



**www.DEWALT.com**

**DCS727**

Dansk ( <i>oversat fra original brugsvejledning</i> )	8
Deutsch ( <i>übersetzt von den originalanweisungen</i> )	23
English ( <b>original instructions</b> )	40
Español ( <i>traducido de las instrucciones originales</i> )	55
Français ( <i>traduction de la notice d'instructions originale</i> )	72
Italiano ( <i>tradotto dalle istruzioni originali</i> )	89
Nederlands ( <i>vertaald vanuit de originele instructies</i> )	106
Norsk ( <i>oversatt fra de originale instruksjonene</i> )	123
Português ( <i>traduzido das instruções originais</i> )	138
Suomi ( <i>käännetty alkuperäisestä käyttöohjeesta</i> )	155
Svenska ( <i>översatt från de ursprungliga instruktionerna</i> )	170
Türkçe ( <i>orijinal talimatlardan çevrilmiştir</i> )	185
Ελληνικά ( <i>μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες</i> )	200

Fig. A1

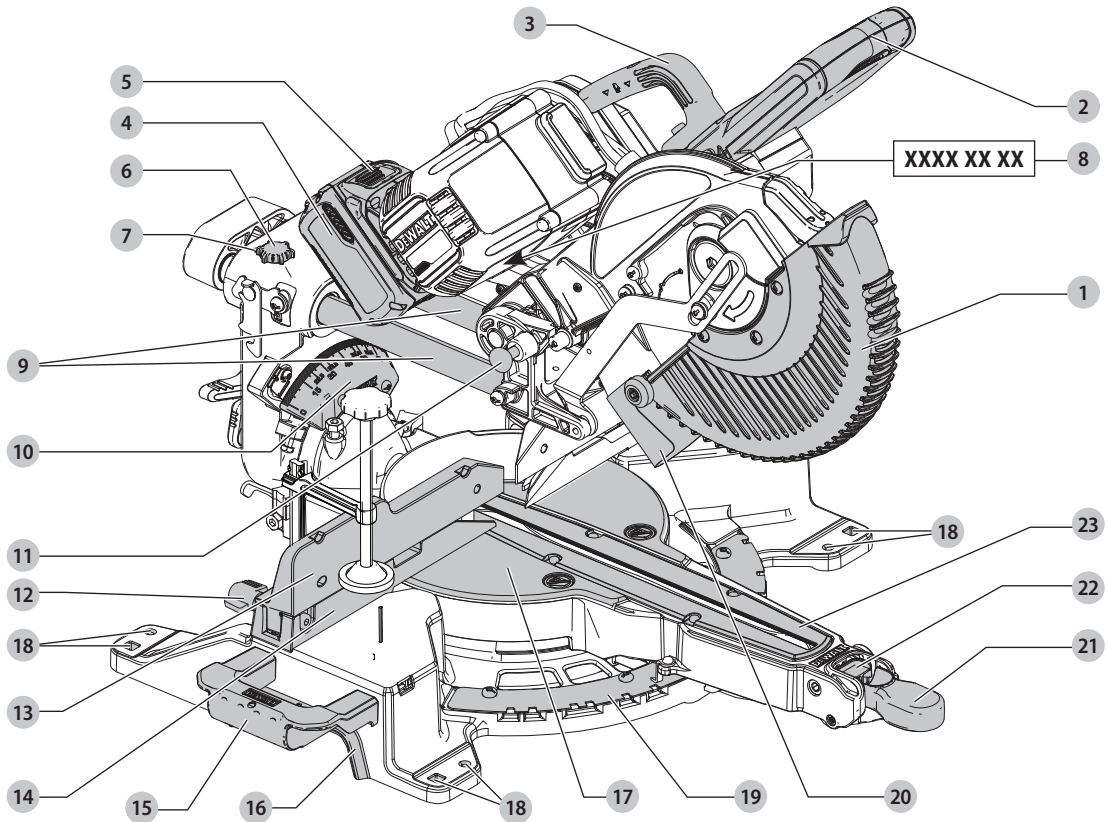


Fig. A2

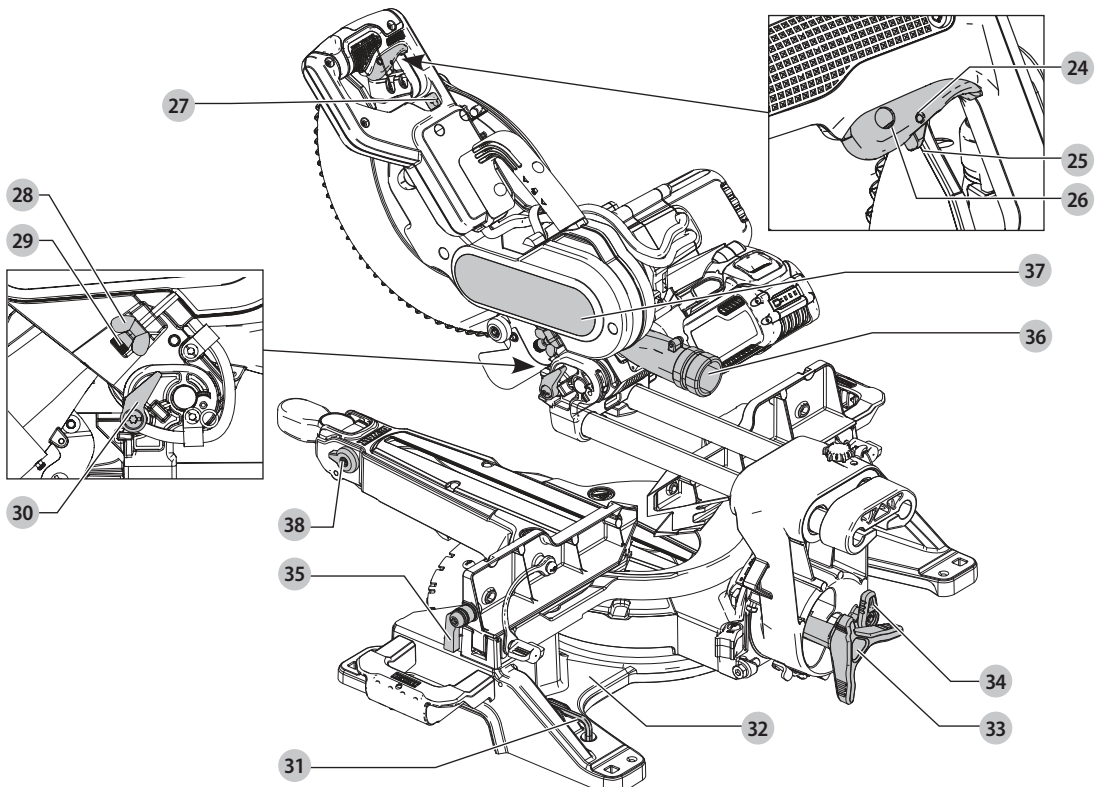


Fig. B

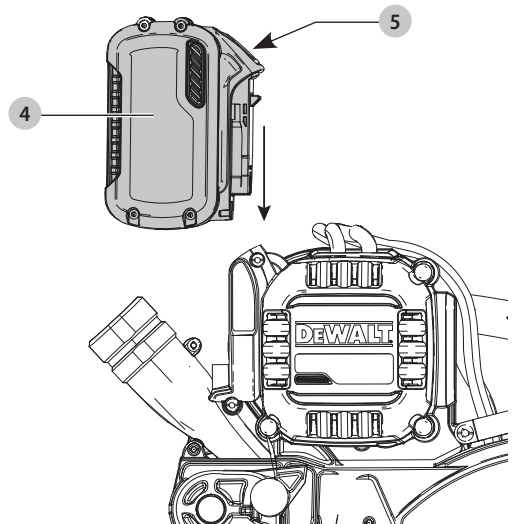
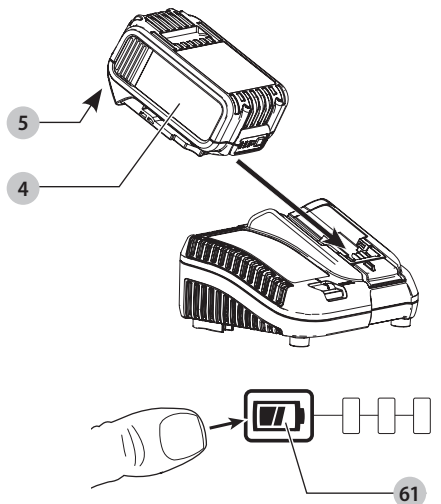


Fig. C

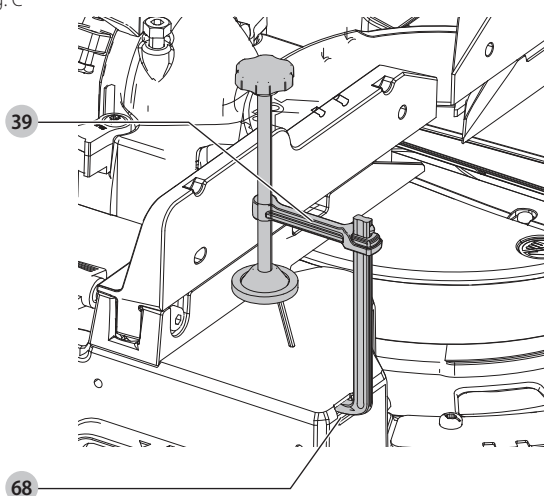


Fig. D

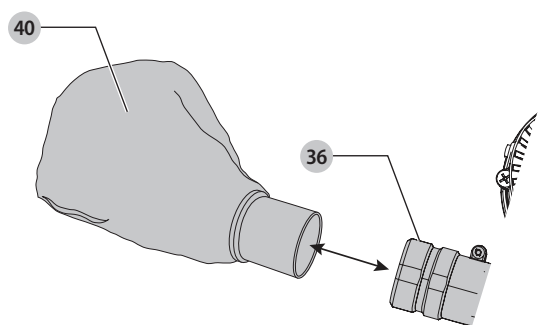


Fig. E

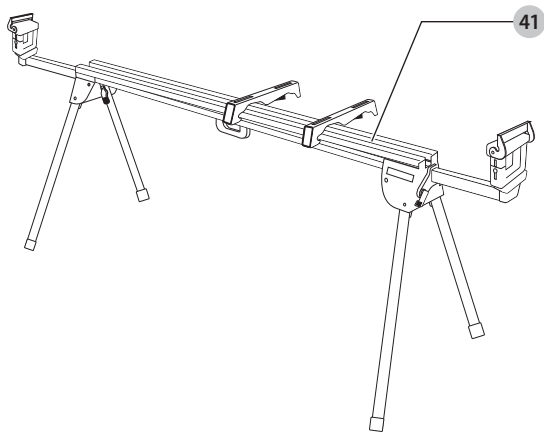


Fig. F

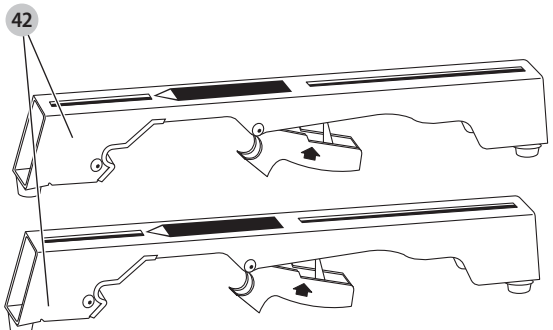


Fig. G

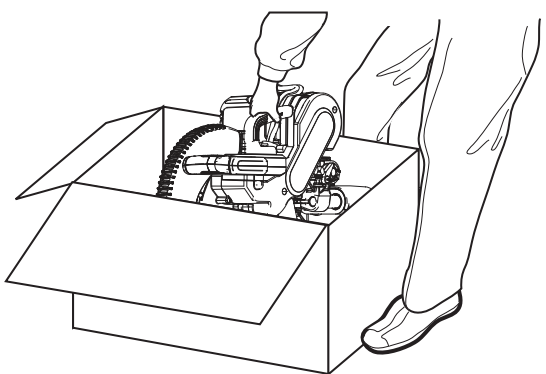


Fig. H1

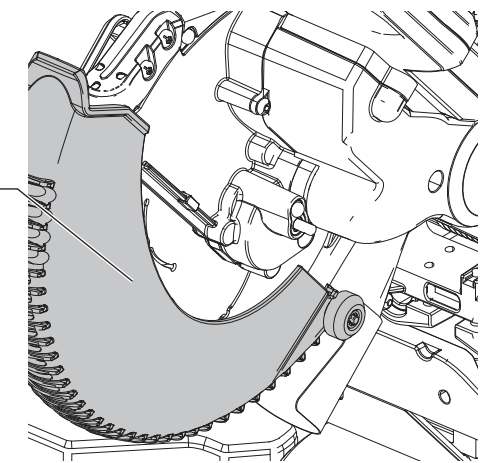


Fig. H2

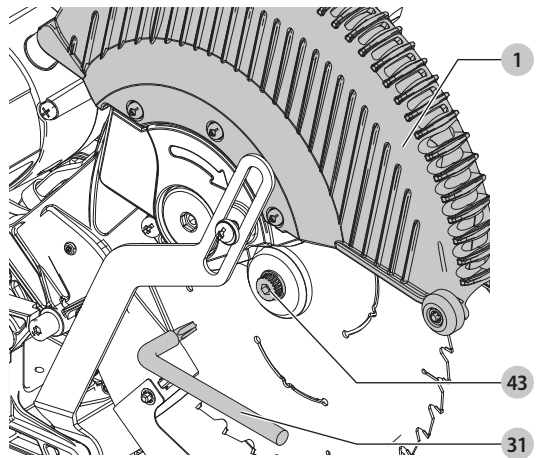


Fig. H3

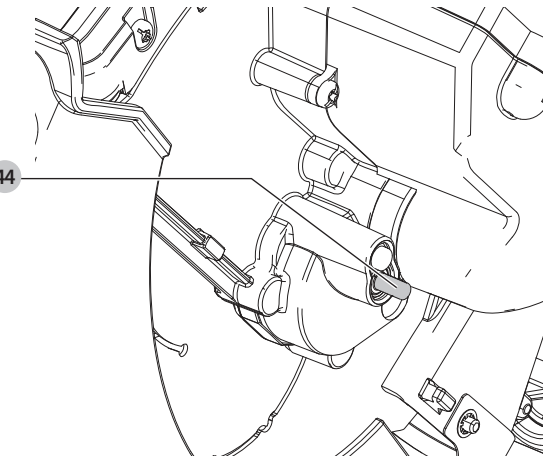


Fig. H4

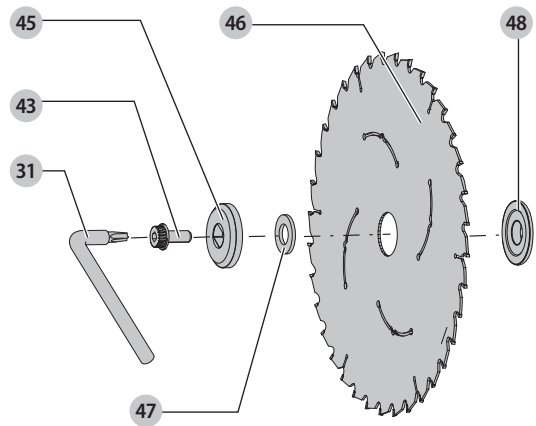


Fig. I

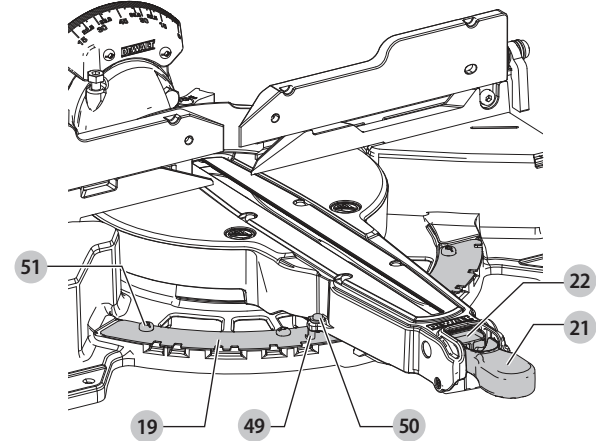


Fig. J

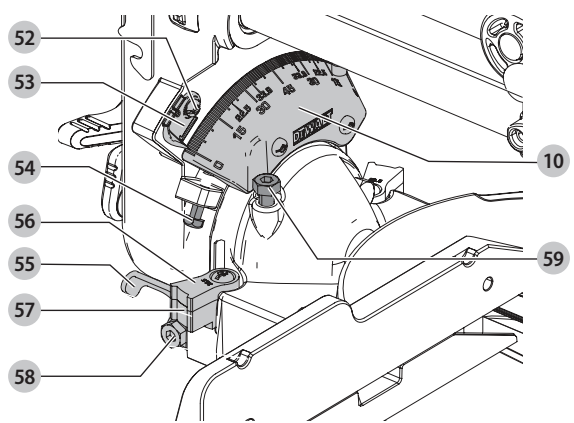


Fig. K

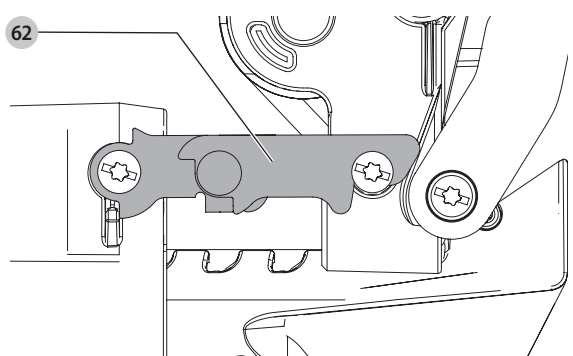


Fig. L

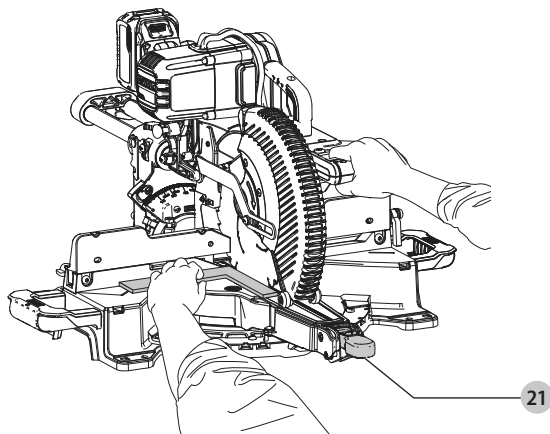


Fig. M

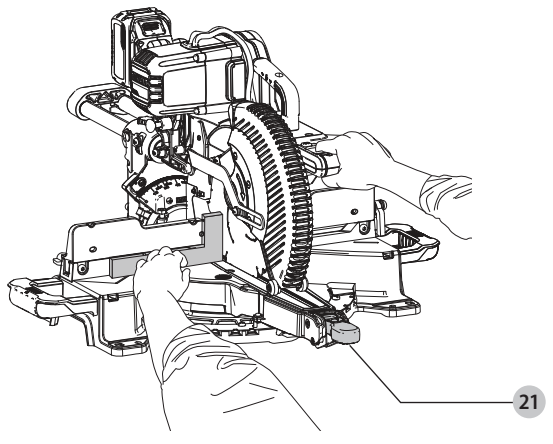


Fig. N

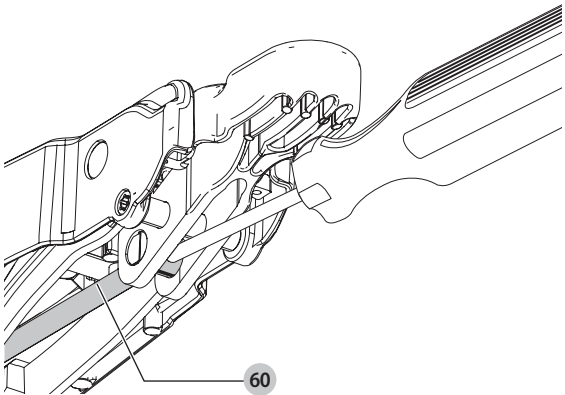


Fig. O1

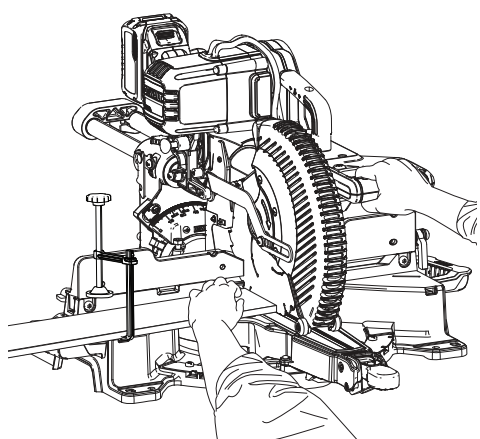


Fig. O2

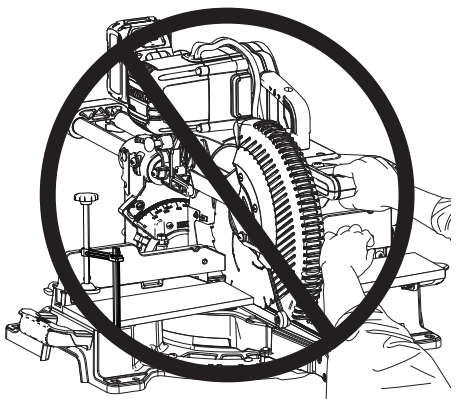


Fig. P

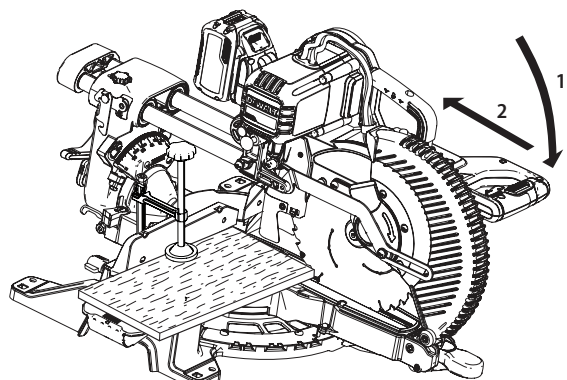


Fig. Q

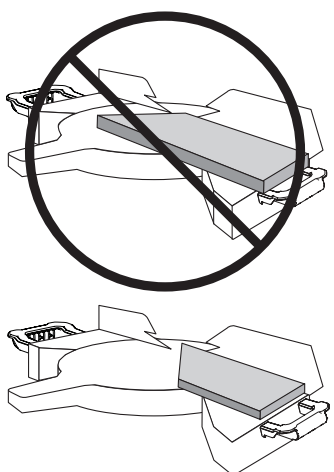


Fig. R

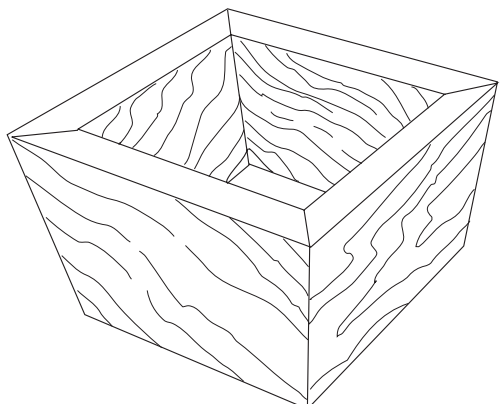


Fig. S

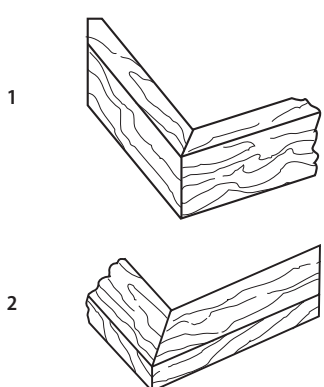


Fig. T

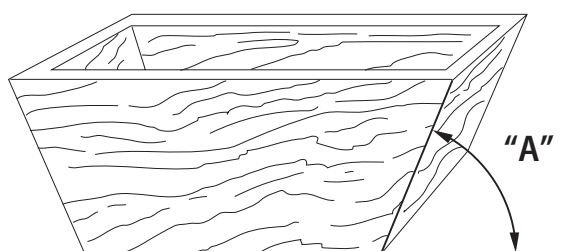


Fig. U

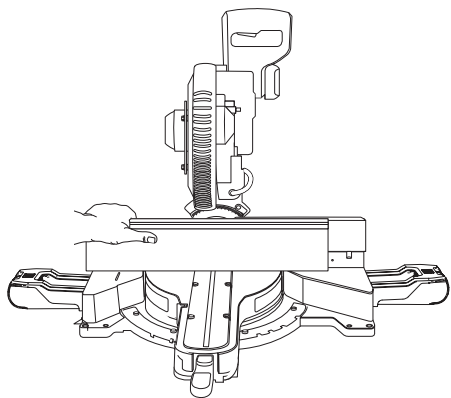


Fig. V1

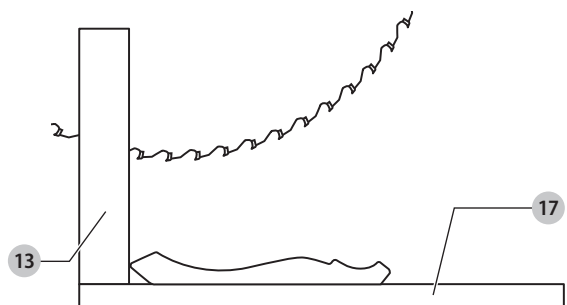


Fig. V2

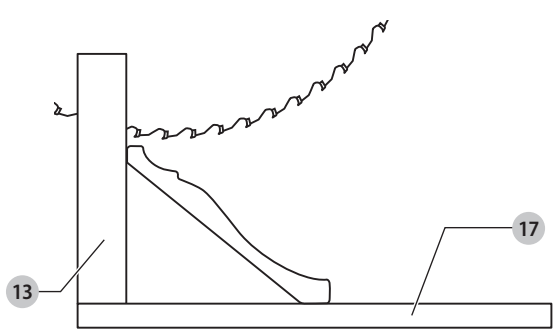


Fig. W1

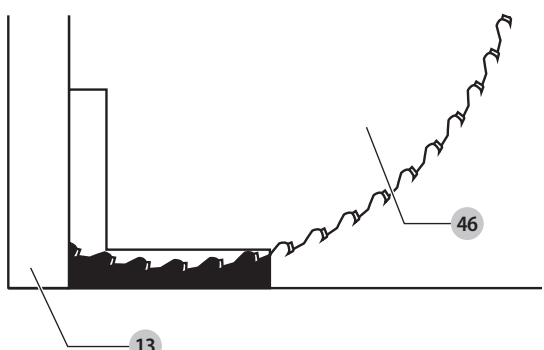


Fig. W1

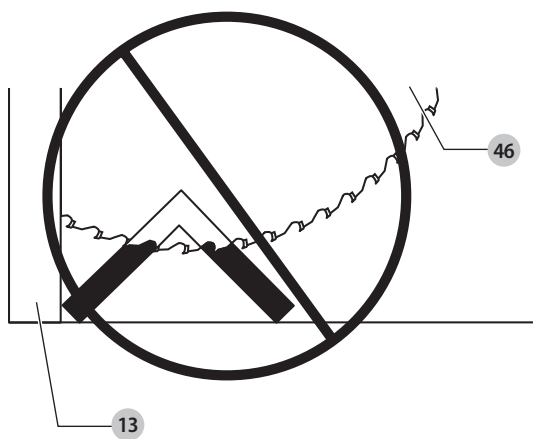


Fig. X1

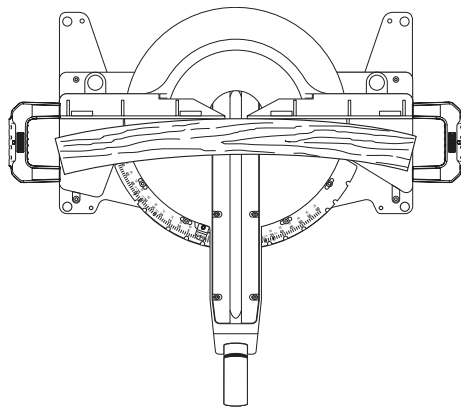


Fig. X2

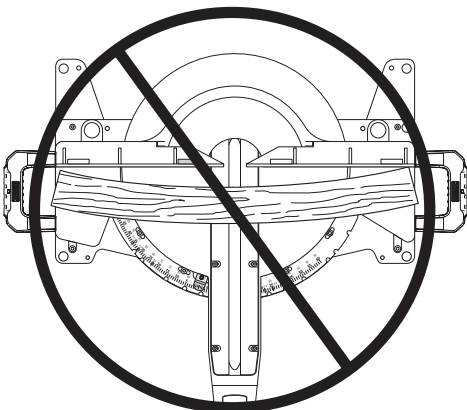


Fig. Y

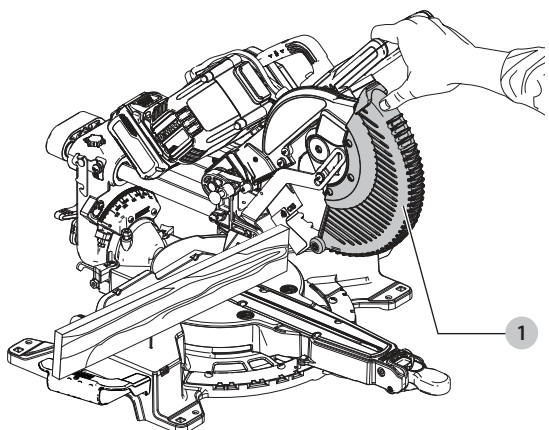


Fig. Z

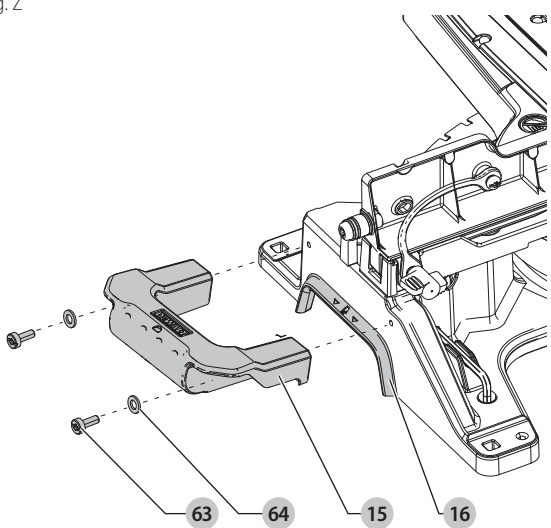
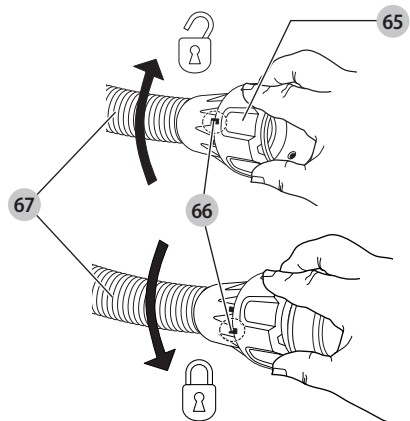


Fig. AA



# GERINGSSAV

## DCS727

### Tillykke!

Du har valgt et DEWALT-værktøj. Mange års erfaring, ihærdig produktudvikling og innovation gør DEWALT én af de mest pålidelige partnere for professionelle brugere af elværktøj.

### Tekniske Data

	DCS727	
Spænding	V <sub>dc</sub>	54
Type		1
Batteritype		Li-Ion
Klingediameter	mm	250
Hulddiameter	mm	30
Klingens tykkelse	mm	1,75
Savsnitbredde	mm	3,0
Maksimal klingehastighed	min <sup>-1</sup>	4300
Maks. tværsavningskapacitet 90°	mm	305
Maks. geringskapacitet 45°	mm	215
Maksimal savedybde 90°	mm	90
Maks. smigtværsavnning 45°	mm	50
Gering (maks.-positioner)	venstre	50°
	højre	60°
Smig (maks.-positioner)	venstre	49°
	højre	49°
0° gering		
Fodpanel maks. højde 150 mm	mm	28
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	77
45° venstre gering		
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	200
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 210 mm	mm	77
45° højre gering		
Maksimal savbredde ved maks. højde 90 mm	mm	200
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 210 mm	mm	77
45° venstre smigvinkel		
Maksimal savbredde ved maks. højde 60 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	50
45° højre smigvinkel		
Maksimal savbredde ved maks. højde 28 mm	mm	290
Maksimal savhøjde ved maks. bredde 305 mm	mm	20
Automatisk klingebremstid	s	< 4
Vægt (uden batteripakke)	kg	20,5
Støjværdier og/eller vibrationsværdier (triax vector sum) i henhold til EN 62841-3-9:		
L <sub>PA</sub> (emissions lydtryksniveau)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (lydtryksniveau)	dB(A)	111,7
K (usikkerhed for det angivne lydniveau)	dB(A)	3

Vibrations- og/eller støjemissionsniveaueret, der er angivet i dette vejledningsark, er målt i overensstemmelse med en standardiseret test, der er angivet i EN62841 og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet. Det kan anvendes til en foreløbig eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Det angivne vibrations- og/eller støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets hovedanvendelsesområder. Hvis værktøjet anvendes til andre formål, med andet tilbehør eller vedligeholdes dårligt, kan vibrations- og/eller støjemissionen imidlertid

variere. Det kan markant forøge eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode.

Et estimat af eksponeringsniveauet for vibration og/eller støj bør også tage højde for de gange, hvor der slukkes for værktøjet, eller når det kører, men ikke bruges til arbejde. Det kan markant mindske eksponeringsniveauet over den samlede arbejdsperiode.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger for at beskytte operatøren mod vibrationens og/eller støjens effekter, som f.eks.: vedligehold værktøjet og tilbehør, hold hænderne varme (relevant ved vibration), organisering af arbejdsmønstre.

### EF-Konformitetserklæring

### Maskindirektiv og radioudstyrsdirektiv



### Geringssav

### DCS727

DEWALT erklærer, at produkterne beskrevet under **Tekniske data** er udformet i overensstemmelse med:

2006/42/EU, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Disse produkter overholder også direktivet 2014/53/EU, og 2011/65/EU. Kontakt DEWALT på følgende adresse for yderligere oplysninger eller se bagsiden af manualen.

Undertegnede er ansvarlig for kompilering af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af DEWALT.

Markus Rompel

Vicedirektør for Ingeniørarbejde, PTE-Europa

DEWALT, Richard-Klinger-Strase 11,

D-65510, Idstein, Tyskland

30.11.2022



**ADVARSEL:** Læs instruktionsvejledningen for at reducere risikoen for personskader.

### Definitioner: sikkerhedsretningslinjer

Nedenstående definitioner beskriver sikkerhedsniveauet for hvert enkelt signalord. Læs vejledningen og vær opmærksom på disse symboler.



**FARE:** Angiver en umiddelbart farlig situation, der medmindre den undgås, vil resultere i **død eller alvorlig personskade**.



**ADVARSEL:** Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, kunne resultere i **død eller alvorlig personskade**.



**FORSIGTIG:** Angiver en potentielt farlig situation, der medmindre den undgås, **kan** resultere i **mindre eller moderat personskade**.



**BEMÆRK:** Angiver en handling, der **ikke er forbundet med personskade**, men som **kan** resultere i **produktskade**.



Angiver risiko for elektrisk stød.



Angiver brandfare.

Batterier				Opladere/opladningstider (minutter)**								
Kat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Vægt (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Datakode 201811475B eller senere

\*\*Matrix for batteriopladningstider er kun vejledende; opladningstider varierer alt efter batteriernes temperatur og tilstand.

## GENERELLE SIKKERHEDSAVARSLER FOR ELVÆRKTØJER

**ADVARSEL:** *Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med dette elværktøj.*  
Manglende overholdelse af alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

### GEM ALLE ADVARSLER OG INSTRUKTIONER TIL SENERE BRUG

Termen "elværktøj" i advarslerne refererer til dit elektroniske (ledning) eller batteribetjente (trådløse) elværktøj.

#### 1) Sikkerhed i Arbejdsmrådet

- a) **Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og godt oplyst.** Rødede eller mørke områder giver anledning til ulykker.
- b) **Undlad at benytte elektrisk værktøj i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde stov eller damp.
- c) **Hold børn og omkringstående på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.

#### 2) Elektrisk Sikkerhed

- a) **Stik på elektrisk værktøj skal passe til stikkontakten. Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med jordforbundet elektrisk værktøj.** Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- c) **Undlad at udssætte elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- d) **Undlad at udssætte ledningen for overlast. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Når elektrisk værktøj benyttes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder.** Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.

#### 3) Personlig Sikkerhed

- a) **Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig, og brug sund fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblikks uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.

- b) **Brug personligt sikkerhedsudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, skridsikre sikerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.
  - c) **Undgå utilsigtet start. Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres.** Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
  - d) **Fjern eventuelle justerings- eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.** En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade.
  - e) **Undlad at række for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance.** Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
  - f) **Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
  - g) **Hvis der anvendes støvudsugnings- eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af stov.
  - h) **Lad ikke erfaringer fra hyppig brug af værktøjer medføre, at du bliver selvtilfreds og ignorerer sikkerhedsprincipperne for værktøjerne.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdel af et sekund.
- #### 4) Anvendelse og Vedligeholdelse af Elektrisk Værktøj
- a) **Undlad at bruge magt over for det elektriske værktøj. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres.** Værktøjet vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er beregnet til.
  - b) **Undlad at benytte elektrisk værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det.** Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.
  - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden, hvis aftagelig, fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes, eller det stilles til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.
  - d) **Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner, at betjene værktøjet.** Elektrisk værktøj er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.
  - e) **Vedligeholdelse af elektrisk værktøj.** Undersøg om bevægelige dele sidder skævt, binder eller er gået itu såvel som andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.

- f) **Hold skære værktøj skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skære værktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g) **Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsforholdene og den opgave, som skal udføres.** Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.
- h) **Hold håndtag og håndtagsflader tørre, rene og fri for olie og smørelse.** Glatte håndtag og gribeflader giver ikke mulighed for sikker håndtering og styring af værktøjet i uventede situationer.

## 5) Anvendelse og Vedligeholdelse af Batteri

- a) **Må kun genoplades med den oplader, som er angivet af fabrikanten.** En oplader, der er beregnet til en bestemt type batteripakke, kan udgøre en brandrisiko, hvis den bruges med en anden type batteripakke.
- b) **Brug kun elektrisk værktøj med de batteripakker, der er beregnet til hver enkelt type.** Brug af andre batteripakker kan skabe risiko for personskade og brand.
- c) **Når en batteripakke ikke er i brug, skal den holdes borte fra andre metalgenstande, såsom papirclips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan danne forbindelse mellem to elektriske kontaktfasser.** Kortslutninger mellem batterikontakter kan forårsage forbrænding eller brand.
- d) **Hvis en batteripakke udsættes for overlast, kan der sive væske ud. Undgå kontakt. Hvis væsken berøres ved et tilfælde, skal der skyldes med masser af vand. Hvis der kommer væske i øjnene, skal der desuden søges lægehjælp.** Batterivæske kan forårsage irritation eller forbrænding.
- e) **Anvend ikke en batteripakke eller et værktøj, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd og resultere i brand, ekspllosion eller risiko for skader.
- f) **Udsæt ikke en batteripakke eller et værktøj for ild eller meget varme temperaturer.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130 °C kan medføre en ekspllosion.
- g) **Følg alle opladningsinstruktionerne og oplad ikke batteripakken eller værktøjet uden for det temperaturområde, der er anført i instruktionerne.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det specificerede område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

## 6) Service

- a) **Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed oprettholdes.
- b) **Udfør aldrig service på beskadigede batteripakker.** Service på batteripakker bør kun udføres af producenten eller autoriserede serviceudbydere.

## Sikkerhedsinstruktioner for geringssave

- a) **Geringssave er beregnede til at skære i træ eller trælignende produkter, de kan ikke bruges med slibende skæreskiver til skæring af jernholdige materialer såsom stænger, stolper osv.** Slisestøv får bevægelige dele såsom den nederste afskærming til at blokere. Gnister fra slisbeskæring vil brænde den nederste afskærming, savsnitindsatsen og andre plastikdele.
  - b) **Brug klemmer til at understøtte arbejdsemnet, når det er muligt.** Hvis du understøtter arbejdsemnet med hånden, skal du altid holde din hånd i en afstand af mindst 100 mm fra begge sider af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære stykker, som er for små til, at de kan fastgøres eller holdes med hånden.
- Hvis din hånd er placeret for tæt på savklingen, er der en øget risiko for skader fra kontakt med klingen.

- c) **Arbejdsemnet skal være stationært og fastspændt eller holdt imod både anslaget og bordet. Før ikke arbejdsemnet ind i klingen eller skær "frihånd" på nogen måde.** Ikke fastspændte eller bevægelige arbejdsemner kan blive kastet ved høje hastigheder og forvoldle skade.
  - d) **Skub saven gennem arbejdsemnet. Træk ikke saven gennem arbejdsemnet.** Du laver et snit ved at hæve savhovedet og trække det ud over arbejdsemnet uden at skære, start motoren, tryk på savhovedet ned og skub saven gennem arbejdsemnet. Skæring med trækslag kan forårsage, at savklingen arbejder sig op på toppen af arbejdsemnet og voldsomt kaster klingsamlingen mod operatøren.
  - e) **Kryds aldrig din hånd over den tilsigtede skærelinje enten foran eller bagved savklingen.** Understøttelse af arbejdsemnet "krydshåndet", dvs. at holde arbejdsemnet til højre for savklingen med din venstre hånd eller omvendt er meget farligt.
  - f) **Ræk ikke bagved anslaget med hænderne tættere end 100 mm fra begge sider af savklingen for at fjerne affaldstræ eller af anden årsag, mens klingen roterer.** Det kan være svært at vurdere afstanden fra den roterende savklinge til din hånd, og du kan komme alvorligt til skade.
  - g) **Inspicér dit arbejdsemne før skæring.** Hvis arbejdsemnet er bojet eller er skævt, klem det med den udvendige side vendt imod anslaget. Kontrollér altid, at der ikke er et mellemrum mellem arbejdsemne, anslag og bord lands med skærelinjen. Bojede eller skæve arbejdsemner kan vrude eller flytte sig og kan sætte sig fast på den roterende savklinge under skæring. Der bør ikke være sørn eller fremmedobjekter i arbejdsemnet.
  - h) **Brug ikke saven, før bordet er fri for alle værktøjer, trærester osv. bortset fra arbejdsemnet.** Små rester eller løse træstykker eller andre genstande, der kommer i kontakt med den roterende klinge kan blive kastet med høj hastighed.
  - i) **Skær kun et arbejdsemne ad gangen.** Stabler med flere arbejdsemner kan ikke klemmes eller aftsves tilstrækkeligt og kan sætte sig fast på klingen under skæring.
  - j) **Kontrollér at geringssaven monteres eller placeres på en jævn, fast arbejdsoverflade før brug.** En stabil og fast arbejdsoverflade nedskærer risikoen for, at saven bliver ustabil.
  - k) **Planlæg dit arbejde.** Hver gang du ændrer indstilling af smig- eller geringsvinkel, skal du sørge for at det indstillelige anslag er indstillet korrekt til at understøtte arbejdsemnet, og at det ikke vil forstyrre klingen eller afskærmingssystemet.
- Uden at dreje værktøjet "ON" og uden arbejdsemne på bordet, flyt savklingen gennem et simuleret snit for at sikre, at der vil være nogen forstyrrelser eller fare for at skære anslaget.
- l) **Sørg for passende understøtning som f.eks. bordforlængere, savbukke osv. til et arbejdsemne, som er bredere eller længere end bordpladen.** Arbejdsemner, der er længere eller bredere end geringssavbordet kan tippe, hvis de ikke er tilstrækkeligt understøttede. Hvis det afskærne stykke eller arbejdsemnet tipper, kan det løfte den nederste afskærming eller blive kastet af den roterende klinge.
  - m) **Brug ikke en anden person som en erstatning for en bordforlænger eller som ekstra understøtning.** En ustabil understøttning af arbejdsemnet kan medføre, at klingen binder, eller at arbejdsemnet flytter sig under skæringen og trækker dig og din hjælper ind i den roterende klinge.
  - n) **Det afskærne stykke må ikke klemmes eller presses på nogen måde imod den roterende savklinge.** Hvis fastholdt dvs. ved hjælp af længdestop, kan det afskærne stykke blive kilet imod klingen og kastet ud med voldsom kraft.
  - o) **Brug altid en klemme eller et armatur beregnet til korrekt understøtning af runde materialer såsom stænger eller rør.** Stænger har en tendens til at rulle under skæring, hvilket får klingen til at "bide" og trække arbejdsemnet sammen med din hånd ind i klingen.

- p) **Lad klingen opnå fuld hastighed, før den får kontakt med arbejdsemnet.** Dette vil nedsætte risikoen for, at arbejdsemnet kastes af.
- q) **Hvis arbejdsemnet eller klingen sidder fast, sluk for geringssaven.** Vent indtil alle bevægelige dele er standset, tag derefter stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteripakken. Tag derefter det fastklemte materiale ud. Fortsat savning med et fastklemt arbejdsemne kan medføre tab af kontrol eller skade på geringssaven.
- r) **Når snittet er færdigt, sluk for kontakten, hold savhovedet nedad og vent, indtil klingen stopper, før det afskærne stykke fjernes.** Det kan være farligt at have hånden tæt ved klingen med efterløb.
- s) **Hold godt fast i håndtaget, når du foretager et ufuldstændigt snit, eller når du slukker for kontakten, før savhovedet er helt i sænket position.** Savens bremsevirkning kan medføre, at savhovedet pludselig trækkes nedad og medføre en risiko for personskader.

## Yderligere sikkerhedsregler for geringsave

**ADVARSEL:** Tilslut ikke netstrømforsyningen i enheden, før du har læst og forstået alle instruktionerne.

- **BETJEN IKKE DENNE MASKINE** før du har samlet og installeret den i henhold til instruktionerne. En maskine, der ikke er samlet korrekt, kan forårsage alvorlige personskader.
- **FÅ RÅDGIVNING** fra din supervisor, instruktør eller anden kvalificeret person, hvis du ikke helt bekendt med betjening af denne maskine. Viden er sikkerhed.
- **SØRG FOR** at klingen roterer i den korrekte retning. Tænderne på klingen skal pege i rotationsretningen som afmærket på saven.
- **STRAM ALLE KLEMMEGREB,** greb og arme for betjening. Løse klemmer kan forårsage, at dele af arbejdsemnet kastes af ved høje hastigheder.
- **UNDGÅ UKONTROLLERET FRIGIVELSE AF SAVHOVEDET FRA POSITIONEN HLT NEDE.** Ellers er der risiko for, at maskinen vælter.
- **KONTROLLÉR** at alle klinger og klingeklemmer er rene, at de forsankede sider på klingeklemmerne vender imod klingen, og at doornsruken er strammet forsvarligt. Løs eller forkert klingefastspænding kan resultere i skader på saven og personskade.
- **FORSØG IKKE AT ARBEJDE MED ANDET END DEN BEREGNEDE SPÆNDING** for saven. Resultatet kan blive overophedning, beskadigelse af værktøjet og personskader.
- **FASTKIL IKKE NOGET IMOD BLÆSEREN** for at holde motorakslen. Resultatet kan blive beskadigelse af værktøjet og mulige personskader.
- **SKÆR ALDRIG I METALLER** eller murværk. Hver af disse kan forårsage, at karbidspidser flyver fra klingen ved høje hastigheder og medføre alvorlig personskade.
- **ANBRING ALDRIG NOGEN DEL AF DIN KROP PÅ LINJE SAVKLINGENS BANE.** Det kan resultere i personskade.
- **PÅFØR ALDRIG SMØREMIDDEL PÅ EN KØRENDE KLINGE.** Påføring af smøremiddel kan medføre, at din hånd kommer ind i klingen og resultere i alvorlig personskade.
- **ANBRING ALDRIG** en hånd i klingeområdet, når saven er tilsluttet til den elektriske strømkilde. Utilsigtet aktivering af klingen med medføre alvorlig personskade.
- **RÆK ALDRIG RUNDT OM ELLER BAGVED SAVKLINGEN.** En klinge kan forårsage alvorlig personskade.
- **RÆK ALDRIG UNDER SAVEN** medmindre strømmen er slået fra. Kontakt med savklingen kan medføre personskade.
- **FASTGØR MASKINEN TIL EN STABIL UNDERSTØTTENDE OVERFLADE.** vibrationer kan muligvis få maskinen til at glide, gå eller vælte og forårsage alvorlig personskade.
- **BRUG KUN DE TVÆRSNITSSAVKLINGER** der anbefales til geringsave. For det bedste resultat skal du ikke bruge hårdmetalsavklinger med krogvinkler på over 7 grader. Anvend ikke klinger med dybe tandbunde.

Disse kan afbøjes og komme i kontakt med afskærmeningen og kan dermed forårsage skade på maskinen og/eller alvorlig personskade.

- **BRUG UDELUKKENDE KLINGER I KORREKT STØRRELSE OG TYPE** specifiseret for dette værktøj for at forebygge beskadigelse af maskinen og/eller alvorlig personskade (opfylder EN847-1:2017).
  - **INSPICÉR KLINGE FOR REVNER** eller andre skader før betjening. En revnet eller beskadiget klinge kan gå i stykker, og stykkerne kan blive kastet ud ved høje hastigheder og forårsage alvorlig personskade. Udsift omgående revnede eller beskadigede klinger. Overhold det maksimale omdrejningstal, der er afmærket på savklingen.
  - **SAVKLINGENS MAKSIMALE HASTIGHED** skal altid være højere eller mindst svarende til den hastighed, der er afmærket på værktøjet klassificeringsplade.
  - **SAVKLINGEDIAMETEREN** skal være i overensstemmelse med mærkerne på værktøjet klassificeringsplade.
  - **RENGØR KLINGEN OG KLINGEKLEMMER** før betjening. Rengøring af klingen og klingeklemmer giver dig mulighed for at kontrollere for eventuelle skader på klingen eller klingeklemmer. En revnet eller beskadiget klinge eller klingeklemme kan gå i stykker, og stykkerne kan blive kastet ud ved høje hastigheder og forårsage alvorlig personskade.
  - **ANVEND IKKE SKÆVE KLINGER.** Kontrollér om klingen kører frit og er fri for vibrationer. En vibrerende klinge kan forårsage beskadigelse af maskinen og/eller alvorlig personskade.
  - **ANVEND IKKE** smøremidler eller rense (specielt spray eller aerosol) i nærheden af plastikbeskyttelsesskærmene. Det polykarbonat materiale, der anvendes i beskyttelsesskærmene, kan angribes af bestemte kemikalier.
  - **HOLD AFSKÆRMNINGEN PÅ PLADS** og i driftstilstand.
  - **BRUG ALTID SAVSNITPLADEN OG UDSKIPF DENNE PLADEF HVIS BESKADIGET.** Ophobning af små stykker flis under saven kan forstyrre savklingen eller kan medføre ustabilitet i arbejdsemnet, når der skæres.
  - **BRUG UDELUKKENDE DE KLINGEKLEMMER DER ER SPECIFICERET FOR DETTE VÆRKTØJ** til at forebygge beskadigelse af maskinen og/eller alvorlig personskade.
  - **SØRG FOR** at bruge den korrekte savklinge til det materiale, der skal skæres.
  - **RENGØR MOTORENS LUFTTRILLER** for flis og savstøv. Tilstopede motorlufttriller kan overophede maskinen, beskadige maskinen og muligvis forårsage en kortslutning, som kan medføre alvorlig personskade.
  - **LÅS ALDRIG KONTAKTEN I "ON" POSITION.** Det kan resultere i alvorlig personskade.
  - **STÅ ALDRIG PÅ VÆRKTØJET.** Der kan opstå alvorlig personskade, hvis værktøjet vippes, eller hvis der utilsigtet tændes for skæreværktøjet.
- ADVARSEL:** Skæring i plastik, safrigt træ og andre materialer kan forårsage, at smeltede materialer akkumuleres på klingespidsene og selve savklingen, hvilket øger risikoen for, at klingen bliver overophedet og binder under skæring.
- ADVARSEL:** Bær altid høreværn. Under nogle forhold og varigheden af brug, kan støj fra dette produkt give høretab. Vær opmærksom på de følgende faktorer, som har indflydelse på udsættelse for støj:
- Brug savklinger, der er designet til at reducere støjudstråling,
  - Brug kun godt slebne savklinger og
  - Brug speciel designede støjreduktionssavklinger.
- ADVARSEL:** Brug **ALTID** sikkerhedsbriller. Glas i almindelige briller er **IKKE** sikkerhedsglas. Brug også ansigs- eller støvmasker, hvis savningen støver.
- ADVARSEL:** Brug af dette værktøj kan generere og/eller sprede støv, som kan medføre alvorlig åndedrætskade.
- ADVARSEL:** Nogle støvtyper skabt af elektrisk slibning, savning, boring og andre byggeaktiviteter indeholder kemikalier kendt for at forårsage kræft, fosterskader eller andre reproduktive skader. Nogle eksempler på disse kemikalier er:
- bly fra blybaserede malinger,

- krystallinsk silica fra mursten og cement og andre murværksprodukter og
- arsenik og krom fra kemisk behandlet tømmer.

Din risiko for disse udsættelser varierer afhængigt af, hvor tit du foretager denne type arbejde. Sådan nedsætter du risikoen for udsættelse for disse kemikalier: arbejd i et godt ventileret område, og arbejd med godkendt sikkerhedsudstyr, såsom de støvmasker, der er specielt designet til at bortfiltrere mikroskopiske partikler.

- **Undgå langvarig kontakt med støv fra elektrisk slibning, savning, boring og andre byggeaktiviteter.** Bær beskyttelsesdragt og vask udsatte områder med sæbe og vand. Hvis du lader støv trænge ind i din mund, næse, øjne eller bliver liggende på din hud, kan fremme optagelse af skadelige kemikalier.

**ADVARSEL:** Brug af dette værktøj kan generere og/eller sprede støv, som kan medføre alvorlig åndedrætskade. Brug altid godkendt åndedrætsværn passende for støvekspansion.

## Restrisici

Følgende risici er forbundet med anvendelsen af save:

- skader, der forårsages ved berøring af de bevægende dele
- Selvom man følger alle relevante sikkerhedsinstruktioner og anvender sikkerhedsanordninger, kan der stadig være visse farer. Disse farer er:
  - Høreskader.
  - Risiko for uheld med de roterende savklingers uafdækkede dele.
  - Risiko for skade under udskiftning af klinger.
  - Risiko for at få fingrene i klemme under åbning af afskærmningen.
  - Helbredsrisiko ved indånding af træstøv, der udvikles under savning, især fra eg, bøg og MDF.

De følgende faktorer øger risikoen for åndedrætsproblemer:

- Ingen støvekstraktor er tilsluttet ved savning af træ.
- Utilstrækkelig støvudsugning på grund af tilstopede udsugningsfiltre.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER

## Opladere

DEWALT opladere kræver ingen justering og er designet til at være så brugervenlige som muligt.

### Elektrisk sikkerhed

Den elektriske motor er konstrueret til bare én spænding. Kontrollér altid, at batteripakken svarer til spændingen på mærkepladen. Kontrollér også, at spændingen på din oplader svarer til din el-netspænding.

**DIN OPLADER** Din DEWALT-oplader er dobbeltisolert i overensstemmelse med EN60335. Derfor kræves der ingen jordledning.

Hvis strømledningen er beskadiget, skal den erstattes af en specialfremstillet ledning, der fås gennem DEWALT's serviceorganisation.

### Brug af forlængerledning

Der bør ikke benyttes en forlængerledning, medmindre det er absolut nødvendigt. Brug en godkendt forlængerledning, der er egnet til strømforsyningen til din oplader (se **Tekniske Data**). Den minimale lederstørrelse er 1 mm<sup>2</sup>; den maksimale længde er 30 m.

Ved brug af en kabeltromle skal kablet altid rulles helt ud.

### Vigtig sikkerhedsvejledning for alle batteripladere

**GEM DISSE INSTRUKTIONER:** Denne vejledning indeholder vigtige sikkerheds- og driftsinstruktioner for kompatible batteripladere se **Tekniske data**.

- Før du bruger opladeren, læs alle instruktioner og de sikkerhedsmæssige afmærkninger på opladeren, batteripakken og produktet.

**ADVARSEL:** Risiko for chok. Lad ikke nogen flydende væsker komme ind i opladeren. Det kan resultere i et elektrisk chok.

**ADVARSEL:** Vi anbefaler brug af en reststrømsanordning med en reststrømskapacitet på 30mA eller mindre.



**FORSIGTIG:** Risiko for brand. For at reducere risikoen for kvæstelser, oplad kun DEWALT genopladelige batterier. Andre batterityper kan eksplodere og forårsage personskader.



**FORSIGTIG:** Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med udstyret.

**BEMÆRK:** Under bestemte forhold, når opladeren er tilsluttet til strømforsyningen, kan blotlagte opladerkontakte blive kortsluttet af fremmede materialer. Fremmede materialer af en ledende art som for eksempel, men ikke begrænset til ståluld, aluminumsfolie eller anden koncentration af metaliske partikler skal holdes på afstand af opladerens huller. Tag altid stikket til opladeren ud fra kontakten, når der ikke er indsat en batteripakke. Tag stikket til opladeren ud før forsøg på at rengøre den.

- **Forsøg ALDRIG at oplade batteripakken med andre opladere end dem, der er omtalt i denne manual.** Opladeren og batteripakken er specielt designet til at arbejde sammen.
- **Disse opladere er ikke beregnet til anden brug end opladning af DEWALT genopladelige batterier.** Al anden brug kan medføre risiko for brand, elektrisk chok eller livsfarlige elektriske stød.
- **Udsæt ikke opladeren for regn eller sne.**
- **Træk i stikket i stedet for ledningen, når opladeren frakobles.** Dette vil reducere risikoen for beskadigelse af elstikket og ledningen.
- **Sorg for at ledningen er placeret, så den ikke bliver trådt på, snublet over eller på anden måde bliver genstand for skader eller belastning.**
- **Anvend kun en forlængerledning, når det er absolut nødvendigt.** Anvendelse af en ukorrekt forlængerledning kan resultere i risiko for brand, elektrisk chok eller livsfarlige elektriske stød.
- **Anbring ikke noget oven på opladeren eller anbring opladeren på et blødt underlag, der kan blokere ventilationshullerne og medføre for megen intern varme.** Anbring opladeren på afstand af alle varmekilder. Opladeren ventileres gennem huller i toppen og bunden af huset.
- **Brug ikke opladeren, hvis ledningen eller stikket er beskadiget** – få dem omgående udskiftet.
- **Brug ikke opladeren, hvis den har fået et hårdt slag, er blevet tabt eller blevet beskadiget på anden vis.** Tag den med til et autoriseret værksted.
- **Demonter ikke opladeren, tag den med til et autoriseret værksted, når service eller reparation er påkrævet.** Ukorrekt gennemontering kan medføre risiko for elektrisk chok, livsfarlige elektriske stød eller brand.
- **Hvis ledningen beskadiges, skal den omgående udskiftes af producenten, hans forhandler eller lignende kvalificeret person for at forebygge enhver risiko.**
- **Tag stikket til opladeren ud af kontakten før forsøg på nogen form for rengøring.** Dette vil reducere risikoen for elektrisk chok. Fjernelse af batteripakken vil ikke reducere denne risiko.
- **Forsøg ALDRIG** at tilslutte 2 opladere til hinanden.
- **Opladeren er designet til at køre på standard 230V husholdningsstrøm.** **Forsøg ikke at bruge den med en anden strømstyrke.** Dette gælder ikke for opladere til køretøjer.

### Opladning af et batteri (Fig. B)

1. Tilslut opladeren til en passende stikkontakt før batteripakken sættes i.
2. Indsæt batteripakken 4 i opladeren og kontrollér, at pakken sidder godt fast i opladeren. Det røde (opladnings) lys vil blinke hele tiden og angive, at opladningsprocessen er startet.
3. Når opladningen er færdig, vil det blive angivet af den røde lampe, som vil lyse konstant på ON. Batteripakken er fuldt opladt og kan nu anvendes eller kan efterlades i opladeren. Skub batteriets udløserknap 5 på batteripakken for at udtagte batteripakken.

**BEMÆRK:** For at sikre maksimal ydeevne og levetid for li-ion batteripakker skal batteripakken lades helt op, før den anvendes første gang.

## Betjening af oplader

Se indikatorerne nedenfor for batteripakkens opladestatus.

### Ladeindikatorer

	oplader	
	fuldt opladt	
	forsinkel ved varmt/koldt batteri*	

\*Det røde lys vil fortsætte med at blinke, men et gult indikatorlys vil blive tændt under denne handling. Når batteriet har opnået en passende temperatur, vil det gule lys blive slukket, og opladeren vil genoptage opladningsproceduren.

Kompatible oplader(e) vil ikke oplade en defekt batteripakke. Opladeren vil angive defekt batteri ved at nægte at lyse.

**BEMÆRK:** Dette kan også betyde et problem med opladeren.

Hvis opladeren angiver et problem, tag opladeren og batteripakken med hen til et autoriseret servicecenter for at blive kontrolleret.

### Varm/kold pakkeforskelse

Når opladeren spører et batteri, der er for varmt eller for koldt, starter den automatisk en varm/kold pakkeforskelse og indstiller opladningen, indtil batteriet har nået en passende temperatur. Opladeren skifter derefter automatisk til pakkeopladningsfunktion. Denne funktion sikrer maksimal batterilevetid.

En kold batteripakke vil oplade med en langsommere hastighed end en varm batteripakke. Batteripakken vil oplade ved den lavere hastighed gennem hele opladningscykussen og vil ikke vende tilbage til maksimal opladningshastighed, selvom batteriet varmer.

DCB118 opladerne er udstyret med en intern blæser designet til at nedkøle batteripakken. Blæseren tændes automatisk, når batteripakken trænger til at blive afkolet. Brug aldrig opladeren, hvis blæseren ikke virker korrekt, eller hvis blæseråbningerne er blokerede. Tillad ikke at fremmedlegemer trænger ind i opladeren.

### Elektronisk beskyttelsessystem

XR Li-ion værktøjene er designet med et elektronisk beskyttelsessystem, der vil beskytte batteriet imod overbelastning, overopvarmning eller dyb afladning.

Værktøjet vil automatisk slå fra, hvis det elektroniske beskyttelsessystem aktiveres. Hvis dette sker, anbring li-ion batteriet på opladeren, indtil det er helt opladt.

### Vægmontering

Disse opladere er designet til montering på en væg, eller til at stå oprejst på et bord eller en arbejdsflade. Hvis vægmontering anbring opladeren inden for rækkevidde af en stikkontakt og på afstand af et hjørne eller andre forhindringer, der kan hindre luftstrømmen. Brug bagsiden af opladeren som skabelon for placering af monteringsskruerne på væggen. Monter opladeren sikkert ved hjælp af gjesskrur (købes separat) mindst 25,4 mm langmed en skruheveddiameter på 7–9 mm, skrues ind i træ til en optimal dybde, der efterlader ca. 5,5 mm af skruen blotlagt. Ret hullerne på bagsiden af opladeren ind efter de blotlagte skruer og skru dem helt ind i hullerne.

### Instruktioner om rengøring af opladeren

**ADVARSEL: Risiko for chok. Tag stikket til opladeren ud af kontakten før rengøring.** Snavs og fedt kan fernes fra det ydersiden af opladeren med en klud eller en blød ikke-metallisk børste. Brug ikke vand eller andre rengøringsmidler. Lad aldrig væske trænge ind i værkøjet, og nedsænk aldrig nogen del af værkøjet i en væske.



## Batteripakke

### Vigtig sikkerhedsvejledning for alle batteripakker

Sørg for at oplyse katalognummer og spænding ved bestilling af nye batteripakker.

Batteripakken er ikke fuldt opladt ved levering. Læs nedenstående sikkerhedsvejledning, før batteripakke og oplader tages i brug. Følg derefter den beskrevne opladningsproceduren.

### LÆS ALLE INSTRUKTIONER

- **Oplad ikke eller brug batteriet i en eksplorationsfarlig atmosfære, som f.eks. ved tilstedeværelsen af brændbare væsker, gasser eller stov.** Isætning eller udtagning af batteriet fra opladeren kan antænde stov eller damp.
- **Tving aldrig batteripakken ind i opladeren. Foretag ikke nogen ændringer på batteripakken, så den kan passe ind i en ikke kompatibel oplader, da batteripakken kan blive sprængt og kan medføre personskader.**
- Oplad kun batteripakker i DEWALT opladere.
- **Sprøj IKKE på den eller nedsenk den i vand eller andre væsker.**
- **Undlad at opbevare eller bruge værkøjet og batteripakken på steder, hvor temperaturen kan falde til under 4 °C (34 °F) (f.eks. udendørs skure eller metalbygninger om vinteren), eller nå op på eller overskride 40 °C (104 °F) (f.eks. udendørs skure eller metalbygninger om sommeren).**
- **Brænd ikke batteripakken, selv hvis den er svært beskadiget eller helt opslidt.** Batteripakken kan eksplodere i åben ild. Der dannes giftige damp og stoffer ved forbrænding af lithium-ion-batteripakker.
- **Hvis batteriets indhold kommer i kontakt med huden, skal området omgående vaskes med mild sæbe og vand.** Hvis batterivæske kommer i øjnene, lad vand løbe over det åbne øje i 15 minutter, eller indtil irritationen opphører. Hvis det er nødvendigt at søge lægehjælp, består batterielektrolytten af en blanding af flydende organiske karbonater og lithiumsalte.
- **Indholdet af åbnede battericeller kan forårsage luftvejsirritation.** Sørg for frisk luft. Søg lægehjælp, hvis symptomerne vedvarer.
- **ADVARSEL: Fare for forbrændinger.** Batterivæske kan være brændbar, hvis den udsættes for gnister eller åben ild.
- **ADVARSEL: Forsøg aldrig at åbne batteripakken.** Hvis batteripakken er revnet eller beskadiget, indsæt den ikke i opladeren. Undgå at mase, tabe eller beskadige batteripakken. Anvend ikke en batteripakke eller oplader, der har fået et hårdt slag, er blevet tabt, kort over eller blevet beskadiget på anden vis (f.eks. skruet med en nål, slætet med en hammer, trådt på). Det kan medføre elektriske chok eller livsfarlige elektriske stød. Beskadigede batteripakker skal returneres til forhandleren for genanvendelse.
- **ADVARSEL: Brandfare. Opbevar eller bær aldrig batteripakker, så metalgenstande kan komme i kontakt med utsatte batteriklemmer.** Anbring for eksempel ikke batteripakker i forklæder, lommer, værktøjskasser, produktkasser, skuffer osv. med løse sør, skruer, nøgler osv.
- **FORSIGTIG: Når det ikke er i brug, læg værkøjet på siden på en stabil overflade, hvor det ikke vil vælte eller falde ned.** Nogle værktøjer med store batteripakker vil stå lodret på batteripakken, men kan let vælte.

### Transport

**ADVARSEL: Brandfare.** Transport af batterier kan muligvis forårsage brand, hvis batteripolerne uforvarende kommer i kontakt med ledende materialer. Ved transport af batterier sørge for, at batteriets poler er beskyttet og godt isoleret fra materialer, der kan komme i kontakt med dem og forårsage en kortslutning.

**BEMÆRK:** Lithium-ion-batterier bør ikke lægges i indchecket bagage.

DEWALT batterier opfylder alle gældende skibsartsregler som foreskrevet af industrien og juridiske standarder, som omfatter FN's anbefalinger om

transport af farligt gods, den internationale luftransportforening (IATA), farligt gods regulativer, de internationale maritime farligt gods (IMDG) regler og den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad landevejen (ADR). Lithium-ion-cellere og batterier er blevet testet i henhold til afsnit 38,3 i FN's anbefalinger om tests og kriterier for transport af farligt gods.

I de fleste tilfælde vil afsendelsen af en DEWALT batteripakke være undtaget fra at blive klassificeret som et fuldt reguleret klasse 9 farligt materiale. Generelt vil det kun være forsendelser, der indeholder et lithium-ion batteri med en energivurdering på over 100 watt timer (wt), der skal sendes som fuldt reguleret klasse 9. Alle lithium-ion batterier har en watt time vurdering markeret på pakningen. Desuden på grund af regulativers kompleksitets, anbefaler DEWALT, at man ikke sender lithium-ion-batteripakker med luftfragt uanset watt time vurdering. Forsendelser af værkøj med batterier (combo sæt) kan som eneste undtagelse sendes med luftfragt, hvis batteripakkens watt time vurdering ikke er højere end 100 watt timer.

Uanset om en forsendelse anses for at være undtaget eller fuldt reguleret, er det speditørernes ansvar at rádføre sig med de seneste regler for emballerings-, mærknings- og dokumentationskrav.

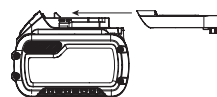
Oplysningerne i dette afsnit i vejledningen er givet i god tro og menes at være korrekte på det tidspunkt, hvor dokumentet blev oprettet. Men der gives ingen garanti, udtrykt eller underforstået. Det er købers ansvar at sikre, at vedkommendes aktiviteter er i overensstemmelse med de gældende regulative.

### Transport af FLEXVOLT™ batteri

DEWALT FLEXVOLT™ batteri har to funktioner: **Anvendelse** og **transport**.

**Anvendelsesfunktion:** Når FLEXVOLT™ batteriet står alene eller er i et DEWALT 18V produkt, vil den fungere som et 18V batteri. Når FLEXVOLT™ batteriet er i et 54V eller et 108V (to 54V batterier) produkt, vil det fungere som et 54V batteri.

**Transportfunktion:** Når dækslet er fastgjort til FLEXVOLT™ batteriet, er batteriet i transportfunktion. Behold dækslet til forsendelse.



Under transportfunktionen er cellestrenge elektrisk afbrudt inde i pakken, og det resulterer i 3 batterier med en lavere watt time (Wh) ydelse i forhold til 1 batteri med en højere watt timeydelse. Denne øgede mængde på 3 batterier med den lavere watt timeydelse kan frigøre pakken fra visse forsendelsesforordninger, der er batterier med højere watt timer.

Eksempelvis kan transport Wh ydelsen angive 3 x 36 Wh, hvilket betyder 3 batterier hver på 36 watt timer.

Anvendelses Wh ydelsen kan angive 108 watt timer (forudsat 1 batteri).

Eksempel på mærkning af anvendelses- og transportlæbel



### Anbefalet opbevaring

- Det bedste opbevaringssted er køligt og tørt, hvor den ikke utsættes for direkte sollys og ekstrem varme eller kulde. For optimal batteriydelse og -liv skal du opbevare batteripakker ved stuetemperatur, når de ikke er i brug.
- For langtids opbevaring anbefales det at opbevare en fuldt opladet batteripakke et køligt, tørt sted uden for opladeren for optimale resultater.

**BEMÆRK:** Batteripakker bør ikke opbevares helt tømt for opladning. Batteripakken skal genoplades før brug.

### Mærkater på oplader og batteripakke

Udover de pictogrammer, der anvendes i denne vejledning, kan mærkater på opladeren og batteripakken vise de følgende pictogrammer:



Læs brugsvejledningen før brug.



Se **Tekniske Data** vedrørende opladningstid.



Bør aldrig kontaktfacer med strømførende genstande.



Beskadigede batteripakker må ikke oplades.



Må ikke utsættes for vand.



Defekte ledninger skal udskiftes omgående.



Oplad kun mellem 4 °C og 40 °C.



Kun til indendørs brug.



Tag hensyn til miljøet ved bortskaffelse af batteripakken.



Oplad kun DEWALT batteripakker med de specielle DEWALT opladere. Opladning af andre typer batteripakker end de specielle DEWALT batterier med en DEWALT oplader, kan få dem til at sprænges eller føre til andre farlige situationer.



Destruér ikke batteripakken.



**ANVENDELSE** (uden transportdæksel). Eksempel: Wh ydelsen angiver 108 Wh (1 batteri med 108 watt timer).



**TRANSPORT** (med indbygget transportdæksel). Eksempel: Wh ydelsen angiver 3 x 36 Wh (3 batterier på 36 watt timer).

### Batterytype

DCS727 bruger et batteri på 54 volt.

Disse batteripakker kan bruges: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Se **Tekniske Data** for flere informationer.

### Pakkens indhold

Pakken indeholder:

- Monteret geringssav
- Klingskruenøgle (monteret på saven)
- Savklinge (monteret på saven)
- Klampe til materiale
- Bundforlængelser
- Skruer
- Skiver
- Li-ion batteripakke (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeller)
- Li-ion batteripakker (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeller)
- Li-ion batteripakker (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeller)
- Brugsvejledning

**BEMÆRK:** Batteripakker, opladere og værktøjskasser følger ikke med N-modeller. Batteripakker og opladere følger ikke med NT-modeller.

- Kontrollér for eventuelle skader på værktøjet, dele og tilbehør, der kan være opstået under transport.
- Tag dig tid til at læse denne vejledning grundigt og forstå den før betjening.

## Mærkning på værktøjet

Følgende pictogrammer er vist på værktøjet:



Læs betjeningsvejledningen før brug.



Bær høreværn.



Bær øjenværn.



Hold hænderne væk fra klingen.



Synlig stråling. Kig ikke ind i lysstrålen.

### Datokodeposition (Fig. A)

Datokoden ⑧, der også inkluderer produktionsåret, er tryk på huset.  
Eksempel:

2019 XX XX

Produktionsår

### Beskrivelse (Fig. A1, A2, C–F)

**ADVARSEL:** Modificér aldrig elektrisk værktøj eller nogen dele deraf.  
Det kan medføre materiale- eller personskade.

#### Fig. A1

- ① Nederste beskyttelsesskærm
- ② Driftshåndtag
- ③ Bærehåndtag
- ④ Batteri
- ⑤ Batteriudløserknap
- ⑥ Skinnelåsegreb
- ⑦ Justering af skinnens stilleskrue
- ⑧ Datokode
- ⑨ Skinner
- ⑩ Hældningsvinkelskala
- ⑪ Låsetifst
- ⑫ Justeringsgreb til anslag
- ⑬ Glideanslag
- ⑭ Bundanslag
- ⑮ Bundforlængelse/bærehåndtag
- ⑯ Hånddindsnit
- ⑰ Bord
- ⑱ Bænkmonteringshuller
- ⑲ Geringsskala
- ⑳ Støvkanalindgang
- ㉑ Geringlåsehåndtag
- ㉒ Geringlåseknap
- ㉓ Savsnitsplade

#### Fig. A2

### Tilsiget Brug

Din DeWALT DCS727 geringsav er blevet designet til professionel skæring af træ, træprodukter og plastik. Når der bruges passende savklinder, kan der også saves i aluminium. Den udfører let, præcis og sikker savning på tværs, gerings- og smigskæring.

**MÅ IKKE** anvendes under våde forhold eller i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

Denne geringsav er et professionelt elværktøj.

**LAD IKKE** børn komme i kontakt med værktøjet. Overvågning er påkrævet, når uerfarne brugere anvender dette værktøj.

- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale handicaps; mangel på erfaringer, viden eller færdigheder, medmindre de er under overvågning af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn må aldrig efterlades alene med dette produkt.

### SAMLING OG JUSTERING

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

**ADVARSEL:** Anvend kun DeWALT-batteripakker og -opladere.

### Indsættelse og fjernelse af batteripakken fra værktøjet (Fig. B)

**BEMÆRK:** For de bedste resultater kontrollér at batteripakken ④ er fuldt opladet.

### Sådan installeres batteripakken i værktøjets håndtag

1. Ret batteripakken ④ ind efter rillerne inde i håndtaget (Fig. B).
2. Skub den ind i håndtaget, indtil batteripakken sidder godt fast i værktøjet og kontrollér, at den ikke river sig løs.

### Sådan fjernes batteripakken fra værktøjet

1. Tryk på udloserknappen ⑤ og træk batteripakken ud fra værktøjets håndtag.
2. Isæt batteripakken i opladeren som beskrevet i opladerafsnittet i denne vejledning.

### Batteripakker til brændstofmåler (Fig. B)

Nogle DeWALT batteripakker indeholder en brændstofmåler, som består af tre grønne LED lys, som angiver niveauet for den resterende opladning i batteripakken.

Du aktiverer brændstofmåleren ved at trykke på og holde brændstofmålerknappen ⑥ nede. En kombination af de tre grønne LED lys vil lyse og angive niveauet for den resterende opladning. Når niveauet for opladning i batteriet ligger under den brugbare grænse, lyser brændstofmåleren ikke, og batteriet skal genoplades.

**BEMÆRK:** Brændstofmåleren giver kun en indikation af den opladning, der resterer i batteripakken. Den angiver ikke værktøjets funktionalitet og er underlagt variation baseret på produktkomponenter, temperatur og slutbrugeranvendelse.

### Udpakning (Fig. A1, G)

1. Åbn æsken og løft saven ud ved hjælp af det komfortable bærehåndtag ③, som vist i Figur G.
2. Anbring saven på en jævn, flad overflade.
3. Udløs skinnelåsegrebet ⑥, og skub savhovedet tilbage for at låse det i bagerste position.
4. Tryk let på driftshåndtaget ② og træk låsetifsten ud ⑪.
5. Udløs forsigtigt det nedadgående tryk og hold driftshåndtaget, så det kan hæves til dets fulde højde.

### Montering på bænk (Fig. A1)

Der findes huller ⑯ i alle fire fodder for at lette montering på bænk. Der findes huller i to forskellige størrelser som hjælp til forskellige boltestørrelser. Brug et af hullerne; det er ikke nødvendigt at bruge begge.

Montér altid din sav på en stabil overflade, så den sidder godt fast, så bevægelse undgås. For at gøre transporten lettere kan værktøjet monteres på et stykke krydsfinér på 12,7 mm eller tykkere, som derefter kan fastgøres til dit arbejdsunderlag eller kan flyttes til andre arbejdspladser og igen fastgøres.

**BEMÆRK:** Når du monterer din sav til et stykke krydsfinér, skal du sørge for at monteringsskruerne ikke stikker ud fra bunden af træet. Krydsfinéren skal ligge fladt på arbejdssunderlaget. Ved fastspænding af saven til en arbejdsoverflade, fastspænd kun på fastspændingsknasterne, hvor monteringsskruehullerne er placeret. Fastspænding til alle andre punkter vil kolidere med den korrekte betjening af saven.

**FORSIGTIG:** For at hindre binding og unøjagtigheder, skal man sikre, at monteringsoverfladen ikke er vindskæv eller på anden måde ujævn. Hvis saven vipper på overfladen, anbring et tyndt stykke material under den ene savfod, indtil saven sidder godt fast på monteringsoverfladen.

## Montering af bundforlængelsen (Fig. Z)

**ADVARSEL:** Bundforlængelser skal monteres på begge sider af savens bund, inden saven bruges.

**ADVARSEL:** Sørg for at justere bundforlængelserne med monteringshullerne, så de flugter med savens bund.

- Find hullerne over håndindsnittene 16 på siden af bunden.
- Brug den medfølgende nøgle eller en T30 nøgle til at fastgøre skruen 63 gennem skiven 64, gennem bundforlængelsen 15 og ind i hullerne på bunden.
- Sørg for, at forlængelsen er sikker, ved at trække i forlængelsen for at bekræfte, at der ikke er nogen bevægelse.
- Gentag trin 1 til 3 på den anden side.

## Ændring eller montering af en ny savklinge

### Demontering af savklingen (Fig. H1–H4)

**ADVARSEL:** Du nedsætter risikoen for personskade ved at bære arbejdshandsker, når du arbejder med savklingen.

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

- Tryk aldrig på spindlens låseknap, når strømmen er tilsluttet til klingen eller under friløb.
  - Skær ikke lette legeringer og jernholdigt metal (indeholdende jern eller stål) eller murværk eller støbte cementprodukter med denne geringsav.
- Fjern batteriet fra saven.
  - Hæv armen til den øverste position og hæv den nederste beskyttelsesskærm 1 så meget som muligt.
  - Tryk spindellåseknappen 44 ned, mens savklingen drejes forsigtigt, indtil låsen falder i hak.
  - Men knappen holdes nede, brug den anden hånd og den leverede 6 mm klingeskruenøgle 31 til at løsne klingeskruen 43. (dreh venstre gevind med uret).
  - Afmonter klingeskruen 43, den udvendige spændeskive 45 og klingen 46. Den indvendige skive 48 kan blive siddende på spindlen.
  - Fjern og behold adapterringen 47 fra den gamle klinge, hvis der er brug for den, når der monteres en ny klinge.

### Montering af savklingen (Fig. H1–H4)

- Fjern batteriet fra saven.
- Klik ringadapteren 47 ind i hullet af den nye savklinge, hvis nødvendigt.
- Med armen hævet og den nederste beskyttelsesskærm 1 åben, skal du montere klingen på skulderen af den indvendige skive 48, mens du sørger for, at tænderne nederst på klingen peger mod bagsiden af saven.
- Saml den udvendige holdespændeskive på spindlen.
- Installér klingeskruen og spænd, idet spindellåsen aktiveres, skruen godt fast med den levered skruetrækker (dreh venstre gevind mod uret).

**ADVARSEL!** Vær opmærksom på, at savklingen kun kan udskiftes på den beskrevne måde. Brug kun de savklarer, der er specificerede under **Tekniske data**; kat.nr.: DT4260 foreslås.

## Transport af saven (Fig. A1, A2)

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade, lås ALTID skinnelåsegrebet, geringslåsehåndtag, smiglåsehåndtag, låsestift og anslaget justeringsgrebet, før saven transporteres. Brug aldrig beskyttelsesskærme til transport eller til løft.

For komfortabel transport af geringssaven, er der anbragt et bærehåndtag 3 øverst på savarmen.

- Saven transporteres ved at sænke hovedet og trykke låsestift 11 ned.
- Lås skinnelåsegrebet med savhovedet i den forreste position, lås geringsarmen I den fulde venstre geringsvinkel, skub anslaget 13 helt ind og lås smiglåsegrebet 33 med savhovedet i vertikal position for at gøre værktøjet så kompakt som muligt.
- Brug altid bærehåndtaget 3 eller bundforlængelserne 15.

## Funktioner og reguleringer

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

### Geringsregulering (Fig. A2, I)

Med geringslåsehåndtaget 21 og geringslåsekappen 22 kan du save i gering til til 60° til højre og 50° til venstre. Du saver i gering ved at løfte geringslåsehåndtaget, skubbe geringslåsekappen og indstille den ønskede geringsvinkel på geringskalaen 19. Skub geringslåsehåndtaget ned for at låse geringsvinklen.

Tilsidesæt geringlåseknap ved at oplåse geringslåsegrebet og skubbe geringsudlösers tilsidesættelse 38 nedad. For at afslutte tilsidesættelsen skal du skubbe geringsudlösers tilsidesættelse opad.

### Smiglåsegreb (Fig. A2)

Med smiglåsen kan du save i smig 49° til venstre eller højre. Du justerer smigindstillingen ved at dreje grebet 33 mod uret. Savhovedet indstilles let til venstre eller til højre, når der trækkes i 0° smigtilsidesættelsesgrebet. Du spænder ved at dreje smiglåsegrebet med uret.

### 0° tilsidesættelse af smig (Fig. A2)

Med tilsidesættelse af 0° smigstoppet 34 kan du save i smig til højre forbi 0° mærket.

Når den er aktiveret, vil saven automatisk stoppe ved 0°, når den føres op fra venstre. Du flytter midlertidigt forbi 0° mod højre ved at trække i smiglåsegrebet 33. Når grebet er udløst, genaktiveres tilsidesættelsen. Smiglåsegrebet kan låses ved at dreje grebet 180°.

Når den står ved 0°, låses tilsidesættelsen på plads. Tilsidesættelsen betjenes ved at stille saven let i smig mod venstre.

### 45° tilsidesættelse af smig (Fig. J)

Der finde to greb til tilsidesættelse af smigstop, en på hver side af saven. Saven stilles i smig til venstre eller højre forbi 45° ved at skubbe 45° smigtilsidesættelsesgrebet 55 bagud. Når den står I baglænsposition kan saven stilles i smig forbi disse stop. Når 45° stop er nødvendige, træk 45° smigtilsidesættelsesgrebet fremad.

### Kronesmighager (Fig. J)

Den sav er udstyret til nøjagtigt og hurtigt at kunne indsætte et kronesstop til venstre eller højre ved savning i fladt liggende kroneskantprofiler (se **Vejledninger for savning af fladt liggende kroneskantprofiler og brug af kombinerede funktioner**).

Kronesmigspærrehagen 57 kan roteres for at komme i kontakt med kronesjusteringsskruen. Kronesmigspærrehagen vendes omvendt ved at fjerne holdeskruen, 22,5° smigspærrehage 56 og 30° kronesmigspærrehage 57. Tryk på kronesmigspærrehagen 57, så 30°

teksten vender opad. Fastgør igen skruen til at sikre 22,5° smigspærrehagen og kronesmigspærrehagen. Præcisionsindstillingen vil ikke blive påvirket.

## 22,5° kronesmighager (Fig. J)

Din sav er udstyret til hurtigt og nøjagtigt at indstille en 22,5° smig til venstre eller højre. 22,5° kronesmigspærrehagen **56** kan roteres for at komme i kontakt med kronejusteringsskruen **54**.

## Skinnelåsegreb (Fig. A1)

Med skinnelåsegreb **6** kan du låse savhovedet fast, så det ikke glider på skinnerne **9**. Dette er nødvendigt ved udførelse af bestemte savninger eller ved transport af saven.

## Kanalskæringsstop (Fig. A2)

Med kanalskæringsstop **30** begrænses klingens savedybde. Stoppet er nyttigt for anvendelse som fx kanalsavning eller høje vertikale snit. Drej kanalskæringsstoppen fremad og justér dybdejusteringsskruen **29** for at indstille den ønskede savedybde. Justeringen sikres ved at spænde vingemøtrikken **28**. Drejning af kanalskæringsstoppet til savens bagende vil gå uden om kanalskæringsstopfunktionen. Hvis dybdejusteringsskruen er for stram til, at den kan løsnes med hånden, kan den medleverede 6 mm klingeskruetrækker **31** bruges til at løsne skruerne.

## Låsestift (Fig. A1)

**ADVARSEL:** Låsestiften må kun bruges under transport af eller under opbevaring af saven. Brug ALDRIG låsestiften til nogen savning.

Du lasser savhovedet i nedadvendt position ved at skubbe savhovedet nedad, skubbe låsestiften **11** ind og udløse savhovedet. Dette vil holde savhovedet sikkert nede for flytning af saven fra et sted til et andet. Du udloser ved at trykke savhovedet nedad og trække stiften ud.

## Gidelåsegreb (Fig. K, U)

Gidelåsegrebet **62** anbringer saven i en position til at maksimere savning af grundlæggende kantprofiler som vist i Figur U.

## Højre vip-ned stop (Fig. A1, A2)

Den højre vip-ned stop **35** er monteret på glideanslaget **13** og kan roteres bagud, når der ikke er brug for den. Når der saves flere emner med den samme bredde, skal du rotere det højre vip-ned stop fremad, flytte glideanslaget ud til den påkrævede afstand fra klingen (skal måles med en lineal), og mens træpladen vender mod stoppet, skal du foretage snittet.

## Justering

Din geringssav blev fuldstændigt og nøjagtigt justeret på fabrikken under produktionen. Hvis omjustering er nødvendigt på grund af forsendelse og håndtering eller af anden årsag, følg instruktionerne nedenfor til at justere din sav. Når de først er foretaget, vil disse justeringer forblive nøjagtige.

## Justering af geringskala (Fig. I, L)

1. Lås geringslåsehåndtaget op **21** og sving geringsarmen, indtil geringslåsekappen **22** låser den i 0° geringsposition. Lås ikke geringslåsehåndtaget.
2. Anbring en firkant imod savens anslag og klinge som vist. (Berør ikke savklingens spidser med firkanten. Hvis du gør det, medfører det unøjagtige målinger.)
3. Hvis savklingen ikke står stårt vinkelret i forhold til anslaget, løsn de fire skruer **51**, der holder geringskalaen **19** og flyt geringslåsehåndtaget og skalaen til venstre eller højre, indtil klingen står vinkelret i forhold til anslaget, som målt med firkanten.
4. Spæng igen de fire skruer. Vær ikke opmærksom på aflæsningen af geringsmarkøren **49** på dette tidspunkt

## Justering af geringsmarkør (Fig. I)

1. Lås geringslåsehåndtaget **21** op for at flytte geringsarmen til nulposition.
2. Med geringshåndtaget last op, lad geringslåsen falde på plads, når du drejer geringsarmen til nul.

3. Observér geringsmarkøren **49** og geringsskalen **19** vist i Figur I. Hvis markøren ikke nøjagtigt angiver nul, løsn geringsmarkørskrue **50**, der holder markøren på plads, omplacér markøren og spænd skruen.

## Justering af smigfirkanten i forhold til bordet (Fig. A1, A2, J, M)

1. Du retter klingefirkanten i efter bordet ved at låse armen i nedad position med låsestiften **11**.
2. Anbring en firkant imod klingen, idet du sikrer, at firkanten ikke sidder på toppen af en tand (Fig. M).
3. Løsn smiglåsegrebet **33** og kontrollér, at armen sidder fast imod 0° smigstoppet.
4. Drej 0° smigjusteringsskruen (**59**, Fig. J) med 6 mm klingeskruenøgle **31** om nødvendigt, så klingen er ved 0° smig i forhold til bordet.

## Justering af smigmarkør (Fig. J)

Hvis smigmarkører **53** ikke angiver nul, løsn hver skrue **52**, som holder hver smigmarkør på plads og flyt dem om nødvendigt. Kontrollér at 0° smig er korrekt, og at smigmarkører er indstillet, før justering af nogle af de andre smigvinkelskruer.

## Justering af smigstop 45° til højre og til venstre (Fig. A2, J)

### Sådan justeres højre 45° smigstop:

1. Skub anslaget **13** til den fulde ud-position inden smigsavning.
2. Løsn smiglåsegrebet **33** og træk 0° smigstoppet **34** for at tilslidesætte 0° smigstop.
3. Når saven star helt til højre, hvis smigmarkøren **53** ikke angiver nøjagtig 45°, drej venstre 45° smigjusteringsskruen **58** med 6 mm klingeskruenøgle **31**, indtil smigmarkøren angiver 45°.

### Sådan justeres venstre 45° smigstop:

1. Skub anslaget **13** til den fulde ud-position inden smigsavning.
2. Løsn smiglåsegrebet og vip hovedet mod venstre.
3. Hvis smigmarkøren ikke angiver nøjagtig 45°, drej højre 45° smigjusteringsskruen, indtil smigmarkøren viser 45°.

## Justering af smigstop til 22,5° (Eller 30°) (Fig. A2, J)

**BEMÆRK:** Justér først smigvinklerne efter udførelse af 0° smigvinkel og justering af smigmarkør. Skub glideanslagene til den fulde ud-position, inden du starter 22,5° eller 30° smigjustering.

Du indstiller venstre 22,5° smigvinkel ved at vende den venstre 22,5° smigspærrehage **56**. Løsn smiglåsegrebet **33** og vip hovedet helt mod venstre. Hvis smigmarkøren **53** ikke angiver nøjagtigt 22,5°, drej kronejusteringsskruen **54** mod spærrehagen med en 10 mm skruenøgle, indtil smigmarkøren viser 22,5°.

Du justerer venstre 22,5° smigvinkel ved at vende den højre 22,5° smigspærrehage. Løsn smiglåsegrebet og træk 0° smigstoppet **34** for at tilslidesætte 0° smigstop. Når saven er helt mod højre, hvis smigmarkøren ikke angiver nøjagtigt 22,5°, drej kronejusteringsskruen **54** mod spærrehagen med en 10 mm skruenøgle, indtil smigmarkøren viser nøjagtigt 22,5°.

## Justering af anslag (Fig. A1)

Den øverste del af anslaget kan justeres til at give frigang og gøre det muligt at save i smig til fuld 49° både til venstre og højre.

1. Hvert anslag **13** justeres ved at løsne anslagets justeringsgreb **12** og skubbe anslaget udad.
2. Foretag en tørkørsel med saven slæt fra og kontrollér for frigang.
3. Justér anslaget, så det kommer så tæt på klingen som praktisk muligt for at yde maksimal støtte til arbejdsemnet uden at forstyrre arm op- og nedbevægelsen.
4. Stram justeringsgrebet til anslaget godt.
5. Når smigopgaverne er afsluttede, omplacér anslaget.

**BEMÆRK:** Anslaggenes spor kan blive fyldt med savstøv. Brug en børste eller luft under lavt tryk til at rengøre styrerillerne.

## Beskyttelsesskærmens aktivering og sigtbarhed (Fig. Y)

Den nederste beskyttelsesskærm **1** på din save r designet til automatisk at afdække klingen, når armen køres ned og til at dække klingen, når armen hæves.

Beskyttelsesskærmens kan hæves manuelt ved af- eller påmontering af savklinger eller ved ettersyn af saven. HÆV ALDRIG DEN nederste BESKYTTELSESSKÆRM MANUELT MEDMINDRE KLINGEN ER STOPPET.

## Justering af styreskinne (Fig. A1)

Kontrollér skinnerne **9** regelmæssigt for slør eller frigang.

Den venstre skinne kan justeres med stilleskrue **7**. Du reducerer frigangen ved brug af en 4 mm sekskantnøgle og ved at dreje stilleskruen gradvist med uret mens savhovedet skubbes tilbage og frem.

## Justering af geringslås (Fig. A1, N)

Geringslåsestang **60** skal justeres, hvis savbordet kan flyttes, når geringslåsehåndtaget er låst (nedad).

1. Anbring geringslåsehåndtaget **21** i ikke låst (opad) position.
2. Spænd ved hjælp af en kærvskruetrækker geringslåsestangen ved at dreje den med uret som vist i Figur N. Drej låsestangen indtil den er stram, drej den derefter en omgang mod uret.
3. Lås igen geringslåsen til en ikke låst måling på geringsskalen – for eksempel, 34° – og kontrollér, at bordet ikke drejer.

## Før værktøjet tages i brug (Fig. A1, A2)

- Installér den passende savklinge. Anvend ikke meget slidte klinger. Værktøjets maksimale rotation må ikke overstige savklingens. Anvend ingen slibelameller!
- Kontrollér beskyttende bæltedæksel **37** for skade og korrekt funktion af nederste afskærmning **1**.
- Installér bordforlængerne på begge sider af savens bund. Se afsnittet **Montering af bordforlængerne**.
- Forsøg ikke at save for små genstande.
- Lad klingen save frit. Pres ikke.
- Lad motoren nå op på fuld hastighed før savningen påbegyndes.
- Se til at alle låsekopper og klemmehåndtag er spændte.
- Spænd arbejdsemnet fast.
- Selv om denne sav kan save træ og mange andre ikke-jernholdige materialer, vedrører disse brugsanvisninger kun savning af træ. De samme retningslinier gælder for de andre materialer. Sav ikke jernholdige materialer (jern eller stål), fiber cement eller murværk med denne sav!
- Brug savsporspladen. Brug ikke maskinen, hvis savsporet er bredere end 12 mm.
- Slut sav til en ekstern støvudsugning.

## BETJENING

### Brugsvejledning

**ADVARSEL:** Overhold altid sikkerhedsvejledningen og de gældende regler.

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

Se **Savklinger** under **Valgfrit tilbehør** for at vælge den klinge, der bedst passer til dine behov.

Kontrollér at maskinen er placeret, så den passer til din ergonomi med hensyn til bordhøjde og stabilitet. Maskinstedet skal udvælges, så brugerne har et godt overblik og har tilstrækkelig plads omkring maskinen til bearbejdning af arbejdsemner uden begrænsninger.

Til reduktion af vibrationseffekter sørge for at den omgivende temperatur ikke er for lav, at maskine og tilbehør er godt vedligeholdt, og at arbejdsemnets størrelse passer til denne maskine.

## Korrekt krops- og håndposition (Fig. 01, 02)

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade skal du **ALTID** altid anvende den rette håndposition som vist i Figur 01.

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for alvorlig personskade skal du **ALTID** holde godt fast i tilfælde af en pludselig reaktion.

- Anbring altid dine hænder tæt ved skæreområdet. Anbring ikke dine hænder tættere end 100 mm fra klingen.
- Hold arbejdsemnet tæt imod bordet og anslaget under skæring. Hold dine hænder i denne position, indtil udløseren er blevet udløst, og klingen helt er stoppet.
- FORETAG ALTID TØRKØRLER (UDEN STRØM), FØR DU AFLUTTER SNIT, SÅ DU KAN KONTROLERE KLINGENS STI. KRYDS IKKE HÄNDERNE SOM VIST I FIGUR 02.
- Hold begge fødder solidt plantet på gulvet og opretthold en korrekt balance. Når du flytter geringsarmen til venstre og højre, følg den og stå lidt til siden for savklingen.
- Kig gennem beskyttelsesskærmens spjæld, når du følger en blyantstreg.

## Udløserkontakt (Fig. A2)

Du tænder for saven ved at skubbe låsegrebet **25** til venstre og derefter trykke på udløserkontakt **24**. Saven vil køre, mens der trykkes på kontakten. Lad klingen komme op på fuld driftshastighed, før du starter. Tryk på udløserkontakten for at slå saven fra. Lad klingen stoppe før savhovedet hæves. Der findes ingen bestemmelser om at låse kontakten. Der er et hul **26** i udløserkontakten til indsættelse af en lås til aflåsning af kontakten. Din sav er udstyret med en automatisk elektrisk klingebremse, men savklingen bør stoppe indenfor 4 sekunder efter udløseren er sluppet. Kontrollér altid at klingen er stoppet, før du fjerner den fra savsnittet.

## Støvopsamling (Fig. A2, D, AA)

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

**ADVARSEL:** Visse støvtyper såsom ege- eller bøgestøv er kræftfremkaldende, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling.

- Brug altid støvudsugning.
- Sørg for god udluftning af arbejdsmiljøet.
- Det anbefales at bære et passende åndedrætsværn.

**FORSIGTIG:** Arbejd aldrig med denne sav, undtagen støvposen eller DEWALT støvopsamler er på plads. Træstøv kan skabe fare for vejirtrækning.

**FORSIGTIG:** Kontrollér og rengør støvposen, hver gang den er blevet brugt.

**ADVARSEL:** Når du saver i aluminium, skal du fjerne støvposen eller frakoble støvudsugeren for at undgå risikoen for brand.

Din geringssav har en indbygget støvåbnings **36**, der giver mulighed for forbindelse til enten støvposen **40**, 33 mm dyser eller direkte fastgørelse til DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Overhold de relevante bestemmelser i dit land for de materialer, der skal bearbejdes.

## Sådan fastgøres støvposen (Fig. D)

1. Tilpas støvposen **40** til støvåbningen **36** som vist i Figur D.

## Sådan tømmes støvposen (Fig. D)

1. Fjern støvposen **40** fra saven, og ryst eller tryk forsigtigt på støvposen for at tömme den.

2. Fastgør igen støvposen på støvåbningen **36**.

Du vil måske bemærke, at ikke alt støv kommer fri af posen. Dette vil ikke påvirke skæreydelsen, men vil reducere effektiviteten af savens støvopsamling. Hvis du vil gendanne effektiviteten for din savs

støvopsamling, skal du trykke på fjederen inde i støvposen, når du tømmer den og banke den på siden af skraldespanden eller støvbeholderen.

### **Ekster støvudsuger (Fig. AA)**

Ved støvsugning af tørt støv, der er særligt sundhedsskadeligt eller kræftfremkaldende, skal der anvendes en speciel støvsuger af klasse M.

### **Tilslutning til en AirLock-kompatibel støvudsuger (Fig. AA)**

Støvåbningen **36** på din geringssav er kompatibel med DEWALT AirLock forbindelsessystemet. AirLock giver mulighed for en hurtig, sikker tilslutning mellem støvopsamlerslangen **67** og geringssaven.

1. Kontrollér, at kragen på AirLock-konnektoren **65** står i ulåst position. Ret kærvene **66** på kragens og luftslusekonnektoren ind som vist for ulåste og låste positioner.
2. Skub AirLock stikforbindelsen på støvåbningen **36**.
3. Drej kragens til den låste position.

**BEMÆRK:** Kuglelejerne inde i kragens låses ind i kærvnen og fastgør tilslutningen. Geringssaven er nu sluttet korrekt til støvopsamleren.

### **Wireless Tool Connect™-kompatibel**

Denne geringssav har en indbygget trådløs forbindelse, som kan bruges med en Wireless Tool Connect™-støvudsuger. Når saven og den Wireless Tool Connect™-kompatible støvudsuger er parret, bliver støvudsugeren styret af udløserkontakten på geringssaven.

### **Anvendelse af XPS™ LED arbejdsslyssystem (Fig. A1, A2)**

**BEMÆRK:** Geringssaven skal have batteripakken isat.

XPS™ LED-arbejdsslyssystemet er udstyret med en midlertidig tændkontakt **27** og kan aktiveres manuelt. XPS™ LED-arbejdsslyssystemet tændes også, når udløseren aktiveres, og klingen kører.

Sådan skærer du gennem en eksisterende blyantstreg på et stykke træ:

1. Tænd for XPS™ systemet, træk derefter ned i driftshåndtaget **2** for at bringe savklingen tæt til træet. Klingens skygge vil blive vist på træet.
2. Ret blyantstregen ind efter hjørnet på klingens skygge. Det kan være nødvendigt at justere gerings- eller smigvinklerne til nøjagtigt at matche blyantstregen.

### **Gennemskæringshandlinger (Fig. A1, A2, P, Q)**

Hvis skubbefunktionen ikke anvendes, kontrollér at savhovedet er skubbet så langt tilbage som muligt, og at skinnelåsegrebet **6** er strammet. Dette vil forhindre, at saven glider langs med skinnerne, når arbejdsemnet tilkobles. Savning af flere stykker anbefales ikke, men kan gøres sikkert ved at sikre, at hvert stykke holdes fast imod bordet og anslaget.

### **Lige vertikalt tværsnit**

1. Indstil og lås træet fast til bordet **17** og imod anslaget **13**.
2. Med skinnelåsegrebet **6** spændt, tænd for saven ved at trykke på startspærregrebet **25** og klemme udløserkontakten **24**.
3. Når saven kommer op i hastighed, sænk armen jævnt og sav langsommethen gennem træet. Lad klingen komme til et fuldt stop, før armen hæves.

### **Glidende tværsnit (Fig. A1, P)**

Ved savning af noget længere end  $51 \times 115$  mm (2" x 6" [51 x 82 mm ved 45° gering]) arbejdsemne, brug en ned- og tilbagebevægelse med skinnelåsegrebet **6** løsnet.

Træk saven ud imod dig, sænk savhovedet ned imod arbejdsemnet og skub langsommethen saven tilbage for at afslutte snitten.

Lad ikke saven komme i kontakt med det øverste af arbejdsemnet, når det trækkes ud. Saven kan køre imod dig og kan forårsage personskade eller beskadigelse af arbejdsemnet.

### **Gering tværsnit (Fig. Q)**

Geringsvinklen er tit 45° for savning af hjørner, men kan indstilles overalt fra nul til 50° venstre eller 60° højre. Fortsæt som for lige vertikalt tværsnit.

Under udførelse af et snit på arbejdsemner, der er bredere end 51 x 105 mm, der er kortere i længden, anbring altid den længste side imod anslaget.

### **Smigsnit (Fig. A1, A2)**

Smigvinkler kan indstilles fra 49° højre til 49° venstre og kan saves med smigarmen indstillet mellem 50° venstre eller 60° højre. Se afsnittet **Funktioner og reguleringer** for detaljerede instruktioner om smigssystemet.

1. Løsn smiglås **33** og flyt saven til venstre eller højre som ønsket. Det er nødvendigt at flytte anslag **13** for at muliggøre frigang. Spænd anslagets justeringsgreb **12** efter placering af anslagene.
2. Spænd smiglåsen godt.

At some extreme angles, the right side fence might have to be removed.

Se **Justering af anslag** i afsnittet **Justeringer** for vigtige informationer om justering af anslagene for bestemte smigsnit.

Du fjerner højre anslag ved at skru anslagets justeringsgreb **12** flere omgange og skubbe anslaget ud. Det højre anslag er fastgjort til bunden med en snor for at forhindre, at det bliver væk.

### **Snitkvalitet**

Glattheden af alle snit afhænger af et antal variable som fx det materiale, der saves i, klingetype, klingens skarphed og snithastigheden.

Hvis du ønsker meget glatte snit til kantprofiler og andet præcisionsarbejde, vil en skarp (60-tandet hårdtmetal) klinge og en langsmommere, jævn snithastighed frembringe de ønskede resultater.

**ADVARSEL:** *Sørg for at materialet ikke bevæger sig under savningen, spænd det godt fast. Lad altid klingen standse helt, før armen løsnes. Hvis der opstår små træfibre bagest på arbejdsemnet, kan man sætte et stykke tape på træemnet, der hvor snittet skal foretages. Sav igennem tapen og fjern tapen, når savningen er udført.*

### **Ikke-gennemskæring (skærping og falsning) (Fig. A2)**

Din sav er udstyret med et kanalskæringsstop **30**, dybde justeringsskrue **29** og vingemotrik **28** til kanalskæring. Instruktioner i afsnittene **Glidende tværsnit**, **Smigsnit** og **Skæring af kombinerede geringsnit** er for snit foretaget gennem materialets fulde tykkelse. Saven kan også foretage ikke-gennemskærende snit for at danne riller eller falser i materialet.

### **Kanalskæring (Fig. A1, A2)**

Se **Kanalskæringsstop** for detaljerede anvisninger til at indstille snittets dybde. Der skal bruges et stykke affaldstræ til at bekraefte den ønskede snitdybde.

1. Hold træet fast på bordet og imod anslaget **13**. Juster snitområdet under klingen. Placer savarmen helt fremad, med klingen i ned-position. Tænd for saven ved at trykke på startspærregrebet **25** og klemme udløserkontakten **24**. Skub glidende savarmen bagud for at skære en kanal gennem arbejdsemnet.
2. Slip udløserkontakten med savarmen nede. Når savarmen er standset helt, skal du hæve savarmen. Lad altid klingen komme til et fuldt stop, før armen hæves.
3. For at gøre kanalen bredere skal du gentage trin 1-2, indtil den ønskede bredde opnås.

### **Fastspænding af arbejdsmateriale (Fig. C)**

**ADVARSEL:** *Et arbejdsemne, der er fastspændt, afbalanceret og sikkert for et snit, kan komme ud af balance, efter snittet er afsluttet. En last ude af balance kan vippe saven eller det, saven er fastgjort til, som fx et bord eller en arbejdsbænk. Ved udførelse af et snit, der kan komme ud af balance, understøt arbejdsemnet korrekt og kontrollér, at saven er fastboltet til en stabil overflade. Det kan resultere i personskade.*

**ADVARSEL:** *Fastspændingsfoden skal forblive fastspændt over savfundamentet, hver gang holder anvendes. Fastspænd altid arbejdsemnet til savfundamentet – ikke til andre dele af*

arbejdsmrådet. Kontrollér at fastspændingsfoden ikke er fastspændt på hjørnet af savfundamentet.

**FORSIGTIG:** Anvend altid en arbejdsklemme til at opretholde kontrollen og ned sætte risikoen for personskade og ødelæggelse af arbejdsemnet.

Brug materialeholder **39** leveret sammen med din sav. Venstre eller højre anslag vil glide fra side til side som hjælp til fastspænding. Andre hjælpemidler som fx fjederholdere, stangholdere eller C-holdere kan være velegnede for bestemte materialestørelser og -former.

## Sådan installeres holder

- Der er fire rektangulære klampemonteringshuller **68** i bunden, to foran og to bagpå saven under bundanslaget. Indsæt klampen **39** i et af de fire huller.

**BEMÆRK:** Ved montering af klampen på bagsiden af saven skal klampens arm være ved den højeste position, så klampestolpen kan glide ind i monteringshullet, når klampen passerer over anslaget.

- Løsn knappen for at justere holderen op eller ned, og stram knappen for at fastgøre arbejdsemnet.

**BEMÆRK:** Anbring holderen på den modsatte side af fundamentet under smigkæring. FORETAG ALTID TØRKØRSLER (UDEN STRØM), FØR DU AFLUTTER SNIT, SÅ DU KAN KONTROLERE KLINGENS STI. SØRG FOR AT HOLDEREN IKKE FORSTYRRER SAVENS ELLER BESKYTTELSESSKÆRMENES FUNKTIONER.

## Understøtning af lange stykker (Fig. E)

UNDERSTØT ALTID LANGE STYKKER.

For bedste resultater, brug DE7023-XJ eller DE7033 benholderne **41** til at udvide din savs bordbredde. Understøt lange arbejdsemner ved hjælp af passende anordninger som fx savbukke eller lignende, så enderne ikke falder ned.

## Savning af billedrammer, skyggebokse og andre firesidede projekter (Fig. R, S)

Afprøv et par enkle projekter ved brug af affaldsmateriale, indtil du udvikler en "fornemmelse" for saven. Din save r det perfekte værktøj til geringsavning af hjørner som den, der er vist i Figur R.

Skitse 1 i Figur S viser en samling lavet med smigjusteringsmetoden. Den viste samling kan laves ved hjælp af en af metoderne.

- Ved hjælp af smigjustering:
  - Smiget for de to plader er justeret til 45° for hver og giver et 90° hjørne.
  - Geringsarmen er låst i nul position, og smigjusteringen er låst ved 45°.
  - Træet er placeret med den brede flade side imod bordet og det snævre hjørne imod anslaget.
- Ved hjælp af geringsjustering:
  - Det samme snit kan laves med geringskæring til højre og ventre med den brede overflade imod anslaget.

## Skæring af kantprofiler og andre rammer (Fig. S)

Skitse 2 i Figur S viser en samling, der er lavet ved at indstille geringsvinklen ved 45° til at gøre de to plader sammen til at danne et 90° hjørne. Du laver denne type sammenføjning ved at indstille smigjusteringen til nul og geringsarmen til 45°. Anbring igen træet med den brede flade side imod bordet og det snævre hjørne imod anslaget.

De to skitser i Figur S er kun for firesidede genstande. Når antallet af sider ændres, ændres også gerings- og smigvinklerne. Oversigten nedenfor angiver korrekte vinkler for mange forskellige former, idet der tages udgangspunkt i, at alle siderne har samme længde.

ANTAL SIDER	GERINGS- ELLER SMIGVINKEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Til en form, der ikke vises i oversigten, brug følgende formular: 180° delt med antallet af sider svarer til geringen ('hvis materialet skæres vertikalt) eller til smigvinkel (hvis materialet skæres fladtliggende).

## Skæring af kombinerede geringsnit (Fig. T)

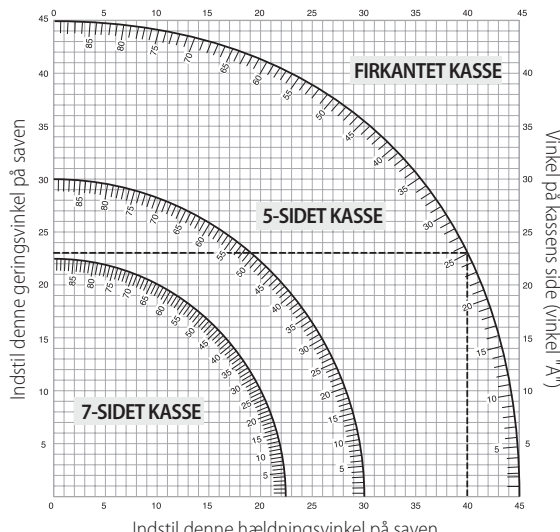
Et kombineret geringsnit er et snit, der laves ved brug af en geringsvinkel og en smigvinkel på samme tid. Det er denne type snit, der bruges til at lave rammer eller kasser med skrånende sider som den, der er vist i Figur T.

**ADVARSEL:** Hvis skærevinklen varierer fra snit til snit, kontrollér at smiglåsegrebet og geringslåshåndtaget er korrekt låste. De skal være låste, efter der er foretaget nogen ændringer af smig eller gering.

Oversigten vist nedenfor vil hjælpe dig med at vælge de korrekte smig- og geringsindstillinger for fælles kombinerede geringsnit.

- Vælg den ønskede vinkel A (Fig. T) på dit projekt og find denne vinkel på den passende bue i oversigten.
- Fra dette punkt følg oversigten lige ned for at finde den korrekte smigvinkel og lige over for at finde den korrekte geringsvinkel.
- Indstil din sav til de foreskrevne vinkler og foretag et par prøvesnit. Øv dig i at sætte de skårne stykker sammen.

**EKSEMPEL:** Du laver en 4-sidet kasse med 26° udvendige vinkler (vinkel A, Fig. T), ved at bruge den øverste højre bue. Find 26° på bueskalaen. Følg den horizontale gennemskærne linje til den ene af siderne for at få geringsvinkelindstillingen på saven (42°). Følg på samme måde den vertikale gennemskærne linje til toppen eller bunden for at få smigvinkelindstillingen på saven (18°). Foretag altid prøvesnit på nogle stykker affaldstræ for at kontrollere indstillingerne på saven.



## Skæring af bundkantlister (Fig. K, U)

For at udføre lige 90° snit anbringes træet imod anslaget og holdes på plads, som vist i Figur U. Tænd for saven og lad klingerne opnå fuld hastighed og sænk armen jævnligt under skæringen.

## Skæring af bundkantlister fra 70 mm til 150 mm Højde vertikalt imod anslaget (Fig. K, U)

**BEMÆRK:** Brug glidelåsegrebet **62**, vist i Figur K, ved skæring af bundkantlister fra 70 mm til 150 mm højde vertikalt imod anslaget. Anbring materialet som vist i Figur U.

Alle snit skal laves på kantlisternes bagside vendt imod anslaget og med bunden af kantlisterne vendt imod bordet.

	Inde i hjørnet	Uden for hjørnet
Venstre side	Venstre gering ved 45°	Højre gering ved 45°
	Gem venstre snitside	Gem venstre snitside
Højre side	Højre gering ved 45°	Venstre gering ved 45°
	Gem højre snitside	Gem højre snitside

Materiale op til 150 mm kan skæres som beskrevet ovenfor.

## Skæring af kronekantlister (Fig. A1, V1, V2)

Din geringssav er velegnet til opgaven med at skære kronekantlister. For korrekt tilpasningskal kronekantlister være kombineret geret sammen med stor nøjagtighed.

Din geringssav har specielt forhåndsindstillede låsepunkter ved 22,5°, 31,6° og 35,3° til venstre og højre for skæring af kronekantlister ved den korrekte vinkel og smigstophager ved 22,5° og 30° til venstre og højre. Der er også et mærke på smigskalaen **10** ved 33,9°. Skemaet nedenfor angiver de korrekte indstillinger for skæring af kronekantlister.

**BEMÆRK: Forprøve med affaldsmateriale er meget vigtig!**

## Instruktioner om skæring af fladtliggende kronekantlister og brug af kombinerede funktioner (Fig. V1)

1. Kantlister skal ligge fladt med den brede bagoverflae nedad på savbordet **17**.

2. Anbring toppen af kantlisterne imod anslaget **13**.

3. Indstillerne nedenfor er for 45° fjederkronekantlister.

	Inde i hjørnet	Uden for hjørnet
Venstre side	Venstre smig 30°	Højre smig 30°
	Smigbordet indstillet til højre til 35,26°	Geringsbordet indstillet til højre til 35,26°
Højre side	Gem venstre snitside	Gem venstre snitside
	Højre smig 30°	Venstre smig 30°
	Geringsbord indstillet til venstre til 35,26°	Smigbordet indstillet til højre til 35,26°
	Gem højre snitside	Gem højre snitside

4. Indstillerne nedenfor er for kronekantlister med 52° vinkler øverst og 38° vinkler nederst.

	Inde i hjørnet	Uden for hjørnet
Venstre side	Venstre smig 33,9°	Højre smig 33,9°
	Geringsbord indstillet til højre til 31,62°	Geringsbord indstillet til venstre til 31,62°
Højre side	Gem venstre snitside	Gem venstre snitside
	Højre smig 33,9°	Venstre smig 33,9°
	Geringsbord indstillet til højre til 31,62°	Smigbordet indstillet til højre til 31,62°
	Gem højre snitside	Gem højre snitside

## Alternativ metode for skæring af kronekantlister

Skæring af kantlister ved hjælp af denne metode kræver ikke et smigsnit. Sidste øjeblikс ændringer af geringsvinklen kan laves uden at berøre smigvinklen. Når du støder på andre hjørner end 90°, kan saven hurtigt og let justeres til dem.

## Instruktioner for skæring af kantlister vinclet mellem anslaget og savfundamentet for alle snit (Fig. V2)

1. Anbring kantlisten på skrå, så bunden på kantlisten (den del der går imod væggen, når den er installeret) vender imod anslaget **13**, og det øverste af kantlisten hviler på savbordet **17**.

2. De skråstillede "flader" bag på kantlisten skal hvile kvadratisk på anslaget og savbordet.

	Inde i hjørnet	Uden for hjørnet
Venstre side	Højre gering ved 45°	Venstre gering ved 45°
	Gem højre snitside	Gem højre snitside
Højre side	Venstre gering ved 45°	Højre gering ved 45°
	Gem venstre snitside	Gem venstre snitside

## Specielle snit

**ADVARSEL:** Lav aldrig nogen snit undtagen materialet er sikret på bordet og imod anslaget.

## Skæring i aluminium (Fig. W1, W2)

**ANVEND ALTID PASSENDE SAVKLINGE, LAVET SPECIELT TIL SKÆRING I ALUMINIUM.**

Nogle arbejdsemner kan kræve brug af en holder eller fastspænding for at forhindre bevægelse under skæringen. Anbring materialet, så du skærer det tyndeste tværsnit som vist i Figur W1. Figur W2 illustrerer den forkerte måde på at skære disse ekstruderinger.

Brug en stang voks skæresmørelse ved skæring i aluminium. Anvend vokstangen direkte på savklingen **46** før skæring. Anvend aldrig vokstangen på en klinge i bevægelse. Voksen giver korrekt smøring og forhindrer, at spåner klæber sig fast til klingen.

## Bojet materiale (Fig. X1, X2)

Ved skæring i bojet materiale, anbring det altid som vist i Figur X1 og aldrig som vist i Figur X2. Ukorrekt anbringelse af materialet vil få klingen til at blokere.

## Skæring i plastikrør eller andre runde materialer

Plastikrør kan let skæres med din sav. Det skal skæres som træ og **VÆRE FASTSGJORT ELLER HOLDT FAST TIL ANSLAGET FOR AT FORHINDRE DET I AT RULLE.** Dette er meget vigtigt ved udførelse af vinkelsnit.

## Fastspænding af lange materialer (Fig. Y)

En gang imellem vil du støde på et stykke træ, der er lidt for stort til at passeind under den laveste beskyttelsesskærm. Hvis dette sker, anbring din højre tommelfingere på beskyttelseskærmens overside **1** og rule beskyttelsesskærmens op lige tilstrækkeligt til arbejdsemnet som vist i figur Y. Undgå at gøre det for tit, men hvis det er nødvendigt, vil saven arbejde korrekt og foretage det store snit. **BIND, TAPE ELLER FASTHOLD ALDRIG BESKYTTELSESSKÆRMEN ÅBEN UNDER ARBEJDE MED DENNE SAV.**

## VEDLIGEHOLDELSE

Dit elværktøj er beregnet til langvarig brug med minimal vedligeholdelse. Værktøjets fortsatte tilfredsstillende drift afhænger af korrekt vedligeholdelse og rengøring af værktøjet.

**ADVARSEL:** For at reducere risikoen for personskade, sluk og tag batteripakken af, inden der foretages justeringer eller afmontering/installation af udstyr eller tilbehør. Utilsigtet start kan medføre kvæstelser.

Der kan ikke udføres service på opladeren eller batteripakken.



## Smøring

Dette elektriske værktøj skal ikke smøres yderligere.



## Rengøring

**ADVARSEL:** Blæs støv og snavs ud af hovedhuset med tør luft, lige så snart der samler sig snavs i og omkring luftaftækket. Bær godkendte beskyttelsesbriller og godkendt støvmaske ved udførelse af denne procedure.

**ADVARSEL:** Brug aldrig opløsningsmidler eller andre kraftige kemikalier til at rengøre værktøjets ikke-metalliske dele. Disse kemikalier kan svække de materialer, der anvendes i disse dele. Brug

en klud, der kun er fugtet med vand og mild sæbe. Lad aldrig væske trænge ind i værktøjet, og ned sænk aldrig nogen del af værktøjet i væske.

Før brug kontrollér om hyggeligt den øverst beskyttelsesskærm, den nederste beskyttelsesskærm og støvkanal for at fastslå, at de vil køre korrekt. Sørg for at skår, støv eller partikler fra arbejdsemnet ikke blokerer en af funktionerne.

I tilfælde af at fragmenter fra arbejdsemnet sidder fast mellem savklingen og beskyttelsesskærme, fjern batteripakken fra maskinen og følg de instruktioner, der findes i afsnittet **Ændring eller montering af savklingen**. Fjern de fastklemte dele og genmontér savklingen.

Udrens med mellemrum al støv og alle træspåner fra rundt om OG UNDER fundamentet og rotationsbordet.

### Rengøring af arbejdsslys

- Fjern omhyggeligt savstøv og efterladenskaber fra arbejdsslysets linser med en vatpind. Støvsamlinger kan blokere for arbejdsslyset og forhindre det i at angive skærelinjen præcist.
- Brug ALDRIG nogen former for opløsningsmidler, da de kan ødelægge linserne.
- Med klingen fjernet fra saven, rengør bane og samlinger fra klingen.

### Rengøring af støvkanal

Med strømmen slæt fra saven, og med savhovedet helt hævet, kan lavtryksluft eller en dyvelstang med en stor diameter bruges til at rense støvet ud af støvkanalen.

### Valgfrit tilbehør

**ADVARSEL:** Da andet tilbehør end det, som stilles til rådighed af DEWALT, ikke er afprøvet med dette produkt, kan det være farligt at bruge sådant tilbehør med dette værktøj. For at mindske risikoen for personskade, må dette produkt kun anvendes med tilbehør, som anbefales af DEWALT.

Kontakt forhandleren for yderligere oplysninger om korrekt tilbehør.

### Skruetvinge: DW7090-XJ (Fig. C)

Skruetvingen **39** bruges til sikker fastgørelse af arbejdsemnet til savbordet.

### Hurtigudløsningsklamper: DWS5026-XJ

### Støvpose: DW7053-QZ (Fig. D)

Udstyret med en lynlås til let tømning, vil støvposen **40** opfange størstedelen af det producerede savstøv.

### Benholdere: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

Benholderen **41** bruges til at udvide savens bordbredde.

### Skruetvingebeslag: DE7025-XJ (Fig. F)

Skruetvingebeslagene **42** bruges til montering af saven på en holder.

### SAVKLINGER: BRUG ALTID 250 mm SAVKLINGER MED 30 mm

SPÆNDEHULLER HASTIGHEDSMÆRKNINGEN SKAL VÆRE MINDST 4300 O/MIN. Brug aldrig en klinge med en mindre diameter. Den vil ikke blive korrekt beskyttet. Brug kun tværsnitsklinger! Anvend ikke klinger designet for langsnitning, kombinationsklinger eller klinger med krogvinkler over 5°.

### KLINGEBESKRIVELSER

OPGAVE	DIAMETER	TÆNDER
<b>Konstruktionssavklinger</b> (tyndt savsnit med anti-skubbekant)		
Generelle formål	250 mm	40
Fine tværsnit	250 mm	60
<b>Savklinger til træbearbejdning</b> (giver jævne, rene snit)		
Fine tværsnit	250 mm	80
Ikke jernholdige metaller	250 mm	96

### Miljøbeskyttelse

 Separate Sammlung. Produkte und Batterien, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

 Produkte und Batterien enthalten Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte und Batterien gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Genopladelig batteripakke

Dette batteri har en lang levetid, men skal udskiftes, når det ikke afgiver tilstrækkelig effekt ved opgaver, der før var lette at udføre. Ved afslutningen af batteriets rimelige levetid bortskaffes det på en miljøsikker måde:

- Sørg for, at batteripakken er helt aflatet og tag den derpå ud af værktøjet.
- Lithium-ion-celler er genanvendelige. Tag dem med til din forhandler eller til den lokale genbrugsplads. De indsamlede batteripakker vil blive genanvendt eller korrekt bortskaftet.

# GEHRUNGSSÄGE

## DCS727

### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für ein Gerät von DEWALT entschieden. Langjährige Erfahrung, sorgfältige Produktentwicklung und Innovation machen DEWALT zu einem zuverlässigen Partner für professionelle Anwender von Elektrowerkzeugen.

### Technische Daten

	DCS727	
Spannung	V <sub>GS</sub>	54
Typ		1
Akkutyp		Li-Ion
Sägeblattdurchmesser	mm	250
Sägeblattbohrung	mm	30
Stärke des Sägeblattkörpers	mm	1,75
Schnittbreite	mm	3,0
Max. Sägeblattdrehzahl	min <sup>-1</sup>	4300
Max. Querschnitt bei 90°	mm	305
Max. Gehrungsschnitt bei 45°	mm	215
Max. Schnitttiefe bei 90°	mm	90
Max. Neigungsquerschnitttiefe bei 45°	mm	50
Gehrung (max. Einstellung)	links	50°
	rechts	60°
Neigung (max. Einstellung)	links	49°
	rechts	49°
0° Gehrung		
Sockelleiste max. Höhe 150 mm	mm	28
Resultierende Breite bei max. Höhe 90 mm	mm	290
Resultierende Höhe bei max. Breite 305 mm	mm	77
Gehrung 45° links		
Resultierende Breite bei max. Höhe 90 mm	mm	200
Resultierende Höhe bei max. Breite 210 mm	mm	77
Gehrung 45° rechts		
Resultierende Breite bei max. Höhe 90 mm	mm	200
Resultierende Höhe bei max. Breite 210 mm	mm	77
45° Neigung links		
Resultierende Breite bei max. Höhe 60 mm	mm	290
Resultierende Höhe bei max. Breite 305 mm	mm	50
45° Neigung rechts		
Resultierende Breite bei max. Höhe 28 mm	mm	290
Resultierende Höhe bei max. Breite 305 mm	mm	20
Bremszeit der automatischen elektronischen Blattbremse	s	< 4
Gewicht (ohne Akku)	kg	20,5
Lärmwerte und/oder Vibrationswerte (Triax-Vektorsumme) gemäß EN 62841-3-9.		
L <sub>PA</sub> (Emissions-Schalldruckpegel)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (Schalleistungspegel)	dB(A)	111,7
K (Unsicherheit für den angegebenen Schallpegel)	dB(A)	3

Der in diesem Informationsblatt angegebene Vibrations- und/oder Lärmwert wurde gemäß einem standardisierten Test laut EN62841 gemessen und kann für einen Vergleich zwischen zwei Geräten verwendet werden. Er kann zu einer vorläufigen Einschätzung der Exposition verwendet werden.



**WANRUNG:** Der angegebene Vibrations- und/oder Lärmwert bezieht sich auf die Hauptanwendung des Gerätes. Wenn das Gerät jedoch für andere Anwendungen, mit anderem Zubehör oder schlecht gewartet eingesetzt wird, kann der Vibrations- und/oder Lärmwert verschieden sein. Dies kann den Expositionsgrad über die Gesamtbetriebszeit erheblich erhöhen.

Eine Schätzung der Vibrations- und/oder Lärmbelastung sollte auch berücksichtigen, wie oft das Gerät ausgeschaltet wird oder über welche Zeit es zwar läuft, aber nicht wirklich in Betrieb ist. Dies kann die Exposition über die Gesamtbetriebszeit erheblich mindern.

Identifizieren Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen, um den Bediener vor den Vibrations- und/oder Lärmwirkungen zu schützen, wie: Pflege des Werkzeugs und Zubehörs, Hände warm halten (wichtig in Bezug auf Vibrationsauswirkungen), Organisation von Arbeitsmustern.

### EG-Konformitätserklärung

#### Maschinenrichtlinie und Funkgeräterichtlinie



### Gehrungssäge

#### DCS727

DEWALT erklärt hiermit, dass diese unter **Technische Daten** beschriebenen Produkte die folgenden Vorschriften erfüllen:

2006/42/EG, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Diese Produkte erfüllen auch die Anforderungen von Richtlinie 2014/53/EU, und 2011/65/EU. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an DEWALT unter der folgenden Adresse oder schauen Sie auf der Rückseite dieser Betriebsanleitung nach.

Der Unterzeichnete ist verantwortlich für die Zusammenstellung des technischen Dossiers und gibt diese Erklärung im Namen von DEWALT ab.

Markus Römpel  
Vizepräsident of Engineering, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11  
D-65510 Idstein, Deutschland  
30.11.2022



**WANRUNG:** Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr  
bitte die Bedienungsanleitung lesen.

### Definitionen: Sicherheitsrichtlinien

Im Folgenden wird die Relevanz der einzelnen Warnhinweise erklärt. Bitte lesen Sie das Handbuch und achten Sie auf diese Symbole.

**GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbar drohende gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führt.

**WANRUNG:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, zu tödlichen oder schweren Verletzungen führen kann.

**VORSICHT:** Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die, sofern nicht vermieden, u. U. zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

**HINWEIS:** Weist auf ein Verhalten hin, das nichts mit Verletzungen zu tun hat, aber, wenn es nicht vermieden wird, zu Sachschäden führen kann.



Weist auf ein Stromschlagrisiko hin.



Weist auf eine Brandgefahr hin.

Akkus				Ladegeräte/Ladedauer (Minuten)**								
Kat #	V <sub>GS</sub>	Ah	Gewicht (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Datumscode 201811475B oder höher

\*\*Die Matrix mit den Akkuladezeiten dient nur zu Referenzzwecken; die tatsächliche Ladedauer hängt von der Temperatur und dem Zustand der Akkus ab.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

**WANRUNG:** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Gerät erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.

### BEWAHREN SIE ALLE WARNHINWEISE UND ANWEISUNGEN ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUF

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes Elektrowerkzeug (mit Kabel) oder auf Ihr akkubetriebenes (kabelloses) Elektrowerkzeug.

#### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- a) Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche begünstigen Unfälle.
- b) Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und Zuschauer fern, während Sie ein Elektrogerät betreiben. Ablenkung kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Stecker des Elektrogerätes muss in die Steckdose passen. Ändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Form. Verwenden Sie keinerlei Adapterstecker an geerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen mindern die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Flächen, wie Rohre, Radiatoren, Herde und Kühlgeräte. Es besteht eine erhöhte Gefahr für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Setzen Sie Elektrogeräte keinem Regen oder feuchter Umgebung aus. Wenn Wasser in das Elektrogerät eindringt, erhöht sich die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- d) Überlasten Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie niemals das Kabel, um das Elektrogerät zu tragen oder durch Ziehen vom Netz zu trennen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen. Beschädigte oder verhedderte Kabel erhöhen die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie ein Elektrogerät im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung von für den Außeneinsatz geeigneten Kabeln mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb eines Elektrogerätes in feuchter Umgebung unumgänglich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (Fl-Schalter oder Rcd) geschützte Stromversorgung. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters mindert die Gefahr eines elektrischen Schlages.

#### 3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Betrieb eines Elektrogerätes kann zu schweren Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der AUS-Position ist, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung und/oder an den Akku anschließen oder wenn Sie das Gerät aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Werkzeuge, bevor Sie das Elektrogerät einschalten. Werkzeuge oder Schlüssel, die an rotierenden Teilen des Elektrogerätes angebracht sind, können zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- g) Wenn Geräte für den Anschluss an eine Staubabsaugung und Staubsammlung vorgesehen sind, vergewissern Sie sich, dass diese richtig angeschlossen sind und verwendet werden. Der Einsatz von Staubsammeln kann staubbedingte Gefahren mindern.
- h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

#### 4) Verwendung und Pflege des Elektrogerätes

- a) Überlasten Sie das Elektrogerät nicht. Verwenden Sie das für Ihre Arbeit passende Elektrogerät. Das richtige Gerät wird die Aufgabe besser und sicherer erledigen, wenn es bestimmungsgemäß verwendet wird.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Trennen Sie den Stecker vom Netz und/oder den Akku (sofern abnehmbar) vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen am Gerät vornehmen, Zubehör wechseln oder es aufbewahren.

Diese Vorbeugemaßnahmen mindern die Gefahr, dass das Elektrogerät unbeabsichtigt startet.

- d) **Bewahren Sie nicht verwendete Elektrogeräte für Kinder unerreichbar auf und lassen Sie nicht zu, dass Personen ohne Erfahrung mit dem Elektrogerät oder mit diesen Anweisungen das Elektrogerät bedienen.** Elektrogeräte sind in den Händen nicht geschulter Personen gefährlich.
- e) **Warten Sie die Elektrogeräte. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile verzogen oder ausgeschlagen, ob Teile gebrochen oder in einem Zustand sind, der den Betrieb des Elektrogerätes beeinträchtigen kann. Bei Beschädigungen lassen Sie das Elektrogerät reparieren, bevor Sie es verwenden.** Viele Unfälle entstehen wegen mangelnder Wartung der Elektrogeräte.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Klingen blockieren seltener und sind leichter unter Kontrolle zu halten.
- g) **Verwenden Sie Elektrogeräte, Zubehör und Einsätze (Bits) usw. gemäß diesen Anweisungen und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der Aufgabe.** Wenn Sie das Elektrogerät für Aufgaben verwenden, die nicht bestimmungsgemäß sind, kann dies zu gefährlichen Situationen führen.
- h) **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.

## 5) Verwendung und Pflege von Akkugeräten

- a) **Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann zu Brandgefahr führen, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
- b) **Verwenden Sie Elektrogeräte nur mit den speziell vorgesehenen Akkus.** Der Einsatz anderer Akkus kann zu Verletzungs- und Brandgefahr führen.
- c) **Wenn Akkus nicht verwendet werden, halten Sie sie von anderen Metallteilen, z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallteilen fern, die eine Verbindung zwischen den Polen verursachen können.** Wenn die Akkupole kurzgeschlossen werden, kann dies zu Verbrennungen oder einem Brand führen.
- d) **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) **Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist oder modifiziert wurde.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- f) **Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
- g) **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.

## 6) Service

- a) **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

- b) **Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.

## Sicherheitsanweisungen für Gehrungssägen

- a) **Gehrungssägen sind für das Sägen von Holz oder holzähnlichen Produkten ausgelegt. Diese dürfen nicht mit Trennschleifscheiben zum Trennen von Metallen verwendet werden, beispielsweise Stangen, Stäbe, Bolzen, usw.** Schleifstaub führt dazu, dass drehende Teile blockieren, z. B. die untere Schutzvorrichtung. Durch Funken beim Trennschneiden können die untere Schutzvorrichtung, der Sägeschlitzinsatz und andere Kunststoffteile einbrennen.
- b) **Verwenden Sie nach Möglichkeit stets Schraubklemmen, um das Werkstück einzuspannen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand fixieren, müssen Sie Ihre Hand mindestens 100 mm von beiden Seiten des Sägeblatts fernhalten. Nutzen Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Teilen, die zu klein sind, um sicher eingespannt oder mit der Hand gehalten zu werden.** Wenn sich Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt befindet, besteht ein höheres Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
- c) **Das Werkstück muss fest stehen und eingespannt sein oder gegen die Eingrenzung und den Tisch gestützt werden. Führen Sie das Werkstück nicht zum Sägeblatt oder schneiden Sie es auf irgendeine Art „frei Hand“.** Nicht fixierte oder bewegliche Werkstücke können mit hohen Geschwindigkeiten weggeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- d) **Drücken Sie die Säge durch das Werkstück. Ziehen Sie die Säge nicht durch das Werkstück. Um einen Schnitt zu machen, heben Sie den Sägekopf an, ziehen Sie diesen ohne zu schneiden über das Werkstück, starten Sie den Motor, drücken Sie den Sägekopf nach unten, und drücken Sie die Säge durch das Werkstück.** Das Schneiden bei Zugspannung führt oft dazu, dass das Sägeblatt aus dem Werkstück steigt und die Sägeblattbaugruppe gewaltsam in Richtung des Bedieners schleudert.
- e) **Bringen Sie Ihre Hände nie in die vorgesehene Schnittlinie, wieder vor noch hinter das Sägeblatt.** Das Abstützen des Werkstücks „über Kreuz“, d. h. das Halten des Werkstücks mit der linken Hand auf der rechten Seite des Sägeblatts und umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- f) **Greifen Sie beim Entfernen von Holzabfällen oder aus anderen Gründen mit den Händen auf beiden Seiten des Sägeblatts nicht näher als 100 mm hinter die Schutzabdeckung, während das Sägeblatt dreht.** Die unmittelbare Nähe des drehenden Sägeblatts ist unter Umständen nicht für Sie erkennbar und kann zu schweren Verletzungen führen.
- g) **Untersuchen Sie das Werkstück vor dem Schneiden. Wenn das Werkstück bogenförmig oder gekrümmmt ist, spannen Sie es mit der nach außen gebogenen Fläche in Richtung des Anschlags ein. Stellen Sie immer sicher, dass es entlang der Schnittlinie keinen Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch gibt.** Bogenförmige oder gekrümmte Werkstücke können verdrehen oder verrutschen und dazu führen, dass das Sägeblatt beim Schneiden verklemt. Daher dürfen sich keine Nägel oder anderen Fremdkörper im Werkstück befinden.
- h) **Verwenden Sie die Säge nicht, bis alle Werkzeuge, Hölzer, Abfälle, usw. vom Tisch entfernt wurden, mit Ausnahme des Werkstücks.** Kleine Rückstände, lose Holzstücke oder andere Objekte können bei Kontakt zum drehenden Sägeblatt mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.
- i) **Schneiden Sie immer nur jeweils ein Werkstück.** Übereinander gestapelte Werkstücke können nicht angemessen eingespannt oder fixiert werden und können beim Schneiden verrutschen oder zum Blockieren des Sägeblatts führen.

- j) **Stellen Sie vor der Nutzung sicher, dass die Gehrungssäge auf einer ebenen, festen Arbeitsoberfläche montiert bzw. positioniert ist.** Eine ebene und feste Arbeitsoberfläche verringert das Risiko, dass die Gehrungssäge instabil wird.
- k) **Planen Sie Ihre Arbeit. Wenn Sie den Gehrungswinkel ändern, stellen Sie stets sicher, dass der einstellbare Anschlag korrekt eingestellt ist, um das Werkstück zu stützen und dieser das Sägeblatt oder die Schutzvorrichtung nicht blockiert.** Bewegen Sie das Sägeblatt, ohne das Werkzeug auf „ON (EIN)“ zu schalten und ohne ein Werkstück auf dem Tisch, durch einen vollständigen simulierten Schnitt, um sicherzustellen, dass es keine Blockaden gibt oder Gefahr besteht, dass der Anschlag getroffen wird.
- l) **Stellen Sie für Werkstücke, die breiter oder länger als der Tisch sind, eine angemessene Stütze bereit, beispielsweise Tischverlängerungen, Sägeböcke, usw.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungssäge sind, können bei unsachgemäßer Abstützung abkippen. Wenn das abgetrennte Holzstück oder Werkstück abkippt, kann es die untere Schutzvorrichtung anheben oder durch das drehende Sägeblatt weggeschleudert werden.
- m) **Verwenden Sie keine Personen als Ersatz für Tischverlängerungen bzw. als zusätzliche Stütze.** Unzureichende Unterstützung des Werkstücks kann dazu führen, dass Sägeblatt oder Werkstück beim Schneidvorgang verklemmen oder verrutschen, so dass Sie und der Helfer in das drehende Sägeblatt gezogen werden.
- n) **Das abgetrennte Teil darf nicht blockiert oder anderweitig gegen das drehende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn kein Platz mehr vorhanden ist, z. B. durch einen Längenanschlag, könnte sich das abgetrennte Holzstück am Sägeblatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- o) **Verwenden Sie stets Schraubklemmen oder Vorrichtungen, die zum ordnungsgemäßen Abstützen von Stangen oder Rohren konzipiert sind.** Stangen tendieren dazu, beim Schneiden wegzurollten, wodurch sich das Sägeblatt „festbeißt“ und das Werkstück und Ihre Hand in das Sägeblatt zieht.
- p) **Lassen Sie das Sägeblatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie es in Kontakt mit dem Werkstück bringen.** Dadurch wird das Risiko verringert, dass das Werkstück weggeschleudert wird.
- q) **Wenn Werkstück oder Sägeblatt blockiert werden, schalten Sie die Gehrungssäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, und/oder entfernen Sie das Akkupack. Dann können Sie die Blockade entfernen.** Fortsetzen des Sägevorgangs mit verklemmtem Werkstück kann zum Kontrollverlust und Schäden an der Gehrungssäge führen.
- r) **Wenn der Schnitt abgeschlossen ist, lassen Sie den Schalter los. Halten Sie den Sägekopf nach unten und warten Sie, bis das Sägeblatt stoppt, bevor Sie das abgetrennte Holzstück entfernen.** Das Greifen mit der Hand in die Nähe des drehenden Sägeblatts ist sehr gefährlich.
- s) **Halten Sie den Griff fest, wenn Sie einen unvollständigen Schnitt machen oder den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf komplett in der unteren Stellung ist.** Die Bremswirkung der Säge kann dazu führen, dass der Sägekopf plötzlich nach unten gezogen wird; das stellt ein Verletzungsrisiko dar.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise für Gehrungssägen

- WANRUNG:** Verbinden Sie das Gerät nicht mit der Stromversorgung, ehe die Anweisungen vollständig gelesen und verstanden worden sind.
- **BEDIENEN SIE DIESE MASCHINE NICHT,** bevor die Einheit komplett montiert und gemäß Anweisungen installiert worden ist. Eine falsch montierte Maschine kann schwere Verletzungen verursachen.

- **FRAGEN SIE Ihren Vorgesetzten, Einweiser oder eine andere qualifizierte Person, wenn Sie mit dem Betrieb dieser Maschine nicht gründlich vertraut sind. Wissen ist Sicherheit.**
- **VERGEWINNERN SIE SICH, dass das Sägeblatt in der richtigen Richtung dreht.** Die Zähne des Sägeblatts sollten gemäß Markierung auf der Säge in die Drehrichtung zeigen.
- **ZIEHEN SIE ALLE KLEMMGRIFFE,** Feststellknöpfe und Hebel vor dem Betrieb fest. Lose Klemmen können dazu führen, dass Teile oder Werkstücke mit hohen Geschwindigkeiten weggeschleudert werden.
- **VERHINDERN SIE DAS UNKONTROLIERTE FREIGEBEN DES SÄGEKOPFES AUS DER VOLLSTÄNDIG ABGESENKTEN POSITION.** Andernfalls besteht das Risiko, dass das Gerät umkippt.
- **STELLEN SIE SICHER,** dass alle Sägeblätter und Sägeblattklemmen sauber sind, die Vertiefungen der Sägeblattklemmen am Sägeblatt sind und die Spindelschraube festgezogen ist. Eine lose oder unsachgemäße Sägeblattklemme kann zu Schäden an der Säge und möglichen Verletzungen führen.
- **BETREIBEN SIE DIE SÄGE AUSSCHLIESSLICH MIT DER VORGESCHRIEBENEN SPANNUNG.** Andernfalls können Überhitzung, Schäden am Werkzeug und Verletzungen auftreten.
- **BLOCKIEREN SIE NIE DEN LÜFTER,** um die Antriebswelle zu stoppen. Andernfalls können Schäden am Werkzeug und Verletzungen auftreten.
- **SCHNEIDEN SIE NIEMALS METALLE** oder Mauerwerk. In diesen Fällen können sich die Hartmetallspitzen bei hoher Geschwindigkeit vom Sägeblatt lösen und Verletzungen verursachen.
- **BRINGEN SIE NIEMALS EINEN TEIL IHRES KÖRPERS IN DEN WEG DES SÄGEBLATTS.** Dies wird zu Verletzungen führen.
- **TRAGEN SIE NIEMALS EIN SÄGEBLATTSCHMIERMITTTEL AUF EIN LAUFENDES SÄGEBLATT AUF.** Das Auftragen von Schmiermittel kann dazu führen, dass Ihre Hände in das Sägeblatt gelangen und schwere Verletzungen verursachen.
- **HALTEN SIE IHRE HÄNDE NICHT** in der Nähe des Sägeblatts, wenn die Säge an die Stromversorgung angeschlossen ist. Die versehentliche Aktivierung des Sägeblatts kann zu schweren Verletzungen führen.
- **GREIFEN SIE NIEMALS AN ODER HINTER DAS SÄGEBLATT.** Das Sägeblatt kann schwere Verletzungen verursachen.
- **GREIFEN SIE NIEMALS UNTER DIE SÄGE,** es sei denn, diese ist von der Stromversorgung getrennt und ausgeschaltet. Der Kontakt mit dem Sägeblatt kann zu Verletzungen führen.
- **SICHERN SIE DIE MASCHINE AUF EINEM STABILEN, STÜTZENDEN UNTERGRUND.** Vibrationen können dazu führen, dass die Maschine verrutscht, wandert oder umkippt und schwere Verletzungen verursacht.
- **VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH QUERSCHNITT-SÄGEBLÄTTER,** die zur Nutzung mit Gehrungssägen empfohlen werden. Verwenden Sie keine Sägeblätter mit Hartmetallspitzen, deren Hakenwinkel größer als 7 Grad ist. Verwenden Sie keine Sägeblätter mit tiefen Schlitten. Diese können abweisen, die Schutzvorrichtung berühren und somit Schäden an der Maschine und/oder schwere Verletzungen verursachen.
- **VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH SÄGEBLÄTTER MIT KORREKTER GRÖSSE UND KORREKTEM TYP,** die für dieses Werkzeug festgelegt sind, um Schäden an der Maschine und/oder schwere Verletzungen zu vermeiden (im Einklang mit EN847-1:2017).
- **UNTERSUCHEN SIE DAS SÄGEBLATT AUF RISSE** oder andere Schäden, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Ein gerissenes oder beschädigtes Sägeblatt kann sich lösen, Teile davon können mit hohen Geschwindigkeiten weggeschleudert werden und zu schweren Verletzungen führen. Ersetzen Sie gerissene oder beschädigte Sägeblätter unverzüglich. Beachten Sie die auf dem Sägeblatt angegebene Höchstdrehzahl.
- **DIE MAXIMALDREHZAHL DES SÄGEBLATTS** muss immer größer als oder mindestens gleich groß wie die auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebene Drehzahl sein.

- DER SÄGEBLATTDURCHMESSER** muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Werkzeugs übereinstimmen. **REINIGEN SIE DAS SÄGEBLATT UND DIE SÄGEBLATTKLEMMEN** vor dem Betrieb. Die Reinigung des Sägeblatts und der Sägeblattklemmen ermöglicht Ihnen, diese auf Schäden zu überprüfen. Gerissene oder beschädigte Sägeblätter oder Sägeblattklemmen können sich lösen, und Teile davon können mit hohen Geschwindigkeiten weggeschleudert werden und zu schweren Verletzungen führen.
- VERWENDEN SIE KEINE VERBOGENEN SÄGEBLÄTTER.** Überprüfen Sie, ob das Sägeblatt frei läuft und keine Vibratoren aufweist. Ein schwingendes Sägeblatt kann zu Maschinenschäden und/oder schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie **KEINE** Schmiermittel oder andere Reinigungsmittel (besonders Spray oder Aerosole) in der Nähe der Kunststoff-Schutzausrüstung. Das verwendete Polycarbonatmaterial der Schutzausrüstung reagiert empfindlich auf bestimmte Chemikalien.
- DIE SCHUTZVORRICHTUNGEN MÜSSEN VORHANDEN** und einsatzbereit sein.
- VERWENDEN SIE STETS DEN SÄGESCHLITZ, UND ERSETZEN SIE DIESE PLATTE BEI BESCHÄDIGUNG.** Kleinere Spanansammlungen unter der Säge können das Sägeblatt stören oder beim Sägen zur Instabilität des Werkstücks führen.
- VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH SÄGEBLATTKLEMMEN, DIE FÜR DIESES WERKZEUG FESTGELEGT SIND**, um Maschinenschäden und/oder schwere Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie **IMMER** das korrekte Sägeblatt für das jeweilige Material.
- BEFREIEN SIE DIE MOTORLUFTSCHLITZE** von Spänen und Sägestaub. Verstopfte Motorluftschlitze können zur Überhitzung der Maschine führen, sodass diese beschädigt wird und möglicherweise einen Kurzschluss verursacht, der zu schweren Verletzungen führt.
- ARRETIEREN SIE DEN SCHALTER NIE IN DER STELLUNG „ON“ (EIN).** Dies könnte zu schweren Verletzungen führen.
- STELLEN SIE SICH NIEMALS AUF DAS WERKZEUG.** Es können schwere Verletzungen entstehen, wenn das Werkzeug kippt oder wenn das Schneidwerkzeug versehentlich berührt wird.

**! WARNUNG:** Beim Sägen von Kunststoffen, Holz, das mit einer Beschriftung gegen das Auslaufen von Pflanzensaft versehen ist, und anderen Materialien kann sich geschmolzenes Material auf den Spitzen und dem Körper des Sägeblatts ansammeln, wodurch das Risiko des Überhitzen und Blockierens der Klinge beim Schneiden erhöht wird.

**! WARNUNG:** Tragen Sie immer geeigneten Gehörschutz. Unter bestimmten Bedingungen und je nach Anwendungsdauer kann das Geräusch dieses Produktes zu Gehörverlust führen. Beachten Sie die folgenden Faktoren, die sich auf die Lärmexposition auswirken:

- Verwenden Sie speziell konstruierte, Lärm mindernde Sägeblätter,
- Verwenden Sie nur ordnungsgemäß geschärzte Sägeblätter, und
- Verwenden Sie speziell entwickelte Sägeblätter mit Geräuschunterdrückung.

**! WARNUNG:** Verwenden Sie **IMMER** eine Schutzbrille. Normale Brillen sind **KEINE** Schutzbrillen. Verwenden Sie eine Atemmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.

**! WARNUNG:** Bei Verwendung dieses Werkzeugs kann Staub erzeugt oder verteilt werden, der zu permanenten Erkrankungen der Atemwege oder anderen Verletzungen führen kann.

**! WARNUNG:** Einige Stäube, die durch Maschinenschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren oder durch andere Bautätigkeiten entstehen, enthalten Chemikalien, die dafür bekannt sind, Krebs, Fehlgeburten oder andere reproduktive Schäden zu verursachen. Diese Chemikalien sind zum Beispiel:

- Blei aus auf Blei basierenden Farben,
- Kristalline Kieselerde von Ziegelsteinen und Zement oder anderem Mauerwerk, und

- Arsen oder Chrom von chemisch behandeltem Bauholz. Ihr Risiko in Bezug auf diese Stoffe variiert und hängt davon ab, wie oft Sie diese Art von Arbeit machen. Um die Belastung durch diese Chemikalien zu minimieren, sollten Sie: In einem gut belüfteten Bereich arbeiten und genehmigte Schutzausrüstung verwenden. So zum Beispiel Staubschutzmasken, die speziell für das Ausfiltern von mikroskopischen Partikeln konstruiert wurden.

- Vermeiden Sie längeren Kontakt mit Staub vom Motorschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und anderen Bautätigkeiten.** Tragen Sie Schutzkleidung und waschen Sie betroffene Stellen mit Seife und Wasser. Wenn Staub in den Mund oder die Augen gelangt oder auf der Haut bleibt, können schädliche Chemikalien absorbiert werden.

**! WARNUNG:** Bei Verwendung dieses Werkzeugs kann Staub erzeugt oder verteilt werden, der zu permanenten Erkrankungen der Atemwege oder anderen Verletzungen führen kann. Verwenden Sie stets eine zugelassene Atemschutzvorrichtung, die für die Staubbelastung geeignet ist.

## Restrisiken

Die größten Gefahren beim Einsatz von Sägen sind:

- Die rotierenden Teile, z.B. Berühren des Sägeblatts.

Beim Betrieb von Sägen lassen sich bestimmte Restrisiken trotz der Verwendung von Schutzeinrichtungen und der Einhaltung der Sicherheitsvorschriften nicht vermeiden. Es handelt sich hierbei insbesondere um:

- Gehörschaden durch Lärmbelastung.
- Unfallgefahr am nicht abgedeckten Bereich des rotierenden Sägeblatts.
- Verletzungsgefahr beim Wechseln des Sägeblatts.
- Quetschen der Finger beim Öffnen der Schutzbdeckungen.
- Gesundheitsrisiko durch Einatmen des beim Arbeiten anfallenden Holzstaubes, insbesondere bei Eichen- und Buchenstaub.

Die folgenden Faktoren erhöhen das Risiko von Atemproblemen:

- Keine Absaugvorrichtung beim Sägen von Holz angebracht.
- Unzureichende Staubaabsaugung durch nicht gereinigte Absaugfilter.

## BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

## Ladegeräte

An DEWALT-Ladegeräten müssen keine Einstellungen vorgenommen werden, und sie wurden für eine möglichst einfache Bedienung konzipiert.

## Elektrische Sicherheit

Der Elektromotor wurde für eine einzige Spannung konstruiert. Überprüfen Sie immer, ob die Spannung des Akkus der Spannung auf dem Typenschild entspricht. Stellen Sie auch sicher, dass die Spannung Ihres Ladegeräts der Netzspannung entspricht.

**! CH** Ihr DEWALT Ladegerät ist gemäß EN60335 doppelt isoliert. Es muss deshalb nicht geerdet werden.

Wenn das Stromversorgungskabel beschädigt ist, muss es durch ein speziell ausgestattetes Kabel ersetzt werden, dass bei der DEWALT Kundendienstorganisation erhältlich ist.

**! CH** Bei Ersatz des Netzkabels achten Sie auf Verwendung des Schweizer Netzsteckers.

- Typ 11 für Klasse II (Doppelisolierung) – Geräte
- Typ 12 für Klasse I (Schutzleiter) – Geräte

**! CH** Ortsveränderliche Geräte, die im Freien verwendet werden, müssen über einen Fehlerstromschutzschalter angeschlossen werden.

## Verwendung eines Verlängerungskabels

Ein Verlängerungskabel sollte nur verwendet werden, wenn es absolut notwendig ist. Verwenden Sie ein zugelassenes Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme Ihres Ladegerätes geeignet ist (siehe **Technische Daten**). Der Mindestquerschnitt der Leitungen beträgt 1 mm<sup>2</sup> und die Höchstlänge beträgt 30 m.

Wenn Sie eine Kabeltrommel verwenden,wickeln Sie das Kabel vollständig ab.

## Wichtige Sicherheitshinweise für alle Akku-Ladegeräte

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF:** Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheits- und Betriebsanweisungen für kompatible Ladegeräte (siehe **Technische Daten**).

- Lesen Sie vor der Verwendung des Ladegeräts alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät und dem Akku.

**! WARNUNG:** Stromschlaggefahr. Keine Flüssigkeiten in das Ladegerät gelangen lassen. Dies kann einen elektrischen Schlag zur Folge haben.

**! WARNUNG:** Wir empfehlen die Verwendung einer Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 30mA.

**! VORSICHT:** Verbrennungsgefahr. Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr sollten nur Akkus von DEWALT verwendet werden. Andere Akkutypen können bersten und Verletzungen und Sachschäden verursachen.

**! VORSICHT:** Lassen Sie nicht zu, dass Kinder mit dem Werkzeug spielen.

**HINWEIS:** Wenn das Ladegerät in die Steckdose gesteckt wird, können die Ladekontakte im Ladegerät unter bestimmten Bedingungen durch Fremdmaterial kurzgeschlossen werden. Leitfähige Fremdmaterialien, z.B. unter anderem Stahlwolle, Alufolie oder angesammelte Metallpartikel, sollten von Hohlräumen des Ladegeräts ferngehalten werden. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes immer aus der Steckdose, wenn kein Akku in der Vertiefung steckt. Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes vor dem Reinigen aus der Steckdose.

- **Der Akku darf NIEMALS in einem anderen Ladegerät, außer dem in diesem Handbuch beschriebenen, aufgeladen werden.**

Das Ladegerät und der Akku wurden speziell zur gemeinsamen Verwendung konzipiert.

- **Diese Ladegeräte sind ausschließlich für das Laden von DEWALT Akkus bestimmt.** Eine anderweitige Verwendung kann zu Brand führen oder gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen.

**• Setzen Sie das Ladegerät weder Regen noch Schnee aus.**

- **Ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel, um das Ladegerät von der Stromquelle zu trennen.** Dadurch wird das Risiko einer Beschädigung von Stecker und Kabel reduziert.

**• Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann, und dass es keinen sonstigen schädlichen Einflüssen oder Belastungen ausgesetzt wird.**

- **Ein Verlängerungskabel sollte nur dann verwendet werden, wenn es absolut notwendig ist.** Ein ungeeignetes Verlängerungskabel kann zu Brand führen oder gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen.

**• Stellen Sie keine Gegenstände auf das Ladegerät bzw. stellen Sie das Ladegerät nicht auf eine weiche Oberfläche.** Dadurch könnten die Lüftungsschlitzte blockiert und das Gerät überhitzt werden.

Stellen Sie das Ladegerät von Hitzequellen entfernt auf. Das Ladegerät ist oben und unten am Gehäuse mit Lüftungsschlitzten versehen.

- **Betreiben Sie das Ladegerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder Netzstecker**—beschädigte Teile sind unverzüglich auszuwechseln.

**• Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn es einen harten Stoß erlitten hat, fallen gelassen oder anderweitig beschädigt wurde.** Bringen Sie es zu einer autorisierten Kundendienststelle.

- **Das Ladegerät darf nicht zerlegt werden.** Bringen Sie es zu einer autorisierten Kundendienststelle, wenn es gewartet oder repariert werden muss. Ein unsachgemäßer Zusammenbau kann gefährliche oder tödliche Verletzungen durch Elektroschock verursachen oder zu Brand führen.
- Zur Vermeidung von Gefahren muss ein beschädigtes Netzkabel unverzüglich vom Hersteller, einer Kundendienststelle oder einer anderen qualifizierten Person ausgetauscht werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker des Ladegerätes vor dem Reinigen aus der Steckdose.** Dadurch wird das Risiko eines Stromschlags reduziert. Durch alleiniges Herausnehmen des Akkus wird dieses Risiko nicht reduziert.
- Versuchen Sie **NIEMALS** 2 Ladegeräte miteinander zu verbinden.
- **Das Ladegerät wurde für den Betrieb mit standardmäßigem 230V Netzstrom konzipiert.** Es darf mit keiner anderen Spannung verwendet werden. Dies gilt nicht für das Fahrzeugladegerät.

## Laden des Akkus (Abb. [Fig.] B)

1. Stecken Sie das Ladegerät in eine geeignete Steckdose, bevor Sie das Akkupack einsetzen.

2. Legen Sie das Akkupack ④ in das Ladegerät ein und vergewissern Sie sich, dass es vollständig eingerastet ist. Die rote Leuchte (Aufladen) blinkt wiederholt und zeigt dadurch an, dass der Ladevorgang begonnen wurde.

3. Der Abschluss des Ladevorgangs wird dadurch angezeigt, dass das rote Licht dauerhaft leuchtet. Der Akku ist vollständig aufgeladen und kann jetzt verwendet oder in der Ladestation gelassen werden. Um das Akkupack aus dem Ladegerät zu entnehmen, drücken Sie den Akku-Lösenknopf ⑤ am Akkupack.

**HINWEIS:** Um die maximale Leistung und Lebensdauer der Li-Ionen-Akkus zu gewährleisten, laden Sie das Akkupack vor der ersten Verwendung vollständig auf.

## Bedienung des Ladegeräts

Siehe Anzeigen unten zum Ladezustand der Akkus.

### Anzeigen am Ladegerät



\*Die rote Leuchte blinkt in der Zeit weiter, aber eine gelbe Anzeige leuchtet bei diesem Vorgang dauerhaft. Sobald der Akku eine angemessene Temperatur erreicht hat, geht die gelbe Leuchte aus und das Ladegerät nimmt den Ladevorgang wieder auf.

Diese/s kompatiblen/e Ladegerät/e lädt keine defekten Akkus auf. Das Ladegerät zeigt einen defekten Akku an, indem es nicht leuchtet.

**HINWEIS:** Dies kann auch auf ein Problem mit dem Ladegerät hinweisen. Wenn das Ladegerät auf ein Problem hinweist, bringen Sie es zusammen mit dem Akku zur Überprüfung zu einer autorisierten Servicestelle.

### Verzögerung heißer/kalter Akku

Wenn das Ladegerät erkennt, dass ein Akku zu heiß oder zu kalt ist, startet es automatisch eine „Verzögerung heißer/kalter Akku“, bis der Akku eine angemessene Temperatur erreicht hat. Das Ladegerät schaltet dann automatisch in den Lademodus. Diese Funktion gewährleistet eine maximale Lebensdauer des Akkus.

Ein kalter Akku wird mit einer geringeren Geschwindigkeit als ein warmer Akku geladen. Der Akku wird während des gesamten Ladevorgangs mit der geringeren Geschwindigkeit geladen, die sich auch nicht erhöht, wenn der Akku wärmer wird.

Das Ladegerät DCB118 ist mit einem internen Gebläse ausgestattet, um das Akkupack zu kühlen. Das Gebläse wird automatisch eingeschaltet, wenn das Akkupack gekühlt werden muss. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, wenn

das Gebläse nicht ordnungsgemäß funktioniert oder die Lüftungsschlitzte blockiert sind. Verhindern Sie, dass Fremdkörper in das Ladegerät eintreten können.

### **Elektronischen Schutzsystem**

XR Li-Ionen-Werkzeuge sind mit einem elektronischen Schutzsystem ausgestattet, das den Akku vor Überladung, Überhitzung und vollständiger Entladung schützt.

Das Werkzeug wird automatisch ausgeschaltet, sobald sich das elektronische Schutzsystem einschaltet. Wenn dies geschieht, setzen Sie das Lithium-Ionen-Akku in das Ladegerät, bis es vollständig aufgeladen ist.

### **Wandmontage**

Diese Ladegeräte sind so konzipiert, dass sie an der Wand oder aufrecht auf einem Tisch oder einer Arbeitsoberfläche montiert werden. Positionieren Sie das Ladegerät bei Wandmontage in Reichweite einer Steckdose und abseits von Kanten oder anderen Hindernissen, die den Luftstrom beeinträchtigen könnten. Nutzen Sie die Rückseite des Ladegeräts als Schablone für die Position der Montageschrauben an der Wand. Montieren Sie das Ladegerät mit Schnellbauschrauben (separat erhältlich), die mindestens 25,4 mm lang sind und einen Schraubenkopfdurchmesser von 7-9 mm haben. Diese müssen in optimaler Tiefe in das Holz geschraubt werden, sodass ca. 5,5 mm der Schraube frei liegen. Richten Sie die Schlitze auf der Rückseite des Ladegeräts mit den frei liegenden Schrauben aus, und führen Sie diese vollständig in die Slitze ein.

### **Anweisungen zur Reinigung des Ladegeräts**

**! WARNUNG: Stromschlaggefahr. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Steckdose.** Schmutz und Fett können mit einem Tuch oder einer weichen, nicht-metallischen Bürste vom Äußeren des Ladegeräts entfernt werden. Keinesfalls Wasser oder irgendwelche Reinigungslösungen verwenden. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

### **Akkus**

#### **Wichtige Sicherheitsanweisungen für alle Akkus**

Achten Sie beim Bestellen von Ersatzakkus darauf, dass Sie die Katalognummer und die Spannung angeben.

Wenn Sie den Akku aus dem Karton auspacken, ist er nicht vollständig geladen. Lesen Sie die unten aufgeführten Sicherheitsanweisungen, bevor Sie den Akku und das Ladegerät verwenden. Befolgen Sie anschließend den beschriebenen Ladevorgang.

#### **LESEN SIE SÄMTLICHE ANWEISUNGEN**

- **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in denen sich z. B. brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden.** Beim Einsetzen und Herausnehmen des Akkus aus dem Ladegerät können sich Staub oder Dämpfe entzünden.
- **Setzen Sie das Akku niemals mit Gewalt in das Ladegerät ein.** Führen Sie niemals Änderungen am Akku durch, damit es in ein anderes Ladegerät passt, da das Akku reißen kann, was zu schweren Verletzungen führen kann.
- Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten von DEWALT auf.
- **Das Ladegerät KEINEN Spritzen aussetzen und NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.**
- **Lagern und verwenden Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur unter 4 °C fallen kann (zum Beispiel Schuppen oder Metallgebäude im Winter), oder an denen sie 40 °C erreichen oder überschreiten kann (zum Beispiel Schuppen oder Metallgebäude im Sommer).**
- **Den Akku nicht verbrennen, auch wenn er stark beschädigt oder vollkommen verschlossen ist.** Der Akku kann im Feuer explodieren. Beim Verbrennen eines Lithiumionen-Akkus entstehen giftige Dämpfe und Stoffe.
- **Wenn der Akkuinhalt mit der Haut in Kontakt kommt, waschen Sie die Stelle sofort mit einer milden Seife und Wasser.** Wenn

Akkuflüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie das offene Auge für 15 Minuten, oder bis die Reizung nachlässt, mit Wasser. Falls Sie sich in ärztliche Behandlung begeben müssen: Das Akkuelektrolyt besteht aus einer Mischung von organischen Karbonaten und Lithiumsalzen.

- **Der Inhalt einer geöffneten Akkuzelle kann Atemwegsreizungen verursachen.** Sorgen Sie für Frischluft. Wenn die Symptome anhalten, begeben Sie sich in ärztliche Behandlung.



**WARNUNG:** Verbrennungsgefahr. Die Akkuflüssigkeit kann brennbar sein, wenn sie Funken oder einer Flamme ausgesetzt ist.



**WARNUNG:** Versuchen Sie niemals und unter keinen Umständen, den Akku zu öffnen. Wenn das Akkugehäuse Risse oder Beschädigungen aufweist, darf es nicht in das Ladegerät gelegt werden. Den Akku nicht quetschen, fallen lassen oder beschädigen. Verwenden Sie niemals einen Akku oder ein Ladegerät, wenn sie einen harten Schlag erlitten haben, fallen gelassen, überfahren oder sonst wie beschädigt wurden (z. B. wenn sie mit einem Nagel durchlöchert wurden, mit einem Hammer darauf geschlagen oder getreten wurde). Ein Stromunfall oder ein tödlicher Stromschlag könnte entstehen. Beschädigte Akkus sollten zum Recycling zur Kundendienststelle zurückgebracht werden.



**WARNUNG: Feuergefahr. Akku nicht so aufbewahren oder transportieren, dass metallische Gegenstände die offenen Pole berühren können.** Platzieren Sie das Akkupack beispielsweise nicht in Schürzen, Taschen, Werkzeugkästen, Produktverpackungen, Schubladen, usw. mit losen Nägeln, Schrauben, Schlüsseln, usw.



**VORSICHT: Wenn das Werkzeug nicht in Gebrauch ist, muss es seitlich auf eine stabile Fläche gelegt werden, wo es kein Stolperrisiko darstellt und es nicht herunterfallen kann.** Bestimzte Werkzeuge mit großen Akkus stehen aufrecht auf dem Akku und können leicht umgeworfen werden.

### **Transport**



**WARNUNG: Feuergefahr.** Beim Transport von Akkus können Brände entstehen, wenn die Batterieanschlüsse unbeabsichtigt Kontakt mit leitfähigen Materialien bekommen. Stellen Sie beim Transportieren von Akkus sicher, dass die Batterieanschlüsse geschützt und gut isoliert sind, damit sie nicht in Kontakt mit Materialien kommen können, durch die ein Kurzschluss entstehen kann.

**HINWEIS:** Lithium-Ionen-Akkus -sollten nicht in aufgegebenem Reisegepäck transportiert werden.

DEWALT Akkus erfüllen alle geltenden Transportvorschriften, so wie sie von den Industrie- und Rechtsnormen vorgeschrieben werden, einschließlich der UN-Empfehlungen für die Beförderung gefährlicher Güter; der Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der International Air Transport Association (IATA), der International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations und der Regelungen des europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR). Lithium-Ionen-Zellen und -Akkus wurden gemäß Abschnitt 38,3 der „Empfehlungen der Vereinten Nationen zur Beförderung gefährlicher Stoffe, Testhandbuch und Kriterien“ getestet.

In den meisten Fällen ist zu erwarten, dass der Versand eines DEWALT-Akkus von der Klassifizierung als Gefahrstoff der voll regulierten Klasse 9 ausgenommen wird. In der Regel müssen nur Sendungen, die einen Lithium-Ionen-Akku mit einer Energiekennzahl von mehr als 100 Wattstunden (Wh) enthalten, als voll regulierte Klasse 9 verschickt werden. Bei allen Lithium-Ionen-Akkus ist die Wattstunden-Bewertung auf der Packung angegeben. Außerdem empfiehlt DEWALT den alleinigen Luftversand von Lithium-Ionen-Akkus aufgrund der komplexen Regulierungen generell nicht, und zwar unabhängig von der Wattstunden-Bewertung. Lieferungen von Werkzeugen mit Batterien (Combo-Kits) können als Ausnahme per Luftfracht versandt werden, wenn die Wattstunden-Bewertung des Akkus nicht mehr als 100 Wh beträgt. Unabhängig davon, ob ein Transport als ausgenommen oder vollständig reguliert gilt, liegt es in der Verantwortung des Versenders, sich über die aktuellen Vorschriften in Bezug auf die Anforderungen für Verpackung, Etikettierung/Kennzeichnung und Dokumentation zu informieren.

Die Informationen in diesem Abschnitt des Handbuchs werden in gutem Glauben zur Verfügung gestellt und es wird davon ausgegangen, dass sie zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments genau sind. Jedoch wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch implizit, gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass seine Tätigkeiten den geltenden Vorschriften entsprechen.

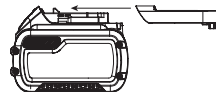
### Transport des FLEXVOLT™-Akkus

Der DEWALT FLEXVOLT™-Akku hat zwei Betriebsarten: **Anwendung** und **Transport**.

**Anwendungsmodus:** Wenn der FLEXVOLT™-Akku unabhängig steht oder sich in einem DEWALT 18 V-Produkt befindet, funktioniert er als 18 V-Akku. Wenn sich der FLEXVOLT™-Akku in einem 54 V oder 108 V-Produkt (zwei 54 V-Akkus) befindet, funktioniert er als 54 V-Akku.

**Transportmodus:** Wenn die Abdeckkappe am FLEXVOLT™-Akku angebracht ist, befindet sich der Akku im Transportmodus.

Bewahren Sie die Kappe für den Versand auf.



Im Transportmodus werden Zellensegmente im Akkupack elektrisch voneinander getrennt, sodass 3 Akkus mit einer geringeren Wattstundenzahl (Wh) entstehen, statt 1 Akku mit einer größeren Wattstundenzahl. Diese höhere Anzahl von 3 Akkus mit einer niedrigeren Wattstundenzahl kann das Akkupack bei bestimmten Transportvorschriften außen vor lassen, die bei anderen Akkus mit höherer Wattstundenzahl gelten können.

Zum Beispiel kann für den Transport Wh-Wert 3 x 36 Wh angegeben sein, das bedeutet 3 Akkus mit je 36 Wh. Der Verwendung Wh-Wert kann 108 Wh sein (d.h. 1 Akku).

### Empfehlungen für die Lagerung

1. Ein idealer Lagerplatz ist kühl und trocken und nicht direktem Sonnenlicht sowie übermäßiger Hitze oder Kälte ausgesetzt. Für eine optimale Akkuleistung und Lebensdauer lagern Sie die Akkus bei Raumtemperatur, wenn sie nicht verwendet werden.
2. Bei längerer Aufbewahrung sollte ein vollständig aufgeladener Akku an einem kühlen, trockenen Ort und außerhalb des Ladegeräts aufbewahrt werden, um optimale Ergebnisse zu erhalten.

**HINWEIS:** Akkus sollten nicht vollständig entladen aufbewahrt werden. Der Akku muss vor der Verwendung aufgeladen werden.

### Schilder am Ladegerät und Akku

Neben den Piktogrammen in dieser Anleitung können sich auf dem Ladegerät und dem Akku folgende Piktogramme befinden:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Die Ladezeit ist den **Technische Daten** zu entnehmen.



Nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen berühren.



Beschädigte Akkus nicht aufladen.



Das Gerät keiner Nässe aussetzen.



Beschädigte Kabel sofort austauschen.



Nur zwischen 4 °C und 40 °C aufladen.



Nur in Innenräumen verwenden.



Akku umweltgerecht entsorgen.



Laden Sie DeWALT-Akkus nur mit den dazu bestimmten DeWALT-Ladegeräten auf. Werden andere Akkus als die dazu bestimmten DeWALT-Akkus mit einem DeWALT-Ladegerät aufgeladen, können diese platzen oder andere gefährliche Situationen verursachen.



Den Akku nicht verbrennen.



VERWENDUNG (ohne Transportkappe). Beispiel: Der Wh-Wert lautet 108 Wh (1 Akku mit 108 Wh).



TRANSPORT (mit angebrachter Transportkappe). Beispiel: Der Wh-Wert lautet 3 x 36 Wh (3 Akkus mit 36 Wh).

### Akkutyp

Die Modell DCS727 wird mit einem 54 Volt-Akku betrieben.

Diese Akkus können verwendet werden: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Weitere Angaben sind den **Technische Daten** zu entnehmen.

### Packungsinhalt

Die Packung enthält:

- 1 Montierte Gehrungssäge
- 1 Sägeblattschlüssel (an der Säge montiert)
- 1 Sägeblatt (an der Säge montiert)
- 1 Schraubstock
- 2 Basisverlängerungen
- 2 Schrauben
- 2 Unterlegscheiben
- 1 Li-Ion-Akku (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 Modelle)
- 2 Li-Ion-Akkus (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 Modelle)
- 3 Li-Ion-Akkus (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 Modelle)
- 1 Betriebsanleitung

**HINWEIS:** Akkus, Ladegeräte und Transportboxen sind im Lieferumfang von N-Modellen nicht enthalten. Akkus und Ladegeräte sind im Lieferumfang von NT-Modellen nicht enthalten.

- Prüfen Sie das Gerät, die Teile oder Zubehörteile auf Beschädigungen, die beim Transport entstanden sein könnten.
- Nehmen Sie sich Zeit, die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen.

### Bildzeichen am Werkzeug

Die folgenden Bildzeichen sind am Gerät sichtbar angebracht:



Vor der Verwendung die Betriebsanleitung lesen.



Tragen Sie Gehörschutz.



Tragen Sie Augenschutz.



Halten Sie Ihre Hände nicht in die Nähe des Sägeblatts.



Sichtbare Strahlung. Blicken Sie nicht in den Strahl.

## Lage des Datumscodes (Abb. [Fig.] A)

Der Datumscode **8**, der auch das Herstelljahr enthält, ist in das Gehäuse geprägt.

Beispiel:

2019 XX XX  
Herstelljahr

## Beschreibung (Abb. A1, A2, C–F)

**WANRUNG:** Nehmen Sie niemals Änderungen am Elektrowerkzeug oder seinen Teilen vor. Dies könnte zu Schäden oder Verletzungen führen.

### Abb. A1

- 1** Untere Schutzvorrichtung
- 2** Bediengriff
- 3** Transportgriff
- 4** Akku
- 5** Akku-Löseknopf
- 6** Schienenverriegelungsknopf
- 7** Justierung der Schieneneinstellschraube
- 8** Datumscode
- 9** Schienen
- 10** Neigungsskala
- 11** Arretierstift
- 12** Anschlageinstellknopf
- 13** Gleitanschlag
- 14** Rahmenanschlag
- 15** Basisverlängerung/Tragegriff
- 16** Griffmulde
- 17** Tisch
- 18** Bankbefestigungsbohrungen
- 19** Gehrungsskala
- 20** Staubabsaugeinlass
- 21** Gehrungsverriegelungsgriff
- 22** Gehrungsriegeltaste
- 23** Schlitzplatte

### Abb. A2

- 24** Auslöseschalter

## Tilsigtet Brug

Die DeWALT DCS727 Kapp- und Gehrungssäge wurde zum professionellen Schneiden von Holz, Holzprodukten und Kunststoff entwickelt. Bei Verwendung der entsprechenden Sägeblätter ist auch das Sägen von Aluminium möglich. Sie führt die Sägearbeiten für Querschnitte, Schrägschnitte und Gehrungsschnitte einfach, genau und sicher durch.

**MÅ IKKE** anvendes under våde forhold eller i nærheden af brændbare væsker eller gasser.

Diese Gehrungssäge ist ein Elektrowerkzeug für den professionellen Gebrauch.

**LAD IKKE** børn komme i kontakt med værktøjet. Overvågning er påkrævet, når uerfarne brugere anvender dette værktøj.

- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale handicaps; mangel på erfaringer, viden eller færdigheder, medmindre de er under overvågning af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn må aldrig efterlades alene med dette produkt.

## ZUSAMMENBAU UND EINSTELLUNGEN

**WANRUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

**WANRUNG:** Verwenden Sie nur Akkus und Ladegeräte von DeWALT.

## Einsetzen und Entfernen des Akkus aus dem Werkzeug (Abb. B)

**HINWEIS:** Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte der Akku **4** vollständig aufgeladen sein.

### Einsetzen des Akkus in den Werkzeuggriff

1. Richten Sie den Akku **4** an den Führungen im Werkzeuggriff aus (Abb. B).
2. Schieben Sie ihn in den Griff, bis der Akku fest im Werkzeug sitzt, und stellen Sie sicher, dass er sich nicht lösen kann.

### Entfernen des Akkus aus dem Werkzeuggriff

1. Drücken Sie Akku-Löseknopf **5** und ziehen Sie den Akku kräftig aus dem Werkzeuggriff.
2. Legen Sie den Akku wie im Abschnitt Ladegerät dieser Betriebsanleitung beschrieben in das Ladegerät.

## Akku-Ladestandsanzeige (Abb. B)

Einige DeWALT-Akkus besitzen eine Ladestandsanzeige mit drei grünen LEDs, die den verbleibenden Ladestand des Akkus anzeigen.

Zum Betätigen der Ladestandsanzeige halten Sie die Taste für die Ladestandsanzeige **61** gedrückt. Eine Kombination der drei grünen LEDs leuchtet auf und zeigt den verbleibenden Ladestand an. Wenn der verbleibende Ladestand im Akku nicht mehr ausreicht, um das Werkzeug zu verwenden, leuchtet die Ladestandsanzeige nicht auf und der Akku muss aufgeladen werden.

**HINWEIS:** Die Ladestandsanzeige ist nur eine Schätzung des verbleibenden Akku-Ladestands. Sie zeigt nicht die Funktionsfähigkeit des Werkzeugs an und unterliegt Unterschieden, die auf Bauteilen, Temperatur und Anwendungsart des Endnutzers basieren.

## Auspacken (Abb. A1, G)

1. Öffnen Sie den Kasten und heben Sie die Säge am Transportgriff **3** heraus, siehe Abbildung G.
2. Setzen Sie die Säge auf eine glatte, ebene Oberfläche.
3. Lösen Sie den Schienenverriegelungsknopf **6** und drücken Sie den Sägekopf zurück, um ihn der hinteren Position zu verriegeln.
4. Drücken Sie leicht auf den Bedienungsgriff **2** und ziehen Sie den Arretierstift **11** heraus.
5. Lösen Sie vorsichtig den Druck nach unten und halten Sie den Bedienungsgriff, so dass er ganz nach oben kommen kann.

## An der Werkbank befestigen (Abb. A1)

Alle vier Füße sind mit Löchern **18** versehen, die eine leichte Befestigung an der Werkbank ermöglichen. Es sind Löcher in zwei verschiedenen Größen vorhanden, so dass unterschiedliche Schraubengrößen verwendet werden können. Verwenden Sie eines der beiden Löcher; es ist nicht nötig, beide Löcher zu verwenden.

Befestigen Sie die Säge immer auf einer stabilen Oberfläche, damit sie sich nicht bewegen kann. Um die Mobilität Ihrer Säge zu verbessern, können Sie sie an einer mindestens 12,7 mm Sperrholzplatte befestigen. Sie können die Platte nun leicht an der Werkbank festklemmen und wieder abnehmen, um sie an anderer Stelle zu befestigen.

**HINWEIS:** Wenn Sie Ihre Säge an einer Sperrholzplatte befestigen, sollten Sie sicherstellen, dass die Befestigungsschrauben nicht aus dem Plattenboden herausragen. Die Sperrholzplatte muss mit der Auflageplatte

der Werkbank bündig liegen. Bei Befestigung der Säge auf Arbeitsflächen ist immer dafür zu sorgen, dass sie nur an den Spannstellen, wo sich die Befestigungslöcher befinden, festgespannt wird. Ein Festspannen der Säge an einer anderen Stelle stört den ordnungsgemäßen Betrieb.

**VORSICHT:** Um ein Blockieren der Maschine und Ungenauigkeiten beim Arbeiten zu vermeiden, sollte das Werkzeug auf einer ebenen Fläche montiert werden. Wenn die Säge auf der Fläche kippelt, legen Sie eine dünne Unterlage unter einen der Sägefuß, bis die Säge fest auf der Montagefläche steht.

## Montage der Basisverlängerungen (Abb. Z)

**WARNUNG:** Basisverlängerungen müssen vor der Verwendung der Säge an beiden Seiten der Sägebasis montiert werden.

**WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Basisverlängerungen mithilfe der Montageschlitzte so ausgerichtet sind, dass sie auf Höhe der Sägebasis liegen.

- Suchen Sie die Löcher über den Griffmulden **16** an der Seite der Basis.
- Befestigen Sie die Schraube **63** mit dem mitgelieferten Schlüssel oder einem T30-Schlüssel durch die Unterlegscheibe **64** und die Basisverlängerung **15** in den Löchern an der Basis.
- Stellen Sie sicher, dass die Verlängerung sicher ist, indem Sie daran ziehen; dabei darf sie sich nicht bewegen.
- Wiederholen Sie Schritte 1 bis 3 auf der anderen Seite.

## Wechsel oder Montage eines neuen Sägeblatts

### Demontage des Sägeblatts (Abb. H1–H4)

**WARNUNG:** Um die Verletzungsgefahr zu verringern, tragen Sie beim Hantieren mit dem Sägeblatt Schutzhandschuhe.

**WARNUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/ Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

- Drücken Sie niemals den Spindelarretierungsknopf herunter, wenn das Sägeblatt unter Strom steht oder am Auslaufen ist.
- Schneiden Sie mit dieser Kapp- und Gehrungssäge kein Leichtmetall und Eisenmetall (eisen- oder stahlhartig) oder Mauerwerks- oder Zementfasererzeugnisse.

- Entfernen Sie den Akku von der Säge.
- Heben Sie den Arm in die obere Position und den unteren Blattschutz **1** so weit wie möglich.
- Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf **44** und drehen Sie das Sägeblatt vorsichtig von Hand, bis die Arretierung einrastet.
- Halten Sie den Knopf gedrückt und lösen Sie mit der anderen Hand und dem mitgelieferten 6 mm Sägeblattschlüssel **31** die Sägeblattschraube **43**. (Im Uhrzeigersinn drehen, Linksgewinde.)
- Sägeblattschraube **43**, äußere Unterlegscheibe der Schraubklemme **45** und Sägeblatt **46** entfernen. Die innere Unterlegscheibe **48** kann auf der Spindel bleiben.
- Entfernen Sie den Adapterring **47** von dem alten Sägeblatt und bewahren Sie ihn auf, falls dies für die Installation eines neuen Sägeblatts erforderlich ist.

### Montage des Sägeblatts (Abb. H1–H4)

- Entfernen Sie den Akku von der Säge.
- Lassen Sie den Ringadapterrings **47** bei Bedarf in das Loch des neuen Sägeblatts einrasten.
- Setzen Sie bei gehobenem Arm und offen gehaltener unterer Schutzhandschutz **1** das Sägeblatt auf die Spindel und montieren Sie das Sägeblatt so auf die Schulter der inneren Unterlegscheibe **48**, dass die Zähne am unteren Sägeblattrand in Richtung der Rückseite der Säge zeigen.

4. Befestigen Sie die Unterlegscheibe der äußeren Schraubklemme auf der Spindel.

5. Montieren Sie die Sägeblattschraube und, während Sie die Spindelarretierung betätigen, ziehen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Schlüssel fest (gegen den Uhrzeigersinn drehen, Linksgewinde).

**WARNUNG!** Das Sägeblatt darf nur auf die beschriebene Art und Weise ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur Sägeblätter gemäß den **Technischen Daten**; Kat.nr.: DT4260 wird empfohlen.

## Transport der Säge (Abb. A1, A2)

**WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, arretieren Sie vor dem Transportieren der Säge IMMER den Schienenverriegelungsknopf, den Gehrungsverriegelungsknopf, den Gehrungsverriegelungsknopf, den Arretierstift und die Anschlageinstellknöpfe. Heben oder transportieren Sie das Werkzeug nicht, indem Sie es an den Schutzvorrichtungen festhalten.

Für den Transport der Gehrungssäge ist oben am Sägarm ein Transportgriff **3** vorhanden.

- Senken Sie zum Transportieren der Säge den Kopf und drücken Sie den Arretierstift **11** herein.
- Verriegeln Sie den Schienenverriegelungsknopf mit dem Sägekopf in der vorderen Position, verriegeln Sie den Gehrungsarm im ganz linken Gehrungswinkel, schieben Sie den Anschlag **13** vollständig herein und verriegeln Sie den Neigungsverriegelungsknopf **33** mit dem Sägekopf in vertikaler Position, damit das Werkzeug so kompakt wie möglich wird.
- Verwenden Sie immer den Transportgriff **3** oder die Basisverlängerungen **15**.

## Merkmale und Steuerelemente

**WARNUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/ Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

### Gehrungssteuerung (Abb. A2, I)

Mit dem Gehrungsverriegelungsknopf **21** und der Gehrungsriegeltaste **22** können Sie die Säge auf Winkel von 60° nach rechts und 50° nach links gehen. Heben Sie zum Gehen der Säge den Gehrungsverriegelungsknopf an, drücken Sie die Gehrungsriegeltaste und stellen Sie den gewünschten Gehrungswinkel auf der Gehrungsskala **19** ein. Drücken Sie den Gehrungsverriegelungsknopf nach unten, um den Gehrungswinkel zu verriegeln.

Überbrücken Sie die Gehrungsverriegelungstaste, indem Sie den Gehrungsverriegelungsknopf entriegeln und die Umgehung der Gehrungssperre **38** nach unten drücken. Um die Umgehung zu verlassen, drücken Sie die Umgehung der Gehrungssperre nach oben.

### Neigungsverriegelungsknopf (Abb. A2)

Mit der Neigungsverriegelung kann die Säge um 49° nach links oder rechts geneigt werden. Drehen Sie zum Einstellen der Neigung den Knopf **33** gegen den Uhrzeigersinn. Der Sägekopf lässt sich einfach nach links oder echts neigen, wenn der Umgehungsknopf für die 0°-Neigung herausgezogen wird. Drehen Sie den Neigungsverriegelungsknopf zum Festziehen im Uhrzeigersinn.

### 0° Neigungsumgehung (Abb. A2)

Die 0°-Neigungsanschlagumgehung **34** ermöglicht es, die Säge nach rechts über die 0°-Markierung zu neigen.

Wenn sie aktiviert wurde, stoppt die Säge automatisch bei 0° wenn Sie von links kommt. Um die Bewegung nach rechts über 0° dauerhaft zu ermöglichen, ziehen Sie den Neigungsverriegelungsknopf **33** heraus. Wird der Knopf gelöst, wird die Umgehung wieder aktiviert. Der Neigungsverriegelungsknopf kann durch Drehen um 180° arretiert werden.

Beim Erreichen von 0° arretiert der UmgehungsKnopf. Um die Umgehung zu aktivieren, kippen Sie die Säge etwas nach links.

## 45° Neigungsanschlagumgehung (Abb. J)

Es gibt zwei Hebel zur Umgehung des Neigungsanschlags, einen auf jeder Seite der Säge. Zum Neigen der Säge, nach links oder rechts, vorbei an 45°, schieben Sie den Hebel zum Umgehen der Neigung bei 45° **55** nach hinten. In der hinteren Position kann die Säge über diese Anschläge hinweg geneigt werden. Wenn die 45° Anschläge erforderlich sind, ziehen Sie den Hebel zum Umgehen der Neigung bei 45° nach vorne.

## Sperrklinken für die Abschlussleistenneigung (Abb. J)

Beim Schneiden von Abschlussleisten kann Ihre Säge einen genauen und schnellen Anschlag festlegen, links oder rechts (siehe **Anweisungen zum Schneiden von Zierleisten und Verwendung der Verbundfunktionen**).

Die Sperrklinke für die Zierleistenneigung **57** kann so gedreht werden, dass sie die Einstellschraube der Krone berührt. Um die Sperrklinke für die Zierleistenneigung umzudrehen, entfernen Sie die Halteschraube, die Sperrklinke bei 22,5° **56** und die Sperrklinke für die Zierleistenneigung bei 30° **57**. Drehen Sie die Sperrklinke für die Zierleistenneigung **57** so, dass die Beschriftung 30° nach oben zeigt. Bringen Sie die Schraube wieder an, um die Sperrklinke bei 22,5° und die Sperrklinke für die Zierleistenneigung zu befestigen. Die Genaugkeitsinstellung wird davon nicht betroffen.

## Sperrklinken bei 22,5° (Abb. J)

Ihre Säge kann schnell und genau auf Neigungen von 22,5° eingestellt werden, nach links oder rechts. Die Sperrklinke bei 22,5° **56** kann so gedreht werden, dass sie die Einstellschraube der Krone **54** berührt.

## Schieneverriegelungsknopf (Abb. A1)

Mit dem Schienenerriegelungsknopf **6** können Sie den Sägekopf fest verriegeln, damit er sich nicht auf den Schienen **9** verschiebt. Dies ist für bestimmte Schnitte oder beim Transport der Säge notwendig.

## Fräsanschlag (Abb. A2)

Mit dem Fräsanschlag **30** kann die Schnitttiefe des Sägeblatts beschränkt werden. Der Anschlag ist nützlich bei Anwendungen wie Einstechen und großen senkrechten Schnitten. Drehen Sie den Fräsanschlag nach vorne und stellen Sie die Tiefeneinstellschraube **29** auf die gewünschte Schnitttiefe ein. Zur Sicherung der Einstellung ziehen Sie die Flügelmutter **28** fest. Drehen des Fräsanschlags auf der Rückseite der Säge umgeht die Fräsanschlagsfunktion. Wenn die Tiefeneinstellschraube zu fest ist, um sie von Hand zu lösen, kann der vorgesehene 6 mm Sägeblattschlüssel **31** verwendet werden, um die Schraube zu lockern.

## Arretierstift (Abb. A1)

**WANUNG:** Der Arretierstift darf nur beim Transportieren und Aufbewahren der Säge eingesetzt werden. Verwenden Sie den Arretierstift NIEMALS bei Schneidevorgängen.

Zum Sperren des Sägekopfes in der unteren Position schieben Sie den Sägekopf nach unten, drücken den Arretierstift **11** herein und lassen den Sägekopf los. Dadurch wird der Sägekopf sicher nach unten gehalten, um die Säge zu transportieren. Zum Lösen drücken Sie den Sägekopf nach unten und ziehen den Stift heraus.

## Verriegelungshebel gegen Verschieben (Abb. K, U)

Der Verriegelungshebel gegen Verschieben **62** bringt die Säge in eine Position, in der das Schneiden von Grundformen maximiert wird, wenn wie in Abbildung U vertikal geschnitten wird.

## Rechter herunterklappbarer Anschlag (Abb. A1, A2)

Der rechte herunterklappbare Anschlag **35** ist am Gleitanschlag **13** montiert und kann bei Nichtgebrauch rückwärts gedreht werden. Wenn Sie mehrere Teile mit der gleichen Breite schneiden wollen, drehen Sie den rechten herunterklappbaren Anschlag nach vorne, bringen den Gleitanschlag bis zum erforderlichen Abstand vom Sägeblatt (mit einem Lineal abmessen) und bringen das Holzbrett gegen den Anschlag, um den Schnitt durchzuführen.

## Einstellungen

Ihre Gehrungssäge wurde werkseitig genau eingestellt. Sollte wegen des Transports oder aus irgendeinem anderen Grund eine erneute Einstellung erforderlich sein, gehen Sie folgendermaßen vor, um Ihre Säge einzustellen. Die Einstellungen sollten dann zuverlässig bestehen bleiben.

## Einstellung der Gehrungsskala (Abb. I, L)

1. Entriegeln Sie Gehrungsverriegelungsgriff **21** und schwenken Sie den Gehrungsarm, bis die Gehrungsriegeltaste **22** an der Gehrungsposition 0° einrastet. Verriegeln Sie nicht den Gehrungsverriegelungsgriff.
2. Legen Sie ein Winkelmaß wie abgebildet gegen den Sägeanschlag und das Sägeblatt. (Berühren Sie die Spitzen der Sägeblattzähne nicht mit dem Winkelmaß. Dies kann zu ungenauen Messungen führen.)
3. Wenn das Sägeblatt nicht genau senkrecht auf dem Anschlag sitzt, lösen Sie die vier Schrauben **51**, die die Gehrungsskala **19** halten, und bewegen Sie den Gehrungsverriegelungsgriff und die Skala nach links oder rechts, bis das Sägeblatt senkrecht so auf dem Anschlag sitzt, wie es mit dem Winkelmaß gemessen wurde.
4. Ziehen Sie die vier Schrauben wieder an. Achten Sie dabei nicht auf die Angaben auf dem Gehrungszeiger **49**.

## Einstellung des Gehrungszeigers (Abb. I)

1. Lösen Sie den Gehrungsverriegelungsgriff **21**, um den Gehrungsarm in die Nullstellung zu bringen.
2. Lassen Sie bei gelöstem Gehrungsverriegelungsgriff den Gehrungsriegel einrasten, während Sie den Gehrungsarm auf Null drehen.
3. Beachten Sie den Gehrungszeiger **49** und die Gehrungsskala **19** gemäß Abbildung I. Wenn der Zeiger nicht genau auf Null zeigt, lösen Sie die Schraube des Gehrungszeigers **46**, die den Zeiger an seiner Position hält, stellen Sie den Zeiger neu ein und ziehen Sie die Schraube an.

## Einstellung des Winkelmaßes auf den Tisch (Abb. A1, A2, J, M)

1. Zum Ausrichten des Winkelmaßes auf den Tisch, verriegeln Sie den Arm mit dem Arretierstift **11** in der unteren Position.
2. Setzen Sie ein Winkelmaß gegen das Sägeblatt, stellen Sie dabei sicher, dass das Winkelmaß nicht auf einem Zahn sitzt (Abb. M).
3. Lösen Sie den Neigungsverriegelungsknopf **33** und stellen Sie sicher, dass der Arm fest gegen den 0° Neigungsanschlag sitzt.
4. Drehen Sie die 0° Neigungseinstellschraube (**59**, Abb. J) mit dem 6 mm Sägeblattschlüssel **31** so weit, dass das Sägeblatt eine 0° Neigung zum Tisch hat.

## Einstellung des Neigungszeigers (Abb. J)

Wenn die Neigungszeiger **53** nicht auf null stehen, lösen Sie jede Schraube **52**, die den jeweiligen Neigungszeiger an seiner Position hält und verstellen Sie diesen wie erforderlich. Stellen Sie sicher, dass die 0° Neigung korrekt ist und die Neigungszeiger eingestellt sind, bevor andere Neigungswinkelschrauben angepasst werden.

## Einstellung des Neigungsanschlag 45° rechts und links (Abb. A2, J)

So stellen Sie den rechten 45° Neigungsanschlag ein:

1. Schieben Sie den Anschlag **13** in die vollständig herausgezogene Position, bevor Sie die Säge neigen.
2. Lösen Sie den Neigungsverriegelungsknopf **33** und ziehen Sie den 0° Neigungsanschlag **34** heraus, um den 0° Neigungsanschlag zu umgehen.
3. Wenn die Säge ganz nach rechts eingestellt ist und der Neigungszeiger **53** nicht genau 45° zeigt, drehen Sie die linke 45° Neigungseinstellschraube **58** mit dem 13 mm Sägeblattschlüssel **31** fest, bis der Neigungszeiger 45° anzeigt.

**So stellen Sie den linken 45° Neigungsanschlag ein:**

- Schieben Sie den Anschlag **13** in die vollständig herausgezogene Position, bevor Sie die Säge neigen.
- Lösen Sie den Neigungsverriegelungsknopf und kippen Sie den Kopf nach links.
- Wenn der Neigungszeiger nicht genau 45°, drehen Sie die rechte 45° Neigungseinstellschraube, bis der Neigungszeiger 45° anzeigt.

**Einstellen des neigungsanschlags auf 22,5° (oder 30°) (Abb. A2, J)**

**HINWEIS:** Stellen Sie den Neigungswinkel erst ein, nachdem Sie den 0° Neigungswinkel und den Neigungszeiger angepasst haben. Schieben Sie die Gleitanschläge in die vollständig herausgezogene Position, bevor Sie mit der Neigungseinstellung auf 22,5° oder 30° beginnen.

Zum Einstellen des linken 22,5° Neigungswinkels drehen Sie die linke 22,5° Neigungssperrklinke **56** um. Lösen Sie den Neigungsverriegelungsknopf **33** und kippen Sie den Kopf ganz nach links. Wenn der Neigungszeiger **53** nicht genau 22,5° zeigt, drehen Sie die Kroneneinstellschraube **54**, die die Sperrklinke berührt, mit einem 10 mm Schlüssel, bis der Neigungszeiger 22,5° anzeigt.

Zum Einstellen des rechten 22,5° Neigungswinkels drehen Sie die rechten 22,5° Neigungssperrklinke um. Lösen Sie den Neigungsverriegelungsknopf und ziehen Sie den 0° Neigungsanschlag **34** heraus, um den 0° Neigungsanschlag zu umgehen. Wenn die Säge ganz rechts steht und der Neigungszeiger nicht genau 22,5° zeigt, drehen Sie die Kroneneinstellschraube **54**, die die Sperrklinke berührt, mit einem 10 mm Schlüssel, bis der Neigungszeiger genau 22,5° anzeigt.

**Einstellung des Anschlags (Abb. A1)**

Der obere Teil des Anschlags kann so eingestellt werden, dass er einen Freiraum bietet, so dass die Säge links und rechts eine Neigung von vollen 49° erhält.

- Zur Einstellung der Anschläge **13**, lösen Sie den Anschlageinstellknopf **12** und schieben Sie den Anschlag nach außen.
- Führen Sie einen Probelauf mit abgeschalteter Säge durch und prüfen Sie den vorhandenen Freiraum.
- Stellen Sie den Anschlag so nah an das Sägeblatt ein, wie es praktisch ist, um das Werkstück bestmöglich zu stützen, ohne die Auf- und Abwärtsbewegung des Arms zu stören.
- Drehen Sie den Anschlageinstellknopf gut fest.
- Wenn die Arbeiten mit der Neigung abgeschlossen sind, bringen Sie den Anschlag wieder an.

**HINWEIS:** Die Rillen der Anschläge können durch Sägemehl verstopfen. Reinigen Sie die Führungsrollen mit einer Bürste oder mit schwacher Druckluft.

**Betätigung und Sichtbarkeit der Schutzvorrichtung (Abb. Y)**

Die untere Schutzvorrichtung **1** an Ihrer Säge wird automatisch hochgezogen, wenn der Arm gesenkt wird; er schwenkt wieder zurück, wenn die Säge wieder in die obere Position zurückkehrt.

Der Blattschutz kann von Hand hochgezogen werden, wenn Sägeblätter ausgewechselt werden und wenn der Zustand der Säge geprüft werden soll. HEBEN SIE NIEMALS DIE untere SCHUTZVORRICHTUNG MIT DER HAND AN, WENN DAS SÄGEBLATT NOCH LÄUFT.

**Einstellung der Schienenführung (Abb. A1)**

Prüfen Sie regelmäßig die Schienen **9** auf Spiel oder Freiraum. Die linke Schiene kann mit der Einstellschraube **7** eingestellt werden. Zur Reduzierung des Freiraums verwenden Sie einen 4 mm Inbusschlüssel und drehen Sie die Einstellschraube schrittweise im Uhrzeigersinn, während Sie den Sägekopf vor und zurück schieben.

**Einstellung der Gehrungsverriegelung (Abb. A1, N)**

Die Gehrungsverriegelungsstange **60** muss eingestellt werden, wenn der Tisch der Säge beweglich ist, wenn der Gehrungsverriegelungsgriff arretiert ist (unten).

- Bringen Sie den Gehrungsverriegelungsgriff **21** in die entsperrte Position (oben).
- Ziehen Sie mit einem Schlitzschraubendreher die Gehrungsverriegelungsstange durch Drehen im Uhrzeigersinn wie in Abbildung N gezeigt fest. Drehen Sie die Verriegelungsstange, bis sie fest sitzt, drehen Sie dann eine Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn.
- Arretieren Sie die Gehrungsverriegelung wieder in eine nicht markierte Messstelle an der Gehrungsskala – zum Beispiel, 34° – und sorgen Sie dafür, dass sich der Tisch nicht dreht.
- Ziehen Sie die Sicherungsmutter fest.

**Vor dem Betrieb (Abb. A1, A2)**

- Montieren Sie das richtige Sägeblatt. Verwenden Sie keine übermäßig abgenutzten Sägeblätter. Die höchstmögliche Drehzahl der Säge darf nicht höher sein als die des Sägeblattes. Verwenden Sie keine Schleifscheiben.
- Überprüfen Sie die Bandschutzbdeckung **37** auf Beschädigungen und die untere Schutzvorrichtung **1** auf ordnungsgemäße Funktion.
- Installieren Sie die Tischverlängerungen an beiden Seiten der Säge. Siehe Abschnitt **Montage der Basisverlängerungen**.
- Versuchen Sie nicht, extrem kleine Werkstücke zu sägen.
- Üben Sie beim Schneiden keinen übermäßigen Druck auf das Sägeblatt aus. Erzwingen Sie den Arbeitsvorgang nicht.
- Lassen Sie den Motor vor Arbeitsbeginn stets auf volle Drehzahl beschleunigen.
- Stellen Sie sicher, daß alle Feststellknöpfe und Hebel angezogen sind.
- Sichern Sie das Werkstück.
- Obwohl diese Säge Holz und viele andere Nichteisen-Werkstoffe schneidet, bezieht sich diese Bedienungsanleitung nur auf das Schneiden von Holz. Die gleichen Richtlinien gelten auch für andere Werkstoffe. Schneiden Sie mit dieser Säge keine Eisenwerkstoffe (Eisen und Stahl), Faserzement oder Mauerwerk!
- Verwenden Sie immer die Schlitzplatte. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn der Schlitz in der Schlitzplatte breiter ist als 12 mm.
- Schließen Sie die Säge an eine externe Spanabsaugvorrichtung an.

**BETRIEB****Betriebsanweisungen**

**WARNUNG:** Beachten Sie immer die Sicherheitsanweisungen und die geltenden Vorschriften.

**WARNUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/ Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

Siehe **Sägeblätter** unter **Optionales Zubehör**, um das am besten geeignete Sägeblatt zu finden.

Achten Sie bei der Aufstellung Maschine auf eine ergonomische Tischhöhe und -stabilität. Der Standort der Maschine muss so gewählt werden, dass der Bediener einen guten Überblick sowie genügend Platz um die Maschine herum hat, dass er die Werkstücke ohne Einschränkung bearbeiten kann. Stellen Sie zur Reduzierung der Auswirkungen von Vibrationen sicher, dass die Umgebungstemperatur nicht zu gering ist, dass Maschine und Zubehör gut gewartet sind und sich die Werkstückgröße für diese Maschine eignet.

**Haltung des Körpers und der Hände (Abb. 01, 02)**

**WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, halten Sie die Hände **IMMER** wie in Abb. 01 dargestellt.

**WARNUNG:** Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu mindern, halten Sie das Gerät **IMMER** sicher fest und seien Sie auf eine plötzliche Reaktion gefasst.

- Halten Sie Ihre Hände vom Schneidbereich fern. Halten Sie mit Ihren Händen immer einen Sicherheitsabstand zum Sägeblatt von mindestens 100 mm ein.
- Halten Sie das Werkstück beim Sägen dicht am Tisch und Anschlag. Halten Sie Ihre Hände in der Position, bis der Schalter losgelassen wurde und das Sägeblatt vollständig zum Stillstand gekommen ist.
- MACHEN SIE IMMER EINEN VERSUCH (MIT AUSGESCHALTETER SÄGE), BEVOR SIE MIT DEM EINGESCHALTELEN GERÄT ARBEITEN, SO DASS SIE DIE BAHN DES SÄGEBLATTS ÜBERPRÜFEN KÖNNEN. KREUZEN SIE IHRE HÄNDE NICHT, SIEHE ABB. O2.
- Halten Sie beide Füße fest auf dem Boden und achten Sie darauf, das Gleichgewicht zu behalten. Folgen Sie den Bewegungen des Sägearms nach links und rechts. Stehen Sie dabei ein wenig seitlich des Sägeblattes.
- Blicken Sie durch die Schutzvorrichtungsgitter, wenn Sie einer vorgezeichneten Linie folgen.

## Auslöseschalter (Abb. A2)

Um die Säge einzuschalten, drücken Sie den Arretierhebel **25** nach links; drücken Sie dann auf den Auslöseschalter **24**. Die Säge ist in Betrieb, solange der Schalter gedrückt wird. Lassen Sie das Sägeblatt die volle Betriebsdrehzahl erreichen, bevor Sie mit den Schnitten beginnen. Zum Ausschalten der Säge lassen Sie den Schalter los. Lassen Sie das Sägeblatt zum Stillstand kommen, bevor Sie den Sägekopf anheben. Es ist nicht vorgesehen, den Schalter im eingeschalteten Zustand zu arretieren. Im Auslöseschalter ist eine Öffnung **26** vorhanden, um den Schalter mit einem Vorhangeschloss sichern zu können.

Ihre Säge ist nicht mit einer automatischen elektrischen Sägeblattbremse ausgestattet, aber das Sägeblatt sollte nach dem Loslassen des Auslösers innerhalb von 4 Sekunden anhalten.

Stellen Sie stets sicher, dass das Sägeblatt gestoppt wurde, bevor Sie es aus dem Sägeschlitz entfernen.

## Staubabsaugung (Abb. A2, D, AA)

**WANRUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

**WANRUNG:** Bestimmte Staubpartikel, beispielsweise von Eiche oder Buche, werden als krebserregend betrachtet, besonders in Verbindung mit einer Holzbehandlung.

- Verwenden Sie stets eine Staubabsaugung.
- Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, ein angemessenes Atemschutzgerät zu tragen.

**VORSICHT:** Betreiben Sie diese Säge niemals, wenn der Staubsack oder die DEWALT-Staubabsaugung nicht montiert sind. Sägestaub kann zu Atmungsproblemen führen.

**VORSICHT:** Überprüfen und reinigen Sie den Staubbeutel nach jedem Gebrauch.

**WANRUNG:** Nehmen Sie beim Sägen von Aluminium den Staubbeutel ab oder trennen Sie die Spanabsaugvorrichtung ab, um Brandgefahr zu vermeiden.

Ihre Gehrungssäge verfügt über einen integrierten Staubabsauganschluss **36**, der den Anschluss an den Staubbeutel **40**, an 33-mm-Düsen oder den direkten Anschluss an das DEWALT AirLock (DWV9000-XJ) ermöglicht.

Beachten Sie die geltenden Vorschriften in Ihrem Land für zu bearbeitenden Materialien.

## Anbringen des Staubbeutels (Abb. D)

- Bringen Sie den Staubbeutel **40** gemäß Darstellung in Abbildung D am Spanabsauganschluss **36** an.

## Leeren des Staubbeutels (Abb. D)

- Nehmen Sie den Staubbeutel **40** von der Säge und schütteln oder klopfen Sie ihn vorsichtig aus.
- Bringen Sie den Staubbeutel wieder am Staubanschluss **36** an. Eventuell löst sich nicht der gesamte Staub aus dem Beutel. Dies wirkt sich nicht auf Schnittleistung aus, reduziert aber die Staubsammeleffizienz der Säge. Um die Staubsammeleffizienz der Säge wiederherzustellen, drücken Sie beim Leeren des Staubbeutels auf die Feder im Inneren und klopfen Sie ihn gegen den Rand der Mülltonne oder Staubabsaugung.

## Externe Staubabsaugung (Abb. AA)

Zum Absaugen von trockenem Staub, der besonders gesundheitsschädlich oder krebserregend ist, sollte eine spezielle Staubabsaugvorrichtung der Klasse M verwendet werden.

## Anschließen an einen AirLock-kompatiblen Staubabsauger (Abb. AA)

Der Staubabsauganschluss **36** Ihrer Gehrungssäge ist mit dem DEWALT AirLock-Anschlussystem kompatibel. AirLock ermöglicht einen schnellen, sicheren Anschluss zwischen Staubsaugerschlauch **67** und der Gehrungssäge.

- Stellen Sie sicher, dass sich der Ring am AirLock-Anschluss **65** in der entspernten Position befindet. Richten Sie die Kerben **66** am Ring und am AirLock-Anschluss wie abgebildet aus, um die Elemente in die entsperrte und gesperrte Position zu bringen.
- Stecken Sie den AirLock-Anschluss auf den Staubabsauganschluss **36**.
- Drehen Sie den Ring in die gesperrte Position.

**HINWEIS:** Führen Sie die Kugellager im Bundverschluss in den Schlitz ein und sichern Sie die Verbindung. Die Gehrungssäge ist jetzt sicher mit dem Staubsauger verbunden.

## Kompatibel mit Wireless Tool Connect™

Diese Gehrungssäge verfügt über eine integrierte drahtlose Verbindung, die mit einem Staubsauger von Wireless Tool Connect™ betrieben werden kann. Wenn die Säge und der mit Wireless Tool Connect™ kompatible Staubabsauger gekoppelt sind, wird der Staubabsauger durch den Auslöseschalter an der Gehrungssäge gesteuert.

## Verwendung des XPS™ LED-Arbeitsleuchtensystems (Abb. A1, A2)

**HINWEIS:** In die Gehrungssäge muss der Akku eingesetzt sein.

Das XPS™ LED Worklight System ist mit einem temporären Einschalter **27** ausgestattet und kann manuell aktiviert werden. Das XPS™ LED Worklight System wird auch eingeschaltet, wenn der Auslöser aktiviert wird und das Sägeblatt läuft.

So schneiden Sie entlang einer vorgezeichneten Linie auf einem Holzstück:

- Schalten Sie das XPS™ System ein, ziehen Sie dan den Bedienungsgriff **2** nach unten, um das Sägeblatt dicht ans Holz zu bringen. Der Schatten des Sägeblatts erscheint auf dem Holz.
- Richten Sie die vorgezeichnete Linie an der Kante des Schattens des Sägeblatts aus. Eventuell müssen Sie den Gehrungs- oder Neigungswinkel anpassen, damit er der Linie genau entspricht.

## Trennschneidarbeiten (Abb. A1, A2, P, Q)

Wenn die Schiebefunktion nicht verwendet wird, stellen Sie sicher, dass der Sägekopf soweit wie möglich zurückgeschoben und der Schienenverriegelungsknopf **6** festgezogen ist. Das verhindert, dass die Säge sich auf den Schienen verschiebt, wenn das Werkstück aufgelegt wird. Das Schneiden mehrerer Stücke wird nicht empfohlen, kann aber sicher erfolgen, wenn Sie dabei sicherstellen, dass jedes Stück fest gegen Tisch und Anschlag gedrückt wird.

## Gerader vertikaler Querschnitt

- Stellen Sie den Gehrungsarm bei null ein und verriegeln Sie ihn, und halten Sie das Holz fest gegen den Tisch **17** und den Anschlag **13**.

2. Schalten Sie bei festgezogenem Schienenverriegelungsknopf **6** die Säge ein, indem Sie den Sicherungshebel **25** drücken und den Auslöseschalter **24** hereindrücken.
3. Wenn die Säge schneller wird, senken Sie den Arm gleichmäßig und langsam ab, um das Holz zu schneiden. Lassen Sie das Sägeblatt vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Arm heben.

### Gestufter Querschnitt (Abb. A1, P)

Wenn Werkstücke geschnitten werden, die größer als 51 x 115 mm (51 x 82 mm bei 45° Gehrung) führen Sie mit gelöstem Schienenverriegelungsknopf **6** eine Bewegung nach außen-unten-zurück durch.

Ziehen Sie die Säge zu sich heraus, senken Sie den Sägekopf auf das Werkstück, und schieben Sie die Säge langsam zurück, um den Schnitt fertigzustellen.

Lassen Sie die Säge beim Herausziehen nicht die Oberseite des Werkstücks berühren. Die Säge kann auf Sie zulaufen, was zu Verletzungen oder Schäden am Werkstück führen kann.

### Gehrungsquerschnitt (Abb. Q)

Der Gehrungswinkel ist häufig 45° für Ecken, kann aber auf jeden Wert zwischen 50° links oder 60° rechts eingestellt werden. Verfahren Sie wie bei einem geraden vertikalen Querschnitt.

Bei einem Gehrungsschnitt an Werkstücken, die breiter als 51 x 105 mm aber kürzer sind, setzen Sie die längere Seite gegen den Anschlag.

### Neigungsschnitt (Abb. A1, A2)

Neigungswinkel können von 49° rechts bis 49° links eingestellt werden und mit dem Gehrungssarm zwischen 50° links oder 60° rechts geschnitten werden. Siehe Abschnitt **Merkmale und Steuerelemente** für ausführliche Anweisungen zum Neigungssystem.

1. Lösen Sie die Neigungsverriegelung **33**, und bewegen Sie die Säge wie gewünscht nach links oder rechts. Der Anschlag **13** muss bewegt werden, um Freiraum zu bieten. Ziehen Sie den Anschlageinstellknopf **12** an, nachdem Sie die Anschläge in Position gebracht haben.

2. Ziehen Sie die Neigungsverriegelung gut fest.

In einigen extremen Winkeln kann es nötig sein, den rechten Anschlag zu entfernen. Siehe **Anschlageinstellung** im Abschnitt **Einstellungen** für wichtige Informationen zum Einstellen der Anschlüsse für bestimmte Neigungsschnitte.

Zum Entfernen des rechten Anschlags lösen Sie den Anschlageinstellknopf **12** einige Umdrehungen und schieben Sie den Anschlag heraus. Der rechte Anschlag ist mit einem Band an der Basis befestigt, damit er nicht verloren geht.

### Schnittqualität

Wie glatt ein Schnitt wird, hängt von mehreren Variablen ab, zum Beispiel vom geschnittenen Material, vom Sägeblatttyp, der Schärfe des Sägeblatts und der Schnittgeschwindigkeit.

Wenn besonders glatte Schnitte für Präzisionsarbeiten benötigt werden, erzeugen ein scharfes (60-zahniges Hartmetall) Sägeblatt und eine langsamere, gleichmäßige Schnittgeschwindigkeit die gewünschten Ergebnisse.

**! WARNUNG:** Sorgen Sie dafür, daß das Material während des Schneidens nicht kriecht; sichern Sie es sorgfältig. Lassen Sie das Sägeblatt immer zum Stillstand kommen, bevor Sie den Sägearm hochziehen. Falls dennoch an der Hinterseite des Werkstückes kleine Holzfasern abgespalten werden, kleben Sie ein Stück Kreppband über das Holz, wo es geschnitten werden soll. Sägen Sie durch das Kreppband und entfernen Sie es nach dem Schneiden.

### Nicht-Trennschneiden (Einstechen und Nutschritte) (Abb. A2)

Ihre Säge besitzt einen Fräsanenschlag **30**, eine Tiefeneinstellschraube **29** und eine Flügelmutter **28**, um Frässchnitte zu ermöglichen. Anweisungen

in den Abschnitten zu **Gestufter Querschnitt, Neigungsschnitt** und **Doppelgehrungsschnitten** gelten für Schnitte, die durch die gesamte Dicke des Materials vorgenommen werden. Die Säge kann auch für Nicht-Trennschnitte genutzt werden, um Einschnitte oder Nuten in das Material zu sägen.

### Fräsen (Abb. A1, A2)

Siehe Abschnitt **Fräsanenschlag** für detaillierte Anweisungen zum Einstellen der Schnitttiefe. Um die gewünschte Schnitttiefe zu überprüfen, sollte ein Stück Abfallholz verwendet werden.

1. Halten Sie das Holzstück auf dem Tisch und gegen den Anschlag **13** fest. Richten Sie den Schnittbereich unter dem Sägeblatt aus. Bringen Sie den Sägearm vollständig nach vorne und das Sägeblatt in die untere Position. Schalten Sie die Säge ein, indem Sie den Sicherungshebel **25** drücken und den Auslöseschalter **24** hereindrücken. Drücken Sie den Sägearm sanft nach hinten, um eine Nut durch das Werkstück zu fräsen.
2. Lassen Sie den Auslöseschalter los, wobei der Sägearm nach unten gerichtet ist. Wenn das Sägeblatt vollständig angehalten ist, heben Sie den Sägearm an. Lassen Sie das Sägeblatt vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie den Arm heben.
3. Wiederholen Sie zum Erweitern der Fräsnut die Schritte 1–2, bis die gewünschte Breite erreicht ist.

### Einspannen des Werkstücks (Abb. C)



**WANRUUNG:** Ein eingespanntes Werkstück, das vor einem Schnitt symmetrisch und sicher war, kann danach unsymmetrisch sein. Bei unsymmetrischer Belastung kann die Säge oder alles, worauf die Säge befestigt ist, kippen, z.B. ein Tisch oder eine Werkbank. Bei einem Schnitt, der evtl. unsymmetrisch wird, muss das Werkstück korrekt abgestützt werden, stellen Sie dabei sicher, dass die Säge fest auf einer stabilen Fläche befestigt ist. Dies könnte zu Verletzungen führen.



**WANRUUNG:** Der Fuß der Schraubklemme muss immer über dem Unterteil der Säge festgeklemmt werden, wenn die Schraubklemme verwendet wird. Klemmen Sie das Werkstück immer am Unterteil der Säge fest – und nirgendwo sonst am Arbeitsbereich. Stellen Sie sicher, dass der Fuß der Schraubklemme nicht am Rand des Unterteils der Säge festgeklemmt wird.



**VORSICHT:** Verwenden Sie immer eine Werkstückklemme, um die Kontrolle zu behalten und das Risiko von Verletzungen und Beschädigungen des Werkstücks zu reduzieren.

Verwenden Sie den Schraubstock **39**, der mit Ihrer Säge geliefert wird. Der linke oder rechte Anschlag lässt sich seitlich verschieben, um das Einspannen zu vereinfachen. Andere Hilfen wie Federklammern oder Schraubzwingen können für bestimmte Größen und Materialformen geeignet sein.

### Befestigung des Schraubstocks

1. Im Sockel befinden sich vier rechteckige Befestigungslöcher **68** für die Schraubklemme, zwei vorne und zwei hinten an der Säge unter dem Rahmenanschlag. Stecken Sie die Schraubklemme **39** in eins der vier Löcher.

**HINWEIS:** Beim Anbringen der Schraubklemme an der Rückseite der Säge muss sich der Arm der Schraubklemme in der höchsten Position befinden, damit der Schraubklemmenpfosten in die Montageöffnung geschoben werden kann, wenn die Klammer über den Anschlag geht.

2. Lösen Sie den Knopf, um die Schraubklemme nach oben oder unten einzustellen, verwenden Sie dann den Knopf, um die Schraubklemme am Werkstück festzuklemmen.

**HINWEIS:** Setzen Sie den Schraubstock auf die gegenüberliegende Seite des Unterteils, wenn Sie Neigungsschnitte vornehmen. MACHEN SIE IMMER EINEN VERSUCH (MIT AUSGESCHALTETER SÄGE), BEVOR SIE MIT DEM EINGESCHALTETEN GERÄT ARBEITEN, SO DASS SIE DIE BAHN DES SÄGEBLATTS ÜBERPRÜFEN KÖNNEN. STELLEN SIE SICHER DASS DER SCHRAUBSTOCK NICHT DEN BETRIEB DER SÄGE ODER DIE SCHUTZVORRICHTUNGEN.

## Stütze für lange Werkstücke (Abb. E)

STÜTZEN SIE LANGE STÜCKE IMMER AB.

Für beste Ergebnisse verwenden Sie die Untergestelle DE7023-XJ oder DE7033 41, um die Tischbreite Ihrer Säge zu erhöhen. Stützen Sie lange Werkstücke mit einem geeigneten Mittel, zum Beispiel einem Sägebock, damit die Enden nicht herunterfallen.

## Schneiden von Bilderrahmen, Schaukästen und anderen vierseitigen Projekten (Abb. R, S)

Führen sie zunächst einige einfache Schnitte an Abfallmaterial durch, um ein „Gefühl“ für die Maschine zu entwickeln. Ihre Säge ist das perfekte Werkzeug für das Gehren von Ecken wie der in Abbildung R.

Skizze 1 in Abbildung S zeigt eine Verbindung, die mit der Neigungseinstellmethode gemacht wurde. Die gezeigte Verbindung kann mit einer beliebigen Methode hergestellt werden.

- Mit der Neigungseinstellung:
  - Die Neigung für die beiden Bretter ist auf jeweils 45° eingestellt, was eine 90° Ecke ergibt.
  - Der Gehrungssarm ist in der Nullposition verriegelt und die Neigungseinstellung bei 45°.
  - Das Holz wird mit der breiten flachen Seite gegen den Tisch und der schmalen Kante gegen den Anschlag gelegt.
- Mit Gehrungseinstellung:
  - Derselbe Schnitt kann durch Gehren der rechten und linken Seite mit der breiten Fläche gegen den Anschlag gemacht werden.

## Schneiden von Zierleisten und andere Rahmen

### (Abb. S)

Skizze 2 in Abbildung S zeigt eine Verbindung, die mit dem Gehrungssarm bei 45° gemacht wurde, um die beiden Bretter für eine 90° Ecke zu gehren. Stellen Sie für diese Art von Verbindung die Neigungseinstellung auf null und den Gehrungssarm auf 45°. Setzen Sie das Holz wieder mit der breiten flachen Seite auf den Tisch und der schmalen Kante gegen den Anschlag.

Die beiden Skizzen in Abbildung S sind nur vierseitige Objekte. Wenn sich die Anzahl der Seiten ändert, gilt dies auch für die Gehrungs- und Neigungswinkel. Das Diagramm unten zeigt die korrekten Winkel für verschiedene Formen, davon ausgehend, dass alle Seiten gleich lang sind.

ANZAHL AN SEITEN	GEHRUNGS- ODER NEIGUNGSWINKEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Für eine Form, die nicht im Diagramm enthalten ist, verwenden Sie folgende Formel: 180° geteilt durch die Anzahl der Seiten entspricht der Gehrung (wenn das Material vertikal geschnitten wird) oder der Neigungswinkel (wenn das Material flach liegend geschnitten wird).

## Doppelgehrungsschnitte (Abb. T)

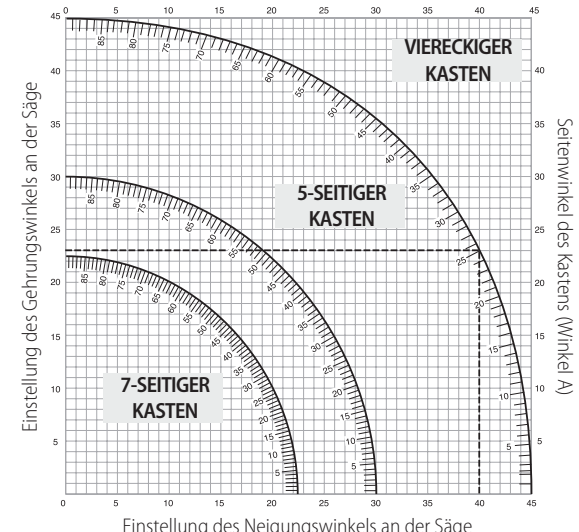
Ein Doppelgehrungsschnitt ist Schnitt mit einem Gehrungswinkel und einem Neigungswinkel gleichzeitig. Diesen Schnitttyp verwendet man für Rahmen oder Kästen mit schrägen Seiten wie der in Abbildung T.

**WARNUNG:** Wenn der Schnittwinkel von Schnitt zu Schnitt variiert, überprüfen Sie, dass der Neigungsverriegelungsknopf und der Gehrungsverriegelungsknopf sicher verriegelt sind. Sie müssen verriegelt werden, nachdem Änderungen an Neigung oder Gehrung vorgenommen wurden.

Das Diagramm unten hilft Ihnen dabei, die korrekten Neigungs- und Gehrungseinstellungen für allgemeine Verbundgehungschnitte zu finden.

- Wählen Sie den gewünschten Winkel A (Abb. T) Ihres Projekts und finden Sie den Winkel auf dem entsprechenden Bogen im Diagramm.
- Folgen Sie von dem Punkt der Tabelle gerade nach unten, um den korrekten Neigungswinkel zu finden, und gerade zur Seite, um den korrekten Gehrungswinkel zu finden.
- Stellen Sie Ihre Säge auf den angegebenen Winkel ein und machen Sie einige Probeschnitte. Versuchen Sie, die geschnittenen Stücke zusammenzusetzen.

**BEISPIEL:** Für einen 4-seitigen Kasten mit 26° Außenwinkel (Winkel A, Abb. T), verwenden Sie den Bogen oben rechts. Suchen Sie 26° auf der Bogenskala. Folgen Sie der horizontalen Schnittlinie an jeder Seite, um die Gehrungswinkeleinstellung an Säge (42°) zu erhalten. Folgen Sie entsprechend der vertikalen Schnittlinie nach oben oder unten, um die Neigungswinkeleinstellung an der Säge (18°) zu erhalten. Führen Sie immer Probeschnitte an einigen Abfallstücken durch, um die Einstellungen der Säge zu prüfen.



## Schneiden von Grundformen (Abb. K, U)

Für gerade 90°-Schnitte legen Sie das Holz gegen den Anschlag und halten Sie es wie in Abbildung U abgebildet in Position. Schalten Sie die Säge ein, lassen Sie das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreichen und lenken Sie den Arm vorsichtig durch den Schnitt.

## Schneiden von Grundformen von 70 mm bis 150 mm vertikal gegen den Anschlag hochgestellt (Abb. K, U)

**HINWEIS:** Verwenden Sie den Verriegelungsschraubenzugverschluß 62, gezeigt in Abbildung K, wenn Sie Grundformen von 70 mm bis 150 mm schneiden, die vertikal gegen den Anschlag liegen.

Positionieren Sie das Werkstück wie in Abbildung U dargestellt.

Alle Schnitte müssen mit der Rückseite der Form gegen den Anschlag und mit der Unterseite gegen den Tisch erfolgen.

	Innenecke	Außencke
Linke Seite	Gehrung links 45° Sichere linke Seite des Schnitts	Gehrung rechts 45° Sichere linke Seite des Schnitts
Rechte Seite	Gehrung rechts 45° Sichere rechte Seite des Schnitts	Gehrung links 45° Sichere rechte Seite des Schnitts

Material bis zu 150 mm kann wie oben beschrieben geschnitten werden.

## Schneiden von Abschlussleisten (Abb. A1, V1, V2)

Ihre Gehrungssäge eignet sich gut zum Schneiden von Abschlussleisten. Um genau zu passen, müssen die Gehrung bei Abschlussleisten mit extremer Genauigkeit erfolgen.

Ihre Gehrungssäge hat spezielle voreingestellte Punkte zum Einrasten bei Gehrungsschnitten, die links und rechts bei 22,5°, 31,6° und 35,3° liegen, um Abschlussleisten mit dem richtigen Winkel herzustellen, und sie besitzt Sperrklicken für den Neigungsanschlag bei 22,5° und 30° links und rechts. Es gibt auch eine Markierung auf der Neigungsskala 10 bei 33,9°. Das Diagramm unten zeigt die korrekten Einstellungen zum Schneiden Abschlussleisten.

**HINWEIS:** Tests mit Abfallsstücken sind extreme wichtig!

### Anweisungen zum Schneiden von Abschlussleisten, die flach liegen, und Verwendung der Verbundfunktionen (Abb. V1)

- Das Werkstück muss flach mit der breiten Rückseite auf dem Sägetisch liegen 17.
- Bringen Sie den oberen Teil des Werkstücks gegen den Anschlag 13.
- Die Einstellungen unten gelten für 45° gefederte Abschlussleisten.

	Innenecke	Außenecke
Linke Seite	Neigung links 30°	Neigung rechts 30°
	Gehrungstisch eingestellt auf rechts 35,26°	Gehrungstisch eingestellt auf links 32,26°
	Sicheres linkes Ende des Schnitts	Sicheres linkes Ende des Schnitts
Rechte Seite	Neigung rechts 30°	Neigung links 30°
	Gehrungstisch eingestellt auf links 35,26°	Gehrungstisch eingestellt auf rechts 35,26°
	Sicheres rechtes Ende des Schnitts	Sicheres rechtes Ende des Schnitts

- Die Einstellungen unten gelten für Abschlussleisten mit 52° Winkel oben und 38° Winkel unten.

	Innenecke	Außenecke
Linke Seite	Neigung links 33,9°	Neigung rechts 33,9°
	Gehrungstisch eingestellt auf rechts 31,62°	Gehrungstisch eingestellt auf links 31,62°
	Sicheres linkes Ende des Schnitts	Sicheres linkes Ende des Schnitts
Rechte Seite	Neigung rechts 33,9°	Neigung links 33,9°
	Gehrungstisch eingestellt auf links 31,62°	Gehrungstisch eingestellt auf rechts 31,62°
	Sicheres rechtes Ende des Schnitts	Sicheres rechtes Ende des Schnitts

### Alternative Methode zum Schneiden von Abschlussleisten

Schneiden von Abschlussleisten mit dieser Methode erfordert keinen Neigungsschnitt. Genaue Änderungen am Gehrungswinkel können ohne Beeinträchtigung des Neigungswinkels erfolgen. Wenn andere Ecken als solche mit 90° vorhanden sind, kann die Säge schnell und einfach darauf eingestellt werden.

### Anweisungen zum Schneiden von Abschlussleisten, die winkelig zwischen Anschlag und Unterteil der Säge liegen, für alle Schnitte (Abb. V2)

- Legen Sie das Werkstück so an, dass der untere Teil (der beim Einbau gegen die Wand gerichtet ist) gegen den Anschlag 13 liegt und der obere Teil auf dem Sägetisch liegt 17.
- Die winkeligen "flachen" Teile an der Rückseite des Werkstücks müssen rechtwinklig auf Anschlag und Sägetisch liegen.

	Innenecke	Außenecke
Linke Seite	Gehrung rechts bei 45°	Gehrung links bei 45°
	Sichere rechte Seite des Schnitts	Sichere rechte Seite des Schnitts
Rechte Seite	Gehrung links bei 45°	Gehrung rechts bei 45°
	Sichere linke Seite des Schnitts	Sichere linke Seite des Schnitts

## Spezialschnitte

**! WARUNG:** Führen Sie nur dann Schnitte durch, wenn das Material am Tisch und Anschlag gesichert wurde.

### Schneiden von Aluminium (Abb. W1, W2)

**VERWENDEN SIE IMMER EIN SÄGEBLATT, DAS SPZIELL ZUM SCHNEIDEN VON ALUMINIUM VORGESEHEN IST.**

Für bestimmte Werkstücke kann ein Schraubstock oder eine andere Vorrichtung Bewegungen während des Schnitts verhindern. Positionieren Sie das Material so, dass Sie den dünnsten Querschnitt schneiden, siehe Abbildung W1. Abbildung W2 zeigt die falsche Methode beim Schneiden dieser Formen.

Verwenden Sie Wachs als Schmiermittel, wenn Sie Aluminium schneiden. Tragen Sie das Wachs vor dem Schneiden direkt auf das Sägeblatt 46 auf. Tragen Sie niemals Wachs auf ein sich bewegendes Sägeblatt auf. Das Wachs sorgt für die geeignete Schmierung und verhindert, dass Späne am Sägeblatt kleben bleiben.

### Gekrümmtes Material (Abb. X1, X2)

Beim Schneiden von gekrümmtem Material dieses immer wie in Abbildung X1 gezeigt aufliegen und nie wie in Abbildung X2. Falsches Aufliegen verursacht Schäden am Sägeblatt.

### Schneiden von Kunststoffrohren oder anderen runden Stoffen

Kunststoffrohre lassen sich mit Ihrer Säge einfach schneiden. Verfahren Sie wie bei Holz und **spannen SIE SIE FEST ODER HALTEN SIE SIE AM ANSCHLAG FEST, DAMIT SIE NICHT WEGROLLEN**. Dies ist extrem wichtig bei Winkelschnitten.

### Schneiden großer Werkstücke (Abb. Y)

Gelegentlich haben Sie mit Holzstücken zu tun, die etwas zu groß sind, um unter die untere Schutzvorrichtung zu passen. In dem Fall legen Sie Ihren rechten Daumen auf die obere Seite der Schutzvorrichtung 1 und rollen Sie die Schutzvorrichtung gerade soweit nach oben, dass das Werkstück freigegeben wird, siehe Abbildung Y. Tun Sie dies nur wenn unbedingt notwendig, die Säge funktioniert dann jedoch ordnungsgemäß und macht einen größeren Schnitt. **BINDEN ODER KLEBEN SIE DIE SCHUTZVORRICHTUNG NIEMALS FEST ODER HALTEN SIE SIE AUF ANDERE WEISE OFFEN, WENN SIE DIESE SÄGE BETREIBEN.**

## WARTUNG

Ihr Elektrowerkzeug wurde für langfristigen Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand konstruiert. Ein kontinuierlicher, zufriedenstellender Betrieb hängt von der geeigneten Pflege des Elektrowerkzeugs und seiner regelmäßiger Reinigung ab.

**! WARUNG:** Um die Gefahr ernsthafter Verletzungen zu reduzieren, muss vor jeder Einstellung und jedem Abnehmen/Installieren von Zubehör das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku entfernt werden. Ein unbeabsichtigtes Starten kann zu Verletzungen führen.

Das Ladegerät und der Akku können nicht gewartet werden.



### Schmierung

Ihr Elektrogerät benötigt keine zusätzliche Schmierung.



### Reinigung

**! WARUNG:** Blasen Sie mit Trockenluft immer dann Schmutz und Staub aus dem Hauptgehäuse, wenn sich Schmutz sichtbar in und um die Lüftungsschlüsse ansammelt. Tragen Sie bei diesen Arbeiten zugelassenen Augenschutz und eine zugelassene Staubmaske.

**! WARNUNG:** Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder andere scharfe Chemikalien für die Reinigung der nicht-metallischen Teile des Gerätes. Diese Chemikalien können das in diesen Teilen verwendete Material aufweichen. Verwenden Sie ein nur mit Wasser und einer milden Seife befeuchtetes Tuch. Achten Sie darauf, dass niemals Flüssigkeiten in das Gerät eindringen. Tauchen Sie niemals irgendein Teil des Gerätes in eine Flüssigkeit.

Überprüfen Sie vor der Verwendung sorgfältig die obere und untere Schutzvorrichtung sowie die Staubabsaugung, damit diese korrekt arbeiten. Stellen Sie sicher, dass Späne, Staub oder Werkstückteilchen keine der Funktionen blockieren können.

Falls Werkstückfragmente zwischen Sägeblatt und Schutzvorrichtungen steckenbleiben, nehmen Sie den Akku von der Maschine ab und befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt **Wechsel oder Montage eines Sägeblatts**.

Entfernen Sie regelmäßig alle Staub und Holzspäne aus dem Bereich um und UNTER dem Drehtisch.

### Reinigen der Arbeitsleuchte

- Entfernen Sie mit einem Baumwollstäbchen sorgfältig Sägemehl und Schmutz von der Linse der Arbeitsleuchte. Angesammelter Staub kann die Arbeitsleuchte blockieren und verhindern, dass sie die Schnittlinie genau anzeigt.
- Verwenden Sie KENERLEI Lösungsmittel, diese können die Linse beschädigen.
- Reinigen Sie bei entferntem Sägeblatt die Führungen und das Sägeblatt von Schmutz.

### Reinigen der Staubabsaugung

Bei gezogenem Stecker und mit dem Sägekopf vollständig angehoben, kann Luft mit geringem Druck oder eine Holzstange mit großem Durchmesser verwendet werden, um Staub aus der Staubabsaugung zu entfernen.

### Optionales Zubehör

**! WARNUNG:** Da Zubehör, das nicht von DEWALT angeboten wird, nicht mit diesem Produkt geprüft worden ist, kann die Verwendung von solchem Zubehör an diesem Gerät gefährlich sein. Um das Verletzungsrisiko zu mindern, sollte mit diesem Produkt nur von DEWALT empfohlenes Zubehör verwendet werden.

Fragen Sie Ihren Händler nach weiteren Informationen zu geeignetem Zubehör.

### Schraubstock: DW7090-XJ (Abb. C)

Der Schraubstock **39** wird verwendet, um das Werkstück am Sägetisch festzuklemmen.

### Klemmen mit Schnellspannung: DWS5026-XJ

### Staubbeutel: DW7053-QZ (Abb. D)

Staubbeutel **40** mit Reißverschluss zum einfachen Entleeren nimmt den Großteil des erzeugten Sägemehls auf.

### Untergestelle: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Abb. E)

Das Untergestell **41** wird verwendet, um die Tischbreite der Säge zu erweitern.

### Halterungen für Schraubklemmen: DE7025-XJ (Abb. F)

Die Halterungen für Schraubklemmen **42** werden zur Befestigung der Säge an einem Gestell verwendet.

**SÄGEBLÄTTER** VERWENDEN SIE IMMER 250 mm SÄGEBLÄTTER MIT 30 mm WELLENBOHRUNGEN. DIE DREHAHL MUSS MINDESTENS 4300 U/MIN BETRAGEN. Verwenden Sie niemals ein Sägeblatt mit geringerem Durchmesser. Es wird nicht ordnungsgemäß geschützt. Verwenden Sie nur Querschnitt-Sägeblätter! Verwenden Sie keine Sägeblätter, die für Längsschnitte vorgesehen sind, Kombinationsblätter oder Blätter mit Hakenwinkeln über 5°.

### SÄGEBLATT-BESCHREIBUNGEN

ANWENDUNG	DURCHMESSER	ZÄHNE
<b>Sägeblätter für den Bau</b> (dünner Schlitz mit Antihafteffekt)		
Allgemeine Anwendungen	250 mm	40
Feine Querschnitte	250 mm	60
<b>Sägeblätter für Holzarbeiten</b> (für glatte, saubere Schnitte)		
Feine Querschnitte	250 mm	80
Nichteisenmetalle	250 mm	96

### Umweltschutz

 Separate Sammlung. Produkte und Batterien, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Produkte und Batterien enthalten Materialien, die zurückgewonnen oder recycelt werden können, um den Bedarf an Rohstoffen zu reduzieren. Bitte recyceln Sie elektrische Produkte und Batterien gemäß den lokalen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Akku

Dieser langlebige Akku muss aufgeladen werden, wenn die Leistung nicht mehr für Arbeiten ausreicht, die bei voller Ladung leicht durchgeführt werden konnten. Am Ende des technischen Lebens ist der Akku umweltgerecht zu entsorgen:

- Entladen Sie den Akku vollständig und nehmen Sie ihn aus dem Werkzeug.
- Lithium-Ionen-Zellen sind recycelbar. Geben Sie die gebrauchten Akkus bei Ihrem Händler oder bei einer kommunalen Recycling-Sammelstelle ab. Dort werden die gesammelten Akkus recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt.

# MITRE SAW

## DCS727

### Congratulations!

You have chosen a DEWALT tool. Years of experience, thorough product development and innovation make DEWALT one of the most reliable partners for professional power tool users.

### Technical Data

	DCS727	
Voltage	V <sub>DC</sub>	54
Type		1
Battery type		Li-Ion
Blade diameter	mm	250
Blade bore	mm	30
Blade body thickness	mm	1.75
Max. kerf thickness	mm	3.0
Max. blade speed	min <sup>-1</sup>	4300
Max. cross-cut capacity 90°	mm	305
Max. mitre capacity 45°	mm	215
Max. depth of cut 90°	mm	90
Max. depth of bevel cross-cut 45°	mm	50
Mitre (max. positions)	left	50°
	right	60°
Bevel (max. positions)	left	49°
	right	49°
0° mitre		
Baseboard max. height 150 mm	mm	28
Resulting width at max. height 90 mm	mm	290
Resulting height at max. width 305 mm	mm	77
45° mitre left		
Resulting width at max. height 90 mm	mm	200
Resulting height at max. width 210 mm	mm	77
45° mitre right		
Resulting width at max. height 90 mm	mm	200
Resulting height at max. width 210 mm	mm	77
45° bevel left		
Resulting width at max. height 60 mm	mm	290
Resulting height at max. width 305 mm	mm	50
45° bevel right		
Resulting width at max. height 28 mm	mm	290
Resulting height at max. width 305 mm	mm	20
Automatic blade brake time	s	< 4
Weight (without battery pack)	kg	20.5
Noise values and/or vibration values (triax vector sum) according to EN62841-3-9:		
L <sub>PA</sub> (emission sound pressure level)	dB(A)	100.3
L <sub>WA</sub> (sound power level)	dB(A)	111.7
K (uncertainty for the given sound level)	dB(A)	3

The vibration and/or noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

**WARNING:** The declared vibration and/or noise emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly

maintained, the vibration and/or noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and/or noise should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm (relevant for vibration), organisation of work patterns.

### EC-Declaration of Conformity

#### Machinery Directive and Radio Equipment Directive



#### Mitre Saw

#### DCS727

DEWALT declares that these products described under **Technical Data** are in compliance with:

2006/42/EC, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020. These products also comply with Directive 2014/53/EU, and 2011/65/EU. For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.

Markus Rompel

Vice-President Engineering, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany

30.11.2022

### DECLARATION OF CONFORMITY

#### THE SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2008 AND RADIO EQUIPMENT REGULATIONS 2017



#### Mitre Saw DCS727

DEWALT declares that these products described under "technical data" are in compliance with:

The Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I. 2008/1597 (as amended),

EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

The Radio Equipment Regulations 2017, S.I. 2017/1206 (as amended).

These products also conform to the following UK Regulations:

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032 (as amended).

For more information, please contact DEWALT at the following address or refer to the back of the manual.

Batteries				Chargers/Charge Times (Minutes)**								
Cat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Weight (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6.0/2.0	1.08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9.0/3.0	1.46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12.0/4.0	1.46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15.0/5.0	2.12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Date code 201811475B or later

\*\*Battery charge times matrix provided for guidance only; charge times will vary depending on temperature and condition of batteries.

The undersigned is responsible for compilation of the technical file and makes this declaration on behalf of DEWALT.



Karl Evans  
Vice President Professional Power Tools EANZ GTS  
DEWALT UK,  
270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
England  
30.11.2022

 **WARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

## Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

-  **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in **death or serious injury**.
-  **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in **death or serious injury**.
-  **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in **minor or moderate injury**.
- NOTICE:** Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in **property damage**.

 Denotes risk of electric shock.

 Denotes risk of fire.

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

 **WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) Work Area Safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical Safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### 3) Personal Safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### 4) Power Tool Use and Care

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

## 5) Battery Tool Use and Care

- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

## 6) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

## Safety Instructions for Mitre Saws

- a) **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- b) **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- c) **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- d) **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- e) **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- f) **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- g) **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- h) **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- i) **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- j) **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- k) **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- l) **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- m) **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can

cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.

- n) **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- o) **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
- p) **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- q) **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack.** Then work to free the jammed material. Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- r) **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- s) **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

## Additional Safety Rules for Mitre Saws

- WARNING:** Do not connect to the mains power supply into the unit until complete instructions are read and understood.
- **DO NOT OPERATE THIS MACHINE** until it is completely assembled and installed according to the instructions. A machine incorrectly assembled can cause serious injury.
  - **OBTAI ADVICE** from your supervisor, instructor, or another qualified person if you are not thoroughly familiar with the operation of this machine. Knowledge is safety.
  - **MAKE CERTAIN** the blade rotates in the correct direction. The teeth on the blade should point in the direction of rotation as marked on the saw.
  - **TIGHTEN ALL CLAMP HANDLES**, knobs and levers prior to operation. Loose clamps can cause parts or the workpiece to be thrown at high speeds.
  - **AVOID UNCONTROLLED RELEASE OF THE SAW HEAD FROM FULLY DOWN POSITION.** Otherwise, there is a risk that the machine will tip over.
  - **BE SURE** all blade and blade clamps are clean, recessed sides of blade clamps are against blade and arbour screw is tightened securely. Loose or improper blade clamping may result in damage to the saw and possible personal injury.
  - **DO NOT OPERATE ON ANYTHING OTHER THAN THE DESIGNATED VOLTAGE** for the saw. Overheating, damage to the tool and personal injury may occur.
  - **DO NOT WEDGE ANYTHING AGAINST THE FAN** to hold the motor shaft. Damage to tool and possible personal injury may occur.
  - **NEVER CUT METALS** or masonry. Either of these can cause the carbide tips to fly off the blade at high speeds causing serious injury.
  - **NEVER HAVE ANY PART OF YOUR BODY IN LINE WITH THE PATH OF THE SAW BLADE.** Personal injury will occur.
  - **NEVER APPLY BLADE LUBRICANT TO A RUNNING BLADE.** Applying lubricant could cause your hand to move into the blade resulting in serious injury.
  - **DO NOT** place either hand in the blade area when the saw is connected to the power source. Inadvertent blade activation may result in serious injury.
  - **NEVER REACH AROUND OR BEHIND THE SAW BLADE.** A blade can cause serious injury.

- **DO NOT REACH UNDERNEATH THE SAW** unless it is unplugged and turned off. Contact with saw blade may cause personal injury.
- **SECURE THE MACHINE TO A STABLE SUPPORTING SURFACE.** Vibration can possibly cause the machine to slide, walk, or tip over, causing serious injury.
- **USE ONLY CROSCUT SAW BLADES** recommended for mitre saws. For best results, do not use carbide tipped blades with hook angles in excess of 7 degrees. Do not use blades with deep gullets. These can deflect and contact the guard, and can cause damage to the machine and/or serious injury.
- **USE ONLY BLADES OF THE CORRECT SIZE AND TYPE** specified for this tool to prevent damage to the machine and/or serious injury (complying with EN847-1:2017).
- **INSPECT BLADE FOR CRACKS** or other damage prior to operation. A cracked or damaged blade can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury. Replace cracked or damaged blades immediately. Observe the maximum speed marked on the saw blade.
- **THE MAXIMUM SPEED OF THE SAW BLADE** shall always be greater than or at least equal to the speed marked on the rating plate of the tool.
- **THE SAW BLADE DIAMETER** must be in accordance with the markings on rating plate of the tool.
- **CLEAN THE BLADE AND BLADE CLAMPS** prior to operation. Cleaning the blade and blade clamps allows you to check for any damage to the blade or blade clamps. A cracked or damaged blade or blade clamp can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury.
- **DO NOT USE WARPED BLADES.** Check to see if the blade runs true and is free from vibration. A vibrating blade can cause damage to the machine and/or serious injury.
- **DO NOT** use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.
- **KEEP GUARD IN PLACE** and in working order.
- **ALWAYS USE THE KERF PLATE AND REPLACE THIS PLATE WHEN DAMAGED.** Small chip accumulation under the saw may interfere with the saw blade or may cause instability of workpiece when cutting.
- **USE ONLY BLADE CLAMPS SPECIFIED FOR THIS TOOL** to prevent damage to the machine and/or serious injury.
- **MAKE SURE** to use the correct saw blade for the material to be cut.
- **CLEAN THE MOTOR AIR SLOTS** of chips and sawdust. Clogged motor air slots can cause the machine to overheat, damaging the machine and possibly causing a short which could cause serious injury.
- **NEVER LOCK THE SWITCH IN THE "ON" POSITION.** Severe personal injury may result.
- **NEVER STAND ON TOOL.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.

**WARNING:** Cutting plastics, sap coated wood, and other materials may cause melted material to accumulate on the blade tips and the body of the saw blade, increasing the risk of blade overheating and binding while cutting.

**WARNING:** Always wear proper personal hearing protection. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss. Be aware of the following factors influencing exposure to noise:

- Use saw blades designed to reduce the emitted noise,
- Use only well sharpened saw blades, and
- Use specifically designed noise-reduction saw blades.

**WARNING:** **ALWAYS** use safety glasses. Everyday eyeglasses are NOT safety glasses. Also use face or dust mask if cutting operation is dusty.

**WARNING:** Use of this tool can generate and/or disperse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury.



**WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

• **Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities.** Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water. Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.

**⚠️ WARNING:** Use of this tool can generate and/or disperse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use approved respiratory protection appropriate for the dust exposure.

## Residual Risks

The following risks are inherent to the use of saws:

- Injuries caused by touching the rotating parts.

In spite of the application of the relevant safety regulations and the implementation of safety devices, certain residual risks cannot be avoided. These are:

- Impairment of hearing.
- Risk of accidents caused by the uncovered parts of the rotating saw blade.
- Risk of injury when changing the blade.
- Risk of squeezing fingers when opening the guards.
- Health hazards caused by breathing dust developed when sawing wood, especially oak, beech and MDF.

The following factors increase the risk of breathing problems:

- No dust extractor connected when sawing wood.
- Insufficient dust extraction caused by uncleansed exhaust filters.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## Chargers

DEWALT chargers require no adjustment and are designed to be as easy as possible to operate.

### Electrical Safety

The electric motor has been designed for one voltage only. Always check that the battery pack voltage corresponds to the voltage on the rating plate. Also make sure that the voltage of your charger corresponds to that of your mains.



Your DEWALT charger is double insulated in accordance with EN60335; therefore no earth wire is required.

If the supply cord is damaged, it must be replaced only by DEWALT or an authorised service organisation.

### Mains Plug Replacement (U.K. & Ireland Only)

If a new mains plug needs to be fitted:

- Safely dispose of the old plug.
- Connect the brown lead to the live terminal in the plug.
- Connect the blue lead to the neutral terminal.



**WARNING:** No connection is to be made to the earth terminal.

Follow the fitting instructions supplied with good quality plugs.

Recommended fuse: 3 A.

## Using an Extension Cable

An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use an approved extension cable suitable for the power input of your charger (see **Technical Data**). The minimum conductor size is 1 mm<sup>2</sup>; the maximum length is 30 m.

When using a cable reel, always unwind the cable completely.

## Important Safety Instructions for All Battery Chargers

**SAVE THESE INSTRUCTIONS:** This manual contains important safety and operating instructions for compatible battery chargers (refer to **Technical Data**).

- Before using charger, read all instructions and cautionary markings on charger, battery pack, and product using battery pack.



**WARNING:** Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside charger. Electric shock may result.



**WARNING:** We recommend the use of a residual current device with a residual current rating of 30mA or less.



**CAUTION:** Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only DEWALT rechargeable batteries. Other types of batteries may burst causing personal injury and damage.



**CAUTION:** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**NOTICE:** Under certain conditions, with the charger plugged into the power supply, the exposed charging contacts inside the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, steel wool, aluminum foil or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug charger before attempting to clean

- **DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than the ones in this manual.** The charger and battery pack are specifically designed to work together.

• **These chargers are not intended for any uses other than charging DEWALT rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.

- **Do not expose charger to rain or snow.**

• **Pull by plug rather than cord when disconnecting charger.** This will reduce risk of damage to electric plug and cord.

• **Make sure that cord is located so that it will not be stepped on, tripped over, or otherwise subjected to damage or stress.**

• **Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock, or electrocution.

• **Do not place any object on top of charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.

• **Do not operate charger with damaged cord or plug—have them replaced immediately.**

• **Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorised service centre.

• **Do not disassemble charger; take it to an authorised service centre when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.

• **In case of damaged power supply cord the supply cord must be replaced immediately by the manufacturer, its service agent or similar qualified person to prevent any hazard.**

• **Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.

• **NEVER attempt to connect two chargers together.**

- The charger is designed to operate on standard 230V household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage. This does not apply to the vehicular charger.**

## Charging a Battery (Fig. B)

1. Plug the charger into an appropriate outlet before inserting battery pack.
2. Insert the battery pack ④ into the charger, making sure the battery pack is fully seated in the charger. The red (charging) light will blink repeatedly indicating that the charging process has started.
3. The completion of charge will be indicated by the red light remaining ON continuously. The battery pack is fully charged and may be used at this time or left in the charger. To remove the battery pack from the charger, push the battery release button ⑤ on the battery pack.

**NOTE:** To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

## Charger Operation

Refer to the indicators below for the charge status of the battery pack.



\*The red light will continue to blink, but a yellow indicator light will be illuminated during this operation. Once the battery pack has reached an appropriate temperature, the yellow light will turn off and the charger will resume the charging procedure.

The compatible charger(s) will not charge a faulty battery pack. The charger will indicate faulty battery by refusing to light.

**NOTE:** This could also mean a problem with a charger.

If the charger indicates a problem, take the charger and battery pack to be tested at an authorised service centre.

## Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery pack that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, suspending charging until the battery pack has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery pack life.

A cold battery pack will charge at a slower rate than a warm battery pack. The battery pack will charge at that slower rate throughout the entire charging cycle and will not return to maximum charge rate even if the battery pack warms.

The DCB118 charger is equipped with an internal fan designed to cool the battery pack. The fan will turn on automatically when the battery pack needs to be cooled. Never operate the charger if the fan does not operate properly or if ventilation slots are blocked. Do not permit foreign objects to enter the interior of the charger.

## Electronic Protection System

XR Li-Ion tools are designed with an Electronic Protection System that will protect the battery pack against overloading, overheating or deep discharge.

The tool will automatically turn off if the Electronic Protection System engages. If this occurs, place the lithium-ion battery pack on the charger until it is fully charged.

## Wall Mounting

These chargers are designed to be wall mountable or to sit upright on a table or work surface. If wall mounting, locate the charger within reach of an electrical outlet, and away from a corner or other obstructions which may impede air flow. Use the back of the charger as a template for the location of the mounting screws on the wall. Mount the charger securely using drywall screws (purchased separately) at least 25.4 mm long with a screw

head diameter of 7–9 mm, screwed into wood to an optimal depth leaving approximately 5.5 mm of the screw exposed. Align the slots on the back of the charger with the exposed screws and fully engage them in the slots.

## Charger Cleaning Instructions

**WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning.** Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

## Battery Packs

### Important Safety Instructions for All Battery Packs

When ordering replacement battery packs, be sure to include catalogue number and voltage.

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below. Then follow charging procedures outlined.

### READ ALL INSTRUCTIONS

- Do not charge or use battery in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Inserting or removing the battery from the charger may ignite the dust or fumes.**
- Never force battery pack into charger. Do not modify battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.**
- Charge the battery packs only in DEWALT chargers.
- DO NOT** splash or immerse in water or other liquids.
- Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may fall below 4 °C (34 °F) (such as outside sheds or metal buildings in winter), or reach or exceed 40 °C (104 °F) (such as outside sheds or metal buildings in summer).**
- Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out.** The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium-ion battery packs are burned.
- If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water.** If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
- Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation.** Provide fresh air. If symptoms persists, seek medical attention.

**WARNING:** Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.

**WARNING:** Never attempt to open the battery pack for any reason. If battery pack case is cracked or damaged, do not insert into charger. Do not crush, drop or damage battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (i.e., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Electric shock or electrocution may result. Damaged battery packs should be returned to service centre for recycling.

**WARNING: Fire hazard. Do not store or carry the battery pack so that metal objects can contact exposed battery terminals.** For example, do not place the battery pack in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc.

**CAUTION: When not in use, place tool on its side on a stable surface where it will not cause a tripping or falling hazard.** Some tools with large battery packs will stand upright on the battery pack but may be easily knocked over.

## Transportation

**WARNING: Fire hazard.** Transporting batteries can possibly cause fire if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials. When transporting batteries, make sure that the

battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit.

**NOTE:** Lithium-ion batteries should not be put in checked baggage.

DEWALT batteries comply with all applicable shipping regulations as prescribed by industry and legal standards which include UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, and the European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion cells and batteries have been tested to section 38.3 of the UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria.

In most instances, shipping a DEWALT battery pack will be excepted from being classified as a fully regulated Class 9 Hazardous Material. In general, only shipments containing a lithium-ion battery with an energy rating greater than 100 Watt Hours (Wh) will require being shipped as fully regulated Class 9. All lithium-ion batteries have the Watt Hour rating marked on the pack. Furthermore, due to regulation complexities, DEWALT does not recommend air shipping lithium-ion battery packs alone regardless of Watt Hour rating. Shipments of tools with batteries (combo kits) can be air shipped as excepted if the Watt Hour rating of the battery pack is no greater than 100 Whr.

Regardless of whether a shipment is considered excepted or fully regulated, it is the shipper's responsibility to consult the latest regulations for packaging, labeling/marketing and documentation requirements.

The information provided in this section of the manual is provided in good faith and believed to be accurate at the time the document was created. However, no warranty, expressed or implied, is given. It is the buyer's responsibility to ensure that its activities comply with the applicable regulations.

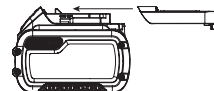
### Transporting the FLEXVOLT™ Battery

The DEWALT FLEXVOLT™ battery has two modes: **Use** and **Transport**.

**Use Mode:** When the FLEXVOLT™ battery stands alone or is in a DEWALT 18V product, it will operate as an 18V battery. When the FLEXVOLT™ battery is in a 54V or a 108V (two 54V batteries) product, it will operate as a 54V battery.

**Transport Mode:** When the cap is attached to the FLEXVOLT™ battery, the battery is in Transport mode. Keep the cap for shipping. When in Transport mode, strings of cells are electrically disconnected within the pack resulting in 3 batteries with a lower Watt hour (Wh) rating as compared to 1 battery with a higher Watt hour rating. This increased quantity of 3 batteries with the lower Watt hour rating can exempt the pack from certain shipping regulations that are imposed upon the higher Watt hour batteries.

For example, the Transport Wh rating might indicate 3 x 36 Wh, meaning 3 batteries of 36 Wh each. The Use Wh rating might indicate 108 Wh (1 battery implied).



Example of Use and Transport Label Marking



### Storage Recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry away from direct sunlight and excess heat or cold. For optimum battery performance and life, store battery packs at room temperature when not in use.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool, dry place out of the charger for optimal results.

**NOTE:** Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

### Labels on Charger and Battery Pack

In addition to the pictographs used in this manual, the labels on the charger and the battery pack may show the following pictographs:



Read instruction manual before use.



See **Technical Data** for charging time.



Do not charge damaged battery packs.



Do not expose to water.



Have defective cords replaced immediately.



Charge only between 4 °C and 40 °C.



Only for indoor use.



Discard the battery pack with due care for the environment.



Do not incinerate the battery pack.



USE (without transport cap). Example: Wh rating indicates 108 Wh (1 battery with 108 Wh).



TRANSPORT (with built-in transport cap). Example: Wh rating indicates 3 x 36 Wh (3 batteries of 36 Wh).

### Battery Type

The DCS727 operates on a 54 volt battery pack.

These battery packs may be used: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549,. Refer to **Technical Data** for more information.

### Package Contents

The package contains:

- 1 Assembled mitre saw
- 1 Blade wrench (assembled on the saw)
- 1 Saw blade (assembled on the saw)
- 1 Material clamp
- 2 Base extensions
- 2 Screws
- 2 Washers
- 1 Li-Ion battery pack (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 models)
- 2 Li-Ion battery packs (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 models)
- 3 Li-Ion battery packs (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 models)
- 1 Instruction manual

**NOTE:** Battery packs, chargers and kitboxes are not included with N models. Battery packs and chargers are not included with NT models.

- Check for damage to the tool, parts or accessories which may have occurred during transport.
- Take the time to thoroughly read and understand this manual prior to operation.

## Markings on Tool

The following pictograms are shown on the tool:



Read instruction manual before use.



Wear ear protection.



Wear eye protection.



Keep hands away from blade.



Visible radiation. Do not stare into light.

## Date Code Position (Fig. A)

The date code **8**, which also includes the year of manufacture, is printed into the housing.

Example:

2019 XX XX

Year of Manufacture

## Description (Fig. A1, A2, C–F)

**WARNING:** Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

### Fig. A1

- 1** Lower guard
- 2** Operating handle
- 3** Carrying handle
- 4** Battery
- 5** Battery release button
- 6** Rail lock knob
- 7** Rail set screw adjustment
- 8** Date code
- 9** Rails
- 10** Bevel scale
- 11** Lock down pin
- 12** Fence adjustment knob
- 13** Sliding fence
- 14** Base fence
- 15** Base extension/carry handle
- 16** Hand indentation
- 17** Table
- 18** Bench mounting holes
- 19** Mitre scale
- 20** Dust duct inlet
- 21** Mitre lock handle
- 22** Mitre latch button
- 23** Kerf plate

### Fig. A2

## Intended Use

Your DEWALT DCS727 mitre saw has been designed for professional cutting of wood, wood products and plastics. When using the appropriate saw blades, sawing aluminium is also possible. It performs the sawing operations of cross-cutting, bevelling and mitring easily, accurately and safely.

**DO NOT** use under wet conditions or in the presence of flammable liquids or gases.

This mitre saw is a professional power tool.

**DO NOT** let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

- **Young children and the infirm.** This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- This product is not intended for use by persons (including children) suffering from diminished physical, sensory or mental abilities; lack of experience, knowledge or skills unless they are supervised by a person responsible for their safety. Children should never be left alone with this product.

## ASSEMBLY AND ADJUSTMENTS

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

**WARNING:** Use only DEWALT battery packs and chargers.

## Inserting and Removing the Battery Pack from the Tool (Fig. B)

**NOTE:** Make sure your battery pack **4** is fully charged.

### To Install the Battery Pack into the Tool Handle

1. Align the battery pack **4** with the rails inside the tool's handle (Fig. B).
2. Slide it into the handle until the battery pack is firmly seated in the tool and ensure that you hear the lock snap into place.

### To Remove the Battery Pack from the Tool

1. Press the release button **5** and firmly pull the battery pack out of the tool handle.
2. Insert battery pack into the charger as described in the charger section of this manual.

## Fuel Gauge Battery Packs (Fig. B)

Some DEWALT battery packs include a fuel gauge which consists of three green LED lights that indicate the level of charge remaining in the battery pack.

To actuate the fuel gauge, press and hold the fuel gauge button **61**. A combination of the three green LED lights will illuminate designating the level of charge left. When the level of charge in the battery is below the usable limit, the fuel gauge will not illuminate and the battery will need to be recharged.

**NOTE:** The fuel gauge is only an indication of the charge left on the battery pack. It does not indicate tool functionality and is subject to variation based on product components, temperature and end-user application.

## Unpacking (Fig. A1, G)

1. Open the box and lift the saw out by the convenient carrying handle **3**, as shown in Figure G.
2. Place the saw on a smooth, flat surface.
3. Release the rail lock knob **6**, and push the saw head back to lock it in the rear position.
4. Press down lightly on the operating handle **2** and pull out the lock down pin **11**.
5. Gently release the downward pressure and hold the operating handle, allowing it to rise to its full height.

## Bench Mounting (Fig. A1)

Holes **18** are provided in all four feet to facilitate bench mounting. Two different-sized holes are provided to accommodate different sizes of screws. Use either hole; it is not necessary to use both.

Always mount your saw firmly to a stable surface to prevent movement. To enhance the tool's portability, it can be mounted to a piece of 12.7 mm or thicker plywood which can then be clamped to your work support or moved to other job sites and reclamped.

**NOTE:** If you elect to mount your saw to a piece of plywood, make sure that the mounting screws don't protrude from the bottom of the wood. The plywood must sit flush on the work support. When clamping the saw to any work surface, clamp only on the clamping bosses where the mounting screw holes are located. Clamping at any other point will interfere with the proper operation of the saw.

**CAUTION:** *To prevent binding and inaccuracy, be sure the mounting surface is not warped or otherwise uneven. If the saw rocks on the surface, place a thin piece of material under one saw foot until the saw sits firmly on the mounting surface.*

## Assembling the Base Extensions (Fig. Z)

**WARNING:** *Base extensions must be assembled to both sides of the saw's base before using the saw.*

**WARNING:** *Be sure to adjust the base extensions using the mounting holes so they are level with the saw's base.*

1. Locate the holes above the hand indentations **16** on the side of the base.
2. Using the supplied wrench or a T30 wrench, attach the screw **63** through the washer **64**, through the base extension **15**, and into the holes on the base.
3. Ensure the extension is secure by pulling on the extension to verify no movement.
4. Repeat steps 1 through 3 on the other side.

## Changing or Installing a New Saw Blade

### Removing the Blade (Fig. H1–H4)

**WARNING:** *To reduce the risk of injury, wear gloves when handling the saw blade.*

**WARNING:** *To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.*

- Never depress the spindle lock button while the blade is under power or coasting.
- Do not cut light alloy and ferrous metal (containing iron or steel) or masonry or fibre cement product with this mitre saw.

1. Remove the battery from the saw.
2. Raise the arm to the upper position and raise the lower guard **1** as far as possible.
3. Depress the spindle lock button **44** while carefully rotating the saw blade by hand until the lock engages.
4. Keeping the button depressed, use the other hand and the 6 mm wrench provided **31** to loosen the blade screw **43**. (Turn clockwise, left-hand threads.)
5. Remove the blade screw **43**, outer clamp washer **45** and blade **46**. The inner washer **48** may be left on the spindle.
6. Remove and retain the adaptor ring **47** from the old blade in case it is needed when installing a new blade.

### Installing a Blade (Fig. H1–H4)

1. Remove the battery from the saw.
2. Snap the ring adaptor ring **47** into the hole of the new saw blade if necessary.
3. With the arm raised and the lower guard **1** held open, mount the blade onto the shoulder of the inner washer **48**, making sure the teeth at the bottom of the blade point toward the back of the saw.
4. Assemble the outer clamp washer onto the spindle.

5. Install the blade screw and, engaging the spindle lock, tighten the screw firmly with wrench provided (turn counterclockwise, left-hand threads).

**WARNING!** *Be aware the saw blade shall be replaced in the described way only. Only use saw blades as specified under Technical Data; Cat. no.: DT4260 is suggested.*

## Transporting the Saw (Fig. A1, A2)

**WARNING:** *To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS lock the rail lock knob, mitre lock handle, bevel lock handle, lock down pin and fence adjustment knobs before transporting saw. Never use guards for transporting or lifting up.*

In order to conveniently carry the mitre saw, a carrying handle **3** has been included on the top of the saw arm.

- To transport the saw, lower the head and depress the lock down pin **11**.
- Lock the rail lock knob with the saw head in the front position, lock the mitre arm in the full left mitre angle, slide the fence **13** completely inward and lock the bevel lock knob **33** with the saw head in the vertical position to make the tool as compact as possible.
- Always use the carrying handle **3** or the base extensions **15**.

## Features and Controls

**WARNING:** *To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury..*

### Mitre Control (Fig. A2, I)

The mitre lock handle **21** and mitre latch button **22** allow you to mitre your saw to 60° right and 50° left. To mitre the saw, lift the mitre lock handle, push the mitre latch button and set the mitre angle desired on the mitre scale **19**. Push down on the mitre lock handle to lock the mitre angle. Override the mitre latch button by unlocking the mitre lock knob and pushing the mitre detent override **38** downward. To exit the override, push the mitre detent override upward.

### Bevel Lock Knob (Fig. A2)

The bevel lock allows you to bevel the saw 49° left or right. To adjust the bevel setting, turn the bevel lock knob **33** counterclockwise. The saw head bevels easily to the left or to the right once the 0° bevel override knob is pulled. To tighten, turn the bevel lock knob clockwise.

### 0° Bevel Override (Fig. A2)

The 0° bevel stop **34** override allows you to bevel the saw to the right past the 0° mark.

When engaged, the saw will automatically stop at 0° when brought up from the left. To temporarily move past 0° to the right, pull the bevel lock knob **33**. Once the knob is released, the override will be reengaged. The bevel lock knob can be locked out by twisting the knob 180°.

When at 0°, the override locks in place. To operate the override, bevel the saw slightly to the left.

### 45° Bevel Stop Override (Fig. J)

There are two bevel stop override levers, one on each side of the saw. To bevel the saw, left or right, past 45°, push the 45° bevel override lever **55** rearward. When in the rearward position, the saw can bevel past these stops. When the 45° stops are needed, pull the 45° bevel override lever forward.

### Crown Bevel Pawls (Fig. J)

When cutting crown molding laying flat, your saw is equipped to accurately and rapidly set a crown stop, left or right (refer to **Instructions for Cutting Crown Molding Laying Flat and Using the Compound Features**)

The crown bevel pawl **57** can be rotated to contact the crown adjustment screw.

To reverse the crown bevel pawl, remove the retaining screw, the 22.5° bevel pawl **56** and the 30° crown bevel pawl **57**. Flip the crown bevel pawl **57** so the 30° text is facing up. Reattach the screw to secure the 22.5° bevel pawl and the crown bevel pawl. The accuracy setting will not be affected.

### 22.5° Bevel Pawls (Fig. J)

Your saw is equipped to rapidly and accurately set a 22.5° bevel, left or right. The 22.5° bevel pawl **56** can be rotated to contact the crown adjustment screw **54**.

### Rail Lock Knob (Fig. A1)

The rail lock knob **6** allows you to lock the saw head firmly to keep it from sliding on the rails **9**. This is necessary when making certain cuts or when transporting the saw.

### Grooving Stop (Fig. A2)

The grooving stop **30** allows the depth of cut of the blade to be limited. The stop is useful for applications such as grooving and tall vertical cuts. Rotate the grooving stop forward and adjust the depth adjustment screw **29** to set the desired depth of cut. To secure the adjustment, tighten the wing nut **28**. Rotating the grooving stop to the rear of the saw will bypass the grooving stop feature. If the depth adjustment screw is too tight to loosen by hand, the provided 6 mm blade wrench **31** can be used to loosen the screw.

### Lock Down Pin (Fig. A1)

**WARNING:** The lock down pin should be used only when carrying or storing the saw. NEVER use the lock down pin for any cutting operation.

To lock the saw head in the down position, push the saw head down, push the lock down pin **11** in and release the saw head. This will hold the saw head safely down for moving the saw from place to place. To release, press the saw head down and pull the pin out.

### Slide Lock Lever (Fig. K, U)

The slide lock lever **62** places the saw in a position to maximize cutting of base moulding when cut vertically as shown in Figure U.

### Right-Hand Flip Down Stop (Fig. A1, A2)

The right-hand flip down stop **35** is mounted on the sliding fence **13** and can be rotated backward when not needed. When cutting multiple pieces at the same width, rotate the right-hand flip down stop forward, move out the sliding fence to the required distance from the blade (to be measured by a ruler) and with the wood board facing against the stop make the cut.

### Adjustment

Your mitre saw is fully and accurately adjusted at the factory at the time of manufacture. If readjustment due to shipping and handling or any other reason is required, follow the instructions below to adjust your saw. Once made, these adjustments should remain accurate.

### Mitre Scale Adjustment (Fig. I, L)

1. Unlock the mitre lock handle **21** and swing the mitre arm until the mitre latch button **22** locks it at the 0° mitre position. Do not lock the mitre lock handle.
2. Place a square against the saw's fence and blade, as shown. (Do not touch the tips of the blade teeth with the square. To do so will cause an inaccurate measurement.)
3. If the saw blade is not exactly perpendicular to the fence, loosen the four screws **51** that hold the mitre scale **19** and move the mitre lock handle and the scale left or right until the blade is perpendicular to the fence, as measured with the square.
4. Retighten the four screws. Pay no attention to the reading of the mitre pointer **49** at this time.

### Mitre Pointer Adjustment (Fig. I)

1. Unlock the mitre lock handle **21** to move the mitre arm to the zero position.

2. With the mitre lock handle unlocked, allow the mitre latch to snap into place as you rotate the mitre arm to zero.
3. Observe the mitre pointer **49** and mitre scale **19** shown in Figure I. If the pointer does not indicate exactly zero, loosen the mitre pointer screw **50** holding the pointer in place, reposition the pointer and tighten the screw.

### Bevel Square to Table Adjustment (Fig. A1, A2, J, M)

1. To align the blade square to the table, lock the arm in the down position with the lock down pin **11**.
2. Place a square against the blade, ensuring the square is not on top of a tooth (Fig. M).
3. Loosen the bevel lock knob **33** and ensure the arm is firmly against the 0° bevel stop.
4. Rotate the 0° bevel adjustment screw (**59** Fig. J) with the 6 mm blade wrench **31** as necessary so that the blade is at 0° bevel to the table.

### Bevel Pointer Adjustment (Fig. J)

If the bevel pointers **53** do not indicate zero, loosen each screw **52** that holds each bevel pointer in place and move them as necessary. Ensure the 0° bevel is correct and the bevel pointers are set before adjusting any other bevel angle screws.

### Bevel Stop 45° Right and Left Adjustment (Fig. A2, J)

#### To adjust the right 45° bevel stop:

1. Slide the fence **13** to the full out position before beveling the saw.
2. Loosen the bevel lock knob **33** and pull the 0° bevel stop **34** to override the 0° bevel stop.
3. When the saw is fully to the right, if the bevel pointer **53** does not indicate exactly 45°, turn the left 45° bevel adjustment screw **58** with the 6 mm blade wrench **31** until the bevel pointer indicates 45°.

#### To adjust the left 45° bevel stop:

1. Slide the fence **13** to the full out position before beveling the saw.
2. Loosen the bevel lock knob and tilt the head to the left.
3. If the bevel pointer does not indicate exactly 45°, turn the right 45° bevel adjustment screw until the bevel pointer reads 45°.

### Adjusting the Bevel Stop to 22.5° (or 30°) (Fig. A2, J)

**NOTE:** Adjust the bevel angles only after performing the 0° bevel angle and bevel pointer adjustment. Slide the sliding fences to the full out position before starting the 22.5° or 30° bevel adjustment.

To set the left 22.5° bevel angle, flip out the left 22.5° bevel pawl **56**. Loosen the bevel lock knob **33** and tilt the head fully to the left. If the bevel pointer **53** does not indicate exactly 22.5°, turn the crown adjustment screw **54** contacting the pawl with a 10 mm wrench until the bevel pointer reads 22.5°.

To adjust the right 22.5° bevel angle, flip out the right 22.5° bevel pawl. Loosen the bevel lock knob and pull the 0° bevel stop **34** to override the 0° bevel stop. When the saw is fully to the right, if the bevel pointer does not indicate exactly 22.5°, turn the crown adjustment screw **54** contacting the pawl with a 10 mm wrench until the bevel pointer indicates exactly 22.5°.

### Fence Adjustment (Fig. A1)

The upper part of the fence can be adjusted to provide clearance, allowing the saw to bevel to a full 49° both left and right.

1. To adjust each fence **13**, loosen the fence adjustment knob **12** and slide the fence outward.
2. Make a dry run with the saw turned off and check for clearance.
3. Adjust the fence to be as close to the blade as practical to provide maximum workpiece support, without interfering with arm up and down movement.
4. Tighten the fence adjustment knob securely.
5. When the bevel operations are complete, relocate the fence.

**NOTE:** The tracks of the fences can become clogged with sawdust. Use a brush or some low pressure air to clear the guide grooves.

## Guard Actuation and Visibility (Fig. Y)

The lower guard ① on your saw has been designed to automatically uncover the blade when the arm is brought down and to cover the blade when the arm is raised.

The guard can be raised by hand when installing or removing saw blades or for inspection of the saw. NEVER RAISE THE lower GUARD MANUALLY UNLESS THE BLADE IS STOPPED.

## Rail Guide Adjustment (Fig. A1)

Regularly check the rails ⑨ for play or clearance.

The left rail can be adjusted with the set screw ⑦. To reduce clearance, use a 4 mm hex wrench and rotate the set screw clockwise gradually while sliding the saw head back and forth.

## Mitre Lock Adjustment (Fig. A1, N)

The mitre lock rod ⑥ should be adjusted if the table of the saw can be moved when the mitre lock handle is locked (down).

1. Put the mitre lock handle ② in the unlocked (up) position.
2. Using a slotted screwdriver, tighten the mitre lock rod by turning it clockwise as shown in Figure N. Turn the lock rod until it is snug, then turn counterclockwise one turn.
3. Re-lock the mitre lock to a non-detented measurement on the mitre scale – for example, 34° – and make sure the table will not rotate.

## Prior to Operation (Fig. A1, A2)

- Install the appropriate saw blade. Do not use excessively worn blades. The maximum rotation speed of the tool must not exceed that of the saw blade. Do not use any abrasive blades.
- Check protective belt cover ③ for damage and proper functioning of lower guard ①.
- Install the table extensions to both sides of the saw's base. Refer to **Assembling the Base Extensions** section.
- Do not attempt to cut excessively small pieces.
- Allow the blade to cut freely. Do not force.
- Allow the motor to reach full speed before cutting.
- Make sure all locking knobs and clamp handles are tight.
- Secure the workpiece.
- Although this saw will cut wood and many nonferrous materials, these operating instructions refer to the cutting of wood only. The same guidelines apply to the other materials. Do not cut ferrous (iron and steel) materials, fibre cement or masonry with this saw!
- Make sure to use the kerf plate. Do not operate the machine if the kerf slot is wider than 12 mm.
- Connect saw to an external dust extractor.

## OPERATION

### Instructions for Use

**WARNING:** Always observe the safety instructions and applicable regulations.

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

Refer to **Saw Blades** under **Optional Accessories** to select the blade that best fits your needs.

Ensure the machine is placed to satisfy your ergonomic conditions in terms of table height and stability. The machine site shall be chosen so that the operator has a good overview and enough free surrounding space around the machine that allows handling of the workpiece without any restrictions. To reduce effects of vibration make sure the environment temperature is not too cold, the machine and accessories are well maintained and the workpiece size is suitable for this machine.

## Proper Body and Hand Position (Fig. 01, 02)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** use proper hand position as shown in Figure 01.

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** hold securely in anticipation of a sudden reaction.

- Never place hands near cutting area. Place hands no closer than 100 mm from the blade.
- Hold the workpiece tightly to the table and the fence when cutting. Keep hands in position until the trigger has been released and the blade has completely stopped.
- **ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS SO THAT YOU CAN CHECK THE PATH OF THE BLADE. DO NOT CROSS HANDS, AS SHOWN IN FIGURE 02.**
- Keep both feet firmly on the floor and maintain proper balance. As you move the mitre arm left and right, follow it and stand slightly to the side of the saw blade.
- Sight through the guard louvers when following a pencil line.

## Trigger Switch (Fig. A2)

To turn the saw on, push the lock-off lever ⑤ to the left, then depress the trigger switch ④. The saw will run while the switch is depressed. Allow the blade to spin up to full operating speed before making the cut. To turn the saw off, release the switch. Allow the blade to stop before raising the saw head. There is no provision for locking the switch on. A hole ⑥ is provided in the trigger for insertion of a padlock to lock the switch off.

Your saw is equipped with an automatic electric blade brake, but the saw blade should stop within 4 seconds of trigger release.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf.

## Dust Extraction (Fig. A2, D, AA)

**WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

**WARNING:** Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives.

- Always use dust extraction.
- Provide for good ventilation of the work space.
- It is recommended to wear an appropriate respirator.

**CAUTION:** Never operate this saw unless the dust bag or DEWALT dust extractor is in place. Wood dust may create a breathing hazard.

**CAUTION:** Check and clean the dust bag each time after using.

**WARNING:** When sawing aluminium, remove the dust bag, or disconnect the dust extractor to avoid the risk of fire.

Your mitre saw has a built-in dust port ③ that allows connection to either the dust bag ④, 33 mm nozzles or direct attachment to the DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

## To Attach the Dust Bag (Fig. D)

1. Fit the dust bag ④ to the dust port ③ as shown in Figure D.

## To Empty the Dust Bag (Fig. D)

1. Remove dust bag ④ from the saw and gently shake or tap the dust bag to empty.
  2. Reattach the dust bag back onto the dust port ③.
- You may notice that all the dust will not come free from the bag. This will not affect cutting performance but will reduce the saw's dust collection efficiency. To restore your saw's dust collection efficiency, depress the spring inside the dust bag when you are emptying it and tap it on the side of the trash can or dust receptacle.

## External Dust Extraction (Fig. AA)

When vacuuming dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust Class M vacuum cleaner.

## Connecting to an AirLock Compatable Dust Extractor (Fig. AA)

The dust port **36** on your mitre saw is compatable with the DEWALT AirLock connection system. The AirLock allows for a fast, secure connection between the dust extractor hose **67** and the mitre saw.

1. Ensure the collar on the AirLock connector **65** is in the unlock position. Align notches **66** on collar and AirLock connector as shown for unlock and lock positions.

2. Push the AirLock connector onto the dust port **36**.

3. Rotate the collar to the locked position.

**NOTE:** The ball bearings inside collar lock into slot and secure the connection. The mitre saw is now securely connected to the dust extractor.

## Wireless Tool Connect™ Compatible

This mitre saw has a built in wireless connection which can operate with a Wireless Tool Connect™ dust extractor. Once the saw and the Wireless Tool Connect™ compatible dust extractor are paired, the dust extractor will be controlled by the trigger switch on the mitre saw.

## Use of XPS™ LED Worklight System (Fig. A1, A2)

**NOTE:** The mitre saw must have the battery pack inserted.

The XPS™ LED Worklight System is equipped with a temporary on switch **27** and can be activated manually. The XPS™ LED Worklight System also turns on when the trigger is activated and the blade is running.

To cut through an existing pencil line on a piece of wood:

1. Turn on the XPS™ system, then pull down on the operating handle **2** to bring the saw blade close to the wood. The shadow of the blade will appear on the wood.
2. Align the pencil line with the edge of the blade's shadow. You may have to adjust the mitre or bevel angles in order to match the pencil line exactly.

## Through-Cutting Operations (Fig. A1, A2, P, Q)

If the slide feature is not used, ensure the saw head is pushed back as far as possible and the rail lock knob **6** is tightened. This will prevent the saw from sliding along its rails as the workpiece is engaged.

Cutting of multiple pieces is not recommended but can be done safely by ensuring that each piece is held firmly against the table and fence.

## Straight Vertical Crosscut

1. Set and lock the mitre arm at zero, and hold the wood firmly on the table **17** and against the fence **13**.
2. With the rail lock knob **6** tightened, turn on the saw by pushing the lock-off lever **25** and squeezing the trigger switch **24**.
3. When the saw comes up to speed, lower the arm smoothly and slowly to cut through the wood. Let the blade come to a full stop before raising arm.

## Sliding Crosscut (Fig. A1, P)

When cutting anything larger than a 51 x 115 mm (51 x 82 mm at 45° mitre) workpiece, use an out-down-back motion with the rail lock knob **6** loosened.

Pull the saw out toward you, lower the saw head down toward the workpiece, and slowly push the saw back to complete the cut.

Do not allow the saw to contact the top of the workpiece while pulling out. The saw may run toward you, possibly causing personal injury or damage to the workpiece.

## Mitre Crosscut (Fig. Q)

The mitre angle is often 45° for making corners, but can be set anywhere from zero to 50° left or 60° right. Proceed as for a straight vertical crosscut.

When performing a mitre cut on workpieces wider than 51 x 105 mm that are shorter in length, always place the longer side against the fence.

## Bevel Cut (Fig. A1, A2)

Bevel angles can be set from 49° right to 49° left and can be cut with the mitre arm set between 50° left or 60° right. Refer to the **Features and Controls** section for detailed instructions on the bevel system.

1. Loosen the bevel lock knob **33**, and move the saw to the left or right as desired. It is necessary to move the fence **13** to allow clearance. Tighten the fence adjustment knob **12** after positioning the fences.
2. Tighten the bevel lock firmly.

At some extreme angles, the right side fence might have to be removed. Refer to **Fence Adjustment** in the **Adjustments** section for important information on adjusting the fences for certain bevel cuts.

To remove the right fence, unscrew the fence adjustment knob **12** several turns and slide the fence out. The right fence is secured to the base with a lanyard to prevent it from being lost.

## Quality of Cut

The smoothness of any cut depends on a number of variables, such as the material being cut, blade type, blade sharpness and rate of cut.

When smoothest cuts are desired for molding and other precision work, a sharp (60 tooth carbide) blade and a slower, even cutting rate will produce the desired results.

 **WARNING:** Ensure that the material does not move or creep while cutting; clamp it securely in place. Always let the blade come to a full stop before raising arm. If small fibres of wood still split out at the rear of the workpiece, stick a piece of masking tape on the wood where the cut will be made. Saw through the tape and carefully remove tape when finished.

## Non-Through-Cutting (Grooving and Rabbeting) (Fig. A2)

Your saw is equipped with a grooving stop **30**, depth adjustment screw **29** and wing nut **28** to allow for groove cutting. Instructions in the **Sliding Crosscuts**, **Bevel Cuts** and **Cutting Compound Mitres** sections are for cuts made through the full thickness of the material. The saw can also perform non-through cuts to form grooves or rabbets in the material.

## Grooving (Fig. A1, A2)

Refer to **Grooving Stop** for detailed instructions for setting depth of cut. A piece of scrap wood should be used to verify the desired depth of cut.

1. Hold the wood firmly on the table and against the fence **13**. Align the cut area underneath the blade. Position the saw arm fully forward, with blade in down position. Turn on the saw by pushing the lock-off lever **25** and squeezing the trigger switch **24**. Smoothly, push saw arm rearward to cut a groove through the workpiece.
2. Release the trigger switch with the saw arm down. When saw blade has completely stopped, raise the saw arm. Always let the blade come to a full stop before raising the arm.
3. To widen the groove, repeat steps 1–2 until the desired width is obtained.

## Clamping the Workpiece (Fig. C)

 **WARNING:** A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface. Personal injury may occur.

**WARNING:** The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw – not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.

**CAUTION:** Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of personal injury and workpiece damage.

Use the material clamp 39 provided with your saw. The left or right fence will slide from side to side to aid in clamping. Other aids such as spring clamps, bar clamps or C-clamps may be appropriate for certain sizes and shapes of material.

## To Install Clamp

1. There are four rectangular clamp mounting holes 68 in the base, two in the front and two on the back of the saw under the base fence. Insert the clamp 39 into one of the four holes.

**NOTE:** When assembling the clamp on the back side of the saw, the arm of the clamp will need to be at the highest position so that clamp post can be slid into the mounting hole as the clamp passes over the fence.

2. Loosen the knob to adjust the clamp up or down, tighten the knob to firmly clamp the workpiece.

**NOTE:** Place the clamp on the opposite side of the base when beveling. ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS TO CHECK THE PATH OF THE BLADE. ENSURE THE CLAMP DOES NOT INTERFERE WITH THE ACTION OF THE SAW OR GUARDS.

## Support for Long Pieces (Fig. E)

ALWAYS SUPPORT LONG PIECES.

For best results, use the DE7023-XJ or DE7033 leg stands 41 to extend the table width of your saw. Support long workpieces using any convenient means such as sawhorses or similar devices to keep the ends from dropping.

## Cutting Picture Frames, Shadow Boxes And Other Four-Sided Projects (Fig. R, S)

Try a few simple projects using scrap wood until you develop a “feel” for your saw. Your saw is the perfect tool for mitring corners like the one shown in Figure R.

Sketch 1 in Figure S shows a joint made with the bevel adjustment method. The joint shown can be made using either method.

- Using bevel adjustment:
  - The bevel for the two boards is adjusted to 45° each, producing a 90° corner.
  - The mitre arm is locked in the zero position and the bevel adjustment is locked at 45°.
  - The wood is positioned with the broad flat side against the table and the narrow edge against the fence.
- Using mitre adjustment:
  - The same cut can be made by mitring right and left with the broad surface against the fence.

## Cutting Trim Molding and Other Frames (Fig. S)

Sketch 2 in Figure S shows a joint made by setting the mitre arm at 45° to mitre the two boards to form a 90° corner. To make this type of joint, set the bevel adjustment to zero and the mitre arm to 45°. Once again, position the wood with the broad flat side on the table and the narrow edge against the fence.

The two sketches in Figure S are for four-sided objects only. As the number of sides changes, so do the mitre and bevel angles. The chart below gives the proper angles for a variety of shapes, assuming that all sides are of equal length.

NUMBER OF SIDES	MITRE OR BEVEL ANGLE
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

For a shape that is not shown in the chart, use the following formula: 180° divided by the number of sides equals the mitre (if the material is cut vertically) or bevel angle (if the material is cut laying flat).

## Cutting Compound Mitres (Fig. T)

A compound mitre is a cut made using a mitre angle and a bevel angle at the same time. This is the type of cut used to make frames or boxes with slanting sides like the one shown in Figure T.

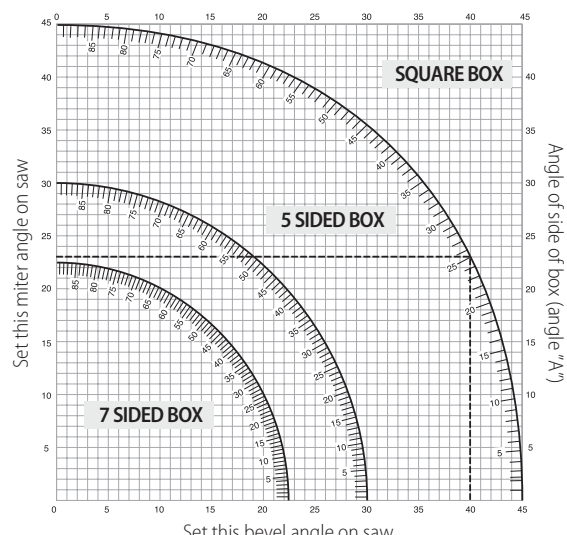
**WARNING:** If the cutting angle varies from cut to cut, check that the bevel lock knob and the mitre lock handle are securely locked. These must be locked after making any changes in bevel or mitre.

The chart shown below will assist you in selecting the proper bevel and mitre settings for common compound mitre cuts.

- Select the desired angle A (Fig. T) of your project and locate that angle on the appropriate arc in the chart.
- From that point follow the chart straight down to find the correct bevel angle and straight across to find the correct mitre angle.
- Set your saw to the prescribed angles and make a few trial cuts. Practise fitting the cut pieces together.

Example: To make a 4-sided box with 26° exterior angles (Angle A, Fig. T), use the upper right arc. Find 26° on the arc scale. Follow the horizontal intersecting line to either side to get mitre angle setting on saw (42°).

Likewise, follow the vertical intersecting line to the top or bottom to get the bevel angle setting on the saw (18°). Always try cuts on a few scrap pieces of wood to verify the settings on the saw.



## Cutting Base Moulding (Fig. K, U)

To complete straight 90° cuts, position the wood against the fence and hold it in place as shown in Figure U. Turn on the saw, allow the blade to reach full speed and lower the arm smoothly through the cut.

## Cutting Base Moulding from 70 mm up to 150 mm High Vertically Against the Fence (Fig. K, U)

**NOTE:** Use the slide lock lever 62, shown in Figure K, when cutting base moulding measuring from 70 mm to 150 mm high vertically against the fence.

Position material as shown in Figure U.

All cuts should be made with the back of the moulding against the fence and with the bottom of the moulding against the table.

	Inside Corner	Outside Corner
Left side	Mitre left 45° Save left side of cut	Mitre right 45° Save left side of cut
Right side	Mitre right 45° Save right side of cut	Mitre left 45° Save right side of cut

Material up to 150 mm can be cut as described above.

## Cutting Crown Moulding (Fig. A1, V1, V2)

Your mitre saw is well suited to the task of cutting crown moulding. In order to fit properly, crown moulding must be compound mitred with extreme accuracy.

Your mitre saw has special pre-set mitre latch points at 22.5°, 31.6° and 35.3° left and right for cutting crown moulding at the proper angle and bevel stop pawls at 22.5° and 30° left and right. There is also a mark on the bevel scale 10 at 33.9°. The chart below gives the proper settings for cutting crown moulding.

**NOTE: Pretesting with scrap material is extremely important!**

### Instructions for Cutting Crown Moulding Laying Flat and Using the Compound Features (Fig. V1)

1. Moulding should lay flat with the broad back surface down on the saw table 17.
2. Place the top of the moulding against the fence 13.
3. The settings below are for 45° sprung crown moulding.

	Inside Corner	Outside Corner
Left side	Bevel left 30° Mitre table set at right 35.26° Save left end of cut	Bevel right 30° Mitre table set at left 35.26° Save left end of cut
Right side	Bevel right 30° Mitre table set at left 35.26° Save right end of cut	Bevel left 30° Mitre table set at right 35.26° Save right end of cut

4. The settings below are for crown moulding with 52° angles at the top and 38° angles at the bottom.

	Inside Corner	Outside Corner
Left side	Bevel left 33.9° Mitre table set at right 31.62° Save left end of cut	Bevel right 33.9° Mitre table set at left 31.62° Save left end of cut
Right side	Bevel right 33.9° Mitre table set at left 31.62° Save right end of cut	Bevel left 33.9° Mitre table set at right 31.62° Save right end of cut

### Alternative Method for Cutting Crown Moulding

Cutting crown moulding using this method does not require a bevel cut. Minute changes in the mitre angle can be made without affecting the bevel angle. When corners other than 90° are encountered, the saw can be quickly and easily adjusted for them.

### Instructions for Cutting Crown Moulding Angled Between the Fence and Base of the Saw for All Cuts (Fig. V2)

1. Angle the moulding so the bottom of the moulding (the part which goes against the wall when installed) is against the fence 13 and the top of the moulding is resting on the saw table 17.

2. The angled "flats" on the back of the moulding must rest squarely on the fence and saw table.

	Inside Corner	Outside Corner
Left side	Mitre right at 45° Save right side of cut	Mitre left at 45° Save right side of cut
Right side	Mitre left at 45° Save left side of cut	Mitre right at 45° Save left side of cut

## Special Cuts

 **WARNING:** Never make any cut unless the material is secured on the table and against the fence.

### Aluminum Cutting (Fig. W1, W2)

**ALWAYS USE THE APPROPRIATE SAW BLADE MADE ESPECIALLY FOR CUTTING ALUMINUM.**

Certain workpieces may require the use of a clamp or fixture to prevent movement during the cut. Position the material so that you will be cutting the thinnest cross section, as shown in Figure W1. Figure W2 illustrates the wrong way to cut these extrusions.

Use a stick wax cutting lubricant when cutting aluminum. Apply the stick wax directly to the saw blade 46 before cutting. Never apply stick wax to a moving blade. The wax provides proper lubrication and keeps chips from adhering to the blade.

### Bowed Material (Fig. X1, X2)

When cutting bowed material always position it as shown in Figure X1 and never like that shown in Figure X2. Positioning the material incorrectly will cause it to pinch the blade.

### Cutting Plastic Pipe or Other Round Material

Plastic pipe can be easily cut with your saw. It should be cut just like wood and **CLAMPED OR HELD FIRMLY TO THE FENCE TO KEEP IT FROM ROLLING**. This is extremely important when making angle cuts.

### Cutting Large Material (Fig. Y)

Occasionally you will encounter a piece of wood a little too large to fit beneath the lower guard. If this occurs, place your right thumb on the upper side of the guard 1 and roll the guard up just enough to clear the workpiece, as shown in Figure Y. Avoid doing this as much as possible, but if need be, the saw will operate properly and make the bigger cut. NEVER TIE, TAPE, OR OTHERWISE HOLD THE GUARD OPEN WHEN OPERATING THIS SAW.

## MAINTENANCE

Your power tool has been designed to operate over a long period of time with a minimum of maintenance. Continuous satisfactory operation depends upon proper tool care and regular cleaning.

 **WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and disconnect battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

The charger and battery pack are not serviceable.



### Lubrication

Your power tool requires no additional lubrication.



### Cleaning

 **WARNING:** Blow dirt and dust out of the main housing with dry air as often as dirt is seen collecting in and around the air vents. Wear approved eye protection and approved dust mask when performing this procedure.



**WARNING:** Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

Before use, carefully check the upper guard, lower guard and dust duct to determine that they will operate properly. Ensure that chips, dust or workpiece particles do not block one of the functions.

In case of workpiece fragments jammed between the saw blade and guards, remove the battery pack from the machine and follow the instructions given in **Changing or Installing a New Saw Blade**. Remove the jammed parts and reassemble the saw blade.

Periodically clean all dust and wood chips from around AND UNDER the base and the rotary table.

### Worklight Cleaning

- Carefully clean sawdust and debris from worklight lens with a cotton swab. Dust build-up can block the worklight and prevent it from accurately indicating the line of cut.
- DO NOT use solvents of any kind; they may damage the lens.
- With blade removed from saw, clean pitch and build-up from blade.

### Dust Duct Cleaning

With the saw unplugged and the saw head raised fully, low pressure air or a large diameter dowel rod can be used to clear the dust out of the dust duct.

### Optional Accessories

**WARNING:** Since accessories, other than those offered by DeWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DeWALT recommended accessories should be used with this product.

Consult your dealer for further information on the appropriate accessories.

### Clamp: DW7090-XJ (Fig. C)

The clamp **39** is used for firmly clamping workpiece to the saw table.

### Quick Release Clamps: DWS5026-XJ

### Dust Bag: DW7053-QZ (Fig. D)

Equipped with a zipper for easy emptying, the dust bag **40** will capture the majority of the sawdust produced.

### Leg Stands: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

The leg stand **41** is used to extend the table width of the saw.

### Clamp Brackets: DE7025-XJ (Fig. F)

The clamp brackets **42** are used for mounting the saw to a stand.

**SAW BLADES:** ALWAYS USE 250 mm SAW BLADES WITH 30 mm ARBOUR HOLES. SPEED RATING MUST BE AT LEAST 4300 RPM. Never use a smaller diameter blade. It will not be guarded properly. Use crosscut blades only! Do not use blades designed for ripping, combination blades or blades with hook angles in excess of 5°.

#### BLADE DESCRIPTIONS

APPLICATION	DIAMETER	TEETH
<b>Construction Saw Blades</b> (thin kerf with anti-stick rim)		
General Purpose	250 mm	40
Fine Crosscuts	250 mm	60
<b>Woodworking Saw Blades</b> (provide smooth, clean cuts)		
Fine crosscuts	250 mm	80
Non-ferrous metals	250 mm	96

### Protecting the Environment



Separate collection. Products and batteries marked with this symbol must not be disposed of with normal household waste.

Products and batteries contain materials that can be recovered or recycled reducing the demand for raw materials. Please recycle electrical products and batteries according to local provisions. Further information is available at [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Rechargeable Battery Pack

This long life battery pack must be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done before. At the end of its technical life, discard it with due care for our environment:

- Run the battery pack down completely, then remove it from the tool.
- Li-Ion cells are recyclable. Take them to your dealer or a local recycling station. The collected battery packs will be recycled or disposed of properly.

# SIERRA DE INGLETES

## DCS727

### ¡Enhorabuena!

Ha elegido una herramienta DEWALT. Años de experiencia, innovación y un exhaustivo desarrollo de productos hacen que DEWALT sea una de las empresas más fiables para los usuarios de herramientas eléctricas profesionales.

### Datos técnicos

	DCS727
Voltaje	$V_{DC}$
Tipo	1
Tipo de batería	Li-Ion
Diámetro de la hoja	mm 250
Diámetro interior de la hoja	mm 30
Grueso del cuerpo del disco	mm 1,75
Profundidad de entalladura	mm 3,0
Velocidad máxima de la hoja	min <sup>-1</sup> 4300
Capacidad máxima de corte transversal 90°	mm 305
Capacidad máxima de inglete 45°	mm 215
Máxima profundidad de corte a 90°	mm 90
Profundidad máxima de corte transversal en bisel 45°	mm 50
Inglete (posiciones máximas)	izquierda 50° derecha 60°
Bisel (posiciones máximas)	izquierda 49° derecha 49°
Inglete de 0°	
Altura máxima de la tabla base: 150 mm	mm 28
Anchura resultante a la altura máxima 90 mm	mm 290
Altura resultante a la anchura máxima 305 mm	mm 77
45° inglete izquierdo	
Anchura resultante a la altura máxima 90 mm	mm 200
Altura resultante a la anchura máxima 210 mm	mm 77
45° inglete derecho	
Anchura resultante a la altura máxima 90 mm	mm 200
Altura resultante a la anchura máxima 210 mm	mm 77
45° bisel izquierdo	
Anchura resultante a la altura máxima 60 mm	mm 290
Altura resultante a la anchura máxima 305 mm	mm 50
45° bisel derecho	
Anchura resultante a la altura máxima 28 mm	mm 290
Altura resultante a la anchura máxima 305 mm	mm 20
Tiempo que tarda en funcionar el freno de la hoja electrónica automática	s < 4
Peso (sin paquete de batería)	kg 20,5
Valores de ruido y/o valores de vibración (suma vectores triaxiales) de acuerdo con EN 62841-3-9.	
$L_{PA}$ (nivel de presión sonora de emisión)	dB(A) 100,3
$L_{WA}$ (nivel de potencia sonora)	dB(A) 111,7
K (incertidumbre para el nivel de sonido dado)	dB(A) 3

El nivel de emisión de vibraciones y/o ruido que figura en esta hoja de información se ha medido de conformidad con una prueba normalizada proporcionada en la EN62841 y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. Puede usarse para una evaluación preliminar de la exposición.



**ADVERTENCIA:** El nivel de emisión de vibraciones y ruido declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si se utiliza la herramienta para otras aplicaciones, con accesorios diferentes o mal mantenidos, la emisión de ruido y vibraciones puede variar. Esto puede aumentar considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Para valorar el nivel de exposición al ruido y a las vibraciones, también deberían tenerse en cuenta las veces que la herramienta está apagada o en funcionamiento pero sin realizar ningún trabajo. Esto puede reducir considerablemente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos del ruido y las vibraciones, como, por ejemplo, realizar el mantenimiento de la herramienta y de los accesorios, mantener las manos calientes (relevante para las vibraciones) u organizar patrones de trabajo.

### Declaración de Conformidad CE

#### Directiva de máquinas y directiva de equipos radioeléctricos



#### Sierra de ingletes

#### DCS727

DEWALT declara que los productos descritos bajo **Datos Técnicos** son conformes a las normas:

2006/42/CE, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Estos productos también son conformes con las Directivas 2014/53/UE, y 2011/65/UE. Si desea más información, póngase en contacto con DEWALT en la dirección indicada a continuación o bien consulte la parte posterior de este manual.

El que suscribe es responsable de la compilación del archivo técnico y realiza esta declaración en representación de DEWALT.

Markus Rompel  
Vicepresidente de Ingeniería, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Alemania  
30.11.2022



**ADVERTENCIA:** para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

### Definiciones: normas de seguridad

Las siguientes definiciones describen el nivel de gravedad de las señales. Lea el manual y preste atención a estos símbolos.



**PELIGRO:** indica una situación de peligro inminente, que si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.



**ADVERTENCIA:** indica una situación de posible peligro que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.



**ATENCIÓN:** indica una situación de posible peligro que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



**AVISO:** Indica una práctica no relacionada con las lesiones personales que, de no evitarse, puede ocasionar daños materiales.



Indica riesgo de descarga eléctrica.



Indica riesgo de incendio.

Pilas				Tiempo Cargadores/Carga (Minutos)**								
Cat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Peso (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Código de fecha 201811475B o posterior

\*\*Esta matriz tiene carácter orientativo, exclusivamente; los tiempos variarán dependiendo de la temperatura y del estado de la batería.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**ADVERTENCIA:** *Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica.* El incumplimiento de las instrucciones que se indican a continuación puede causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

### CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica que funciona a través de la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

#### 1) Seguridad en el Área de Trabajo

- a) **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas en desorden u oscuras pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden inflamar el polvo o los gases.
- c) **Mantenga alejados a los niños y a las personas que estén cerca mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

#### 2) Seguridad Eléctrica

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben corresponderse con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ninguna forma. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente correspondientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas económicas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si tiene el cuerpo conectado a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** Si entra agua a una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- d) **No someta el cable de alimentación a presión innecesaria. No use nunca el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados y piezas en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando esté utilizando una herramienta eléctrica al aire libre, use un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable adecuado para el uso en exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Si no puede evitar utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, use un suministro protegido con un dispositivo de corriente residual.** El uso de un dispositivo de corriente residual reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### 3) Seguridad Personal

- a) **Manténgase alerta, esté atento a lo que hace y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No maneje una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, medicamentos o alcohol.** Un momento de falta de atención cuando se manejan las herramientas eléctricas puede ocasionar lesiones personales graves.
- b) **Use un equipo protector personal. Utilice siempre protección ocular.** El uso del equipo protector como mascarillas antipolvo, calzado antideslizante, casco o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá las lesiones personales.
- c) **Evite la puesta en funcionamiento involuntaria. Asegúrese de que el interruptor esté en posición de apagado antes de conectar con la fuente de alimentación y/o la batería, de levantar o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo puesto en el interruptor o herramientas eléctricas activadoras que tengan el interruptor encendido puede provocar accidentes.
- d) **Saque toda llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave inglesa u otra llave que se deje puesta en una pieza en movimiento de la herramienta eléctrica pueden ocasionar lesiones personales.
- e) **No intente extender las manos demasiado. Mantenga un apoyo firme sobre el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- f) **Vístase debidamente. No se ponga ropa suelta o joyas.** Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- g) **Si se suministran dispositivos para la conexión del equipo de extracción y recogida de polvo, asegúrese de que estén conectados y de que se usen adecuadamente.** El uso de equipo de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.
- h) **No deje que la familiaridad adquirida con el uso frecuente de las herramientas le lleve a fiarse demasiado y a descuidar las principales normas de seguridad de la herramienta.** Los descuidos pueden causar lesiones graves en una fracción de segundo.

#### 4) Uso y cuidado de las herramientas Eléctricas

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su trabajo.** La herramienta eléctrica correcta funcionará mejor y con mayor seguridad si se utiliza de acuerdo con sus características técnicas.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderse y apagarse con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o extraiga la batería de la herramienta eléctrica, si es desmontable, antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar las herramientas eléctricas.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de poner en marcha accidentalmente la herramienta eléctrica.

- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que utilicen la herramienta eléctrica las personas que no estén familiarizadas con ella o con estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
- e) **Ocupese del mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las piezas en movimiento, rotura de piezas y otras condiciones que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela para que sea reparada antes de utilizarla. Se ocasionan muchos accidentes por el mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
- f) **Mantenga las herramientas para cortar afiladas y limpias.** Hay menos probabilidad de que las herramientas para cortar con bordes afilados se bloquen y son más fáciles de controlar.
- g) **Use la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta etc., conforme a estas instrucciones teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que vaya a realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones que no sean las previstas puede ocasionar una situación peligrosa.
- h) **Mantenga todas las empuñaduras y superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y superficies de agarre resbaladizas impiden el agarre y el control seguro de la herramienta en situaciones imprevistas.

## 5) Uso y cuidado de las herramientas que funcionan con batería

- a) **Recárguelas sólo con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que sea adecuado para un tipo de batería puede ocasionar un riesgo de incendio si se utiliza con otra batería.
- b) **Use herramientas eléctricas sólo con las baterías designadas específicamente.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede crear un riesgo de lesión o de incendio.
- c) **Cuando no se esté utilizando la batería, manténgala alejada de otros objetos de metal, como los clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos pequeños de metal que pueden hacer una conexión de un terminal a otro.** El provocar un cortacircuito en los terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.
- d) **En condiciones de abuso, el líquido puede salirse de la batería, evite el contacto.** Si se produce un contacto de forma accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica. El líquido que sale de la batería puede causar irritación o quemaduras.
- e) **No utilice paquetes de baterías o herramientas dañadas o modificadas.** Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un funcionamiento imprevisto y provocar incendios, explosiones o riesgos de lesiones.
- f) **No exponga el paquete de baterías o la herramienta al fuego o a temperaturas excesivas.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C puede causar explosión.
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura indicado en las instrucciones.** La carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

## 6) Servicio

- a) **Lleve su herramienta eléctrica para que sea reparada por una persona cualificada para realizar las reparaciones que use sólo piezas de recambio idénticas.** Así se asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No repare nunca los paquetes de baterías dañados.** La reparación de paquetes de baterías debe ser realizada únicamente por el fabricante o los proveedores de servicios autorizados.

## Instrucciones de seguridad para sierras de inglete

- a) **Las sierras de inglete han sido diseñadas para cortar madera o sucedáneos de la madera y no pueden utilizarse con discos de corte abrasivos para cortar materiales ferrosos tales como barras, varillas, espárragos, etc.** El polvo abrasivo hace que las piezas móviles, como el protector inferior, se atasquen. Las chispas del corte abrasivo queman el protector inferior, el inserto de corte y otras piezas plásticas.
- b) **Utilice mordazas para fijar la pieza cuando sea posible.** Si sostiene la pieza de trabajo a mano, siempre tiene que mantener la mano a por lo menos 100 mm a cada lado de la hoja de la sierra. No use esta sierra para cortar piezas demasiado pequeñas para ser firmemente sujetadas o sostenidas con la mano. Si coloca la mano demasiado cerca de la hoja de la sierra, existe mayor riesgo de lesiones por contacto con la hoja.
- c) **La pieza de trabajo debe estar inmóvil y sujetada o retenida contra el tope-guía y la mesa.** No alimente la pieza de trabajo hacia la hoja ni corte "a mano alzada" en ningún caso. Las piezas de trabajo sin sujeción o en movimiento pueden ser lanzadas a gran velocidad, causando lesiones.
- d) **Empuje la sierra a través de la pieza de trabajo.** No empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, levante la cabeza de la sierra y tire de ella a lo largo de la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione la cabeza de la sierra hacia abajo y empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. Es probable que el corte a tracción haga que la hoja de la sierra se suba a la parte superior de la pieza de trabajo y lance violentamente el conjunto de la hoja hacia el operador.
- e) **Nunca cruce la mano por encima de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de la sierra.** Sostener la pieza de trabajo "con las manos cruzadas", es decir, sosteniendo la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de la sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.
- f) **No meta las manos detrás del tope-guía, a una distancia inferior a 100 mm a cada lado de la hoja de la sierra para eliminar fragmentos de madera ni por ningún otro motivo, mientras esté girando la hoja.** La proximidad de la mano a la hoja de la sierra cuando esta está girando puede no ser obvia y pueden producirse lesiones graves.
- g) **Inspeccione la pieza de trabajo antes de cortar.** Si la pieza está curvada o torcida, sujetela con la cara exterior curvada mirando hacia el tope-guía. Asegúrese siempre de que no quede ningún hueco entre la pieza de trabajo, el tope-guía y la mesa a lo largo de la línea del corte. Las piezas de trabajo dobladas o deformadas pueden girarse o desplazarse y pueden atascar la hoja de la sierra durante el corte. La pieza de trabajo no debe tener clavos ni otros objetos extraños.
- h) **No utilice la sierra hasta que la mesa esté libre de herramientas, fragmentos de madera, etc., excepto la pieza de trabajo.** Si los residuos pequeños, las piezas sueltas de madera u otros objetos entran en contacto con la hoja giratoria pueden ser lanzados a gran velocidad.
- i) **Corte una sola pieza de trabajo por vez.** Cuando se apilan varias piezas, estas no pueden sujetarse o asegurarse adecuadamente y pueden trabar la hoja o desplazarse durante el corte.
- j) **Antes de usar la sierra ingletadora, compruebe que esté montada o colocada sobre una superficie de trabajo firme y nivelada.** Una superficie de trabajo nivelada y firme reduce el riesgo de que la ingletadora se vuelva inestable.
- k) **Planifique su trabajo.** Cada vez que cambie el ajuste del ángulo de bisel o de inglete, compruebe que el tope-guía ajustable esté configurado correctamente para sostener la pieza de trabajo y no interferir con la hoja ni con el sistema de protección. Sin

encender la herramienta y sin colocar la pieza de trabajo sobre la mesa, mueva la hoja de la sierra simulando un corte completo, para comprobar que no haya ninguna interferencia o peligro de cortar el tope-guía.

- l) Proporcione un apoyo adecuado, como una extensión de la mesa, un caballlete de aserrar, etc., en caso de que la pieza de trabajo sea más ancha o más larga que el tablero de la mesa.** Las piezas de trabajo más largas o más anchas que la mesa de la ingletadora pueden caerse si no están bien apoyadas. Si la pieza de corte o la pieza de trabajo se cae, puede levantar el protector inferior o ser lanzada por la hoja giratoria.
- m) No ponga a otra persona como sustituto de una extensión de la mesa o como apoyo adicional.** El apoyo inestable de la pieza de trabajo puede hacer que la hoja se trabe o que la pieza se desplace durante la operación de corte, atrayéndole a usted y a su ayudante hacia la hoja giratoria.
- n) La pieza de corte no debe estar atascada ni apretada por ningún medio contra la hoja giratoria de la sierra.** En caso de restricciones, por ejemplo, si usa topes de longitud, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja y ser arrojada violentamente.
- o) Use siempre una mordaza o una sujeción diseñada para fijar adecuadamente los materiales redondos tales como varillas o tubos.** Las varillas suelen girarse durante el corte, haciendo que la hoja "muerda" y atraiga la pieza de trabajo junto con su mano hacia la hoja.
- p) Deje que la hoja alcance la velocidad máxima antes de entrar en contacto con la pieza de trabajo.** Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo sea lanzada.
- q) Si la pieza de trabajo o la hoja se atascan, apague la ingletadora.** Espere a que todas las partes en movimiento se detengan y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o saque la batería. A continuación, libere el material atascado. Si sigue cortando una pieza de trabajo atascada puede perder el control o dañar la ingletadora.
- r) Despues de terminar el corte, suelte el interruptor, mantenga la cabeza de la sierra hacia abajo y espere a que la hoja se detenga antes de retirar la pieza de corte.** Aproximar la mano a la hoja cuando esta se mueve por inercia es peligroso.
- s) Sujete firmemente la empuñadura al hacer un corte incompleto o al soltar el interruptor antes de que la cabeza de la sierra esté completamente en posición hacia abajo.** Al frenar la sierra puede que la cabeza de la sierra se baje de golpe, causando riesgo de lesiones.

## Normas adicionales de seguridad para las sierras ingletadoras



**ADVERTENCIA:** No coloque la herramienta a la red de suministro si no ha leído y comprendido todas las instrucciones.

- NO UTILICE ESTA MÁQUINA** hasta que esté completamente montada e instalada de acuerdo con las instrucciones. Una máquina montada incorrectamente puede causar lesiones graves.
- CONSULTE** a su supervisor, instructor u otra persona cualificada si no está muy familiarizado con el funcionamiento de esta máquina. El conocimiento es seguridad.
- ASEGUÍRESE** muy bien de que la hoja gire en la dirección correcta. Los dientes de la hoja deben estar dirigidos hacia la dirección de rotación marcada en la sierra.
- APRIETE TODAS LAS EMPUÑADURAS DE SUJECCIÓN,** los botones y las palancas antes de utilizar la sierra. Las sujetaciones flojas pueden hacer que las piezas de la sierra o la pieza de trabajo sean arrojadas a alta velocidad.
- EVITE QUE EL CABEZAL DE LA SIERRA SE SUELTE EN MODO INCONTROLADO DESDE LA POSICIÓN DE BAJADA TOTAL.** De lo contrario, existe el riesgo de que la máquina vuelque.

- ASEGUÍRESE** de que la hoja y abrazaderas de la hoja y las partes ranuradas de las abrazaderas estén contra la hoja y que el tornillo del eje esté bien apretado. Si la hoja está floja o incorrectamente enganchada puede causar daños a la sierra y posibles lesiones personales.
- NO UTILICE LA SIERRA CON NINGÚN OTRO VOLTAJE QUE NO SEA EL INDICADO** para la sierra. Pueden producirse recalentamientos, daños a la herramienta y lesiones personales.
- NO COLOQUE NADA EN EL VENTILADOR** para sostener el eje motor. Pueden producirse daños a la herramienta y posibles lesiones personales.
- NUNCA CORTE METALES** ni mampostería. Cualquiera de ellos puede hacer que las puntas de carburo salgan disparadas de la hoja a alta velocidad causando lesiones graves.
- NUNCA PONGA NINGUNA PARTE DE SU CUERPO EN LÍNEA CON LA CARRERA DE LA HOJA DE LA SIERRA.** Pueden producirse lesiones personales.
- NUNCA APLIQUE LUBRICANTE A LA HOJA CUANDO ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO.** Si aplica lubricante la mano puede avanzar hacia la hoja causando lesiones graves.
- NO** coloque las manos en la zona de la hoja cuando la sierra está enchufada a la fuente de alimentación. La activación accidental de la hoja puede causar lesiones graves.
- NUNCA PONGA LA MANO ALREDEDOR NI DETRÁS DE LA HOJA DE LA SIERRA.** La hoja puede causar lesiones graves.
- NO PONGA LA MANO DEBAJO DE LA SIERRA** excepto que esté desenchufada y apagada. El contacto con la hoja puede causar lesiones personales.
- FIJE LA MÁQUINA A UNA SUPERFICIE DE APOYO ESTABLE.** Es posible que con la vibración la máquina se deslice, camine o se caiga, produciendo lesiones graves.
- USE ÚNICAMENTE HOJAS DE CORTE TRANSVERSAL** recomendadas para sierras ingletadoras. Para obtener mejores resultados, no utilice hojas con puntas de carburo con ángulos de gancho que superen los 7 grados. No utilice hojas con altura de diente profunda. Estas pueden desviarse y entrar en contacto con el protector causando daños a la máquina y/o lesiones graves.
- UTILICE ÚNICAMENTE LAS HOJAS DEL TAMAÑO Y TIPO CORRECTOS** indicadas para esta herramienta, para evitar daños a la máquina y/o lesiones graves.(en cumplimiento de la norma EN847-1:2017).
- CONTROLE QUE LA HOJA NO TENGA FISURAS** ni ningún otro daño, antes de utilizarla. Una hoja con fisuras o dañada puede despedazarse y los fragmentos pueden ser lanzados a gran velocidad causando lesiones graves. Sustituya las hojas rotas o dañadas de inmediato. Respete la velocidad máxima indicada en la hoja de la sierra.
- LA VELOCIDAD MÁXIMA DE LA HOJA DE CORTE** siempre deberá ser mayor o al menos igual a la velocidad indicada en la placa de datos.
- EL DIÁMETRO DE LA HOJA DE LA SIERRA** debe coincidir con lo indicado en la placa de datos de la herramienta.
- LIMPIE LA HOJA Y LAS ABRAZADERAS DE LA HOJA** antes de usar. Al limpiar la hoja y las abrazaderas de la hoja podrá comprobar cualquier daño de la hoja o las abrazaderas de la hoja. Una hoja o una abrazadera con fisuras o dañada puede despedazarse y lanzar los fragmentos a gran velocidad causando lesiones graves.
- NO UTILICE HOJAS DEFORMADAS.** Compruebe si la hoja funciona sin obstáculos y sin vibraciones. Si la hoja vibra puede causar daños a la máquina y/o lesiones graves.
- NO** utilice lubricantes o limpiadores (concretamente de tipo spray o aerosoles) cerca del protector de plástico. El material de policarbonato utilizado en el protector puede resultar dañado por determinados agentes químicos.
- MANTENGA EL PROTECTOR EN SU LUGAR** y en buenas condiciones de trabajo.

- **USE SIEMPRE LA PLACA DE CORTE Y SUSTITÚYALA CUANDO SE DAÑE.** La acumulación de viruta pequeña debajo de la sierra puede interferir con la hoja o causar inestabilidad de la pieza de trabajo al cortar.
- **USE SOLO LAS ABRAZADERAS DE HOJA INDICADAS PARA ESTA HERRAMIENTA** para evitar daños a la máquina y/o lesiones graves.
- **ASEGÚRESE** de usar la hoja adecuada para el material que vaya a cortar.
- **LIMPIE LAS RANURAS DE VENTILACIÓN DEL MOTOR** de virutas y polvo de aserradura. Si las ranuras de ventilación del motor están obstruidas pueden hacer que la máquina se dañe o recaliente y posiblemente causar un cortocircuito que podría producir lesiones graves.
- **NUNCA BLOQUEE EL INTERRUPTOR EN POSICIÓN "ENCENDIDO".** Pueden producirse lesiones personales graves.
- **NUNCA SE SUBA A LA HERRAMIENTA.** Pueden producirse lesiones graves si se inclina la herramienta o si se toca accidentalmente el elemento de corte.

**! ADVERTENCIA:** Cortar plástico, madera recubierta de savia y otros materiales puede hacer que el material fundido se acumule en las puntas y el cuerpo de la hoja de sierra, aumentando el riesgo de que la hoja de sierra se recaliente y se atasque durante el corte.

**! ADVERTENCIA: Lleve siempre protección acústica personal adecuada.** En algunas condiciones y durante el uso, los ruidos de este producto pueden contribuir a la pérdida auditiva. Tenga en cuenta los siguientes factores que influyen en la exposición al ruido:

- Utilice hojas de sierra diseñadas para reducir las emisiones de ruido.
- Utilice solo hojas de sierra afiladas.
- Utilice solo hojas de sierra específicamente diseñadas para reducir el ruido.

**! ADVERTENCIA: Utilice SIEMPRE gafas de seguridad.** Las gafas de diario NO son gafas de seguridad. Utilice también máscara facial o antipolvo si con la operación de corte se emite polvo.

**! ADVERTENCIA: Al usar esta herramienta puede generarse o emitirse polvo, que puede causar daños respiratorios graves y permanentes y otras lesiones.**

**! ADVERTENCIA: Algunos tipos de polvo generados por el lijado, aserrado, esmerillado, taladrado y otras actividades de construcción contienen productos químicos considerados cancerígenos y pueden causar defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:**

- el plomo de las pinturas a base de plomo,
- la sílice cristalina de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- el arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo a dichas exposiciones varía en función de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias químicas: trabaje en un lugar bien ventilado y con equipos de protección aprobados tales como máscaras antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

- **Evite el contacto prolongado con el polvo de lijado, aserrado, amolado, taladrado y otras actividades de construcción.** Lleve ropa protectora y límpie las zonas expuestas con agua y jabón. Si no impide que le entre polvo en la boca u ojos o permite que le quede depositado en la piel, puede favorecer la absorción de sustancias químicas nocivas.

**! ADVERTENCIA: Al usar esta herramienta puede generarse o emitirse polvo, que puede causar daños respiratorios graves y permanentes y otras lesiones. Utilice siempre una protección respiratoria adecuada para la exposición al polvo.**

## Riesgos residuales

A continuación se citan los riesgos inherentes al uso de la sierra:

- Lesiones provocadas por tocar las piezas giratorias.
- A pesar del cumplimiento de las normas de seguridad correspondientes y del uso de dispositivos de seguridad, existen determinados riesgos residuales que no pueden evitarse, tales como:
  - Dificultades auditivas.
  - Riesgo de accidentes provocados por las partes descubiertas del disco de sierra giratorio.
  - Riesgo de lesiones al cambiar el disco de sierra.
  - Riesgo de que los dedos queden atrapados al abrir los cierres de protección.
  - Riesgos para la salud al respirar el polvillo que se desprende al cortar madera, en especial de roble, haya y MDF.

Los siguientes factores aumentan los riesgos de problemas respiratorios:

- No hay ningún extractor de polvo conectado mientras se sierra la madera.
- Extracción insuficiente de polvo, provocada por filtros de extracción sucios.

## GUARDE LAS PRESENTES INSTRUCCIONES

### Cargadores

Los cargadores DeWALT no necesitan ningún ajuste y están diseñados para ofrecer el funcionamiento más fácil al usuario.

### Seguridad eléctrica

El motor eléctrico está diseñado para un solo voltaje. Compruebe siempre que el voltaje de la batería coincida con el voltaje que figura en la placa de especificaciones. Asegúrese también de que el voltaje del cargador coincide con el de la red eléctrica.



Su cargador DeWALT tiene doble aislamiento conforme a la norma EN60335, por lo que no se requiere conexión a tierra.

Si el cable de suministro está dañado, debe reemplazarse por un cable especialmente preparado disponible a través de la organización de servicios de DeWALT.

### Uso de un alargador

No debe utilizarse un alargador a menos que sea absolutamente necesario. Use un alargador adecuado a la potencia del cargador (consulte los **Datos técnicos**). El tamaño mínimo del conductor es 1 mm<sup>2</sup>; la longitud máxima es 30 m.

Si utiliza un carrete de cable, desenrolle siempre el cable completamente.

### Instrucciones de seguridad importantes para todos los cargadores de batería

**SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES:** Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y funcionamiento para los cargadores de batería compatibles (Consultar **Datos técnicos**).

- Antes de utilizar el cargador, lea todas las instrucciones y advertencias del cargador, del paquete de baterías y del producto que utiliza el paquete de baterías.

**! ADVERTENCIA:** Peligro de electrocuciones. No permita que ningún líquido penetre en el cargador. Podrá conllevar electrocuciones.

**! ADVERTENCIA:** Recomendamos el uso de un dispositivo de corriente residual con corrientes residuales de 30mA o menos.

**! ATENCIÓN:** Peligro de quemaduras. Para reducir el riesgo de daños, cargue sólo las baterías recargables de DeWALT. Otros tipos de baterías podrán provocar daños materiales y daños personales.

**! ATENCIÓN:** Los niños deberán permanecer vigilados para garantizar que no jueguen con el aparato.

**AVISO:** En determinadas condiciones, estando el cargador enchufado a la alimentación eléctrica, los contactos de carga interiores del cargador pueden ser cortocircuitados por materiales extraños. Los materiales conductores extraños como, a título enunciativo pero no limitativo, lana de acero, papel de aluminio o cualquier acumulación

de partículas metálicas deben mantenerse alejados de las cavidades del cargador. Desconecte siempre el cargador de la red cuando no haya ningún paquete de baterías en la cavidad. Desconecte el cargador antes de intentar limpiarlo.

- **NO intente cargar el paquete de baterías con otros cargadores distintos a los indicados en el presente manual.** El cargador y el paquete de baterías han sido específicamente diseñados para funcionar juntos.
- **Estos cargadores no han sido diseñados para fines distintos a la recarga de las baterías recargables de DEWALT.** Cualquier otro uso provocará un riesgo de incendio, electrocución o choques.
- **No exponga el cargador a la lluvia o a la nieve.**
- **Tire del enchufe en lugar del cable al desconectar el cargador.** De este modo, reducirá el riesgo de daños a la toma y al cable eléctrico.
- **Compruebe que el cable se encuentra ubicado de modo que no pueda pisarlo, atascarlo o sujetarlo a cualquier otro daño o tensión.**
- **No utilice cables de extensión a menos que sea estrictamente necesario.** El uso de un cable de extensión inadecuado podrá provocar riesgos de incendios, electrocuciones o choques.
- **No coloque ningún objeto en la parte superior del cargador ni lo coloque en una superficie blanda que pueda bloquear las ranuras de ventilación y dar lugar a un calentamiento interno excesivo.**  
Coloque el cargador en una posición lejos de cualquier fuente de calor. El cargador se ventila mediante las ranuras ubicadas en la parte superior e inferior de la carcasa.
- **No opere el cargador con un cable o enchufe dañado** — haga que se lo reparen de inmediato.
- **No opere el cargador si ha recibido un gran golpe, si se ha caído o si se ha dañado de cualquier otro modo.** Llévelo a un centro de servicio autorizado.
- **No desmonte el cargador, llévelo a un centro de servicio autorizado cuando necesite repararlo.** Un ensamblaje inadecuado podrá provocar riesgos de electrocución, choques o incendios.
- Si el cable de suministro está dañado, deberá sustituirlo de inmediato por otro del fabricante, su agente de servicio o una personal cualificada similar para evitar todo tipo de peligro.
- **Desconecte el cargador del enchufe antes de intentar limpiarlo.** Esto reducirá el riesgo de electrocución. La retirada del paquete de baterías no reducirá este riesgo.
- **NO intente nunca conectar 2 cargadores juntos.**
- **El cargador ha sido diseñado para funcionar con la red eléctrica normal de 230 V.** No intente utilizarlo con cualquier otro voltaje. Esto no se aplica al cargador de vehículos.

### Cargar la batería (Fig. B)

1. Conecte el cargador a la toma adecuada antes de introducir el paquete de baterías.
2. Introduzca el paquete de baterías ④ en el cargador, comprobando que quede bien colocado en el cargador. La luz roja (carga) parpadeará continuamente, indicando que se ha iniciado el proceso de carga.
3. Se indicará que la carga ha terminado porque la luz roja permanecerá encendida de manera continua. La batería está totalmente cargada y puede usarla o dejarla en el cargador. Para sacar el paquete de baterías del cargador, mantenga pulsado el botón de liberación de la batería ⑤ del paquete de baterías.

**NOTA:** Para garantizar el máximo rendimiento y la máxima duración de sus baterías de iones de litio, cárguelas completamente antes de utilizarlas.

### Funcionamiento del cargador

Consulte los indicadores de abajo para conocer el estado de carga de la batería.

### Indicadores de carga



\*La luz roja sigue parpadeando, pero el indicador de luz amarilla queda encendido durante esta operación. Cuando la batería está a una temperatura adecuada, la luz amarilla se apaga y el cargador retoma el procedimiento de carga.

Los cargadores compatibles no cargan las baterías defectuosas. El cargador indicará que la batería es defectuosa y no se encenderá.

**NOTA:** Esto también podría significar un problema con el cargador.

Si el cargador indica un problema, lleve el cargador y la batería a un centro de reparación autorizado para que los prueben.

### Retardo por batería fría / caliente

Cuando el cargador detecta una batería demasiado fría o caliente, automáticamente inicia un retardo de batería fría / caliente, suspendiendo la carga hasta que la batería haya alcanzado la temperatura adecuada. El cargador cambiará automáticamente al modo de carga de batería. Esta característica le asegura el máximo de vida útil a la batería.

Una batería fría se carga a velocidad más baja que una batería caliente. La batería se cargará a una velocidad inferior mediante el ciclo completo de recarga y no regresará a la máxima velocidad recarga incluso cuando la batería se caliente.

El cargador DCB118 está dotado de un ventilador interior diseñado para enfriar el paquete de baterías. El ventilador se enciende automáticamente cuando hay que enfriar el paquete de baterías. Nunca haga funcionar el cargador si el ventilador no funciona correctamente o si las ranuras de ventilación están bloqueadas. No deje que objetos extraños entren dentro del cargador.

### Sistema de protección electrónica

Las herramientas XR de iones de litio han sido diseñadas con un sistema de protección electrónica que protege la batería contra la sobrecarga, el recalentamiento o las grandes descargas.

La herramienta se apagará automáticamente si se activa el sistema de protección electrónica. Si esto ocurre, coloque la batería de iones de litio en el cargador y déjela hasta que se recargue totalmente.

### Montaje de pared

Estos cargadores han sido diseñados para ser montados en la pared o para dejarlos en pie sobre una mesa o una superficie de trabajo. Si tiene montaje de pared, coloque el cargador al alcance de una toma de corriente, y alejado de esquinas u otras obstrucciones que impidan la circulación de aire. Use la parte posterior del cargador como una plantilla para colocar los tornillos de montaje en la pared. Monte el cargador firmemente usando tornillos para paredes de cartón yeso (comprados aparte) de por lo menos 25,4 mm de largo con un tornillo con cabeza de 7-9 mm de diámetro, enroscado en madera a una profundidad óptima, dejando aproximadamente 5,5 mm del tornillo expuesto. Alinee las ranuras de la parte posterior del cargador con los tornillos expuestos y engáncelos completamente en las ranuras.

### Instrucciones para la limpieza del cargador

**ADVERTENCIA: Peligro de descarga. Desconecte el cargador de la toma de CA antes de la limpieza.** La grasa y la suciedad externas pueden eliminarse utilizando un paño o un cepillo no metálico suave. No use agua ni otros productos limpiadores. Nunca permita que entre ningún líquido en la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en ningún líquido.

## Baterías

### Instrucciones de seguridad importantes para todas las baterías

Cuando pida baterías de repuesto, asegúrese de incluir el número de catálogo y el voltaje.

La batería incluida en la caja no está completamente cargada. Antes de utilizar la batería y el cargador, lea las instrucciones de seguridad a continuación. Luego siga los procedimientos de carga descritos.

#### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

- **No recargue ni utilice las baterías en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables. La introducción o la retirada de la batería del cargador podrá incendiar el polvo o los humos.**
- **No fuerce nunca el paquete de baterías en el cargador. No cambie el paquete de baterías de ningún modo para introducirlo en un cargador no compatible ya que el paquete de baterías podrá romperse y provocar daños personales graves.**
- Cargue el exclusivamente los paquetes de baterías con los cargadores DEWALT.
- **NO salpique ni sumerja en agua ni en otros líquidos.**
- **No guarde ni use la herramienta y la batería en lugares donde la temperatura pueda descender por debajo de 4 °C (34 °F) (como cobertizos exteriores o edificios metálicos en invierno), o pueda alcanzar o superar los 40 °C (104 °F) (como cobertizos exteriores o edificios metálicos en verano).**
- **No incinere la batería aunque tenga daños importantes o esté completamente desgastada.** La batería puede explotar en un fuego. Se generan gases y materiales tóxicos cuando se queman baterías de iones de litio.
- **Si el contenido de la batería entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con jabón suave y agua.** Si el líquido de la batería entra en contacto con los ojos, enjuague con agua los ojos abiertos durante 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si se necesita atención médica, el electrolito de la batería está compuesto de una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.
- **El contenido de las pilas de la batería abiertas puede causar irritación respiratoria.** Proporcione aire fresco. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de quemadura. El líquido de la batería puede ser inflamable si se expone a chispas o llamas.

**ADVERTENCIA:** No intente nunca abrir el paquete de baterías por ningún motivo. Si la carcasa del paquete de baterías está rota o dañada, no lo introduzca en el cargador. No golpe, tire ni dañe el paquete de baterías. No utilice un paquete de baterías o cargador que haya recibido un gran golpe, se haya caído o se haya dañado de algún modo (por ejemplo, perforado con un clavo, golpeado con un martillo o pisado). Podrá conllevar electrocuciones o choques eléctricos. Los paquetes de baterías dañadas deberán llevarse al centro de servicio para su reciclado.

**ADVERTENCIA: Peligro de incendio. No almacene ni transporte paquetes de baterías de modo que algún objeto metálico entre en contacto con los terminales expuestos de la batería.** Por ejemplo, no coloque el paquete de baterías en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, cajones, etc. donde haya clavos, tornillos, llaves, etc. sueltos.

**ATENCIÓN:** Cuando no la utilice, coloque la herramienta de forma lateral en una superficie estable que no presente ningún peligro de caídas u obstáculos. Algunas herramientas con grandes paquetes de baterías permanecerán de pie sobre el paquete de baterías, pero podrán volcarse con facilidad.

### Transporte



**ADVERTENCIA: Peligro de incendio.** El transporte de baterías podría ser causa de incendios si los terminales de la batería entran accidentalmente en contacto con materiales conductores. Cuando transporte baterías, compruebe que los terminales de las mismas estén protegidos y bien aislados de los materiales que pudieran entrar en contacto con ellos y causar un cortocircuito.

**NOTA:** Las luces de trabajo sirven para alumbrar la superficie de trabajo inmediata y no pueden utilizarse como luz de alumbrado.

Las baterías de DEWALT cumplen todas las normas de transporte aplicables según lo dispuesto en los estándares industriales y legales, entre ellas, las Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas de la ONU; los Reglamentos de Mercancías Peligrosas de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA), el Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) y el Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR). Las celdas y las baterías de iones de litio han sido comprobadas de acuerdo a lo establecido en la sección 38,3 del Manual de pruebas y criterios de las Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas de la ONU.

En la mayor parte de los casos, la expedición de paquetes de baterías DEWALT está exenta de la clasificación de material peligroso de Clase 9 totalmente regulado. En general, solo las expediciones que contienen baterías de iones de litio con una potencia energética superior a 100 vatios hora (Wh) deben ser expedidos como Clase 9 totalmente regulada. Todas las baterías de iones de litio tienen la potencia de vatios hora marcadas en el paquete. Además, debido a la complejidad de las reglamentaciones, DEWALT no recomienda el transporte aéreo de paquetes de baterías de iones de litio solas, independientemente de la potencia en vatios horas que tengan. La expedición de herramientas con baterías (combo kits) puede hacerse por transporte aéreo excepto que la potencia en vatios hora del paquete de baterías sea superior a 100 Wh.

Independientemente de si el transporte se considera exento o completamente regulado, el expedidor será responsable de consultar las normas recientes sobre los requisitos de embalaje, etiquetado o marcado y documentación.

La información expuesta en esta sección del manual se proporciona de buena fe y se considera exacta en el momento de creación del documento. No obstante, no se ofrece ninguna garantía, ni implícita ni explícita. Es responsabilidad del comprador comprobar que todas sus actividades se ajusten a las normas de aplicación.

#### Transportar la batería FLEXVOLT™

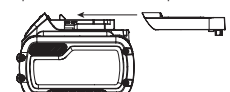
La batería DEWALT FLEXVOLT™ tiene dos modos: **Uso** y **transporte**.

**Modo de uso:** Cuando la batería FLEXVOLT™ está erguida sola o en un producto de 18 V DEWALT, funciona como una batería de 18 V. Cuando la batería FLEXVOLT™ está en un producto de 54 V o de 108 V (dos baterías de 54 V), funciona como una batería de 54 V.

**Modo de transporte:** Cuando la batería FLEXVOLT™ tiene colocada la tapa, está en modo de transporte. Mantenga la tapa durante el transporte.

Cuando está en modo de transporte, los cables de las células están eléctricamente desconectados dentro del paquete, resultando 3 baterías con 1 batería de capacidad de vatios hora (Wh) inferior en relación con una capacidad de vatios hora superior. Esta cantidad aumentada de 3 baterías con una capacidad de vatios hora inferior puede eximir la batería de ciertas normas de transporte impuestas a las baterías de vatios hora superiores.

Por ejemplo, la capacidad en Wh para el transporte debería indicar 3 x 36 Wh, lo que significa 3 baterías de 36 Wh cada una. La capacidad en Wh para el uso debería indicar 108 Wh (1 batería).



Ejemplo de marcado de etiqueta de uso y transporte

Use: 108 Wh
Transport: 3x36 Wh

## Recomendaciones para el almacenamiento

- El mejor lugar de almacenamiento es uno que sea fresco y seco, que no esté expuesto directamente a la luz del sol ni a un exceso de frío o calor. Para un rendimiento y vida útil óptimos de la batería, guarde las baterías a temperatura ambiente cuando no esté usándolas.
- Si va a realizar un almacenamiento duradero, se aconseja que guarde un paquete de pilas completamente cargado en un lugar frío y seco para obtener los máximos resultados del cargador.

**NOTA:** Los paquetes de pilas no deberán guardarse completamente descargados. El paquete de pilas deberá recargarse antes de utilizarse.

## Etiquetas del cargador y la batería

Además de los pictogramas utilizados en el presente manual, las etiquetas del cargador y del paquete de pilas muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usarse, leer el manual de instrucciones.



Consultar los **Datos técnicos** para informarse del tiempo de carga.



No realizar pruebas con objetos conductores.



No cargar baterías deterioradas.



No exponer al agua.



Cambiar inmediatamente los cables defectuosos.



Cargar sólo entre 4 °C y 40 °C.



Sólo para uso en interior.



Desechar las baterías con el debido respeto al medio ambiente.



DCBXXXV  
LI-ION  
Cargue los paquetes de baterías DEWALT únicamente con los cargadores DEWALT indicados. Cargar los paquetes de baterías con baterías distintas a las indicadas por DEWALT en un cargador DEWALT, puede hacer que las baterías exploten o causar otras situaciones peligrosas.



No queme el paquete de baterías.



USO (sin tapa de transporte). Por ejemplo: la capacidad en Wh indica 108 Wh (1 batería de 108 Wh).



TRANSPORTE (con tapa de transporte incorporada). Ejemplo: la capacidad en Wh indica 3 x 36 Wh (3 baterías de Wh).

## Tipo de batería

El DCS727 funcionan con un paquete de baterías de 54 voltios. Estos paquetes de baterías pueden usarse: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Consulte los **Datos técnicos** para más información.

## Contenido del embalaje

El embalaje contiene:

- Sierra ingletadora montada
- Llave de cuchilla (montada en la sierra)

- Hoja de la sierra (montada en la sierra)
- Mordaza del material
- Extensiones de la base
- Tornillos
- Arandelas
- Paquete de baterías de ión-litio (modelos C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Paquetes de baterías de ión-litio (modelos C2, D2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Paquetes de baterías de ión-litio (modelos C3, D3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Manual de instrucciones

**NOTA:** Los paquetes de baterías, los cargadores y las cajas de herramientas no están incluidos en los modelos N. Los paquetes de baterías y los cargadores no están incluidos en los modelos NT.

- Compruebe si la herramienta, piezas o accesorios han sufrido algún desperfecto durante el transporte.
- Tómese el tiempo necesario para leer detenidamente y comprender este manual antes de utilizar la herramienta.

## Marcas sobre la herramienta

En la herramienta se muestran los siguientes pictogramas:



Antes de usar el aparato, lea el manual de instrucciones.



Use protección auditiva.



Use protección para los ojos.



Mantenga las manos alejadas de la hoja.



Radiación invisible. No fije la vista en la luz.

## Posición del Código de Fecha (Fig. A)

El Código de fecha **8**, que contiene también el año de fabricación, viene impreso en la caja protectora.

Ejemplo:

2019 XX XX

Año de fabricación

## Descripción (Fig. A1, A2, C-F)

**ADVERTENCIA:** Jamás altere la herramienta eléctrica ni ninguna de sus piezas. Podrían producirse lesiones personales o daños.

### Fig. A1

- Protector inferior
- Empuñadura de funcionamiento
- Asa de transporte
- Batería
- Botón de extracción de la batería
- Botón de bloqueo de rieles
- Ajuste del tornillo de ajuste del riel
- Código de fecha
- Rieles
- Escala de bisel
- Pasador de seguridad
- Perno de ajuste de hendidura
- Hendidura deslizante
- Hendidura de base
- Extensión de la base/asa de transporte
- Hendiduras para las manos
- Mesa
- Orificios de instalación del banco
- Escala de inglete
- Entrada del conducto de polvo
- Asa de bloqueo de inglete
- Botón de enganche de inglete
- Plato de separación

### Fig. A2

- Interruptor de accionamiento
- Palanca de bloqueo
- Orificio del candado
- Interruptor de activación temporal XPST™

- 28 Perno en ala
- 29 Tornillo de ajuste de profundidad
- 30 Tope de ranurado
- 31 Llave para la hoja
- 32 Base
- 33 Perilla de bloqueo del bisel
- 34 Tope del bisel en 0°
- 35 Tope abatible en la parte derecha
- 36 Orificio de salida de polvo
- 37 Cubierta de correa

- 38 Control del trinquete de la sierra ingletadora
- Accesorios opcionales**
- Fig. C**
- 39 DWS5026-XJ Mordaza de la pieza de trabajo
- Fig. D**
- 40 DW7053-QZ Bolsa para polvo
- Fig. E**
- 41 DE7023-XJ / DE7033-XJ Soporte de pie
- Fig. F**
- 42 DE7025-XJ Soportes de fijación

## Uso Previsto

Su sierra de ingletes de DEWALT DCS727 ha sido diseñada para un corte profesional de madera, productos de madera y plásticos. Si se utilizan hojas de sierra adecuadas, también es posible aserrar aluminio. Realiza las operaciones de corte cruzado, biselado e inglesado de forma fácil, precisa y segura.

**NO** debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

Esta sierra ingletadora es una herramienta eléctrica profesional.

**NO** permita que los niños toquen la herramienta. El uso de esta herramienta por parte de operadores inexpertos requiere supervisión.

- Este producto no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo los niños) que posean discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que carezcan de la experiencia, conocimiento o destrezas necesarias a menos que estén supervisadas por una persona que se haga responsable de su seguridad. No deberá dejar nunca que los niños jueguen solos con este producto.

## MONTAJE Y AJUSTES

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

**ADVERTENCIA:** Utilice solamente baterías y cargadores DEWALT.

## Introducir y retirar el paquete de baterías de la herramienta (Fig. B)

**NOTA:** Para obtener mejores resultados, compruebe que el paquete de baterías ④ está completamente cargado.

### Para instalar el paquete de baterías en el asa de la herramienta

1. Alinee el paquete de baterías ④ con los rieles ubicados en el interior del mango de la herramienta (Fig. B).
2. Introdúzcalo en el mango hasta que el paquete de baterías se haya ubicado firmemente en la herramienta y compruebe que no se libera.

### Para retirar el paquete de baterías de la herramienta

1. Pulse el botón de liberación de baterías ⑤ y tire firmemente del paquete de pilas para sacarlo del asa de la herramienta.
2. Introduzca el paquete de baterías en el cargador tal y como se indica en la sección del cargador del presente manual.

### Paquetes de baterías con indicador de carga (Fig. B)

Algunos paquetes de baterías de DEWALT incluyen un indicador de carga que consiste en tres luces LED que indican el nivel de carga restante en el paquete de baterías.

Para activar el indicador de carga, pulse y mantenga pulsado el botón del indicador de carga ⑥. Un grupo de tres luces LED verdes se iluminará, indicando el nivel que queda de carga. Cuando el nivel de carga de la pila

esté por debajo del límite necesario para su uso, el indicador de carga no se iluminará y deberá recargar la pila.

**NOTA:** El indicador de carga tan sólo constituye una indicación de la carga que queda en el paquete de pilas. No indica ninguna funcionalidad de la herramienta y podrá registrar variaciones en función de los componentes del producto, de la temperatura y de la aplicación del usuario final.

## Desembalaje (Fig. A1, G)

1. Abra la caja y levante la sierra por el asa de transporte adecuada ③, tal y como se indica en la Figura G.
2. Coloque la sierra en una superficie plana y estable.
3. Suelte el perno de bloqueo del riel ⑥, y empuje el cabezal de la sierra hacia detrás para bloquearlo en la posición trasera.
4. Pulse ligeramente hacia abajo el asa de funcionamiento ② y retire la clavija inferior de bloqueo ⑪.
5. Suelte suavemente la presión hacia abajo y sostenga el asa de funcionamiento, dejando que se levante hasta su altura completa.

## Montaje del banco (Fig. A1)

Los orificios ⑯ se suministran en los cuatro pies para facilitar el montaje del banco. Se suministran dos orificios de tamaños distintos para adaptarse a los distintos tamaños de las tuercas. Utilice uno de ellos; no es necesario utilizar ambos.

Monte siempre su sierra con firmeza en una superficie estable para evitar su movimiento. Para mejorar su potabilidad, la herramienta puede montarse en una pieza de 12,7 mm o un tablero contrachapado más grueso que pueda fijarse en su soporte de trabajo o desplazarse a otros lugares de trabajo y volverse a ajustar.

**NOTA:** Cuando decida montar su sierra en una pieza de contrachapado, compruebe que las tuercas de montaje no sobresalen por la parte inferior de la madera. El contrachapado coincidir con el soporte de trabajo. Cuando fije la sierra en cualquier superficie de trabajo, fíjela solamente en los tetones de fijación en los que se encuentran ubicados los orificios de las tuercas de instalación. Si la fija en cualquier otro punto, esto interferirá con el funcionamiento adecuado de su sierra.

**ATENCIÓN:** Para evitar deformaciones e imprecisiones, compruebe que la superficie de montaje no está grapada y que sea uniforme. Si la sierra daña la superficie, coloque una pieza fina de material bajo un pie de la sierra hasta que la sierra se fije firmemente en la superficie de instalación.

## Montaje de las extensiones de la base (Fig. Z)

**ADVERTENCIA:** Las extensiones de la base deben montarse a ambos lados de la sierra antes de usarla.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de ajustar las extensiones de la base usando las ranuras de montaje, para que estén niveladas con la base de la sierra.

1. Coloque los orificios por encima de las hendiduras para las manos ⑯ en el lado de la base.
2. Usando la llave proporcionada o una llave T30, fije el tornillo ⑯ con la arandela ⑯ atravesando la extensión de la base ⑯ y los orificios de la base.
3. Asegúrese de que la extensión esté bien fijada tirando de ella para verificar que no se mueva.
4. Repita los pasos 1 a 3 del otro lado.

## Cambio o instalación de una cuchilla de sierra nueva

### Retirar la cuchilla (Fig. H1–H4)

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales, use guantes de trabajo cuando manipule la hoja de la sierra.

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

- No suelte nunca el botón de bloqueo del eje mientras esté funcionando la cuchilla o se esté frenando.
- No corte aleaciones ligeras y metales férricos (que contengan acero o hierro) ni ladrillos o productos de fibra de cemento con esta sierra de ingletes.

1. Extraiga la batería de la sierra.
2. Levante el brazo hasta la posición superior y levante la barra inferior ① al máximo.
3. Pulse el botón de bloqueo del eje ④4 mientras gira detenidamente la cuchilla de la sierra de forma manual hasta que se active el bloqueo.
4. Manteniendo pulsado el botón, utilice la otra mano y la cuchilla de 6 mm ③1 para aflojar la tuerca de la cuchilla ④3. (Giro en sentido de las agujas del reloj, roscas para zurdos)
5. Extraiga el tornillo de la cuchilla ④3, la arandela de fijación exterior ④5 y la cuchilla ④6. La arandela de fijación interior ④8 puede dejarse en el eje.
6. Extraiga y guarde el adaptador ④7 de la cuchilla anterior por si fuese necesario utilizarlo al instalar la cuchilla nueva.

### Instalar una cuchilla (Fig. H1–H4)

1. Extraiga la batería de la sierra.
2. Encaje el adaptador ④7 en el orificio de la nueva cuchilla de sierra si es necesario.
3. Con el brazo elevado y el protector inferior ① abierto, monte la cuchilla sobre el borde de la arandela interior ④8 asegurándose de que los dientes de la parte inferior de la cuchilla apunten a la parte posterior e la sierra.
4. Una la arandela de fijación exterior en el eje.
5. Instale la tuerca de la cuchilla y activando el bloqueo del eje, apriete la tuerca firmemente con la llave suministrada (gire en sentido contrario al de las agujas del reloj, para zurdos).

**! ADVERTENCIA!** Compruebe que la cuchilla de la sierra se vuelva a colocar en su sitio indicado exclusivamente. Utilice exclusivamente las cuchillas de sierra indicadas en el apartado de **Datos técnicos**, nº de categoría: DT4260aconsejada.

### Transportar la sierra (Fig. A1, A2)

**! ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de daños personales graves, BLOQUEE siempre el perno de bloqueo del riel, el asa de bloqueo de inglete, el asa de bloqueo de bisel, la clavija inferior de bloqueo y los pernos de ajuste de la hendidura antes de transportar la sierra. No utilice nunca los protectores para transportar o levantar.**

Para transportar adecuadamente la sierra de ingletes, se ha suministrado un asa de transporte ③ incluida en la parte superior del brazo de la sierra.

- Para transportar la sierra, baje el cabezal y pulse la clavija inferior de bloqueo ⑪.
- Bloquee el perno de bloqueo del riel con el cabezal de la sierra en posición frontal, bloquee el brazo de inglete en el ángulo de inglete máximo a la izquierda, deslice la hendidura ⑬ completamente hacia el interior y bloquee el perno de bloqueo de bisel ③3 con el cabezal de la sierra en posición vertical para hacer que la herramienta sea lo más compacta posible.
- Utilice siempre el asa de transporte ③ o las extensiones de la base ⑯.

### Funciones y mandos

**! ADVERTENCIA: Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.**

### Control de ingletes (Fig. A2, I)

El asa de bloqueo de inglete ②1 y el botón del pestillo de inglete ②2 le permiten poner su sierra en 60° a la derecha y 50° a la izquierda. Para configurar el ángulo de la sierra, levante el asa de ingletes, pulse el botón del pestillo de inglete y fije el ángulo de inglete deseado en la escala de

inglete ⑩. Empuje hacia abajo el asa de bloqueo de inglete para bloquear el ángulo de inglete.

Anule el botón de enganche de inglete desbloqueando el botón de bloqueo del inglete y empujando el control del trinquete de la sierra ingletadora ⑧38 hacia abajo. Para salir de la anulación, empuje el control del trinquete de la sierra ingletadora hacia arriba.

### Perno de bloqueo de bisel (Fig. A2)

El bloqueo de bisel le permite biselar la sierra en 49° a la izquierda o a la derecha. Para ajustar la configuración del bisel, gire el perno ③3 en sentido contrario al de las agujas del reloj. El cabezal de la sierra bisela fácilmente hacia la izquierda o a la derecha al pulsar el perno de control del bisel en 0°. Para apretarlo, gire el perno de bloqueo del bisel en sentido de las agujas del reloj.

### 0° Control del bisel (Fig. A2)

El control de tope de bisel de 0° ③4 le permite biselar la sierra hacia la derecha, una vez pasada la marca de 0°.

Cuando se activa, la sierra se detendrá automáticamente en 0°, al aportarla desde la izquierda. Para pasar temporalmente el ángulo de 0° hacia la derecha, pulse el perno de bloqueo de bisel ③3. Una vez soltado el perno, el control se reactivará. El perno de bloqueo del bisel puede desbloquearse girando el perno en 180°.

Cuando se encuentre en 0°, el control se bloquea en su lugar. Para operar el control, incline la sierra ligeramente hacia la izquierda.

### 45° Control de tope de bisel (Fig. J)

Existen dos palancas de control del tope del bisel, una a cada lado de la sierra. Para biselar la sierra, hacia la izquierda o la derecha, más allá de los 45°, empuje la palanca de control del bisel de 45° ⑤5 hacia atrás. Cuando se encuentre en posición trasera, la sierra podrá biselar más allá de dichos topes. Cuando necesite los topes de 45°, pulse la palanca de control del bisel hacia delante.

### Linguetes de bisel de corona (Fig. J)

Cuando corte un molde de corona en superficie plana, su sierra está equipada para fijar con precisión y rápidamente un tope de corona, hacia la derecha o hacia la izquierda (véanse las **Instrucciones para cortar moldes de corona en superficie plana y Uso de funciones compuestas**).

El linguete del bisel de corona ⑤7 puede girarse para ponerse en contacto con la tuerca de ajuste de corona.

Para invertir el linguete del bisel de corona, retire la tuerca de sujeción, el linguete de bisel de 22,5° ⑤6 y el linguete de bisel de 30° ⑤7. Introduzca el linguete de bisel de corona ⑤7 de forma que el texto de 30° esté cara arriba. Vuelva a unir la tuerca para fijar el linguete de bisel de 22,5° y el linguete de bisel de corona. La configuración de la precisión no se verá afectada.

### Linguetes de bisel de 22,5° (Fig. J)

Su sierra está equipada para fijar de forma rápida y precisa un bisel de 22,5°, hacia la derecha o la izquierda. El linguete del bisel de 22,5° ⑤6 puede girarse para ponerse en contacto con la tuerca de ajuste de corona ⑤4.

### Perno de bloqueo de riel (Fig. A1)

El perno de bloqueo de riel ⑥ le permite bloquear el cabezal de la sierra firmemente para que no deslice por los rieles ⑨. Es necesario cuando se realizan determinados cortes o cuando se transporta la sierra.

### Tope de ranurado (Fig. A2)

El tope de ranurado ⑩ permite limitar la profundidad de corte de la cuchilla. El tope es útil para las aplicaciones como los ranurados y los cortes verticales erguidos. Gire el tope de ranurado hacia delante y ajuste la tuerca de ajuste ②9 para fijar la profundidad deseada de corte. Para asegurar el ajuste, apriete el perno de ala ②8. Si gira el tope de ranurado hasta la parte trasera de la sierra, anulará la función del tope de ranurado. Si la tuerca de ajuste de profundidad está demasiado apretada para aflojarla manualmente, podrá utilizar la llave suministrada de la cuchilla de 6 mm ③1 para aflojar la tuerca.

## Clavija inferior de bloqueo (Fig. A1)

**ADVERTENCIA:** La clavija inferior de bloqueo debe utilizarse exclusivamente cuando transporte o almaceñe la sierra. No utilice NUNCA la clavija inferior de bloqueo para ninguna operación de corte. Para bloquear el cabezal de la sierra en posición inferior, empuje el cabezal de la sierra hacia abajo, empuje la clavija inferior de bloqueo y 11 y suelte el cabezal de la sierra. De este modo, mantendrá el cabezal de la sierra hacia abajo con toda seguridad, evitando que se mueva de sitio. Para soltar, pulse el cabezal de la sierra hacia abajo y saque la clavija.

## Palanca de bloqueo lateral (Fig. K, U)

La palanca de bloqueo lateral 62 coloca la sierra en una posición para maximizar el corte del moldeado de base cuando corte verticalmente, tal y como se indica en la Figura U.

## Tope abatible en la parte derecha (Fig. A1, A2)

El tope abatible en la parte derecha 35 se encuentra en la hendidura deslizante 13 y se puede girar hacia atrás cuando no es necesario. Cuando se corten varias piezas de la misma anchura, gire el tope abatible en la parte derecha hacia delante, desplace la hendidura deslizante a la distancia necesaria de la cuchilla (que deberá medir con una regla) y con la tabla de madera apuntando al tope, realice el corte.

## Ajuste

Su sierra de ingletes está completa y precisamente ajustada de fábrica en el momento de su fabricación. Si necesita un reajuste con motivo al envío y a la manipulación o cualquier otro motivo, siga las instrucciones mencionadas más abajo para ajustar su sierra. Una vez realizado, estos ajustes deberán seguir siendo precisos.

## Ajuste de escala de ingletes (Fig. I, L)

- Desbloquee el asa de bloqueo de ingletes 21 y oscile el brazo de ingletes hasta que el botón del pestillo de ingletes 22 se bloquee en la posición de ingletes a 0°. No bloquee el asa de bloqueo de ingletes.
- Coloque una escuadra frente a la hendidura de la sierra y la cuchilla, tal y como se indica. (No toque las puntas de los dientes de la cuchilla con la escuadra. Si lo hace, dará lugar a una medida imprecisa.)
- Si la cuchilla de la sierra no es exactamente perpendicular a la hendidura, afloje las cuatro tuercas 51 que sostienen la escala de ingletes 19 y muéva el asa de bloqueo de ingletes y la escala hacia la izquierda o la derecha hasta que la cuchilla sea perpendicular a la hendidura, tal y como se mida con la escuadra.
- Vuelva a apretar las cuatro tuercas. No preste atención a la lectura del indicador de inglete 49 en este momento.

## Ajuste del indicador de ingletes (Fig. I)

- Desbloquee el asa de bloqueo de ingletes 21 para desplazar el brazo de ingletes hacia la posición cero.
- Con el asa de bloqueo de ingletes desbloqueada, deje que el pestillo de inglete se coloque en su lugar, a medida que va girando el brazo de inglete hasta cero.
- Observe el indicador de inglete 49 y la escala de inglete 19 indicados en la Figura I. Si el indicador no indica exactamente cero, afloje la tuerca del indicador de ingletes 50 sosteniendo el indicador en su lugar, reposicione el indicador y apriete la tuerca.

## Ajuste de la escuadra de bisel a la mesa (Fig. A1, A2, J, M)

- Para alinear la escuadra de la cuchilla con la mesa, bloquee el brazo en posición inferior con la clavija inferior de bloqueo 11.
- Coloque una escuadra frente a la cuchilla, comprobando que la escuadra no esté sobre un diente (Fig. M).
- Afloje el perno de bloqueo de bisel 33 y compruebe que el brazo se fija firmemente frente al tope de bisel de 0°.
- Gire la tuerca de ajuste de bisel de 0° (59, Fig. J) con la llave de la cuchilla de 6 mm 31 en la medida de lo necesario, para que la cuchilla se encuentre en un bisel de 0° con la mesa.

## Ajuste del indicador de bisel (Fig. J)

Si los indicadores de bisel 53 no indican cero, afloje cada tuerca 52 que sostenga cada indicador de bisel en su lugar y muévalos en la medida de lo necesario. Compruebe que el bisel de 0° es correcto y que los indicadores de bisel se establezcan antes de ajustar cualquier otra tuerca de ángulo de bisel.

## Ajuste del tope de bisel en 45° hacia la derecha o la izquierda (Fig. A2, J)

### Para ajustar el tope de bisel en 45° a la derecha:

- Deslice la hendidura 13 hacia la posición exterior máxima antes de biselar la sierra.
- Afloje el perno de bloqueo de bisel 33 y tire del tope de bisel de 0° 34 para superar el tope de bisel de 0°.
- Cuando la sierra esté completamente hacia la derecha, si el indicador de bisel 53 no indica exactamente 45°, gire la tuerca de ajuste de bisel de 45° hacia la izquierda 58 con la llave de la cuchilla de 6 mm 31 hasta que el indicador de bisel indique 45°.

### Para ajustar el tope de bisel en 45° a la izquierda:

- Deslice la hendidura 13 hacia la posición exterior máxima antes de biselar la sierra.
- Afloje el perno de bloqueo de bisel e incline el cabezal hacia la izquierda.
- Si el indicador de bisel no indica exactamente 45°, gire la tuerca de ajuste de bisel de 45° a la derecha hasta que el indicador de bisel indique 45°.

## Ajuste del tope de bisel en 22,5° (o 30°) (Fig. A2, J)

**NOTA:** Ajuste los ángulos de bisel sólo tras realizar el ajuste del ángulo de bisel de 0° y del indicador de bisel. Deslice las protecciones deslizantes hacia la posición exterior máxima antes de realizar el ajuste de bisel de 22,5° o 30°. Para fijar el ángulo de bisel izquierdo en 22,5°, deslice el linguete de bisel de 22,5° a la izquierda 56. Afloje el perno de bloqueo de bisel 33 e incline el cabezal completamente hacia la izquierda. Si el indicador de bisel 53 no indica exactamente 22,5°, gire la tuerca de ajuste de corona 54 en contacto con el linguete, con una llave de 10 mm hasta que el indicador de bisel lea 22,5°.

Para ajustar el ángulo de bisel derecho en 22,5°, deslice el linguete de bisel de 22,5° a la derecha. Afloje el perno de bloqueo de bisel y tire del tope de bisel de 0° 34 para superar el tope de bisel de 0°. Cuando la sierra esté enteramente hacia la derecha, si el indicador de bisel no indica exactamente 22,5°, gire la tuerca de ajuste de corona 54 en contacto con el linguete con una llave de 10 mm hasta que el indicador de bisel indique exactamente 22,5°.

## Ajuste de hendidura (Fig. A1)

La parte superior de la hendidura puede ajustarse para ofrecer claridad, permitiendo que la sierra pueda biselar en un ángulo completo de 49° tanto hacia la izquierda como la derecha.

- Para ajustar cada hendidura 13, afloje el perno de ajuste de hendidura 12 y deslice la hendidura hacia fuera.
- Realice un corte seco con la sierra apagad y compruebe el espacio.
- El ajuste de la hendidura debe ser lo más cercano posible a la cuchilla, para ofrecer el máximo soporte a la pieza de trabajo, sin interferir con el movimiento del brazo hacia arriba y hacia abajo.
- Apriete el perno de ajuste de hendidura con seguridad.
- Cuando haya terminado las operaciones de bisel, vuelva a colocar la hendidura.

**NOTA:** Las pistas de las hendiduras podrán bloquearse con el polvo de la sierra. Utilice un cepillo o aire a baja presión para limpiar las ranuras de la guía.

**Activación y visibilidad de la barra protectora (Fig. Y)**

La barra inferior ① de su sierra ha sido diseñada para descubrir automáticamente la cuchilla cuando el brazo se pulsa hacia abajo y para cubrir la cuchilla cuando el brazo se levanta.

La protección podrá levantarse manualmente cuando instale o retire cuchillas de sierra o cuando inspeccione la sierra. NO LEVANTE NUNCA LA BARRA inferior MANUALMENTE, A MENOS QUE LA CUCHILLA ESTÉ DETENIDA.

**Ajuste de la guía de riel (Fig. A1)**

Compruebe frecuentemente los rieles ⑨ de cara a su funcionamiento o espacio.

El riel izquierdo puede ajustarse con el tornillo de ajuste ⑦. Para reducir la separación, utilice una llave hexagonal de 4 mm y gire las tuercas en sentido de las agujas del reloj gradualmente, mientras desliza el cabezal de la sierra hacia delante y hacia atrás.

**Ajuste del bloqueo de ingletes (Fig. A1, N)**

La varilla de bloqueo de ingletes ⑩ debe ajustarse si la mesa de la sierra puede moverse cuando el asa de bloqueo de ingletes está bloqueada (hacia abajo).

1. Ponga el asa de bloqueo de ingletes ⑪ en posición desbloqueada (hacia arriba).
2. Utilizando un destornillador ranurado, apriete la varilla de bloqueo de inglete girándolo en sentido de las agujas del reloj, tal y como se muestra en la Figura N. Gire la varilla de bloqueo hasta que se ajuste y continuación, gire en una vuelta al contrario de las agujas del reloj.
3. Vuelva a bloquear el bloqueo de inglete en una medida no indicada de la escala de ingletes, como por ejemplo, en 34° y compruebe que la mesa no gire.

**Antes de trabajar (Fig. A1, A2)**

- Instale la cuchilla de sierra adecuada. No utilice cuchillas excesivamente gastadas. La velocidad máxima de giro de la herramienta no deberá superar la de la cuchilla de la sierra. No utilice cuchillas abrasivas.
- Compruebe que la cubierta de protección de la correa ⑫ no esté dañada y que el protector inferior ③ funcione correctamente.
- Instale las extensiones de la mesa a ambos lados de la base de la sierra. Consulte la sección **Montaje de las extensiones de la mesa**.
- No intente cortar piezas demasiado pequeñas.
- Deje que la hoja corte libremente. No la fuerce.
- Antes de cortar, permita que el motor alcance su velocidad total.
- Asegúrese de que todos los pomos de sujeción y bloqueos están bien apretados.
- Sujete bien la pieza de trabajo.
- Aunque es posible cortar madera y muchos materiales no ferrosos con esta ingletadora, estas instrucciones de funcionamiento se refieren únicamente a la madera. Con otros materiales se aplican los mismos principios. ¡No utilice esta ingletadora para cortar materiales ferrosos (hierro y acero), fibrocemento o mampostería!
- Asegúrese de utilizar la placa de corte. No ponga en marcha la máquina si la anchura de la ranura de corte es superior a 12 mm.
- Conecte la sierra a un extractor de polvo externo.

**FUNCIONAMIENTO****Instrucciones de uso**

**ADVERTENCIA:** Respete siempre las instrucciones de seguridad y las normas aplicables.

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

Véase el apartado de **Cuchillas de sierra** en **Accesorios opcionales** para seleccionar la acuchilla que mejor se adapta a sus necesidades.

Compruebe que la máquina se coloque de forma que corresponda a sus condiciones ergonómicas en cuanto a la altura y la estabilidad adecuadas. Deberá elegir la ubicación de la máquina para que el operador goce de una buena visión y de suficiente espacio libre alrededor de la máquina, que le permita manipular la pieza de trabajo sin límites.

Para reducir los efectos de la vibración, compruebe que la temperatura ambiente no sea demasiado baja, que tanto la máquina como sus accesorios estén en buen estado y que la pieza de trabajo sea adecuada para esta máquina.

**Posición adecuada del cuerpo y de las manos (Fig. 01, 02)**

**ADVERTENCIA:** tenga SIEMPRE las manos en una posición adecuada como se muestra. Para reducir el riesgo de lesión personal grave, tenga SIEMPRE las manos en una posición adecuada tal y como se muestra en la Figura 01.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesión personal grave, sujeté SIEMPRE bien en caso de que haya una reacción repentina.

- No coloque nunca sus manos cerca de la zona de corte. Mantenga una separación de como mínimo 100 mm entre sus manos y la cuchilla.
- Mantenga la pieza de trabajo firmemente a la mesa y a la hendidura cuando corte. Mantenga sus manos en posición hasta que haya soltado el interruptor y la cuchilla se haya detenido al completo.
- REALICE SIEMPRE OPERACIONES EN SECO (CON LA MÁQUINA DESCONECTADA) ANTES DE REALIZAR CORTES ACABADOS PARA COMPROBAR LA RUTA DE LA CUCHILLA. NO CRUCE LAS MANOS, TAL Y COMO SE INDICA EN LA FIGURA 02.
- Mantenga ambos pies con firmeza en el suelo y mantenga un equilibrio adecuado. A medida que vaya moviendo el brazo de ingletes hacia la izquierda y la derecha, sígalo y permanezca ligeramente al lado de la cuchilla de la sierra.
- Observe a través de las lamas de la barra cuando siga una línea trazada con lápiz.

**Interruptor de activación (Fig. A2)**

Para encender la sierra, empuje la palanca de bloqueo ⑮ a la izquierda y después apriete el interruptor de activación ⑯. La sierra funciona al tener apretado el interruptor. Deje que la hoja acelere hasta alcanzar su máxima velocidad de funcionamiento antes de realizar el corte. Para apagar la sierra, suelte el interruptor. Deje que la hoja se detenga antes de levantar la cabeza de la sierra. No existe ningún dispositivo para dejar bloqueado el interruptor encendido. Se ha realizado un orificio ⑯ en el activador para introducir un candado que bloquee la sierra apagada.

La sierra está equipada con un freno eléctrico automático de la hoja, pero esta debería detenerse en los 4 segundos después de soltar el interruptor de activación.

Compruebe siempre que la hoja se haya detenido antes de sacarla de la placa de corte.

**Extracción de polvo (Fig. A2, D, AA)**

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.



**ADVERTENCIA:** Algunos tipos de polvo, como el de roble o haya, son considerados cancerígenos, especialmente debido a los aditivos de tratamiento de la madera que contienen.

- Utilice siempre el extractor de polvo.
- Proporcione una buena ventilación al lugar de trabajo.
- Se recomienda usar un aparato de respiración apropiado.

**ATENCIÓN:** Nunca debe utilizar la sierra si no se ha colocado la bolsa para el polvo o el extractor de polvo DEWALT. El polvo de madera puede crear riesgos para la respiración.

**ATENCIÓN:** Compruebe y limpie la bolsa para el polvo después de cada uso.

**ADVERTENCIA:** Al aserrar aluminio, extraiga la bolsa para el polvo o desconecte el extractor de polvo para evitar el riesgo de incendio.

Su sierra ingleteadora presenta un orificio de salida de polvo integrado **36** que permite conectarlo a la bolsa para el polvo **40**, a boquillas de 30 mm o directamente al DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Respete las respectivas normas vigentes en su país para los materiales con los que va a trabajar.

### Colocación de la bolsa de polvo (Fig. D)

- Coloque la bolsa de polvo **40** en el orificio de salida de polvo **36** como se muestra en la Figura D.

### Extracción de la bolsa de polvo (Fig. D)

- Extraiga la bolsa para el polvo **40** de la sierra y sacúdala o golpéala suavemente para vaciarla.
- Vuelva a colocar la bolsa para el polvo en el orificio de salida de polvo **36**.

Notará que no saldrá todo el polvo de la bolsa. Esto no afectará al procedimiento de corte, pero reducirá la eficacia de la recogida de polvo de la sierra. Para restablecer la eficacia de la recogida de polvo de la sierra, apriete el muelle interior de la bolsa de polvo cuando la vacíe y golpéela suavemente junto al cubo de la basura o el contenedor de polvo.

### Extracción externa de polvo (Fig. AA)

Cuando aspire polvo seco particularmente nocivo para la salud o cancerígeno, use una aspiradora de clase M.

### Conexión con un extractor de polvo compatible con AirLock (Fig. AA)

El orificio de salida de polvo **36** de su sierra ingleteadora es compatible con el sistema de conexión DEWALT AirLock. El conector AirLock permite efectuar una conexión rápida y segura entre la manguera del extractor de polvo **67** y la sierra ingleteadora.

- Compruebe que el collar del conector AirLock **65** se encuentre en la posición de desbloqueo. Alinee las muescas **66** del collar y del conector de AirLock tal y como figura en la ilustración para obtener las posiciones de bloqueo y desbloqueo.
- Empuje el conector AirLock en la conexión de extracción de polvo **36**.
- Gire la boca hacia la posición de bloqueo.

**NOTA:** Los rodamientos de bola ubicados dentro de la boca se bloquean en la ranura y fijan la conexión. La sierra ingleteadora ya está conectada con seguridad al extractor de polvo.

### Compatibilidad con Wireless Tool Connect™

Esta sierra ingleteadora posee una conexión inalámbrica integrada que puede funcionar con un extractor de polvo Wireless Tool Connect™. Una vez que la sierra y el extractor de polvo Wireless Tool Connect™ compatible estén emparejados, el extractor de polvo estará controlado por el gatillo de la ingleteadora.

### Uso del sistema de luz de trabajo por LED XPS™

#### (Fig. A1, A2)

**NOTA:** La sierra ingleteadora debe tener el paquete de la batería insertado. El sistema XPS™ LED Worklight está equipado con un interruptor de activación temporal **27** y se puede activar manualmente. El sistema XPS™ LED Worklight también se enciende cuando se activa el gatillo y la cuchilla está en funcionamiento.

Para cortar a través de una línea existente trazada en una pieza de madera:

- Encienda el sistema XPS™ y a continuación, empuje hacia abajo el asa de funcionamiento **2** para hacer que la cuchilla de la sierra se acerque a la madera. La sombra de la cuchilla aparecerá en la madera.

- Alinee la línea trazada con el borde de la sombra de la cuchilla. Quizás tenga que ajustar los ángulos de bisel o de ingletes para hacer que coincida exactamente con la línea trazada.

### Operaciones de corte atravesado (Fig. A1, A2, P, Q)

Si la función de deslizamiento no se utiliza, compruebe que el cabezal de la sierra se empuja al máximo posible y que el perno de bloqueo del riel **6** está apretado. Esto evitará que la sierra se deslice por los rieles a medida que vaya introduciéndose la pieza de trabajo.

El corte de múltiples piezas no está aconsejado pero puede realizarse con toda seguridad, comprobando que cada pieza se sostenga con firmeza frente a la mesa y a la hendidura.

### Corte transversal vertical recto

- Fije y bloquee el brazo de ingletes en cero y sostenga firmemente la madera sobre la mesa **17** y frente a la hendidura **13**.
- Con el botón de bloqueo del riel **6** apretado, encienda la sierra apretando la palanca de desbloqueo **25** y apretando el interruptor de activación **24**.
- Cuando la sierra alcance la velocidad, baje suavemente el brazo y empiece a cortar poco a poco la madera. Deje que la cuchilla se detenga al completo antes de levantar el brazo.

### Corte transversal deslizante (Fig. A1, P)

Cuando corte cualquier pieza superior a 51 x 115 mm (51 x 82 mm a 45° inglete) utilice un movimiento de vaivén con el perno de bloqueo de riel **6** aflojado.

Tire de la sierra hacia usted, baje el cabezal de la sierra hacia la pieza de trabajo y empuje suavemente la sierra hacia detrás para completar el corte. No permita que la sierra entre en contacto con la parte superior de la pieza de trabajo mientras tira de ella. La sierra podrá lanzarse frente a Vd., provocándole probablemente daños personales o daños en la pieza de trabajo.

### Corte transversal de inglete (Fig. Q)

El ángulo de inglete se fija a menudo en 45° para realizar esquinas, aunque puede fijarse en cualquier posición desde cero hasta 50° a la izquierda o 60° a la derecha. Proceda al igual que para el corte transversal vertical recto.

Cuando realice un corte de inglete en piezas de trabajo más anchas que 51 x 105 mm y que sean más cortas en longitud, coloque siempre la parte más larga frente a la hendidura.

### Corte biselado (Fig. A1, A2)

Los cortes biselados pueden fijarse desde 49° a la derecha hasta 49° a la izquierda y pueden cortarse con el brazo de ingletes fijado entre 50° a la izquierda y 60° a la derecha. Véase la sección de **Funciones y mandos** para obtener instrucciones detalladas sobre el sistema biselado.

- Afloje el bloqueo de bisel **33**, y mueva la sierra hacia la izquierda o la derecha, en función de sus necesidades. Es necesario mover la hendidura **13** para facilitar el espacio. Apriete la tuerca de ajuste de hendidura **12** tras posicionar las hendiduras.
- Apriete el bloqueo de bisel firmemente.

En algunos ángulos extremos, la hendidura del lado derecho deberá retirarse. Véase el **Ajuste de hendidura** en la sección de **Ajustes** para obtener más información importante sobre el ajuste de hendiduras para determinados cortes biselados.

Para retirar la hendidura derecha, afloje el perno de ajuste de la hendidura **12** varias vueltas y deslícela hacia fuera. La hendidura derecha está fijada a la base con un cordón para evitar que se pierda.

### Calidad del corte

La calidad de cualquier corte depende de una serie de factores, como por ejemplo, el material que se está cortando, el tipo de cuchilla, si la cuchilla está afilada, y la velocidad de corte.

Cuando desee realizar cortes más suaves para trabajos de moldeado u otras operaciones de precisión, una cuchilla afilada (punta de carbón

de 60 dientes) y una velocidad de corte lenta y uniforme, darán los resultados deseados.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el material no se deslice durante el corte; sujetelo bien. Deje siempre que la hoja se detenga por completo antes de levantar el brazo. Si aún quedan pequeñas fibras de madera en la parte posterior de la pieza de trabajo, coloque un trozo de cinta adhesiva en la madera donde va a realizar el corte. Sierre sobre la cinta adhesiva y retírela con cuidado cuando haya terminado.

## Corte no atravesado (ranurados y rebajos) (Fig. A2)

La sierra está equipada con un tope de ranurado **30**, un tornillo de ajuste de profundidad **29** y un perno de ala **28** para facilitar el corte ranurado. Las instrucciones de las secciones **Cortes transversales**, **Cortes en bisel** y **Cortes compuestos de inglete** son para los cortes hechos en todo el grosor del material. La sierra también puede efectuar cortes no atravesados para formar ranurados o rebajos en el material.

### Ranurado (Fig. A1, A2)

Consulte **Tipo de ranurado** para obtener instrucciones detalladas sobre el ajuste de la profundidad de corte. Debe utilizarse un trozo de madera de desecho para verificar la profundidad de corte deseada.

1. Mantenga la pieza bien firme y horizontalmente sobre la mesa y contra la guía **13**. Alinee el área de corte debajo de la hoja. Coloque el brazo de la sierra completamente hacia adelante, con la hoja en posición baja. Encienda la sierra apretando la palanca de desbloqueo **25** y apretando el interruptor de activación **24**. Suavemente, empuje el brazo de la sierra hacia atrás para cortar una ranura en la pieza de trabajo.
2. Suelte el gatillo con el brazo de la sierra hacia abajo. Cuando la hoja de sierra se haya detenido completamente, levante el brazo de sierra. Deje siempre que la hoja se detenga completamente antes de levantar el brazo.
3. Para ensanchar la ranura, repita los pasos 1-2 hasta obtener el ancho deseado.

## Fijación de la pieza de trabajo (Fig. C)

**ADVERTENCIA:** Una pieza de trabajo que haya sido fijada, equilibrada y asegurada antes de realizar un corte podrá desequilibrarse tras finalizar el corte. Una carga desequilibrada puede cargar la punta de la sierra o de cualquier complemento unido a la sierra, como una mesa o banco de trabajo. Cuando realice un corte que pueda dar lugar a un desequilibrio, soporte adecuadamente la pieza de trabajo y compruebe que la sierra esté fijada con seguridad a una superficie estable. Podrá dar lugar a daños personales.

**ADVERTENCIA:** El pie de fijación deberá permanecer fijado sobre la base de la sierra cuando se utilice la fijación. Fije siempre la pieza de trabajo en la base de la sierra y no a ninguna otra parte de la zona de trabajo. Compruebe que el pie de fijación no está fijado en el borde de la base de la sierra.

**ATENCIÓN:** Utilice siempre una sujeción para mantener el control y reducir el riesgo de provocar daños personales y daños en la pieza de trabajo.

Utilice la fijación de material **39** suministrada con su sierra. La hendidura izquierda o derecha se deslizarán de lado a lado para facilitar la fijación. Otras ayudas como las fijaciones de anillas, las fijaciones de barras o las fijaciones en C podrán ser adecuadas para determinados tamaños y formas de material.

### Para instalar la fijación

1. Hay cuatro orificios de montaje de mordaza rectangulares **68** en la base, dos en la parte delantera y dos en la parte trasera de la sierra, debajo de la hendidura de la base. Inserte la mordaza **39** en uno de los cuatro orificios.

**NOTA:** Al instalar la mordaza en la parte posterior de la sierra, el brazo de la mordaza deberá estar en la posición más alta para que el poste pueda deslizarse por el orificio de montaje a medida que la mordaza pase por la hendidura.

2. Afloje el perno para ajustar la mordaza hacia arriba o hacia abajo y, a continuación, apriete el botón para fijar bien la pieza de trabajo.

**NOTA:** Coloque la fijación en el lado opuesto de la base cuando bisele. REALICE SIEMPRE OPERACIONES EN SECO (CON LA MÁQUINA DESCONECTADA) ANTES DE REALIZAR CORTES ACABADOS PARA COMPROBAR LA RUTA DE LA CUCHILLA. COMPRUEBE QUE LA FIJACIÓN NO INTERFERE CON LA ACCIÓN DE LA SIERRA O LAS BARRAS.

## Soporte de piezas largas (Fig. E)

SOPORTE SIEMPRE LAS PIEZAS LARGAS.

Para lograr mejores resultados, utilice los soportes de pie DE7023-XJ o DE7033 **41** para extender el ancho de la mesa de su sierra. Soporte largas piezas de trabajo utilizando cualesquier medios convenientes como los andamios o dispositivos similares para evitar que los extremos se caigan.

## Corte de marcos de cuadros, cajas selladas y otros proyectos de cuatro caras (Fig. R, S)

Intente varios proyectos simples utilizando restos de madera hasta que se familiarice con su sierra. Su sierra es la herramienta ideal para realizar cortes de esquina como el indicado en la Figura R.

El croquis 1 en la Figura S muestra una junta hecha con el método de ajuste de bisel. La junta mostrada puede realizarse utilizando cualquier método.

- Uso del ajuste de bisel:
  - El bisel para los dos paneles se ajusta en 45° cada uno, produciendo una esquina de 90°.
  - El brazo de inglete se bloquea en la posición cero y el ajuste de bisel se bloquea en 45°.
  - La madera se posiciona con el lado plano del panel frente a la mesa y el borde estrecho frente a la hendidura.
- Uso del ajuste de inglete:
  - El mismo corte puede realizarse realizando un corte de inglete hacia la derecha y hacia la izquierda con la superficie del panel frente a la hendidura.

## Corte de moldes ajustados y otros marcos (Fig. S)

El croquis 2 de la Figura S muestra una junta realizada fijando el brazo de ingletes en 45° para cortar los dos paneles con vistas a formar una esquina de 90°. Para realizar este tipo de junta, fije el ajuste de bisel en cero y el brazo de inglete en 45°. Una vez más, coloque la madera con el lado plano del panel frente a la mesa y el borde estrecho frente a la hendidura.

Los dos croquis de la Figura S se destinan exclusivamente a los objetos de cuatro caras. A medida que cambia el número de caras, también cambiarán los ángulos de inglete y bisel. La gráfica indicada a continuación ofrece los ángulos adecuados para una amplia variedad de formas, suponiendo que todas las caras tengan el mismo largo.

NÚMERO DE CARAS	INGLETE O ÁNGULO DE BISEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Para una forma que no se indique en la gráfica, utilice la siguiente fórmula: 180° dividido por el número de caras equivale al inglete (si el material se corta verticalmente) o al ángulo de bisel (si el material se corta de forma horizontal).

## Corte de ingletes compuestos (Fig. T)

Un inglete compuesto es un corte realizado utilizando un ángulo de inglete y de bisel al mismo tiempo. Este es el tipo de corte utilizado para realizar marcos o cajas con lados inclinados como el que se indica en la Figura T.

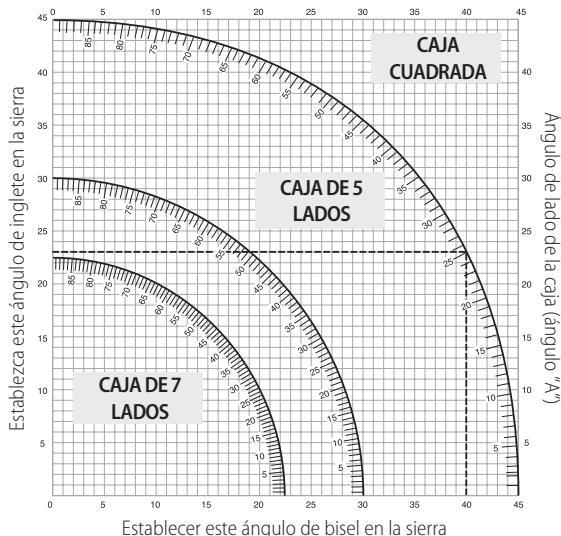


**ADVERTENCIA:** Si el ángulo de corte varía de corte a corte, compruebe que el perno de bloqueo de bisel y el asa de bloqueo de inglete estén bloqueados firmemente. Éstos deberán estar bloqueados tras realizar cualquier cambio en el bisel o el inglete.

La gráfica indicada a continuación le ayudará a seleccionar la configuración adecuada para el bisel y el inglete para los cortes de ingletes compuestos más comunes.

- Seleccione el ángulo A deseado (Fig. T) de su proyecto y localice dicho ángulo en el arco adecuado de la gráfica.
- A partir de dicho punto, siga la gráfica en línea recta hacia abajo para encontrar el ángulo de bisel correcto y en línea recta de forma transversal para encontrar el ángulo de inglete correcto.
- Fije su sierra en los ángulos indicados y realice varios cortes de prueba. Practique ajustando las piezas cortadas entre sí.

**EJEMPLO:** Para realizar una caja de 4 caras con ángulos exteriores de 26° (Ángulo A, Fig. T), utilice el arco superior derecho. Encuentre el ángulo de 26° en la escala del arco. Siga la línea interseccora horizontal a ambos lados para obtener la configuración del ángulo de inglete en la sierra (42°). Del mismo modo, siga la línea interseccora vertical hacia arriba o hacia abajo para obtener la configuración del ángulo de bisel en la sierra (18°). Intente siempre realizar cortes en restos de piezas de madera para comprobar las configuraciones de la sierra.



## Corte de molduras básicas (Fig. K, U)

Para completar cortes rectos a 90°, coloque la madera contra el tope-guía y manténgala en su posición como se indica en la Figura U. Encienda la sierra, deje que la hoja alcance la máxima velocidad y baje suavemente el brazo a través del corte.

## Corte de molde de base de una altura de 70 mm a 150 mm en vertical contra la guía (Fig. K, U)

**NOTA:** Utilice la palanca de bloqueo lateral **62**, mostrada en la Figura K, cuando realice cortes de molde de base con una altura de entre 70 mm y 150 mm en vertical frente a la hendidura.

Coloque el material como se indica en la Figura U.

Todos los cortes deberán ser realizados con la parte trasera de la moldeadura contra la guía y con la parte inferior de la moldeadura contra la mesa.

	esquina interior	esquina exterior
Lado izquierdo	Inglete izquierdo de 45° Guarde el lado izquierdo del corte	Inglete derecho de 45° Guarde el lado izquierdo del corte
Lado derecho	Inglete derecho de 45° Guarde el lado derecho del corte	Inglete izquierdo de 45° Guarde el lado derecho del corte

El material de hasta 150 mm puede cortarse tal y como se indicó previamente.

## Corte de molde en corona (Fig. A1, V1, V2)

Su sierra de ingletes está adaptada a los cortes de molde en corona. Para ajustarlo adecuadamente, el molde en corona debe realizarse mediante un corte compuesto de ingletes con extrema precisión.

La sierra de ingletes cuenta con una serie de puntos especiales de seguros de ingletes preconfigurados en 22,5°, 31,6° y 35,3° a la izquierda y a la derecha para realizar cortes de molde en corona en el ángulo adecuado y con lingüetas de tope de bisel en 22,5° y 30°, a la izquierda y a la derecha. Del mismo modo, hay una marca en la escala de bisel **10** en 33,9°. La gráfica indicada a continuación muestra la configuración adecuada para los cortes de molde en corona.

**NOTA:** ¡La realización de pruebas previas con restos de material es muy importante!

## Instrucciones para cortar moldes en corona en superficie horizontal y utilizando funciones compuestas (Fig. V1)

1. El moldeado debe permanecer en posición horizontal con la superficie trasera amplia sobre la mesa de la sierra **17**.
2. Coloque la parte superior del molde frente a la hendidura **13**.
3. Los parámetros indicados a continuación son para un molde de corona de muelles en 45°.

	esquina interior	esquina exterior
Lado izquierdo	Bisel izquierdo 30° Mesa de ingletes fijada a la derecha 35,26° Guarde el extremo izquierdo del corte	Bisel derecho 30° Mesa de ingletes fijada a la izquierda 35,26° Guarde el extremo izquierdo del corte
Lado derecho	Bisel derecho 30° Mesa de ingletes fijada a la izquierda 35,26° Guarde el extremo derecho del corte	Bisel izquierdo 30° Mesa de ingletes fijada a la derecha 35,26° Guarde el extremo derecho del corte

4. Los parámetros indicados a continuación se destinan a un molde en corona de ángulos de 52° en la parte superior y ángulos de 38° en la parte inferior.

	esquina interior	esquina exterior
Lado izquierdo	Bisel izquierdo 33,9° Mesa de ingletes fijada a la derecha en 31,62° Guarde el extremo izquierdo del corte	Bisel derecho 33,9° Mesa de ingletes fijada a la izquierda en 31,62° Guarde el extremo izquierdo del corte
Lado derecho	Bisel derecho 33,9° Mesa de ingletes fijada a la izquierda en 31,62° Guarde el extremo derecho del corte	Bisel izquierdo 33,9° Mesa de ingletes fijada a la derecha en 31,62° Guarde el extremo derecho del corte

## Método alternativo para cortar moldes en corona

El corte de moldes en corona que utiliza este método no exige un corte biselado. Los cambios de minutos en el ángulo de ingletes pueden realizarse sin que ello afecte al ángulo de bisel. Cuando se registran esquinas con un ángulo distinto a 90°, la sierra puede ajustarse a las mismas de forma rápida y fácil.

## Instrucciones para el corte de moldes en corona angulados entre la hendidura y la base de la sierra para todos los cortes (Fig. V2)

- Cree el ángulo del molde para que la parte inferior del molde (la parte que va hacia la pared cuando se instala) quede frente a la hendidura **13** y la parte superior del molde permanezca sobre la mesa de la sierra **17**.
- Las "caras" anguladas de la parte trasera del molde deben permanecer encuadradas con la hendidura y la mesa de la sierra.

	esquina interior	esquina exterior
Lado izquierdo	Inglete derecho en 45° Guarde el lado derecho del corte	Inglete izquierdo en 45° Guarde el lado derecho del corte
Lado derecho	Inglete izquierdo en 45° Guarde el lado izquierdo del corte	Inglete derecho en 45° Guarde el lado izquierdo del corte

## Cortes especiales

**ADVERTENCIA:** No realice nunca cortes a menos que el material esté fijado en la mesa y frente a la hendidura.

### Corte de aluminio (Fig. W1, W2)

**UTILICE SIEMPRE LA CUCHILLA DE SIERRA ADECUADA, ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA EL CORTE DE ALUMINIO.**

Determinadas piezas de trabajo podrán exigir el uso de una fijación o agarre para evitar el movimiento durante el corte. Coloque el material para que pueda cortar la sección transversal más fina, tal y como se muestra en la Figura W1. La Figura W2 ilustra la forma incorrecta de realizar dichos cortes. Utilice un lubricante de corte de cera en barra cuando corte aluminio.

Aplique la cera en barra directamente en la cuchilla **46** de la sierra antes de cortar. No aplique nunca la cera en una cuchilla en movimiento. La cera ofrece la lubricación adecuada y evita que las astillas se peguen a la cuchilla.

### Material arqueado (Fig. X1, X2)

Cuando corte un material arqueado, colóquelo siempre tal y como se indica en la Figura X1 y nunca como se muestra en la Figura X2. Si posiciona el material de forma incorrecta, hará que dañe la cuchilla.

### Corte de tubos de plástico u otros materiales redondos

Los tubos de plástico pueden cortarse con gran facilidad con su sierra.

Deben ser cortados al igual que la madera y **fijados o sostenidos firmemente a la hendidura para evitar que rueden**. Esto es muy importante a la hora de realizar cortes angulares.

### Corte de materiales grandes (Fig. Y)

Ocasionalmente, se topará con piezas de trabajo demasiado grandes para que puedan ubicarse bajo la barra inferior. En este caso, coloque su pulgar derecho en la parte superior de la barra **1** y traslade la barra lo suficientemente como para espaciar la pieza de trabajo, tal y como se indica en la Figura Y. Evite realizar esta operación al máximo, aunque cuando sea necesario, la sierra funcionará adecuadamente y realizará cortes más grandes. NUNA UNA, PEGUE O MANTENGA DE CUALQUIER OTRO MODO LA BARRA ABIERTA CUANDO OPERE ESTA SIERRA.

## MANTENIMIENTO

Su herramienta eléctrica ha sido diseñada para funcionar mucho tiempo con un mínimo de mantenimiento. Que siga funcionando satisfactoriamente depende del buen cuidado de la herramienta y de su limpieza periódica.

**ADVERTENCIA:** Para disminuir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconecte la batería antes de realizar ajuste alguno o de quitar o instalar acoplamientos o accesorios. La puesta en marcha accidental puede causar lesiones.

El cargador y el paquete de pilas no pueden ser reparados.



## Lubricación

Su herramienta eléctrica no requiere lubricación adicional.



## Limpieza

**ADVERTENCIA:** Elimine con aire seco la suciedad y el polvo de la carcasa principal tan pronto como se advierta su acumulación en las rejillas de ventilación o en sus proximidades. Cuando lleve a cabo este procedimiento póngase una protección ocular aprobada y una mascarilla antipolvo aprobada.

**ADVERTENCIA:** Jamás use disolventes u otros productos químicos fuertes para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Dichos productos químicos pueden debilitar los materiales con los que están construidas estas piezas. Use un paño humedecido únicamente con agua y jabón suave. Jamás permita que le entre líquido alguno a la herramienta ni sumerja ninguna parte de la misma en líquido.

Antes de utilizar la herramienta, compruebe la barra superior, la barra inferior y el conducto de polvo para determinar que funcionarán correctamente. Compruebe que las astillas, el polvo y las partículas de la pieza de trabajo no pueden bloquear alguna de sus funciones.

Si se han atascado fragmentos de la pieza de trabajo entre la cuchilla de la sierra y los protectores, extraiga en paquete de la batería de la máquina y siga las instrucciones que se recogen en el apartado **Cambio o instalación de una nueva cuchilla de sierra**. Retire las partes atascadas y vuelva a montar la cuchilla de la sierra.

Limpie periódicamente todo el polvo y las astillas de madera alrededor Y BAJO la base y la mesa giratoria.

## Limpieza de la luz de trabajo

- Limpie detenidamente el polvo de la sierra y los restos de las lentes de la luz de trabajo con un paño de algodón. El polvo acumulado puede bloquear la luz de trabajo y evitar que indique con precisión la línea de corte.
- NO utilice solventes de ningún tipo; podrán dañar las lentes.
- Cuando retire la cuchilla de la sierra, limpie los escombros y acumulaciones de la cuchilla.

## Limpieza del conducto de polvo

Con la sierra desconectada y el cabezal de la sierra levantado al completo, podrá utilizar una varilla espiga de gran diámetro o aire a baja presión para limpiar el polvo del conducto de polvo.

## Accesoriosopcionales

**ADVERTENCIA:** Dado que los accesorios que no sean los suministrados por DEWALT no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para disminuir el riesgo de lesiones, con este producto se deben usar exclusivamente accesorios recomendados por DEWALT.

Consulte a su proveedor si desea información más detallada sobre los accesorios apropiados.

### Fijación: DW7090-XJ (Fig. C)

La fijación **39** se utiliza para fijar firmemente la pieza de trabajo a la mesa de la sierra.

### Mordazas de extracción rápida: DWS5026-XJ

### Bolsa de polvo: DW7053-QZ (Fig. D)

Equipada con una cremallera para facilitar su vaciado, la bolsa de polvo **40** capturará la mayoría del polvo de sierra producido.

### Soportes de pie: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

El soporte de pie **41** se utiliza para ampliar el ancho de la mesa de la sierra.

### Soportes de fijación: DE7025-XJ (Fig. F)

Los soportes de fijación **42** se utilizan para instalar la sierra en un soporte.

**CUCHILLAS DE SIERRA:** UTILICE SIEMPRE CUCHILLAS DE SIERRA DE 250 mm CON ORIFICIOS DE EJE DE 30 mm. LA VELOCIDAD DEBE SER COMO MÍNIMO DE 4300 RPM. No utilice nunca una cuchilla de diámetro

inferior. No estará protegida correctamente. ¡Utilice sólo cuchillas de corte transversal! No utilice cuchillas diseñadas para las operaciones de rasgado, combinación de cuchillas o cuchillas con ángulos de gancho que superen los 5°.

#### DESCRIPCIONES DE LA CUCHILLA

APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES
<b>Cuchillas de sierra de construcción</b> (entalladura fina con borde antiadhesivo)		
Fines generales	250 mm	40
Cortes transversales finos	250 mm	60
<b>Cuchillas de sierra para madera</b> (ofrecen cortes limpios y suaves)		
Cortes transversales finos	250 mm	80
Metales no férricos	250 mm	96

#### Proteger el medio ambiente

 Recogida selectiva. Los productos y las baterías marcadas con este símbolo no deben desecharse junto con los residuos domésticos normales.

 Los productos y las baterías contienen materiales que pueden ser recuperados y reciclados, reduciendo la demanda de materias primas. Recicle los productos eléctricos y las baterías de acuerdo con las disposiciones locales. Para más información, vaya a [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

#### Batería recargable

Esta batería de larga duración debe recargarse cuando deje de producir la suficiente potencia en trabajos que se realizaban con facilidad anteriormente. Al final de su vida técnica, deséchela con el debido respeto al medio ambiente.

- Descargue la batería por completo, y luego sáquela de la herramienta.
- Las batería de litio-ión son reciclables. Llévelas a su distribuidor o punto de reciclaje local. Los paquetes de batería recogidos serán reciclados o eliminados adecuadamente.

# SCIE À ONGLETS

## DCS727

### Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DeWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

### Fiche technique

	DCS727	
Tension	V <sub>DC</sub>	54
Type		1
Type de batterie		Li-Ion
Diamètre de lame	mm	250
Alésage	mm	30
Epaisseur de lame	mm	1,75
Largeur du trait de scie	mm	3,0
Vitesse maximum de la lame	min <sup>-1</sup>	4300
Largeur maximale de coupe transversale à 90°	mm	305
Largeur maximale de coupe en onglet à 45°	mm	215
Profondeur maximum de coupe 90°	mm	90
Profondeur maximale de chanfrein transversal à 45°	mm	50
Onglet (positions maximales)		
	gauche	50°
	droite	60°
Inclinaison (positions maximales)		
	gauche	49°
	droite	49°
Onglet 0°		
Plaque de base hauteur maxi 150 mm	mm	28
Largeur résultante à hauteur maxi 90 mm	mm	290
Hauteur résultante à largeur maxi 305 mm	mm	77
Onglet gauche 45°		
Largeur résultante à hauteur maxi 90 mm	mm	200
Hauteur résultante à largeur maxi 210 mm	mm	77
Onglet droit 45°		
Largeur résultante à hauteur maxi 90 mm	mm	200
Hauteur résultante à largeur maxi 210 mm	mm	77
Chanfrein gauche 45°		
Largeur résultante à hauteur maxi 60 mm	mm	290
Hauteur résultante à largeur maxi 305 mm	mm	50
Chanfrein droite 45°		
Largeur résultante à hauteur maxi 28 mm	mm	290
Hauteur résultante à largeur maxi 305 mm	mm	20
Temps d'arrêt de la lame	s	< 4
Poids (sans le bloc-piles)	kg	20,5
Valeurs sonores et/ou valeurs des vibrations (somme vectorielle triaxiale) selon la norme EN 62841-3-9.		
L <sub>PA</sub> (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	111,7
K (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3

Le niveau sonore et/ou de vibrations émis indiqué dans ce feuillet d'informations a été mesuré conformément à une méthode de test normalisée établie dans la norme EN62841 et il peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.



**AVERTISSEMENT :** le niveau sonore et/ou de vibrations émis déclarés correspondent aux applications principales de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec des accessoires différents ou qu'il est mal entretenu, le niveau sonore et/ou de vibrations émis peut varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail. Toute estimation du degré d'exposition aux vibrations et/ou au bruit doit également prendre en compte les heures où l'outil est éteint ou lorsqu'il est en marche sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifiez et déterminez les mesures de sécurité supplémentaires pouvant protéger l'utilisateur des effets des vibrations et/ou du bruit, comme par exemple l'entretien de l'outil et des accessoires, le fait de conserver les mains au chaud (pertinent pour les vibrations) et d'organiser les méthodes de travail.

### Certificat de Conformité CE

#### Directives Machines et Directive sur les Équipements radio



#### Scie à onglets

#### DCS727

DEWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes :

2006/42/CE, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020. Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2014/53/UE, et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DeWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DeWALT.

Markus Rompel

Vice-président Ingénierie, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Allemagne

30.11.2022



**AVERTISSEMENT :** afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

### Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.



**DANGER :** indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des **blessures graves ou mortelles**.



**AVERTISSEMENT :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner **des blessures graves ou mortelles**.



**ATTENTION :** indique une situation dangereuse potentielle qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner **des blessures minimales ou modérées**.



**AVIS :** indique une pratique ne **posant aucun risque de dommages corporels**, mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels**.



Indique un risque d'électrocution.



Indique un risque d'incendie.

Piles				Chargeurs/Durées de charge (minutes)**								
Cat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Poids (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Code date 201811475B ou supérieur

\*\*La grille des durées de charge ne donne qu'une indication. Les durées de charge peuvent varier en fonction de la température et de l'état des batteries.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES PROPRES AUX OUTILS ÉLECTRIQUES

**AVERTISSEMENT : veuillez lire tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, illustrations et spécifications fournies avec cet outil électrique.** Le non respect des instructions listées ci-dessous peut conduire à des chocs électriques, des incendies et/ou de graves blessures.

### CONSERVER TOUTES CES DIRECTIVES ET CONSIGNES À TITRE DE RÉFÉRENCE

Le terme « outil électrique » mentionné dans les avertissements ci-après se rapporte aux outils alimentés sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

#### 1) Sécurité – Aire de Travail

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux sombres ou encombrés sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques peuvent produire des étincelles qui pourraient enflammer toute émanation ou poussière ambiante.
- c) **Maintenir à l'écart les enfants, ou toute autre personne, lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Toute distraction pourrait faire perdre la maîtrise de l'appareil.

#### 2) Sécurité – Électricité

- a) **La fiche électrique de l'outil doit correspondre à la prise murale. Ne modifier la fiche en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre (masse).** L'utilisation de fiches d'origine et de prises appropriées réduira tout risque de décharges électriques.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des éléments mis à la terre comme : tuyaux, radiateurs, cuisinières ou réfrigérateurs.** Les risques de décharges électriques augmentent lorsque le corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Tout contact d'un outil électrique avec un liquide augmente les risques de décharges électriques.
- d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique.** Protéger le cordon de toute source de chaleur, de l'huile, et de tout bord tranchant ou pièce mobile. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques de décharges électriques.
- e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser systématiquement une rallonge conçue à cet effet.** Cela diminuera tout risque de décharges électriques.
- f) **Si on ne peut éviter d'utiliser un outil électrique en milieu humide, utiliser un circuit protégé par un dispositif de courant résiduel (RCD).** Cela réduira tout risque de décharges électriques.

#### 3) Sécurité Individuelle

- a) **Rester systématiquement vigilant et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Tout moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels graves.

- b) **Porter un équipement de protection individuel. Porter systématiquement un dispositif de protection oculaire.** Le fait de porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou un dispositif de protection auditive, lorsque la situation le requiert, réduira les risques de dommages corporels.
- c) **Prévenir tout démarrage accidentel.** S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil sur le secteur et/ou à la batterie, ou de le ramasser ou le transporter. Transporter un outil le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique alors que l'interrupteur est en position de marche invite les accidents.
- d) **Retirer toute clé de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative d'un outil électrique comporte des risques de dommages corporels.
- e) **Adopter une position stable. Maintenir les pieds bien ancrés au sol et conserver son équilibre en permanence.** Cela permettra de mieux maîtriser l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- f) **Porter des vêtements appropriés. Ne porter aucun vêtement ample ou bijou. Maintenir cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles,** car ils pourraient s'y faire prendre.
- g) **Lorsqu'un dispositif de connexion à un système de dépoussiérage ou d'élimination est fourni, s'assurer qu'il est branché et utilisé correctement.** L'utilisation de ces dispositifs peut réduire les risques engendrés par les poussières.
- h) **Ne pensez pas être à ce point familiarisé avec l'outil après l'avoir utilisé à de nombreuses reprises, au point de ne plus rester vigilant et d'en oublier les consignes de sécurité.** Toute action imprudente peut engendrer de graves blessures en une fraction de seconde.

#### 4) Utilisation et Entretien des Outils Électriques

- a) **Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil approprié au travail en cours.** L'outil approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) **Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout appareil dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débranchez la prise du secteur et/ou retirez le bloc-batterie, s'il est amovible, de l'outil électrique avant d'effectuer tout réglage, de changer un accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) **Après utilisation, ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne permettre à aucune personne non familière avec son fonctionnement (ou sa notice d'instructions) de l'utiliser.** Les outils peuvent être dangereux entre des mains inexpérimentées.
- e) **Entretien des outils électriques. Vérifier les pièces mobiles pour s'assurer qu'elles sont bien alignées et tournent librement, qu'elles sont en bon état et ne sont affectées d'aucune condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil.** En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.

- f) **Maintenir tout organe de coupe propre et bien affûté.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- g) **Utiliser un outil électrique, ses accessoires, mèches, etc., conformément aux présentes directives et suivant la manière prévue pour ce type particulier d'outil électrique, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
- h) **Maintenez toutes les poignées et surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de manipuler et de contrôler l'outil correctement en cas de situations inattendues.
- 5) Utilisation et entretien de la batterie**
- Recharger la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur propre à un certain type de batterie peut créer des risques d'incendie lorsqu'utilisé avec d'autres batteries.
  - Utiliser les outils électriques uniquement avec leur batterie spécifique.** L'utilisation d'autres batteries comporte des risques de dommages corporels ou d'incendie.
  - Après utilisation, ranger la batterie à l'écart d'objets métalliques, tels que trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques susceptibles de conduire l'électricité entre les bornes,** car cela pose des risques de brûlures ou d'incendie.
  - Si utilisée de façon abusive, la batterie pourra perdre du liquide.** Éviter alors tout contact. En cas de contact accidentel, rincer abondamment à l'eau claire. En cas de contact oculaire, rincer puis consulter immédiatement un médecin. Le liquide de la batterie peut engendrer irritation ou brûlures.
  - N'utilisez jamais un bloc-batterie ou un outil qui est endommagé ou qui a été modifié.** Une batterie endommagée ou altérée peut avoir un comportement imprévisible qui peut conduire à un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
  - N'exposez pas le bloc-batterie ou l'outil au feu ou à des températures excessives.** L'exposition au feu ou à des températures dépassant 130°C peut provoquer une explosion.
  - Respectez toutes les consignes de mise en charge et ne rechargez pas le bloc-batterie ou l'outil en dehors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Une mise en charge inappropriée ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et augmente le risque d'incendie.
- 6) Réparation**
- Faire entretenir les outils électriques par un réparateur qualifié en n'utilisant que des pièces de recharge identiques.** Cela permettra de préserver l'intégrité de l'outil électrique et la sécurité de l'utilisateur.
  - Ne réparez jamais un bloc-batterie endommagé.** Les réparations sur les blocs-batteries ne doivent être effectuées que le fabricant ou l'un de ses prestataires de services agréés.
- Consignes de sécurité concernant les scies à onglet**
- Les scies à onglet servent à scier le bois ou les produits dérivés du bois, elles ne peuvent pas être utilisées avec des disques abrasifs de tronçonnage prévus pour les métaux ferreux comme les barres, les tiges, les goujons, etc.** La poussière abrasive provoque le blocage des pièces mobiles comme le carter de protection inférieur par exemple. Les étincelles provenant des découpes abrasives pourraient brûler le carter de protection inférieur, l'insert de saignée et les autres pièces en plastique.
  - Utilisez des dispositifs de fixation pour maintenir l'ouvrage lorsque cela est possible. Si vous devez soutenir la pièce à la main, gardez toujours votre main à au moins 100 mm de part et d'autre de la lame de scie. N'utilisez pas cette scie pour découper des pièces trop petites pour être fixées de façon sûre ou pour être tenues à la main.** Si votre main est placée trop près de la lame de scie, le risque de blessure par contact avec la lame est accru.
  - L'ouvrage doit être immobile et attaché ou maintenu à la fois contre la garde et contre le plateau.** En aucune façon vous ne devez amener l'ouvrage à la lame, ni effectuer de découpe à main levée. Les ouvrages non fixés ou mobiles peuvent être projetés à haute vitesse et provoquer des blessures.
  - Poussez la scie à travers l'ouvrage.** Ne tirez pas la scie à travers l'ouvrage. Pour réaliser une coupe, soulevez la tête de la scie et tirez-la au-dessus de l'ouvrage à l'arrêt, démarrez le moteur, abaissez la tête de scie et poussez la scie à travers l'ouvrage. Scier pendant la phase de traction à tendance à faire grimper la lame de scie sur le dessus de l'ouvrage et à violemment projeter l'ensemble de la lame vers l'opérateur.
  - Ne croisez jamais les mains au-dessus de la ligne de coupe prévue, que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Le fait de soutenir l'ouvrage les mains croisées, c-à-d de tenir l'ouvrage à droite de la lame de scie avec la main gauche ou vice-versa, est très dangereux.
  - N'avancez jamais l'une ou l'autre de vos mains derrière la garde, à plus de 100 mm de la lame quel qu'en soit le côté, pour retirer les chutes de bois ou pour une raison quelconque, lorsque la lame est en mouvement.** La distance entre la lame de scie en mouvement et votre main peut ne pas être si évidente à évaluer et vous risquez de vous blesser grièvement.
  - Inspectez l'ouvrage avant de le scier.** Si l'ouvrage est courbe ou voilé, fixez-le face courbe contre la garde. Assurez-vous toujours qu'il n'y a aucun espace entre l'ouvrage, la garde et le plateau, le long de la ligne de coupe. Les pièces courbes ou voilées peuvent vriller ou se déplacer et provoquer le coincement de la lame en mouvement pendant le sciage. L'ouvrage ne doit contenir aucun clou ou corps étranger.
  - N'utilisez pas la scie tant que le plateau n'a pas été débarrassé de tous les outils, chutes de bois, etc et avant qu'il ne reste que la pièce à scier.** Les petits débris, les morceaux de bois ou les autres objets en vrac qui entrent en contact avec la lame en mouvement peuvent être projetés à haute vitesse.
  - Ne sciez qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent pas être correctement attachées ou accolées et elles peuvent coincer la lame ou se décaler pendant la coupe.
  - Assurez-vous que la scie à onglet est correctement fixée ou posée sur une surface de travail ferme et de niveau avant de l'utiliser.** Une surface de travail ferme et de niveau réduit les risques d'instabilité de la scie à onglet.
  - Planifiez votre travail. Chaque fois que vous modifiez l'angle de biseau ou l'angle d'onglet, assurez-vous que la garde réglable est correctement placée pour soutenir l'ouvrage et qu'elle ne gêne ni la lame, ni le système de protection.** Sans mettre l'outil en marche et sans que l'ouvrage ne soit sur le plateau, déplacez la lame de scie pour simuler la procédure de coupe complète et vous assurer qu'il n'existe aucune interférence avec la garde et aucun risque de la scier.
  - Installez des supports adaptés, comme les rallonges de la base, des chevalets, etc. pour les pièces plus larges ou plus longues que le plateau.** Les pièces plus longues ou plus larges que le plateau de la scie à onglet peuvent basculer si elles ne sont pas correctement soutenues. Le morceau coupé de la pièce ou les bouts de l'ouvrage peuvent soulever le carter inférieur ou être projetés par la lame en rotation.

- m) **Ne demandez à personne de remplacer une rallonge ou un support supplémentaire.** Les supports de pièce instables peuvent provoquer le coincement de la lame ou le déplacement de la pièce pendant la découpe et vous faire entrer, vous et la personne qui vous aide, en contact avec la lame en rotation.
- n) **Le morceau coupé de la pièce ne doit en aucune manière être bloqué ou comprimé contre la lame de scie en rotation.** S'il l'est, à l'aide de butées de longueur par exemple, le morceau coupé de la pièce peut se retrouver enclavé contre la lame et être violemment projeté.
- o) **Utilisez toujours un système d'attache ou de serrage conçu pour correctement soutenir les matériaux ronds comme les baguettes ou les tubes.** Les baguettes ont tendance à rouler pendant leur découpe et à faire «mordre» la lame et à attirer votre ouvrage et votre main vers la lame.
- p) **Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec l'ouvrage.** Cela permet de réduire le risque de projection de la pièce.
- q) **Si la pièce et/ou la lame sont bloquées, éteignez la scie.** Patientez le temps que toutes les pièces mobiles se soient arrêtées et débranchez la prise de la source d'alimentation électrique et/ou retirez le bloc-batterie. Intervenez ensuite pour libérer les pièces coincées. Continuer à scier alors que l'ouvrage est bloqué peut provoquer une perte de contrôle ou endommager la scie à onglet.
- r) **Une fois la découpe terminée, relâchez l'interrupteur, gardez la tête de scie abaissée et attendez que la lame soit arrêtée avant de retirer la pièce coupée.** Avancer ses mains près d'une lame encore en mouvement par inertie est dangereux.
- s) **Maintenez fermement la poignée pour les coupes partielles ou si vous relâchez l'interrupteur avant que la tête de scie ne soit complètement abaissée.** Le freinage de la scie peut provoquer l'attraction soudaine de la tête de scie vers le bas ce qui représente donc un risque de blessure.

## Consignes de sécurité supplémentaires pour les scies à onglet

- AVERTISSEMENT :** ne raccordez l'alimentation électrique à la machine qu'après avoir complètement lu et assimilé les instructions.
- **NE FAITES PAS FONCTIONNER CETTE MACHINE** avant qu'elle soit complètement assemblée et installée conformément aux instructions. Une machine mal assemblée peut provoquer de graves blessures.
  - **PRENEZ CONSEIL** auprès de votre superviseur, de votre formateur ou d'une autre personne qualifiée si vous n'êtes pas complètement familiarisé avec le fonctionnement de cette machine. La connaissance est un gage de sécurité.
  - **ASSUREZ-VOUS** que la lame tourne dans le bon sens. Les dents de la lame doivent pointer dans le sens de rotation marqué sur la scie.
  - **SERREZ TOUTES LES POIGNÉES DE FIXATION** et tous les boutons et levier avant utilisation. Les fixations mal serrées peuvent provoquer la projection des pièces et des ouvrages à haute vitesse.
  - **ÉVITEZ DE RELÂCHER BRUTALEMENT LA TÊTE DE SCIE QUAND ELLE EST EN POSITION BASSE.** La machine risque sinon de basculer.
  - **ASSUREZ-VOUS** que la lame et toutes les brides de la lame sont propres, que le côté renforcé des brides de lame reposent contre la lame et que la vis de l'axe est correctement serrée. Une bride de lame mal serrée ou mal adaptée peut provoquer l'endommagement de la scie et de possibles blessures.
  - **NE FAITES JAMAIS FONCTIONNER LA SCIE À UNE AUTRE TENSION QUE LA TENSION DÉFINIE** pour la scie. Une surchauffe, l'endommagement de l'outil ou des blessures sont sinon possibles.
  - **NE CALEZ JAMAIS AUCUN ÉLÉMENT CONTRE LE VENTILATEUR** pour bloquer l'axe du moteur. L'endommagement de l'outil ou des blessures sont sinon possibles.

- **NE DÉCOUPEZ JAMAIS DE MÉTAL** ni de matériaux de maçonnerie. Ces matériaux pourraient provoquer la projection des pointes en carbure de la lame à des vitesses élevées et donc de graves blessures.
- **NE PLACEZ JAMAIS AUCUNE PARTIE DE VOTRE CORPS DANS L'ALIGNEMENT DU PARCOURS DE LA LAME DE SCIE.** Il existe sinon un risque de blessures.
- **N'APPLIQUEZ JAMAIS DE LUBRIFIANT SUR LA LAME EN MOUVEMENT.** L'application d'un lubrifiant pourrait faire déraper votre main vers la lame et vous blesser.
- **NE PLACEZ PAS** aucune de vos mains dans la zone de la lame lorsque la scie est branchée à la source d'alimentation électrique. L'activation inattendue de la lame pourrait provoquer de graves blessures.
- **N'APPROCHEZ JAMAIS LA ZONE AUTOOUR OU DERRIÈRE LA LAME DE SCIE.** Une lame peut provoquer de graves blessures.
- **NE VOUS APPROCHEZ PAS DU DESSOUS DE LA SCIE** si la scie n'est pas éteinte et débranchée. Tout contact avec la lame peut provoquer des blessures.
- **SÉCURISEZ LA MACHINE SUR UNE SURFACE SUPPORT STABLE.** Les vibrations peuvent provoquer le glissement, le déplacement ou le basculement de la scie et de graves blessures.
- **N'UTILISEZ QUE DES LAMES DE SCIE POUR COUPES TRANSVERSALES** préconisées pour les scies à onglets. Pour de meilleurs résultats, n'utilisez pas de lames à pointes de carbure dont l'angle d'attaque dépasse 7°. N'utilisez pas de lames à gorges profondes. Elles peuvent dévier et entrer en contact avec le carter de protection et endommager la machine et/ou provoquer de graves blessures.
- **N'UTILISEZ QUE DES LAMES DE LA BONNE TAILLE ET DU BON TYPE** préconisées pour cet outil, afin d'émpêcher l'endommagement de la machine et/ou de graves blessures (conformes à la norme EN847-1:2017).
- **CONTRÔLEZ L'ABSENCE DE FISSURES** ou d'autres dommages avant l'utilisation. Une lame fissurée ou endommagée peut se briser et des morceaux peuvent être projetés à haute vitesse et provoquer de graves blessures. Remplacez immédiatement toute lame qui serait fissurée ou endommagée. Respectez la vitesse maximum marquée sur la lame de scie.
- **LA VITESSE MAXIMUM DE LA LAME DE SCIE** doit toujours être supérieure ou au moins égale à la vitesse indiquée sur la plaque signalétique de l'outil.
- **LE DIAMÈTRE DE LA LAME DE SCIE** doit correspondre aux indications de la plaque signalétique de l'outil.
- **NETTOYEZ LA LAME ET LES BRIDES DE LAME** avant utilisation. Le nettoyage de la lame et des brides de lame vous permet de contrôler l'absence de dommage sur ces éléments. Une lame ou une bride de lame fissurée ou endommagée peut se briser et des morceaux peuvent être projetés à haute vitesse et provoquer de graves blessures.
- **N'UTILISEZ PAS DE LAMES DEFORMÉES.** Contrôlez que la lame tourne droit et sans vibration. Une lame qui vibre peut provoquer l'endommagement de la machine et/ou de graves blessures.
- **N'UTILISEZ PAS** de lubrifiants ou de produits de nettoyage (notamment en spray) à proximité du carter de protection en plastique. Le polycarbonate utilisé pour le carter de protection peut être attaqué par certains produits chimiques.
- **GARDEZ LE CARTER DE PROTECTION EN PLACE** et en bon état de fonctionnement.
- **UTILISEZ TOUJOURS LA PLAQUE DE SAIGNÉE ET REMPLACEZ-LA SI ELLE EST ENDOMMAGÉE.** L'accumulation de copeaux sous la scie peut gêner la lame de scie ou provoquer l'instabilité de l'ouvrage pendant la coupe.
- **N'UTILISEZ QUE DES BRIDES DE LAME PRÉCONISÉES POUR CET OUTIL**, afin d'émpêcher l'endommagement de la machine et/ou de graves blessures.
- **VEILLEZ** à utiliser la bonne lame de scie en fonction de la matière à scier.
- **NETTOYEZ LES FENTES D'AÉRATION DU MOTEUR** de tous les copeaux et de toute la poussière de bois. L'encaissement des fentes d'aération du

moteur peut provoquer la surchauffe de la machine, l'endommagement de la machine et d'éventuels courts-circuits qui peuvent provoquer de graves blessures.

**NE BLOQUEZ JAMAIS L'INTERRUPTEUR SUR LA POSITION MARCHE.** De graves blessures pourraient en résulter.

**NE GRIMPEZ JAMAIS SUR L'OUTIL.** De graves blessures sont possibles si la machine venait à basculer ou en cas de contact intempestif avec l'organe de coupe.

**AVERTISSEMENT :** la découpe de plastique, de bois recouvert de sève et d'autres matériaux peut provoquer l'accumulation de matière fondue sur les pointes et le corps de la lame de scie, augmentant ainsi le risque de surchauffe et de grippage de la lame pendant la coupe.

**AVERTISSEMENT : portez toujours des protections auditives adaptées.** Dans certaines circonstances et en fonction des durées d'utilisation, le bruit émis par ce produit peut contribuer à une perte de l'ouïe. Veuillez prendre note des facteurs suivants qui influencent l'exposition au bruit :

- L'utilisation de lames de scie conçues pour amoindrir le bruit émis,
- L'utilisation stricte de lames de scie bien affûtées, et
- L'utilisation de lames de scie spécifiquement conçues pour amoindrir le bruit.

**AVERTISSEMENT : portez TOUJOURS des lunettes de protection.** Les lunettes de vue NE SONT PAS des lunettes de protection. Utilisez également un masque anti-poussière si l'opération de coupe est poussiéreuse.

**AVERTISSEMENT :** l'utilisation de cet outil peut générer et/ou disperser de la poussière susceptible de provoquer des problèmes respiratoires graves et permanents ou d'autres lésions.

**AVERTISSEMENT :** certaines poussières générées par le ponçage, le sciage, le meulage, le perçage ainsi que d'autres activités contiennent des produits chimiques connus pour provoquer des cancers, des malformations congénitales et d'autres problèmes de fertilité. Certains exemples de ces produits chimiques sont :

- le plomb provenant des peintures au plomb,
- la silice organique provenant des briques, du ciment et d'autres matériaux de construction, et
- l'arsenic et le chrome provenant des planches traitées chimiquement.

Le risque encouru par ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques : Travaillez dans des endroits bien aérés, avec les équipements de protection individuelle appropriés, comme des masques anti-poussières spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

**Évitez tout contact prolongé avec les poussières de ponçage, de sciage, de meulage, de perçage et provenant d'autres activités.**

Portez des vêtements de protection et lavez les zones exposées au savon et à l'eau. La poussière qui pénètre dans votre bouche et vos yeux ou qui reste sur votre peau peut favoriser l'absorption de substances chimiques dangereuses.

**AVERTISSEMENT :** l'utilisation de cet outil peut générer et/ou disperser de la poussière susceptible de provoquer des problèmes respiratoires permanents ou d'autres lésions. Utilisez toujours une protection respiratoire homologuée pour l'exposition à la poussière.

## Risques résiduels

Les risques suivants sont inhérents à l'utilisation de ces scies :

- Risque de blessure causé par les pièces rotatives (p. ex. la lame de scie).

En dépit de l'application des directives appropriées de sécurité et de la réalisation de dispositifs de sécurité, certains risques résiduels ne peuvent être évités; ceux-ci sont énumérés ci-dessous :

- Diminution de l'acuité auditive.
- Risque d'accidents provoqués par des parties non protégées de la lame de scie en rotation.

- Risque de blessure lors du remplacement de la lame.
  - Risque de coincement de doigts lors de l'ouverture des carters de protection.
  - Risques pour la santé provoqués par la respiration de poussières dégagées lors du sciage du bois, en particulier du chêne, du hêtre et du MDF.
- Les facteurs suivants augmentent le risque de problèmes respiratoires :
- Extracteur de poussière non raccordé lorsque vous sciez du bois.
  - Extraction de poussière insuffisante causée par des filtres d'évacuation sales.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

### Chargeurs

Les chargeurs DEWALT ne nécessitent aucun réglage et sont conçus pour une utilisation la plus simple possible.

### Sécurité électrique

Le moteur électrique a été conçu pour fonctionner sur une tension unique. Vérifier systématiquement que la tension de la batterie correspond bien à la tension indiquée sur la plaque signalétique. Vérifier également que la tension du chargeur correspond bien à la tension du secteur.

 Votre chargeur DEWALT à double isolation est conforme à la norme EN60335 ; un branchement à la terre n'est donc pas nécessaire.

Si le cordon fourni est endommagé, le remplacer par un cordon spécialement conçu à cet effet, et disponible auprès du service après-vente DEWALT.

 Toujours utiliser la fiche prescrite lors du remplacement du câble d'alimentation.

Type 11 pour la classe II  
(Isolation double) – outils

Type 12 pour la classe I  
(Conducteur de terre) – outils

 En cas d'utilisation à l'extérieur, connecter les outils portatifs à un disjoncteur FI.

### Utilisation d'une rallonge

N'utiliser une rallonge qu'en cas de nécessité absolue. Utiliser une rallonge homologuée compatible avec la tension nominale du chargeur (consulter la **Fiche technique**). La section minimale du conducteur est de 1 mm<sup>2</sup> pour une longueur maximale de 30 m.

En cas d'utilisation d'un dévidoir, dérouler systématiquement le câble sur toute sa longueur.

### Consignes de sécurité importantes propres à tous les chargeurs de batteries

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS :** ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et de fonctionnement concernant les chargeurs de batterie compatibles (consulter les **Fiche technique**).

- Avant d'utiliser le chargeur, lire toutes les instructions et les marquages d'avertissement sur le chargeur, le bloc batterie et le produit utilisant le bloc batterie.

 **AVERTISSEMENT :** risque de choc. Ne pas laisser les liquides pénétrer dans le chargeur. Risque de choc électrique.

 **AVERTISSEMENT :** nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel avec un seuil de déclenchement de 30mA ou moins.

 **ATTENTION :** risque de brûlure. Pour réduire le risque de blessures, ne charger que des batteries rechargeables DEWALT. Les autres types de batteries peuvent exploser et causer des blessures et des dégâts.

 **ATTENTION :** les enfants doivent être surveiller pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**AVIS :** sous certaines conditions, lorsque le chargeur est branché à l'alimentation électrique, les contacts de charge exposés à l'intérieur

du chargeur peuvent être mis en court-circuit par un corps étranger. Les corps étrangers de nature conductrice tels que, mais ne se limitant pas à, la laine d'acier, le papier aluminium ou toute accumulation de particules métalliques doivent être tenus éloignés des cavités du chargeur. Débranchez toujours le chargeur de la prise lorsqu'il n'y a pas de pack batterie dans la cavité. Débranchez le chargeur avant de le nettoyer.

- **NE PAS tenter de charger le bloc batterie avec un chargeur différent de ceux indiqués dans ce manuel.** Le chargeur et le bloc batterie sont spécifiquement conçus pour fonctionner ensemble.
- **Ces chargeurs ne sont pas prévus pour d'autres utilisation que la charge des batteries rechargeables DEWALT.** Toute autre utilisation peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
- **Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à la neige.**
- **Pour débrancher le chargeur, tirer sur la fiche et non sur le cordon.** Cela réduira le risque de dégât à la fiche et au cordon.
- **S'assurer que le cordon est placé de sorte qu'on ne puisse pas marcher dessus, trébucher ou l'endommager d'une autre manière.**
- **Ne pas utiliser de rallonge sauf si cela est absolument nécessaire.** Toute utilisation impropre d'une rallonge peut causer un risque d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution.
- **Ne placez aucun objet sur le chargeur et ne le placez pas sur une surface molle qui pourrait obstruer les fentes d'aération et entraîner une chaleur interne excessive.** Eloignez le chargeur de toute source de chaleur. Le chargeur est aéré par des fentes au-dessus et au-dessous du boîtier.
- **Ne pas utiliser un chargeur ayant un cordon ou une fiche endommagés**—les faire remplacer immédiatement.
- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé, ou s'il a été autrement endommagé de quelque manière que ce soit.** Apporter le chargeur à un centre de réparation agréé.
- **Ne pas démonter le chargeur; l'apporter à un centre de réparation agréé lorsqu'un entretien ou une réparation est nécessaire** Un chargeur mal réassemblé peut entraîner un risque de choc électrique, d'électrocution ou d'incendie.
- **Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé immédiatement par le fabricant, un agent de réparation ou une personne qualifiée similaire pour éviter tout risque.**
- **Débrancher le chargeur de la prise secteur avant de procéder à son nettoyage. Cette précaution réduira le risque de choc électrique.** Le retrait du bloc batterie ne réduira pas les risques.
- **NE JAMAIS** tenter de relier 2 chargeurs ensemble.
- **Le chargeur est conçu pour être alimenté en courant électrique domestique standard 230 V. Ne pas essayer de l'utiliser avec n'importe quelle autre tension** Cette directive ne concerne pas le chargeur pour véhicule.

## Recharger une batterie (Fig. B)

1. Branchez le chargeur dans une prise appropriée avant d'insérer le bloc-batterie.
2. Insérez le bloc-batterie ④ dans le chargeur en vous assurant qu'il soit parfaitement bien en place. Le voyant rouge (charge) clignote de façon répétée pour indiquer que le processus de charge a commencé.
3. La fin de la charge est indiquée par le voyant rouge restant fixe en continu. Le bloc-batterie est alors complètement rechargeé et il peut soit être utilisé, soit être laissé dans le chargeur. Pour retirer le bloc-batterie du chargeur, enfoncez le bouton de libération de la batterie ⑤ sur le bloc batterie.

**REMARQUE :** Pour garantir les meilleures performances et la durée de vie des blocs-batteries Li-Ion, rechargez-les complètement avant la première utilisation.

## Fonctionnement du chargeur

Consultez les indicateurs ci-dessous pour connaître l'état de charge du bloc-batterie.

### Indicateurs de charge

	charge en cours		pleinement chargée		suspension de charge*
	charge en cours		pleinement chargée		suspension de charge*
	charge en cours		pleinement chargée		suspension de charge*

\*Le voyant rouge continue à clignoter, mais un voyant jaune s'allume durant cette opération. Lorsque la batterie a retrouvé une température appropriée, le voyant jaune s'éteint et le chargeur reprend la procédure de charge.

Les chargeurs compatibles ne recharge pas un bloc batterie défectueux. Le chargeur indique un défaut de la batterie en refusant de s'allumer.

**REMARQUE :** cela peut également signifier un problème sur un chargeur. Si le chargeur indique un problème, portez le chargeur et le bloc batterie pour un test dans un centre d'assistance agréé.

### Délai Bloc chaud/froid

Lorsque le chargeur détecte que la batterie est trop chaude ou trop froide, il démarre automatiquement un délai Bloc Chaud/Froid, suspendant la charge jusqu'à ce que la batterie ait atteint la température adéquate. Le chargeur passe ensuite directement en mode Charge. Cette fonctionnalité permet une durée de vie maximale de la batterie.

Un bloc-batterie froid se recharge à une cadence plus lente qu'un bloc-batterie chaud. Le bloc batterie se charge à ce taux réduit pendant tout le cycle de charge et n'atteint pas le niveau de charge maximum même si la batterie se réchauffe.

Le chargeur DCB118 est équipé d'un ventilateur conçu pour refroidir le bloc-batterie. Le ventilateur se met automatiquement en marche si le bloc-batterie a besoin d'être refroidi. Ne faites jamais fonctionner le chargeur si le ventilateur ne fonctionne pas correctement ou si les fentes d'aération sont bouchées. Ne laissez pénétrer aucun corps étranger à l'intérieur du chargeur.

### Système de protection électronique

Les outils XR Li-Ion sont conçus avec un système de protection électronique qui protège la batterie des surcharges, surchauffes ou d'être complètement déchargée.

L'outil s'éteint automatiquement si le système de protection électronique se déclenche. Si cela se produit, placez la batterie ion lithium sur le chargeur jusqu'à ce qu'elle soit complètement rechargeée.

### Fixation murale

Ces chargeurs sont conçus pour être fixés au mur ou pour être posés à la verticale sur une table ou un établi. En cas de fixation au mur, placez le chargeur près d'une prise électrique et loin d'un coin ou de toute autre obstacle qui pourrait gêner le flux d'air. Utilisez l'arrière du chargeur comme gabarit pour l'emplacement des vis au mur. Fixez le chargeur à l'aide de vis pour cloisons sèches (achetées séparément) d'au moins 25,4 mm de long avec un diamètre de tête de 7 et 9 mm, vissées dans du bois à une profondeur optimale laissant ressortir environ 5,5 mm de la vis. Alignez les fentes à l'arrière du chargeur avec les vis qui dépassent et insérez-les complètement ces dernières dans les fentes.

### Consignes de nettoyage du chargeur

**AVERTISSEMENT : risque de choc. Débranchez le chargeur de la prise de courant avant le nettoyage.** La saleté et la graisse peuvent être éliminées de l'extérieur du chargeur avec un chiffon ou une brosse souple non métallique. N'utilisez ni eau, ni autre solution de nettoyage. Ne laissez jamais aucun liquide pénétrer à l'intérieur de l'appareil et n'immergez jamais aucune pièce de l'appareil dans aucun liquide.

## Batteries

### Consignes de sécurité importantes propres à toutes les batteries

Pour commander une batterie de rechange, s'assurer d'inclure son numéro de catalogue et sa tension.

La batterie n'est pas totalement chargée en usine. Avant d'utiliser la batterie et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-dessous. Puis suivre la procédure de charge ci-après.

#### LIRE TOUTES CES CONSIGNES

- **Ne pas charger ou utiliser une batterie dans un milieu déflagrant, comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables.** Insérer ou retirer le bloc-pile du chargeur peut enflammer la poussière ou des émanations.
- **Ne jamais forcer le bloc batterie dans le chargeur. Ne modifier le bloc batterie daucune manière que ce soit pour le faire entrer sur un chargeur incompatible, car le bloc batterie peut se casser et causer de graves blessures.**
- Charger le bloc batterie uniquement dans les chargeurs DEWALT.
- **NE PAS l'éclabousser ou l'immerger dans l'eau ou d'autres liquides.**
- **Ne rangez et n'utilisez pas l'outil dans des endroits où la température peut chuter sous 4 °C (34 °F) (comme dans des remises extérieures ou des bâtiments métalliques en hiver), ou atteindre et dépasser 40 °C (104 °F) (comme dans des remises extérieures ou des bâtiments métalliques en été).**
- **Ne pas incinérer la batterie même si elle est sévèrement endommagée ou complètement usagée, car elle pourrait exploser au contact des flammes. Au cours de l'incinération des batteries au lithium-ion, des vapeurs et matières toxiques sont dégagées.**
- **En cas de contact du liquide de la batterie avec la peau, la rincer immédiatement au savon doux et à l'eau claire.** En cas de contact oculaire, rincer l'œil ouvert à l'eau claire une quinzaine de minutes, ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si des soins médicaux sont nécessaires, noter que l'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.
- **Le contenu des cellules d'une batterie ouverte pourrait causer une irritation des voies respiratoires.** Dans cette éventualité, exposer l'individu à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**AVERTISSEMENT : risques de brûlures.** Le liquide de la batterie pourrait s'enflammer s'il est exposé à des étincelles ou à une flamme.

**AVERTISSEMENT : ne jamais tenter d'ouvrir le bloc batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc batterie est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber, ou endommager le bloc batterie. Ne pas utiliser un bloc batterie ou un chargeur ayant reçu un choc violent, étant tombé, ayant été écrasé ou endommagé de quelque façon que ce soit (par ex, percé par un clou, frappé d'un coup de marteau, piétiné). Risque de choc électrique ou d'électrocution. Les blocs batterie endommagés doivent être renvoyés à un centre de réparation pour y être recyclés.**

**AVERTISSEMENT : risque d'incendie. Ne rangez et ne transportez pas le bloc-batterie s'il est possible que des objets métalliques entrent en contact avec les bornes de la batterie.** Ne placez par exemple pas le bloc-batterie dans des tabliers, poches, boîtes à outils, boîtes de kits d'accessoires, tiroirs, etc. en présence de clous, vis, clés, etc.

**ATTENTION : après utilisation, ranger l'outil, à plat, sur une surface stable là où il ne pourra ni faire tomber ni faire trébucher personne.** Certains outils équipés d'un gros bloc batterie peuvent tenir à la verticale sur celui-ci, mais manquent alors de stabilité.

#### Transport

**AVERTISSEMENT : risque d'incendie.** Le transport des batteries peut causer un incendie si les bornes de la batterie entrent

accidentellement en contact avec des matériaux conducteurs. Lors du transport des batteries, assurez-vous que les bornes de la batterie sont protégées et bien isolées des matériaux avec lesquels elles pourraient entrer en contact et qui pourraient provoquer un court-circuit.

**REMARQUE :** Les batteries Lithium-ion ne doivent pas être transportées dans des bagages enregistrés.

Les batteries DEWALT sont conformes à toutes les réglementations d'expédition applicables comme prescrit par les normes industrielles et juridiques qui incluent les recommandations de l'ONU pour le transport des marchandises dangereuses, les réglementations relatives aux marchandises dangereuses de l'International Air Transport Association (IATA), les réglementations de l'International Maritime Dangerous Goods (IMDG) et l'accord européen concernant le transport international de marchandises dangereuses sur route (ADR). Les cellules et les batteries ion lithium ont été testées conformément à la section 38,3 des recommandations de l'ONU pour les tests et critères relatifs au transport des marchandises dangereuses. Dans la plupart des cas, l'envoi d'un bloc-batterie DEWALT ne sera pas soumis à la classification réglementée de classe 9 pour les matières dangereuses. En règle générale, seuls les envois contenant une batterie Lithium-Ion d'une énergie nominale supérieure à 100 Watts/heure (Wh) nécessitent une expédition réglementée de classe 9. L'énergie nominale en Watts/heure de toutes les batteries Lithium-Ion est indiquée sur l'emballage. De plus, en raison de la complexité de la réglementation, DEWALT ne recommande pas l'expédition aérienne de blocs-batteries seuls, peu importe le wattage/heure nominal. Les envois d'outil avec batterie (kit combiné) peuvent être faits par avion si le wattage/heure nominal du bloc-batterie n'excède pas 100 Wh.

Que l'expédition soit exemptée ou réglementée, l'expéditeur a la responsabilité intégrale de consulter les dernières réglementations relatives à l'emballage, à l'étiquetage/au marquage et aux exigences de documentation.

Les informations fournies dans cette section du manuel sont fournies en bonne foi et sont considérées précises au moment de la rédaction de ce document. Toutefois, aucune garantie explicite ou implicite ne peut être fournie. L'acheteur a la responsabilité de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations applicables.

#### Transport de la batterie FLEXVOLT™

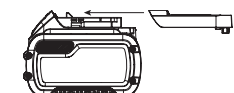
La batterie FLEXVOLT™ DEWALT dispose de deux modes : **Utilisation** et **Transport**.

**Mode Utilisation :** Lorsque la batterie FLEXVOLT™ est seule ou dans un produit DEWALT 18V, elle fonctionne comme une batterie de 18 V. Lorsque la batterie FLEXVOLT™ est dans un produit 54V ou 108V (deux batteries de 54V), elle fonctionne comme une batterie de 54V.

**Mode Transport :** Lorsque le cache est fixé sur la batterie FLEXVOLT™, elle est en mode Transport. Gardez le cache en place pour expédier la batterie.

En mode Transport, les chaînes des cellules sont déconnectées électriquement à l'intérieur du bloc pour en faire 3 batteries de plus faible wattage-heure (Wh) comparées à une seule batterie au wattage-heure plus élevé. Le fait de répartir l'énergie consommée du bloc en 3 batteries peut exempter le bloc de certaines réglementations en matière de transport qui sont imposées pour les batteries dont l'énergie consommée est plus élevée.

La puissance en Wh pour le transport peut par exemple être de 3 x 36 Wh, représentant 3 batteries de 36 Wh chacune. La puissance d'utilisation en Wh peut être de 108 Wh (sous entendue, 1 batterie).



Exemple de marquage pour l'utilisation et le transport

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

#### Recommendations de stockage

1. Le lieu idéal de rangement est un lieu frais et sec, à l'abri de toute lumière solaire directe et de tout excès de température. Pour des performances et une durée de vie optimales, entreposer les batteries à température ambiante après utilisation.

2. Pour un stockage prolongé, il est recommandé de conserver la batterie complètement chargée dans un lieu frais et sec, hors du chargeur pour de meilleurs résultats.

**REMARQUE :** les blocs batterie ne doivent pas être stockés complètement déchargés. Le bloc batterie devra être rechargeé avant l'utilisation.

## Étiquettes sur le chargeur et la batterie

En plus des pictogrammes utilisés dans ce manuel, les étiquettes sur le chargeur et le bloc batterie peuvent montrer les pictogrammes suivants :



Lire la notice d'instructions avant toute utilisation.



Consulter la **Fiche technique** pour les temps de charge.



Ne pas mettre en contact avec des objets conducteurs.



Ne pas recharger une batterie endommagée.



Ne pas exposer à l'eau.



Remplacer systématiquement tout cordon endommagé.



Recharger seulement entre 4 °C et 40 °C.



Utiliser uniquement à l'intérieur.



Mettre la batterie au rebut conformément à la réglementation en matière d'environnement.



Recharger les blocs batterie DEWALT uniquement avec les chargeurs DEWALT appropriés. La recharge des blocs batterie différents des batteries DEWALT appropriées avec un chargeur DEWALT peut entraîner leur explosion ou d'autres situations dangereuses.



Ne jetez pas le bloc batterie au feu.



UTILISATION (sans cache de transport). Exemple : Puissance en Wh de 108 Wh (1 batterie de 108 W).



TRANSPORT (avec cache de transport intégré). Exemple : Puissance en Wh de 3 x 36 Wh (3 batteries de 36 Wh).

## Type de Batterie

Le DCS727 fonctionne avec un bloc batterie de 54 volts.

Ces blocs batterie peuvent être utilisés : DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Consultez les **Fiche technique** pour plus d'informations.

## Contenu de l'emballage

Ce carton comprend :

- 1 Scie à onglet assemblée
- 1 Clé pour la lame (installée sur la scie)
- 1 Lame de scie (installée sur la scie)
- 1 Fixation pour ouvrage
- 2 Rallonges de base
- 2 Vis
- 2 Rondelles

1 Bloc batterie Li-ion (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modèles)

2 Blocs batterie Li-Ion (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modèles)

3 Blocs batterie Li-Ion (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modèles)

1 Notice d'instructions

**REMARQUE :** les batteries, les chargeurs et les coffrets de transport ne sont pas fournis avec les modèles N. Les batteries et les chargeurs ne sont pas fournis avec les modèles NT.

- Vérifier que l'appareil et ses pièces ou accessoires n'ont pas été endommagés lors du transport.

- Prendre le temps de lire attentivement et comprendre cette notice d'instructions avant toute utilisation de l'appareil.

## Étiquettes sur l'appareil

On trouve les diagrammes suivants sur l'outil :



Veuillez lire le manuel d'utilisation avant utilisation.



Portez des protections auditives.



Portez une protection oculaire.



Gardez les mains loin de la lame.



Rayonnement visible. Ne regardez pas directement la lumière.

## Emplacement de la Date Codée de Fabrication (Fig. A)

La date codée de fabrication **8**, qui comprend aussi l'année de fabrication, est imprimée sur le boîtier.

Exemple :

2019 XX XX

Année de fabrication

## Description (Fig. A1, A2, C–F)

**AVERTISSEMENT :** ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants. Il y a risques de dommages corporels ou matériels.

### Fig. A1

- 1 Carter de protection inférieur
- 2 Poignée de manœuvre
- 3 Poignée de transport
- 4 Batterie
- 5 Bouton de libération de la batterie
- 6 Bouton de verrouillage du rail
- 7 Vis de réglage du rail
- 8 Code date
- 9 Rails
- 10 Échelle de graduation du biseau
- 11 Goupille de verrouillage en position basse
- 12 Bouton de réglage de la garde
- 13 Garde coulissante
- 14 Garde de la base
- 15 Rallonge de la base/poignée de transport
- 16 Emplacements prévus pour les mains

17 Plateau

18 Trous de montage sur établi

19 Échelle de graduation de l'onglet

20 Entrée pour tuyau d'extraction des poussières

21 Poignée de verrouillage de l'onglet

22 Bouton d'enclenchement de l'onglet

23 Plaque de saignée

### Fig. A2

- 24 Interrupteur à gâchette
- 25 Levier de déverrouillage
- 26 Trou pour cadenas
- 27 Interrupteur temporaire XPS™
- 28 Écrou papillon
- 29 Vis de réglage de profondeur
- 30 Butée de rainurage
- 31 Clé pour la lame
- 32 Base



- Ne découpez pas d'alliages légers et de métaux ferreux (contenant du fer ou de l'acier) ou des produits de maçonnerie ou en ciment avec cette scie à onglets.

1. Retirez la batterie de la scie.
2. Levez le bras à la position supérieure, puis lever le carter de protection inférieur ① dans la mesure du possible.
3. Appuyer sur le bouton de verrouillage ④ tout en tournant doucement la lame de scie à la main jusqu'à ce que le verrouillage s'enclenche.
4. Maintenez le bouton enfoncé, utiliser l'autre main et la clé pour lame de 6 mm ③ pour desserrer la vis de la lame ③. (Tourner dans le sens horaire, filetages à gauche.)
5. Retirez la vis de la lame ③, la rondelle de la bride extérieure ⑤ et la lame ⑥. La rondelle intérieure ⑧ peut rester sur l'axe.
6. Retirez et conservez la bague adaptatrice ⑦ de la lame usagée si vous en avez besoin pour installer la lame neuve.

## Pose d'une lame (Fig. H1–H4)

1. Retirez la batterie de la scie.
2. Glissez la bague adaptatrice ⑦ dans le trou de la lame de scie neuve au besoin.
3. Bras relevé et carter de protection inférieur ① maintenu ouvert, placez la lame sur l'épaulement de la rondelle intérieure ⑧ en vous assurant que les dents au bas de la lame pointent vers l'arrière de la scie.
4. Assemblez la rondelle de bride de fixation extérieure sur la broche.
5. Posez la vis de la lame et, tout en engageant le bouton de verrouillage de la broche, serrez fermement la vis avec la clé fournie. (Tournez dans le sens antihoraire, filets inversés)

**AVERTISSEMENT :** notez que la lame de la scie doit être remplacée uniquement selon la procédure décrite. N'utilisez que les lames de scies spécifiées dans la section **Caractéristiques techniques** (le modèle DT4260 est conseillé).

## Transport de la scie (Fig. A1, A2)

**AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures graves, TOUJOURS bloquer le bouton de verrouillage des rails, la poignée de blocage d'onglets, la poignée de verrouillage de l'inclinaison, la goupille de blocage et les boutons de réglage du guide avant de transporter la scie. Non utilizzare mai le protezioni per il trasporto o il sollevamento**

Afin de transporter aisément la scie à onglet, l'outil est doté d'une poignée de transport ③ sur la partie supérieure du bras de la scie.

- Pour transporter la scie, rabaissez la tête et appuyez sur la goupille de blocage ⑪.
- Verrouillez le bouton de verrouillage des rails avec la tête de scie en position avant, verrouillez le bras de l'onglet à l'angle gauche, faites glisser le guide ⑬ complètement vers l'intérieur et pour verrouiller le bouton de blocage du biseau ③ avec la tête de scie en position verticale pour rendre l'outil le plus compact possible.
- Utilisez toujours la poignée de transport ③ ou les rallonges de la base ⑯.

## Caractéristiques et commandes

**AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et déconnecter la batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.**

### Commande d'onglet (Fig. A2, I)

La poignée de blocage d'onglet ⑯ et le bouton de loquet d'onglet ⑯ vous permettent d'assembler votre scie en onglet à 60 degrés à droite et à 50 degrés à gauche. Pour assembler la scie en onglet, soulevez la poignée de blocage d'onglet, appuyez sur le bouton du loquet d'onglet et réglez l'angle d'onglet souhaité sur l'échelle d'onglet ⑯. Appuyez la poignée de blocage d'onglet vers le bas pour verrouiller l'angle d'onglet.

Neutralisez le bouton d'enclenchement de l'onglet en déverrouillant le bouton de verrouillage de l'onglet et en poussant le bouton de d'enclenchement de l'onglet ⑯ vers le bas. Pour désactiver la neutralisation, poussez le bouton d'enclenchement de l'onglet vers le haut.

### Bouton de blocage de biseau (Fig. A2)

Le blocage du biseau vous permet de tailler la scie en biseau à 49° à gauche ou à droite. Pour ajuster le réglage du biseau, tournez le bouton ⑩ dans le sens antihoraire La tête de la scie biseautera facilement vers la gauche ou vers la droite une fois que le bouton d'annulation du biseau à 0° est tiré. Pour serrer, tournez le bouton de verrouillage de biseau dans le sens horaire.

### Neutralisation du biseau 0° (Fig. A2)

La neutralisation de la butée du biseau à 0° ⑩ vous permet de régler l'angle de biseau de la scie vers la droite après le repère à 0°.

Lorsqu'elle est engagée, la scie s'arrête automatiquement à 0° lorsqu'elle est ramenée vers la gauche. Pour déplacer temporairement au-delà de 0° à droite, tirez sur le bouton de verrouillage du biseau ⑩. Une fois que le bouton est relâché, la neutralisation sera réengagée. Le bouton de verrouillage de biseau peut être verrouillé en tournant le bouton de 180°. Lorsqu'il est à 0°, la neutralisation se met en place. Pour actionner la neutralisation, biseutez la scie légèrement vers la gauche.

### Neutralisation de la butée de biseau 45° (Fig. J)

Il existe deux leviers de neutralisation de biseau, un de chaque côté de la scie. Pour incliner la scie, vers la gauche ou vers la droite, au-delà de 45°, poussez le levier de neutralisation de biseau 45° ⑩ vers l'arrière. En position arrière, la scie peut s'incliner au-delà de ces limites. Lorsque des arrêts de 45° sont nécessaires, tirez le levier de neutralisation 45° vers l'avant.

### Cliquets de biseau en couronne (Fig. J)

Lorsque vous découpez des moulures couronnées à plat, votre scie est équipée pour fixer un arrêt de couronne avec précision et rapidement, à gauche ou à droite (référez-vous à **Instructions pour la découpe de moulures couronnées à plat et en utilisant les onglets mixtes**).

Le cliquet de biseau en couronne ⑩ peut être tourné pour contacter la vis de réglage de la couronne.

Pour inverser le cliquet de biseau en couronne, retirez la vis de retenue, le cliquet de biseau 22,5° ⑩ et le cliquet de biseau en couronne 30° ⑩. Tirez le cliquet de biseau en couronne ⑩ de sorte que le texte 30° soit tourné vers le haut. Remettez la vis pour fixer le cliquet de biseau 22,5° et le cliquet de biseau en couronne. Le réglage de la précision ne sera pas affecté.

### Cliquets de biseau 22,5° (Fig. J)

Votre scie est équipée pour régler rapidement et avec précision un biseau 22,5°, à gauche ou à droite. Le cliquet de biseau 22,5° ⑩ peut être tourné pour contacter la vis de réglage de la couronne ⑩.

### Bouton de blocage des rails (Fig. A1)

Le bouton de blocage des rails ⑩ vous permet de verrouiller fermement la tête de la scie pour l'empêcher de glisser sur les rails ⑨. Ceci est nécessaire lorsque vous effectuez certaines coupes ou lorsque vous transportez la scie.

### Arresto della scanalatura (Fig. A2)

L'arresto della scanalatura ⑩ consente di limitare la profondità di taglio della lama. L'arresto è utile per applicazione come le scanalature e i tagli verticali in altezza. Ruotare l'arresto della scanalatura in avanti e regolare la vite di regolazione della profondità ⑩ per impostare la profondità desiderata del taglio. Per fermare la regolazione, serrare il dado ad alette ⑩. Ruotando l'arresto della scanalatura sul retro della troncatrice sarà possibile bypassare la funzione di arresto della scanalatura. Se la vite di regolazione della profondità è troppo stretta da allentare a mano, è possibile utilizzare la clé pour lame de 6 mm ⑩ per allentare la vite.

## Goupille de verrouillage (Fig. A1)

**AVERTISSEMENT :** la goupille de verrouillage doit être utilisée uniquement lors du transport ou du stockage de la scie. NE JAMAIS utiliser la goupille de verrouillage pour une opération de coupe.

Pour verrouiller la tête de scie en position basse, poussez la tête de scie vers le bas, poussez la goupille de verrouillage **11** puis relâchez la tête de scie. Ceci va maintenir la tête de scie en toute sécurité vers le bas pour déplacer la scie d'un endroit à l'autre. Pour relâcher, appuyez la tête de scie vers le bas et tirez la goupille.

## Levier de verrouillage à glissière (Fig. K, U)

Le levier de verrouillage de la glissière **62** place la scie dans une position qui permet de maximiser la coupe de la moulure de base en coupe verticale comme le montre la Figure U.

## Butée rabattable de droite (Fig. A1, A2)

La butée rabattable de droite **35** est installée sur la garde coulissante **13** et elle peut être pivotée vers l'arrière si vous n'en avez pas besoin. Pour scier plusieurs pièces à la même largeur, pivotez la butée rabattable de droite vers l'avant, déplacez la garde coulissante vers l'extérieur à la distance voulue par rapport à la lame (à mesurer à la règle) et, avec la planche de bois contre la butée, procédez à la coupe.

## Réglage

Votre scie à onglets est réglée intégralement et avec précision en usine au moment de la fabrication. Si un nouveau réglage en raison du transport et de la manutention ou de toute autre raison est nécessaire, suivez les instructions ci-dessous pour régler la scie. Une fois effectués, ces ajustements devraient rester précis.

## Réglage de l'échelle d'onglet (Fig. I, L)

- Déverrouillez la poignée de blocage d'onglet **21** et faites tourner le bras d'onglet jusqu'à ce que le bouton de loquet d'onglet **22** se bloque en position d'onglet  $0^\circ$ . Ne bloquez pas la poignée de blocage d'onglet.
- Placez une équerre contre le guide de la scie et la lame, comme indiqué. (Ne pas toucher les bouts des dents de la lame avec l'équerre. Si vous le faites, vous aurez des mesures inexactes.)
- Si la lame de la scie n'est pas exactement perpendiculaire au guide, desserrez les quatre vis **51** qui retiennent l'échelle d'onglets **19** et déplacez la poignée de blocage d'onglets et l'échelle de gauche ou de droite jusqu'à ce que la lame soit perpendiculaire au guide, telle que mesurée avec l'équerre.
- Resserrez les quatre vis. Ne faites pas encore attention à la valeur lire sur le pointeur d'onglets **49**.

## Réglage du pointeur d'onglet (Fig. I)

- Desserrez la poignée de blocage d'onglet **21** pour déplacer le bras d'onglet vers la position zéro.
- Après avoir desserré la poignée de blocage de l'onglet, laissez le loquet de l'onglet s'enclencher en faisant pivoter le bras d'onglet vers la position zéro.
- Observez le pointeur **49** et l'échelle d'onglet **19** illustrés à la Figure I. Si le pointeur n'indique pas exactement zéro, desserrez la vis du pointeur d'onglet **50** le maintenant en place, repositionnez-le et resserrez la vis.

## Réglage du biseau d'équerre sur la table (Fig. A1, A2, J, M)

- Pour aligner la lame d'équerre avec la table, verrouillez le bras en position basse à l'aide de la goupille de verrouillage **11**.
- Placez une équerre contre la lame en prenant soin que l'équerre ne touche pas une dent de scie (Fig. M).
- Desserrez le bouton de verrouillage de biseau **33** et assurez-vous que le bras est fermement enclenché à la butée de biseau  $0^\circ$  dégré.
- Faites tourner la vis de réglage du biseau  $0^\circ$  (**59**, Fig. J) avec la clé pour lame de 6 mm **31** autant que nécessaire pour que la lame soit à biseau  $0^\circ$  de la table.

## Réglage du pointeur de biseau (Fig. J)

Si les pointeurs de biseau **53** n'indiquent pas zéro, desserrez chaque vis **52** qui maintient chaque pointeur de biseau en place et déplacez-les comme nécessaire Assurez-vous que le biseau  $0^\circ$  est correct et que les pointeurs de biseau sont réglés avant de régler d'autres vis d'angle de biseau.

## Ajustement droit et gauche de la butée de biseau $45^\circ$ (Fig. A2, J)

### Pour ajuster la butée de biseau droit $45^\circ$ :

- Glissez la garde **13** complètement vers l'extérieur avant de régler le biseau de la scie.
- Desserrez le bouton de verrouillage de biseau **33** et tirez la butée de biseau  $0^\circ$  **34** pour neutraliser la butée de biseau  $0^\circ$  dégré.
- Lorsque la scie est complètement à droite, si le pointeur du biseau **53** n'indique pas exactement  $45^\circ$ , tournez la vis de réglage du biseau  $45^\circ$  gauche **58** à l'aide de la clé de lame de 13 mm **31** jusqu'à ce que le pointeur du biseau indique  $45^\circ$ .

### Pour ajuster la butée de biseau $45^\circ$ gauche :

- Glissez la garde **13** complètement vers l'extérieur avant de régler le biseau de la scie.
- Desserrez le bouton de verrouillage de biseau et incliner la tête vers la gauche.
- Si le pointeur du biseau n'indique pas exactement  $45^\circ$ , tournez la vis de réglage du biseau  $45^\circ$  droit jusqu'à ce que le pointeur de biseau indique  $45^\circ$ .

## Réglage de la butée de biseau A $22,5^\circ$ (ou $30^\circ$ ) (Fig. A2, J)

**REMARQUE :** Réglez les angles de biseau uniquement après avoir effectué le réglage de l'angle de butée  $0^\circ$  et le pointeur de biseau. Glissez les gardes coulissantes complètement vers l'extérieur avant de régler le biseau à  $22,5^\circ$  ou  $30^\circ$ .

Pour régler l'angle de biseau gauche  $22,5^\circ$ , faites tourner le cliquet de biseau  $22,5^\circ$  gauche **56**. Desserrez le bouton de verrouillage de biseau **33** et incliner pleinement la tête vers la gauche. Si le pointeur de biseau **53** n'indique pas exactement  $22,5^\circ$ , tourner la vis de réglage de la couronne **54** en contact avec le cliquet à l'aide d'une clé de 10 mm jusqu'à ce que le pointeur du biseau indique  $22,5^\circ$ .

Pour régler l'angle de biseau  $22,5^\circ$  droit , faites tourner le cliquet de biseau  $22,5^\circ$  droit. Desserrez le bouton de verrouillage de biseau et tirez la butée de biseau  $0^\circ$  **34** pour neutraliser la butée de biseau  $0^\circ$ . Lorsque la scie est complètement à droite, si le pointeur du biseau n'indique pas exactement  $22,5^\circ$ , tournez la vis de réglage de la couronne **54** pour qu'elle touche le cliquet à l'aide d'une clé de 10 mm jusqu'à ce que le pointeur du biseau indique exactement  $22,5^\circ$ .

## Réglage de guide (Fig. A1)

La partie supérieure du guide peut être ajustée pour fournir un dégagement, permettant la scie de biseauter à  $49^\circ$  complet à gauche et à droite.

- Pour ajuster chaque guide **13**, desserrez le bouton de réglage de guide **12** et faites glisser le guide vers l'extérieur.
- Faire un essai avec la scie hors tension et vérifier le dégagement.
- Réglez le guide pour être aussi proche de la lame que possible pour apporter un appui maximal à la pièce, sans empêcher le mouvement vers le bas et vers le haut du bras.
- Serrer fermement le bouton de réglage de guide.
- Lorsque les opérations de biseautage sont terminées, remettre le guide.

**REMARQUE :** Les pistes des guides peuvent se boucher avec de la sciure. Utilisez une brosse ou de l'air à faible pression pour débloquer les rainures de guidage.

## Activation et visibilité du pare-main (Fig. Y)

Le carter de protection inférieur ① de votre scie est conçu pour découvrir automatiquement la lame lorsque le bras est descendu et pour couvrir la lame lorsque le bras est levé.

Le carter de protection peut être levé manuellement lors de l'installation ou le retrait de lames de scie ou lors du contrôle de la scie. NE JAMAIS LEVER LE GUIDE inférieur MANUELLEMENT SI LA LAME N'EST PAS HORS TENSION.

## Réglage de la glissière de sécurité (Fig. A1)

Vérifiez régulièrement les rails ⑨ pour vous assurer de l'absence de jeu ou de dégagement.

Le rail de gauche peut être ajusté à l'aide de la vis de réglage ⑦. Pour réduire le dégagement, utilisez une clé hexagonale de 4 mm et faites graduellement pivoter la vis de calage dans le sens horaire tout en faisant glisser la tête de vis en va et vient.

## Réglage du verrouillage de l'onglet (Fig. A1, N)

La barre de verrouillage de l'onglet ⑯ doit être réglée s'il est possible de déplacer la table à scier lorsque le verrou d'onglet est verrouillé.

1. Pour ajuster la poignée de blocage d'onglet ⑪, placez cette dernière en position haute et non verrouillée
2. À l'aide d'un tournevis à fente, serrez la barre de verrouillage d'onglet en la faisant tourner dans le sens horaire comme illustré à la Figure N. Tournez la barre jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée puis tournez d'un tour dans le sens antihoraire.
3. Verrouillez-la à nouveau sur une mesure ne correspondant pas à une détente, par exemple 34°, et vérifiez que la table ne pivote pas.
4. Resserrez l'écrou de verrouillage.

## Avant la mise en marche (Fig. A1, A2)

- Installez la lame de scie appropriée. N'utilisez pas de lames de scie excessivement usagées. La vitesse de rotation maximum de l'outil ne doit pas dépasser celle de la lame de scie. Ne pas utiliser de lames abrasives !
- Contrôlez l'absence de dommage sur le cache de protection de la courroie ③ et le bon fonctionnement du carter de protection inférieur ①
- Installez les rallonges de la base des deux côtés de la base de la scie. Consultez la section **Assembler les rallonges de la base**.
- Ne pas essayer de couper des pièces trop petites.
- Veiller à ce que la lame coupe librement. Ne pas forcer.
- Veiller à ce que le moteur atteigne sa vitesse maximale avant de commencer à couper.
- S'assurer que tous les boutons de verrouillage et manettes de serrage soient bien serrés.
- Fixez la pièce.
- Bien que cette scie coupe le bois et de nombreux matériaux non-ferreux, les instructions de fonctionnement se rapportent uniquement à la coupe du bois. Les mêmes directives sont applicables pour les autres matériaux. Ne sciez pas des métaux ferreux (contenant du fer ou de l'acier), le fibrociment ni les matériaux utilisés en maçonnerie avec cette scie !
- Utilisez toujours l'insert. N'utilisez pas la machine si la largeur du trait de scie de l'insert est supérieure à 12 mm.
- Raccordez la scie à un extracteur de poussière externe.

## FONCTIONNEMENT

### Consignes d'utilisation

**AVERTISSEMENT :** respecter systématiquement les consignes de sécurité et les normes en vigueur.

**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et déconnecter la batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

Référez-vous à **Lames de scie** sous **Accessoires facultatifs** pour sélectionner la lame qui satisfait le mieux vos besoins.

Assurez-vous que la machine est placée de manière à favoriser une position ergonomique en termes de hauteur de table et de stabilité. L'emplacement de la machine doit être choisi afin que l'opérateur possède une bonne vue d'ensemble et suffisamment d'espace libre autour de la machine pour permettre la manipulation de la pièce sans restrictions.

Pour réduire les effets de vibration, assurez-vous que la température ambiante n'est pas trop froide, que la machine et les accessoires sont bien entretenus et que la taille de la pièce est adaptée à cette machine.

## Position appropriée du corps et des mains (Fig. 01, 02)

**AVERTISSEMENT :** afin de réduire des risques de blessures corporelles graves, **TOUJOURS** utiliser une position du corps appropriée comme indiqué à la Fig. 01.

**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, maintenir fermement et **SYSTÉMATIQUEMENT** l'outil pour anticiper toute réaction soudaine de sa part.

- Ne jamais placer les mains à proximité de la zone de coupe. Ne placez pas les mains à moins de 100 mm de la lame.
- Tenir l'ouvrage fermement sur la table et le guide lors de la coupe. Tenir les mains en position taut que la gâchette n'a pas été relâchée et que la lame n'est pas complètement immobile.
- **EFFECTUEZ TOUJOURS DES ESSAIS À BLANC (SANS ALIMENTATION) AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. NE CROISEZ PAS LES MAINS, TEL QU'ILLUSTRÉ À LA FIGURE 02.**
- Tenir les deux pieds fermement au sol et conserver son équilibre. Lorsque vous déplacez le bras d'onglet vers la gauche ou la droite, suivez-le et tenez-vous légèrement sur le côté de la lame de la scie.
- Observez au travers des persiennes du pare-main lorsque vous suivez un trait tiré au crayon.

## Interrupteur à gâchette (Fig. A2)

Pour mettre la scie en marche, poussez le levier de verrouillage ⑮ vers la gauche, puis enfoncez l'interrupteur à gâchette ⑭. La scie reste en marche tant que l'interrupteur reste enfoncé. Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse avant d'entamer la découpe. Relâchez l'interrupteur pour arrêter la scie. Laissez la lame s'arrêter complètement avant de relever la tête de scie. Il n'y a aucun moyen de verrouiller l'interrupteur en position Marche. Un trou ⑯ est à disposition dans l'interrupteur pour y insérer un cadenas afin de verrouiller l'interrupteur en position Arrêt.

Votre scie est équipée d'un système de freinage de la lame automatique électrique mais la lame de la scie doit normalement s'arrêter dans les 4 secondes qui suivent le relâchement de la gâchette.

Assurez-vous toujours que la lame est arrêtée avant de la retirer de la coupe.

## Extraction des poussières (Fig. A2, D, AA)

**AVERTISSEMENT :** pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et déconnecter la batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.

**AVERTISSEMENT :** certaines poussières, comme celles de chêne ou de hêtre, sont considérées comme étant cancérogènes, surtout si elles sont associées à des additifs pour traiter le bois.

- Utilisez toujours un système d'extraction des poussières.
- Prévoyez la bonne aération de l'espace de travail.
- Il est recommandé de porter un appareil respiratoire adapté.

**ATTENTION :** ne faites jamais fonctionner la scie si le sac à poussière ou le système d'extraction des poussières DEWALT

**n'est pas en place.** Les poussières de bois peuvent engendrer des problèmes respiratoires.

**ATTENTION :** inspectez et nettoyez le sac à poussière après chaque utilisation.

**AVERTISSEMENT :** lorsque vous sciez de l'aluminium, retirez la sac à poussière ou débranchez l'extracteur de poussière afin d'éviter tout risque d'incendie.

Votre scie à onglet est équipée d'un raccord intégré pour l'extraction de la poussière **36** qui vous permet de raccorder soit le sac à poussière **40**, soit des embouts de 33 mm, soit le système DEWALT AirLock (DWV9000-XJ) directement.

Respectez la réglementation relative aux matières que vous traitez, pertinente dans votre pays.

### Pour fixer le sac à poussière (Fig. D)

- Installez le sac à poussière **40** sur le raccord **36** comme illustré par la Figure D.

### Pour vider le sac à poussière (Fig. D)

- Retirez le sac à poussière **40** de la scie et secouez-le doucement ou tapotez-le pour le vider.
- Refitez le sac à poussières sur le raccord **36**.

Il se peut que les poussières ne sortent pas librement du sac. Cela n'affecte pas les performances de sciage mais réduit l'efficacité de la récupération des poussières de la scie. Afin de restaurer l'efficacité de récupération des poussières de votre scie, appuyez sur le ressort à l'intérieur du sac à poussière quand vous le videz et tapotez le sac sur le bord de la poubelle ou du réceptacle à poussière.

### Extraction externe des poussières (Fig. AA)

Pour l'aspiration de la poussière sèche particulièrement nuisible à la santé, voire cancérogène, utilisez un aspirateur spécial de classe M.

### Raccordement d'un extracteur de poussière compatible AirLock (Fig. AA)

Le raccord pour l'extraction de la poussière **36** de votre scie à onglet est compatible avec le système de raccordement DEWALT AirLock. Le système AirLock permet le raccordement rapide et sûr du tuyau de l'extracteur de poussière **67** sur la scie à onglet.

- Assurez-vous que le raccord AirLock **65** est en position Déverrouillée. Alignez les encoches **66** de la bague et du raccord AirLock comme illustré, pour les positions de déverrouillage/verrouillage.
- Poussez le raccord AirLock sur le raccord d'extraction de la poussière **36**.
- Tournez la bague en position de verrouillage.

**REMARQUE :** Les roulements à billes à l'intérieur de la bague se verrouillent dans la fente et assurent le bon raccordement. La scie à onglet est alors solidement raccordée à l'extracteur de poussière.

### Compatible avec le sans-fil Tool Connect™

La scie à onglet dispose d'un système de connexion sans fil intégré qui peut fonctionner avec un extracteur de poussière sans-fil Tool Connect™. Une fois que la scie et que l'extracteur de poussière compatible sans-fil Tool Connect™ sont appareils, l'extracteur de poussière est commandé par l'interrupteur à gâchette de la scie à onglet.

## Utilisation du système de lampe de travail à DEL XPS™ (Fig. A1, A2)

**REMARQUE :** La scie à onglet doit être équipée de son bloc-batterie.

Le système d'éclairage de travail à LED XPS™ est équipé d'un interrupteur temporaire **27** et il peut être activé manuellement. Le système d'éclairage de travail à LED XPS™ s'allume également lorsque la gâchette est actionnée et que la lame tourne.

Pour découper une ligne de crayon existant sur un morceau de bois :

- Mettez le système XPS™ en marche, puis tirez sur la poignée de commande **2** pour porter la lame de scie à proximité du bois. L'ombre de la lame apparaît sur le bois.

- Alignez le trait de crayon sur le bord de l'ombre de la lame. Vous pourriez avoir à ajuster l'onglet ou les angles de biseau pour correspondre exactement à la ligne de crayon.

### Coupes traversantes (Fig. A1, A2, P, Q)

Si la fonction de glissement n'est pas utilisée, s'assurer que la tête de la scie est reculée aussi loin que possible et que le bouton de blocage des rails **6** est serrée. Cela permettra d'éviter que la scie glisse le long de ses rails quand la pièce de travail est engagée.

La découpe de plusieurs pièces n'est pas recommandée mais elle peut être effectuée en toute sécurité en s'assurant que chaque pièce est maintenue fermement en place contre la table et le guide.

### Coupe transversale verticale

- Réglez et verrouillez le bras d'onglet à zéro, maintenez fermement le bois en place sur la table **17** et contre le guide **13**.
- Après avoir serré le bouton de verrouillage du rail **6**, allumez la scie en enfonçant le levier de déverrouillage **25** et en appuyant sur l'interrupteur à gâchette **24**.
- Lorsque la scie atteint son plein régime, baissez doucement et lentement le bras pour découper le bois. Laissez la lame s'arrêter complètement avant de relever le bras.

### Coupe transversale coulissante (Fig. A1, P)

Lors de la découpe de toute pièce plus grande que 51 x 115 mm (51 x 82 mm avec un onglet à 45 degrés), utilisez un mouvement extérieur-bas-retour après avoir desserré le bouton de blocage des rails **6**.

Tirez la scie vers vous, abaissez la tête de scie vers la pièce et repoussez lentement la scie pour terminer la coupe.

Ne laissez pas la scie entrer en contact avec le sommet de la pièce lorsque vous tirez dessus. La scie pourrait se déplacer rapidement vers vous et pourrait entraîner une blessure corporelle ou endommager votre pièce.

### Coupe transversale en onglets (Fig. Q)

L'angle d'onglet est souvent de 45° pour couper des coins, mais peut être défini comme n'importe quelle valeur entre zéro à 50° vers la gauche ou 60° à droite. Procédez comme avec une coupe transversale verticale.

Lors de la coupe de pièce plus larges que 51 x 105 mm de longueur plus courte, placez toujours le côté le plus long contre le guide.

### Coupe en biseau (Fig. A1, A2)

Les angles de biseau peuvent être définis entre 49 degrés à droite et 49 degrés à gauche et peuvent être coupés avec l'arbre à onglet positionné entre 50 degrés à gauche et 60 degrés à droite. Reportez-vous à la section **Caractéristiques et commandes** pour des instructions détaillées sur le système de biseau.

- Desserrez le verrouillage de biseau **33**, et déplacez la scie à gauche ou à droite selon les besoins. Il est nécessaire de déplacer le guide **13** pour permettre le dégagement. Serrez le bouton de réglage de guide **12** après avoir positionné les guides.

- Serrez fermement le verrouillage de biseau.

À certains angles extrêmes, la garde de droite doit être retirée. Reportez-vous à **Réglage de guide** dans la section **Réglages** pour des informations importantes sur le réglage des guides pour certaines coupes en biseau.

Pour retirer la garde de droite, dévissez le bouton de réglage de la garde **12** de plusieurs tours et faites glisser la garde vers l'extérieur. La garde de droite est fixée à la base par une lanière pour éviter de la perdre.

### Qualité de coupe

La qualité de toute coupe dépend de plusieurs variables tels que le matériau coupé, le type de lame, la dureté de la lame et la vitesse de coupe. Lorsque des coupes plus régulières sont souhaitées, notamment dans le cas de moulures ou d'autres travaux de précision, une lame aiguisée (60 dents

en carburé) et une vitesse de coupe plus faible et plus régulière produiront le résultat souhaité.

**AVERTISSEMENT :** *s'assurer que le matériau ne glisse pas pendant la coupe; bien le bloquer. Toujours attendre que la lame soit complètement arrêtée avant de lever les bras. Au cas où des petites fibres de bois sont visibles à l'arrière de la pièce, appliquer un morceau de bande adhésive à l'endroit de la coupe. Couper à travers la bande adhésive et l'enlever prudemment après la coupe.*

## Coupes non traversantes (rainurage et feuillure)

### (Fig. A2)

Votre scie est équipée d'une butée de rainurage **30**, d'une vis de réglage de profondeur **29** et d'un écrou papillon **28** pour permettre le rainurage. Les instructions des sections **Coupes transversales, coupes en biseau** et **Coupes d'onglet combinées** concernent les coupes faites à travers l'épaisseur totale de la pièce. La scie peut également réaliser des coupes non traversantes de rainures et de feuillure.

### Rainurage (Fig. A1, A2)

Consultez **Butée rainurage** pour connaître les instructions détaillées pour régler la profondeur de coupe. Une chute de bois doit être utilisée pour vérifier la profondeur de coupe voulue.

1. Tenez fermement le bois sur le plateau et contre la garde **13**. Alignez la zone à découper sous la lame. Positionnez le bras de la scie complètement vers l'avant, la lame en position basse. Allumez la scie en enfoncez le levier de déverrouillage **25** et en appuyant sur l'interrupteur à gâchette **24**. Poussez le bras de la scie vers l'arrière en un mouvement régulier pour découper une rainure dans l'ouvrage.
2. Relâchez l'interrupteur alors que le bras de la scie est en bas. Une fois la lame de scie complètement arrêtée, relevez le bras. Laissez toujours la lame s'arrêter complètement avant de relever le bras.
3. Pour élargir la rainure, répétez les étapes 1 et 2 jusqu'à avoir atteint la largeur voulue.

## Fixation de la pièce (Fig. C)

**AVERTISSEMENT :** *une pièce qui est encastrée, équilibrée et fixée avant une coupe peut être déséquilibrée après avoir été coupée. Une charge déséquilibrée peut incliner la scie ou tout ce sur quoi la scie est fixée, comme une table ou un établi. Lorsque vous effectuez une coupe qui peut devenir déséquilibrée, bien soutenir la pièce et s'assurer que la scie est bien boulonnée à une surface stable. Il y a des risques de blessures corporelles.*

**AVERTISSEMENT :** *le pied de la bride doit être encastré au-dessus de la base de la scie chaque fois que la bride est utilisée. Toujours serrer la pièce à la base de la scie et non à une autre partie de la zone de travail. S'assurer que le pied de la bride n'est pas serré au bord de la base de la scie.*

**ATTENZIONE:** *utilizzare sempre un fermo per mantenere il controllo e ridurre il rischio di lesioni personali e danni al pezzo da lavorare.*

Utilisez la pince matériel **39** fourni avec la scie. Les guides de gauche et de droite coulissent d'un côté à l'autre pour faciliter l'opération de pinçage. D'autres accessoires tels que pinces à ressort, serres à barre ou serre-joint en C peuvent être adaptées à certaines tailles et formes de matériaux.

## Installer de la bride

1. La base comporte quatre trous rectangulaires pour installer la fixation **68**, deux à l'avant et deux à l'arrière de la scie, sous la garde de la base. Insérez la fixation **39** dans l'un des quatre trous.

**REMARQUE :** Pour installer la fixation à l'arrière de la scie, le bras de fixation doit être à la position la plus haute possible de sorte que le piton de la fixation puisse coulisser dans le trou au moment où la fixation passe par-dessus la garde.

2. Desserez le bouton pour régler la fixation vers le haut ou le bas, serrez le bouton pour fermement fixer l'ouvrage.

**REMARQUE :** Placer la bride du côté opposé à la base pour le biseautage. TOUJOURS EFFECTUER DES ESSAIS À BLANC (SANS ALIMENTATION) AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. S'ASSURER QUE LA BRIDE N'OBSTRUE PAS LE MOUVEMENT DE LA SCIE OU DES GUIDES.

## Soutien des pièces longues (Fig. E)

### SOUTENEZ TOUJOURS LES PIÈCES LONGUES

Pour de meilleurs résultats, utilisez les supports DE7023-XJ ou DE7033 **41** pour étendre la largeur de la table de la scie. Soutenez les longues pièces à l'aide de tout moyen commode, par exemple un chevalet de sciage ou un appareil similaire, afin d'empêcher les extrémités de tomber.

## Découpe de cadres, de coffrages et d'autres objets à quatre faces (Fig. R, S)

Faites quelques coupes simples dans des chutes de bois pour bien « sentir » la scie. Votre scie est l'outil parfait pour réaliser des coins à l'onglet comme celui illustré à la Figure R.

Le diagramme 1 de la Figure S illustre un assemblage réalisé à l'aide de la méthode de réglage de biseau. L'assemblage illustré peut être réalisé en utilisant les deux méthodes.

- En utilisant le réglage du biseau :
  - Le biseau pour les deux panneaux est ajusté à 45° chacun, produisant un angle de 90°.
  - Le bras d'onglet est bloqué en position zéro et le réglage de biseau est bloqué à 45°.
  - Le bois est positionné avec le large côté plat contre la table et le bord étroit contre le guide.
- En utilisant le réglage d'onglet :
  - La même coupe peut être faite par la coupe d'onglets à droite et à gauche avec la surface large contre le guide.

## Découpe de moulures de garnissage et d'autres cadres (Fig. S)

Le diagramme 2 de la Figure S illustre un assemblage réalisé en réglant le bras d'onglet à 45 degrés pour couper à onglet les deux planches afin de former un coin à 90 degrés. Pour réaliser ce type d'assemblage, réglez le biseau sur zéro et le bras d'onglet sur 45 degrés. Une fois de plus, positionnez le bois avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide.

Les deux diagrammes de la Figure S correspondent à des objets à quatre côtés uniquement. Lorsque le nombre de côtés change, les angles d'onglet et de biseau changent aussi. Le tableau ci-dessous indique les angles adéquats pour diverses formes, en supposant que tous les côtés sont d'égale longueur.

NOMBRE DE CÔTÉS	ONGLET OU ANGLE DE BISEAU
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Pour réaliser une forme qui n'apparaît pas dans le tableau, utilisez la formule suivante : 180 degrés divisé par le nombre de côté donne l'angle d'onglet (si le matériau est coupé verticalement) ou de biseau (s'il est coupé à plat)

## Découpe à onglet mixte (Fig. T)

Une coupe à onglet mixte est réalisée en utilisant simultanément un angle d'onglet et un angle de biseau. C'est le type de coupe utilisé pour fabriquer des cadres ou des boîtes dont les côtés sont inclinés, comme illustré dans la Figure T.

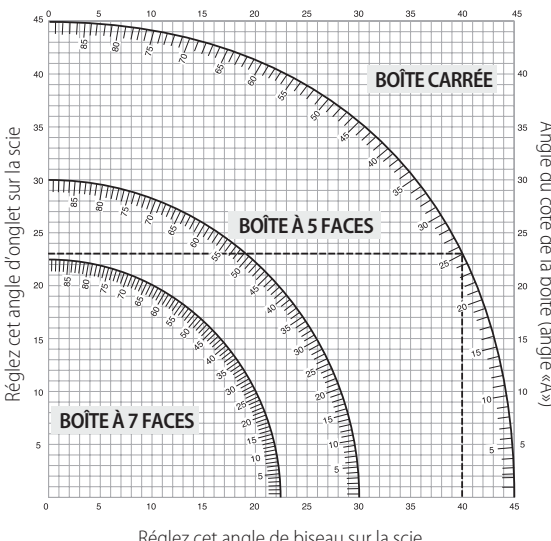


**AVERTISSEMENT :** si l'angle de coupe varie d'une coupe à l'autre, vérifiez que la poignée de fixation de biseau et la poignée de blocage d'onglet sont bien serrées. Ces poignées doivent être resserrées après chaque réglage d'onglet ou de biseau.

Le tableau ci-dessous vous aidera à sélectionner les réglages d'onglet et de biseau adéquats pour des coupes à onglet mixte classiques.

- Pour utiliser le tableau, sélectionnez l'angle A souhaité (Figure T) pour votre projet et recherchez cet angle sur l'arc adéquat du tableau.
- Tracez un trait vertical à partir de ce point pour lire l'angle de biseau adéquat et un trait horizontal pour lire l'angle d'onglet adéquat.
- Réglez votre scie sur les angles prescrits et effectuez quelques coupes d'essai. Entraînez-vous à assembler les pièces coupées.

**Exemple :** pour fabriquer une boîte à quatre côtés avec des angles extérieurs à 26 degrés (Angle A, Figure T), utilisez l'arc supérieur droit.) Trouvez la valeur 26° sur l'échelle de l'arc. Suivez la ligne horizontale d'intersection jusqu'à l'un des deux axes pour obtenir le réglage de l'angle d'onglet pour votre scie (42°). Suivez de même la ligne verticale d'intersection vers le bas ou vers le haut pour obtenir le réglage de l'angle de biseau pour la scie (18°). Essayez toujours les coupes sur des chutes de bois afin de vérifier les réglages de la scie.



Réglez cet angle de biseau sur la scie

## Découpe de moulure d'embase (Fig. K, U)

Pour effectuer des coupes droites à 90°, placez le bois contre la garde et maintenez-la en place comme illustré par la Figure U. Mettez la scie en marche, laissez la lame atteindre sa pleine vitesse et abaissez doucement le bras à travers la coupe.

## Découpe de moulures d'embase de 70 mm à 150 mm de hauteur à la verticale contre la garde (Fig. K, U)

**REMARQUE :** Utilisez le levier de verrouillage de la glissière 62, illustré à la Figure K, lorsque vous faites des découpes de moulures d'embase mesurant de 70 mm à 150 mm verticalement haut contre le guide.

Placez la pièce comme illustré par la Figure U.

Toutes les coupes doivent être réalisées l'arrière de la moulure placée contre la garde et le bas de la moulure contre le plateau.

	coin intérieur	coin extérieur
Côté gauche	Onglet gauche à 45° Conservez le côté gauche de la coupe	Onglet droit à 45° Conservez le côté gauche de la coupe
Côté droit	Onglet droit à 45° Conservez le côté droit de la coupe	Onglet gauche à 45° Conservez le côté droit de la coupe

Du matériel jusqu'à 150 mm peut être coupé comme indiqué ci-dessus.

## Découpe de moulures couronnées (Fig. A1, V1, V2)

Votre scie à onglet est mieux adaptée à la tâche de découpe de moulures couronnées qu'aucun autre outil. Afin de s'ajuster correctement, les moulures couronnées doivent être découpées à l'onglet avec une précision extrême.

Votre scie à onglet comporte des crans prédéfinis d'onglets à 22,5°, 31,6° et 35,3° à gauche et à droite pour découper des moulures en couronne au bon angle et des cliquets de butée de biseau à 22,5° et 30° à gauche et à droite. Une marque est également présente sur l'échelle de biseau 10 à 33,9 degrés. Le tableau suivant indique les paramètres appropriés pour la découpe de moulures couronnées.

**REMARQUE :** Il est extrêmement important d'effectuer des tests préliminaires avec des chutes de bois!

## Instruction pour la découpe de moulures couronnées à plat et en utilisant les onglets mixtes (Fig. V1)

- Moulure dont la large surface arrière est à plat sur la table à scie 17.
- Placez le haut de la moulure contre le guide 13.
- Les réglages ci-dessous s'appliquent aux moulures couronnées avec des angles de 45°.

	coin intérieur	coin extérieur
Côté gauche	Biseau gauche à 30° Table à onglets à droite à 35,26° Conservez l'extrémité gauche de la coupe	Biseau droite à 30° Table à onglets à gauche à 35,26° Conservez l'extrémité gauche de la coupe
Côté droit	Biseau droit à 30° Table à onglets à gauche à 35,26° Conservez l'extrémité droite de la coupe	Biseau gauche à 30° Table à onglets à droite à 35,26° Conservez l'extrémité droite de la coupe

- Les réglages ci-dessous s'appliquent aux moulures couronnées avec des angles de 52° au sommet et des angles de 38° au fond.

	coin intérieur	coin extérieur
Côté gauche	Biseau gauche à 33,9° Table à onglets à droite à 31,62° Conservez l'extrémité gauche de la coupe	Biseau droite à 33,9° Table à onglets à gauche à 31,62° Conservez l'extrémité gauche de la coupe
Côté droit	Biseau droit à 33,9° Table à onglets à gauche à 31,62° Conservez l'extrémité droite de la coupe	Biseau gauche à 33,9° Table à onglets à droite à 31,62° Conservez l'extrémité droite de la coupe

## Méthode alternative de découpe de moulures couronnées

Avec cette méthode de découpe de moulure couronnée, aucune coupe biseautée n'est requise. Des modifications minimales peuvent être apportées à l'angle d'onglet sans affecter l'angle de biseau. En cas de coins autres qu'à 90 degrés, il est possible d'ajuster rapidement et facilement la scie en conséquence.

## Instructions pour la découpe de moulures couronnées mises en angle entre le guide et la base de la scie pour toutes les coupes (Fig. V2)

- Faites pivoter la moulure de sorte que sa partie inférieure (celle qui sera adossée au mur lors de l'installation) se trouve contre le guide 13 et que sa partie supérieure repose sur la base de la scie.
- Les parties « plates » formant un angle à l'arrière de la moulure doivent bien reposer sur le guide et la base de la scie 17.

	coin intérieur	coin extérieur
Côté gauche	Onglet à droite à 45° Conservez le côté droit de la coupe	Onglet à gauche à 45° Conservez le côté droit de la coupe
Côté droit	Onglet à gauche à 45° Conservez le côté gauche de la coupe	Onglet à droite à 45° Conservez le côté gauche de la coupe

## Découpes spéciales

**AVERTISSEMENT :** *n'effectuez jamais aucune découpe si le matériau n'est pas maintenu en place sur la table et contre le guide.*

### Découpe d'aluminium (Fig. W1, W2)

**UTILISEZ TOUJOURS DES LAMES DE SCIE APPROPRIÉES SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR LA DÉCOUPE D'ALUMINIUM.**

Certaines pièces peuvent nécessiter l'utilisation de pinces ou de fixations pour éviter tout mouvement durant la découpe. Positionnez le matériel de telle sorte que vous couperez la section transversale la plus fine, comme le montre la Figure W1. La Figure W2 illustre la mauvaise manière de couper ces extrusions.

Utilisez un lubrifiant de coupe en cire en bâton lors de la découpe d'aluminium. Appliquez directement le lubrifiant de coupe en cire en bâton sur la lame **46** de scie avant d'entamer l'opération de coupe. N'appliquez jamais de cire en bâton sur une lame en mouvement. La cire apporte une lubrification adaptée et empêche les copeaux d'adhérer à la lame.

### Matériaux arqués (Fig. X1, X2)

Lors de la découpe de matériaux arqués, placez toujours ce dernier comme illustré à la Figure X1 et jamais comme illustré à la Figure X2. Si vous placez incorrectement le matériau, il pincerai la lame.

### Découpe de tuyau en plastique ou d'autre matériau rond

Il est facile de couper des tuyaux en plastique avec votre scie. Il faut les couper exactement de la même manière que du bois et **LES PINCER ET LES MAINTENIR FERMEMENT SUR LE GUIDE POUR LES EMPÉCHER DE ROULER**. Cela est extrêmement important lors de découpes en angle

### Découpe de grands matériaux (Fig. Y)

De temps à autre, vous serez confronté à une pièce de bois légèrement trop grande pour passer sous le pare-main de la lame. Si cela se produit, placez simplement votre pouce droit sur la partie supérieure du carter de protection, **①** puis remontez le pare-main juste assez pour libérer la pièce, comme le montre la Figure Y. Évitez de procéder ainsi autant que possible, mais s'il le faut, la scie fonctionnera bien et réalisera une plus grosse coupe. NE JAMAIS ATTACHER, COLLER NI FIXER LE PARE-MAIN DE MANIÈRE À LE MAINTENIR OUVERT DURANT L'UTILISATION DE CETTE SCIE.

## MAINTENANCE

Votre outil électrique a été conçu pour fonctionner longtemps avec un minimum de maintenance. Le fonctionnement continu et satisfaisant de l'outil dépendra d'une maintenance adéquate et d'un nettoyage régulier.

**AVERTISSEMENT :** *pour réduire tout risque de dommages corporels graves, arrêter et déconnecter la batterie avant tout réglage ou avant de retirer ou installer toute pièce ou tout accessoire. Tout démarrage accidentel pourrait causer des dommages corporels.*

Le chargeur et le bloc batterie ne peuvent pas être réparés.



## Lubrification

Votre outil électrique ne requiert aucune lubrification additionnelle.



## Entretien

**AVERTISSEMENT :** *éliminer poussière et saleté du boîtier principal à l'aide d'air comprimé chaque fois que les orifices d'aération semblent s'enclaver. Porter systématiquement des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués au cours de cette procédure.*

**AVERTISSEMENT :** *ne jamais utiliser de solvants ou tout autre produit chimique décapant pour nettoyer les parties non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques pourraient en attaquer les matériaux*

*utilisés. Utiliser un chiffon humidifié avec de l'eau et un savon doux. Protéger l'outil de tout liquide et n'immerger aucune de ses pièces dans aucun liquide.*

Avant toute utilisation, vérifiez soigneusement le pare-main supérieur, le pare-main inférieur et le conduit de poussière afin de déterminer s'ils fonctionnent correctement. Assurez-vous que les copeaux, la poussière ou les particules de la pièce ne bloquent l'une des fonctions.

Si des fragments d'ouvrage sont coincés entre la lame et les carters de protection, retirez le bloc-batterie de la machine et suivez les instructions données dans la section **Remplacer ou installer une lame de scie neuve**. Retirez les parties coincées et remontez la lame de scie.

Nettoyez régulièrement la poussière et les copeaux de bois autour ET SOUS la base et la table tournante.

### Nettoyage de la lampe de travail

- Nettoyez soigneusement la sciure et les débris de la lampe de travail avec un coton-tige. L'accumulation de poussière peut bloquer la lampe de travail et de l'empêcher d'indiquer précisément la ligne de coupe.
- NE PAS utiliser de solvants de toute nature; ils peuvent endommager la lentille.
- Avec la lame retirée de la scie, nettoyez le brai et les particules de la lame.

### Nettoyage des conduits de poussière

Avec la scie débranché et la tête de scie pleinement soulevée, de l'air à faible pression ou une tige de grand diamètre peut être utilisée pour enlever la poussière sur le conduit de poussière.

### Accessoires en option

**AVERTISSEMENT :** *comme les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait être dangereuse. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires DEWALT recommandés doivent être utilisés avec cet appareil.*

Veuillez consulter votre revendeur pour plus d'informations sur les accessoires appropriés.

### Bride de fixation : DW7090-XJ (Fig. C)

La bride **39** est utilisée pour pincer fermement la pièce sur la table de la scie.

### Fixation à libération rapide : DWSS5026-XJ

### Sac à poussière : DW7053-QZ (Fig. D)

Équipé d'une fermeture à glissière pour un vidage facile, le sac à poussière **40** capture la plus grande partie de la sciure produite.

### Supports : DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

Le support **41** est utilisé pour étendre la largeur de table de la scie

### Supports de fixation : DE7025-XJ (Fig. F)

Les supports de fixation **42** sont utilisés pour monter la scie sur un établi.

**LAMES DE SCIE** UTILISEZ TOUJOURS DES LAMES DE SCIE DE 250 mm AVEC DES TROUX D'AXE DE 30 mm . L'INDICE DE VITESSE DOIT ÊTRE AU MOINS 4 800 TR/MIN N'utilisez jamais de lame de diamètre inférieur. Le pare-main ne serait pas adéquat. Utilisez uniquement des lames de coupe transversale. Ne pas utiliser des lames conçues pour l'extraction, des lames de combinaison ou des lames avec des angles de coupe de plus de 5°.

### DESCRIPTION DES LAMES

APPLICATION	DIAMÈTRE	DENTS
<b>Construction des lames de scie</b> (trait de scie étroit avec rebord anti-adhésif)		
Usage général	250 mm	40
Coupes transversales fines	250 mm	60
<b>Lames de scie à bois</b> (fournir des coupes lisses et nettes)		
Coupes transversales fines	250 mm	80
Métaux non ferreux	250 mm	96

## Protection de l'environnement



Tri sélectif. Les produits et batteries marqués de ce symbole ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Les produits et batteries contiennent des matières qui peuvent être récupérées et recyclées afin de réduire la demande en matières premières. Veuillez recycler les produits électriques et les batteries conformément aux dispositions locales en vigueur. Pour plus d'informations, consultez le site [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Batterie rechargeable

Recharger cette batterie longue durée lorsqu'elle ne produira plus assez de puissance pour effectuer un travail qu'elle faisait facilement auparavant.

En fin de vie utile, mettre la batterie au rebut conformément à la réglementation en matière d'environnement :

- Décharger complètement la batterie, puis la retirer de l'outil.
- Les cellules ion lithium sont recyclables. Les apporter au revendeur ou dans un centre de recyclage local. Les blocs batterie collectés seront recyclés ou mis au rebut correctement.

# TRONCATRICE

## DCS727

### Congratulazioni!

Per aver scelto un apparato DeWALT. Gli anni di esperienza, lo sviluppo e l'innovazione meticolosi del prodotto fanno di DeWALT uno dei partner più affidabili per gli utilizzatori di apparati elettrici professionali.

### Dati Tecnici

	DCS727
Tensione	$V_{DC}$ 54
Tipo	1
Tipo di batterie	Li-Ion
Diametro lama	mm 250
Alesatura lama	mm 30
Spessore lama	mm 1,75
Larghezza scanalature	mm 3,0
Velocità max. lama	min <sup>-1</sup> 4300
Capacità max. di taglio a 90°	mm 305
Capacità max. di taglio a 45°	mm 215
Profondità max. di taglio 90°	mm 90
Profondità max. di taglio a 45°	mm 50
Taglio obliquo (posizioni max.)	a sinistra 50° a destra 60°
Taglio inclinato (posizioni max.)	a sinistra 49° a destra 49°
Obliquo a 0°	
Altezza massima battiscopa 150 mm	mm 28
Larghezza risultante ad altezza max. 90 mm	mm 290
Altezza risultante a larghezza max. 305 mm	mm 77
Taglio obliquo 45° a sinistra	
Larghezza risultante ad altezza max. 90 mm	mm 200
Altezza risultante a larghezza max. 210 mm	mm 77
Taglio obliquo 45° a destra	
Larghezza risultante ad altezza max. 90 mm	mm 200
Altezza risultante a larghezza max. 210 mm	mm 77
Inclinato a sinistra a 45°	
Larghezza risultante ad altezza max. 60 mm	mm 290
Altezza risultante a larghezza max. 305 mm	mm 50
Inclinato a destra a 45°	
Larghezza risultante ad altezza max. 28 mm	mm 290
Altezza risultante a larghezza max. 305 mm	mm 20
Tempo di frenatura automatica della lama	s < 4
Peso (senza blocco batteria)	kg 20,5
Valori di rumorosità e/o di vibrazione (somma vettore triassiale) ai sensi della norma EN62841-3-9	
$L_{PA}$ (livello pressione sonora delle emissioni)	dB(A) 100,3
$L_{WA}$ (livello potenza sonora)	dB(A) 111,7
K (incertezza per il livello sonoro dato)	dB(A) 3

I livelli di vibrazione e/o rumorosità indicati in questo foglio informativo secondo una procedura standardizzata e prevista nella norma EN62841 e possono essere utilizzati per mettere a confronto elettroutensili diversi. Possono essere utilizzati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTENZA:** i livelli di vibrazione e/o rumorosità dichiarati si riferiscono alle applicazioni principali dell'elettroutensile. Tuttavia,

se l'elettroutensile viene utilizzato per applicazioni diverse, con accessori diversi, o non riceve adeguata manutenzione, i suoi livelli di rumorosità e/o di vibrazione potrebbero differire da tali valori. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente i livelli di esposizione per il periodo di utilizzo complessivo.

Per una stima del livello di esposizione a rumore e vibrazione dovrebbero considerare anche i momenti in cui l'elettroutensile è spento oppure in cui è acceso, ma non viene utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente il livello di esposizione durante il periodo di utilizzo complessivo.

Identificare ulteriori misure di sicurezza per proteggere l'operatore dagli effetti della vibrazione e/o del rumore, quali: sottoporre l'utensile e gli accessori a manutenzione, tenere le mani calde (rilevante per le vibrazioni) e organizzare dei modelli di lavoro.

### Dichiarazione di conformità CE

#### Direttiva sui macchinari e Direttiva sulle apparecchiature radio



#### Troncatrice DCS727

DEWALT dichiara che i prodotti qui descritti nei **Dati tecnici** sono conformi alle normative:

2006/42/CE, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Questi prodotti sono anche conformi alla Direttiva 2014/53/UE, e 2011/65/UE. Per ulteriori informazioni, contattare DeWALT all'indirizzo seguente o vedere sul retro del manuale.

Il firmatario è responsabile della compilazione del documento tecnico e rende questa dichiarazione per conto di DeWALT.

Markus Rompel  
Vice Presidente Tecnico, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germania

30.11.2022

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni, leggere attentamente il manuale di istruzioni.

### Definizioni: linee guida per la sicurezza

Le definizioni seguenti descrivono il livello di criticità di ciascuna indicazione. Leggere il manuale e prestare attenzione ai seguenti simboli.

**PERICOLO:** indica una situazione di pericolo imminente che, se non viene evitata, provoca il decesso o lesioni personali gravi.

**AVVERTENZA:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, può provocare il decesso o lesioni personali gravi.

**ATTENZIONE:** indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, può provocare lesioni personali di entità lieve o moderata.

**AVVISO:** indica una situazione non in grado di causare lesioni personali ma che, se non evitata, potrebbe provocare danni materiali.

Segnala il pericolo di scosse elettriche.

Segnala rischio di incendi.

Batterie				Caricatori/Tempi di Ricarica (Minuti)**								
Cat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Peso (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Codice data 201811475B o successivo

\*\*Questa matrice è solo indicativa; i tempi variano a seconda della temperatura e delle condizioni della batteria.

## AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA PER APPARATI ELETTRICI

**AVVERTENZA:** leggere attentamente tutte le avvertenze, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite con l'apparato. La mancata osservanza delle istruzioni seguenti può dar luogo a scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

### CONSERVARE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI PER RIFERIMENTI FUTURI

Il termine "apparato elettrico" utilizzato nelle avvertenze fa riferimento sia agli apparati alimentati a corrente (con cavo elettrico), sia a quelli a batteria (senza cavo).

#### 1) Sicurezza Dell'area di Lavoro

- a) Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Gli ambienti disordinati o scarsamente illuminati favoriscono gli incidenti.
- b) Non azionare gli apparati in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli apparati elettrici creano scintille che possono incendiare le polveri o i fumi.
- c) Durante l'uso di un apparato elettrico, tenere lontani i bambini e chiunque si trovi nelle vicinanze. Le distrazioni possono provocare la perdita di controllo.

#### 2) Sicurezza Elettrica

- a) Le spine dell'apparato elettrico devono essere adatte alla presa di alimentazione. Non modificare la spina in alcun modo. Non collegare un adattatore alla spina di un apparato elettrico dotato di scarico a terra. Per ridurre il rischio di scossa elettrica evitare di modificare le spine e utilizzare sempre le prese appropriate.
- b) Evitare il contatto con superfici collegate con la terra, quali tubature, termostoni, fornelli e frigoriferi. Se il proprio corpo è collegato con la terra, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- c) Non esporre gli apparati elettrici alla pioggia o all'umidità. Se l'acqua entra nell'apparato elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- d) Non utilizzare il cavo elettrico in modo improprio. Non utilizzare mai il cavo per spostare, tirare o scolare l'apparato elettrico. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Se il cavo è danneggiato o impigliato, il rischio di scossa elettrica aumenta.
- e) Quando l'apparato elettrico viene impiegato all'aperto, utilizzare unicamente cavi di prolunga previsti per esterni. L'uso di un cavo elettrico adatto ad ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- f) Se è non è possibile evitare l'uso di un apparato elettrico in ambienti umidi, usare una fonte di corrente protetta da un interruttore differenziale (salvavita). L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di scossa elettrica.

#### 3) Sicurezza Personale

- a) Quando si utilizza un apparato elettrico evitare di distrarsi. Prestare attenzione a quello che si sta facendo e utilizzare il buon senso. Non utilizzare l'apparato elettrico quando si è

stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali. Un solo attimo di distrazione durante l'uso di tali apparati potrebbe provocare gravi lesioni personali.

- b) Indossare abbigliamento di protezione adeguato. Utilizzare sempre protezioni oculari. L'uso di abbigliamento di protezione quali mascherine antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, caschi di sicurezza o protezioni uditive, in condizioni opportune consente di ridurre le lesioni personali.
- c) Evitare avvii involontari. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spento prima inserire l'alimentazione e/o il blocco batteria e prima di afferrare o trasportare l'apparato. Il trasporto di apparati elettrici tenendo il dito sull'interruttore o quando sono collegati alla rete elettrica con l'interruttore nella posizione di acceso provoca incidenti.
- d) Prima di accendere l'apparato elettrico, rimuovere eventuali chiavi o utensili di regolazione. Un utensile di regolazione o una chiave fissati su una parte rotante dell'apparato elettrico possono provocare lesioni personali.
- e) Non sporgersi. Mantenere sempre una buona stabilità al suolo ed equilibrio. Ciò consente un migliore controllo dell'apparato nelle situazioni impreviste.
- f) Indossare vestiario adeguato. Non indossare abiti lenti o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontano dalle parti in movimento. Abiti lenti, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- g) Se i dispositivi sono forniti di collegamento con l'attrezzatura di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. La raccolta delle polveri può ridurre i pericoli legati a queste ultime.
- h) Non lasciare che la familiarità acquisita dall'uso frequente degli utensili induca a cedere alla tentazione di ignorare i principi di utilizzo sicuro degli stessi. Un'azione imprudente potrebbe provocare lesioni gravi in una frazione di secondo.

#### 4) Uso e Manutenzione Dell'apparato Elettrico

- a) Non forzare l'apparato. Utilizzare un apparato adatto al lavoro da eseguire. L'apparato lavora meglio e con maggior sicurezza se utilizzato secondo quanto è stato previsto.
- b) Non utilizzare l'apparato se l'interruttore non permette l'accensione o lo spegnimento. Qualsiasi apparato elettrico che non possa essere controllato tramite l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- c) Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o la batteria dall'elettrotensile, se staccabile, prima di effettuare qualsiasi tipo di regolazione, cambiare gli accessori o riporlo. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di azionare l'apparato accidentalmente.
- d) Riporre gli apparati non utilizzati fuori dalla portata dei bambini ed evitarne l'uso da parte di persone che hanno poca familiarità con l'apparato elettrico e con le presenti istruzioni. Gli apparati elettrici sono pericolosi in mano a persone inesperte.
- e) Eseguire una manutenzione adeguata degli apparati elettrici. Verificare il cattivo allineamento e inceppamento di parti

**mobili, la rottura di componenti e ogni altra condizione che possa influire sul funzionamento degli appareati. Se danneggiato, far riparare l'apparato elettrico prima dell'uso.** Molti incidenti sono provocati da appareati elettrici su cui non è stata effettuata la corretta manutenzione.

- f) **Tenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** La manutenzione corretta degli utensili da taglio con bordi affilati riduce le probabilità di inceppamento e ne facilita il controllo.
- g) **Utilizzare l'apparato elettrico, gli accessori, le punte ecc., rispettando le presenti istruzioni e tenendo in considerazione le condizioni di funzionamento e il lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'apparato elettrico per impieghi diversi da quelli previsti può provocare situazioni di pericolo.
- h) **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e senza tracce di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolate non consentono di maneggiare e controllare in modo sicuro l'utensile nel caso di imprevisti.

## 5) Uso e Manutenzione Della Batteria

- a) **Ricaricare l'apparato esclusivamente con il caricabatteria specificato dal produttore.** Un caricabatteria adatto a un determinato tipo di batteria può provocare il rischio di incendio se utilizzato con un pacco batteria differente.
- b) **Gli appareati elettrici vanno usati esclusivamente con i pacchi batteria specificatamente indicati.** L'utilizzo di ogni altro pacco batteria crea rischio di lesioni e d'incendio.
- c) **Se il pacco batteria non è utilizzato tenerlo lontano da oggetti di metallo come fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici che possono provocare un contatto dei terminali.** Il corto circuito dei terminali della batteria può provocare ustioni o un incendio.
- d) **In condizioni di uso eccessivo è possibile che la batteria espella del liquido; evitarne il contatto. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Se il liquido viene a contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido emesso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- e) **Non utilizzare un pacco batteria o un utensile danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile, con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.
- f) **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate.** L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130 °C potrebbe provocare un'esplosione.
- g) **Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'utensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni.** Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.

## 6) Assistenza

- a) **L'apparato elettrico deve essere riparato da personale qualificato, che utilizzi ricambi originali identici alle parti da sostituire.** In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparato elettrico.
- b) **Non riparare le batterie danneggiate.** Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.

## Istruzioni di sicurezza per le troncatrici radiali

- a) **Le troncatrici radiali sono destinate al taglio di legno o prodotti simili e non possono essere usate con dischi da taglio abrasivi per tagliare materiale ferroso, come barre, aste, perni, ecc.** La polvere abrasiva provoca l'inceppamento delle parti in movimento, come la protezione inferiore. Le scintille prodotte dal taglio abrasivo

bruceranno la protezione inferiore, l'inserto della lama e le altre parti in plastica.

- b) **Utilizzare dei morsetti per sostenere il pezzo da lavorare. Se il pezzo viene sostenuto con la mano, mantenerla sempre a una distanza di almeno 100 mm da entrambi i lati della lama. Non utilizzare questa troncatrice per tagliare pezzi troppo piccoli per essere bloccati con i morsetti o sostenuti con le mani.** Se la mano è posizionata troppo vicino alla lama, il rischio di ferirsi è maggiore a causa del contatto con la stessa.
- c) **Il pezzo da lavorare deve essere fermo e fissato con i morsetti o mantenuto contro il guidapezzo e il banco. Non inserire il pezzo direttamente sotto la lama né eseguire tagli "a mano libera" in alcun modo.** Pezzi da lavorare incontrollati o mobili potrebbero essere scagliati via ad alta velocità, con la possibilità di causare lesioni a persone.
- d) **Spingere la troncatrice attraverso il pezzo da lavorare. Non tirare la troncatrice attraverso il pezzo da lavorare. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della troncatrice e posizionarla sopra al pezzo da lavorare senza tagliarlo, avviare il motore, abbassare la testa della troncatrice e spingerla attraverso il pezzo.** Se il taglio viene eseguito tirando la troncatrice la lama potrebbe saltare sulla parte superiore del pezzo da lavorare, scagliando violentemente il gruppo della lama verso l'operatore.
- e) **Non incrociare mai le mani sulla linea di taglio prevista, né davanti né dietro la lama.** Sostenere il pezzo da lavorare a mani incrociate, ovvero tenere il pezzo sulla destra della lama con la mano sinistra (e viceversa) è estremamente pericoloso.
- f) **Non mettere le mani dietro il guidapezzo avvicinandosi a più di 100 mm da uno dei due lati della lama, per rimuovere resti di legno o per qualsiasi altro motivo, mentre la lama sta girando.** La vicinanza della lama che gira alla mano potrebbe non essere evidente e potrebbero verificarsi lesioni personali gravi.
- g) **Ispezionare il pezzo da lavorare prima di tagliarlo. Nel caso in cui il pezzo da lavorare sia piegato o deformato, fissarlo con i morsetti con la parte esterna del lato piegato rivolta verso il guidapezzo. Accertarsi sempre che non vi siano spazi vuoti tra il pezzo da lavorare, il guidapezzo e il banco lungo la linea di taglio.** I pezzi da lavorare piegati o deformati possono distorsersi o spostarsi, provocando un inceppamento della lama in rotazione durante il taglio. Nel pezzo da lavorare non devono essere presenti chiodi o corpi estranei.
- h) **Non utilizzare la troncatrice fino a quando il banco non è sgombro da utensili, resti di legno, ecc., ad eccezione del pezzo da lavorare.** Nel caso in cui piccoli detriti, pezzi di legno sciolti o altri oggetti entrino in contatto con la lama in movimento potrebbero essere lanciati ad alta velocità.
- i) **Tagliare solo un pezzo alla volta.** Più pezzi impilati non possono essere adeguatamente fissati con un morsetto né sostenuti, con il rischio che rimangano incastrati alla lama o si spostino durante l'esecuzione del taglio.
- j) **Prima dell'uso, assicurarsi che la troncatrice radiale sia installata o posizionata su una superficie di lavoro piana e solida.** Una superficie di lavoro piana e solida riduce il rischio che la troncatrice radiale diventi instabile.
- k) **Pianificare il lavoro da eseguire. Ogni volta che si modifica l'impostazione dell'angolo per eseguire un taglio inclinato od obliquo, assicurarsi che il guidapezzo regolabile sia regolato correttamente per sostenere il pezzo da lavorare, senza interferire con il movimento della lama o con il sistema di protezione.** Senza avviare l'utensile e senza alcun pezzo da lavorare sul banco, fare compiere alla lama della troncatrice un giro completo, simulando il taglio, per accertarsi che non vi sia alcuna interferenza e che non sussista il pericolo di tagliare il guidapezzo.

- l) **Nel caso in cui il pezzo da lavorare sia più lungo o più largo della superficie del banco della troncatrice, predisporre una superficie di appoggio adeguata, come una prolunga del banco, un cavalletto, ecc.** I pezzi da lavorare più lunghi o più larghi della superficie del banco della troncatrice radiale non sostenuti in modo sicuro possono rovesciarsi. Se il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si rovescia, potrebbe sollevare la protezione inferiore oppure essere scagliato via dalla lama in rotazione.
- m) **Non utilizzare un'altra persona al posto di una prolunga del banco o come sostegno aggiuntivo.** Un sostegno instabile per il pezzo da lavorare può provocare l'inceppamento della lama sul pezzo oppure il pezzo potrebbe spostarsi durante l'operazione di taglio, trascinando l'operatore o l'assistente contro la lama in rotazione.
- n) **Non bloccare né premere in alcun modo il pezzo tagliato contro la lama in rotazione.** Se confinato, per esempio tramite l'uso dei finecorsa, il pezzo tagliato potrebbe incunearsi contro la lama ed essere scagliato via violentemente.
- o) **Utilizzare sempre un morsetto o un altro dispositivo di bloccaggio per offrire un supporto stabile alle parti cilindriche, come barre e tubi.** Poiché le barre tendono a rotolare durante il taglio, la lama potrebbe "addentilarle" trascinandole verso di sé, insieme alla mano dell'operatore.
- p) **Lasciare che la lama raggiunga la piena velocità prima di appoggiarla sul pezzo da lavorare.** In questo modo si ridurrà il rischio che il pezzo sia scagliato via.
- q) **In caso di inceppamento del pezzo da lavorare o della lama, spegnere la troncatrice radiale.** Attendere l'arresto di tutte le parti in movimento e scollegare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere il pacco batteria. A questo punto liberare il materiale inceppato. Proseguire con il taglio con un pezzo inceppato potrebbe causare la perdita di controllo o il danneggiamento della troncatrice.
- r) **Dopo il completamento dell'operazione di taglio, rilasciare l'interruttore, mantenere abbassata la testa della troncatrice e attendere che la lama si arresti prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinarsi con la mano alla lama in movimento è pericoloso.
- s) **Tenere saldamente l'impugnatura quando si esegue un taglio incompleto oppure quando si rilascia l'interruttore prima che la testa della troncatrice sia completamente abbassata.** L'azione frenante della troncatrice potrebbe provocare l'abbassamento improvviso della sua testa, causando il rischio di lesioni.

## Regole di sicurezza aggiuntive per le troncatrici radiali



**AVVERTENZA:** non collegare l'unità all'alimentazione elettrica, senza avere letto e compreso appieno tutte le istruzioni.

- **NON METTERE IN FUNZIONE QUESTA MACCHINA** fino a quando il suo assemblaggio e la sua installazione non sono stati completati in base alle istruzioni. Una macchina non assemblata correttamente può provocare gravi lesioni.
- **CHIEDERE IL PARERE** del proprio supervisore o istruttore o di un'altra persona qualificata, se non si non si ha sufficiente familiarità con il funzionamento di questa macchina. Conoscere significa essere sicuri.
- **ASSICURARSI** che la lama ruoti nella direzione corretta. I denti della lama devono essere rivolti nella direzione di rotazione marcata sulla troncatrice.
- **STRINGERE TUTTE LE IMPUGNATURE DI BLOCCAGGIO** e le manopole e leve di fissaggio prima dell'uso. A causa di eventuali dispositivi di fissaggio allentati dei componenti o il pezzo da lavorare potrebbero essere scagliati via ad alta velocità.
- **EVITARE IL RILASCIO INCONTROLLATO DELLA TESTA DELLA TRONCATRICE DALLA POSIZIONE COMPLETAMENTE ABBASSATA.** Altrimenti sussiste il rischio di ribaltamento della macchina.
- **ASSICURARSI** che la lama e i morsetti di bloccaggio della lama siano puliti, che i lati incassati dei morsetti siano contro la lama e che la vite del mandrino sia stretta saldamente. La lama allentata o non bloccata correttamente potrebbe causare danni all'utensile e lesioni a persone.
- **NON UTILIZZARE LA TRONCATRICE A UNA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DIVERSA DA QUELLA PREVISTA** per questa macchina. Diversamente potrebbero verificarsi surriscaldamento, danni all'utensile e lesioni a persone.
- **NON INCUNEAR OGGETTI CONTRO LA VENTOLA** per bloccare l'albero motore. Potrebbero verificarsi danni all'utensile e lesioni alle persone.
- **NON TAGLIARE MAI METALLI** o prodotti in muratura. Tagliando questi materiali le punte in carburo dei denti della lama potrebbero staccarsi ed essere scagliate via ad alta velocità, provocando lesioni gravi alle persone.
- **NON POSIZIONARE MAI PARTI DEL CORPO NELLA LINEA DI TRAIETTORIA DELLA LAMA.** Potrebbero verificarsi lesioni personali.
- **NON APPLICARE MAI LUBRIFICANTE ALLA LAMA MENTRE STA GIRANDO.** Mentre applica il lubrificante la mano dell'operatore potrebbe entrare accidentalmente in contatto con la lama, con conseguenti lesioni gravi.
- **NON posizionare una mano nell'area della lama quando la troncatrice è collegata alla fonte di alimentazione.** L'attivazione accidentale della lama potrebbe comportare lesioni gravi.
- **NON METTERE MAI LE MANI ATTORNO O DIETRO ALLA LAMA.** Una lama può provocare lesioni gravi.
- **NON METTERE LE MANI SOTTO LA TRONCATRICE,** salvo che sia scollegata dalla fonte di alimentazione e spenta. Il contatto con la lama potrebbe causare lesioni personali.
- **FISSARE LA MACCHINA SU UNA SUPERFICIE DI APPOGGIO STABILE.** La vibrazione potrebbe provocare lo scivolamento, lo spostamento o il ribaltamento della macchina, causando lesioni gravi.
- **UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LAME PER IL TAGLIO TRASVERSALE** raccomandate per le troncatrici radiali. Per ottenere i risultati migliori, non utilizzare lame con punte dei denti in carburo con angoli di fissaggio superiori a 7°. Non utilizzare lame con scandalature profonde, perché potrebbero deflettersi ed entrare in contatto con la protezione, provocando danni alla macchina e/o gravi lesioni personali.
- **UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE LAME DEL TIPO E DELLA DIMENSIONE CORRETTI** specificati per questo utensile per evitare danni alla macchina e/o gravi lesioni personali (in conformità alla normativa europea EN847-1:2017).
- Prima dell'uso **ISPEZIONARE LA LAMA PER CONTROLLARE CHE NON SIANO PRESENTI CREPE** o sia danneggiata in altro modo. Una lama crepata o danneggiata in altro modo potrebbe rompersi e i pezzi potrebbero essere scagliati ad alta velocità, provocando lesioni gravi. Sostituire immediatamente le lame crepate o danneggiate. Rispettare la velocità massima contrassegnata sulla lama della troncatrice.
- **LA VELOCITÀ MASSIMA DELLA LAMA DELLA TRONCATRICE** sarà sempre superiore o perlomeno uguale al valore contrassegnato sulla targhetta dei dati nominali dell'utensile.
- **IL DIAMETRO DELLA LAMA** deve essere conforme al valore contrassegnato sulla targhetta dei dati nominali dell'utensile.
- **PULIRE LA LAMA E I MORSETTI DI BLOCCAGGIO DELLA LAMA** prima dell'uso. La pulizia della lama e dei rispettivi morsetti di bloccaggio consente di verificare se sono presenti eventuali danni agli stessi. Una lama o un morsetto di bloccaggio della lama crepati o danneggiati in altro modo potrebbero rompersi e i pezzi potrebbero essere scagliati ad alta velocità, provocando lesioni gravi.
- **NON UTILIZZARE LAME SVERGOLATE.** Verificare se la lama gira bene ed è esente da vibrazioni. Una lama che vibra può provocare danni alla macchina e/o lesioni gravi alle persone.
- **NON utilizzare lubrificanti o detergenti (specialmente in spray o aerosol)** in prossimità della protezione in plastica. Il materiale in policarbonato

utilizzato nella protezione è soggetto all'attacco da parte di determinati agenti chimici.

- **MANTENERE LA PROTEZIONE IN POSIZIONE** e in buone condizioni.
- **UTILIZZARE SEMPRE LA PIASTRA SCANALATA E SOSTITUIRLA SE DANNEGGIATA.** L'accumulo di piccoli trucioli sotto la troncatrice potrebbe interferire con il funzionamento della lama o causare l'instabilità del pezzo da lavorare durante l'operazione di taglio.
- **UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE I MORSETTI DI BLOCCAGGIO DELLA LAMA** specificati per questo utensile per prevenire danni alla macchina e/o gravi lesioni personali.
- **ACCERTARSI** di selezionare la lama corretta per il materiale da tagliare.
- **PULIRE LE PRESE D'ARIA DEL MOTORE** da trucioli e segatura. Se le prese d'aria del motore sono ostruite, la macchina potrebbe surriscaldarsi, danneggiandosi, e potrebbe verificarsi un cortocircuito con conseguenti possibili gravi lesioni personali.
- **NON BLOCCARE MAI L'INTERRUTTORE NELLA POSIZIONE DI ACCENSIONE ("ON").** Potrebbero verificarsi lesioni personali gravi.
- **NON SALIRE MAI IN PIEDI SULLA MACCHINA.** Se dovesse capovolgersi si capovolge oppure se si dovesse entrare accidentalmente in contatto con la lama, potrebbero verificarsi lesioni personali gravi.

**AVVERTENZA:** il taglio di plastica, legno di linfa d'acero e altri materiali può causare l'accumulo del materiale sciolto sulle punte della lama e sul corpo della lama della sega, aumentando il rischio di surriscaldamento e inceppamento della lama durante il taglio.

**AVVERTENZA: indossare sempre protezioni adeguate per l'udito.** In determinate condizioni di utilizzo prolungato, il rumore proveniente da questo prodotto potrebbe contribuire alla perdita dell'udito. Tenere in considerazione i seguenti fattori che influiscono sull'esposizione al rumore:

- utilizzare lame progettate per ridurre le emissioni acustiche;
- utilizzare solo lame ben affilate e
- utilizzare lame specificamente progettate per ridurre il rumore.

**AVVERTENZA: indossare SEMPRE occhiali di sicurezza.** Gli occhiali da vista indossati quotidianamente NON sono occhiali di sicurezza. Indossare inoltre una maschera anti-polvere per le operazioni di taglio che producono polvere.

**AVVERTENZA:** l'uso di questo utensile può generare e/o disperdere nell'aria polvere, che può provocare disturbi respiratori o altre lesioni personali gravi e permanenti.

**AVVERTENZA:** alcune particelle di polvere generate da levigatura, segatura, macinazione, perforazione e altre attività nel settore delle costruzioni, contengono sostanze chimiche che notoriamente sono causa di tumori, difetti genetici o altri danni all'apparato riproduttivo. Alcuni esempi di queste sostanze chimiche sono:

- piombo contenuto in certe vernici a base di questa sostanza,
- silice cristallina contenuta nei mattoni e nel cemento e in altri prodotti per lavori in muratura; e
- arsenico e cromo contenuto nel legname trattato chimicamente.

I rischi connessi a questi prodotti variano in funzione della frequenza con cui questo tipo di lavori viene eseguito. Per ridurre la propria esposizione a queste sostanze chimiche: lavorare in un'area ben arieghiata, utilizzando dispositivi di sicurezza omologati, come le maschere anti-polvere specificamente concepite per filtrare particelle microscopiche.

• **Evitare il contatto prolungato con la polvere prodotta da levigatura, segatura, macinazione, perforazione e altre attività nel settore delle costruzioni.** Indossare indumenti protettivi e lavare con acqua e sapone le parti esposte del corpo. Se entra in bocca o negli occhi, o si posa sulla pelle, la polvere può provocare l'assorbimento di sostanze chimiche dannose.

**AVVERTENZA:** l'uso di questo utensile può generare e/o disperdere nell'aria polvere, che può provocare disturbi respiratorio o altre lesioni gravi e permanenti. Utilizzare sempre dispositivi di protezione dell'apparato respiratorio omologati per l'esposizione alla polvere.

## Rischi residui

I rischi seguenti riguardano l'utilizzo di seghe:

- Ferite provocate dal contatto con parti rotanti
  - Rischio di incidenti provocati da parti scoperte della lama della sega in rotazione.
  - Rischio di ferirsi durante la sostituzione della lama.
  - Rischio di schiacciamento delle dita durante l'apertura delle difese.
  - Pericoli per la salute causati dall'inspirazione della polvere prodotta durante la segatura del legno, in modo particolare quercia, faggio e MDF.
- I seguenti fattori aumentano il rischio di problemi respiratori:
- Nessun dispositivo di estrazione della polvere collegato durante la segatura del legno.
  - Estrazione della polvere insufficiente causata da filtri di scarico non puliti.

## CONSERVARE QUESTEISTRUZIONI

## Caricabatterie

I caricabatteria DeWALT non richiedono alcuna regolazione e sono progettati per funzionare nel modo più semplice possibile.

## Sicurezza elettrica

Il motore elettrico è stato progettato per essere alimentato con un solo livello di tensione. Verificare sempre che la tensione del pacco batteria corrisponda alla tensione della targhetta. Assicurarsi anche che la tensione del caricabatterie corrisponda a quella di rete.

 L'apparato DEWALT possiede doppio isolamento secondo la normativa EN60335, perciò non è necessario il collegamento a terra.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo appositamente realizzato, disponibile tramite la rete di assistenza DeWALT.

 Per la sostituzione del cavo di alimentazione, utilizzare sempre la spina di tipo prescritto.

- Tipo 11 per la classe II  
(doppio isolamento) – utensili elettrici
- Tipo 12 per la classe I  
(messa a terra) – utensili elettrici

 Gli apparecchi portatili, utilizzati in ambiente esterno, devono essere collegati ad un interruttore differenziale.

## Utilizzo di un cavo di prolunga

Non si dovrebbe mai utilizzare un cavo di prolunga se non assolutamente necessario. Utilizzare un cavo di prolunga omologato, adatto alla presa di ingresso del caricabatterie (vedere i **Dati Tecnici**). La sezione minima del conduttore è 1 mm<sup>2</sup> e la lunghezza massima è 30 m.

Se si utilizza un cavo in bobina, srotolarlo completamente.

## Istruzioni di sicurezza importanti per tutti i caricabatterie

**CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI:** il presente manuale contiene importanti istruzioni di sicurezza e di funzionamento per caricabatterie compatibili (vedere **Dati tecnici**).

• Prima di utilizzare il caricatore, leggere tutte le istruzioni e gli avvertimenti contrassegnati sul caricatore, la batteria e il prodotto che funziona con la batteria.

 **AVVERTENZA:** rischio di scossa elettrica. Non far penetrare alcun liquido dentro al caricabatterie. Pericolo di scossa elettrica.

 **AVVERTENZA:** consigliamo l'utilizzo di un dispositivo di corrente residua con una corrente nominale residua di 30mA o inferiore.



**ATTENZIONE:** rischio di incendio. Per ridurre il rischio di lesioni, caricare solamente batterie ricaricabili DEWALT. Tipi diversi di batterie potrebbero scoppiare provocando lesioni personali e danni.



**ATTENZIONE:** i bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

**AVVISO:** in determinate condizioni, con il caricatore inserito nella presa di corrente, i contatti di carica esposti all'interno del caricabatterie possono essere circuitati da materiale estraneo. Materiali estranei di natura conduttriva quali, a titolo esemplificativo, ma non esaustivo, lana d'acciaio, fogli di alluminio o qualsiasi accumulo di particelle metalliche devono essere tenuti lontano dalle cavità del caricabatterie. Staccare sempre il caricabatterie dalla presa quando il pacco batteria non è in sede. Staccare il caricabatterie dalla presa prima di cominciare a pulirlo.

- **NON provare a caricare il pacco batterie con qualsiasi altro caricabatteria diverso da quelli di questo manuale.** Il caricabatterie e il pacco batteria sono progettati specificatamente per lavorare insieme.
- **Questi caricabatteria non sono previsti per alcun altro utilizzo diverso dal caricare le batterie ricaricabili DEWALT.** Ogni utilizzo diverso comporta rischio di incendio, scossa elettrica o folgorazione.
- **Non esporre il caricabatteria a pioggia o neve.**
- **Per staccare dalla presa il caricabatterie, tirare la spina e non il cavo.** Ciò riduce il rischio che si danneggino entrambi.
- **Assicurarsi che il cavo sia posto in modo da non essere calpestato, non faccia inciampare o altro che lo possa danneggiare o sollecitare.**
- **Non utilizzare un cavo di prolunga se non è strettamente necessario.** L'utilizzo di cavi di prolunga non idonei può dar luogo a rischio di incendio, scossa elettrica o folgorazione.
- **Non mettere alcun oggetto sopra il caricabatteria e non appoggiare il caricabatteria su superfici morbide che potrebbero bloccare le fessure di ventilazione e causare calore interno eccessivo.** Tenere il caricabatteria lontano da qualsiasi fonte di calore. Il caricabatteria viene ventilato con le fessure sopra e sotto l'alloggiamento.
- **Non lavorare con un caricabatteria che abbia il cavo o la spina danneggiati**—farli sostituire immediatamente.
- **Non azionare il caricabatteria se ha preso un forte colpo, è caduto o è stato danneggiato in qualche altro modo.** Portarlo in un centro di assistenza autorizzato.
- **Non smontare il caricabatteria; quando è necessaria assistenza o riparazione, portarlo in un centro di assistenza autorizzato.** Un montaggio sbagliato comporta il rischio di scossa elettrica, folgorazione o incendio.
- **Nel caso in cui il cavo di alimentazione fosse danneggiato, è necessario farlo sostituire immediatamente dal produttore, o dal suo agente o da persone qualificate per evitare pericoli.**
- **Staccare il caricabatterie dalla presa prima di qualsiasi tipo di pulizia.** Ciò riduce il rischio di scossa elettrica. La rimozione del pacco batteria non riduce tale rischio.
- **Non tentare MAI di collegare fra loro 2 caricabatteria.**
- **Il caricabatteria è progettato per funzionare con la corrente elettrica da 230V standard di rete.** Non tentare di utilizzarlo con una tensione diversa. Ciò non vale per i caricabatterie da veicolo.

## Caricamento di una batteria (Fig. B)

1. Collegare il caricatore ad una presa adatta prima di inserire il gruppo batterie.
2. Inserire il pacco batteria ④ nel caricabatterie, assicurandosi che sia completamente posizionato nel caricabatterie. La luce rossa (in carica) lampeggia ripetutamente, indicando che è iniziato il processo di carica.
3. Il completamento della carica sarà indicato dalla luce rossa che rimane continuamente accesa. Il pacco batteria è completamente carico e può essere utilizzato in questo momento o lasciato nel caricabatterie. Per

rimuovere il pacco batteria dal caricabatterie, premere e tenere premuto il pulsante di sblocco della batteria ⑤ sul pacco batteria.

**NOTA:** Per garantire la massima prestazione e durata delle batterie Li-Ion, caricare completamente il pacco batteria prima di utilizzarlo per la prima volta.

## Funzionamento del caricabatterie

Consultare gli indicatori sottostanti per lo stato di carica del pacco batteria.

### Indicatori di carica



\*La spia rossa continuerà a lampeggiare, ma una spia dell'indicatore gialla sarà illuminata durante questa operazione. Una volta che la batteria avrà raggiunto una temperatura adeguata, la spia gialla si spegnerà e il caricabatteria riprenderà la procedura di caricamento.

I caricabatterie compatibili non caricheranno un pacco batteria difettoso. Il caricabatteria indicherà una batteria difettosa e non si illuminerà.

**NOTA:** questo potrebbe anche indicare un problema del caricabatterie. Se il caricabatteria indica un problema, portare il caricatore e il pacco batteria presso un centro di assistenza autorizzato per essere testati.

### Ritardo pacco caldo/freddo

Quando il caricabatteria rileva una batteria troppo calda o troppo fredda avvia automaticamente un ritardo pacco caldo/freddo, sospendendo il caricamento finché la batteria non ha raggiunto la temperatura appropriata. Il caricabatteria quindi passa automaticamente alla modalità di caricamento del pacco. Questa funzione garantisce la massima durata della batteria.

Un pacco batteria freddo si caricherà a una velocità più lenta rispetto a un pacco batteria caldo. Il pacco batteria si caricherà a una velocità rallentata per tutto il ciclo di caricamento e non tornerà alla velocità di caricamento massima anche se la batteria si scalda.

Il caricabatterie DCB118 è dotato di una ventola interna progettata per raffreddare il pacco batterie. La ventola si accende automaticamente quando il pacco batteria necessita di essere raffreddato. Non utilizzare mai il caricabatterie se la ventola non funziona correttamente o se le aperture di ventilazione sono bloccate. Non permettere a corpi estranei di entrare all'interno del caricabatterie.

### Sistema di protezione elettronico

Gli apparati XR Li-Ion (agli ioni di litio) sono progettati con un sistema di protezione elettronico che salvaguarda la batteria da sovraccarico, surriscaldamento o scaricamento completo.

L'apparato si spegnerà automaticamente se dovesse scattare il Sistema di Protezione Elettronico. In tal caso, riporre la batteria agli ioni di litio sul caricatore finché non è completamente carica.

### Montaggio a parete

Questi caricabatterie sono progettati per essere montabili a parete o per sedersi in posizione verticale su un piano o una superficie di lavoro. Durante il montaggio a parete, individuare il caricabatterie a portata di una presa elettrica, e lontano da un angolo o altri ostacoli che possano impedire il flusso d'aria. Utilizzare il retro del caricabatterie come modello per la posizione delle viti di montaggio sulla parete. Montare il caricabatterie in modo sicuro utilizzando viti per cartongesso (acquistate separatamente) di almeno 25,4 mm di lunghezza con un diametro della testa della vite di 7–9 mm, fissata nel legno a una profondità ottimale lasciando circa 5,5 mm della vite esposta. Allineare le fessure sul retro del caricatore con le viti a vista e inserirle fino in fondo nelle fessure.

### Istruzioni di pulizia per il caricabatterie

**AVVERTENZA:** rischio di scossa elettrica. Scollegare il caricabatteria dalla presa di alimentazione CA prima della

**pulizia.** È possibile rimuovere lo sporco e il grasso dall'esterno del caricabatteria utilizzando un panno o una spazzola morbida non metallica. Non utilizzare acqua o soluzioni detergenti. Non far penetrare del liquido all'interno dell'apparato, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

## Pacco batteria

### Istruzioni di sicurezza importanti per tutti i pacchi batteria

Con l'ordine dei pacchi batteria di ricambio, assicurarsi di includere il loro numero di catalogo e la tensione.

Quando si apre la scatola, il pacco batteria non è carico completamente. Prima di utilizzare il pacco batteria e il caricabatterie, leggere le istruzioni di sicurezza seguenti. Seguire poi le procedure di carica descritte.

#### LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI

- **Non caricare o utilizzare la batteria in ambienti con atmosfera esplosiva, come quelli in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** L'inserimento o la rimozione della batteria dal caricabatterie può incendiare le polveri o i fumi.
- **Non forzare il pacco batteria nel caricabatteria. Non modificare il pacco batteria in modo da farlo entrare in un caricabatteria non compatibile siccome il pacco batteria potrebbe rompersi e provocare gravi lesioni personali.**
- Caricare i pacchi batteria solo nei caricabatterie DEWALT.
- **NON spruzzare o immergere in acqua o in altri liquidi.**
- **Non conservare o utilizzare l'apparecchio e il pacco batteria in luoghi in cui la temperatura potrebbe scendere al di sotto di 4 °C (34 °F) (come capannoni esterni o edifici metallici in inverno) o raggiungere o superare i 40 °C (104 °F) (come capannoni esterni o edifici metallici in estate).**
- **Non bruciare il pacco batteria anche se è seriamente danneggiato o è completamente esausto.** Il pacco batteria può esplodere se gettato nel fuoco. Se vengono bruciati dei pacchi batteria agli ioni di litio, si creano fumi e materiali tossici.
- **Se il contenuto della batteria viene a contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone delicato e acqua.** Se il liquido della batteria raggiunge gli occhi, sciacquare con acqua gli occhi aperti per 15 minuti o fino a quando cessa l'irritazione. Se sono necessarie cure mediche, l'elettrolito della batteria è composto da una miscela di carbonati organici liquidi e di sali di litio.
- **Il contenuto delle celle della batteria aperta può causare irritazione delle vie respiratorie.** Far circolare aria fresca. Se il sintomo persiste, rivolgersi a cure mediche.

**AVVERTENZA:** rischio di incendio. Il liquido della batteria si può incendiare se esposto a scintilla o a fiamma.

**AVVERTENZA:** non cercare mai di aprire il pacco batteria per alcun motivo. Se l'involucro del pacco batteria è lesionato o danneggiato, non inserirlo nel caricabatterie. Non schiacciare, far cadere o danneggiare il pacco batteria. Non utilizzare un pacco batteria o un caricabatterie che abbia subito un forte colpo, sia caduto, sia stato travolto o danneggiato in qualche modo (per esempio forato con un chiodo, battuto con un martello, calpestato). Pericolo di scossa elettrica o folgorazione. I pacchi batteria danneggiati dovrebbero essere inviati al centro assistenza per il riciclaggio.

**AVVERTENZA: pericolo d'incendio. Non conservare o trasportare il pacco batteria in modo tale che degli oggetti metallici possano entrare a contatto con i terminali esposti della batteria.** Per esempio, non riporre il pacco batteria in grembiuli, tasche, cassette degli attrezzi, scatole kit prodotto, cassetti, ecc., con chiodi, viti, chiavi, etc.

**ATTENZIONE: quando non viene usato, appoggiare l'apparato di fianco su una superficie stabile, dove non ci sia rischio di inciampare o di cadere.** Alcuni apparati con pacchi batterie

grandi possono rimanere in piedi poggiando sul pacco batteria ma potrebbero cadere facilmente.

#### Trasporto

 **AVVERTENZA: pericolo d'incendio.** Il trasporto delle batterie può causare incendi se i terminali della batteria entrano inavvertitamente in contatto con materiali conduttori. Durante il trasporto delle batterie, assicurarsi che i terminali della batteria siano protetti e ben isolati da materiali che potrebbero entrare in contatto con essi e causare un corto circuito.

**NOTA:** queste luci sono intese per l'illuminazione della superficie di lavoro immediata e non devono essere usate come torcia.

Le batterie DEWALT sono conformi a tutte le norme di trasporto in vigore come prescritte dalle normative del settore e legali che includono la Raccomandazione NU sul trasporto di merci pericolose; le normative sulle merci pericolose dell'Associazione di trasporto aereo internazionale (IATA), le normative internazionali marittime sulle merci (IMDG) e l'Accordo europeo concernente il trasporto stradale internazionale di merci pericolose (ADR). Le celle e le batterie agli ioni di litio sono state testate conformemente alla sezione 38.3 delle Raccomandazioni NU sul Manuale di Test e Criteri per il Trasporto di merci pericolose.

Nella maggior parte dei casi, la spedizione di un pacco batteria DEWALT sarà esentata dalla classificazione di Materiale pericoloso Classe 9 pienamente regolamentato. In generale, solo le spedizioni contenenti una batteria agli ioni di litio con una classe superiore a 100 wattore (Wh) richiederà una spedizione Classe 9 pienamente regolamentata. Tutte le batterie agli ioni di litio hanno la potenza in wattore indicata sulla confezione. Inoltre, a causa della complessità della regolamentazione, DEWALT sconsiglia la spedizione aerea delle sole batterie agli ioni di litio a prescindere dalla classificazione in wattore. Le spedizioni di utensili con batterie (kit combo) possono essere effettuate per via aerea eccetto salvo che la classificazione in wattore della batteria non sia superiore a 100 Wh.

A prescindere che una spedizione sia considerata esente o pienamente regolata, è di responsabilità dei trasportatori consultare le ultime normative concernenti i requisiti di imballaggio/etichettatura/contrassegno e documentazione.

Le informazioni contenute nella presente sezione sono fornite in buona fede e si ritengono accurate al momento della creazione del documento. Tuttavia, non viene fornita alcuna garanzia implicita o esplicita. È di responsabilità dell'acquirente assicurarsi che le proprie attività sia conformi alle normative in vigore.

#### Trasporto della batteria FLEXVOLT™

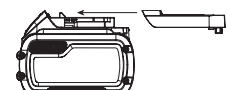
La batteria DEWALT FLEXVOLT™ ha due modalità: **Uso** e **Trasporto**.

**Modalità Uso:** Quando la batteria FLEXVOLT™ è utilizzata autonomamente o si trova in un prodotto DEWALT 18V, funzionerà come batteria da 18V. Quando la batteria FLEXVOLT™ si trova in un prodotto da 54V o 108V (due batterie da 54V), funzionerà come batteria da 54V.

**Modalità Trasporto:** Quando viene inserito il coperchio sulla batteria FLEXVOLT™, la batteria è in modalità trasporto. Conservare il coperchio per la spedizione.

In modalità Trasporto, le celle sono elettricamente scollegate all'interno del pacco risultando in 3 batterie con un wattore più basso (Wh) rispetto a 1 batteria con un wattore superiore. La quantità superiore di 3 batterie con un wattore inferiore può esentare il pacco da determinate norme di spedizione imposte sulle batterie con wattore superiore.

Per esempio, la classificazione di Trasporto Wh potrebbe indicare 3 x 36 Wh, ovvero 3 batterie di 36 Wh ciascuna. La classificazione di Utilizzo Wh potrebbe indicare 108 Wh (1 batteria implicita).



Esempio di marcatura sull'etichetta d'uso e trasporto

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

#### Istruzioni per la conservazione

- Il posto migliore per la conservazione è un luogo fresco e asciutto, non illuminato direttamente dal sole e protetto da eccessive temperature calde o fredde. Per ottenere il massimo di prestazioni e di durata dalla batteria, conservare i pacchi batteria a temperatura ambiente quando non utilizzati.
- Per la conservazione nel lungo periodo, si raccomanda di ritirare un pacco batteria completamente carico in un luogo fresco e asciutto fuori dal caricabatteria per risultati ottimali.

**NOTA:** i pacchi batteria non devono essere conservati completamente privi di carica. Il pacco batteria dovrà essere ricaricato prima dell'uso.

### Targhette sul caricabatterie e sul pacco batteria

Oltre ai simboli utilizzati nel presente manuale, le etichette sul caricabatteria e il pacco batteria riportano i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.



Vedere i **Dati Tecnici** per il tempo di ricarica.



Non toccare con oggetti conduttori.



Non caricare pacchi batteria danneggiati.



Non esporre all'acqua.



Far sostituire immediatamente i cavi difettosi.



Caricare esclusivamente a temperature tra 4 °C e 40 °C.



Solo per uso interno.



Smaltire il pacco batteria con la dovuta attenzione per l'ambiente.



Caricare i pacchi batteria DeWALT esclusivamente con i caricabatteria designati da DeWALT. Il caricamento di pacchi batteria diversi da quelli designati da DeWALT con un caricabatteria DeWALT potrebbero causare un'esplosione o comportare altre situazioni di pericolo.



Non bruciare il pacco batteria.



UTILIZZO (senza il tappo di traponto). Esempio: la classificazione Wh indica 108 Wh (1 batteria con 108 Wh).



TRASPORTO (con tappo di trasporto incorporato). Esempio: la classificazione Wh indica 3 x 36 Wh (3 batterie di 36 Wh).

### Tipo batterie

Il modello DCS727 funziona con un pacco batteria da 54 volt.

Questi pacchi batteria possono essere utilizzati: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Fare riferimento a **Dati Tecnici** per ulteriori informazioni.

### Contenuto della confezione

La confezione contiene:

- Troncatrice radiale assemblata
- Chiave per la lama (assemblata sulla troncatrice)
- Lama (assemblata sulla troncatrice)
- Morsetto per il bloccaggio del materiale
- Prolungha della base
- Viti
- Rondelle
- Pacco batteria Li-Ion (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modelli)
- Pacchi batteria Li-Ion (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modelli)
- Pacchi batteria Li-Ion (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modelli)
- Manuale di istruzioni

**NOTA:** i pacchi batteria, i caricabatterie e le cassette di trasporto non sono inclusi nei modelli N. I pacchi batteria e i caricabatterie non sono inclusi nei modelli NT.

- Verificare eventuali danni all'apparato, ai componenti o agli accessori che possano essere avvenuti durante il trasporto.*
- Prima di utilizzare il prodotto, leggere e comprendere interamente questo manuale.*

### Riferimenti sull'apparato

Sull'apparato sono presenti i seguenti simboli:



Leggere il manuale d'istruzioni prima dell'uso.



Indossare protezioni per l'udito.



Indossare occhiali di sicurezza.



Tenere le mani lontane dalla lama.



Radiazioni visibili. Non fissare la luce.

### Posizione del Codice Data (Fig. A)

Il codice data **8**, che comprende anche l'anno di fabbricazione, è stampato sulla superficie dell'alloggiamento.

Esempio:

2019 XX XX

Anno di fabbricazione

### Descrizione (Fig. A1, A2, C-F)

**AVVERTENZA:** non modificare l'apparato o alcuna parte di esso. Si possono causare danni o lesioni personali.

#### Fig. A1

- |   |  |
|---|--|
| 1 Protezione inferiore                  | 9 Guida                                |
| 2 Impugnatura di azionamento            | 10 Scala graduata per taglio obliquo   |
| 3 Impugnatura di trasporto              | 11 Perno di bloccaggio                 |
| 4 Batteria                              | 12 Manopola di regolazione guidapezzo  |
| 5 Pulsante di rilascio batteria         | 13 Guidapezzo scorrevole               |
| 6 Manopola di bloccaggio sulle guide    | 14 Guidapezzo sulla base               |
| 7 Vite di regolazione fermo della guida | 15 Prolunga della base/maniglia        |
| 8 Codice data                           | 16 Incavi per le mani per il trasporto |
|   | 17 Banco                               |
|   | 18 Fori per fissaggio al banco         |

- 19** Scala graduata per taglio inclinato  
**20** Ingresso condotto per aspirazione della polvere  
**21** Impugnatura di bloccaggio per taglio inclinato  
**22** Pulsante del fermo per taglio inclinato  
**23** Piastra scanalata  
**Fig. A2**  
**24** Interruttore di azionamento  
**25** Levetta di sblocco  
**26** Foro per lucchetto  
**27** Interruttore di azionamento temporaneo del sistema XPSTM  
**28** Dado ad alette  
**29** Vite di regolazione della profondità  
**30** Arresto scanalatura  
**31** Chiave per lama  
**32** Base
- 33** Manopola di bloccaggio per taglio obliquo  
**34** Arresto taglio obliquo 0°  
**35** Fermo ribaltabile sul lato destro  
**36** Porta di aspirazione polveri  
**37** Coperchio cinghia  
**38** Leva di esclusione fermo taglio inclinato
- Accessori opzionali**
- Fig. C**  
**39** Morsetto di fissaggio pezzo DWS5026-XJ
- Fig. D**  
**40** Sacchetto raccoglipolvere DW7053-QZ
- Fig. E**  
**41** Supporto DE7023-XJ / DE7033-XJ
- Fig. F**  
**42** Staffe di fissaggio DE7025-XJ

## Utilizzo Previsto

La troncatrice DEWALT DCS727 è stata progettata per il taglio professionale di legno, prodotti in legno e plastica. Utilizzando lame per troncatrici adeguate è possibile anche tagliare l'alluminio. Esegue le operazioni di segatura di taglio trasversale, smussatura e taglio a 45° in modo semplice, accurato e sicuro.

**NON** utilizzare in condizioni di bagnato o in presenza di liquidi o gas infiammabili.

Questa troncatrice è un elettrotensile professionale.

**NON PERMETTERE** ai bambini di avvicinarsi all'apparato. Le persone inesperte devono utilizzare questo apparato solo sotto sorveglianza.

- Questo prodotto non è destinato per l'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ottenuto sorveglianza o istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini non devono mai essere lasciati da soli con questo prodotto.

## ASSEMBLAGGIO E REGOLAZIONI

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

**AVVERTENZA:** utilizzare esclusivamente pacchi batteria e carcabatterie DEWALT.

## Inserimento e rimozione del gruppo batterie dall'apparato (Fig. B)

**NOTA:** per risultati ottimali, assicurarsi che il pacco batteria **4** sia completamente carico.

### Per installare il pacco batteria nell'impugnatura dell'apparato

- Allineare il pacco batteria **4** alle guide all'interno dell'impugnatura dell'apparato (Fig. B).
- Farlo scorrere nell'impugnatura finché il pacco batteria non è saldamente posizionato nell'apparato e assicurarsi che non si disinnesti.

### Per rimuovere il pacco batteria dall'apparato

- Premere il pulsante di rilascio della batteria **5** ed estrarre il pacco batteria dall'impugnatura dell'apparato.

- Inserire il pacco batteria nel caricatore come descritto nella sezione carcabatteria di questo manuale.

## Pacchi batteria con indicatore del livello di carburante (Fig. B)

Alcuni pacchi batteria DEWALT comprendono un indicatore del livello di carburante costituito da tre spie LED verdi che indicano il livello di carica rimanente nel pacco batteria.

Per azionare l'indicatore del carburante, premere e tenere premuto il pulsante dell'indicatore del carburante **61**. Una combinazione di tre spie LED verdi si illumina per designare il livello di carica residua. Quando il livello di carica nella batteria scende al di sotto del limite utilizzabile, l'indicatore del carburante non si illumina e sarà necessario ricaricare la batteria.

**NOTA:** l'indicatore del carburante è solo un'indicazione del livello di carica residua sul pacco batteria. Non indica la funzionalità dell'apparato ed è soggetto a variazioni in base ai componenti prodotto, alla temperatura e all'applicazione dell'utente finale.

## Apertura dell'imballaggio (Fig. A1, G)

- Aprire la confezione e rimuovere la troncatrice dal materiale d'imballaggio servendosi della comoda impugnatura di trasporto **3**, come illustrato in Figura G.
- Disporre la troncatrice su una superficie regolare e piana.
- Liberare la manopola di bloccaggio guida **6** e spingere indietro la testa della troncatrice per bloccarla in posizione posteriore.
- Premere l'impugnatura di azionamento **2** ed estrarre il perno di bloccaggio **11**.
- Rilasciare con cautela la pressione verso il basso e tenere l'impugnatura di azionamento, lasciando che il braccio si sollevi fino alla massima altezza.

## Montaggio sul banco (Fig. A1)

Sono forniti dei fori **18** in tutti e quattro i piedini per facilitare il montaggio del banco. Due fori di dimensioni diverse sono forniti per adattarsi alle varie dimensioni delle viti. Utilizzare uno dei due fori; non è necessario usarli entrambi.

Montare sempre la sega su una superficie stabile per impedire eventuali movimenti. Per migliorare la portabilità dell'apparato, è possibile montarlo su un pezzo da 12,7 mm o legno compensato più spesso che può poi essere fissato al supporto di lavoro o spostato verso altre postazioni di lavoro e rifissato.

**NOTA:** Se si sceglie di fissare la troncatrice su un pezzo di compensato, accertarsi che le viti di montaggio non sporgano dal lato inferiore del legno. Il compensato deve essere montato a livello sul supporto di lavorazione. Per il bloccaggio della troncatrice su qualsiasi superficie di lavoro, bloccare solo le borchie dei fori delle viti di fissaggio. Bloccaggi effettuati in altri punti, infatti, interferiscono con il corretto funzionamento della macchina.

**ATTENZIONE:** per evitare incollaggi e imprecisioni, accertarsi che la superficie di montaggio non sia svergolata o altrimenti non uniforme. Se la troncatrice oscilla sulla superficie, infilare un pezzo sottile di materiale sotto uno dei piedini finché la macchina non risulta salda sulla superficie di fissaggio.

## Assemblaggio delle prolunghe della base (Fig. Z)

**AVVERTENZA:** le prolunghe devono essere assemblate su entrambi i lati della base della troncatrice prima di usarla.

**AVVERTENZA:** assicurarsi di regolare le prolunghe utilizzando i fori di fissaggio in modo che siano poste allo stesso livello della base della troncatrice.

- Individuare i fori sopra gli incavi per le mani per il trasporto **16** sul lato della base.
- Utilizzando la chiave in dotazione o una chiave Torx T30, fissare la vite **63** con la rondella **64**, attraverso la prolunga della base **15** e nei fori sulla base.

3. Assicurarsi che la prolunga sia ben fissata tirandola, per verificare che non si muova.
4. Ripetere i passaggi da 1 a 3 sull'altro lato.

## Sostituzione o montaggio di una nuova lama

### Rimozione della lama (Fig. H1–H4)

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni personali, indossare guanti protettivi durante la manipolazione delle lame.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

- Non premere mai il pulsante di blocco dell'alberino mentre la lama è sotto tensione o in movimento.
- Non tagliare le leghe leggere e il metallo ferroso ( contenente ferro o acciaio) o i prodotti in muratura o vetrocemento con questa troncatrice.

1. Estrarre la batteria dalla troncatrice.
2. Sollevare il braccio alla posizione superiore e sollevare la protezione inferiore ① all'altezza max.
3. Premere il pulsante blocca-albero ④ facendo ruotare con cautela la lama della troncatrice a mano fino a innestare il blocco.
4. Tenendo premuto il pulsante, usare l'altra mano e la chiave della lama 6 mm ③ per allentare la vite della lama ④. (Girare in senso orario, filettature a sinistra.)
5. Rimuovere la vite della lama ④, la rondella del morsetto esterno ⑤ e la lama ⑥. La rondella interna ⑧ può essere lasciata sull'alberino.
6. Rimuovere e conservare l'anello adattatore ⑦ dalla vecchia lama nel caso in cui possa servire durante l'installazione di una lama nuova.

### Montaggio di una lama (Fig. H1–H4)

1. Estrarre la batteria dalla troncatrice.
2. Se necessario, inserire l'anello adattatore ⑦ nel foro della nuova lama, facendolo scattare in posizione.
3. Con il braccio sollevato e la protezione inferiore ① tenuta aperta, posizionare la lama sulla spalla della rondella interna ⑧ assicurandosi che i denti nella parte inferiore della lama siano rivolti verso il retro della troncatrice.
4. Assemblare la rondella del morsetto esterno sull'albero.
5. Installare la vite della lama e, innestando il blocco dell'albero, serrare saldamente la vite con la chiave in dotazione (girare in senso anti-orario, filettature a sinistra).

**AVVERTENZA:** tenere presente che la lama della sega deve essere sostituita solamente nel modo descritto. Utilizzare solamente lame come quelle specificate nei **Dati tecnici**; Cat. N.: si consiglia la DT4260.

## Trasporto della troncatrice (Fig. A1, A2)

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni personali, bloccare SEMPRE la manopola di bloccaggio guida, l'impugnatura di blocco taglio inclinato, l'impugnatura di bloccaggio taglio obliqui, il perno di bloccaggio e le manopole di regolazione guidapezzo prima di trasportare la troncatrice. Non utilizzare mai le protezioni per il trasporto o il sollevamento.

Per facilitarne il trasporto, la troncatrice è dotata di apposita impugnatura ③ sulla sommità del braccio.

- Per il trasporto della troncatrice, abbassare il braccio e premere il perno di bloccaggio ⑪.
- Bloccare la manopola di bloccaggio della guida con la testa della sega in posizione anteriore, bloccare il braccio per il taglio obliqui nell'angolo più a sinistra, fare scorrere il guidapezzo ⑬ completamente all'interno e bloccare la manopola di bloccaggio inclinazione ⑩ con la testa della sega in posizione verticale per rendere l'apparato il più compatto possibile.

- Utilizzare sempre l'impugnatura di trasporto ③ o le prolunghe della base ⑯.

## Funzioni e controlli

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

### Controllo taglio inclinato (Fig. A2, I)

L'impugnatura di blocco taglio inclinato ② e il pulsante di fermo del taglio obliqui ③ permettono di inclinare la troncatrice di 60° a destra e di 50° a sinistra. Per inclinare la troncatrice, sollevare l'impugnatura di blocco taglio inclinato e impostare l'angolo di inclinazione desiderato sulla scala di regolazione dell'inclinazione ⑨. Premere l'impugnatura di blocco taglio inclinato per bloccare l'angolo di inclinazione.

Escludere il pulsante del fermo per taglio inclinato sbloccandola manopola di bloccaggio e spingendo giù la leva di esclusione fermo taglio inclinato ⑩. Per evitare l'esclusione sollevare la leva di esclusione fermo taglio inclinato.

### Manopola di bloccaggio taglio obliqui (Fig. A2)

Il blocco taglio obliqui consente di inclinare la troncatrice di 49° a sinistra o a destra. Per regolare l'impostazione di inclinazione, ruotare la manopola ③ in senso anti-orario. La testa della troncatrice si inclina facilmente a sinistra o a destra una volta che viene tirata la manopola di disinserimento taglio obliqui 0°. Per serrare, girare la manopola di bloccaggio taglio obliqui in senso orario.

### Disinserimento taglio obliqui 0° (Fig. A2)

La manopola di esclusione fermo taglio obliqui ④ consente di inclinare la troncatrice verso destra oltre il segno 0°.

Quando è innestato, la troncatrice si arresta automaticamente a 0° quando viene sollevata da sinistra. Per andare provisoriamente oltre 0° a destra, tirare la manopola di bloccaggio taglio obliqui ③. Una volta rilasciata la manopola, il disinserimento sarà nuovamente innestato. È possibile bloccare la manopola di blocco taglio obliqui ruotando la manopola di 180°.

A 0°, il disinserimento si blocca in posizione. Per azionare il disinserimento, inclinare leggermente la troncatrice a sinistra.

### Disinserimento taglio obliqui 45° (Fig. J)

Vi sono due leve di disinserimento dell'arresto taglio obliqui, una su ciascun lato della troncatrice. Per inclinare la troncatrice a sinistra o a destra, oltre 45°, premere la leva di disinserimento taglio obliqui 45° ⑤ all'indietro. Quando è in posizione arretrata, la troncatrice può eseguire il taglio obliqui oltre questi arresti. Quando è necessario fare uso degli arresti 45°, tirare in avanti la leva di disinserimento taglio obliqui 45°.

### Denti di arresto taglio obliqui a corona (Fig. J)

Per il taglio di sagome a corona di piatto, la troncatrice è in grado di impostare in modo rapido e preciso un arresto corona, a sinistra o a destra (consultare **Istruzioni per il taglio di sagome a corona di piatto e utilizzo delle funzioni per i tagli composti**).

È possibile ruotare il dente di arresto taglio obliqui a corona ⑦ in modo che si trovi a contatto con la vite di regolazione della corona.

Per invertire il dente di arresto taglio obliqui a corona, rimuovere la vite di ritegno, il dente di arresto taglio obliqui 22,5° ⑥ e il dente di arresto taglio obliqui a corona 30° ⑦. Girare il dente di arresto taglio obliqui a corona ⑦ in modo che la dicitura 30° sia rivolta verso l'alto. Serrare nuovamente la vite per fissare il dente di arresto taglio obliqui 22,5° e il dente di arresto taglio obliqui a corona. Questo non influirà sull'impostazione della precisione.

### Denti di arresto taglio obliqui 22,5° (Fig. J)

La troncatrice è in grado di impostare in modo rapido e preciso un taglio obliqui di 22,5°, a sinistra o a destra. È possibile ruotare il dente di arresto

taglio obliqui 22,5° **56** in modo che si trovi a contatto con la vite di regolazione della corona **54**.

### **Manopola di bloccaggio guida (Fig. A1)**

La manopola di bloccaggio guida **6** serve a bloccare la testa della troncatrice per evitare che scivoli via sui binari. **9**. Questa operazione è necessaria quando sieffettuano alcuni tipi di tagli o durante il trasporto della troncatrice.

### **Arresto della scanalatura (Fig. A2)**

L'arresto della scanalatura **30** consente di limitare la profondità di taglio della lama. L'arresto è utile per applicazioni come le scanalature e i tagli verticali in altezza. Ruotare l'arresto della scanalatura in avanti e regolare la vite di regolazione della profondità **29** per impostare la profondità desiderata del taglio. Per fermare la regolazione, serrare il dado ad alette **28**. Ruotando l'arresto della scanalatura sul retro della troncatrice sarà possibile bypassare la funzione di arresto della scanalatura. Se la vite di regolazione della profondità è troppo stretta da allentare a mano, è possibile utilizzare la chiave della lama in chiave della lama 6 mm **31** per allentare la vite.

### **Perno di bloccaggio (Fig. A1)**

**AVVERTENZA:** *il perno di bloccaggio deve essere utilizzato solamente durante il trasporto o l'immagazzinaggio della troncatrice. Non utilizzare Mai il perno di bloccaggio per alcuna operazione di taglio.*

Per bloccare la testa della troncatrice verso il basso, spingere in dentro il perno di bloccaggio **11** e rilasciare la testa della troncatrice. Questo manterrà la testa della troncatrice ingiù e consentirà di spostarla in modo sicuro. Per sbloccare il dispositivo, premere verso il basso la testa della troncatrice ed estrarre il perno dibloccaggio.

### **Leva di blocco scorrimento (Fig. K, U)**

La leva di blocco scorrimento **62** mette la troncatrice in posizione tale da massimizzare il taglio del battiscopa durante i tagli verticali come illustrato in Figura U.

### **Fermo ribaltabile sul lato destro (Fig. A1, A2)**

Il fermo ribaltabile sul lato destro **35** è fissato sul guidapezzo scorrevole **13** e può essere ruotato all'indietro quando non serve. Quando si devono tagliare più pezzi della stessa larghezza ruotare in avanti il fermo ribaltabile sul lato destro, spostare verso l'esterno il guidapezzo scorrevole alla distanza richiesta dalla lama (da misurare con un righello) ed eseguire il taglio con una tavola di legno rivolta contro il fermo.

### **Regolazione**

La troncatrice è stata accuratamente regolata in fabbrica. Qualora fosse necessario rieffettuare la regolazione a seguito della spedizione e dell'ammonticchiamone, o per qualsiasi altro motivo, attenersi alle istruzioni in merito riportate di seguito. Una volta eseguite, tali regolazioni devono mantenersi precise.

### **Regolazione scala taglio inclinato (Fig. I, L)**

1. Sganciare l'impugnatura di blocco per taglio inclinato **21** e far oscillare il braccio per taglio inclinato finché il pulsante di fermo del taglio inclinato **22** non lo blocca in posizione di taglio inclinato 0°. Non bloccare l'impugnatura di blocco per taglio inclinato.
2. Collocare una squadretta contro il guidapezzo e la lama della troncatrice, come illustrato. (Evitare il contatto della squadra con la punta dei denti della lama. Altrimenti si effettuerà una misurazione imprecisa)
3. Se la lama della troncatrice non è esattamente perpendicolare al guidapezzo, allentare le quattro viti **51** che tengono la scala per la regolazione dell'inclinazione **19** e spostare l'impugnatura di blocco taglio inclinato e la scala a sinistra o a destra finché la lama non è perpendicolare al guidapezzo, secondo la misurazione effettuata con la squadretta.
4. Riserrare le quattro viti. Per il momento, non prestare attenzione al valore di lettura dell'indicatore di taglio inclinato **49**.

### **Regolazione indicatore taglio inclinato (Fig. I)**

1. Sganciare l'impugnatura di blocco per taglio inclinato **21** per spostare il braccio per taglio inclinato in posizione zero.
2. Con la manopola di bloccaggio per taglio inclinato allentata, far scattare in posizione il fermo del taglio inclinato ruotando il braccio per taglio inclinato oltre lo zero.
3. Osservare l'indicatore taglio inclinato **49** e la scala per la regolazione dell'inclinazione **19** illustrati in Figura I. Se l'indicatore non indica esattamente lo zero, allentare la vite **46** che tiene l'indicatore in posizione, riposizionare l'indicatore e stringere la vite.

### **Taglio inclinato perpendicolare alla regolazione del banco (Fig. A1, A2, J, M)**

1. Per allineare la lama perpendicolare al banco, bloccare il braccio in posizione abbassata con il perno di bloccaggio **11**.
2. Posizionare una squadretta contro la lama, assicurandosi che la prima non si trovi sopra un dente (Fig. M).
3. Allentare la manopola di blocco taglio obliqui **33** e assicurarsi che il braccio si trovi saldamente contro l'arresto taglio obliqui 0°.
4. Ruotare la vite di regolazione taglio obliqui 0° (**59**, Fig. J) con la chiave della lama 6 mm **31** secondo necessità in modo che la lama si trovi ad un'inclinazione di 0° rispetto al banco.

### **Regolazione indicatore taglio obliqui (Fig. J)**

Se gli indicatori di taglio obliqui **53** non indicano lo zero, allentare ogni vite **52** che tiene in posizione ciascun indicatore di taglio obliqui e spostarla secondo necessità. Assicurarsi che il taglio obliqui 0° sia corretto e che gli indicatori di taglio obliqui siano impostati prima di regolare qualsiasi altra vite di angolo inclinato.

### **Regolazione arresto taglio obliqui 45° a destra e a sinistra (Fig. A2, J)**

#### **Per regolare l'arresto di taglio obliqui 45° a destra:**

1. Fare scorrere il guidapezzo **13** fino in fondo verso l'esterno fino in fondo prima di inclinare la troncatrice.
2. Allentare la manopola di blocco del taglio obliqui **33** e tirare l'arresto taglio obliqui 0° **34** per disinserire l'arresto taglio obliqui 0°.
3. Quando la troncatrice si trova completamente a destra, se l'indicatore di taglio obliqui **53** non indica esattamente 45°, girare la vite di regolazione del taglio obliqui di 45° a sinistra **58** con la chiave della lama 13 mm **31** finché l'indicatore di taglio obliqui non indica 45°.

#### **Per regolare l'arresto di taglio obliqui 45° a sinistra:**

1. Fare scorrere il guidapezzo **13** fino in fondo verso l'esterno fino in fondo prima di inclinare la troncatrice.
2. Allentare la manopola di blocco taglio obliqui e inclinare la testa a sinistra.
3. Se l'indicatore di taglio obliqui non indica esattamente 45°, girare la vite di regolazione taglio obliqui 45° finché l'indicatore taglio obliqui non indica 45°.

### **Regolazione dell'arresto taglio obliqui a 22,5° (o 30°) (Fig. A2, J)**

**NOTA:** Regolare gli angoli taglio obliqui solo dopo aver eseguito l'angolo taglio obliqui 0° e la regolazione dell'indicatore taglio obliqui. Fare scorrere il guidapezzo scorrevoli fino in fondo verso l'esterno prima di iniziare la regolazione dell'inclinazione a 22,5° o 30°.

Per impostare l'angolo taglio obliqui 22,5° a sinistra, estrarre il dente di arresto taglio obliqui 22,5° a sinistra **56**. Allentare la manopola di blocco taglio obliqui **33** e inclinare la testa completamente a sinistra. Se l'indicatore taglio obliqui **53** non indica esattamente 22,5°, girare la vite di regolazione della corona **54** mettendo il dente d'arresto a contatto con una chiave da 10 mm finché l'indicatore di taglio obliqui non indica 22,5°.

Per regolare l'angolo taglio obliqui 22,5° a destra, estrarre il dente di arresto taglio obliqui 22,5° a destra. Allentare la manopola di blocco del

taglio obliqui e tirare l'arresto taglio obliqui 0° **34** per disinserire l'arresto taglio obliqui 0°. Quando la troncatrice si trova completamente a destra, se l'indicatore di taglio obliqui non indica esattamente 22,5°, girare la vite di regolazione **54** della corona mettendo il dente d'arresto a contatto con la chiave della lama 10 mm finché l'indicatore di taglio obliqui non indica esattamente 22,5°.

### Regolazione del guidapezzo (Fig. A1)

È possibile regolare la parte superiore del guidapezzo in modo da dare gioco alla troncatrice e poterla inclinare fino a un massimo di 49° sia a sinistra che a destra.

- Per regolare ciascun guidapezzo **13**, allentare la manopola di regolazione guidapezzo **12** e far scorrere il guidapezzo all'esterno.
- Eseguire una rotazione della lama in assenza di alimentazione (troncatrice disattivata) e controllare la presenza del gioco.
- Regolare quindi il guidapezzo in modo che risulti sufficientemente vicino alla lama da fornire il max. supporto al pezzo di lavorazione, senza però interferire con il movimento verso l'alto e verso il basso del braccio.
- Serrare saldamente la manopola di regolazione del guidapezzo.
- Una volta completate le operazioni di taglio obliqui, riposizionare il guidapezzo.

**NOTA:** Le scanalature della guida si possono intasare di segatura. Per pulirle usare un bastoncino o un getto di aria compressa a bassa pressione.

### Azionamento della protezione e visibilità (Fig. Y)

La protezione inferiore **1** sulla troncatrice è stata progettata in modo da scoprire automaticamente la lama quando il braccio viene abbassato e da coprirla quando viene sollevato.

La protezione può essere sollevata manualmente durante l'installazione o rimozione delle lame o per l'ispezione della sega. NON SOLLEVARE MAI LA PROTEZIONE inferiore A MENO CHE LA LAMA NON VENGA ARRESTATA.

### Regolazione della guida (Fig. A1)

Controllare regolarmente il guidapezzo **9** e verificarne il gioco.

È possibile regolare il binario a sinistra con la vite di regolazione **7**. Per ridurre il gioco, utilizzare la chiave a brugole da 4 mm e ruotare la vite di fermo in senso orario gradualmente facendo scorrere la testa della troncatrice avanti e indietro.

### Regolazione blocco taglio inclinato (Fig. A1, N)

È necessario regolare l'asta di blocco taglio inclinato **60** se è possibile spostare il banco della troncatrice quando l'impugnatura di blocco quando l'impugnatura di blocco taglio inclinato è bloccata (verso il basso).

- Collocare l'impugnatura di blocco taglio inclinato **21** nella posizione sbloccata (in su).
- Utilizzando un cacciavite a testa piatta, serrare l'asta di blocco taglio inclinato girandola in senso orario come illustrato in Figura N. Girare l'asta di blocco fino alla posizione di inserimento, quindi ruotare in senso anti-orario di un giro.
- Rifissare il blocco taglio inclinato a una misurazione non a scatto sulla scala di regolazione inclinazione - per esempio, 34° – e assicurarsi che il banco non ruoti.
- Serrare il dado di bloccaggio.

### Prima del funzionamento (Fig. A1, A2)

- Montare il tipo di lama appropriato. Non utilizzare lame eccessivamente usurate. La velocità max. di rotazione dell'utensile non deve superare quella della lama della troncatrice. Non usare lame abrasive.
- Verificare che la copertura di protezione della cinghia **37** non sia danneggiata e che la protezione inferiore **1** funzioni correttamente.
- Installare le prolunghe su entrambi i lati della base della troncatrice. Consultare la sezione **Assemblaggio delle prolunghe del tavolo**.
- Non cercare di tagliare pezzi eccessivamente piccoli.
- Non forzare la lama, lasciare che esegua il taglio liberamente.

- Prima di eseguire il taglio attendere che il motore elettrico abbia raggiunto il regime max.
- Accertarsi che le manopole e le impugnature di bloccaggio siano serrate.
- Fissare il pezzo in lavorazione.
- Per quanto la troncatrice sia in grado di tagliare molti materiali non ferrosi oltre al legno, le presenti istruzioni d'uso fanno riferimento esclusivamente al taglio del legno. Gli stessi principi valgono per gli altri materiali. Non impiegare la troncatrice per tagliare materiali ferrosi (ghisa e acciaio) o per laterizi!
- Adoperare la tavola di taglio. Non azionare la troncatrice se la larghezza della scanalatura di taglio è superiore a 12 mm.
- Collegare la troncatrice a un dispositivo di aspirazione polveri esterno.

## FUNZIONAMENTO

### Istruzioni per l'uso



**AVVERTENZA:** osservare sempre le istruzioni di sicurezza e le normative in vigore.



**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

Consultare **Lame della troncatrice** alla sezione **Accessori opzionali** per selezionare la lama più adatta alle proprie esigenze.

Assicurarsi che la macchina sia posizionata in modo da soddisfare le condizioni ergonomiche di altezza e stabilità del tavolo. Il luogo di installazione della macchina deve essere selezionato in modo che l'operatore abbia una buona visuale e abbastanza spazio libero attorno alla macchina da consentire la movimentazione del pezzo da lavorare senza limitazioni.

Per ridurre gli effetti delle vibrazioni, assicurarsi che la temperatura ambiente non sia troppo fredda, che la macchina e gli accessori siano mantenuti in modo adeguato e che le dimensioni del pezzo da lavorare siano adatte a questa macchina.

### Posizione corretta del corpo e delle mani (Fig. 01, 02)

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, tenere le mani **SEMPRE** nella posizione corretta, come illustrato in Fig. 01.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di lesioni personali gravi, mantenere **SEMPRE** l'apparato con presa sicura per prevenire reazioni improvvise.

- Non posizionare mai le mani vicino alla zona di taglio. Posizionare le mani a una distanza non inferiore a 100 mm dalla lama.
- Durante il taglio tenere il pezzo di lavorazione saldamente a contatto con la tavola e con il guidapezzo. Tenere le mani in posizione finché non si rilascia l'interruttore e la lama non si è completamente arrestata.
- PRIMA DEI TAGLI DI FINITURA, EFFETTUARE SEMPRE ALCUNE CORSE IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE DI POTENZA IN MODO DA POTER CONTROLLARE IL PERCORSO DELLA LAMA. NON INCROCIARE LE MANI, COME ILLUSTRATO IN FIGURA 02.
- Tenere entrambi i piedi ben poggiati sul pavimento e non sbilanciare il corpo lateralmente. Mentre si sposta il braccio della troncatrice verso sinistra e verso destra, seguirlo e tenersi leggermente a lato della lama.
- Quando si segue una linea tracciata a matita, guardare attraverso le feritoie del riparo.

### Interruttore di azionamento (Fig. A2)

Per avviare la troncatrice, premere la levetta di sblocco **25** verso sinistra, quindi premere l'interruttore di azionamento **24**. La troncatrice funziona quando si preme l'interruttore. Lasciare che la lama raggiunga la massima velocità di funzionamento prima di effettuare il taglio. Per spegnere la troncatrice, rilasciare l'interruttore di azionamento. Lasciare che la lama si fermi prima di sollevare il braccio della testa troncatrice. Non sono

provvisti dispositivi di fermo dell'interruttore di avviamento in posizione di accensione. L'interruttore di azionamento è dotato di un foro **26** per l'inserimento di un lucchetto che lo blocca.

Questa troncatrice non è provvista di un freno della lama elettrico automatico, ma la lama dovrebbe arrestarsi entro 4 secondi dal rilascio del grilletto di azionamento.

Assicurarsi sempre che la lama si sia arrestata prima di rimuoverla dalla piastra scanalata.

## Aspirazione polveri (Fig. A2, D, AA)

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

**AVVERTENZA:** alcuni tipi di polvere, come la polvere prodotta dal legno di quercia o di faggio, sono considerati cancerogeni, in special modo se sono combinati con additivi chimici per il trattamento del legno.

- Utilizzare sempre un sistema di aspirazione delle polveri.
- Provvedere a una buona ventilazione dell'ambiente di lavoro.
- Si raccomanda di indossare un respiratore idoneo.

**ATTENZIONE:** non utilizzare mai la troncatrice se il sacchetto raccoglipolvere o l'aspiratore DEWALT non è collegato. La polvere di legno potrebbe causare danni all'apparato respiratorio.

**ATTENZIONE:** ispezionare e pulire il sacchetto raccoglipolvere ogni volta dopo l'uso.

**AVVERTENZA:** quando si taglia dell'alluminio rimuovere il sacchetto raccoglipolvere oppure scollare l'aspiratore per evitare il rischio di incendio.

Questa troncatrice radiale è dotata di una porta per aspirazione polveri **36** che consente di collegare il sacchetto raccoglipolvere **40**, ugelli di 33 mm o direttamente l'attacco AirLock DEWALT (DWV9000-XJ).

Osservare le norme in vigore nel proprio Paese per i materiali da lavorare.

## Fissaggio del sacchetto raccoglipolvere (Fig. D)

1. Collegare il sacchetto raccoglipolvere **40** alla porta di aspirazione polveri **36**, come illustrato nella Figura D.

## Svuotamento del sacchetto raccoglipolvere (Fig. D)

1. Rimuovere il sacchetto raccoglipolvere **40** dalla troncatrice e scuotelerlo delicatamente oppure picchiettare su di esso per svuotarlo.
2. Ricollegare il sacchetto raccoglipolvere alla porta di aspirazione polveri **36**.

Si potrebbe notare che non tutta la polvere fuoriesce dal sacchetto. Ciò non influirà sulle prestazioni di taglio, ma ridurrà l'efficacia di raccolta della polvere della troncatrice. Per ripristinare l'efficacia di raccolta della polvere della troncatrice, premere la molla all'interno del sacchetto raccoglipolvere durante il suo svuotamento e picchiettarlo sul lato del cestino della spazzatura o del contenitore della polvere.

## Aspiratore per polveri esterno (Fig. AA)

Durante l'aspirazione di polveri secche, particolarmente dannose per la salute o cancerogene, utilizzare un aspirapolvere specifico di Classe M.

## Connessione a un dispositivo di aspirazione polveri compatibile con AirLock (Fig. AA)

La porta di aspirazione polveri **36** sulla troncatrice radiale è compatibile con il sistema di connessione AirLock DEWALT. Il sistema AirLock consente un collegamento rapido e sicuro tra il tubo dell'aspiratore **67** e la troncatrice radiale.

1. Assicurarsi che il collare del connettore AirLock™ **65** sia nella posizione di sblocco. Allineare le tacche **66** sul collare e il collettore AirLock come indicato, per le posizioni di sblocco e di blocco.
2. Spingere il connettore AirLock sulla porta di aspirazione polveri **36**.

3. Ruotare il collare alla posizione di blocco.

**NOTA:** i cuscinetti a sfera all'interno del collare si agganciano alla fessura e fissano il connettore. Ora la troncatrice è saldamente collegata al dispositivo di aspirazione delle polveri.

## Compatibile con Tool Connect™ wireless

Questa troncatrice radiale è dotata di una connessione wireless in grado di funzionare con un dispositivo di aspirazione delle polveri Tool Connect™ wireless. Una volta associati la troncatrice radiale e il dispositivo di aspirazione delle polveri compatibile con Tool Connect™ wireless, il dispositivo di aspirazione delle polveri sarà controllato dal grilletto di azionamento della troncatrice.

## Uso del sistema di spie LED XPS™ (Fig. A1, A2)

**NOTA:** la troncatrice radiale deve avere la batteria inserita.

Il Sistema di tracciatura a LED XPS™ presenta un interruttore di azionamento temporaneo **27** e può essere attivato manualmente. Il Sistema di tracciatura a LED XPS™ si attiva anche quando viene azionato il grilletto e la lama è in funzione.

Per tagliare attraverso una linea esistente tracciata a matita su un pezzo di legno:

1. Accendere il sistema XPS™, quindi tirare l'impugnatura di azionamento verso il basso **2** per avvicinare la lama della troncatrice al legno. Comparirà l'ombra della lama sul legno.
2. Allineare la linea tratteggiata a matita al bordo dell'ombra della lama. È possibile dover regolare gli angoli del taglio inclinato o del taglio obliquo per seguire esattamente la linea tratteggiata a matita.

## Operazioni di taglio trasversale (Fig. A1, A2, P, Q)

Se la funzione di scorrimento non è utilizzata, assicurarsi di spingere la testa della troncatrice il più indietro possibile e di serrare la manopola di bloccaggio della guida **6**. In questo modo è possibile impedire alla troncatrice di scorrere lungo i binari mentre si innesta il pezzo da lavorare. Il taglio di più pezzi non è consigliato ma può essere effettuato in sicurezza assicurandosi che ciascun pezzo sia tenuto saldamente contro il banco e il guidapezzo.

## Taglio verticale a troncare

1. Innestare e bloccare il braccio per il taglio inclinato sullo zero, e tenere saldamente il legno da tagliare sul banco **17** e contro il guidapezzo **13**.
2. Con la manopola di bloccaggio sulle guide **6** serrata, accendere la troncatrice premendo la leva di sblocco **25** e successivamente il grilletto di azionamento **24**.
3. Quando la troncatrice prende velocità, abbassare il braccio ed eseguire lentamente il taglio attraverso il pezzo di legno. Lasciare che la lama si ferma completamente prima di sollevare il braccio.

## Taglio scorrevole (Fig. A1, P)

Quando si tagliano pezzi più grandi di 51 x 115 mm (51 x 82 mm a un'inclinazione di 45°), utilizzare un movimento all'infuori, verso il basso indietro con la manopola di bloccaggio guida **6** allentata.

Tirare la troncatrice verso di sé, abbassare la testa della troncatrice verso il pezzo da lavorare e spingere lentamente la troncatrice all'indietro per completare il taglio.

Non lasciare che la troncatrice venga a contatto con la parte superiore del pezzo da lavorare durante l'estrazione. La troncatrice potrebbe avanzare verso la persona, provocando possibili lesioni personali o danni al pezzo da lavorare.

## Taglio trasversale (Fig. Q)

L'angolo di taglio inclinato è spesso a 45° per l'effettuazione degli angoli, ma può essere impostato in qualsiasi posizione da zero a 50° a sinistra o a 60° a destra. Procedere come per un taglio trasversale rettilineo.

Quando si esegue un taglio inclinato su pezzi da lavorare di larghezza superiore a 51 x 105 mm e più corti in lunghezza, posizionare sempre il lato più lungo contro il guidapezzo.

### Taglio di sbieco (Fig. A1, A2)

Gli angoli inclinati si possono impostare da 49° a destra a 49° a sinistra e si possono eseguire impostando il braccio per taglio inclinato 50° a sinistra o 60° a destra. Consultare la sezione **Funzioni e controlli** per istruzioni dettagliate sul sistema di inclinazione.

1. Allentare il blocco del taglio obliquo **33**, e spostare la troncatrice a sinistra o a destra secondo necessità. È necessario spostare il guidapezzo **13** per consentire il gioco. Serrare la manopola di regolazione del guidapezzo **12** dopo aver posizionato le guide.
2. Serrare saldamente il blocco del taglio obliquo.

Per eseguire alcuni tagli con inclinazioni estreme, potrebbe essere necessario rimuovere il guidapezzo sul lato destro.. Consultare **Regolazione del guidapezzo** nella sezione **Regolazioni** per informazioni importanti sulla regolazione delle guide per determinati tagli obliqui.

Per rimuovere il guidapezzo destro allentare la manopola di regolazione guidapezzo **12** di diversi giri e fare scorrere il guidapezzo verso l'esterno. Il guidapezzo destro è fissato alla base con un cordino per impedire che vada smarrito.

### Qualità di taglio

L'uniformità di qualsiasi taglio dipende da numerose variabili, come ad es. il materiale da tagliare, il tipo di lama, l'affilatura della lama e la velocità di taglio.

Quando siano richiesti tagli particolarmente levigati per modanature e altri lavori di precisione, i migliori risultati si ottengono con una lama affilata (60 denti, in carburo) e con una velocità di taglio più bassa e uniforme.

**AVVERTENZA:** accertarsi che il materiale non slitti durante il taglio; bloccarlo saldamente in posizione. Prima di sollevare il braccio attendere sempre che la lama si arresti completamente. Se fibre di legno di piccole dimensioni continuano a staccarsi sul lato posteriore del pezzo di lavorazione, applicare un tratto di nastro adesivo protettivo sul legno nel punto in cui si deve eseguire il taglio. Segare attraverso il nastro adesivo, quindi rimuoverlo con cautela al termine dell'operazione.

### Tagli non trasversali (taglio di solchi e scanalature) (Fig. A2)

Questa troncatrice è provvista di un fermo per scanalature **30**, di una vite di regolazione della profondità **29** e di un dado ad alette **28** per consentire di intagliare delle scanalature. Le istruzioni riportate nelle sezioni **Tagli trasversali, Tagli obliqui e Tagli inclinati composti** si riferiscono a tagli realizzati attraverso l'intero spessore del materiale. Con questa troncatrice è possibile anche eseguire tagli non trasversali per formare solchi o scanalature nel materiale.

### Esecuzione di scanalature (Fig. A1, A2)

Per istruzioni dettagliate su come impostare la profondità di taglio consultare la sezione **Fermo per scanalature**. Per verificare la profondità di taglio utilizzare un pezzo di legno di scarto.

1. Tenere saldamente il pezzo da lavorare in orizzontale sul banco contro il guidapezzo **13**. Allineare l'area di taglio sotto la lama. Spostare il braccio della troncatrice completamente in avanti, con la lama in posizione abbassata. Accendere la troncatrice premendo la leva di sblocco **25** e successivamente il grilletto di azionamento **24**. Spingere indietro il braccio in modo uniforme per intagliare una scanalatura nel pezzo da lavorare.
2. Rilasciare il grilletto di azionamento con il braccio della troncatrice abbassato. Quando la lama della troncatrice si è arrestata del tutto, alzare il braccio della troncatrice. Lasciare sempre che la lama si arresti completamente prima di sollevare il braccio.
3. Per allargare la scanalatura, ripetere i passaggi 1-2 fino a ottenere la larghezza desiderata.

### Bloccaggio del pezzo di lavorazione (Fig. C)

**AVVERTENZA:** un pezzo da lavorare che risulta fissato, bilanciato e fermo prima di un taglio, può risultare sbilanciato una volta completato il taglio. Un carico sbilanciato potrebbe far sbilanciare la troncatrice o qualsiasi cosa a cui essa possa essere fissata, come un piano o un banco di lavoro. Durante l'esecuzione di un taglio che potrebbe risultare sbilanciato, sostenere adeguatamente il pezzo da lavorare e assicurare che la troncatrice sia saldamente fissata a una superficie stabile. Potrebbero verificarsi lesioni personali.

**AVVERTENZA:** il piedino di serraggio deve rimanere fissato sopra la base della troncatrice ogni volta che viene utilizzato il morsetto. Serrare sempre il pezzo da lavorare alla base della troncatrice - non a qualsiasi altra parte dell'area di lavoro. Assicurarsi che il piedino di serraggio non sia fissato sul bordo della base della troncatrice.

**ATTENZIONE:** utilizzare sempre un fermo per mantenere il controllo e ridurre il rischio di lesioni personali e danni al pezzo da lavorare.

Utilizzare il morsetto di fissaggio del materiale **39** fornito in dotazione con la troncatrice. Il guidapezzo sinistro o destro scorrerà da lato a lato per facilitare il serraggio. Altri supporti come morsetti a molla, morsetti a barra e morsetti a C potrebbero essere consigliabili per determinate dimensioni e forme di materiale.

### Per montare il morsetto

1. Nella base sono presenti quattro fori rettangolari per i morsetti di fissaggio **68**, due nella parte anteriore e due nella parte posteriore della troncatrice, sotto il guidapezzo posto sulla base. Inserire il morsetto **39** in uno dei quattro fori.

**NOTA:** quando si monta il morsetto sul retro della troncatrice, il braccio del morsetto deve essere nella posizione più elevata in modo che il montante del morsetto possa inserirsi nel foro di fissaggio passando sopra il guidapezzo.

2. Allentare la manopola per regolare il morsetto in su o in giù, quindi utilizzare la manopola di regolazione fine per serrare saldamente il pezzo da lavorare.

**NOTA:** Posizionare il morsetto sul lato opposto della base durante il taglio obliquo. PRIMA DEI TAGLI DI FINITURA, EFFETTUARE SEMPRE alcune corse in assenza di alimentazione di potenza in modo da controllare il percorso della lama. ASSICURARSI CHE IL MORSETTO NON INTERFERISCA CON L'AZIONE DELLA TRONCATRICE O DELLE PROTEZIONI.

### Supporto per pezzi lunghi (Fig. E)

SOSTENERE SEMPRE I PEZZI LUNGIH.

Per l'ottimizzazione dei risultati, impiegare i supporti DE7023-XJ o DE7033 **41** per estendere la larghezza della tavola della troncatrice. Sostenere i pezzi di lavorazione lunghi con un qualsiasi mezzo adeguato, come cavalletti o dispositivi analoghi, in modo da sostenerne le estremità.

### Taglio di cornici per quadri, giunture a squadro ed altri progetti a quattro lati (Fig. R, S)

Si consiglia di provare a eseguire alcuni lavori semplici con del legno di scarto finché non si sviluppa una certa "sensibilità" nei confronti della troncatrice. La troncatrice è l'apparato perfetto per eseguire angoli a squadra come quello illustrato nella Figura R.

Il disegno 1 in Figura S illustra una giunzione realizzata con il metodo di regolazione del taglio obliquo. La giunzione illustrata può essere realizzata utilizzando entrambi i metodi.

- Impiego della regolazione taglio obliquo:
  - Il taglio inclinato dei due pannelli, regolato a 45° in entrambi i casi, permette di ottenere un angolo di 90°
  - Il braccio taglio inclinato è bloccato in posizione zero e la regolazione del taglio obliquo è bloccata a 45°.
  - Il legno è posizionato con il lato ampio e piatto contro la tavola e con il margine stretto contro il guidapezzo.

- Impiego della regolazione taglio inclinato:
  - Lo stesso taglio si può eseguire mediante taglio inclinato a destra o a sinistra con la superficie ampia contro il guidapezzo.

## Modanature di finitura e altre intelaiature (Fig. S)

Il disegno 2 alla Figura S illustra una giunzione realizzata impostando il braccio del taglio inclinato a 45° per inclinare i due pannelli in modo da formare un angolo di 90°. Per realizzare questo tipo di giunzione, impostare la regolazione del taglio obliqua a zero e il braccio del taglio inclinato a 45°. Ancora una volta, posizionare il legno con il lato ampio e piatto contro la tavola e con il margine stretto contro il guidapezzo.

I due bozzetti in Figura S disegni valgono esclusivamente per oggetti quadrangolari. Al variare del numero dei lati, variano anche l'angolo di taglio obliquo e l'angolo di taglio inclinato. Nella tabella sottostante sono riportati gli angoli indicati per una varietà di forme, presupponendo che tutti i lati siano di lunghezza uguale.

NUMERO DI LATI	ANGOLO TAGLIO OBLIQUO O INCLINATO
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

In caso di forme non indicate in tabella, utilizzare la seguente formula:  
180° diviso il numero di lati corrisponde all'angolo di taglio inclinato (se il materiale è tagliato in verticale) o di taglio obliqui (se il materiale è tagliato di piatto).

## Taglio composto (Fig. T)

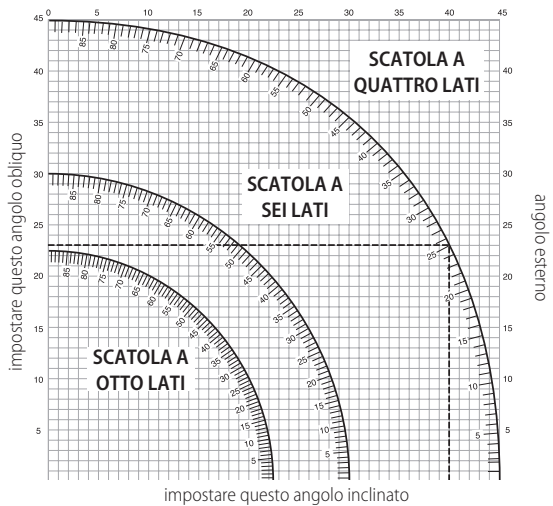
Il taglio obliqui composto è il taglio eseguito contemporaneamente con un angolo di taglio obliqui e inclinati. Si tratta del tipo di taglio utilizzato per la fabbricazione di cornici o strutture con lati inclinati come quella illustrata nella Figura T.

**AVVERTENZA:** se l'angolo varia da taglio a taglio, controllare che la manopola di bloccaggio taglio inclinato e quella di bloccaggio taglio obliqui siano saldamente serrate. Serrare nuovamente le manopole ogniqualvolta si modifica l'angolo di taglio inclinato o obliqui.

La tabella riportata di seguito consente di selezionare le corrette impostazioni di taglio inclinato e obliqui per i più diffusi tagli inclinati composti.

- Selezionare l'angolo desiderato "A" (Fig. T) del progetto e individuare tale angolo sull'arco appropriato della tabella.
- Partendo da tale punto, scendere lungola tabella seguendo una linea retta fino a trovare l'angolo inclinato corretto, e spostarsi lateralmente seguendo una linea retta trasversale, fino a trovare l'angolo di taglio obliqui corretto.
- Impostare la troncatrice sugli angoli prescritti ed eseguire alcuni tagli di prova. Esercitarsi a montare i pezzi.

**ESEMPIO:** Per costruire una scatola a 4 lati dotata di angoli esterni di 26° (angolo A, Fig. T), utilizzare l'arco superiore di destra. Individuare il 26° sulla scala dell'arco. Per ottenere l'impostazione angolo di taglio obliqui della troncatrice (42°), seguire la linea orizzontale di intersezione fino all'uno o l'altro lato. Analogamente, per ottenere l'impostazione angolo di taglio inclinato della troncatrice (18°), seguire la linea verticale di intersezione fino alla sommità o al fondo. Al fine di verificare le impostazioni troncatrice, eseguire sempre alcuni tagli di prova su pezzi di legno di scarso.



impostare questo angolo obliqui

impostare questo angolo inclinato

## Taglio di modanature di base (Fig. K, U)

Per completare tagli dritti a 90°, posizionare il pezzo di legno contro il guidapezzo e mantenerlo in posizione, come illustrato nella Figura U.

Avviare la troncatrice, lasciare che la lama raggiunga la velocità massima e abbassare il braccio attraverso il taglio.

## Esecuzione di tagli di modanature da 70 mm fino a 150 mm alti in verticale contro il guidapezzo (Fig. K, U)

**NOTA:** Utilizzare la leva di blocco scorrimento 62, illustrata in Figura K, durante l'esecuzione di tagli di battiscopa con misure da 70 mm a 150 mm alti in verticale contro il guidapezzo.

Posizionare il materiale come illustrato nella Figura U.

Tutti i tagli vengono eseguiti con la parte posteriore della sagoma contro il guidapezzo e con il fondo della sagoma contro il banco.

	angolo interno	angolo esterno
Lato sinistro	Taglio inclinato a sinistra 45° Tenere il lato sinistro del taglio	Taglio inclinato a destra 45° Tenere il lato sinistro del taglio
Lato destro	Taglio inclinato a destra 45° Tenere il lato destro del taglio	Taglio inclinato a sinistra 45° Tenere il lato destro del taglio

I materiali fino a 150 mm possono essere tagliati secondo la procedura descritta di sopra.

## Taglio di sagome a corona (Fig. A1, V1, V2)

La troncatrice è particolarmente adatta al taglio di sagome a corona. Per ottenere un'elevata precisione, il taglio di sagome a corona viene eseguito in un taglio obliqui composto.

La troncatrice è dotata di punti di fermo preimpostati per il taglio inclinato a 22,5°, 31,6° e 35,3° a sinistra e a destra per il taglio di sagome a corona all'angolazione corretta e denti di arresto del taglio obliqui a 22,5° and 30° a sinistra e a destra. È inoltre presente una marcatura sulla scala di regolazione inclinazione 10 a 33,9°. La tabella di seguito fornisce le impostazioni corrette per il taglio di sagome a corona.

**NOTA:** È estremamente importante effettuare delle prove con materiale di scarto!

## Istruzioni per il taglio di sagome a corona di piatto e l'utilizzo delle funzioni per il taglio composto (Fig. V1)

1. La sagoma deve giacere piatta con la superficie posteriore ampia abbassata sul banco della troncatrice 17.
2. Posizionare la parte superiore della sagoma contro il guidapezzo 13.
3. Le impostazioni di seguito sono per le sagome a corona a 45°.

	angolo interno	angolo esterno
Lato sinistro	Taglio obliqua a sinistra 30° Piano di inclinazione impostato a destra 35,26° Tenere l'estremità sinistra del taglio	Taglio obliqua a destra 30° Piano di inclinazione impostato a sinistra 35,26° Tenere l'estremità sinistra del taglio
Lato destro	Taglio obliqua a destra 30° Piano di inclinazione impostato a sinistra 35,26° Tenere l'estremità destra del taglio	Taglio obliqua a sinistra 30° Piano di inclinazione impostato a destra 35,26° Tenere l'estremità destra del taglio

4. Le impostazioni di seguito sono per le sagome a corona con angoli di 52° in alto e di 38° in basso.

	angolo interno	angolo esterno
Lato sinistro	Taglio obliqua a sinistra 33,9° Piano di inclinazione impostato a destra 31,62° Tenere l'estremità sinistra del taglio	Taglio obliqua a destra 33,9° Piano di inclinazione impostato a sinistra 31,62° Tenere l'estremità sinistra del taglio
Lato destro	Taglio obliqua a destra 33,9° Piano di inclinazione impostato a sinistra 31,62° Tenere l'estremità destra del taglio	Taglio obliqua a sinistra 33,9° Piano di inclinazione impostato a destra 31,62° Tenere l'estremità destra del taglio

### Metodo alternativo per il taglio di sagome a corona

Il taglio di sagome a corona con l'uso di questo metodo non richiede un taglio obliquo. È possibile effettuare regolazioni fini dell'angolo di taglio inclinato senza influire sull'angolo di taglio obliqui. Quando si affrontano angoli diversi da 90°, è possibile regolare la troncatrice in modo rapido e semplice.

### Istruzioni per il taglio di sagome a corona angolato tra il guidapezzo e la base della troncatrice per tutti i tagli (Fig. V2)

- Angolare la sagoma in modo che la parte inferiore della sagoma (la parte che va contro la parete una volta installata) si trovi contro il guidapezzo **13** e la parte superiore della sagoma sia appoggiata sul banco della troncatrice.
- Le "parti piatte" angolate sul retro della sagoma devono rimanere perpendicolari sul guidapezzo e il banco della troncatrice **17**.

	angolo interno	angolo esterno
Lato sinistro	Taglio inclinato a destra 45° Tenere il lato destro del taglio	Taglio inclinato a sinistra 45° Tenere il lato destro del taglio
Lato destro	Taglio inclinato a sinistra 45° Tenere il lato sinistro del taglio	Taglio inclinato a destra 45° Tenere il lato sinistro del taglio

### Tagli speciali

**AVVERTENZA:** non effettuare mai alcun taglio a meno che il materiale non sia fissato al banco e contro il guidapezzo.

### Taglio di alluminio (Fig. W1, W2)

**UTILIZZARE SEMPRE LA LAMA DELLA TRONCATRICE ADEGUATA, REALIZZATA APPositamente PER IL TAGLIO DI ALLUMINIO.**

È possibile che alcuni pezzi da lavorare richiedano l'uso di un morsetto o di un dispositivo di fissaggio per impedire i movimenti durante il taglio. Posizionare il materiale in modo da tagliare la sezione trasversale più sottile, come illustrato in Figura W1. La Figura W2 illustra il modo errato di tagliare queste estrusioni.

Usare un lubrificante di taglio a base di cera durante il taglio di alluminio. Applicare la cera direttamente sulla lama **46** della troncatrice prima del taglio. Non applicare mai la cera a una lama in movimento. La cera dà una lubrificazione adeguata e impedisce che i trucioli rimangano attaccati alla lama.

### Materiali piegati (Fig. X1, X2)

Per praticare tagli su materiali piegati, posizionare sempre i materiali come illustrato nella Figura X1, mai come nella Figura X2. Il posizionamento scorretto del materiale causa l'incagliamento della lama.

### Taglio di tubi di plastica o altro materiale rotondo

La troncatrice consente di tagliare agevolmente i tubi di plastica. Tale materiale viene tagliato allo stesso modo del legno e **FISSATO O TENUTO SALDAMENTE CONTRO IL GUIDAPEZZO PER EVITARE CHE ROTOLI**. Tale accorgimento è estremamente importante durante l'esecuzione di tagli ad angolo.

### Taglio di materiali di grandi dimensioni (Fig. Y)

A volte un pezzo di legno può essere troppo grande per essere posto sotto la protezione inferiore della lama. In tal caso, posizionare il pollice destro sul lato superiore della protezione **1** e sollevare la protezione abbastanza da coprire il pezzo da lavorare, come illustrato in Figura Y. Cercare di evitare questa situazione il più possibile ma, se necessario, la troncatrice funziona comunque correttamente e consente di effettuare il taglio più grande. NON LEGARE, FERMARE CON NASTRO ADESIVO O SALDARE IN ALTRO MODO LA PROTEZIONE IN POSIZIONE APERTA DURANTE L'USO DELLA TRONCATRICE.

### MANUTENZIONE

Questo apparato è stato progettato per funzionare a lungo con una manutenzione minima. Per avere prestazioni sempre soddisfacenti occorre avere cura dell'apparato e sotoporlo a pulizia periodica.

**AVVERTENZA:** per ridurre il rischio di gravi lesioni personali, spegnere l'apparato e staccare il pacco batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione o rimozione/installazione di dotazioni o accessori. Un avvio accidentale può causare lesioni.

Il caricabatteria e il pacco batteria non sono parti riparabili.



### Lubrificazione

L'apparato non richiede alcuna ulteriore lubrificazione.



### Pulizia

**AVVERTENZA:** soffiare via la polvere dall'alloggiamento con aria compressa, non appena vi sia sporco visibile all'interno e intorno alle prese d'aria di ventilazione. Quando si esegue questa procedura indossare occhiali di protezione e mascherine antipolvere omologati.

**AVVERTENZA:** non utilizzare solventi o altri prodotti chimici aggressivi per pulire le parti non metalliche dell'apparato. Questi prodotti chimici indeboliscono i materiali utilizzati per questi componenti. Utilizzare un panno inumidito solo con acqua e sapone delicato. Non far penetrare del liquido all'interno dell'apparato, e non immergere alcuno dei suoi componenti direttamente in un liquido.

Prima dell'uso, ispezionare attentamente la protezione superiore, la protezione inferiore e il condotto della polvere per determinarne il funzionamento corretto. Assicurarsi che i trucioli, la polvere o le particelle del pezzo da lavorare non provochino il blocco di una delle funzioni.

In caso di frammenti del pezzo in lavorazione incastriati tra la lama della troncatrice e le protezioni, estrarre la batteria dalla macchina e seguire le istruzioni fornite nella sezione **Sostituzione o installazione di una nuova lama**. Rimuovere le parti incastrate e riassemblare la lama della sega.

Eliminare periodicamente tutta la polvere e i trucioli di legno attorno E SOTTO la base e il piano rotante.

### Pulizia della torcia

- Rimuovere con cautela la segatura e i detriti dall'obiettivo della torcia con uno strofinaccio di cotone. L'accumulo di polvere può bloccare la torcia e impedire che indichi con precisione la linea di taglio.

- NON utilizzare solventi di alcun tipo; potrebbero danneggiare l'obiettivo.
- Con la lama rimossa dalla troncatrice, eliminare la pece e gli accumuli dalla lama.

## Pulizia del condotto della polvere

Con la troncatrice scollegata e la testa della troncatrice sollevata al massimo, è possibile utilizzare dell'aria a bassa pressione o un'asta di centraggio a diametro grande per eliminare la polvere dal condotto della polvere.

## Accessori su richiesta

- AVVERTENZA:** *su questo prodotto sono stati collaudati soltanto gli accessori offerti da DEWALT, quindi l'utilizzo di accessori diversi potrebbe essere rischioso. Per ridurre il rischio di lesioni, su questo prodotto vanno utilizzati solo gli accessori raccomandati DEWALT.*

Rivolgersi al proprio rivenditore per ulteriori informazioni sugli accessori più adatti.

### Morsetto: DW7090-XJ (Fig. C)

Il morsetto 39 viene utilizzato per serrare saldamente il pezzo da lavorare al banco.

### Morsetti a sgancio rapido: DWS5026-XJ

### Sacchetto raccoglipolvere: DW7053-QZ (Fig. D)

Munito di una chiusura a zip per facilitarne lo svuotamento, il sacchetto raccoglipolvere 40 cattura la maggior parte della segatura prodotta.

### Supporti: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

Il supporto 41 viene utilizzato per estendere la larghezza del banco della troncatrice.

### Staffe di serraggio: DE7025-XJ (Fig. F)

Le staffe di serraggio 42 vengono utilizzate per il montaggio della troncatrice a un supporto.

**LAME DELLA TRONCATRICE:** UTILIZZARE SEMPRE LAME DA 250 mm CON FORI DELL'ALBERO DI 30 mm . LA VELOCITÀ NOMINALE DEVE ESSERE DI ALMENO 4300 RPM. Non utilizzare mai una lama di diametro piccolo. Non sarà possibile proteggerla adeguatamente. Utilizzare solamente lame per il taglio trasversale! Non utilizzare lame progettate per la rifilatura, lame composte o lame con angoli di fissaggio superiori a 5°.

#### DESCRIZIONE LAME

APPLICAZIONE	DIAMETRO	DENTI
<b>Lame per costruzioni</b> (banco sottile con bordo anti-adesivo)		
Impieghi generici	250 mm	40
Tagli trasversali sottili	250 mm	60
<b>Lame per il taglio del legno</b> (producono tagli uniformi e puliti)		
Tagli trasversali sottili	250 mm	80
Metalli non ferrosi	250 mm	96

## Rispetto ambientale

 Raccolta differenziata. I prodotti e le batterie contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

 Prodotti e batterie contengono materiali che possono essere recuperati o riciclati diminuendo la domanda di materie prime. Si prega di riciclare prodotti elettrici e batterie secondo le disposizioni locali. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Pacco batteria ricaricabile

Questo pacco batteria a lunga durata deve essere ricaricato quando non fornisce più energia sufficiente per eseguire compiti che prima erano eseguiti agevolmente. Al termine della sua vita operativa, il pacco batteria va smaltito con la dovuta cura per l'ambiente.

- Far scaricare il pacco batteria completamente, quindi rimuoverlo dalla radio.
- Le batterie agli ioni di litio sono riciclabili. Consegnarle al proprio concessionario o presso un'apposita stazione di riciclaggio. Le batterie raccolte verranno riciclate o smaltite in modo appropriato.

# VERSTEKZAAG

## DCS727

### Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DeWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DeWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

### Technische gegevens

	DCS727	
Spanning	V <sub>DC</sub>	54
Type		1
Accutype		Li-Ion
Zaagbladdiameter	mm	250
Asgat	mm	30
Zaagbladdikte	mm	1,75
Zaagplaatbreedte	mm	3,0
Max. snelheid zaagblad	min <sup>-1</sup>	4300
Max. zaagbreedte 90°	mm	305
Max. verstek 45°	mm	215
Max. zaagdiepte 90°	mm	90
Max. afschuining 45°	mm	50
Verstek (max. posities)	links	50°
	rechts	60°
Afschuining (max. posities)	links	49°
	rechts	49°
0° verstek		
Basisboord max. hoogte 150 mm	mm	28
Eindbreedte bij max. hoogte 90 mm	mm	290
Eindhoogte bij max. breedte 305 mm	mm	77
45° verstek naar links		
Eindbreedte bij max. hoogte 90 mm	mm	200
Eindhoogte bij max. breedte 210 mm	mm	77
45° verstek naar rechts		
Eindbreedte bij max. hoogte 90 mm	mm	200
Eindhoogte bij max. breedte 210 mm	mm	77
45° afschuining links		
Eindbreedte bij max. hoogte 60 mm	mm	290
Eindhoogte bij max. breedte 305 mm	mm	50
45° afschuining rechts		
Eindbreedte bij max. hoogte 28 mm	mm	290
Eindhoogte bij max. breedte 305 mm	mm	20
Remtijd van zaagblad	s	< 4
Gewicht (zonder accuset)	kg	20,5
Geluidswaarden en/of vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgen EN62841-3-9.		
L <sub>PA</sub> (emissie geluidsdruniveau)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (niveau geluidsvermogen)	dB(A)	111,7
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB(A)	3

Het vibratie- en/of geluids-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN62841 en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste beoordeling van blootstelling.

**WAARSCHUWING:** Het verklaarde vibratie- en/of geluids-emissieniveau geldt voor de hoofdtoepassingen van het gereedschap.

Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, dan wel met andere accessoires, of slecht wordt onderhouden, kan de vibratie- en/of geluids-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Bij een schatting van het blootstellingsniveau aan vibratie- en/of geluid moet ook rekening worden gehouden met de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld, of aanstaat maar niet werkelijk wordt ingezet bij werkzaamheden. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Stel vast of er nog aanvullende veiligheidsmaatregelen zijn ter bescherming van de gebruiker tegen de effecten van trilling en/of geluid, zoals: het onderhouden van gereedschap en de accessoires, de handen warm houden (relevant voor trilling) en de organisatie van werkpatronen.

### EG-conformiteitsverklaring

#### Machinerichtlijn en richtlijn radioapparatuur



#### Verstekzaag

#### DCS727

DEWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met:

2006/42/EG, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Deze producten voldoen ook aan de Richtlijn 2014/53/EU, en 2011/65/EU.

Neem voor meer informatie contact op met DEWALT via het volgende adres of kijk op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.

De ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens DEWALT.

Markus Rompel

Vice-President Engineering, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Duitsland

30.11.2022



**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

### Definities: Veiligheidsrichtlijnen

De definities hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



**GEVAAR:** Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen**.



**WAARSCHUWING:** Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **zou kunnen leiden tot de dood of ernstige letsen**.



**VOORZICHTIG:** Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, **kan leiden tot kleine of matige letsen**.



**OPMERKING:** Geeft een handeling aan **waarbij geen persoonlijk letsel optreedt** die, indien niet voorkomen, **schade aan goederen kan veroorzaken**.



Wijst op brandgevaar.

Accu's				Laders/Laadtijden (Minuten)**								
Cat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Gewicht (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Datumcode 201811475B of later

\*\*Deze matrix is uitsluitend bestemd als richtlijn, de tijden zijn afhankelijk van de temperaturen en de accustatus.

## ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij dit gereedschap zijn meegeleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

### BEWAAR ALLE WAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES ALS TOEKOMSTIG REFERENTIEMATERIAAL

De term „elektrisch gereedschap“ in de waarschuwingen verwijst naar uw (met een snoer) op de netspanning aangesloten elektrische gereedschap of naar (draadloos) elektrisch gereedschap met een accu.

### 1) Veiligheid Werkplaats

- a) **Houd het werkgebied schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere gebieden zorgen voor ongelukken.
- b) **Bedien elektrische gereedschappen niet in een explosive omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen kunnen doen ontbranden.
- c) **Houd kinderen en omstanders op een afstand terwijl u een elektrisch gereedschap bedient.** Als u wordt afgeleid kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### 2) Elektrische Veiligheid

- a) **Stekkers van elektrisch gereedschap moeten in het stopcontact passen. Pas de stekker nooit op enige manier aan.** Gebruik geen adapterstekkers samen met geaard elektrisch gereedschap. Niet aangepaste stekkers en passende contactdozen verminderen het risico op een elektrische schok.
- b) **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlaktes zoals buizen, radiatoren, fornuizen en ijskasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- c) **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als er water in een elektrisch gereedschap terecht komt, verhoogt dit het risico op een elektrische schok.
- d) **Behandel het stroomsnoer voorzichtig.** Gebruik het stroomsnoer nooit om het elektrische gereedschap te dragen of te trekken, of de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van warmte, olie, scherpe randen, of bewegende onderdelen. Beschadigde snoeren of snoeren die in de war zijn verhogen het risico op een elektrische schok.
- e) **Als u een elektrisch gereedschap buitenshuis gebruikt, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een verlengsnoer dat geschikt is voor buitenshuis, vermindert het risico op een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van een elektrisch gereedschap op een vochtige locatie onvermijdelijk is, gebruikt u een stroomvoorziening die beveiligd is met een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico op een elektrische schok.

### 3) Persoonlijke Veiligheid

- a) **Blijf alert, kijk wat u doet en gebruik uw gezonde verstand als u een elektrisch gereedschap bedient.** Gebruik het gereedschap niet als u vermoed bent of onder de invloed van drugs, alcohol of medicatie bent. Een moment van onoplettendheid tijdens het bedienen van elektrische gereedschappen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- b) **Gebruik een beschermende uitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Beschermende uitrusting zoals een stofmasker, antislip veiligheidsschoenen, een helm, of gehoorbescherming gebruikt in de juiste omstandigheden zal het risico op persoonlijk letsel verminderen.
- c) **Vermijd onbedoeld starten.** Zorg ervoor dat de schakelaar in de „off“ (uit) stand staat voordat u het gereedschap aansluit op de stroombron en/of accu, het oppakt of ronddraagt. Het ronddragen van elektrische gereedschappen met uw vinger op de schakelaar of het aanzetten van elektrische gereedschappen waarvan de schakelaar aan staat, zorgt voor ongelukken.
- d) **Verwijder alle stelsleutels of moersleutels voordat u het elektrische gereedschap aan zet.** Een moersleutel of stelsleutel die in een ronddraaiend onderdeel van het elektrische gereedschap is achtergelaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- e) **Rek u niet te ver uit.** Blijf altijd stevig en in balans op de grond staan. Dit zorgt voor betere controle van het elektrische gereedschap in onverwachte situaties.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loszittende kleding of sieraden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loszittende kleding, sieraden of lang haar kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- g) **Als er in apparaten wordt voorzien voor het aansluiten van stofverwijdering- of verzamelapparatuur, zorg er dan voor dat deze correct worden aangesloten en gebruikt.** Het gebruik van een stofverzamelaar kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.
- h) **Denk niet dat u, doordat u het gereedschap veel gebruikt, het allemaal wel weet en dat u de veiligheidsbeginselen kunt negeren.** Een onvoorzichtige actie kan in een fractie van een seconde ernstig letsel tot gevolg hebben.

### 4) Gebruik en Verzorging van Elektrisch Gereedschap

- a) **Forceer het gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap voert de werkzaamheden beter en veiliger uit waarvoor het is ontworpen.
- b) **Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar het niet aan en uit kan zetten.** Ieder gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu, als deze kan worden losgenomen, uit het elektrisch gereedschap en voer daarna pas aanpassingen uit, wissel daarna pas accessoires of berg daarna pas het gereedschap op.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk opstart.

- d) **Bewaar gereedschap dat niet wordt gebruikt buiten het bereik van kinderen en laat niet toe dat personen die onbekend zijn met het elektrische gereedschap of deze instructies het gereedschap bedienen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongetrainde gebruikers.
- e) **Onderhoud elektrische gereedschappen.** Controleer op verkeerde uitlijning en het grijpen van bewegende onderdelen, breuk van onderdelen en andere omstandigheden die de werking van het gereedschap nadrukkelijk kunnen beïnvloeden. Zorg dat het gereedschap voor gebruik wordt gerepareerd als het beschadigd is. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschap.
- f) **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Correct onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijranden lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te beheren.
- g) **Gebruik het elektrische gereedschap, de accessoires en gereedschapsonderdelen enz. in overeenstemming met deze instructies, waarbij u rekening houdt met de werkomstandigheden en de werkzaamheden die dienen te worden uitgevoerd.** Gebruik van het elektrische gereedschap voor werkzaamheden die anders zijn dan het bedoelde gebruik, kunnen leiden tot een gevaarlijke situatie.
- h) **Houd de handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, droog, schoon en vrij van olie en vet.** Door gladde handgrepen en oppervlakken die u beet pakt, kan veilig werken en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk worden.

## 5) Gebruik en Verzorging van Gereedschap op Accu

- a) **Gebruik alleen de lader die door de fabrikant wordt opgegeven.** Een lader die geschikt is voor één accutype, kan een risico op brand veroorzaken indien gebruikt met een andere accu.
- b) **Gebruik elektrische gereedschappen uitsluitend met speciaal omschreven accu's.** Gebruik van andere accu's kan leiden tot letsel en brandgevaar.
- c) **Als de accu niet in gebruik is, dient u deze uit de buurt te houden van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die een verbinding van het ene contactpunt met het andere kunnen maken.** Het kortsluiten van de accucontactpunten samen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- d) **Als het gereedschap te zwaar wordt belast, kan er vloeistof uit de accu lekken; vermijd contact hiermee.** Als u per ongeluk hier toch mee in contact komt, spoelt u met water. Als de vloeistof in contact met de ogen komt, dient u daarnaast medische hulp in te roepen. Vloeistof afkomstig uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- e) **Werk niet met een accu of met gereedschap dat beschadigd is of waaraan wijzigingen zijn aangebracht.** Beschadigde of gemodificeerde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of een risico van letsel.
- f) **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan open vuur of uitzonderlijk hoge temperatuur.** Brand of een temperatuur boven de 130 °C kunnen de accu doen exploderen.
- g) **Volg alle instructies voor het opladen en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies wordt opgegeven.** Door op onjuiste wijze opladen of opladen bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigd raken en het risico van brand toenemen.

## 6) Service

- a) **Zorg dat u gereedschap wordt onderhouden door een erkende reparateur die uitsluitend identieke vervangende onderdelen gebruikt.** Dit zorgt ervoor dat de veiligheid van het gereedschap blijft gegarandeerd.

- b) **Probeer nooit beschadigde accu's te repareren.** De reparaties aan accu's mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of door geautoriseerde servicecentra.

## Veiligheidsvoorschriften voor alle verstekzagen

- a) **Verstekzagen zijn bedoeld voor het zagen van hout of producten die lijken op hout, zij kunnen niet worden gebruikt voor het zagen met slijpschijven van metalen zoals balken, staven, stangen, enz.** Stof dat wordt veroorzaakt door slijpwerk maakt dat bewegende onderdelen zoals de onderste beschermkap, vastlopen. Vonken die ontstaan door het slijpen van metalen zullen inbranden op de onderste beschermkap, de zaagplaatinzet en andere kunststof onderdelen.
- b) **Ondersteun het werkstuk met klemmen wanneer dat maar mogelijk is.** Als u het werkstuk met de hand ondersteunt, moet u uw hand altijd ten minste 100 mm van beide zijden van het zaagblad vandaan houden. Gebruik deze zaag niet voor het zagen van stukken die te klein zijn om ze stevig vast te klemmen of met de hand vast te houden. Als u uw hand te dicht bij het zaagblad plaatst, is er een groter risico dat u zich verwondt door contact met het zaagblad.
- c) **Het werkstuk moet stil liggen en worden vastgeklemd of tegen zowel de langsleiding als de tafel worden gehouden.** Voer het werkstuk niet aan tegen het zaagblad en zaag op geen enkele wijze "uit de vrije hand". Werkstukken die niet worden vastgehouden of die bewegen, kunnen op hoge snelheid worden weggeslingerd, wat letsel tot gevolg heeft.
- d) **Duw de zaag door het werkstuk.** Trek niet de zaag door het werkstuk. Als u een zaagsnede wilt maken, brengt u de zaagkop omhoog en trekt u deze zonder te zagen over het werkstuk, start u de motor, drukt u de zaagkop omlaag en duwt u de zaag door het werkstuk. Zagen door aan het zaagblad te trekken zal waarschijnlijk tot gevolg hebben dat het zaagblad uit het werkstuk omhoog komt en dat zal de zaag met kracht in de richting van de gebruiker gooien.
- e) **Laat uw hand nooit de lijn die u wilt gaan zagen, overschrijden, niet voor en niet achter het zaagblad.** Het werkstuk ondersteunen "met gekruiste handen", dat wil zeggen, het werkstuk rechts van het zaagblad vasthouden met uw linkerhand of andersom, is heel gevaarlijk.
- f) **Reik niet met één van uw handen achter de langsleiding, op een afstand van minder dan 100 mm van een van de zijden van het zaagblad, bijv. om houtresten te verwijderen, of om welke andere reden dan ook, terwijl het zaagblad draait.** U zult dan misschien niet merken hoe dicht uw hand bij het zaagblad is en u zult ernstig letsel kunnen oplopen.
- g) **Inspecteer uw werkstuk voordat u gaat zagen.** Is het werkstuk gebogen of krom, klem het dan op een ander gedeelte dan de kromming tegen de langsleiding. Let er altijd goed op dat er geen ruimte is tussen het werkstuk, de langsleiding en de zaagtafel, langs de te zagen lijn. Verbogen of kromme werkstukken kunnen draaien en verschuiven en kunnen het draaiende zaagblad tijdens het zagen doen vastlopen. Er mogen geen spijkers of andere voorwerpen in het werkstuk zitten.
- h) **Gebruik de zaag pas als de zaagtafel vrij is van alle andere voorwerpen dan het werkstuk, bijv., gereedschap, houtresten, enz.** Klein afval of losse stukken hout of andere voorwerpen die in aanraking komen met het draaiende zaagblad kunnen met hoge snelheid worden weggeworpen.
- i) **Zaag slechts één werkstuk tegelijk.** Een stapel van meerdere werkstukken kan niet goed worden vastgeklemd of gesteund en kan het zaagblad laten vastlopen of kan tijdens het zagen verschuiven.
- j) **Controleer voordat u de verstekzaag gaat gebruiken, dat het gereedschap op een vlak, stevig werkoppervlak is gemonteerd**

**of geplaatst.** Een vlak en stevige werkoppervlak maakt dat er minder risico is dat de versteekzaag onstabiel wordt.

- k) **Plan uw werkzaamheden.** Controleer, iedere keer dat u de stand van de zaag of de versteekhoek wijzigt, dat de verstelbare langsgeleiding goed is ingesteld zodat het werkstuk wordt ondersteund en de langsgeleiding het zaagblad of het systeem van beschermkappen niet hindert. Verplaats het zaagblad, zonder dat u het gereedschap op "AAN" zet en zonder werkstuk op de zaagtafel, langs een volledige gesimuleerde zaagsnede, zodat u zeker weet dat er niets in de weg zit en dat er geen gevaar is dat u in de langsgeleiding zaagt.
- l) **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals een uitschuifbaar deel van de tafel, schragen, enz., voor een werkstuk dat breder of langer is dan het bovenblad van de zaagtafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de versteekzaagtafel kunnen omvallen als ze niet stevig worden ondersteund. Als het afgezaagde deel of het werkstuk omvalt, kan het de onderste beschermkap omhoog brengen of kan het worden weggeslingerd door het draaiende zaagblad.
- m) **Gebruik niet een ander persoon in plaats van een uitschuifblad van de tafel of als extra ondersteuning.** Door een instabiele ondersteuning van het werkstuk kan het zaagblad vastlopen of kan het werkstuk tijdens het zagen verschuiven waardoor u en uw hulp tegen het draaiende zaagblad worden getrokken.
- n) **Het afgezaagde stuk mag niet, op welke manier dan ook, tegen het draaiende zaagblad worden geklemd of gedrukt.** Als het werkstuk niet weg kan, dat wil zeggen, doordat u lengtestoppen gebruikt, kan het afgezaagde stuk tegen het zaagblad worden gedrukt en met grote kracht worden weggeslingerd.
- o) **Gebruik altijd een klem of een werkstukhouder die is ontworpen voor het goed ondersteunen van rond materiaal, zoals stangen of leidingen.** Stangen hebben de neiging weg te rollen wanneer ze worden gezaagd, waardoor het zaagblad "ingrijpt" en het werkstuk samen met uw hand naar het zaagblad toetrekt.
- p) **Laat het zaagblad volledig op snelheid komen voordat u het in contact brengt met het werkstuk.** Hierdoor wordt het risico dat het werkstuk wordt weggeslingerd, beperkt.
- q) **Als het werkstuk of het zaagblad bekneld geraakt, zet de versteekzaag dan uit. Wacht tot alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu. Maak vervolgens het vastgelopen materiaal los.** Wanneer u doorgaat met het zagen van een vastgelopen werkstuk, kan dat leiden tot verlies van controle of tot beschadiging van de versteekzaag.
- r) **Laat na het voltooien van de zaagsnede de schakelaar los, houd de zaagkop omlaag en neem pas het afgezaagde deel weg wanneer het zaagblad tot stilstand is gekomen.** Het is gevaarlijk met uw hand in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.
- s) **Houd de handgreep stevig vast wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat voordat de zaagkop geheel omlaag is.** De remactie van de zaag kan tot gevolg hebben dat de zaagkop plotseling naar beneden wordt getrokken, waardoor een risico van letsel ontstaat.

## Aanvullende Veiligheidsregels voor Verstekzagen

**WAARSCHUWING:** Sluit de unit pas aan op de stroomvoorziening wanneer u de volledige instructies hebt gelezen en begrepen.

- **BEDIEN DEZE MACHINE PAS** wanneer deze volledig is gemonteerd en geïnstalleerd volgens de instructies. Wanneer een machine niet goed is gemonteerd, kan dat leiden tot ernstig letsel.
- **VRAAG ADVIES** aan uw voorman, instructeur of een andere gekwalificeerde persoon als u niet door en door bekend bent met de bediening van deze machine. Kennis is veiligheid.
- **LET ER GOED OP DAT** het zaagblad in de juiste richting draait. De tanden van het zaagblad moeten in de richting van de rotatie wijzen, zoals is gemarkeerd op de zaag.
- **ZET ALLE KLEMHENDELS,** knoppen en hefbomen vast voordat u de machine gaat bedienen. Wanneer klemmen niet goed zijn vastgezet, kunnen onderdelen van het werkstuk met hoge snelheid worden weggeslingerd.
- **ZORG ERVOOR DAT DE ZAAGKOP NIET ONGECONTROLEERD KAN LOSKOMEN UIT DE ONDERSTE STAND.** Anders zou de machine kunnen omvallen.
- **LET EROP** dat alle zaagbladen en zaagbladklemmen schoon zijn, uitsparingen van zaagbladklemmen tegen het zaagblad zitten en de asschroef stevig is vastgezet. Losse klemmen of niet goed bevestigde klemmen kunnen leiden tot beschadiging van de zaag en mogelijk tot persoonlijk letsel.
- **NIET WERKEN BIJ EEN ANDERE DAN DE AANGEDUIDE NETSPANNING** voor de zaag. Dit zou kunnen leiden tot oververhitting, beschadiging van het gereedschap en tot persoonlijk letsel.
- **ZET NIET IETS VAST TEGEN DE VENTILATOR** met de bedoeling de motoras vast te houden. Dit zou kunnen leiden tot beschadiging van het gereedschap en tot persoonlijk letsel.
- **ZAAG NOOIT METAAL** of metselwerk. Het zagen van één van deze beide materialen kan ertoe leiden dat de carbide tips met hoge snelheid loskomen van het zaagblad en ernstig letsel veroorzaken.
- **U MAG NOOIT EEN DEEL VAN UW LICHAAM OP ÉÉN LIJN MET DE BAAN VAN HET ZAAGBLAD HOUDEN.** Persoonlijk letsel zal het gevolg zijn.
- **BRENG NOOIT SMEERMIDDEL VOOR HET ZAAGBLAD AAN OP EEN DRAAIEND ZAAGBLAD.** Wanneer u smeermiddel aanbrengt, kan uw hand door het zaagblad worden gegrepen en zal ernstig letsel het gevolg zijn.
- **PLAATS NIET** één van uw handen in de buurt van het zaagblad wanneer de zaag is aangesloten op de stroomvoorziening. Wanneer het zaagblad onbedoeld in beweging wordt gezet, kan dat ernstig letsel tot gevolg hebben.
- **REIK NOOIT ROND OF ACHTER HET ZAAGBLAD.** Een zaagblad kan ernstig letsel veroorzaken.
- **REIK NIET ONDER DE ZAAG** als de stekker niet uit het stopcontact is getrokken en de machine niet is uitgeschakeld. Contact met het zaagblad kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
- **ZET DE MACHINE STEVIG VAST OP EEN STABIEL ONDERSTEUNEND OPPERVLAK.** Door trilling kan de machine weglijden, weglopen of omvallen, wat zal leiden tot ernstig letsel.
- **GEBRUIK ALLEEN ZAAGBLADEN DIE VOOR AFKORTZAGEN** worden aanbevolen. U bereikt de beste resultaten door niet zaagbladen met carbide tip en tanden onder een hoek van meer dan 7 graden te gebruiken. Gebruik geen zaagbladen met een diepe nerf. Deze kunnen afbuigen en in contact komen met de beschermkap en beschadiging van de machine en/ of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- **GEBRUIK UITSLUITEND ZAAGBLADEN VAN DE JUISTE GROOTTE EN HET JUISTE TYPE** die zijn opgegeven voor dit gereedschap, zodat beschadiging van de machine en/of ernstig letsel wordt voorkomen (volgens EN847-1:2017).
- **INSPECTEER HET ZAAGBLAD OP SCHEUREN** of andere beschadigingen, voordat u het in gebruik neemt. Een gescheurd of beschadigd zaagblad kan uiteenvallen en delen ervan kunnen bij hoge snelheid worden weggeslingerd, waardoor ernstig letsel kan ontstaan. Vervang gescheurde of beschadigde zaagbladen onmiddellijk. Let op het merkteken van de maximumsnelheid op het zaagblad.
- **DE MAXIMUMSNELHEID VAN HET ZAAGBLAD** moet altijd hoger zijn dan of ten minste even hoog zijn als de snelheid die op het typeplaatje van het gereedschap wordt vermeld.
- **DE ZAAGBLADDIAMETER** moet in overeenstemming zijn met de markeringen op het typeplaatje van het gereedschap.

- MAAK HET ZAAGBLAD EN DE ZAAGBLADKLEMMEN SCHOON** voordat u de machine in gebruik neemt. Wanneer u het zaagblad en de zaagbladklemmen schoonmaakt kunt u ze controleren op beschadigingen. Een gescheurd(e) of beschadigd(e) zaagblad of zaagbladklem kan uiteenvallen en delen ervan kunnen bij hoge snelheid worden weggeslingerd, waardoor ernstig letsel kan ontstaan.
- GEBRUIK GEEN VERBOGEN ZAAGBLADEN.** Controleer of het zaagblad recht loopt en vrij is van trilling. Een trillend zaagblad kan beschadiging van de machine en/of ernstig letsel veroorzaken.
- Gebruik **GEEN** smeermiddelen of reinigingsmiddelen (vooral niet in spuitbussen) in de buurt van de kunststof beschermkap. Het polycarbonaat materiaal dat in de beschermkap wordt gebruikt, kan door bepaalde chemicaliën worden aangetast.
- HOUD DE BESCHERMKP OP ZIJN PLAATS** en in goede werkende staat.
- GEBRUIK ALTIJD DE ZAAGPLAAT EN VERVANG DE PLAAT WANNEER DEZE BESCHADIGD IS.** Een geringe openhoping van spaanders onder de zaag kan het zaagblad hinderen of kan leiden tot instabiliteit van het werkstuk bij het zagen.
- GEBRUIK ALLEEN ZAAGKLEMLEN DIE WORDEN OPGEGEVEN VOOR DIT GEREEDSCHAP**, zodat beschadiging van de machine en/of ernstig letsel wordt voorkomen.
- GEBRUIK VOORAL** het juiste zaagblad voor het materiaal dat u wilt zagen.
- REINIG DE LUCHTSLEUVEN VAN DE MOTOR** van spaanders en zaagsel. Wanneer de luchtsleuven van de motor verstopt raken, kan de machine oververhit raken, kan de machine beschadigd raken en kortsleuteling ontstaan die tot ernstig letsel kan leiden.
- VERGRENDEL NOOIT DE SCHAKELAAR IN DE STAND "AAN".** Ernstig persoonlijk letsel zou het gevolg kunnen zijn.
- GA NOOIT OP HET GEREEDSCHAP STAAN.** Ernstig letsel kan ontstaan als het zaaggereedschap omvalt of als iemand onbedoeld in aanraking komt met het gereedschap.

**WAARSCHUWING:** Door het zagen van kunststoffen, nat hout en andere materialen kan zich gesmolten of gedroogd materiaal op de tip van het zaagblad en op het zaagblad zelf afzetten, waardoor het risico van oververhitting en van vastlopen van het zaagblad tijdens het zagen kan toenemen.

**WAARSCHUWING:** Draag altijd geschikte gehoorbescherming. Onder bepaalde omstandigheden en bij een zekere gebruiksduur kan het lawaai van dit product leiden tot gehoorbeschadiging. Houd rekening met de volgende factoren die van invloed zijn bij de blootstelling aan lawaai:

- Gebruik zaagbladen die zo zijn ontworpen dat zij minder lawaai maken,
- Gebruik alleen goede, scherpe zaagbladen, en
- Gebruik speciaal ontworpen geluiddempende zaagbladen.

**WAARSCHUWING:** Draag **ALTIJD** een veiligheidsbril. Een bril die u dagelijks draagt is NIET een veiligheidsbril. Gebruik ook een gezichts- of stofmasker als bij het werken stof vrijkomt.

**WAARSCHUWING:** Gebruik van dit gereedschap kan stof genereren en/of verspreiden, wat ernstige en permanente beschadiging van de luchtwegen en ander letsel kan veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Bepaald stof dat ontstaat bij elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten bevat chemicaliën waarvan bekend is dat zij kanker, lichaamsgebreken bij de geboorte en andere schade aan het voortplantingssysteem kan veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën zijn:

- lood uit vervaen op loodbasis,
- kristallijn kieselzuur uit bakstenen en cement en andere metselproducten, en
- arsen en chroom uit chemisch behandeld timmerhout.

Het risico dat u loopt door blootstelling hieraan varieert afhankelijk van hoe vaak u dit soort werk doet. U kunt uw blootstelling aan deze chemicaliën beperken door in een goed geventileerde ruimte te werken, en met goedgekeurde veiligheidsapparatuur te werken, zoals stofmaskers die speciaal zijn ontworpen voor het filteren van microscopische deeltjes.

- Vermijd langdurig contact met stof dat ontstaat bij elektrisch schuren, zagen, slijpen, boren en andere bouwactiviteiten.** Draag beschermende kleding en was blootgestelde delen met zeep en water. Wanneer u stof in uw mond, neus, ogen of op uw huid laat komen, kan dat de opname van schadelijke chemicaliën bevorderen.



**WAARSCHUWING:** Gebruik van dit gereedschap kan stof genereren en/of verspreiden, wat ernstige en permanente beschadiging van de luchtwegen en ander letsel kan veroorzaken. Gebruik altijd goedgekeurde bescherming van de luchtwegen die geschikt is voor de blootstelling aan stof.

## Overige risico's

De volgende gevaren zijn inherent aan het gebruik van deze zaagmachines:

- Verwonding door het aanraken van roterende delen.** Ondanks toepassing van de veiligheidsvoorschriften en het aanbrengen van beveiligingen blijven bepaalde gevaren bestaan, en wel met name:
  - Gevaar voor gehoorbeschadiging.
  - Gevaar voor verwonding door de niet afgedekte gedeelten van het zaagblad.
  - Gevaar voor verwonding bij het verwisselen van het zaagblad.
  - Gevaar voor beklemming van vingers bij het openen van de afdekkap.
  - Gezondheidsrisico door het inademen van stof, met name bij het verwerken van eiken- en beukehout.

De volgende factoren verhogen het risico van ademhalingsproblemen:

- Geen stofafzuiging bevestigd wanneer u hout zaagt.
- Onvoldoende stofafzuiging doordat uitlaatfilters niet zijn gereinigd.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

### Laders

DEWALT laders hoeven niet te worden afgesteld en zijn zo ontworpen dat zij zeer gemakkelijk in het gebruik zijn.

### Elektrische veiligheid

De elektrische motor is slechts voor één voltage ontworpen. Controleer altijd of het voltage van de accu overeenkomt met het voltage op het typeplaatje. Zorg er ook voor dat het voltage van uw oplader overeenkomt met dat van uw stroomvoorziening.

Uw DEWALT oplader is dubbel geïsoleerd in overeenstemming met EN60335; daarom is geen aarding nodig.

Als het stroomsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door een speciaal geprepareerd snoer dat leverbaar is via het DEWALT servicecentrum.

### Een verlengsnoer gebruiken

U dient geen verlengsnoer te gebruiken, tenzij dit absoluut noodzakelijk is. Gebruik een goedgekeurd verlengsnoer dat geschikt is voor de stroominvoer van uw oplader (zie **Technische gegevens**). De minimale geleidergrootte is 1 mm<sup>2</sup>; de maximale lengte is 30 m.

Als u een haspel gebruikt, dient u het snoer altijd volledig af te rollen.

### Belangrijke veiligheidsinstructies voor alle acculaders

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES:** Deze handleiding bevat belangrijke instructies voor de veiligheid en voor de bediening van geschikte batterijladers (raadpleeg **Technische gegevens**).

- Lees voordat u de lader gebruikt, alle instructies en aanwijzingen voor de veiligheid op de lader, de accu en het product dat de accu gebruikt.



**WAARSCHUWING:** Gevaar voor elektrische schok. Laat geen vloeistof in de lader dringen. Dit zou kunnen leiden tot een elektrische schok.

- WAARSCHUWING:** Wij adviseren een aardlekschakelaar met een reststroomwaarde van 30mA of minder te gebruiken.
- VOORZICHTIG:** Gevaar voor brandwonden. Beperk het risico van letsel, laad alleen oplaadbare accu's op van het merk DEWALT. Andere typen accu's zouden uit elkaar kunnen springen en persoonlijk letsel en schade kunnen veroorzaken.
- VOORZICHTIG:** Houd toezicht op kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.

**OPMERKING:** Onder bepaalde omstandigheden, wanneer de stekker van de lader in het stopcontact zit, kunnen de niet-afgedekte laadcontacten binnenin de lader door materiaal of een voorwerp worden kortgesloten. Bepaalde materialen die geleidend zijn, zoals, maar niet uitsluitend, staalwol, aluminiumfolie of een opeenhoping van metaalachttige deeltjes, kunnen beter bij de holtes van de lader worden weggehouden. Trek altijd de stekker uit het stopcontact wanneer er geen accu in de lader zit. Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voordat u de lader gaat reinigen.

- **Probeer NIET de accu op te laden met andere laders dan die in deze handleiding worden beschreven.** De lader en de accu zijn speciaal voor elkaar ontworpen.
- **Deze laders zijn niet bedoeld voor een andere toepassing dan het opladen van oplaadbare accu's van DEWALT.** Andere toepassingen kunnen leiden tot het gevaar van brand, elektrische schok of elektrocutie.
- **Stel de lader niet bloot aan regen of sneeuw.**
- **U kunt beter niet aan het snoer trekken wanneer u de stekker van de lader uit het stopcontact trekt.** Er is dan minder risico op beschadiging van het snoer en van de stekker.
- **Het is belangrijk dat u het snoer zo plaatst dat niemand erop kan stappen of erover kan struikelen, en het snoer niet op een andere manier kan beschadigen of onder spanning kan komen te staan.**
- **Gebruik alleen een verlengsnoer als het er werkelijk niet anders kan.** Gebruik van een ongeschikt verlengsnoer kan het risico van brand, elektrische schok of elektrocutie tot gevolg hebben.
- **Plaats niet iets boven op een lader en plaats de lader niet op een zacht oppervlak omdat hierdoor de ventilatiesleuven kunnen worden geblokkeerd en de lader binnenin veel te heet wordt.** Plaats de lader niet in de buurt van een warmtebron. De lader wordt geventileerd door sleuven boven en onder in de behuizing.
- **Gebruik de lader niet met een beschadigd snoer of een beschadigde stekker**—laat deze onmiddellijk vervangen.
- **Gebruik de lader niet als er hard op is geslagen, als de lader is gevallen of op een andere manier beschadigd is.** Breng de lader naar een erkend servicecentrum.
- **Haal de lader niet uit elkaar; breng de lader naar een erkend servicecentrum wanneer service of reparatie nodig is.** Onjuiste montage kan leiden tot het risico van een elektrische schok, elektrocutie of brand.
- Als het netsnoer is beschadigd, moet het onmiddellijk worden vervangen door de fabrikant, een servicemonteur van de fabrikant of een dergelijk vakbekwaam persoon, zodat risico is uitgesloten.
- **Trek de stekker van de lader uit het stopcontact voordat u de lader gaat schoonmaken.** Er is dan minder risico van een elektrische schok. Het risico is niet minder wanneer u de accu verwijderd.
- Probeer **NOOIT** 2 laders op elkaar aan te sluiten.
- **De lader is ontworpen voor de 230V stroomvoorziening van een woning.** Probeer de lader niet te gebruiken op een andere spanning. Dit geldt niet voor de 12V-lader.

### Een accu opladen (Afb. [Fig.] B)

1. Steek de lader in een geschikt stopcontact voordat u de accu insteekt.
2. Plaats de accu **4** in de lader, en let er daarbij op dat de accu geheel in de lader komt te zitten. Het rode lampje (opladen) knippert herhaaldelijk en dat duidt erop dat het laadproces is gestart.

3. Een volledig opgeladen accu wordt aangegeven door het rode lampje dat constant AAN blijft. De accu is nu volledig opgeladen en kan worden gebruikt of kan in de acculader blijven zitten. Duw, als u de accu uit de lader wilt nemen, op de accu-vrijgaveknop **5** op de accu.
- OPMERKING:** U kunt maximale prestaties en levensduur van lithium-ion-accu's garanderen door de accu's volledig op te laden voordat u deze voor het eerst in gebruik neemt.

### Werking van de lader

Raadpleeg onderstaande indicatoren voor de laadstatus van de accu.

#### Laadindicaties

	bezig met opladen	
	volledig opgeladen	
	hete/koude accuvertraging*	

\*Het rode lampje blijft knipperen, maar er brandt ook een geel indicatielampje wanneer de functie actief is. Wanneer de accu een geschikte temperatuur heeft bereikt, gaat het gele lampje uit en hervat de lader de laadprocedure.

De geschikte lader(s) laden niet een kapotte accu op. Wanneer er niet een lampje op de lader gaat branden, betekent dat dat de batterij niet goed is.

**OPMERKING:** Dit kan ook betekenen dat er iets mis is met de lader. Als de lader laat zien dat er een probleem is, laat de lader en de accu dan testen door een geautoriseerd servicecentrum.

### Hot/Cold Pack Delay (Vertraging Hete/Koude Accu)

Wanneer de lader waarneemt dat een accu te warm of te koud is, wordt onmiddellijk een Hot/Cold Delay gestart en wordt het laden uitgesteld tot de accu een geschikte temperatuur heeft bereikt. De lader schakelt dan automatisch over op de accu-laadstand. Deze functie waarborgt een maximale levensduur van de accu.

Een koude accu zal minder snel worden opladen dan een warme accu. De accu zal minder snel opladen gedurende de gehele laadcyclus en zal niet op maximumsnellheid gaan opladen, ook niet als de accu warmer wordt.

De lader DCB118 is voorzien van een interne ventilator voor het koelen van de accu. De ventilator gaat automatisch draaien wanneer de accu moet worden gekoeld. Gebruik de lader nooit als de ventilator niet goed werkt of als de ventilatiesleuven zijn geblokkeerd. Zorg ervoor dat er geen voorwerpen in de lader kunnen komen.

### Elektronisch Beveiligingssysteem

XR Li-Ion-gereedschap is ontworpen met een Elektronisch Beveiligingssysteem dat ervoor zorgt dat de accu niet te veel wordt geladen, niet te heet wordt of te veel wordt ontladen.

Het product zal automatisch uitgeschakeld worden, als het elektronisch beschermingssysteem actief wordt. Als dit gebeurt, zet u de Lithium-ion-accu op de lader, totdat deze volledig geladen is.

### Montage aan de wand

Deze laders kunnen aan de wand worden gemonteerd of rechtop op een tafel of werkoppervlak staan. Plaats bij wandmontage de accu dichtbij een stopcontact en uit de buurt van een hoek of andere obstakels die de doorstroming van lucht kunnen verhinderen. Gebruik de achterzijde van de lader als sjabloon voor de plaatsing van de montageschroeven aan de wand. Monteer de lader stevig met gipsplatschroeven (afzonderlijk aan te schaffen), van tenminste 25,4 mm lang waarvan de schroefkop een diameter heeft van of 7 – 9 mm, in hout gescrewd tot op een optimale diepte, waarbij ongeveer 5,5 mm van de schroef uitsteekt. Houd de sleuven aan de achterzijde van de lader tegenover de uitstekende schroeven en steek montagesleuven volledig op de schroeven.

### Instructies voor het reinigen van de lader

**WAARSCHUWING:** Gevaar voor elektrische schok. Neem, voordat u met de reiniging begint, de stekker van de lader

**uit het stopcontact.** U kunt stof en vet van de buitenzijde van de lader verwijderen met een doek of een zachte, niet-metalen borstel. Gebruik geen water of schoonmaakmiddelen. Laat nooit vloeistof in het gereedschap komen; dompel nooit een onderdeel van het gereedschap onder in een vloeistof.

## Accu

### Belangrijke veiligheidsinstructies voor alle accu's

Als u vervangende accu's bestelt, zorg er dan voor dat u het catalogusnummer en voltage vermeldt.

De accu is niet volledig opladen als deze uit de verpakking komt. Voordat u de accu en oplader gebruikt, dient u de onderstaande veiligheidsinstructies te lezen. Volg vervolgens de oplaadprocedures zoals die zijn uitgelegd.

#### LEES ALLE INSTRUCTIES

- **Laad de accu niet op en gebruik deze niet in een explosieve omgeving, zoals in de nabijheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Wanneer u de accu plaatst in of verwijdert uit de lader kan het stof of de damp door een vonk vlamvatten.
- **Gebruik nooit geweld bij het plaatsen van de accu in de lader.** Wijzig de accu op geen enkele manier als deze niet past in een lader die niet geschikt is, omdat de accu kan openbarsten waardoor ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan.
- Laad de accu's alleen op in DeWALT-laders.
- **Spat NIET** met water en dompel de accu niet onder in water of andere vloeistoffen.
- **Berg het gereedschap en de accu niet op plaatsen op waar de temperatuur kan dalen tot onder 4 °C (34 °F) (zoals in een schuur buiten of een metalen gebouw in de winter), of kan oplopen tot tot 40 °C (104 °F) of hoger (zoals in een schuur buiten of een metalen gebouw in de zomer).**
- **Verbrand de accu niet, zelfs niet als deze ernstig beschadigd is of volledig verbruikt.** De accu kan in vuur exploderen. Als lithium ion accu's worden verbrand, komen giftige dampen en materialen vrij.
- **Als de inhoud van de accu in contact met de huid komt, wast u dit onmiddellijk af met water en een milde zeep.** Als accuvloeistof in de ogen komt spoelt u 15 minuten met water in het geopende oog, of totdat de irritatie stopt. Als medische hulp nodig is dient u te vermelden dat de accuelektrolyt is samengesteld uit een mengsel van vloeibare organische carbonaten en lithiumzouten.
- **De inhoud van geopende accucellen kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.** Zorg voor frisse lucht. Zoek als de symptomen aanhouden medische hulp.

**WAARSCHUWING:** Gevaar voor brandwonden. Accuvloeistof kan ontvlambaar zijn als deze aan een vonk of vlam wordt blootgesteld.

**WAARSCHUWING:** Probeer nooit om welke reden dan ook de accu te openen. Als de behuizing van de accu is gescheurd of beschadigd, zet de accu dan niet in de lader. Klem een accu niet vast, laat een accu niet vallen, beschadig een accu niet. Gebruik een accu of lader waar hard op is geslagen, die is gevallen, waar overheen is gereden of die op welke manier dan ook is beschadigd (dat wil zeggen, doorboord met een spijker, geraakt met een hamer, vertrapt) niet. Een elektrische schok of elektrocutie kan het gevolg zijn. Breng beschadigde accu's terug naar het servicecentrum zodat ze kunnen worden gerecycled.

**WAARSCHUWING: Brandgevaar. Berg de accu niet op en vervoer de accu niet op een manier dat metalen voorwerpen in contact kunnen komen met de aansluitpunten van de accu.** Bijvoorbeeld, steek de accu niet in een schortzak, broekzakken, gereedschapskisten, gereedschapsdozen, laden, enz., waar een losse spijkers, schroeven, sleutels, enz. liggen.

**VOORZICHTIG: Plaats het gereedschap wanneer het niet in gebruik is, op z'n zijkant op een stabiel oppervlak waar het niet kan vallen of omvallen.** Sommige gereedschappen met grote accu's kunnen rechtop staan op de accu maar kunnen gemakkelijk worden omgegooid.

## Transport

**WAARSCHUWING: Brandgevaar.** Tijdens het transport kunnen accu's mogelijk vlam vatten als de aansluitingen van de accu onbedoeld in aanraking komen met geleidende materialen. Controleer dat tijdens het transport de aansluitingen van de accu afgeschermd zijn en goed geïsoleerd van materialen die ermee in contact kunnen komen en kortsluiting kunnen veroorzaken.

**OPMERKING:** Lithium-ion batterijen mogen niet in gecontroleerde bagage worden gestopt.

DeWALT accu's voldoen aan alle van toepassing zijn verzendvoorschriften zoals deze zijn bepaald door de bedrijfstak en door wetelijke normen, zoals Aanbevelingen voor het Transport van Gevaarlijke Goederen van de UN; Voorschriften voor Gevaarlijke Goederen van de International Air Transport Association (IATA), Voorschriften Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen (IMDG) en de Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen over de Weg (ADR). Lithium-ion cellen en accu's zijn getest in overeenstemming met Hoofdstuk 38,3 van de Aanbevelingen voor het Transport van Gevaarlijke Goederen Handleiding van Testen en Criteria.

In de meeste gevallen zal bij de verzending van een DeWALT-accu deze naar verwachting worden gedeclassificeerd als volledig gereguleerd Klasse 9 Gevaarlijk materiaal. Over het algemeen zullen alleen verzendingen die een lithium-ion-accu bevatten met een energie-classificatie hoger dan 100 Wattuur (Wh), moeten worden verzonden als volledig gereguleerd Klasse 9. Bij alle lithium-ion-accu's wordt de Wattuur-classificatie op de accu vermeld. Verder adviseert DeWALT in verband met complicaties met de voorschriften, lithium-ion-accu's niet als luchtvracht alleen te verzenden, ongeacht de Wattuur-classificatie. Zendingen van gereedschap met accu's (combo-sets) kunnen naar verwachting per luchtvracht worden verzonden, als de Wattuur-classificatie van de accu niet hoger is dan 100 Wh.

Ongeacht of een verzending wordt geacht een vrijstelling te hebben of volledig voorgeschreven, is voor de verantwoordelijkheid van de verzender de meest recente voorschriften voor verpakking, labeling/markering en vereisten ten aanzien van documentatie.

De informatie die in dit hoofdstuk van de handleiding wordt verstrekt, wordt verstrekt in goed vertrouwen en wordt geacht nauwkeurig te zijn op het moment dat het document werd opgesteld. Er wordt echter geen garantie gegeven, impliciet of expliciet. Het is voor de verantwoordelijkheid van de koper ervoor te zorgen dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met de geldende voorschriften.

#### De FLEXVOLT™-accu vervoeren

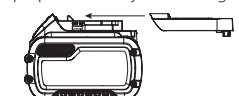
De DeWALT FLEXVOLT™-accu heeft twee standen: **Gebruiks-** en **Transport-**

**Stand:** Wanneer de FLEXVOLT™-accu op zichzelf staat of in een DeWALT 18V-product zit, werkt de accu als een 18V-accu. Wanneer de FLEXVOLT™-accu in een 54V- of een 108V-product (twee 54V-accu's) zit, werkt de accu als een 54V-accu.

**Transport-stand:** Wanneer de kap op de FLEXVOLT™-accu is bevestigd, staat de accu in de transport-stand. Houd de kap op de accu bij verzending.

In de Transport-stand zijn reeksen van cellen binnen in de accu elektrisch van elkaar geïsoleerd, waardoor 3 accu's ontstaan met een lagere Wattuur-classificatie (Wh), vergeleken bij 1 accu met een hogere Wh-classificatie. Door dit grote aantal van 3 accu's met een lagere Wattuur-classificatie kan de accu vrijgesteld zijn van bepaalde voorschriften voor verzending die worden opgelegd aan accu's met een hogere Wattuur-capaciteit.

Voorbeeld, de transport Wh waarde kan 3 x 36 Wh aangeven, dit betekent 3 batterijen van elk 36 Wh. De Wh waarde tijdens gebruik kan 108 Wh aangeven (1 batterij).



Voorbeeld van markering met etiket gebruik en transport

**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

#### Aanbevelingen voor opslag

1. De beste plaats om het apparaat op te bergen is koel en droog, uit direct zonlicht en niet in overmatige hitte of koude. Voor optimale

accuprestaties en levensduur berigt u accu's op bij kamertemperatuur als deze niet in gebruik zijn.

- Wanneer u de accu lange tijd oplaat, kunt u deze voor optimale resultaten het beste volledig opladen op een koele, droge plaats buiten de lader.

**OPMERKING:** Accu's kunnen beter niet volledig ontladen worden opgeslagen. De accu moet voor gebruik weer worden opladen.

## Labels op de oplader en accu

Behalve de pictogrammen die in deze handleiding worden gebruikt, kunnen de volgende pictogrammen op de labels op de lader en op de accu staan:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.



Zie **Teknische gegevens** voor de oplaadtijd.



Niet doorboren met geleidende voorwerpen.



Laad geen beschadigde accu's op.



Niet blootstellen aan water.



Zorg dat defecte snoeren onmiddellijk worden vervangen.



Uitsluitend opladen tussen 4 °C en 40 °C.



Alleen voor gebruik binnenshuis.



Bied de accu als chemisch afval aan en houd rekening met het milieu.



Laad DEWALT-accu's alleen op met de aangewezen DEWALT-laders. Wanneer u andere accu's dan de aangewezen DEWALT-accu's oplaat met een DEWALT-lader dan kunnen deze barsten of kan dit leiden tot andere gevvaarlijke situaties.



Gooi de accu niet in het vuur



GEBRUIK (zonder transport dop). Voorbeeld: Wh waarde geeft 108 Wh aan (1 batterij van 108 Wh).



TRANSPORT (met ingebouwde transport dop). Voorbeeld: Wh waarde geeft 3 x 36 Wh aan (3 batterijen van 36 Wh).

## Accutype

De DCS727 werkt op een 54-V accu.

Deze accu's kunnen worden gebruikt: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Raadpleeg **Teknische gegevens** voor meer informatie.

## Inhoud van de verpakking

De verpakking bevat:

- Gemonteerde verstekzaag
- Zaagbladsleutel (gemonteerd op de zaag)
- Zaagblad (gemonteerd op de zaag)
- Materiaalklem
- Verlengingen van de onderplaat

2 Schroeven

2 Ringen

1 Li-ion-accu (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modellen)

2 Li-ion-accu's (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modellen)

3 Li-ion-accu's (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modellen)

1 Gebruiksaanwijzing

**OPMERKING:** Bij de N-modellen worden geen accu's, laders en gereedschapskoffers geleverd. Bij de NT-modellen worden geen accu's en laders geleverd.

- Controleer of het gereedschap, de onderdelen of accessoires mogelijk zijn beschadigd tijdens het transport.
- Neem de tijd om deze handleiding grondig door te lezen en te begrijpen voordat u de apparatuur gebruikt.

## Markering op het gereedschap

De volgende pictogrammen staan op het gereedschap vermeld:



Lees gebruiksaanwijzing voor gebruik.



Draag gehoorbescherming.



Draag oogbescherming.



Houd handen weg bij zaagblad.



Zichtbare straling. Kijk niet in de lichtstraal.

## Positie Datumcode (Afb. [Fig.] A)

De datumcode **8**, die ook het jaar van fabricage bevat, is binnenin de behuizing geprint.

Voorbeeld:

2019 XX XX

Jaar van fabricage

## Beschrijving (Afb. A1, A2, C–F)

**WAARSCHUWING:** Pas het gereedschap of een onderdeel ervan nooit aan. Dit kan schade of persoonlijk letsel tot gevolg hebben.

### Afb. A1

1 Onderste beschermkap

2 Bedieningshandgreep

3 Draaghandgreep

4 Accu

5 Accu-ontgrendelknop

6 Railvergrendelknop

7 Aanpassing rail-stelschroef

8 Datumcode

9 Rails

10 Schaalverdeling afschuinen

11 Vergrendelpen

12 Aanpassingsknop langsgeleiding

13 Schuivende langsgeleiding

14 Onderplaat langsgeleiding

15 Verlenging van de onderplaat/ draaghandgreep

16 Inkepingen voor de hand

17 Tafel

18 Montagegaten werkbank

19 Verstekshaalverdeling

20 Stofbusingang

21 Handgreep verstekvergrendeling

22 Verstekgrendelknop

23 Zaagplaat

### Afb. A2

24 Aan/uit-schakelaar

25 Hendel voor vergrendeling in de uit-stand

26 Gat voor hangslot

27 XPSTM-schakelaar tijdelijk aan

28 Vleugelmoer

29 Diepteafstellingsschroef

30 Groefstop

31 Zaagbladsleutel

32 Onderplaat

- 33 Vergrendelingsknop afschuinhoek
  - 34 0° afschuinstop
  - 35 Rechter omslagstop
  - 36 Stofpoort
  - 37 Riemafdekkap
  - 38 Verstekstop-uitschakeling
  - Optionele accessoires**
  - Afb. C**
  - Gebruiksdoel**
- 39 DWS5026-XJ Werkstukklem  
**Afb. D**  
40 DW7053-QZ Stofzak  
**Afb. E**  
41 DE7023-XJ / DE7033-XJ Schraag  
**Afb. F**  
42 DE7025-XJ Klembeugels

Uw DEWALT DCS727 Verstekzaag is ontworpen voor het op professionele wijze zagen van hout, houtproducten en kunststoffen. Met de juiste zaagbladen kan ook aluminium worden gezaagd. De zaag voert de werkzaamheden zoals afkorten, afschuinen en verstekzagen gemakkelijk, nauwkeurig en veilig uit.

**GEBRUIK ZE NIET** bij natte omstandigheden of in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

Deze verstekzaag is professioneel elektrisch gereedschap.

**LAAT GEEN** kinderen in contact met het gereedschap komen. Toezicht is vereist als onervaren gebruikers dit gereedschap bedienen.

- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) die verminderde fysieke, sensorische of psychische vermogens hebben of die het ontbrekt aan ervaring en/of kennis of bekwaamheden, als dat niet gebeurt onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen mogen nooit alleen worden gelaten met dit product zodat ze ermee zouden kunnen spelen.

## MONTAGE EN AANPASSINGEN

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijdert/installert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** gebruik alleen de accusets en laders van DEWALT.

## De accu in het gereedschap zetten en uit het gereedschap verwijderen (Afb. B)

**OPMERKING:** Voor het beste resultaat is het belangrijk dat u de accu volledig oplaat.

### De accu in de handgreep van het gereedschap installeren

1. Houd de accu 4 tegenover de rails in de handgreep van de lamp (Afb. B).
2. Schuif de accu in de handgreep totdat de accu stevig vastzit in het gereedschap en controleer dat de accu niet los raakt.

### De accu uit het gereedschap halen

1. Druk op de accu-ontgrendelknop 5 en trek de accu stevig uit de handgreep van het gereedschap.
2. Zet de accu in de lader zoals wordt beschreven in het ladergedeelte van deze handleiding.

### Vermogenmeter (Afb. B)

Er zijn DEWALT-accu's met een vermogenmeter en deze bestaat uit drie groene LED-lampjes die een aanduiding geven van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft.

U kunt de vermogenmeter inschakelen door de knop van de vermogenmeter 61 in te drukken. Een combinatie van de drie groene LED-lampjes gaat branden en dat geeft een aanduiding van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft. Wanneer de lading in de accu onder het bruikbare niveau ligt, gaan de vermogenmeter niet branden en moet de accu worden opladen.

**OPMERKING:** De brandstofmeter geeft slechts een indicatie van de hoeveelheid lading die de accu nog heeft. De meter geeft geen aanwijzingen over de functionaliteit van het gereedschap en is onderhevig aan schommelingen afhankelijk van productcomponenten, temperatuur en de toepassing door de eindgebruiker.

## Uitpakken (Afb. A1, G)

1. Open de doos en til de zaag aan de handige draaghandgreep 3 omhoog, zoals in Afbeelding G wordt getoond.
2. Plaats de zaag op een vlak en plat oppervlak.
3. Maak de railvergrendelingskno 6 los en duw de zaagkop naar achter zodat deze wordt vergrendeld in de achterste positie.
4. Duw licht op de bedieningshandgreep 2 en trek de vergrendelingspen 11 uit.
5. Duw voorzichtig wat minder op de bedieningshandgreep zodat deze geheel omhoog kan komen.

## Montage op de werkbank (Afb. A1)

Alle vier voeten zijn voorzien van een gaten 18 voor montage op de werkbank. Er zijn twee gaten van verschillende grootte voor Schroeven van verschillend formaat. Gebruik één van de gaten; het is niet nodig beide te gebruiken.

Monteren uw zaag altijd op een stabiel oppervlak zodat de zaag niet kan bewegen. U kunt de draagbaarheid van het gereedschap verbeteren door het te monteren op een stuk multiplex van 12,7 mm of dikker dat u vervolgens op uw werkondersteuning kunt klemmen of naar andere werklocaties kunt meenemen en vastklemmen.

**OPMERKING:** Als u besluit uw vraag op een stuk multiplex te monteren, is het belangrijk dat u ervoor zorgt dat de montageschroeven niet onder uit het hout steken. Het multiplex moet vlak op het draagvlak rusten.

Wanneer u de zaag op een werkoppervlak klemt, zet de klemmen dan alleen vast waar de gaten van de montageschroeven zich bevinden. Wanneer de klemmen op een ander punt vastzet, zal dat de werking van de zaag verstoren.

**VOORZICHTIG:** Voorkom vastlopen en onnauwkeurige resultaten, let er vooral op dat het montageoppervlak niet krom of op een andere manier ongelijk is. Als de zaag heen en weer beweegt op het oppervlak, plaats dan een stuk materiaal onder een voet van de zaag, totdat de zaag stevig op het montageoppervlak rust.

## De verlengingen van de onderplaat monteren (Afb. Z)

**WAARSCHUWING:** Voor u de zaag gaat gebruiken moeten aan beide zijden van de onderplaat verlengingen worden gemonteerd.

**WAARSCHUWING:** Let er vooral op dat u de verlengingen van de onderplaat afstelt met de montagesleuven, zodat zij waterpas aan de onderplaat van de zaag liggen.

1. Kijk waar zich de inkepingen voor de hand 16 opzij van de onderplaat bevinden.
2. Bevestig met meegeleverde steeksleutel of T30-sleutel de schroef 63 door de ring 64, door de verlenging van de onderplaat 15, en in de gaten op de onderplaat.
3. Controleer dat de verlenging stevig vastzit en er geen beweging in zit, door eraan te trekken.
4. Herhaal de stappen 1 tot en met 3 aan de andere zijde.

## Een zaagblad verwisselen of een nieuw zaagblad plaatsen

### Het zaagblad verwijderen (Afb. H1-H4)

**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van persoonlijk letsel, draag werkhandschoenen wanneer u met het zaagblad werkt.

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of

**accessoires verwijderd/installeert.** Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

- Druk nooit de asvergrendelingsknop in terwijl het zaagblad wordt aangedreven of uitloopt.
- Zaag geen lichte legeringen of ijzerhoudende metalen (iron or steel) of metselwerk of vezelcementproducten met deze versteekzaag.

- Neem de accu uit de zaag.
- Breng de arm in de hoogste stand en haal de onderste beschermkap ① zo ver mogelijk omhoog.
- Druk de asvergrendelingsknop ④ in terwijl uw voorzichtig het zaagblad met de hand ronddraait totdat het vaststaat.
- Houd de knop ingedrukt, en draai met de andere hand en de zaagbladsleutel van 6 mm ③ de schroef van het zaagblad los. (Naar rechts draaien, linkse draai.)
- Neem de zaagbladschroef ④, de buitenste klemring ⑤ en het zaagblad ⑥ los. De binnenste klemring ⑧ kan op de as blijven zitten.
- Verwijder en bewaar de adaptering ⑦ van het oude zaagblad voor het geval dat u deze nodig hebt bij het plaatsen van een nieuw zaagblad.

## Het zaagblad plaatsen (Afb. H1–H4)

- Neem de accu uit de zaag.
- Klik de adaptering ⑦ in het gat van het nieuwe zaagblad, als dat nodig is.
- Plaats terwijl de arm omhoog staat en de onderste beschermkap ① openstaat, het zaagblad op de as, en zet het op de rand van de binnenste ring ⑧, en let er daarbij op dat de tanden aan de onderzijde van het zaagblad wijzen naar de achterzijde van de zaag.
- Monteer de buitenste klemring op de as.
- Plaats de zaagbladschroef en draai de schroef stevig vast met de bijgeleverde steeksleutel, terwijl u de asvergrendeling vastzet (draai naar links, linkse draai).

**WAARSCHUWING!** Bedenk dat het zaagblad alleen op de voorgeschreven manier moet worden vervangen. Gebruik alleen zaagbladen die worden aangeduid bij **Technische gegevens**; Cat. nr.: Geadviseerd wordt DT4260 te gebruiken.

## De zaag vervoeren (Afb. A1, A2)

**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel, zet **ALTijd** de railvergrendelingsknop, de handgreep versteekvergrendeling, de vergrendelingspen en de afstellingsknoppen van de langsgeleiding vast voordat u de zaag vervoert. Draag en til het gereedschap nooit aan de beschermkappen.

Voor het gemakkelijk vervoeren van de versteekzaag is er bovenop de zaagarm een draaghandgreep ③ gemonteerd.

- Breng de kop omlaag en druk de vergrendelingspen ⑪ in als u de zaag wilt vervoeren.
- Zet de railvergrendelingsknop vast met de zaagkop in de voorste positie, vergrendel de versteekarm in de uiterst linkse versteekhoek, schuif de langsgeleiding ⑬ geheel naar binnen en zet de vergrendelingsknop van de afschuinhouder ⑩ vast met de zaagkop in de verticale positie zodat het gereedschap zo compact mogelijk is.
- Gebruik altijd de draaghandgreep ③ of de Verlengingen van de onderplaat ⑯.

## Functies en bedieningsfuncties

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpspullen of accessoires verwijderd/installeert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

## Afstellen van de versteekhoek (Afb. A2, I)

Met de vergrendelingshandgreep van de versteekhoek ② en de versteekgrendelingsknop ③ kunt u uw zaag in een versteek van 60° rechts en 50° links afstellen. Breng, als u de zaag in versteek wilt zetten, de handgreep versteekvergrendeling omhoog, duw de versteekgrendelingsknop in en stel de gewenste versteekhoek in op de versteekschaalverdeling ⑨. Vergrendel de versteekhoek door de handgreep versteekvergrendeling omlaag te duwen. Schakel de versteekgrendelingsknop uit door de versteekknop te ontgrendelen en de uitschakeling ⑩ van de versteekstop omlaag te duwen. U kunt de uitschakeling ongedaan maken door de uitschakeling voor de versteekstop omhoog te duwen.

## Vergrendelingsknop afschuinhouder (Afb. A2)

Met de vergrendeling van de afschuinhouder kunt u de zaag in een versteek van 49° links of rechts instellen. U kunt de instelling van de afschuinhouder aanpassen door de knop ⑪ naar links te draaien. De zaagkop kan gemakkelijk in een versteek naar links of naar rechts worden ingesteld wanneer de uitschakelknop versteek 0° wordt opgetrokken. U kunt de vergrendelingsknop voor de afschuinhouder vastzetten door deze naar rechts te draaien.

## 0° Versteek uitschakelen (Afb. A2)

Met de uitschakelknop voor 0° afschuinen ⑫ kunt u de zaag naar rechts in versteek plaatsen voorbij het merkteken van 0°.

Wanneer deze knop is ingeschakeld, stopt de zaag automatisch bij 0° wanneer deze stand van links wordt benaderd. U kunt tijdelijk voorbij 0° komen door de vergrendelingsknop voor de afschuinhouder op te trekken ⑬. Wanneer u de knop loslaat, wordt de stand weer ingeschakeld. De vergrendelingsknop voor de afschuinhouder kan worden vergrendeld door de knop 180° te draaien.

Bij 0° wordt de stand weer vergrendeld. Zet de zaag iets naar links in versteek als u de uitschakeling wilt bedienen.

## 45° Versteek Uitschakelen (Afb. J)

Er zijn twee hefbomen voor het uitschakelen van de stop van de versteekstand, één aan iedere zijde van de zaag. U kunt de zaag, links of rechts, in versteek plaatsen voorbij 45° door de hefboom voor het uitschakelen van de 45° versteekstand ⑭ naar achteren te duwen. In deze stand naar achteren kan de zaag in versteek zagen voorbij deze stoppen. Wanneer de 45° stoppen nodig zijn, trekt u de hefboom voor het uitschakelen van de versteekstand 45° naar voren.

## Pallen kroonlijst afkorten (Afb. J)

U kunt de pal ⑮ voor het afschuinen van een kroonlijst draaien zodat de contact ontstaat met de kroonafstelschroef.

U kunt de pal voor het afschuinen van een kroonlijst omkeren door de borgschroef, de pal voor de 22,5° afschuinhouder ⑯ en de pal voor de 30° ⑰ afschuinhouder te verwijderen. Keer de pal voor het afschuinen van een kroonlijst ⑮ zo om dat de tekst 30° omhoog wijst. Bevestig de schroef weer zodat de 22,5° pal voor het afschuinen en pal voor het afschuinen van een kroonlijst vastzitten. De instelling van de nauwkeurigheid verandert hierdoor niet.

## 22,5° pallen kroonlijst afkorten (Afb. J)

U kunt met uw vraag snel en nauwkeurig een afschuinhouder van 22,5°, links of rechts, instellen. U kunt de pal voor de 22,5° afschuinhouder ⑯ draaien zodat de contact ontstaat met de kroonafstelschroef ⑰.

## Railvergrendelingsknop (Afb. A1)

Met de railvergrendelingsknop ⑭ kunt u de zaagkop stevig vergrendelen zodat deze niet van de rails ⑯ kan schuiven. Dit is noodzakelijk wanneer u bepaalde zaagsneden maakt of wanneer u de zaag vervoert.

## Groevenstop (Afb. A2)

Met de groevenstop ⑯ kan de diepte van de zaagsnede van het zaagblad worden beperkt. Deze stop is handig voor bepaalde applicaties, zoals het maken van groeven en grote verticale zaagsneden. Draai de groevenstop naar voren en stel de schroef voor de diepteafstelling ⑯ af.

op de gewenste diepte van de zaagsnede. Zet de aanpassing vast door de vleugelmoer **28** te draaien. Wanneer u de groevenstop naar de achterzijde van de zaag draait, wordt de functie van de groevenstop uitgeschakeld. Als u de schroef voor de diepteaftelling niet met de hand los kunt draaien, kunt u de schroef losdraaien met de geleverde zaagbladsleutel van 6 mm **31**.

### Vergrendelingspen (Afb. A1)

**WAARSCHUWING:** De vergrendelingspen mag ALLEEN worden gebruikt wanneer u de zaag draagt of opbergt. Gebruik de vergrendelingspen NOOIT bij uw zaagwerkzaamheden.

U kunt de zaagkop in de neerwaartse stand vergrendelen door de zaagkop omlaag te duwen, de vergrendelingspen **11** in te duwen en de zaagkop los te laten. Zo wordt de zaagkop veilig omlaag gehouden en kan de zaag veilig van de ene plaats naar de andere worden vervoerd. U kunt de zaagkop losmaken door de kop omlaag te duwen en de pen uit te trekken.

### Hefboom schuifvergrendeling (Afb. K, U)

De hefboom schuifvergrendeling **62** plaatst de zaag in een stand voor het maximaliseren van het zagen van een basismal die verticaal wordt gezaagd, zoals Afbeelding U toont.

### Rechter omslagstop (Afb A1, A2)

De rechter omslagstop **35** is op de langsgeleiding **13** gemonteerd en kunt deze stop naar achteren draaien wanneer u deze niet nodig hebt. Roteer, wanneer u meerdere stukken op dezelfde breedte zaagt, de rechter omslagstop naar voren, verplaats de schuivende langsgeleiding naar de gewenste afstand tot het zaagblad (te meten met een rolmaat) en voer de zaagwerkzaamheden uit met het houtboord naar de stop gericht.

### Aanpassing

Uw versteekzaag is in de fabriek ten tijde van de productie volledig en nauwkeurig afgesteld. Als ten gevolge van het vervoer, van werkzaamheden of een andere oorzaak een nieuwe afstelling nodig is, volg dan onderstaande instructies voor het afstellen van uw zaag. Wanneer deze aanpassingen zijn uitgevoerd, zouden zij nauwkeurig moeten blijven.

### Afstelling van de schaalverdeling voor versteekzagen

#### (Afb. I, L)

- Ontgrendel de handgreep voor de versteekvergrendeling **21** en zwaai de versteekklem totdat de versteekgrendelknop **22** wordt vergrendeld in de positie voor 0°. Vergrendel de handgreep voor de versteekvergrendeling niet.
- Plaats een winkelhaak tegen de langsgeleiding van de zaag en het zaagblad, zoals wordt getoond. (Raak de punten van de tanden van het zaagblad niet met de winkelhaak aan. Als u dat doet zal dat leiden tot een onnauwkeurige meting.)
- Als het zaagblad niet precies haaks op de langsgeleiding staat, draai de vier schroeven **51** waarmee de versteekschaalverdeling **19** vastzit, dan los en verplaats de handgreep voor de versteekvergrendeling naar links of naar rechts tot het zaagblad haaks op de langsgeleiding staat, zoals gemeten met de winkelhaak
- Zet de vier schroeven weer vast. Let op dat moment niet op de uitlezing van de versteekaanwijzer **49**.

### Afstelling van de aanwijzer voor versteekzagen (Afb. I)

- Ontgrendel de handgreep **21** van de versteekvergrendeling zodat u de versteekklem naar de nulpositie kunt verplaatsen.
- Laat terwijl de handgreep voor de versteekvergrendeling ontgrendeld is, de versteekgrendel op z'n plaats klikken wanneer u de versteekklem naar nul draait.
- Houd rekening met de versteekaanwijzer **49** en de versteekschaalverdeling **19** die in Afbeelding I worden getoond. Als de aanwijzer niet precies nul aangeeft, draai de schroef **50** van de versteekaanwijzer die de aanwijzer op z'n plaats houdt, dan los, verplaats de aanwijzer en zet de schroef vast.

### Afstelling afschuinen haaks op de tafel (Afb. A1, A2, J, M)

- U kunt het zaagblad haaks op het tabelblad uitlijnen door de arm in de neerwaartse positie te vergrendelen met behulp van de vergrendelingspen **11**.
- Plaats een winkelhaak tegen het zaagblad, en let er daarbij op dat de winkelhaak niet boven op een tand staat (Afb. M).
- Draai de vergrendelingsknop voor de afschuinhoek **33** los en zorg ervoor dat de arm stevig tegen de 0° afschuinstop staat.
- Draai de 0° afschuinstelschroef (**59** Afb. J) met de zaagbladsleutel van 6 mm **31** zo veel als nodig is om het zaagblad in een hoek van 0° ten opzichte van de tafel te zetten.

### Afstelling aanwijzer afschuinhoek (Afb. J)

Als de aanwijzers van de afschuinhoek **53** niet op nul wijzen, draai dan elk van de schroeven **52** waarmee de aanwijzers vastzitten, los en verplaats ze zo veel als nodig is. Controleer dat de 0° afschuinhoek juist is en dat de aanwijzers zijn ingesteld voordat u andere schroeven van de afschuinhoek aanpast.

### Aanpassing stop afschuinhoek 45° rechts en links (Afb. A2, J)

#### De rechter stop afschuinhoek 45° aanpassen:

- Schuif de langsgeleiding **13** naar de volledig uitgeschoven positie voordat u de zaag schuin afstelt.
- Draai de vergrendelingsknop voor de afschuinhoek **33** los en trek de 0° afschuinstop **34** los zodat de 0° afschuinstop wordt uitgeschakeld.
- Wanneer de zaag geheel naar rechts staat, draai dan, als de aanwijzer van de afschuinhoek **53** niet precies 45° aangeeft de linker 45° afschuinstelschroef **58** met de 13 mm zaagbladsleutel **31** tot de aanwijzer van de afschuinhoek 45° aangeeft.

#### De linker stop afschuinhoek 45° aanpassen:

- Schuif de langsgeleiding **13** naar de volledig uitgeschoven positie voordat u de zaag schuin afstelt.
- Draai de vergrendelingsknop voor de afschuinhoek los en kantel de kop naar links.
- Als de aanwijzer van de afschuinhoek niet precies 45° aangeeft, draai dan de rechter afschuinstelschroef totdat de aanwijzer van de afschuinhoek 45° aangeeft.

### De stop van de afschuinhoek aanpassen op 22,5° (of 30°) (Afb. A2, J)

**OPMERKING:** Pas de afschuinhoek pas aan wanneer u de 0° afschuinhoek en de aanwijzer van de afschuinhoek hebt aangepast. Schuif de schuivende langsgeleiding naar de volledig uitgestorven positie voordat u begint met afstelling van de schuine stand op 22,5° of 30°.

Klap de pal **56** voor de 22,5° afschuinhoek uit als u de 22,5° afschuinhoek wilt instellen. Draai de vergrendelingsknop **33** voor de afschuinhoek los en kantel de kop geheel naar links. Als de aanwijzer **53** van de afschuinhoek niet precies 22,5° aangeeft, draai dan de stelschroef **54** voor de kroonlijst met een 10 mm steeksleutel in contact met de pal totdat de aanwijzer van de afschuinhoek 22,5° aangeeft.

Klap de rechter pal voor de 22,5° afschuinhoek uit als u de rechter 22,5° afschuinhoek wilt instellen. Draai de vergrendelingsknop voor de afschuinhoek los en trek de 0° afschuinstop **34** los zodat de 0° afschuinstop wordt uitgeschakeld. Wanneer de zaag geheel naar rechts staat, draai dan, als de aanwijzer van de afschuinhoek niet precies 22,5° aangeeft de stelschroef **54** van de kroonlijst met de 10 mm zaagbladsleutel tot de aanwijzer van de afschuinhoek precies 22,5° aangeeft.

### Aanpassing van de langsgeleiding (Afb. A1)

Het bovenste gedeelte van de langsgeleiding kan worden aangepast zodat speling ontstaat en de zaag een volledige afschuinhoek van 49° zowel links als rechts haalt.

1. U kunt de langsgeleidingen **13** aanpassen door de afstellingsknop **12** van de langsgeleiding los te draaien en de langsgeleiding naar buiten te schuiven.
2. Probeer of de stand juist is door de speling te controleren met de zaag uitgeschakeld.
3. Stel dat langsgeleiding af zo dicht mogelijk bij het zaagblad als praktisch mogelijk is, voor een maximale ondersteuning van het werkstuk, zonder dat de armbeweging omhoog en omlaag wordt verhinderd.
4. Zet de afstellingsknop van de langsgeleiding stevig vast.
5. Zet de langsgeleiding weer terug, wanneer de werkzaamheden van het afschuinen zijn voltooid.

**OPMERKING:** Het spoor van de langsgeleidingen kan verstopt raken met zaagsel. Reinig de geleidingsgroeien met een borstel of lucht onder lage druk.

### Activering en zichtbaarheid van de beschermkap (Afb. Y)

De onderste beschermkap **1** is ontworpen voor het automatisch vrijgeven van het zaagblad wanneer de arm omlaag wordt gebracht en het bedekken van de arm wanneer de arm omhoog wordt gehaald.

U kunt de beschermkap met de hand omhoog brengen wanneer u zaagbladen monteert of verwijderd of als u de zaag wilt inspecteren. BRENG DE ONDERSTE BESCHERMKAP NOOIT MET DE HAND OMHOOG ALS HET ZAAGBLAD NIET STILSTAAT.

### Aanpassing van de railgeleiding (Afb. A1)

Controleer de rails **9** regelmatig op speling of ruimte.

De linkerrail kan worden afgesteld met de stelschroef **7**. U kunt de ruimte verkleinen met behulp van een 4 mm inbussleutel door de stelschroef geleidelijk naar rechts te draaien terwijl u de zaagkop naar voren en naar achteren schuift.

### Afstelling van de verstekvergrendeling (Afb. A1, N)

De stang voor de verstekvergrendeling **60** moet worden aangepast als de tafel van de zaag kan worden verplaatst wanneer de handgreep van de verstekvergrendeling vast staat (omlaag).

1. Zet de handgreep van de verstekvergrendeling **21** in de niet-vergrendelde stand (omhoog).
2. Draai met een platte schroevendraaier de stang van de verstekvergrendeling vast door deze naar rechts te draaien, zoals in Afbeelding N wordt getoond. Draai de vergrendelingsstang totdat deze vastzit, draai vervolgens een slag naar links.
3. Zet de verstekvergrendeling weer vast op een niet-vooringestelde maat op de verstekschaalverdeling – bijvoorbeeld, 34° – en zorg ervoor dat de tafel niet draait.

### Voor gebruik (Afb. A1, A2)

- Installeer het geschikte zaagblad. Gebruik geen zeer versleten zaagbladen. De maximale rotatiesnelheid van het gereedschap mag niet hoger zijn dan die van het zaagblad. Gebruik geen slijpschijven.
- Controleer de kap **37** van de beschermende riem op beschadiging en controleer de onderste beschermkap **1** op een juiste werking
- Plaats de verlengingen van de tafel aan beide zijden van de onderplaat van de zaag. Raadpleeg het gedeelte **De verlengingen van de tafel monteren.**
- Probeer niet om extreem kleine werkstukken te zagen.
- Oefen bij het zagen geen overmatige druk op het zaagblad uit. Forceer het zagen niet.
- Laat de motor voor het zagen op volle toeren komen.
- Zorg er voor dat alle knoppen en hendels goed vastgedraaid zijn.
- Klem het werkstuk vast.
- Hoewel deze zaagmachine geschikt is voor het zagen van hout en veel metalen (maar niet voor ijzer en staal), gelden deze bedieningsvoorschriften alleen voor het zagen van hout. Dezelfde richtlijnen gelden ook voor andere materialen. Zaag met deze zaag geen ijzer, staal, vezelcement of metselwerk!

- Gebruik altijd de sleufplaat. Gebruik de machine niet als de sleuf breder is dan 12 mm.
- Sluit de zaag aan op een extern stofafzuigsysteem.

## BEDIENING

### Instructies voor gebruik

**WAARSCHUWING:** Houd u altijd aan de veiligheidsinstructies en van toepassing zijnde voorschriften.

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijdert/installert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Raadpleeg **Zaagbilden** bij **Optionele accessoires** en selecteer het zaagblad dat het meest geschikt is voor uw werkzaamheden.

Ensure the machine is placed to satisfy your ergonomic conditions in terms of table height and stability. The machine site shall be chosen so that the operator has a good overview and enough free surrounding space around the machine that allows handling of the workpiece without any restrictions.

Beperk de gevolgen van trillingen, zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur niet te laag is, de machine en de accessoires goed zijn onderhouden en het formaat van het werkstuk geschikt is voor deze machine.

### Juiste stand van lichaam en handen (Afb. 01, 02)

**WAARSCHUWING:** Beperk het risico van ernstig persoonlijk letsel. Zet **ALTIJD** uw handen in de juiste stand, zoals in Afb. 01 wordt getoond.

**WAARSCHUWING:** Om het risico op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, houdt u het **ALTIJD** stevig vast, anticiperend op een plotseling reactie.

- Zet uw handen nooit in de buurt van het zaaggebied. Plaats uw handen niet op een afstand van minder dan 100 mm van het zaagblad.
- Houd het werkstuk tijdens het zagen stevig tegen de tafel en de langsgeleiding. Houd u handen in die positie totdat de Aan/Uit-schakelaar is vrijgegeven en het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- PROBERE ALTIJD EERST ZAAGSNEDEN UIT (ZAAG UITGESCHAKELD) VOORDAT U ZE UITVOERT, ZODAT U HET PAD VAN HET ZAAGBLAD KUNT CONTROLEREN. ZET UW HANDEN NIET KRUISLINGS, ZOALS IN AFBEELDING O2 WORDT GETOOND.
- Houd beide voeten op de vloer en blijf goed in evenwicht. Volg de verstekarm wanneer u deze naar links of naar rechts verplaatst, en sta iets opzij van het zaagblad.
- Kijk door de openingen in de beschermkap wanneer u een potloodlijn volgt.

### Aan/Uit-schakelaar (Afb. A2)

Schakel de zaag in door de ontgrendelingshendel **25** naar links te duwen en vervolgens de aan/uit-schakelaar **1** in te drukken. De zaag loopt zolang de schakelaar is ingedrukt. Laat het zaagblad volledig op bedrijfs snelheid komen voordat u de zaagsnede maakt. U kunt het gereedschap uitschakelen door de schakelaar los te laten. Haal pas de zaagkop omhoog als het zaagblad tot stilstand is gekomen. Er is geen voorziening voor het in de aan-stand vergrendelen van de schakelaar. In de aan/uit-schakelaar zit een gat **26** waarin u een hangslot kunt steken en zo de zaag vergrendelen. Uw zaag is voorzien van een automatische elektrische zaagbladrem, maar het zaagblad moet binnen 4 seconden nadat u de aan/uit-schakelaar hebt losgelaten, stilstaan.

Let er altijd op dat u het zaagblad pas uit de zaagsnede haalt wanneer het tot stilstand is gekomen.

## Stofafzuiging (Afb. A2, D, AA)

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpspullen of accessoires verwijdert/installeert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Bepaald stof, zoals van eiken- of beukenhout, wordt geacht kankerverwekkend te zijn, vooral in combinatie met additieven voor houtbehandeling.

- Maak altijd gebruik van stofafzuiging.
- Zorg voor goede ventilatie op de werkplek.
- Aanbevolen wordt een geschikt stofmasker te dragen.

**VOORZICHTIG:** Werk nooit met deze zaagmachine als niet de stofzak of de DeWALT-stofafzuiging is geplaatst. Houtstof kan een gevaar voor de ademhaling doen ontstaan.

**VOORZICHTIG:** Controleer na enig gebruik de stofzak en maak de zak leeg.

**WAARSCHUWING:** Verwijder, wanneer u aluminium zaagt, de stofzak of koppel het systeem voor stofafzuiging los, zodat het risico van brand wordt vermeden.

De verstekzaag heeft een ingebouwde stofpoort **36** door middel waarvan de stofzak **40** of een mondstuk van 33 mm kan worden bevestigd of een directe aansluiting op DeWALT AirLock (DWV9000-XJ) tot stand kan worden gebracht.

Neem de in uw land relevante voorschriften in acht voor de materialen waarmee u werkt.

### De stofzak bevestigen (Afb. D)

1. Plaats de stofzak **40** op de stofpoort **36**, zoals wordt getoond in Afbeelding D.

### De stofzak leegmaken (Afb. D)

1. Neem de stofzak **40** los van de zaag en schud en klop de stofzak voorzichtig leeg.
2. Bevestig de stofzak weer op de stofpoort **36**.

U zult misschien merken dat niet alle stof uit de stofzak komt. Dit heeft geen gevolgen voor de prestaties van de zaagmachine maar wel voor de doelmatigheid van de stofafzuiging. U kunt de doelmatigheid van de stofverzameling van de zaag herstellen door de veer aan de binnenzijde van de stofzak in te drukken wanneer u de stofzak leegmaakt, en door de zak leeg te kloppen aan de binnenzijde van een afvalemmer of stofreservoir.

### Externe stofafzuiging (Afb. AA)

Gebruik een speciale klasse M stofzuiger wanneer u droog stof opzuigt dat erg schadelijk voor de gezondheid of kankerverwekkend is.

### Een voor AirLock geschikt systeem voor stofafzuiging aansluiten (Afb. AA)

De stofpoort **36** op euro verstekzaag is geschikt voor het DeWALT AirLock aansluitsysteem. Met het AirLock systeem is een snelle en goede aansluiting mogelijk tussen de slang **67** van het stofafzuigsysteem en de verstekzaag.

1. Controleer dat de AirLock-connector **65** in de ontgrendelde stand staat. Houd de nokken **66** op de kraag tegenover AirLock-connector zoals wordt getoond voor de ontgrendelde en de vergrendelde standen.
2. Duw de AirLock-connector op de stofpoort **36**.
3. Draai de kraag in de vergrendelde stand.

**NB:** De lagers binnen in de kraag komen vast te zitten in de sleuf en zo wordt de aansluiting vastgezet. De verstekzaag is nu stevig aangesloten op het stofafzuigsysteem.

### Geschikt voor Wireless Tool Connect™

Deze verstekzaag heeft een ingebouwde draadloze verbinding die kan werken met een Wireless Tool Connect™ stofafzuigsysteem. Wanneer de zaag en het voor Wireless Tool Connect™ geschikte systeem voor

stofafzuiging zijn gekoppeld, wordt het stofafzuigsysteem bediend met de aan/uit-schakelaar op de verstekzaag.

## XPS™ LED Werklichtsysteem gebruiken (Afb. A1, A2)

**OPMERKING:** De accu moet in de verstekzaag zijn geplaatst.

Het XPS™ LED Werklichtsysteem is voorzien van een tijdelijke aan-schakelaar **27** en kan met de hand worden geactiveerd. Het XPS™ LED Werklichtsysteem wordt ook ingeschakeld wanneer de aan/uit-schakelaar wordt geactiveerd en het zaagblad loopt.

Door een bestaande potloodlijn zagen op een stuk hout:

1. Schakel het XPS™ systeem in en trek vervolgens de bedieningshandgreep **2** omlaag zodat het zaagblad dicht bij het hout komt. De schaduw van het zaagblad verschijnt op het hout.
2. Breng de potloodlijn op één lijn met de rand van de schaduw van het zaagblad. Misschien moet u, om de potloodlijn nauwkeurig te kunnen volgen, de verstekhoek of de afschuinhoeck aanpassen.

### Doorzagen (Afb. A1, A2, P, Q)

Als u de schuiffunctie niet gebruikt, is het belangrijk dat u de zaagkop zo ver mogelijk naar achteren duwt en dat de knop van de railvergrendeling **6** is vastgezet. Zo voorkomt u dat de zaag langs de rails verschuift wanneer het zaagblad op het werkstuk ingrijpt.

Het zagen van meerdere stukken wordt niet aanbevolen, maar het kan veilig worden uitgevoerd, wanneer u ervoor zorgt dat ieder stuk stevig tegen de tafel en de langsleiding wordt gedrukt.

### Rechte verticale afkortzaagsnede

1. Stel de verstekarm in op nul en vergrendel de arm en houd het hout stevig op de tafel **17** en tegen de langsleiding **13**.
2. Schakel, terwijl de railvergrendelingsknop **6** is vastgezet, de zaag in door hendel **25** voor vergrendeling in de uit-stand in te duwen en de aan/uit-schakelaar **24** in te knippen.
3. Laat, wanneer de zaag op snelheid komt, de arm gelijkmataig en langzaam zakken en zaag door het hout. Haal de arm pas omhoog als het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.

### Schuivend afkortzagen (Afb. A1, P)

Wanneer u een werkstuk groter dan 51 x 115 mm (2" x 6" [51 x 82 mm bij verstek van 45°]) zaagt, maak dan een naar buiten gerichte achterwaartse beweging met een losse railvergrendelingsknop **6**.

Trek de zaag naar buiten naar u toe, breng de zaagkop omlaag naar het werkstuk toe en voltooi de zaagsnede door de zaag langzaam terug te duwen.

Laat de zaag tijdens het naar buiten trekken niet in contact komen met de bovenzijde van het werkstuk. De zaag kan dan naar u toe komen, wat kan leiden tot persoonlijk letsel en beschadiging van het werkstuk.

### Afkortzagen in verstek (Afb. Q)

De verstekhoek is vaak 45° voor het maken van hoeken, maar kan worden ingesteld in iedere stand tussen 50° links of 60° rechts. Verder werkt u als bij de rechte verticale afkortzaagsnede.

Wanneer u een zaagsnede in verstek uitvoert op werkstukken die breder zijn dan 51 x 105 mm die in lengte minder zijn, plaats dan altijd de langere zijde tegen de langsleiding.

### Afschuinen (Afb. A1, A2)

Afschuinhoecken kunnen worden ingesteld van 49° rechts tot 49° links en kunnen worden uitgevoerd met de verstekarm ingesteld tussen 50° links of 60° rechts. Raadpleeg het hoofdstuk **Functies en bedieningsfuncties** voor gedetailleerde instructies over het afschuinsysteem.

1. Maak de afschuinvergrendeling **33** los en verplaats de zaag naar wens naar links of naar rechts. De langsleiding **13** moet worden verplaatst zodat er ruimte ontstaat. Zet de afstellingsknop van de langsleiding **12** vast wanneer u de langsleidingen op hun plaats hebt gezet.
2. Zet de afschuinvergrendeling stevig vast.

Wanneer u bepaalde extreme hoeken wilt zagen, zult u de rechter langsgeleiding misschien moeten verwijderen.. Raadpleeg **Aanpassing van de langsgeleiding** in het hoofdstuk **Aanpassingen** voor belangrijke informatie over het aanpassen van de langsgeleidingen voor bepaalde afschuinzaagsneden.

U kunt de rechter langsgeleiding verwijderen door de afstelknop **12** enkele slagen los te draaien en de langsgeleiding naar buiten te schuiven. De rechter langsgeleiding is met een koord aan de onderplaat bevestigd zodat het onderdeel niet kwijt kan raken.

### Kwaliteit van de zaagsnede

De gelijkmatigheid van zaagsneden hangt af van een aantal variabelen, zoals het materiaal dat wordt gezaagd, het type zaagblad, de scherpte van het zaagblad en de zaagsnelheid.

Wanneer een zo gelijkmatig mogelijke zaagsnede is vereist, voor mallen en ander precisiewerk, zullen een scherp zaagblad (60-tands carbide) en een langzamere, gelijkmatige zaagsnelheid de gewenste resultaten geven.

**WAARSCHUWING:** *Zorg er voor dat het materiaal tijdens het zagen niet kruip; maak het stevig vast. Laat de zaagarm pas omhoogkomen als het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen. Als aan de achterkant toch kleine splinters ontstaan, plak dan een stuk crêpe-plakband op de plaats waar de zaagsnede zal worden gemaakt. Zaag door het crêpe-plakband en verwijder het voorzichtig na het zagen.*

### Frezen (Groeven zagen en sponningen zagen)

#### (Afb. A2)

Uw zaag is voorzien van een groevenstop **30**, diepteafstellingsschroef **29** en vleugelmoer **28** voor het zagen van groeven. De instructies in de hoofdstukken **Afkortzaagsneden**, **Schuine zaagsneden** en **Zaagsneden in samengesteld versteek** zijn voor zaagsneden door de volledige dikte van het materiaal. De zaag kan ook worden gebruikt voor freeswerkzaamheden zoals het frezen van groeven of sponningen in het materiaal.

### Groeven zagen (Afb. A1, A2)

Raadpleeg **Groevenstop** voor gedetailleerde instructies voor het instellen van de diepte van de zaagsnede. U kunt het beste met behulp van een stuk afvalhout de gewenste diepte van de zaagsnede bepalen.

- Houd het hout vlak tegen de tafel en tegen de langsgeleiding **13**. Lijn het zaaggebied uit onder het zaagblad. Plaats de zaagarm geheel naar voren, met het zaagblad omlaag. Schakel de zaag in door hendel **25** voor vergrendeling in de uit-stand in te duwen en de aan-/uit-schakelaar **24** in te knijpen. Duw in een gelijkmatige beweging de zaagarm naar achteren en zaag een groef door het werkstuk.
- Laat de aan-/uit-schakelaar los terwijl de arm nog omlaag is. Breng de zaagarm omhoog wanneer het zaagblad geheel tot stilstand is gekomen. Haal altijd de arm pas omhoog wanneer het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- U kunt de groef breder maken door de stappen 1–2 te herhalen tot de gewenste breedte is ontstaan.

### Het werkstuk vastklemmen (Afb. C)

**WAARSCHUWING:** *Een werkstuk dat voor een zaagsnede is vastgeklemd, uitgebalanceerd en bevestigd, kan uit balans raken wanneer de zaagsnede is voltooid. Een niet-uitgebalanceerde belasting kan de zaag of alles waar de zaag op is bevestigd, zoals een tafel of een werkbank, doen kantelen. Ondersteun, wanneer u een zaagsnede maakt die het werkstuk uit de balans kan brengen, het werkstuk goed en zorg ervoor dat de zaag stevig met bouten is vastgezet op een stabiel oppervlak. Persoonlijk letsel kan het gevolg zijn.*

**WAARSCHUWING:** *De klemvoet moet steeds boven de grondplaat van de zaag vastgeklemd blijven, wanneer de klem wordt gebruikt. Klem het werkstuk altijd vast op de grondplaat van de zaag – niet op een andere onderdeel van het werkgebied. Controleer dat de klemvoet niet op de rand van de grondplaat van der zaag is geklemd.*



**VOORZICHTIG:** *Zorg er met behulp van een werklem altijd voor dat u de controle behoudt en beperk zo het risico van persoonlijk letsel en beschadiging van het werkstuk.*

Gebruik de materiaalklem **39** die bij uw zaag wordt geleverd. De linkse en rechtse langsgeleiding schuiven langs en kunnen helpen bij het vastklemmen. Andere hulpmiddelen zoals veerklemmen, lijmklampen of klemschroeven kunnen waarschijnlijk goed van pas komen bij materiaal van bepaalde afmetingen en vormen

### Klem plaatsen

- Er zijn vier rechthoekige klemmontagegaten **68** in de onderplaat, twee aan de voorzijde en twee aan de achterzijde van zaag onder de langsgeleiding. Plaats de klem **39** in één van de vier gaten.

**OPMERKING:** Wanneer u de klem aan de achterzijde van de zaag monteert, zal de arm van de klem misschien naar de hoogste stand moeten worden geschoven zodat de klemstang in het montagegat kan worden geschoven, wanneer de klem voorbij de langsgeleiding gaat.

- Draai de knop los zodat u de klem omhoog en omlaag kunt aanpassen, zet vervolgens de klem stevig vast op het werkstuk.

**OPMERKING:** Plaats de klem op de tegenovergestelde zijde van de grondplaat bij het schuin afzagen. PROBERE ALTIJD EERST ZAAKSNEDEN UIT (ZAAG UITGESCHAKELD) VOORDAT U ZE UITVOERT, ZODAT U HET PAD VAN HET ZAAGBLAAD KUNT CONTROLEEREN. CONTROLEER DAT DE KLEM NIET DE WERKING VAN DE ZAAGBLAAD VERHINDERT.

### Ondersteuning voor lange stukken (Afb. E)

ONDERSTEUNING LANGE STUKKEN ALTIJD.

Gebruik voor de beste resultaten de schraag DE7023-XJ of DE7033 **41** voor het uitbreiden van de breedte van uw zaagtafel. Ondersteun lange werkstukken op allerlei geschikte manieren, zoals zaagbokken of dergelijke, zodat afgezaagde gedeelten niet kunnen vallen.

### Het zagen van schilderijlijsten, kleine vitrines en andere vierzijdige elementen (Afb. R, S)

Begin met het uitvoeren van enkele eenvoudige projecten met afvalhout, zodat u het werken met de zaag “in uw vingers krijgt”. Uw zaag is het perfecte gereedschap voor verstekzagen van hoeken, zoals Afbeelding R laat zien.

Tekening 1 in Afbeelding S toont een verbinding die is gemaakt met de methode voor het aanpassen van de afschuinhoek. De verbinding kan worden gemaakt met een van beide methoden.

- Anpassing van de afschuinhoek:
  - De afschuinhoek voor de twee platen wordt voor elk afgesteld op 45°, waardoor een hoek van 90° ontstaat.
  - De verstekarm wordt vergrendeld in de nulpositie en de afschuinafstelling wordt vergrendeld op 45°.
  - Het hout wordt met de brede vlakke zijde tegen de tafel geplaatst en de smalle zijde tegen de langsgeleiding.
- Anpassing van het verstek gebruiken:
  - Dezelfde zaagsnede kan worden gemaakt door links en rechts verstek te zagen met de brede zijde tegen de langsgeleiding.

### Sierlijsten en andere lijsten zagen (Afb. S)

Tekening 2 in Afbeelding S toont een verbinding die is gemaakt door de verstekarm op 45° te plaatsen en de twee platen in verstek te zagen zodat een hoek van 90° ontstaat. U kunt dit type verbinding maken door de afschuinaanpassing op nul te stellen en de verstekarm op 45°. Plaats het hout weer met de brede vlakke zijde op de tafel en met de smalle zijde tegen de langsgeleiding.

De twee tekeningen in Afbeelding S zijn alleen voor vierzijdige objecten. Als het aantal zijden verandert, veranderen ook de verstekhoeken en de afschuinhoeken. Onderstaand schema geeft de juiste hoeken voor een uiteenlopende reeks van vormen, ervan uitgaande dat alle zijden een gelijke lengte hebben.

AANTAL ZIJDEN	VERSTEKHOEK OF AFSCHUINHOEK
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Gebruik voor een vorm die niet in het schema wordt getoond, de volgende formule: 180° gedeeld door het aantal zijden is gelijk aan de versterking (als het materiaal verticaal wordt gezaagd) of de afschuinhoek (als het materiaal vlak wordt gezaagd).

## Samengesteld verstek zagen (Afb. T)

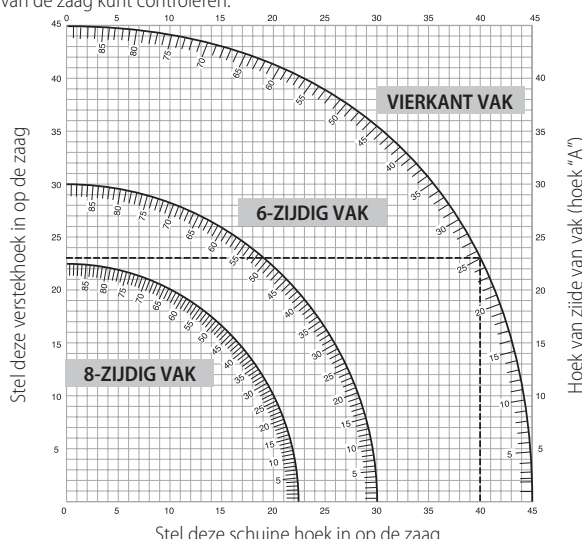
Een samengesteld verstek is een zaagsnede die wordt gemaakt door een verstekhoek en een afschuinhoek tegelijkertijd toe te passen. Dit is het type zaagsnede dat wordt gebruikt voor het maken van lijsten of kisten met schuine zijde, zoals er een wordt getoond in Afbeelding T.

**WAARSCHUWING:** Als de zaaghoek verandert van zaagsnede tot zaagsnede, controleer dan dat de vergrendelingsknop van de afschuinhoek en de handgreep voor de verstekvergrendeling stevig zijn vergrendeld. Deze moeten worden vergrendeld nadat u veranderingen hebt aangebracht in de afschuinhoek of het verstek.

Het schema die hieronder wordt getoond, helpt u bij het kiezen van de juiste afschuinhoek en instellingen van het verstek voor veelgebruikte samengestelde verstekzaagsneden.

- Selecteer de gewenste hoek A (Afb. T) van uw project en zoek deze hoek op de bijbehorende parabool in het schema.
- Volg vanaf dat punt het schema recht naar beneden en kijk wat de juiste afschuinhoek is en vind in een rechte lijn ook de juiste verstekhoek.
- Stel uw zaag af op de voorgeschreven hoeken en maak een aantal proef gesneden. Oefen in het tegen elkaar plaatsen van de de gezaagde delen.

**Voorbeeld:** Als u een vierzijdige kist wilt maken met buitenhoeken van 26° (hoek A, Afb. T), gebruik dan de parabool rechts boven. Zoek waar zich 26° bevindt op de schaalverdeling. Volg de horizontale snijdende lijn naar beide zijden voor een instelling van de verstekhoek op de zaag (42°). Volg op dezelfde wijze de verticale snijdende lijn naar de bovenzijde of de onderzijde voor de instelling van de afschuinhoek van de zaag (18°). Probeer altijd de zaagsneden uit op wat afvalhout zodat u de instellingen van de zaag kunt controleren.



## Basissierlijsten zagen (Afb. K, U)

Plaats voor het voltooien van rechte zaagsneden van 90° het hout tegen de langsleiding en houd het op z'n plaats, zoals wordt getoond in Afbeelding U. Schakel de zaag in, laat het zaagblad volledig op snelheid komen en voer de zaagsnede uit door de arm gelijkmataig omlaag te brengen.

## Basissierlijsten zagen van 70 mm tot 150 mm Hoog

### Verticaal Tegen de Langsleiding (Fig. K, U)

**OPMERKING:** Gebruik de hefboom schuifvergrendeling 62, die in de Afbeelding K wordt getoond, wanneer u basissierlijsten zaagt van 70 mm tot 150 mm hoog verticaal tegen de langsleiding.

Plaats het materiaal zoals wordt getoond in Afbeelding U.

Alle zaagsneden moeten worden gemaakt met de achterzijde van de sierlijst tegen de langsleiding en met de onderzijde van de sierlijst tegen de tafel.

	binnenhoek	buitenkoek
Linkerzijde	Verstek links 45° Veilige linkerzijde van de zaagsnede	Verstek rechts 45° Veilige linkerzijde van de zaagsnede
Rechterzijde	Verstek rechts 45° Veilige rechterzijde van de zaagsnede	Verstek links 45° Veilige rechterzijde van de zaagsnede

Materiaal tot 150 mm kan worden gezaagd zoals hierboven wordt beschreven.

## Kroonlijsten zagen (Afb. A1, V1, V2)

Uw verstekzaag is zeer geschikt voor het zagen van kroonlijsten.

Kroonlijsten passen alleen goed als zij met uiterste precisie in samengesteld verstek worden gezaagd.

Uw verstekzaag heeft speciale vaste voor-ingestelde verstekpunten op 22,5°, 31,6° en 35,3° links en rechts voor het zagen van kroonlijsten in de juiste hoek en pallen voor de afschuinhoekstop op 22,5° en 30° links en rechts. Er is ook een merkteken op de schaalverdeling 10 voor afschuinhoek op 33,9°. Onderstaand schema geeft de juiste instellingen voor het zagen van kroonlijsten.

**OPMERKING: Het vooraf proefzagen met afvalmateriaal is uiterst belangrijk!**

### Instructie voor het zagen van kroonlijsten die vlak liggen en de functies voor samengesteld verstek gebruiken (Afb. V1)

- De kroonlijst moet vlak liggen met de brede achterzijde op de zaagtafel 17.
- Plaats de bovenzijde van de kroonlijst tegen de langsleiding 13.
- Onderstaande instellingen zijn voor kroonlijsten van 45°.

	binnenhoek	buitenkoek
Linkerzijde	Afschuinhoek links 30° Verstektafel rechts ingesteld 35,26° Veilige linkeruiteinde van zaagsnede	Afschuinhoek rechts 30° Verstektafel links ingesteld 35,26° Veilige linkeruiteinde van zaagsnede
Rechterzijde	Afschuinhoek rechts 30° Verstektafel rechts ingesteld 35,26° Veilige rechteruiteinde van de zaagsnede	Afschuinhoek links 30° Verstektafel rechts ingesteld 35,26° Veilige rechteruiteinde van zaagsnede

- Onderstaande instellingen zijn voor kroonlijsten met hoeken van 52° aan de bovenzijde en 38° aan de onderzijde.

	binnenhoek	buitenkoek
Linkerzijde	Afschuinhoek links 33,9° Verstektafel rechts ingesteld 31,62° Veilige linkeruiteinde van zaagsnede	Afschuinhoek rechts 33,9° Verstektafel links ingesteld 31,62° Veilige linkeruiteinde van zaagsnede
Rechterzijde	Afschuinhoek rechts 33,9° Verstektafel links ingesteld 31,62° Veilige rechteruiteinde van de zaagsnede	Afschuinhoek links 33,9° Verstektafel rechts ingesteld 31,62° Veilige rechteruiteinde van zaagsnede

## Alternatieve methode voor het zagen van kroonlijsten

Voor het zagen van kroonlijsten volgens deze methode is geen afschuinzaagsnede nodig. Er kunnen zeer kleine veranderingen in de verstekhoek worden aangebracht zonder gevolgen voor de afschuinhoek. Bij andere hoeken dan hoeken van 90° kan de zaag snel en gemakkelijk worden aangepast.

## Instructies voor het zagen van kroonlijsten onder een hoek tussen de langsgeleiding en de grondplaat voor alle zaagsneden (Afb. V2)

1. Leg de kroonlijst zo neer dat de onderzijde van de kroonlijst (het gedeelte dat tegen de wand uitkomt) tegen de langsgeleiding **13** ligt en de bovenzijde van de kroonlijst op de zaagtafel rust **17**.
2. De gehoekte "vlakke gedeelten" aan de achterzijde van de kroonlijst moeten recht tegen de langsgeleiding van de zaagtafel liggen.

	binnenhoek	buitenhoek
Linkerzijde	Verstek rechts 45°	Verstek links 45°
	Veilige rechterzijde van de zaagsnede	Veilige rechterzijde van de zaagsnede
Rechterzijde	Verstek links 45°	Verstek rechts 45°
	Veilige linkerzijde van de zaagsnede	Veilige linkerzijde van de zaagsnede

## Speciale zaagsneden

**WAARSCHUWING:** Maak nooit een zaagsnede als het materiaal niet stevig vastligt op de tafel en tegen de langsgeleiding.

## Aluminium zagen (Afb. W1, W2)

### GEBRUIK VOOR HET ZAGEN VAN ALUMINIUM ALTIJD HET SPECIAAL VOOR HET ZAGEN VAN ALUMINIUM VERVAARDIGDE ZAAGBLAD.

Voor bepaalde werkstukken zal misschien een klem of een andere bevestigingsmethode nodig zijn om te voorkomen dat het werkstuk tijdens het zagen wordt verplaats. Plaats het materiaal zo dat u de dunste dwarsdoorsnede zaagt, zoals in Afbeelding W1 wordt getoond. Afbeelding W2 laat zien hoe u deze geëxtrudeerde delen niet moet zagen. Gebruik bij het zagen van aluminium een snijsmeermiddel. Breng het snijmiddel direct aan op het zaagblad, voor het zagen. Breng het middel nooit aan op een bewegend zaagblad **46**. De was geeft een goede smering en zorgt ervoor dat er geen splinters aan het zaagblad blijven plakken.

## Gebogen materiaal (Afb. X1, X2)

Wanneer u gebogen materiaal zaagt, moet u het altijd plaatsen zoals wordt getoond in Afbeelding X1 en nooit zoals wordt getoond in Afbeelding X2. Wanneer u het materiaal niet goed plaatst zal dat ertoe leiden dat het zaagblad vastloopt.

## Kunststof leiding of ander rond materiaal zagen

U kunt met uw zaag gemakkelijk kunststof leiding zagen. Het moet worden gezaagd als hout **EN STEVIG TEGEN DE LANGSGELEIDING WORDEN GEKLEM'D OF GEHOUDEN ZODAT HET NIET KAN WEGROLLEN**. Dit is uiterst belangrijk wanneer u zaagsnede onder een hoek maakt.

## Groot materiaal zagen (Afb. Y)

Zo nu en zult u een stuk hout willen zagen dat iets te groot is en niet onder de onderste beschermkap past. Als dat zo is, plaats dan uw rechterduim op de bovenzijde van de beschermkap **1** en rol de beschermkap net genoeg omhoog voor het werkstuk, zoals in Afbeelding Y wordt getoond. Vermijd dit zoveel mogelijk, maar als het niet anders kan zal de zaag goed werken en een grotere zaagsnede uitvoeren. MAAK DE BESCHERMKAP NOOIT VAST MET TAPE OF WAT DAN OOK, WANNEER U MET DEZE ZAAK WERKT.

## ONDERHOUD

Uw gereedschap op stroom is ontworpen om gedurende een lange tijdsperiode te functioneren met een minimum aan onderhoud. Het continu naar bevrediging functioneren hangt af van de juiste zorg voor het gereedschap en regelmatig schoonmaken.

**WAARSCHUWING:** Om het gevaar op ernstig persoonlijk letsel te verminderen, zet u het gereedschap uit en ontkoppel u de accu, voordat u enige aanpassing maakt of hulpstukken of accessoires verwijdert/installert. Het onbedoeld opstarten kan letsel veroorzaken.

Aan de lader en de accu kan geen onderhoud worden verricht.



## Smearing

Uw elektrische gereedschap heeft geen aanvullende smering nodig.



## Reiniging

**WAARSCHUWING:** Blas vuil en stof uit de hoofdbehuizing met droge lucht, zo vaak u ziet dat vuil zich in en rond de luchtopeningen ophoopt. Draag goedgekeurde oogbescherming en een goedgekeurd stofmasker als u deze procedure uitvoert.

**WAARSCHUWING:** Gebruik nooit oplosmiddelen of andere bijtende chemicaliën voor het reinigen van niet-metalen onderdelen van het gereedschap. Deze chemicaliën kunnen het materiaal dat in deze onderdelen is gebruikt verzakken. Gebruik een doek die uitsluitend met water en milde zeep is bevochtigd. Zorg dat er nooit enige vloeistof in het gereedschap komt; dompel nooit enig onderdeel van het gereedschap in een vloeistof.

Controleer, voor gebruik, nauwgezet de bovenste beschermkap, de onderste beschermkap en de stofbus zodat u kunt bepalen of zij goed zou werken. Zorg ervoor dat splinters, stof of deeltjes van het werkstuk niet een van de functies blokkeren.

Als er gedeelten van het werkstuk tussen het zaagblad en de beschermkappen bekneld zitten, Neem de accu dan uit de machine en volg de instructies die worden gegeven bij **Een zaagblad verwisselen of een nieuw zaagblad plaatsen**. Verwijder de vastgelopen gedeelten en monter de zaagblad opnieuw.

Verwijder zo nu en dan alle stof- en houtdeeltjes bij EN ONDER de basisplaat en het draaiplateau.

## Reiniging van het werklicht

- Verwijder voorzichtig zaagsel en vuil van de lens van het werklicht en gebruik daarvoor een wattenstaafje. Stof kan het werklicht blokkeren en dan kan het licht de zaaglijn niet zorgvuldig aangeven.
- Gebruik vooral GEEN oplosmiddelen van welke aard dan ook, deze kunnen de lens beschadigen.
- Reinig terwijl het zaagblad is uitgenomen de aanslag en vuilresten van het zaagblad.

## Reiniging van de stofbus

Verwijder het stof uit de stofbus nadat u de stekker uit het stopcontact hebt getrokken en de zaagkop volledig omhoog hebt geplaatst en gebruik lucht onder weinig druk of een stang met een grote diameter.

## Optionele accessoires

**WAARSCHUWING:** Aangezien accessoires die niet door DEWALT zijn aangeboden niet met dit product zijn getest, kan het gebruik van dergelijke accessoires met dit gereedschap gevaarlijk zijn. Om het risico op letsel te verminderen dient u uitsluitend door DEWALT aanbevolen accessoires met dit product te gebruiken.

Neem contact op met uw leverancier voor verdere informatie over de geschikte accessoires.

**Klem: DW7090-XJ (Afb. C)**

De klem **39** wordt gebruikt om het werkstuk stevig op de zaagtafel te klemmen.

**Klemmen van de snelsluiting: DWS5026-XJ****Stofzak: DW7053-QZ (Afb. D)**

De stofzak **40** vangt het meeste stof dat wordt geproduceerd op en is voorzien van een ritssluiting zodat u de zak gemakkelijk kunt leegmaken.

**Schrageren: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Afb. E)**

De schraag **41** wordt gebruikt voor uitbreiding van de breedte van de zaagtafel.

**Klembeugels: DE7025-XJ (Afb. F)**

De klembeugels **42** worden gebruikt om de zaag op de standaard te monteren.

**ZAAGBLADEN:** GEBRUIK ALTUJD 250 mm ZAAGBLADEN MET 30 mm OPNAMEBOORGATEN. NOMINALE SNELHEID MOET TEN MINSTE 4300 ZIJN. Gebruik nooit zaagbladen met een kleinere diameter. Deze zullen nooit goed kunnen worden afgeschermd. Gebruik alleen afkortzaagbladen. Gebruik geen zaagbladen die bedoeld zijn voor overlangse verzaging, combinatiezaagbladen of zaagbladen met grotere hoeken dan 5°.

**BESCHRIJVING VAN ZAAGBLADEN**

TOEPASSING	DIAMETER	TANDEN
<b>Constructiezaagbladen</b> (dunne plaat met anti-kleef rand)		
Algemene toepassing	250 mm	40
Fijne afkortzaagsneden	250 mm	60
<b>Zaagbladen voor houtbewerking</b> (geven gladde, schone zaagsneden)		
Fijne afkortzaagsneden	250 mm	80
Non-ferrometalen	250 mm	96

**Bescherming van het milieu**

Gescheiden inzameling. Producten en batterijen die zijn voorzien van dit symbool, mogen niet bij het normale huishoudelijke afval worden weggegooid.

 Producten en batterijen bevatten materialen die kunnen worden teruggewonnen en gerecycleerd, zodat de vraag naar grondstoffen afneemt. Recycle elektrische producten en batterijen volgens de lokale voorschriften. Nadere informatie is beschikbaar op [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Herlaadbare accu**

Deze duurzame accu moet herladen worden als hij niet krachtig genoeg blijkt tijdens het uitvoeren van klussen die daarvoor vlot verliepen. Aan het einde van zijn technische levensduur dient u dit werktuig weg te gooien met respect voor het milieu:

- Gebruik de accu helemaal op en verwijder deze vervolgens uit het werktuig.
- Lithium-ion-cellen recyclebaar. Breng ze terug bij uw leverancier of naar het milieupark bij u in de buurt. De ingezamelde accu's zullen worden gerecycleerd of op juiste wijze tot afval worden verwerkt.

# GJÆRSAG

## DCS727

### Gratulerer!

Du har valgt et DEWALT-verktøy. Mange års erfaring, grundig produktutvikling og innovasjon gjør DEWALT til en meget pålitelig partner for profesjonelle brukere av elektrisk verktøy.

### Tekniske data

	DCS727
Spanning	$V_{DC}$
Type	1
Batteritype	Li-Ion
Bladdiameter	mm 250
Utsparingsdiameter	mm 30
Bladtykkelse	mm 1,75
Sagsnittbredde	mm 3,0
Maks bladhastighet	min <sup>-1</sup> 4300
Maks. snittbredde 90°	mm 305
Maks. gjæringsskapasitet 45°	mm 215
Maks. kuttdybde 90°	mm 90
Maks. dybde på skråsnitt 45°	mm 50
Gjærsnitt (ytterstillinger)	venstre 50° høyre 60°
Skråsnitt (ytterstillinger)	venstre 49° høyre 49°
0° gjæring	
Basisplate maks. høyde 150 mm	mm 28
Snittbredde ved maks. høyde 90 mm	mm 290
Snitthøyde ved maks. bredde 305 mm	mm 77
Venstregjæring 45°	
Snittbredde ved maks. høyde 90 mm	mm 200
Snitthøyde ved maks. bredde 210 mm	mm 77
Høyregjæring 45°	
Snittbredde ved maks. høyde 90 mm	mm 200
Snitthøyde ved maks. bredde 210 mm	mm 77
Venstreavfasing 45°	
Snittbredde ved maks. høyde 60 mm	mm 290
Snitthøyde ved maks. bredde 305 mm	mm 50
Høyreavfasing 45°	
Snittbredde ved maks. høyde 28 mm	mm 290
Snitthøyde ved maks. bredde 305 mm	mm 20
Bremsetid, automatisk elektronisk bladbrems	s < 4
Vekt (uten batteripakke)	kg 20,5
Støyverdier og vibrasjonsverdier (triax vektor sum) i henhold til EN 62841-3-9:	
$L_{PA}$ (lydtrykksnivå)	dB(A) 100,3
$L_{WA}$ (lydefektnivå)	dB(A) 111,7
K (usikkerhet for det angitte støyenivå)	dB(A) 3

Nivå for vibrasjons og/eller støyutslipp angitt i dette informasjonsbladet er blitt målt iht. standardiserte test gitt i EN62841, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet. Det kan brukes til forberedende vurdering av eksponering.

**ADVARSEL:** Angitt nivå for vibrasjons og/eller støyutslipp gjelder for hovedbruksområdene for verktøyet. Dersom verktøyet brukes i andre bruksområder, med annet tilbehør eller er dårlig vedlikeholdt, kan

vibrasjon og/eller støyutslipp avvike. Dette kan øke eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og/eller støy bør også tas med i beregningen når verktøyet er slått av eller når det går uten faktisk å gjøre en jobb. Dette kan redusere eksponeringsnivået betydelig for hele arbeidsperioden.

Kartlegg ekstra sikkerhetstiltak for beskyttelse av brukeren mot støy og/eller vibrasjonseffekter, så som vedlikehold av verktøy og tilbehør, holde hendene varme (relevant for vibrasjoner), organisering av arbeidsvanene.

### Oversensstommelseserklæring med EU

### Maskindirektiv og radioutstyrsdirektivet



**Gjærsag**  
**DCS727**

DEWALT erklærer at de produktene som er beskrevet under **Tekniske data** er i samsvar med:

2006/42/EU, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020. Disse produktene samsvarer også med direktiv 2014/53/EU, og 2011/65/EU. For mer informasjon, vennligst kontakt DEWALT på følgende adresser eller se baksiden av håndboken.

Undertegnede er ansvarlig for sammenstillingen av den tekniske filen og fremsetter denne erklæringen på vegne av DeWALT.

Markus Römpel  
Visedirektør for teknisk arbeid, PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510 Idstein, Tyskland

30.11.2022



**ADVARSEL:** Les bruksanvisningen slik at skaderisiko kan reduseres.

### Definisjoner: Retningslinjer for sikkerhet

Definisjonene nedenfor beskriver alvorlighetsnivået de enkelte signalordene er. Les brukerhåndboken og vær spesielt oppmerksom på disse symbolene.

**FARE:** Angir en eksisterende farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, vil føre til **dødsfall eller alvorlig personskafe**.

**ADVARSEL:** Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, kan føre til **dødsfall eller alvorlig personskafe**.

**FORSIKTIG:** Angir en potensielt farlig situasjon som, og hvis den ikke unngås, kan føre til **mindre eller moderat personskafe**.

**MERK:** Angir en arbeidsmåte som ikke er relatert til personskafer, men som kan føre til **skader på utstyr hvis den ikke unngås**.

**Angir fare for elektrisk støt.**

**Angir brannfare.**

Batterier				Ladere/Ladetider (i minutter)**								
Kat #	V <sub>DC</sub>	Ah	Vekt (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Datokode 201811475B eller senere

\*\*Matrisen med ladetider for batterier er kun ment som en rettledning, ladetidene vil variere avhengig av temperatur og batteriets tilstand.

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTRISKE VERKTØY

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsanvisninger, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger dette elektriske verktøyet. Manglende overholdelse av instruksjonene som er listet opp under kan resultere i elektrisk sjokk, ild og/eller alvorlig skade.

### TA VARE PÅ ALLE ADVARSLER OG INSTRUKSJONER FOR FREMTIDIG BRUK

Uttrykket "elektrisk verktøy" i advarslene henviser til ditt strømdrevne (med ledning) elektriske verktøy eller ditt batteridrevne (uten ledning) elektriske verktøy.

#### 1) Sikkerhet på arbeidsområdet

- a) Hold arbeidsområdet godt opplyst. Rotete eller mørke områder er en invitasjon til ulykker.
- b) Ikke bruk elektriske verktøy i eksplasive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller støv. Elektrisk verktøy skaper gnister som kan antenne støv eller gasser.
- c) Hold barn og tilskuere borte mens du bruker et elektrisk verktøy. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

#### 2) Elektrisk sikkerhet

- a) Støpselet til elektriske verktøy må passe til stikkontakten. Aldri modifiser støpselet på noen måte. Ikke bruk adaptorer med jordede elektriske verktøy. Umodifiserte støpser og stikkontakter som passer vil redusere risikoen for elektrisk sjokk.
- b) Unngå kroppskontakt med jordete overflater slik som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Det finnes en økt risiko for elektrisk sjokk dersom kroppen din er jordet.
- c) Ikke eksponer elektriske verktøy for regn eller våte forhold. Dersom det kommer vann inn i et elektrisk verktøy vil det øke risikoen for elektrisk sjokk.
- d) Ikke bruk ledningen feil. Aldri bruk ledningen til å bære, trekke eller dra ut støpselet til det elektriske verktøyet. Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller innviklede ledninger øker risikoen for elektrisk sjokk.
- e) Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, bruk en skjoteledning som er egnet for utendørs bruk. Bruk av en skjoteledning beregnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk sjokk.
- f) Dersom bruk av et elektrisk verktøy på et fuktig sted er unngåelig, bruk en strømkilde med jordfeilbryter (RCD). Bruk av jordfeilbryter (RCD) reduserer risikoen for elektrisk sjokk.

#### 3) Personlig sikkerhet

- a) Hold deg våken, hold øye med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektrisk verktøy. Ikke bruk et elektrisk verktøy dersom du er trøtt eller er påvirket av medikamenter, narkotika eller alkohol. Et øyeblikks oppmerksomhet under bruk av elektriske verktøy kan føre til alvorlig personskade.
- b) Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr slik som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm, eller hørselsvern brukt under passende forhold vil redusere personskader.

- c) Unngå utilsiktet oppstart. Sikre at bryteren er i av-stillingen før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet. Å bære elektriske verktøy med fingeren på bryteren eller å sette inn støpselet mens elektriske verktøy har bryteren på øker faren for ulykker.
  - d) Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på det elektriske verktøyet. En nøkkel som er festet til en roterende del av det elektriske verktøyet kan føre til personskafe.
  - e) Ikke strekk deg for langt. Ha godt fotfeste og stå støtt hele tiden. Dette fører til at du har bedre kontroll over det elektriske verktøyet ved uventede situasjoner.
  - f) Bruk egnet antrekk. Ikke ha på deg løstsittende klær eller smykker. Hold håر, antrekk og hanske borte fra bevegelige deler. Løstsittende antrekk, smykker eller langt hår kan bli fanget opp av bevegelige deler.
  - g) Hvis apparatet er utstyrt for tilkobling av støvutsugings- og -oppsamlingsinnretning, må du sørge for at disse er koblet til og ordentlig sikret. Bruk av støvoppsamlelere kan redusere størelaterede farer.
  - h) Ikke la kunnskap som du har fått fra hyppig bruk av verktøy la deg bli for selvsikker slik at du ignorerer verktøyets sikkerhetsprinsipper. En tankeløs handling kan føre til alvorlig personskafe på brøkdel av et sekund.
- #### 4) Bruk og vedlikehold av elektriske verktøy
- a) Ikke bruk kraft på verktøyet. Bruk det elektriske verktøyet som situasjonen krever. Det riktige elektriske verktøyet vil gjøre jobben bedre og tryggere ved den hastigheten det ble konstruert for.
  - b) Ikke bruk verktøyet hvis bryteren ikke kan slå verktøyet av eller på. Ethvert elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
  - c) Koble støpselet fra strømkilden og/eller ta batteripakken av det elektriske verktøyet, hvis den er avtakbar, før du foretar noen justeringer, endrer tilbehør eller lagrer elektriske verktøy. Slike preventive sikkerhetsforanstaltninger reduserer risikoen for å starte det elektriske verktøyet ved et uhell.
  - d) Lagre elektriske verktøy som ikke er i bruk, utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det. Elektriske verktøy er farlige i hendene på utrenede brukere.
  - e) Vedlikehold elektriske verktøy. Kontroller om bevegelige deler er feiljustert eller fastskjært, om deler er ødelagt eller andre forhold som kan påvirke driften av verktøyet. Dersom det er skadet, få verktøyet reparert før neste bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte verktøy.
  - f) Hold skjæreverktøy skarpe og rene. Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærkanter setter seg mindre sannsynlig fast og er lettere å kontrollere.
  - g) Bruk verktøyet, tilbehørene og littene, osv., i samsvar med disse instruksjonene og ta i betraktning arbeidsforholdene og det arbeidet som skal utføres. Bruk av det elektriske verktøyet for oppgaver som er forskjellige fra de som er tiltenkt kan føre til en farlig situasjon.

- h) **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeområder gir utsig håndtering og manglende kontroll over verktøyet i uventede situasjoner.

## 5) Bruk og vedlikehold av batteridrevne verktøy

- a) **Bruk kun laderen som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for en type batteripakke kan føre til brannfare dersom den brukes med en annen batteripakke.
- b) **Bruk kun elektriske verktøy sammen med de spesifiserte batteripakkene.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader eller brann.
- c) **Når batteripakken ikke er i bruk, hold den borte fra andre metallobjekter som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallobjekter som kan skape en forbindelse fra en batteripol til en annen.** Å kortslutte batteripolene kan føre til brannskader eller brann.
- d) **Ved hardhendt behandling kan det komme væske ut fra batteriet. Unngå kontakt med denne. Dersom du ved et uhell kommer i kontakt med væsken, skyll med vann.** Dersom du får væsken i øynene, oppsøk lege umiddelbart. Batterivæske kan føre til irritasjon eller forbrenning.
- e) **Ikke bruk en batteripakke eller verktøy som er skadet eller modifisert.** Skadete eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og føre til brann, eksplosjon eller fare for personskafe.
- f) **Ikke utsett en batteripakke eller et verktøy for ild eller for høy temperatur.** Ild eller temperatur over 130 °C kan føre til en eksplosjon.
- g) **Følg alle anvisninger for lading og lad ikke batteripakken eller verktøyet ved temperaturer som avviker fra området spesifisert i bruksanvisningen.** Feilaktig lading eller lading ved temperaturer utenfor det angitte område kan skade batteriet og øke brannfaren.

## 6) Vedlikehold

- a) **Få det elektriske verktøyet ditt vedlikeholdt av en kvalifisert reparatør som kun bruker originale reservedeler.** Dette vil sikre at verktøyetts sikkerhet blir ivaretatt.
- b) **Utfør aldri vedlikehold på skadete batteripakker.** Vedlikehold av batteripakker skal kun utføres av produsenten eller autoriserte serviceverksteder.

## Sikkerhetsinstruksjoner for gjærssager

- a) **Gjærssager er ment for kapping av tre eller tre-lignende produkter, og kan ikke brukes med kappeskiver ment for kapping av jernholdige materialer som jernstenger, bjelker, lekter og lignende.** Slipesav vil føre til at bevegelige deler som nedre beskyttelse kan kile seg. Gnister fra slipe-/kappeskiver vil brenne nedre beskyttelse, sporføreren og andre plastdeler.
- b) **Bruk klemmer/tvinger for å feste arbeidsstykket når det er praktisk.** Dersom du støtter arbeidsstykket med hånden, må du alltid ha hånden minst 100 mm fra hver side av sagbladet. **Ikke bruk denne sagen for å kappe biter som er for små til å klemmes fast eller holdes med hånden.** Dersom du har hånden for nært bladet, er det stor fare for personskafe som følge av kontakt med bladet.
- c) **Arbeidsstykket skal være i ro og klemt eller holdt fast mot både anlegget og bordet.** Ikke mat frem arbeidsstykket mot bladet eller sag "frihånd" på noen måte. Arbeidsstykker som ikke er festet eller som beveger seg kan kastes løs i stor hastighet og føre til personskafer.
- d) **Skvv sagen gjennom arbeidsstykket.** Ikke trekk sagen gjennom arbeidsstykket. For å kappe, løft saghodet og trekk det ut over arbeidsstykket uten å sage, start motoren, trykk saghodet ned og skvv sagen gjennom arbeidsstykket. Dersom du sager ved å trekke, vil det som regel føre til at sagbladet "klater" opp på arbeidsstykket og vil kaste bladmodulen voldsomt mot brukeren.
- e) **Kryss aldri hånden over den tenkte saglinjen, hverken foran eller bak sagbladet.** Støtting av arbeidsstykket med hendene "i kryss", dvs. å holde arbeidsstykket til høyre av sagbladet med venstre hånd eller omvendt er svært farlig.
- f) **Ikke grip bak anlegget med noen hånd nærmere enn 100 mm fra hver side av sagbladet, hverken for å fjerne treflis eller av noen annen grunn når bladet roterer.** Det er kanskje ikke opplagt hvor nært sagbladet er hånden din, og du kan få alvorlig personskafe.
- g) **Inspiser arbeidsstykket før saging.** Dersom arbeidsstykket er bøyd eller vridd, klem det fast med den utvendige bøyde siden mot anlegget. Pass alltid på at det ikke er noe mellomrom mellom arbeidsstykket, anlegg eller bord langs linjen som skal sages. Bøyde eller vride arbeidsstykker kan vri eller flytte seg og kan føre til at sagbladet kjører seg fast under saging. Det må ikke være spikere eller andre fremmedleger i arbeidsstykket.
- h) **Ikke bruk sagen før bordet er fritt for verktøy, trespon og annet, alt unntatt arbeidsstykket.** Smårusk eller løse stykker av treverk eller andre objekter som kan komme i kontakt med det roterende bladet, kan kastes ut med høy hastighet.
- i) **Kapp bare ett arbeidsstykke av gangen.** Stabning av flere arbeidsstykker kan ikke klemmes eller holdes fast, og kan bevege seg eller føre til at sagen kjører seg fast ved saging.
- j) **Forsikre deg om at gjærssagen er montert på et flatt, fast arbeidsunderlag før bruk.** Et flatt og fast arbeidsunderlag reduserer faren for at gjærssagen skal bli ustabil.
- k) **Planlegg arbeidet.** Hver gang du endrer skråvinkel eller gjæringsvinkel, pass på at det justerbare anlegget er stilt inn korrekt for å støtte arbeidsstykket, og ikke kan kollidere med bladet eller beskyttelsessystemet. Uten at du slår på verktøyet, og uten noe arbeidsstykke på bordet, før sagbladet gjennom et komplett, simulert kutt for å sjekke at det ikke er fare for kollisjon eller for å sage inn i anlegget.
- l) **Pass på tilstrekkelig støtte i form av bordforlengelse, sagbukk og lignende for arbeidsstykker som er bredere eller lenger enn bordplaten.** Arbeidsstykker som er lenger eller bredere enn gjærssagbladet kan vippe dersom de ikke støttes opp ordentlig. Dersom stykket som kappes av eller arbeidsstykket vippes over, kan det føre til at nedre beskyttelse løftes eller kastes løs av det roterende bladet.
- m) **Du skal ikke bruke en annen person som erstatning for en bordforlenger eller for ekstra støtte.** Ustødig støtte for arbeidsstykket kan føre til at bladet kjører seg fast eller til at arbeidsstykket flytter seg under saging, og kan trekke deg eller personen som hjelper til inn i det roterende bladet.
- n) **Stykket som kappes av skal ikke festes eller presses mot det roterende sagbladet på noen måte.** Dersom det er begrensninger, dvs. bruk av lengdestopper, kan det avkappede stykket bli klemt mot bladet og kastes voldsomt ut.
- o) **Bruk alltid en klemme eller et feste som er designet for runde arbeidsstykker for stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle når de sages, som fører til at bladet "biter" og trekker arbeidsstykket og hånden din inn i bladet.
- p) **La bladet få full hastighet før kontakt med arbeidsstykket.** Dette vil redusere faren for at arbeidsstykket kastes løs.
- q) **Dersom arbeidsstykket kjøres fast, slå av gjærssagen.** Vent til alle bevegelige deler har stoppet, trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller ta ut batteripakken. Så kan du forsøke å løsen det fastkjørte arbeidsstykket. Fortsatt saging med et fastkjørt arbeidsstykke kan føre til at du mister kontrollen eller til skader på gjærssagen.
- r) **Etter ferdig kutt, slipp bryteren, hold saghodet nede og vent for at bladet stopper før du fjerner det avkappede stykket.** Å føre hånden nær det roterende bladet er farlig.
- s) **Hold håndtaket godt dersom du gjøre et delvis kutt eller dersom du slipper bryteren før saghodet er helt nede.** Bremsingen

av sagen kan føre til at saghodet plutselig trekkes ned, det gir fare for personskader.

## Ekstra sikkerhetsregler for gjæringsager

**ADVARSEL:** Kolbe ikke strøm til enheten før du har lest og forstått hele bruksanvisningen.

- **IKKE BRUK DENNE MASKINEN** før den er ferdig montert og installert i henhold til anvisningene. En maskin som er feil montert kan forårsake farlig personskade.
- **FÅ RÅD** fra din arbeidsleder, instruktør eller annen kvalifisert person dersom du ikke er godt kjent med bruk av denne maskinen. Kunnskap er trygghet.
- **SØRG FOR AT** bladet roterer i riktig retning. Tennene på bladet skal peke i rotasjonsretningen som angitt på sagen.
- **STRAM TIL ALLE FESTEHÅNDTAK**, knapper og spaker før bruk. Løse fester kan føre til at deler eller arbeidstøykset blir kastet ut i høy hastighet.
- **UNNGÅ UKONTROLLET LØSNING AV SAGHODET FRA HELT-NED POSISJONEN.** Det er ellers risiko for at maskinen vil velte.
- **FORSIKRE DEG OM** at alle blad og bladklemmer er rene, at de utsatte sidene av bladklemmene er mot bladet og at senterskruen er trukket godt til. Løse eller dårlige bladklemmer kan føre til skader på sagen eller til mulig personskade.
- **IKKE BRUK ANNET ENN DEN ANGITT SPENNINGEN** for sagen. Det kan føre til overoppvarming, skader på verktøyet og til personskader.
- **IKKE KIL NOE FAST MOT VIFTEN** for å holde på motorakselen. Det kan føre til skader på verktøyet og til personskader.
- **SAG ALDRI I METALL** eller mur. Dette kan føre til at karbidtuppene rives av bladet i høy hastighet og kan føre til alvorlige personskader.
- **ALDRI HA NOEN KROPPSDELER PÅ LINJE MED BLADET.** Det kan føre til personskade.
- **ALDRI PÅFØR BLADSMURNING MENS BLADET ER I GANG.** Å påføre smøremiddel kan føre til at hånden din kommer i kontakt med bladet og gi alvorlig personskade.
- **IKKE** plasser en hånd i nærheten av bladet når sagen er koplet til strøm. Utilsiktet start av sagen kan føre til alvorlig personskade.
- **ALDRI STREKK HENDENE RUNDT ELLER BAK SAGBLADET.** Et sagblad kan forårsake alvorlig personskade.
- **IKKE GRIP UNDER SAGEN** unntatt når stopselet er trukket ut og den er slått av. Kontakt med sagbladet kan føre til personskade.
- **FEST MASKINEN TIL ET STABILT ARBEIDSUNDERLAG.** Vibrasjoner kan muligens føre til at maskinen sklir, "vandler" eller velter, som kan føre til personskader.
- **BRUK KUN SAGBLAD MENT FOR TVERRKAPPING** som er anbefalte for gjæringsager. For best resultat, bruk ikke blad med karbittenger med krokvinkelet over 7 grader. Ikke bruk blad med dype spor. De kan bøye seg og komme i kontakt med beskyttelsen og gi skader på maskinen og/eller alvorlig personskade.
- **BRUK ALLTID BARE BLAD AV KORREKT STØRRELSE OG TYPE** som spesifisert for dette verktøyet for å hindre skader på maskinen og/eller alvorlig personskade (i henhold til EN847-1:2017).
- **INSPISER BLADET FOR SPREKKER** eller andre skader før bruk. Et skadet blad eller blad med sprekker kan dele seg og deler kan kastes ut med stor hastighet og føre til alvorlige personskader. Skift ut sprukne eller skadede blad straks. Følg merkingen for maks hastighet på bladet.
- **SAGBLADETS MAKSIMALE HASTIGHET** skal alltid være høyere enn eller lik hastigheten angitt på typeskiltet.
- **SAGBLADETS DIAMETER** må være i samsvar med markeringene på typeskiltet.
- **RENGJØR BLADET OG BLADKLEMMENE** før bruk. Ved å rengjøre bladet og bladklemmene kan du kontrollere om det er skader på bladet eller bladklemmene. Et skadet eller sprukket blad eller bladklemme kan dele seg og deler kan kastes ut med stor hastighet og føre til alvorlige personskader.

- **IKKE BRUK BØYDE BLAD.** Sjekk at bladet går rett og uten vibrasjoner. Et blad med vibrasjoner kan føre til skader på maskinen og/eller alvorlig personskade.
- **IKKE** bruk smøremidler eller rengjøringsmidler (spesielt spray eller aerosol) i nærheten av plast-beskyttelsen. Materialer av polykarbonat som brukes i beskyttelsen vil angripes av visse kjemikalier.
- **HOLD BESKYTTELSEN PÅ PLESS** og i god stand.
- **BRUK ALLTID SNITTPLEN OG SKIFT UT DENNE PLATEN DERSOM DEN ER SKADET.** Oppsamling av små spon under sagen kan komme i kontakt med sagbladet og føre til at arbeidstøykset blir ustabilt ved kapping.
- **BRUK KUN BLADKLEMMER SOM SPESIFISERT FOR DETTE VERKTØYET** for å hindre skader på maskinen og/eller alvorlig personskade.
- **SØRG FOR Å** velge riktig sagblad tilpasset materialet som skal kappes.
- **RENGJØR MOTORENS VENTILASJONSÅPNINGER** for spon og sagflis. Tilstoppede ventilasjonsåpninger kan føre til at maskinen blir varm og gi skade på maskinen og kanskje føre til kortslutning som vil gi alvorlig personskade.
- **LÅS ALDRI BRYTEREN I "PÅ"-POSISJON.** Dette kan føre til alvorlig personskade.
- **ALDRI STÅ PÅ VERKTØYET.** Det kan føre til alvorlig personskade dersom verktøyet vippes eller dersom skjæreværktøyet utilsiktet kommer i kontakt med deg.

**ADVARSEL:** Kutting av plast, tremateriale med mye harpiks eller andre materialer kan føre til at smeltet materiale samler seg opp på bladet og bladtennene, dette øker risikoen for at bladet blir overopphetet og bøyer seg mens du sager.

**ADVARSEL:** Bruk alltid riktig hørselvern. Under viiss forhold og bruksvarighet kan støy fra dette produktet bidra til å miste hørselen. Venligst vær oppmerksam på følgende faktorer som påvirker belastningen fra støy:

- Bruk sagblader som er designet for å redusere støyutvikling.
- Bruk kun godt skjerpede sagblader.
- Bruk sagblad spesielt utviklet for redusert støy.

**ADVARSEL:** Bruk ALLTID vernebriller. Vanlige briller er IKKE vernebriller. Bruk også ansiktsmaske eller støvmaske dersom det arbeidet genererer mye støy.

**ADVARSEL:** Bruk av dette verktøyet kan generere og/eller spre støy, som kan forårsake åndedrettsskader eller andre personskader.

**ADVARSEL:** Noe støy som utvikles ved slipemaskiner, fresing, boring og andre aktiviteter inneholder kjemikalier som fører til kreft, fosterskader eller skader på forplantningsorganene. Noen eksempler på slike kjemikalier er:

- bly fra blyholdig maling,
- krystallinsk silika (silisiumdioksid) fra tegl og sement og andre murprodukter og
- arsenikk og krom fra kjemikaliebehandlet treverk.

Hvor utsatt du er for denne typen eksponering vil variere, avhengig av hvor ofte du utfører denne type arbeid. For å redusere eksponeringen for slike kjemikalier bør du jobbe i et godt ventilert område og bruke godkjent verneutstyr, slik som støvmasker som er spesielt designet for å filtrere bort mikroskopiske partikler.

- **Unngå for lang tids kontakt med støy fra slipemaskiner, fresing, boring og andre lignende aktiviteter.** Bruk vermetøy og vask eksponerte områder med såpe og vann. Støy som blir liggende i munnen, næse, øyne eller på huden, kan medføre at farlige kjemikalier absorberes.

**ADVARSEL:** Bruk av dette verktøyet kan generere og/eller spre støy, som kan forårsake åndedrettsskader eller andre personskader. Bruk alltid godkjent pustebeskyttelse som er egnet for støveksponeringen.

## Restrisikoer

Følgende farer er forbundet med bruk av sager:

- **Skader som følge av berøring av roterende deler.**

Selv om man følger de relevante sikkerhetsforskrifter og bruker sikkerhetsanordningene, er det visse farer som ikke kan unngås. Disse er: Hørselsskader.

- Fare for ulykker forårsaket av de ikke tildekte delene av det roterende sagbladet.
- Fare for skader ved skifting av blad.
- Fare for klemming av fingre når dekslene åpnes.
- Hørselsskader som følge av innånding av støv som oppstår ved saging av tre, særlig eik, bjørk og MDF.

Følgende faktorer øker risikoen for pusteproblemer.

- *Inter* stovavslag tilkoblet ved saging av treverk.
- *Utilstrekkelig* stovavslag på grunn av urene avtrekksfiltere.

## TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN

### Ladere

DEWALT ladere trenger ingen justeringer, og er designet til å være så enkle som mulig å bruke.

### Elektrisk sikkerhet

Den elektriske motoren er blitt konstruert for kun én spenning. Altid kontroller at spenningen til batteripakken samsvarer med spenningen på merkeskiltet. Sørg også for at spenningen på laderen samsvarer med spenningen på strømnettet.



Din DEWALT-lader er dobbeltisolert i samsvar med EN60335; det trengs derfor ikke noen jordledning.

Dersom tilførselsledningen er skadet, må den byttes ut med en spesialledning som fås via DeWALT-serviceorganisasjon.

### Bruk av skjøteleddning

Skjøteleddning bør ikke brukes hvis det ikke er absolutt nødvendig. Bruk en godkjent skjøteleddning som egner seg for kraftforsyningen til din lader (se **Tekniske data**). Minimum størrelse på lederen er 1 mm<sup>2</sup>; maksimum lengde er 30 m.

Alltid vikle ut kabelen fullstendig når du bruker en kabeltrommel.

### Viktige sikkerhetsinstruksjoner for alle batteriladere

**TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN:** Denne manualen inneholder viktige sikkerhetsanvisninger og bruksanvisninger for kompatible batteriladere (se **Tekniske data**).

- **Før du bruker laderen les alle instruksjoner og advarsels-merker på laderen, batteripakken og produktet som bruker batteripakken.**

**ADVARSEL:** Fare for støt. Ikke la væske komme inn i laderen. Det kan resultere i elektrisk støt.

**ADVARSEL:** Vi anbefaler bruk av en jordfeilsikring med en nominell strømverdi på 30mA eller mindre.

**FORSIKTIG:** Fare for brannskader. For å redusere fare for skader, lad kun DEWALT oppladbare batterier. Andre type batterier kan spreke og forårsake personskader og materielle skader.

**FORSIKTIG:** Barn må holdes under oppsyn, sørг for at de ikke leker med apparatet.

**MERK:** Under visse forhold, med laderen innplugged i strømforsyningen, kan de eksponerte kontaktene i laderen kortsluttes av fremmedlegemer. Fremmedlegemer som kan lede strøm, inkludert „men ikke bregrenset til stålull, aluminiumsfolie eller annen ansamling av metalliske partikler, må holdes unna åpningene i laderen. Kople alltid laderen fra strømtilførselen når det ikke er en batteripakk i hulrommet. Kople fra laderen før rengjøring.

- **IKKE forsøk å lade batteripakken med andre ladere enn de som er nevnt i denne manualen.** Laderen og batteripakken er spesielt designet for å jobbe sammen.

- **Disse ladere er ikke ment for annen bruk enn lading av DEWALT oppladbare batterier.** Annen bruk kan resultere i brannfare og/eller elektrisk støt.
- **Ikke utsett laderen for regn eller snø.**
- **Dra i kontakten og ikke ledningen når du kople laderen fra strømmen.** Dette reduserer faren for skade på kontakten og ledningen.
- **Påse at ledningen er plassert slik at den ikke tråkkes på, snubles i, eller på annen måte utsettes for skade eller påkjenning.**
- **Ikke bruk skjøteleddning med mindre det er helt nødvendig.** Bruk av fel skjøteleddning kan resultere i brannfare og/eller elektrisk støt.
- **Ikke plasser noe på laderen og ikke plasser laderen på en myk overflate som kan blokkere ventilasjonsslissene og resultere i for høy innvendig temperatur.** Plasser laderen et sted unna varmekilder. Laderen ventileres gjennom slisser i toppen og bunnen av huset.
- **Ikke bruk lader med skadet ledning eller kontakt**—bytt dem ut med en gang.
- **Ikke bruk laderen dersom den har fått et slag, er mistet i gulvet eller skadet på annen måte.** Lever den på et autorisert serviceverksted.
- **Ikke ta laderen fra hverandre; lever den på et autorisert serviceverksted når service eller reparasjon trenges.** Å sette den sammen feil kan resultere i elektrisk støt eller brann.
- Dersom ledningen er skadet må den byttes ut med en gang av produsenten, dens serviceagent eller lignende kvalifisert person for å unngå farer.
- **Kople laderen fra strømtilførselen før du begynner med rengjøring. Dette reduserer fare for elektrisk støt.** Fjerning av batteripakken reduserer ikke denne fare.
- **ALDRI** forsøk på kople 2 ladere sammen.
- **Laderen er designet for å bruke standard 230V elektrisk strøm. Ikke forsøk å bruke den på annen spenning.** Dette gjelder ikke billaderen.

### Lade et batteri (Fig. B)

1. Plugg inn laderen i en passende stikkontakt for du setter inn batteripakken.

2. Sett batteripakken ④ i laderen, pass på at batteripakken sitter godt i laderen. Det røde (lade) lyset blinker gjentatt som indikasjon på at ladeprocessen er startet.

3. Fullført lading vises ved at det røde lyset er PÅ konstant. Pakken er da fullt oppladet og kan brukes, eller den kan bli stående i laderen. For å ta batteripakken ut av arbeidspakken, trykk inn og hold låsekappen ⑤ på batteripakken og ta den av.

**MERK:** For å sikre maksimum ytelse og levetid på Li-Ion batteripakker, lad batteripakken helt opp før første gangs bruk.

### Bruk av lader

Se indikatorne under for batteripakkens ladetilstand.

#### Ladeindikatorer

	lading	
	fulladet	
	varm/kald ladeforsinkelse*	

\*Det røde lyset vil fortsette å blinke, men et gult indikatorlys vil lyse under denne operasjonen. Når batteriet har kjølt seg ned, vil det gule lyset bli slått av og laderen vil gjenoppta ladeprosedyren.

Kompatible ladere vil ikke lade en defekt batteripakke. Laderen vil indikere et defekt batteri ved at lyset ikke tennes.

**MERK:** Dette kan også tyde på et problem med laderen.

Dersom laderen indikerer et problem, ta med lader og batteripakke til et servicesenter for testing.

## Ventetid for varm/kald pakke

Dersom laderen detekterer et batteri som er for varmt eller for kaldt, vil den automatiske starte en "varm/kald pakke forsinkelse", og venter med å lade til batteriet har passende temperatur. Laderen vil deretter automatiske skifte til lademodus for pakken. Denne funksjonen sikrer maksimal levetid på batteriet.

En kald batteripakke vil lade langsommere enn en varm batteripakke. Batteripakken vil lade langsommere gjennom hele ladesyklusen, og vil ikke gå tilbake til maksimal ladehastighet selv om batteriet blir varmt.

Ladere DCB118 er utstyrt med en intern vifte som er designet for å avkjøle batteripakken. Viften vil slå seg på automatisk når batteripakken trenger å kjøles. Bruk aldri laderen dersom viften ikke fungerer korrekt eller dersom ventilasjonsåpningene er blokkert. Pass på at fremmedlegemer ikke kommer inn i laderen.

## Elektronisk beskyttelsessystem

XR Li-ion verktøy er designet med et elektronisk beskyttelsessystem som vil beskytte batteriet mot overladning, overoppvarming eller dyp utlading. Verktøyet vil automatiske slå seg av dersom beskyttelsessystemet aktiveres (Electronic Protection System). Dersom det skjer, sett lithium-ion batteriet på laderen til det er helt oppladet igjen.

## Veggmontering

Disse laderne er designet for å monteres på vegg eller stå på et bord eller arbeidsbenk. Dersom den skal monteres på veggen, plasser laderen innen rekkevidde fra en stikkontakt og unna hjørner eller andre hindringer som kan stoppe luftstrømmen. Bruk baksiden av laderen som mal for å bore hull i veggjen for monteringskruene. Monter laderen godt med gipsskruer (må kjøpes separat) minst 25,4 mmlange med hodediameter 7–9 mm, som skrus inn i treverk til optimal dybde med omrent 5,5 mm av skruen som stikker ut. Rett inn sporene på baksiden av laderen med de utstikkende skruene og lås på plass i sporene.

## Rengjøringsanvisninger for lader

 **ADVARSEL: Fare for støt. Koble laderen fra strømuttaket før rengjøring.** Smuss og fett kan fjernes fra laderen ved hjelp av en klut eller en myk, metallfri børste. Ikke bruk vann eller rengjøringsvæsker. Aldri la noen væske trenge inn i verktøyet; aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.

## Batteripakke

### Viktige sikkerhetsinstruksjoner for alle batteripakker

Sørg for å inkludere katalognummer og spenning når du bestiller nye batteripakker.

Batteriet kommer ikke fullstendig ladet ut av pakningen. Les sikkerhetsinstruksjonene under før du bruker batteripakken og laderen. Følg deretter ladeprosedyrene som er beskrevet.

#### LES ALLE INSTRUKSJONER

- **Ikke lad eller bruk batteriet i eksplasive omgivelser, slik som i nærheten av antennelige væsker, gasser eller stov. Innsetting eller uttak av batteriet kan antenne støvet eller gassen.**
- **Tving aldri batteripakken inn i laderen. Ikke modifiser batteripakken på noen måte for å passe inn i en ikke-kompatibel lader idet batteripakken kan spreke og forårsake alvorlig personskade.**
- **Lad batteripakkene kun i DEWALT ladere.**
- **IKKE sprut på eller senke ned i vann eller andre væsker.**
- **Oppbevar og bruk ikke verktøyet og batteripakken på steder hvor temperaturen kan falle under 4 °C (34 °F) (slik som skur utendørs eller metallbygninger om vinteren) eller overskride 40 °C (104 °F) (slik som skur utendørs eller metallbygninger om sommeren).**
- **Ikke brenn batteripakken selv om den er alvorlig skadet eller fullstendig utslettet. Batteripakken kan eksplodere i en brann. Giftige gasser og materialer oppstår når man brenner lithium ion-batteripakker.**

- **Hvis batteriets innhold kommer i kontakt med huden, vasker du området med mild såpe og vann.** Hvis du får batterivæske på øyet, skyller du det åpne øyet i 15 minutter eller til irritasjonen gir seg. I tilfelle det trengs medisinsk tilsyn, er batteriets elektrolytt sammensatt av en blanding av organiske karbonater og lithium-salter.

- **Innholdet i åpne battericeller kan forårsake irritasjon av luftveiene.** Skaff frisk luft. Søk medisinsk ettersyn hvis symptomene vedrarer.



**ADVARSEL:** Fare for brannskader. Batterivæsen kan antennes hvis den utsettes for gnister eller flammer.



**ADVARSEL:** Forsøk aldri å åpne batteripakken av noen årsak. Ikke sett i laderen dersom batteripakkens ytde er sprukket eller skadet. Ikke knus, slipp i gulvet eller skad batteripakken. Ikke bruk en batteripakke eller lader som har fått et slag, er mistet i gulvet, påkjørt eller skadet på annen måte (f.eks. gjennomboret av en spiker, slått med hammer, tråkhet på). Det kan resultere i elektrisk støt. Skadede batteripakker skal leveres til servicesenteret for gjenvinning.



**ADVARSEL: Fare for brann. Ikke lagre eller transporter batteripakken slik at batteripolene kan komme i kontakt med metallobjekter.** For eksempel, ikke legg batteriet i forskle, lommer, verktøyaskrin, produktesker, skuffer etc. sammen med løse spikere, skruer, nøkler, etc.



**FORSIKTIG: Når det ikke er i bruk plasser verktøyet på siden på en stabil overflate der det ikke skaper fare for snubling eller fall.** Noen verktøy med store batteripakker kan stå på batteripakken, men kanlettes slås overende.

## Transport



**ADVARSEL: Fare for brann.** Transport av batterier kan kanskje føre til brann dersom batteripolene utsikket kommer i kontakt med elektrisk ledende materialer. Ved transport av batterier, pass på at batteripolene er beskyttet og godt isolerte fra materialer som kan komme i kontakt og føre til kortslutning.

**MERK:** Lithium-ion batterier skal ikke være med i innsjekket bagasje.

DEWALT batterier samsvarer med alle aktuelle shipping-forskrifter som angitt av bransjen og lovregler, inkludert UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations, International Maritime Dangerous Goods (IMDG) Regulations, og European Agreement Concerning The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR). Lithium-ion celler og batterier er testet i henhold til avsnitt 38,3 i "UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Manual of Tests and Criteria".

I de fleste tilfeller vil forsendelse av en DEWALT batteripakke være unntatt fra klassifisering som en fullt regulert Class 9 Hazardous Material. Vanligvis vil bare forsendelser som inneholder et lithium-ion batteri med høyere energikklassifisering enn 100 watt-timer (Wh) kreve forsendelse som fullt regulert Class 9. Alle lithium-ion batterier har angitt watt-timer på pakken. Men på grunn av de kompliserte reglene anbefaler DEWALT ikke å sende lithium-ion batteripakker med fly, uansett watt-time klassifisering. Forsendelser av verktøy med batterier (kombinerte sett) kan unntaktsvis sendes med fly dersom angitt watt-timer på batteripakken er under 100 Wh.

Uansett om en transport regnes som unntatt eller fullt regulert, er det senderens ansvar å sjekke de gjeldende reglene for pakking, etiketter/merking og dokumentasjon.

Informasjonen i dette avsnittet av manuelen er gitt i god tro og ansett som nøyaktig på tidspunktet dokumentet ble opprettet. Men det gis ingen garanti, hverken eksplisitt eller implisitt. Det er kjøperens ansvar å sikre at aktivitetene samsvarer med de gjeldende retningslinjer.

## Transport av FLEXVOLT™ batteriet

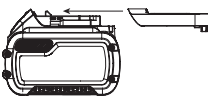
DEWALT FLEXVOLT™ batteriet har to moduser: **Bruk og transport.**

**Bruks-modus:** Når FLEXVOLT™-batteriet står alene eller er montert i et DEWALT 18V produkt, fungerer det som et 18V batteri. Dersom FLEXVOLT™-batteriet er i et 36V eller et 108V (to 54V batterier) produkt, vil det fungere som et 54V batteri.

**Transport-modus:** Når hetten er satt på FLEXVOLT™-batteriet, er batteriet i transport-modus. La hetten være på ved forsendelse.

I transportmodus blir rekker av celler elektrisk frakoblet i pakken slik at det dannes 3 batterier med lavere watt-timer (Wh) sammenlignet med 1 batteri med høyere watt-timer. Denne endringen til 3 batterier med lavere watt-timer gjør at pakken er unntatt fra visse begrensende shipping-regler som gjelder batterier med høyere watt-timer.

For eksempel kan Wh-spesifikasjonen for Transport være 3 x 36 Wh, som betyr 3 batterier på 36 Wh hver. Wh-spesifikasjonen for USE (bruk) kan være 108 Wh (som betyr 1 batteri).



Eksempel på merking for bruk og for transport

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Anbefalinger for lagring

- Den ideelle lagringsplassen er kjølig og tørr og ikke utsatt for direkte solskinn samt for sterkt varme eller kulde. For optimal batteriytelse og levetid bør batteripakker lagres i romtemperatur når de ikke er i bruk.
- For lang tids lagring, anbefales det for optimalt resultat å lagre en fullt ladet batteripakke på et kjølig og tørt sted uttatt av laderen.

**MERK:** Batteripakker bør ikke lagres fullt utladet. Batteripakken må lades opp igjen før bruk.

## Merking på laderen og batteripakken

I tillegg til pictogrammene som er brukt i denne manuelen, kan etikettene på laderen og batteripakken vise følgende pictogrammer:



Les instruksjonshåndboken før bruk.



Se **Tekniske data** for ladetid.



Ikke undersøk med strømførende gjenstander.



Ikke lad skadede batteripakker.



Ikke utsett for vann.



Få byttet defekte ledninger omgående.



Lades kun mellom 4 °C og 40 °C.



Kun for innendørs bruk.



Deponer batteripakken på miljøvennlig vis.



Lad kun DEWALT batteripakker med de angitte DEWALT laderne. Lading av andre batteripakker enn de angitte DEWALT batteriene med en DEWALT lader kan føre til at de sprekker eller til andre farlige situasjoner.



Ikke brenn batteripakken.



**BRUK:** Bruk uten transporthette, nominell Wh er 108 Wh (1 batteri med 108 Wh).



**TRANSPORT:** Bruk med innebygget transporthette, nominell Wh er 3 x 36 Wh (3 batteri med 36 Wh).

## Batterytype

DCS727 bruker en 54 volt batteripakke.

Disse batteripakkene kan brukes: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Se **Tekniske data** for mer informasjon.

## Pakkens innhold

Pakken inneholder:

- Monter gjærsag
- Bladnøkkels (montert på sagen)
- Sagblad (montert på sagen)
- Materialklemme
- Baseforlengelser
- Skruer
- Skiver
- Li-ion batteripakke (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeller)
- Li-ion batteripakker (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeller)
- Li-ion batteripakker (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeller)
- Instruksjonshåndbok

**MERK:** Batteripakker, ladere og kofferter er ikke inkludert med N-modeller. Batteripakker og ladere er ikke inkludert med NT-modeller.

- Se etter skader på verktøyet, deler eller tilbehør som kan ha oppstått under transport.
- Ta deg tid til å lese grundig gjennom og forstå denne håndboken før bruk.

## Merking på verktøyet

Følgende pictogrammer vises på verktøyet:



Les bruksanvisningen før bruk.



Bruk hørselvern.



Bruk vernebriller.



Hold hendene unna bladet.



Synlig stråling. Ikke se inn i lyset.

## Datokode plassering (Fig. A)

Datokoden 8, som også inkluderer produksjonsåret, er trykket på huset. Eksempel:

2019 XX XX

Produksjonsår

## Beskrivelse (Fig. A1, A2, C–F)

**ADVARSEL:** Aldri modifiser elektroverktøyet eller noen del av det. Dette kan føre til materiell- eller personskader.

### Fig. A1

- Nedre beskyttelse
- Betjeningshåndtak
- Bære håndtak
- Batteri
- Festeknapp for batteriet
- Skinnelåsknapp
- Skruejustering for skinnesett
- Datokode
- Skinner
- Vinkel skala
- Låsepinne
- Justeringsknapp for anleggsflate
- Skyvbart anlegg
- Baseanlegg
- Baseforlenger/bære håndtak
- Håndfordypning
- Bord

- 18 Benmonteringshull
  - 19 Gjæringsskala
  - 20 Inntak for støvkanal
  - 21 Gjæringslåsehåndtak
  - 22 Gjæringslåseknappt
  - 23 Snittplate
- Fig. A2**
- 24 Utløser-bryter
  - 25 Låsespeke
  - 26 Hull for hengelås
  - 27 XPSTM midlertidig på-bryter
  - 28 Vingemutter
  - 29 Dybdejusteringsskrue
  - 30 Sporstopper
  - 31 Bladnøkkelen
  - 32 Bunnplate
  - 33 Skråvinkel låseknappt

## Tiltenkt Bruk

Den DEWALT DCS727 stiksag er designet for profesjonell kapping av treverk, treprodukter og plast. Hvis du bruker egnede sagblader, er det også mulig å sage aluminium. Den utfører sagingen med enkel, nøyaktig og trygg bruk ved tverrkutting, kanting og gjæring.

**IKKE** bruk når det er vått eller i nærheten av antennelige væsker eller gasser. Denne gjæringssagen er et profesjonelt elektrisk verktøy.

**IKKE** la barn komme i kontakt med verktøyet. Uerfarne operatører trenger tilsyn når de bruker dette verktøyet.

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de får tilsyn av en person ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal aldri forlates alene med dette produktet.

## MONTERING OG JUSTERING

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personsade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utilsiktet oppstart kan føre til personsade.

**ADVARSEL:** Bruk kun batteripakker og ladere fra DEWALT.

## Sette inn og ta av batteripakke på verktøyet (Fig. B)

**MERK:** For best resultat, pass på at batteripakken 4 er helt oppladet før bruk.

### For å installere batteripakken i verktøyets håndtak

1. Rett inn batteripakken 4 mot skinnene i håndtaket (Fig. B).
2. Skyv den inn i håndtaket til batteripakken er godt festet i verktøyet, pass på at den ikke løsner.

### For å fjerne batteripakken fra verktøyet

1. Trykk batteriets festeknapp 5 og trekk batteriet bestemt ut av håndtaket.
2. Sett batteripakken i laderen som beskrevet i laderavsnittet i denne manuelen.

### Ladeindikator batteripakker (Fig. B)

Noen DEWALT batteripakker inkluderer en ladeindikator som består av tre grønne LED som indikerer hvor mye lading som er igjen i batteripakken. For å aktivere ladeindikatoren, trykk og hold indikatorknappen 61. En kombinasjon av tre grønne LED-lys vil lyse og vise gjenværende lading. Dersom gjenværende lading av batteriet er under brukbar grense, vil ingen lys tennes og batteriet må lades opp.

- 34 0° vinkelstopp
  - 35 Høyre vipp ned stopp
  - 36 Støvsugertilkobling
  - 37 Beltedeksel
  - 38 Gjæringslås overstyring
- Valgfritt tilleggsutstyr**

### Fig. C

- 39 DW5026-XJ  
Arbeidsstykkeklemme

### Fig. D

- 40 DW7053-QZ Støpose

### Fig. E

- 41 DE7023-XJ / DE7033-XJ  
Understell

### Fig. F

- 42 DE7025-XJ Klemme braketter

**MERK:** Ladeindikatorene er bare en indikasjon av gjenværende lading i batteripakken. Den gir ingen indikasjon på om verktøyet fortsatt kan brukes, og kan variere med produktkomponentene, temperatur og brukerens bruksområde.

## Pakke ut (Fig. A1, G)

1. Åpne boksen og løft sagen i det bruksvennlige bærehåndtaket 3, som vist i Figur G.
2. Plasser sagen på et glatt, flatt underlag.
3. Løsne skinnelåsen 6, og skyv saghodet tilbake for å låse det i bakre posisjon.
4. Press lett ned på betjeningshåndtaket 2 og trekk ut låsepinnen 11.
5. Slipp opp forsiktig og hold i betjeningshåndtaket, la det løfte seg til fullhøyde.

## Benmontering (Fig. A1)

Det er hull 18 i alle fire bena for montering på benk. Det er hull av to ulike størrelser for bruk av ulike boltstørelser. Bruk hvilket som helst hull, det er ikke nødvendig å bruke begge.

Fest alltid sagen godt for å hindre bevegelser, or å øke mobiliteten kan verktøyet monteres på et stykke kryssfiner, tykkelse 12,7 mm eller mer, som deretter kan klemmes fast på arbeidsbenken eller flyttes til andre arbeidssteder og festes der.

**MERK:** Ved montering av maskinen på en kryssfinerplate, pass på at monteringsskruene ikke stikker ned under platen. Kryssfinerplaten skal ligge flatt mot arbeidsunderlaget. Ved fastklemming av sagen til et arbeidsunderlag, klem alltid bare fast med klempunktene der hullene for monteringsskruene er. Fastklemming andre steder vil komme i konflikt med korrekt funksjon av sagen.

**FORSIKTIG:** For å forhindre løsing og unøyaktigheter, pass på at monteringsflatene ikke er vridd eller ujevn. Dersom sagen vippes på underlaget, plassert et tynt stykke materiale under en av sagens føtter til sagen sitter satbilt på monteringsflatene.

## Montere baseforlengeler (Fig. Z)

**ADVARSEL:** Bordforlengelser må monteres på begge sider av sagbasen før du bruker sagen.

**ADVARSEL:** Sørg for å justere forlengelsene ved å bruke monteringsåpningene slik at de ligger plant med sagens base.

1. Finn hullene over håndfordypningene 16 på siden av basen.
2. Bruk medfølgende nøkkelen eller en T30 sekskantnøkkelen til å feste skruen 63 gjennom skiven 64, gjennom baseforlengelsen 15 og inn i hullene på basen.
3. Sørg for at forlengelsen er sikret ved å dra i forlengelsen for å bekrefte at den ikke beveger seg.
4. Gjenta trinn 1 til 3 på den andre siden.

## Skifte eller sette på et nytt sagblad

### Ta av bladet (Fig. H1–H4)

**ADVARSEL:** For å redusere risiko for personsade, bruk arbeidshansker når du håndterer sagbladene.

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personsade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utilsiktet oppstart kan føre til personsade.

- Trykk aldri inn knappen for sapindellås når bladet er i bruk eller spinner fritt.
- Ikke bruk denne stikkasen til å kutte lettmetall-legeringer og jernholdige metaller (som inneholder jern eller stål), eller murverk eller fibersegmentprodukter.

1. Fjern batteriet fra sagen.

2. Løft armen til øvre posisjon og løft nedre beskyttelse 1 så langt som mulig.

3. Trykk ned spindellåsen **44** mens du forsiktig roterer bladet for hånd til det går i lås.
4. Hold knappen inntrykket, bruk den andre hånden og 6 mm bladnøkkel **31** for å løsne bladskruen **43**. (Vri med klokka, venstregjenget.)
5. Ta av bladskruen **43**, ytre klemksive **45** og blad **46**. Den indre skiven **48** kan du la være på spindelen.
6. Ta av og oppbevar adapterringen **47** fra det gamle bladet i tilfelle den trengs ved installering av det nye bladet.

### Sette på bladet (Fig. H1–H4)

1. Fjern batteriet fra sagen.
2. Klips adapterringen **47** inn i hullet på det nye sagbladet om nødvendig.
3. Med armen løftet og nedre beskyttelsen **1** holdt åpen, plasser bladet på spindelen, og sett det på den indre skiven **48** med tennene nederst pekende bakover mot bakenden av sagen.
4. Monter den ytre klemksiven på spindelen.
5. Installer bladskruen, engasjer spindellåsen, stram godt til skruen med nøkkelen(vri mot klokka, venstregjenger).

**ADVARSEL!** Pass på at bladet alltid bare skiftes på den beskrevne måten. Bruk kun sagbald som spesifisert under **Tekniske data**; kat. nr.: DT4260 anbefales.

### Transport av sagen (Fig. A1, A2)

**ADVARSEL: For å redusere faren for alvorlige personskader, ALLTID lås skinnellåsen, gjæringsslåsehåndtaket, skråvinkellåsen, låsepinnen og anleggsjusteringene før du transporterer sagen. Bruk aldri beskyttelsen for transport eller løfting.**

For enkelt å kunne bære gjæringssagen, er det montert et bærehåndtak **3** på toppen av sagarmen.

- For å transportere sagen, senk hodet og trykk ned låsepinnen **11**.
- Lås skinnelåsknappen med saghodet i fremre posisjon, lås gjæringssarmen med full venstre gjæring, skyv anlegget **13** helt inn og lås skråvinkellåsen **33** med saghodet i vertikal posisjon; da blir sagen så kompakt som mulig.
- Bruk alltid bærehåndtaket **3** eller baseforlengerne **15**.

### Funksjoner og kontroller

**ADVARSEL: For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktoyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utsiktet oppstart kan føre til personskader.**

### Gjæringskontroll (Fig. A2, I)

Gjæringsslåsehåndtaket **21** og gjæringsslåsknappen **22** lar deg stille sagen til 60° høyre og 50° venstre. For å stille gjæring på sagen, skyv inn gjæringsslåsknappen og still inn gjæringssinkel som ønsket på gjæringsskalaen **19**. Skyv ned gjæringsslåshåndtaket for å låse gjæringssvinkelen.

Overstyr gjæringsslåeknappen ved å låse opp gjæringsslåsehåndtaket og skyve gjæringsslås overstyring **38** ned. For å avslutte overstyringen, skyv gjæringsslås overstyring opp.

### Skråvinkel låsekapp (Fig. A2)

Skråvinkellåsen lar deg stille skråvinkel fra 49° venstre til høyre. For å justere skråvinkel, vri knappen **33** mot klokka. Saghodet er lett å skråstille til venstre eller høyre når overstyringsknotten for 0° skråvinkel er trukket ut. For stramme til, vri skråvinkellåsen med klokka.

### 0° Skråvinkel OVERSTYRING (Fig. A2)

0° skråvinkel stopp overstyring **34** lar deg skråstille sagen til høyre forbi merket for 0°.

Når engsjet, vil sagen automatisk stoppe på 0° når den kommer fra venstre. For midlertidig å beveges forbi 0° til høyre, trekk ut skråvinkellåsen **33**. Når knappen slippes vil overstyringen gå på igjen. Skråvinkel låsekapp kan låses opp ved å vri knappen 180°.

På 0° er overstyringen på plass. For å bruke overstyringen, skråstille sagen litt til venstre.

### 45° Skråvinkel stopp overstyring (Fig. J)

Det er to spaker for skråvinkelstopp overstyring, en på hver side av sagen. For å skråstille sagen, venstre eller høyre forbi 45°, skyv 45° skråvinkel overstyring spaken **55** bakover. I bakre posisjon kan sagen skråstilles forbi disse stopperne. Dersom 45° stopp ønskes, trekk overstyringsspak for 45° forover.

### List skråvinkelstoppere (Fig. J)

For saging av en flatt liggende taklist, er sagen utstyrt for raskt og nøyaktig å kunne stille inn en liststopp, venstre eller høyre (se **Instruksjoner for saging av taklister som ligger flatt og bruk av sammensatt funksjon**).

Taklistvinkelstopper **57** kan roteres for å komme i kontakt med taklistjusteringsskruen.

For å reversere taklist skråvinkelstopperen, fjern festeskruen, 22,5° skråvinkelstopperen **56** og 30° listsråvinkelstopperen **57**. Flipp takliststoppere **57** slik at 30° teksten vender opp. Fest skruen på nytt for å sikre den 22,5° skråvinkelstopperen og list skråvinkelstopperen. Nøyaktighetsinnsstillingen blir ikke påvirket.

### 22,5° list skråvinkelstoppere (Fig. J)

Sagen er utformet for raskt og nøyaktig å stille inn 22,5° skråstilling venstre og høyre. Den 22,5° skråvinkelstoppen **56** kan roteres for å komme i kontakt med taklist justeringsskruen **54**.

### Skinnelåsknapp (Fig. A1)

Skinnelåsknappen **6** lar deg låse saghodet godt slik at den ikke skler på skinnene **9**. Dette er nødvendig for visse typer kapp og når sagen transporteres.

### Sporstopper (Fig. A2)

Sporstopperen **30** lar deg begrense bladets kuttdybde. Stopperen er nyttige ved sporsaging og høye vertikale kapp. Roter sporstopperen fremover og juster dybdejusteringsskruen ate **29** for å stille inn ønsket kappdybde. For å låse justeringen, stram vingemutteren **28**. Rotering av sporstopperen mot bakre delen av sagen omgår sporstopperfunksjonen. Dersom dybdejusteringsskruen er for stram til å løsne for hånd, kan den medfølgende 6 mm bladnøkkel **31** brukes for å løsne skruen.

### Låsepinne (Fig. A1)

**ADVARSEL: Låsepinnen skal kun brukes når sagen bæres eller oppbevares. Bruk ALDRI låsepinnen for kapping.**

For å låse saghodet i ned-stilling trykk saghodet ned, trykk låsepinnen **11** inn og slipp saghodet. Dette holder saghodet trygt nede for flytting av sagen fra sted til sted. For å slippe trykk saghodet ned og dra ut pinnen.

### Skyvelåsspak (Fig. K, U)

Skyvlåsspanken **62** plasserer sagen i en posisjon som maksimerer kapping av basislister ved vertikal kapping, som vist i Figur U.

### Høyre vipp-ned stopp (Fig. A1, A2)

Høyre vipp-ned stopp **35** er montert på skyveføringen **13** og kan rotere bakover når den ikke trengs. Ved saging av flere stykker med samme bredde, roter høyre vipp-ned stopp forover, skyv ut skyveanlegget til ønkset avstans fra bladet (mål med linjal) og sag med trestykket mot stopperen.

### Justering

Gjæringssagen er helt og nøyaktig justert på fabrikken når den er produsert. Dersom en ny justering trenges grunnet forsendelsen og håndtering eller annen årsak følg anvisningene nedenfor for å justere sagen. Når disse justeringer er gjort skal sagen forbli nøyaktig.

### Justering av gjæringsskala (Fig. I, L)

1. Lås opp gjæringsslåsehåndtaket **21** og sving gjæringsslåsen til gjæringsslåsknappen **22** løser i 0° posisjon. Ikke lås gjæringsslåshåndtaket.

2. Sett en vinkelhake mot sagens anlegg oog bladet, som vist. (Ikke berør tuppene på bladtennene med vinkelhaken. Det vil i så fall føre til unøyaktig måling.)
3. IDersom sagbladet ikke er nøyaktig vinkelrett på anlegget, løsne de fire skruene **51** som holder gjæringsskalaen **19** og beveg gjæringsslåshåndtaket og skalaen til venstre eller høyre til bladet er vinkelrett på anlegget, som målt med vinkelhaken.
4. Stram til igjen de fire skruene. Ikke bry deg med plassering av gjæringsspekeren **49** på dette tidspunkt.

### Justering av gjæringsspeker (Fig. I)

1. Lås opp gjæringsslåshåndtaket **21** for å flytte gjæringssarmen til null posisjonen.
2. Med gjæringsslåshåndtaket låst opp la gjæringsslinken smekke på plass mens du roterer gjæringssarmen til null.
3. Se på gjæringsspekeren **49** og gjæringsskalaen **19** vist i figur H. Dersom pekeren ikke viser nøyaktig null løsne gjæringsspekerskruen **50** som holder pekeren på plass, flytt pekeren og stram skruen.

### Justering av skråvinkel normalt mot bordet (Fig. A1, A2, J, M)

1. For å rette inn bladet normalt mot bordet, lås armen i nedeposisjon med låsepinnen **11**.
2. Sett en vinkelhake mot bladet, pass på at vinkelhaken ikke står mot tuppen på en tann (Fig. M).
3. Løsne skråvinkellåseknap **33** og sikre at armen er fast mot 0° skråvinkelstopper.
4. Roter 0° skråvinkeljusteringsskruen (**59**) Fig. J) med 6 mm bladnøkkelen **31** som nødvendig for at bladet skal være på 0° mot bordet.

### Skråvinkelpeker justering (Fig. J)

Dersom skråvinkelpekeren **53** ikke viser null, løsne hver skru **52** som holder hver skråvinkelpeker på plass og flytt dem som nødvendig. Pass på at 0° skråvinkel er korrekt og at skråvinkelpekerne er stilt inn før du justerer noen andre skråvinkelskruer.

### Skråvinkelstopp 45° høyre og venstre, justering (Fig. A2, J)

#### For å justere høyre 45° skråvinkelstopper:

1. Skyv anlegget **13** til helt uttrukket posisjonhelt før du stiller inn vinkelten på sagen.
2. Løsne skråvinkelstoppknapp **33** og trekk ut 0° skråvinkelstopper **34** for å overstyre 0° skråvinkelstopper.
3. Når sagen er helt til høyre, dersom skråvinkelpekeren **53** ikke viser nøyaktig 45°, vri venstre 45° skråvinkel justeringsskruen **58** med 13 mm bladnøkkelen **30** til skråvinkelpekeren viser 45°.

#### For å justere venstre 45° skråvinkelstopper:

1. Skyv anlegget **13** til helt uttrukket posisjonhelt før du stiller inn vinkelten på sagen.
2. Løsne skråvinkel låseknap og vipp hodet til venstre.
3. Dersom skråvinkelpekeren ikke viser nøyaktig 45°, vri høyre 45° skråvinkel justeringsskruen til skråvinkelpekeren viser 45°.

### Juster skråvinkelstopper til 22,5° (eller 30°) (Fig. A2, J)

**MERK:** Juster skråvinklene kun etter justering av 0° skråvinkel og skråvinkelpekeren. Skyv det skyvbare anlegget til helt uttrukket posisjon før du starter justering av vinkel 22,5° eller 30°.

For å stille inn venstre 22,5° skråvinkel, flipp ut venstre 22,5° skråvinkelstopper **56**. Løsne skråvinkel låseknap **33** og vipp hodet helt til venstre. Dersom skråvinkelpekeren **53** ikke viser nøyaktig 22,5°, vri justeringsskruen **54** i kontakt med stopperen med en 10 mm nøkkelen til skråvinkelpekeren viser 22,5°.

For å stille inn høyre 22,5° skråvinkel, flipp ut høyre 22,5° skråvinkelstopper. Løsne skråvinkel låseknap og trekk ut 0° skråvinkelstopper **34** for å overstyre 0° skråvinkelstopper. Når sagen er helt til høyre, dersom

skråvinkelpekeren ikke viser nøyaktig 22,5°, vri justeringsskruen **54** i kontakt med stopperen med en 10 mm nøkkelen til skråvinkelpekeren viser nøyaktig 22,5°.

### Justering av anlegg (Fig. A1)

Øvre del av anlegget kan justeres for å gi klaring, og lar sagen stilles skrått til hele 49° til venstre og høyre.

1. For å justere hvert anlegg **13**, løsen anleggets justeringsskruer **12** og skyv anlegget utover.
2. Gjør en test med sagen avslått og kontroller klaringen.
3. Juster anlegget så nært til bladet som praktisk mulig for å gi maksimal støtte til arbeidsstykket, uten å komme i konflikt med armens opp og ned bevegelse.
4. Stram til justeringssknappen for anlegget.
5. Når arbeidet med skråstilling er ferdig, sett på plass igjen anlegget.

**MERK:** Sporene på anlegget kan fylles med sagflis. Bruk lavtrykk luft for å rengjøre anleggssporene.

### Funksjon av beskyttelse og synlighet (Fig. Y)

Nedre beskyttelse **1** på sagen er designet for automatisk å frilegge bladet når armen går ned, og for å dekke bladet når armen løftes.

Beskyttelsen kan løftes for hånd når du installerer eller fjerner sagblader for inspeksjon av sagen. LØFT ALDRI nedre BESKYTTELSE MANUELT UTEN AT BLADET STÅR STILLE.

### Justering av skinnebeskyttelse (Fig. A1)

Kontrollere skinnene **9** regelmessig for slark og klaring.

Venstre skinne kan justeres med settskruen **7**. For å redusere klaringen, bruk en 4 mm sekskantnøkkelen og roter settskruen med klokka gradvis, mens du skyver saghodet frem til tilbake.

### Justering av gjæringsslås (Fig. A1, N)

Gjæringsslåsstangen **60** bør justeres dersom bordet på sagen kan beveges når gjæringsslåshåndtaket er låst (nede).

1. Sett gjæringsslåshåndtaket **21** i åpen posisjon (opp).
2. Med en skrutrekker, trekk til gjæringsslåsestangen ved å vri med klokka som vist i Figur N. Vri stangen til den sitter fast, og skru så mot klokka en omdreining.
3. Lås gjæringsslåsen til en ikke-fast måling på gjæringsskalen – for eksempel 34° – og pass på at bordet da ikke roterer.

### Før maskinen tas i bruk (Fig. A1, A2)

- Installer passende sagblad. Ikke bruk for slitte blader. Verktøyets maksimum rotasjonshastighet må ikke overgå sagbladets. Ikke bruk slipeskiver.
- Kontroller det beskyttende beltedekselet **37** for skade og at den nedre beskyttelsen fungerer ordentlig **1**.
- Monter bordfor lengelsene på begge sider av sagens base. Se avsnittet **Montere bordfor lengelsene**.
- Ikke forsøk å skjære svært små arbeidsstykker.
- La bladet arbeide uten å tvinge arbeidsstykket inn mot sagbladet.
- La motoren nå normal hastighet før du begynner å skjære.
- Kontroller at alle låseskruer og låsehåndtak er trukket til.
- Spenn fast arbeidsstykket.
- Selv om sagen kan skjære i tre og mange ikke-metalliske materialer, gjelder disse betjeningsinstruksjonene bare for skjæring i tre. De samme retningslinjene gjelder for andre materialer. Ikke kapp jernholdige materialer (jern og stål), fibersement eller murprodukter med denne sagen!
- Bruk alltid snittplaten. Ikke bruk maskinen hvis sporet i snittplaten er bredere enn 12 mm.
- Koble sagen til en ekstern støvsuger.

## BRUK

### Bruksanvisning

**ADVARSEL:** Ta alltid hensyn til sikkerhetsinstruksjonene og gjeldende forskrifter.

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utsiktet oppstart kan føre til personskader.

Se **Sagblader** under **Ekstra tilbehør** for å velge et blad som best passer for dine behov.

Pass på at verktøyet er plassert så det sikrer ergonomiske forhold når det gjelder bordhøyde og stabilitet. Verktøyet skal plasseres slik at operatøren har en god oversikt og nok fri plass rundt verktøyet, slik at arbeidsstykket kan håndteres uten hinder.

For å redusere effekten av vibrasjoner, pass på at omgivelsene ikke er for kalde, at verktøy og tilbehør er godt vedlikeholdt og at arbeidsstykket størrelse er passende for dette verktøyet.

### Korrekt posisjon av kropp og hender (Fig. 01, 02)

**ADVARSEL:** For å redusere farene for alvorlig personskade, **BRUK ALLTID** korrekt håndposisjon som vist i Fig. 01.

**ADVARSEL:** For å redusere farene for personskade, skal man **ALLTID** holde godt fast, for å være forberedt på en plutselig reaksjon.

- Plasser aldri hendene nær kappeområdet. Ikke plasser hendene nærmere bladet enn 100 mm.
- Hold arbeidsstykket fast mot bordet og anlegget under kapping. Hold hendene på plass inntil bryteren er sluppet og bladet har stoppet helt.
- GJØR ALLTID EN TEST (UTEN STRØM) FØR ET VIRKELIG KUTT, SLIK AT DU KAN SJEKKE BLADETS RUTE. IKKE KRYSS HENDENE, SOM VIST I FIGUR 02.
- Hold begge bena godt på bakken og hold riktig balanse. Når du beveger gjæringsarmen til venstre og høyre, følg den og stå litt til siden for bladet.
- Sikt gjennom sporene i beskyttelsen når du skal følge en linje.

### Avtrekker-bryter (Fig. A2)

For å slå verktøyet på, press låsespaken **25** mot den bakre delen av verktøyet og press så ned vippebryteren **24**. Sagen vil gå så lenge bryteren er presset ned. La bladet komme til full hastighet før du starter å sage. For å slå av sagen, slipp bryteren. La bladet stoppe før du løfter saghodet. Det er ingen mulighet for å løse bryteren på. Det er et hull **26** i avtrekkerbryteren for å kunne sette inn en hengelås for låsing av sagen.

Sagen er utstyrt med en automatisk elektrisk bladbrems, men sagbladet skal stoppe innen 4 sekunder etter du sliper avtrekkeren.

Pass alltid på at bladet er stoppet før du tar det ut av sagsporet.

### Støvsuging (Fig. A2, D, AA)

**ADVARSEL:** For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utsiktet oppstart kan føre til personskader.

**ADVARSEL:** Noen typer støv, så som eik og bok, regnes som kreftfremkallende - spesielt i samband med kjemikalier for trebehandling.

- Bruk alltid støvsuger.
- Sørg for god ventilasjon av arbeidsområdet.
- Det anbefales å bruke passende pustebeskyttelse.

**FORSIKTIG:** Bruk aldri denne sagen uten at støvpose eller DEWALT støvsuger er satt på. Trestøv kan være farlig for åndedrettet.

**FORSIKTIG:** Kontroller og rengjør støvpoden etter hver bruk.



**ADVARSEL:** Ved saging av aluminium, ta av støvpoden eller koble fra støvsugeren for å unngå fare for brann.

Gjæringssagen har en innebygget støvsugerpørt **36** som lar deg koble til enten støvpoden **40**, 33 mm dyser eller direkte festet til DeWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Følg gjeldende nasjonale retningslinjer for materialene som brukes.

### For å feste støvpoden (Fig. D)

1. Sett støvpoden **40** på støvporen **36** som vist i Figur D.

### For å tømme støvpoden (Fig. D)

1. Ta av støvpoden **40** fra sagen og rist eller bank støvpoden forsiktig for å tømme den.

2. Sett på igjen støvpoden på støvporen **36**.

Legg merke til at ikke alt støvet ikke vil løsne fra posen. Dette vil ikke påvirke sageeffekten, men vil redusere effektiviteten av støvoppsamlingen. For å gjenopprette sagens støvsamlingseffekt, trykk inn fjæren i støvpoden når du tømmer den og bank den mot siden av søppelbøtten eller støvsamleren.

### Ekstern støvsuging (Fig. AA)

Ved støvsuging av tørt støv som er spesielt helsefarlig eller kreftfremkallende, bruk en klasse M støvsuger.

### Koble til en AirLock-kompatibel støvsuger (Fig. AA)

Støvporen **36** på gjæringssagen er kompatibel med DEWALT AirLock tilkoblingsystem. AirLock tillater en rask og sikker kopling mellom støvslangen **67** og gjæringssagen.

1. Kontroller at mansjetten på AirLock koblingen **65** er i ulåst posisjon. Juster sporene **66** på mansjetten og AirLock koblingen som vist på bildet for posisjonene åpen og låst.

2. Skyy AirLock koblingen inn på støvporen **36**.

3. Vri mansjetten til låst posisjon.

**MERK:** Kulelagrene i mansjetten løser i sporet og sikrer koplingen.

Gjæringssagen er nå koplet fast til støvsugeren.

### Wireless Tool Connect™ kompatibel

Denne gjæringssagen har en innebygget trådløs tilkobling som kan kobles til en Wireless Tool Connect™ støvsuger. Når sagen og en Wireless Tool Connect™ støvsuger er paret, kontrolleres støvsugeren med avtrekkerbryteren på gjæringssagen.

### Bruk av XPS™ LED arbeidsllyssystem (Fig. A1, A2)

**MERK:** Gjæringssagen må ha installert batteripakke.

XPS™ LED arbeidsllyssystem er utstyrt med en midlertidig på-bryter **27** som kan aktiveres manuelt. XPS™ LED arbeidsllyssystem slås også på når avtrekkeren aktiveres og bladet er i gang.

1. Slå på XPS™ systemet, trekk ned betjeningshåndtaket **2** for å sette sagbladet nært trestykket. Skyggen av bladet vil vises på trestykket.
2. Rett inn streken langs kanten av bladets skygge. Du kan måtte justere gjærings- eller skråvinkel for å kunne følge streken nøyaktig.

### Gjennomkuttingarbeid (Fig. A1, A2, P, Q)

Dersom skyvefunksjonen ikke brukes, pass på at saghodet er skjøvet så langt tilbake som mulig og at skinnelåsknappen **6** er strammet til. Dette vil hindre at sagen sklir langs skinnen etterhvert som arbeidsstykket engasjeres. Kapping av flere stykker anbefales ikke, men kan gjøres trygt ved å sikre at hvert stykke holdes fast mot bordet og anlegget.

### Rett vertikalt tverrkutt

1. Still inn og lås gjæringsarmen på null, og hold trestykket fast mot bordet **17** og mot anlegget **13**.
2. Med skinnelåsknappen **6** strammet, slå på sagen ved å trykke inn låsebryteren **25** og avtrekkerbryteren **24**.
3. Når sagen er kommet i hastighet, senk armen mykt og langsomt for å kappe gjennom trestykket. La bladet stoppe helt før du løfter armen.

## Skyvende tverrkutt (Fig. A1, P)

Ved kapping av noe større enn 51 x 115 mm (51 x 82 mm ved 45° gjæring), bruk en ut-ned-tilbake bevegelse med skinnelåsknappen 6 løsnet. Trekk sagen ut mot deg, senk saghodet mot arbeidsstykket, og skyv langsomt sagen tilbake for å fullføre kuttet. Ikke la sagen komme i direkte kontakt med toppen av arbeidsstykket når du trekker ut. Sagen kan ”løpe” mot deg, og føre til personskade eller skader på arbeidsstykket.

## Gjæret tverrkutt (Fig. Q)

Gjæringsvinkel er ofte 45° for å lage hjørner, men kan stilles inn hele veien fra null til 50° venstre eller 60° høyre. Gå frem som for et rett vertikalt tverrkutt.

Når du utfører et gjæringskutt på arbeidsstykker bredere enn 51 x 105 mm som er kortere av lengde, legg alltid den lengste siden mot anlegget.

## Afvasing (skråvinkel) (Fig. A1, A2)

Skråvinkler kan stilles fra 49° høyre til 49° venstre og kan kappes med gjæringsarmen satt mellom 50° venstre eller 60° høyre. Se avsnittet

**Funksjoner og kontroller** for detaljerte instruksjoner om skråvinkelstystemet

1. Løsen skrästillingsslåsen 33, og beveg bladet til venstre eller høyre som ønsket. Det er nødvendig å bevege anlegget 13 for å gi klaring. Stram anleggets justeringsskrue 12 etter posisjonering av anlegget.
2. Stram skråvinkellåsen godt.

Ved noen ekstreme vinkler, kan høyre anlegg måtte tas av. Se **Justering av anlegg** i avsnittet **Justeringer** for viktig informasjon om justering av føringer for visse skråkutt.

For å ta av høyre anlegg, skru ut anleggets justeringsskapp 12 flere omdreininger og skyv ut anlegget. Høyre anlegg er festet til basen med en snor for å hindre at det blir borte.

## Kvalitet på kutt

Glathet av et kutt avhenger av flere variabler, så som materialet det sages i, bladtype, bladskarphet og sagehastighet.

Når du ønsker glatte kutt for listverk og annet presisjonsarbeide, bruk et skarp blad (60 tenner carbide) og en langsom, jevn sagehastighet for å få best mulig resultat.

**ADVARSEL:** Pass på at arbeidsstykket ikke flytter seg mens du skjærer. Spenn det godt fast. La alltid sagbladet stoppe helt før du hever betjeningsarmen. Hvis små trefliser fortsatt blir revet ut på baksiden av arbeidsstykket, kan du sette på et stykke maskeringstape der du skal skjære i arbeidsstykket. Skjær gjennom tapen, og fjern forsiktig tapen til slutt.

## Ikke-gjennomgående saging (spor og falser) (Fig. A2)

Sagen er utstyrt med en sporstopper 30, dybdejusteringsskrue 29 og vingemutter 28 for å utføre sporsaging. Instruksjoner i avsnittene **Tverrkutt, Vinklede kutt, og Kutte kombinert gjæring** er for kutt som gjøres gjennom hele tykkelsen til materialet. Sagen kan også utføre ikke-gjennomtredende kutt for å lage spor eller falser i materialet.

## Sporing (Fig. A1, A2)

Se **Sporstopper** for detaljerte instruksjoner for hvordan du angir skjæredybde. Bruk et trestykke for å sjekke at du har oppnådd ønsket skjæredybde.

1. Hold trestykket fast på bordet og mot anlegget 13. Juster skjæremrådet under bladet. Posisjoner sagarmen helt frem med bladet i nedre posisjon. Slå på sagen ved å trykke inn låsebryteren 25 og avtrekkerbryteren 24. Skyv armen bakover i en jevn bevegelse for å skjære et spor gjennom arbeidsstykket.
2. Ha ned sagarmen og slipp utlösers-bryteren. Når sagbladet har stoppet helt, kan du heve sagarmen. La bladet stoppe helt før du løfter armen.
3. Gjenta trinn 1–2 for å gjøre sporet bredere til du oppnår ønsket bredde.

## Feste av arbeidsstykket (Fig. C)

**ADVARSEL:** Et fastklemt, balansert og sikret arbeidsstykke kan bli ubalansert etter at et kutt er utført. En ubalansert belastning kan tippe sagen eller det som sagen er festet til, så som et bord eller arbeidsbenk. Når du gjør et kutt som kan føre til ubalanse, støtt opp arbeidsstykket godt og sikre at sagen er godt boltet til et stabilt underlag. Det kan resultere i personskade.

**ADVARSEL:** Klemfoten skal være fastklemt over basis av sagen når klemmen brukes. Klem alltid fast arbeidsstykket til basis av sagen – ikke til noen annen del av arbeidsområdet. Pass på at klemfoten ikke er klemt mot kanten av basis på sagen.

**FORSIKTIG:** Bruk alltid en materialholder/klemme for å holde kontroll og redusere faren for personskader og skader på arbeidsstykket.

Bruk materialklemmen 39 som leveres med sagen. Venstre eller høyre anlegg kan skyves fra side til side som hjelp ved fastklemmingen. Andre hjelpeidler som fjærklemmer, klemstenger eller C-klemmer kan være passende for visse størrelser og former på materialet.

## For å installere klemmen

1. Det er fire firkantede monteringshull for klemmer 68, to foran og to bak på sagen under baseføringen. Sett klemmen 39 inn i hullet.

**MERK:** Ved montering av klemmen på bakenden av sagen, må armen på klemmen være på høyeste posisjon slik at klemmestangen kan skyves inn i monteringshullet når klemmen går over anlegget.

2. Løsne knotten for å justere klemmen opp eller ned, og stram til knotten godt for å klemme fast arbeidsstykket.

**MERK:** Plasser klemmen på motsatt side av basisen ved skråsaging. GJØR ALLTID EN TEST (UTEN STRØM) FØR ET VIRKELIG KUTT, SLIK AT DU KAN SJEKKE BLADETS RUTE. SIKRE AT KLEMMEN IKKE KOMMER I VEIEN FOR FUNKSJONEN AV SAGEN ELLER ANLEGGET.

## Støtte for lange stykker (Fig. E)

STØTT ALLTID OPP LANGE STYKKER

For best resultat, bruk DE7023-XJ eller DE7033 understell 41 for å utvide bordbredden på sagen. Støtt opp lange arbeidsstykker ved hjelp av praktiske løsninger som en sagbukk eller lignende, for å hindre at endene henger ned.

## Saging av billedrammer, bokser og andre firkantede objekter (Fig. R, S)

Prøv noen enkle prosjekter på skrap for å få ”følelsen” med sagen. Denne sagen er perfekt for å sage hjørner som vist i Figur R.

Skisse 1 i Figur S viser en skjøt laget med metode med skråvinkeljustering. Den viste skjøten kan lages med begge metoder.

- Bruk av skråvinkeljustering.
  - Skråvinkel for de to platene justeres til 45° hver, som gir et hjørne på 90°.
  - Gjæringsarmen er låst på null og skråvinkel er låst på 45°.
  - Trestykket er posisjonert med den brede flate siden mot bordet, og den smale kanten mot anlegget.
- Bruk av gjæringsjustering:
  - Samme kutt kan gjøres ved høyre eller venstre gjæring med den brede flaten mot anlegget.

## Kapping av lister og andre rammer (Fig. S)

Skisse 2 i Figur S viser en skjøt laget ved å sette gjæringsarmen med 45° for å skjøte de to stikkene til et 90° hjørne. For å lage denne typen skjøt, sett skråvinkel til null og gjæringsarmen 45°. Trestykket er også nå posisjonert med den brede flate siden mot bordet, og den smale kanten mot anlegget. De to skissene i Figur S er kun for firkantede objekter. Når det er et annet antall sider, må skråvinkel og gjæringsvinkel endres. Tabellen under gir korrekt vinkel for et utvalg former, forutsatt at alle sidene har lik lengde.

ANTALL SIDER	GJÆRINGS- ELLER SKRÅ-VINKEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

For former som ikke vises i tabellen, bruk følgende formel: 180° dividert på antall sider gir deg gjæringen (dersom materialet kappes vertikalt) eller skråvinkelen (dersom materialet kappes når det ligger flatt).

## Saging av sammensatte gjæringer (Fig. T)

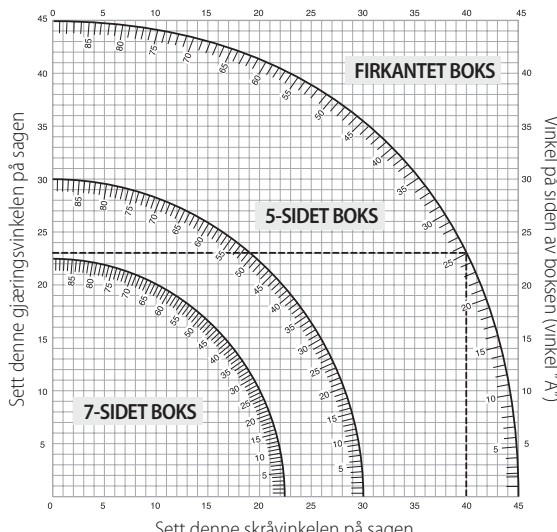
En sammensatt gjæring er et kutt satt sammen av en gjæringsvinkel og en skråvinkel samtidig. Dette er den typen kutt som brukes for å lage rammer eller bokser med skråstilte sider som den vist i Figur T.

**ADVARSEL:** Dersom kappevinkelen varierer fra kutt til kutt, kontroller at gjæringslåseknotten og gjæringslåsehåndtaket er godt festet. De skal løses etter hver endring som gjøres på gjærings- eller skråvinkel.

Tabellen vist under hjelper deg å sette korrekt gjæring og skråstilling for vanlige sammensatte gjæringskutt.

- Velg ønsket vinkel A (Fig. T) for ditt prosjekt og finn den vinkelen på den aktuelle buen i tabellen.
- Fra det punktet, følg tabellen rett ned for å finne korrekt skråvinkel, og rett over for å finne korrekt gjæringsvinkel.
- Still inn sagen til de angitte vinklene og gjør et par prøvekapp. Øv deg på å sette sammen de kappede bitene.

**EKSEMPEL:** For å lage en boks med 4 sider med 26° ytre vinkler (vinkel A, Fig. T), bruk øvre høyre bue. Finn 26° på bueskalaen. Følg den horisontale kryssende linjen til en av sidene for å finne innstilling av gjæringsvinkel på sagen (42°). På samme måte følg den vertikalt kryssende linjen til topp eller bunn for å finne innstilling av skråvinkel på sagen (18°). Gjør alltid noen testkutt på skrapmateriale før du verifiserer at innstillingene på sagen er korrekte.



## Saging av gulvlister (Fig. K, U)

For rette 90° kutt, legg trestykket mot anlegget og hold det på plass som vist i Figur U. Slå på sagen, la bladet få full hastighet og senk armen jevnlig gjennom kuttet.

## Saging av gulvlister fra 70 mm opp til 150 mm høyde vertikalt mot anlegget (Fig. K, U)

**MERK:** Bruk skyvelåspaken 62, vist i Figur K, ved kapping av basislister fra 70 mm til 150 mm høy vertikal mot anlegget.

Plasser materialet som vist i Figur U.

Alle kapp skal gjøres med baksiden av listen mot anlegget, og med bunnen av listen mot bordet.

	innvendig hjørne	utvendig hjørne
Venstre Side	Gjæring venstre 45° Bruker venstre side av kuttet	Gjæring høyre 45° Bruker venstre side av kuttet
Høyre Side	Gjæring høyre 45° Bruker høyre side av kuttet	Gjæring venstre 45° Bruker høyre side av kuttet

Materiale opp til 150 mm kan kappes som beskrevet over.

## Sage taklister (Fig. A1, V1, V2)

Din gjæringssag er godt utstyrt for oppgaven med å sage taklister.

For å passe godt, må taklisten sages med sammensatt gjæring med ekstrem nøyaktighet.

Din gjæringssag har spesielle forinnstilte løsepunkter på 22,5°, 31,6° og 35,3° venstre og høyre, for korrekt saging av taklister med korrekt vinkel, og med skråvinkelstoppere på 22,5° og 30° venstre og høyre. Det er også et merke på gjæringsskalaen 10 på 33,9°. Tabellen under gir deg korrekte innstillingar for saging av taklister.

**MERK: Testing med skrapmateriale er svært viktig!**

## Instruksjoner for saging av taklister som ligger flatt, og bruk av sammensatt funksjon (Fig. V1)

- Taklisten skal ligge flatt med den brede baksiden ned mot bordet 17.
- Legg toppen av taklisten mot anlegget 13.
- Innstillingene under er for 45° vinklet taklist.

	innvendig hjørne	utvendig hjørne
Venstre Side	Gjæring venstre 30° Gjæringsbord satt på høyre 35,26° Bruk venstre ende av kappet	Gjæring høyre 30° Gjæringsbord satt på venstre 35,26° Bruk venstre ende av kappet
Høyre Side	Gjæring høyre 30° Gjæringsbord satt på venstre 35,26° Bruk høyre ende av kappet	Gjæring venstre 30° Gjæringsbord satt på høyre 35,26° Bruk høyre ende av kappet

- Innstillingene under er for taklist med 52° vinkler på toppen og 38° vinkler på bunnen.

	innvendig hjørne	utvendig hjørne
Venstre Side	Gjæring venstre 33,9° Gjæringsbord satt til høyre 31,62° Bruk venstre ende av kappet	Gjæring høyre 33,9° Gjæringsbord satt til venstre 31,62° Bruk venstre ende av kappet
Høyre Side	Gjæring høyre 33,9° Gjæringsbord satt til venstre 31,62° Bruk høyre ende av kappet	Gjæring venstre 33,9° Gjæringsbord satt til høyre 31,62° Bruk høyre ende av kappet

## Alternativ metode for saging av taklister

Saging av taklister med denne metoden krever ikke gjæringskutt. Mindre endringer av gjæringsvinkelen kan gjøres uten å påvirke skråvinkelen. Dersom det er andre hjørner enn 90°, kan sagen raskt og enkelt justeres for det.

## Instruksjoner for saging av taklister med vinkling mellom anlegg og bunnplaten på sagen for alle kapp (Fig. V2)

- Sett listen i vinkel slik at bunnen av listen (den delen som ligger mot veggen ved montering) er mot anlegget 13, og toppen av listen hviler mot sagbordet.

2. De vinklede "flatene" på baksiden av taklisten skal ligge rett an mot anlegget og sagbordet **17**.

	innvendig hjørne	utvendig hjørne
Venstre Side	Gjæring høyre 45° Bruker høyre side av kuttet	Gjæring venstre 45° Bruker høyre side av kuttet
Høyre Side	Gjæring venstre 45° Bruker venstre side av kuttet	Gjæring høyre 45° Bruker venstre side av kuttet

## Spesialkutt

**ADVARSEL:** *Foreta aldri noen kutt ute at materialet er festet til bordet og mot anlegget.*

### Saging av aluminium (Fig. W1, W2)

#### BRUK ALLTID ET PASSENDE SAGBLAD SOM ER SPESIELT PRODUSERT FOR SAGING AV ALUMINIUM.

Visse arbeidsstykker kan kreve bruk av en klemme for å hindre bevegelse under sagingen. Posisjoner materialet slik at du kapper det tynnestes tverrsnittet, som vist i Figur W1. Figur W2 viser en feil måte å kutte slike tverrsnitt.

Bruk smøring med voksstift ved kapping av aluminium. Påfør voksstiften direkte på sagbladet **46** før saging. Bruk alri voksstiften på et blad i bevegelse. Voksen gir passende smøring og holder spon fra å klebe til bladet.

### Bøyd materiale (Fig. X1, X2)

Ved saging av bøyd materiale, plasser det alltid som vist i Figur X1 og aldri som vist i Figur X2. Plassering av materialet på feil måte vil føre til at det klemmer bladet.

### Kapping av plastrør og andre runde materialer

Plastrør kan enkelt kappes med sagen. Den kappes på same måte som treverk og **KLEMMES ELLER HOLDES FAST MOT ANLEGGET FOR Å HINDRE AT DEN RULLER**. Dette er svært viktig ved vinkelkutt.

### Saging av store materialer (Fig. Y)

Av og til vil du få et tresykkje som er litt for stort for å passe under nedre beskyttelse. Dersom dette skjer, sett høyre tommel på øvre side av beskyttelsen **1** og rull opp beskyttelsen nok til å gå klar av arbeidsstykket, som vist i Figur Y. Unngå helst å gjøre dettem men om nødvendig fungerer det bra og sagen kan gjøre et større kutt. ALDRIG BIND, TAPE ELLER PÅ ANNEN MÅTE HOLD BESKYTTELSEN PERMANENT ÅPEN VED BRUK AV SAGEN.

## VEDLIKEHOLD

Ditt elektriske verktøy er designet for å virke over en lang tidsperiode med et minimum av vedlikehold. Kontinuerlig tilfredsstillende drift avhenger av tilfredsstillende stell av verktøyet og regelmessig renhold.

**ADVARSEL:** *For å redusere risikoen for alvorlig personskade, slå av verktøyet og koble fra batteripakken før du foretar eventuelle justeringer eller fjerner/installerer tilleggsutstyr eller tilbehør. En utilsiktet oppstart kan føre til personskader.*

Laderen og batteripakken er vedlikeholdsfree.



## Smøring

Ditt elektriske verktøy trenger ikke ekstra smøring.



## Rengjøring

**ADVARSEL:** Blås skitt og stov ut av hovedkabinettet med tørr luft når skitt samles inne i og rundt luftåpningene. Bruk godkjent øyebeskyttelse og godkjent støvmasker når du utfører denne prosedyren.

**ADVARSEL:** Aldri bruk løsemidler eller sterke kjemikalier for å rengjøre ikke-metalliske deler av verktøyet. Disse kjemikaliene kan svekke materialene som brukes i disse delene. Bruk en klut som bare er fuktet med vann og mild såpe. Aldri la noen væske trenge inn i verktøyet; aldri dypp noen del av verktøyet i en væske.

Før bruk, sjekk nøyne øvre beskyttelse, nedre beskyttelse og støvkanalen for å se at de fungerer korrekt. Pass på at spon, støv eller partikler fra arbeidsstykket ikke kan føre til blokkering av funksjonene.

Dersom fragmenter av arbeidsstykket jammes mellom sagbladet og beskyttelsen, ta av batteripakken på maskinen og følg instruksjonene i **Skifte eller installere et nytt sagblad**. Ta av de fastkilede delene og sett på igjen sagbladet.

regelmessig rengjør alt støv og treflis fra rundt OG UNDER basisen og det roterende bordet.

### Rengjøring av arbeidslys

- Rengjør nøyne sagflis og støv fra linsen på arbeidslyset med en bomullsklut. Oppbygging av støv kan blokkere arbeidslyset og forhindre nøyaktig visning av kappelinjen.
- IKKE bruk løsemidler av noen type, de kan skade linsen.
- Med bladet tatt av sagen, rengjør festet og fjern støv fra bladet.

### Rengjøring av støvkanal

Med sagen frakoblet strømmen og saghodet løftet, bruk lavtrykk luft eller en stor plugg-stang for å fjerne støv fra støvkanalen.

## Tilleggsutstyr

**ADVARSEL:** Bruk av annet tilleggsutstyr enn det som tilbys av DEWALT kan være farlig, ettersom dette ikke er testet sammen med dette verktøyet. For å redusere farens for skader, bør kun tilleggsutstyr som er anbefalt av DEWALT brukes sammen med dette produktet.

Ta kontakt med din forhandler for ytterligere informasjon om egnet ekstrautstyr.

### Klemme: DW7090-XJ (Fig. C)

Klemmen **39** brukes for å feste arbeidsstykket til sagbordet.

### Hurtiglåseklemmer: DWS5026-XJ

### Støvpose: DW7053-QZ (Fig. D)

Utstyr med glidelås for enkel tömming, og støvposen **40** vil samle det meste av sagflisen som produseres.

### Understell: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

Understell **41** brukes for å forlenge bordbredden på sagen.

### Klemmebraketter: DE7025-XJ (Fig. F)

Klemmebrakettene **42** brukes for montering av sagen på et stativ.

**SAGBLADER:** BRUK ALLTID 250 mm SAGBLADER MED 30 mm MONTERINGSHULL. HASTIGHETSANGIVELSE SKAL VÆRE MINST 4300 RPM. Bruk aldri blad med mindre diameter. De vil ikke beskyttes tilstrekkelig. Bruk kun blad for tverrkapping! Ikke bruk blader som er designet for riving, kombinasjonsblad eller blader med krokvinkler over 5°.

**BLADBESKRIVELSER**

Bruksområde	DIAMETER	TENNER
<b>Bygningssagblader</b> (tynt spor med anti-klebe kant)		
Generelt bruk	250 mm	40
Fine tverrkutt	250 mm	60
<b>Treverksagblader</b> (gir glatte, rene kutt)		
Fine tverrkutt	250 mm	80
Ikke jernholdige metaller	250 mm	96

**Beskyttelse av miljøet**

 Separat innsamling. Produkter og batterier merket med dette symbolet skal ikke kastes i vanlig husholdningsavfall.

 Produkter og batterier inneholder materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes, som reduserer behovet for råmaterialer. Vennligst lever elektriske produkter og batterier til gjenbruk i henhold til lokale regler. Mer informasjon får du på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Oppladbar batteripakke**

Denne langtids batteripakken må lades på nytt når den ikke lenger produserer nok strøm til jobber som enkelt kunne utføres tidligere. Ta hensyn til miljøet når batteripakken må kasseres:

- Lad batteripakken helt ut, og ta den ut av verktøyet.
- Litium-ion celler kan gjenbrukes. Lever dem til forhandleren eller en lokal gjenbruksstasjon. De innleverte batteripakkene vil gjenbrukes eller avfallsbehandles korrekt.

# SERRA DE ESQUADRIA

## DCS727

### Gratulerer!

Optou por uma ferramenta da DEWALT. Longos anos de experiência, um desenvolvimento meticoloso dos seus produtos e um grande espírito de inovação são apenas alguns dos argumentos que fazem da DEWALT um dos parceiros de maior confiança dos utilizadores de ferramentas eléctricas profissionais.

### Dados técnicos

	DCS727	
Voltagem	V <sub>cc</sub>	54
Tipo		1
Tipo de bateria		Li-Ion
Diâmetro da lâmina	mm	250
Furo da lâmina	mm	30
Espess. folha	mm	1,75
Largura de corte	mm	3,0
Velocidade máxima da lâmina	min <sup>-1</sup>	4300
Capacidade max. de corte transversal 90°	mm	305
Capac. max. de corte em esquadria 45°	mm	215
Profundidade máxima do corte 90°	mm	90
Profund. max. de corte inclinado 45°	mm	50
Corte em esquadria (posições max.)	esq.	50°
	dir.	60°
Corte em bisel (posições max.)	esq.	49°
	dir.	49°
Esquadria 0°		
Altura máx. do rodapé: 150 mm	mm	28
Largura adquirida em altura max. 90 mm	mm	290
Altura adquirida em largura max. 305 mm	mm	77
Esquadria 45° à esquerda		
Largura adquirida em altura max. 90 mm	mm	200
Altura adquirida em largura max. 210 mm	mm	77
Esquadria 45° à direita		
Largura adquirida em altura max. 90 mm	mm	200
Altura adquirida em largura max. 210 mm	mm	77
Inclinação à esquerda de 45°		
Largura adquirida em altura max. 60 mm	mm	290
Altura adquirida em largura max. 305 mm	mm	50
Inclinação à direita de 45°		
Largura adquirida em altura max. 28 mm	mm	290
Altura adquirida em largura max. 305 mm	mm	20
Tempo de travagem automática da lâmina	s	< 4
Peso (sem bateria)	kg	20,5
Valores de ruído e/ou vibração (valores totais de vibração) de acordo com a EN 62841-3-9:		
L <sub>PA</sub> (nível de emissão de pressão sonora)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (nível de potência acústica)	dB(A)	111,7
K (variabilidade do nível acústico indicado)	dB(A)	3

O nível de emissão de vibração e/ou ruído indicado nesta ficha de informações foi medido em conformidade com um teste normalizado estabelecido pela norma EN62841 e pode ser utilizado para comparar ferramentas. Por conseguinte, este nível pode ser utilizado para uma avaliação preliminar da exposição às vibrações.



**ATENÇÃO:** o nível de emissão de vibração e/ou ruído declarado diz respeito às principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para outras aplicações ou com outros acessórios ou se a manutenção for insuficiente, o nível de emissão de vibração e/ou ruído pode ser diferente. Isto pode aumentar significativamente o nível de exposição às vibrações ao longo do período total de trabalho.

A estimativa do nível de vibração e/ou ruído deve ter também em conta o número de vezes que a ferramenta é desligada ou está em funcionamento, mas sem executar tarefas. Isto pode reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique as medidas de segurança adicionais para proteger o utilizador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (relacionado com a vibração) e organização dos padrões de trabalho.

### Declaração de conformidade da CE

#### Directiva “Máquinas” e Directiva Equipamentos de Rádio



#### Serra de esquadria

#### DCS727

A DEWALT declara que os produtos descritos em **Dados técnicos** se encontram em conformidade com as seguintes normas e directivas: 2006/42/CE, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020. Estes equipamentos também estão em conformidade com a Directiva 2014/53/UE, e a 2011/65/UE. Para obter mais informações, contacte a DEWALT através da morada indicada em seguida ou consulte o verso do manual.

O abaixo assinado é responsável pela compilação do ficheiro técnico e faz esta declaração em nome da DEWALT.

Markus Rompel

Vice-Presidente de Engenharia da PTE-Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Alemanha

30.11.2022



**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, leia o manual de instruções.

### Definições: directrizes de Segurança

As definições abaixo apresentadas descrevem o grau de gravidade correspondente a cada palavra de advertência. Leia cuidadosamente o manual e preste atenção a estes símbolos.



**PERIGO:** indica uma situação iminentemente perigosa que, se não for evitada, irá resultar em **morte ou lesões graves**.



**ATENÇÃO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em **morte ou lesões graves**.



**CUIDADO:** indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesões **ligeiras ou moderadas**.



**AVISO:** indica uma prática (não relacionada com ferimentos) que, se não for evitada, poderá resultar em danos materiais.



Indica risco de choque eléctrico.



Indica risco de incêndio.

Baterias				Carregadores/Intervalos de Carregamento (minutos)**								
# de cat.	V <sub>cc</sub>	Ah	Peso (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Código de data 201811475B ou posterior

\*\*A matriz dos tempos de carga da bateria servem apenas de referência; os tempos de carga variam consoante a temperatura e o estado das baterias.

## AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS RELATIVOS A FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

**! ATENÇÃO:** leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta eléctrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas abaixo pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

### GUARDE TODOS OS AVISOS E INSTRUÇÕES PARA CONSULTA POSTERIOR

Em todos os avisos que se seguem, o termo "ferramenta eléctrica" refere-se à sua ferramenta alimentada pela rede eléctrica (com fios) ou por uma bateria (sem fios).

#### 1) Segurança da Área de Trabalho

- a) Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desorganizadas ou escuras são propensas a acidentes.
- b) Não utilize as ferramentas eléctricas em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas eléctricas criam faíscas que poderão inflamar estas poeiras ou vapores.
- c) Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando utilizar uma ferramenta eléctrica. As distrações podem levar à perda do controlo da ferramenta.

#### 2) Segurança Eléctrica

- a) As fichas das ferramentas eléctricas têm de ser compatíveis com a tomada de electricidade. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize fichas adaptadoras com ferramentas eléctricas ligadas à terra. As fichas não modificadas e as tomadas compatíveis reduzem o risco de choque eléctrico.
- b) Evite o contacto corporal com superfícies e equipamentos ligados à terra, como, por exemplo, tubagens, radiadores, fogões e frigoríficos. Se o seu corpo estiver "ligado" à terra, o risco de choque eléctrico é maior.
- c) Não exponha as ferramentas eléctricas à chuva ou a condições de humidade. A entrada de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) Não aplique força excessiva sobre o cabo. Nunca o utilize para transportar, puxar ou desligar a ferramenta eléctrica. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, substâncias oleosas, extremidades aguçadas ou peças móveis. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) Ao utilizar uma ferramenta eléctrica no exterior, use uma extensão adequada para utilização ao ar livre. A utilização de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choque eléctrico.
- f) Se não for possível evitar trabalhar com uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (DCR). A utilização de um DCR reduz o risco de choque eléctrico.

#### 3) Segurança Pessoal

- a) Mantenha-se alerta, preste atenção ao que está a fazer e faça uso de bom senso ao utilizar uma ferramenta eléctrica. Não utilize uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou

**sob o efeito de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de distração durante a utilização de ferramentas eléctricas poderá resultar em ferimentos graves.

- b) Use equipamento de protecção pessoal. Use sempre uma protecção ocular. O equipamento de protecção, como, por exemplo, uma máscara contra o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, um capacete de segurança ou uma protecção auditiva, usado nas condições apropriadas, reduz o risco de ferimentos.
- c) Evite accionamentos accidentais. Certifique-se de que o interruptor da ferramenta está na posição de desligado antes de a ligar à tomada de electricidade e/ou inserir a bateria, ou antes de pegar ou transportar a ferramenta. Se mantiver o dedo sobre o interruptor ao transportar ferramentas eléctricas ou se as ligar à fonte de alimentação com o interruptor ligado, poderá originar acidentes.
- d) Retire qualquer chave de ajuste ou chave de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma chave de porcas ou chave de ajuste deixada numa peça móvel da ferramenta poderá resultar em ferimentos.
- e) Não se estique demasiado ao trabalhar com a ferramenta. Mantenha sempre os pés bem apoiados e um equilíbrio apropriado. Desta forma, será mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- f) Use vestuário apropriado. Não use roupa larga nem jóias. Mantenha o cabo e a roupa (incluindo luvas) afastados das peças móveis. As roupas largas, as jóias ou o cabelo comprido podem ficar presos nestas peças.
- g) Se forem fornecidos acessórios para a ligação de equipamentos de extração e recolha de partículas, certifique-se de que estes são ligados e utilizados correctamente. A utilização de dispositivos de extração de partículas pode reduzir os riscos relacionados com as mesmas.
- h) Não permita que a familiaridade resultante da utilização frequente de ferramentas lhe permita ser complacente e ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

#### 4) Utilização e Manutenção de Ferramentas Eléctricas

- a) Não utilize a ferramenta eléctrica de forma forçada. Utilize a ferramenta eléctrica correcta para o seu trabalho. A ferramenta eléctrica adequada irá efectuar o trabalho de um modo mais eficiente e seguro se for utilizada de acordo com a capacidade para a qual foi concebida.
- b) Não utilize a ferramenta eléctrica se o respectivo interruptor não a ligar e desligar. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de alimentação é perigosa e tem de ser reparada.
- c) Retire a ficha da fonte de alimentação e/ou retire a bateria, caso seja possível, da ferramenta eléctrica antes de efectuar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas eléctricas. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de ligar a ferramenta eléctrica accidentalmente.

d) **Guarde as ferramentas eléctricas que não estiverem a ser utilizadas fora do alcance de crianças e não permita que sejam utilizadas por pessoas não familiarizadas com as mesmas ou com estas instruções.** As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas que não possuam as qualificações necessárias para as manusear.

e) **Faça a devida manutenção das ferramentas eléctricas.** Verifique se as peças móveis da ferramenta eléctrica estão alinhadas e não emperram, bem como se existem peças partidas ou danificadas ou quaisquer outras condições que possam afectar o funcionamento da mesma. Se a ferramenta eléctrica estiver danificada, esta não deve ser utilizada até que seja reparada. Muitos acidentes têm como principal causa ferramentas eléctricas com uma manutenção insuficiente.

f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** As ferramentas de corte sujeitas a uma manutenção adequada, com arestas de corte afiadas, emperram com menos frequência e controlam-se com maior facilidade.

g) **Utilize a ferramenta eléctrica, os acessórios, as brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e a tarefa a ser efectuada.** A utilização da ferramenta eléctrica para fins diferentes dos previstos poderá resultar em situações perigosas.

h) **Mantenha as pegas e as superfícies de fixação secos, limpos e sem óleo ou massa lubrificante.** Pegas e superfícies de fixação molhadas não permitem o funcionamento e o controlo seguros em situações inesperadas.

## 5) Utilização e Manutenção de Ferramentas com Bateria

a) **Utilize apenas o carregador especificado pelo fabricante do equipamento.** Um carregador apropriado para um tipo de bateria poderá criar um risco de incêndio se for utilizado para carregar outras baterias.

b) **Utilize as ferramentas eléctricas apenas com as baterias especificamente indicadas para as mesmas.** A utilização de quaisquer outras baterias poderá criar um risco de ferimentos e incêndio.

c) **Quando a bateria não estiver a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos metálicos que possam estabelecer uma ligação entre os contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos da bateria poderá causar queimaduras ou um incêndio.

d) **Uma utilização abusiva da ferramenta pode resultar na fuga do líquido da bateria; evite o contacto com este líquido. No caso de um contacto accidental, passe imediatamente a zona afectada por água.** Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica. O líquido derramado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.

e) **Não utilize uma bateria ou ferramenta que esteja danificada ou modificada.** As baterias danificadas ou modificadas podem dar origem a um comportamento imprevisível e resultar em incêndio, explosão ou ferimentos.

f) **Não exponha a bateria ou a ferramenta a fogo ou temperatura excessiva.** A exposição a fogo ou temperatura superior a 130 °C pode causar uma explosão.

g) **Siga todas as instruções de carregamento.** Não carregue a bateria ou a ferramenta fora da gama especificada nas instruções. O carregamento indevido ou a temperaturas fora da gama especificada podem causar danos na bateria e aumentar o risco de incêndio.

## 6) Assistência

a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico qualificado e só devem ser utilizadas peças**

**sobresselentes originais.** Desta forma, é garantida a segurança da ferramenta eléctrica.

b) **Nunca repare baterias danificadas.** A reparação de baterias danificadas só deve ser efectuada pelo fabricante ou por fornecedores de serviços autorizados.

## Instruções de segurança para serras de esquadria

a) **As serras de esquadria são concebidas para cortar madeira ou produtos semelhantes a madeira, não podem ser utilizados com discos de corte abrasivos para cortar materiais ferrosos, como barras, hastes, pernos, etc.** As poeiras abrasivas podem fazer com que a protecção inferior fique encravada. As faíscas provenientes de corte abrasivo podem queimar a protecção inferior, o suplemento de corte de serra e outras peças de plástico.

b) **Utilize sistemas de fixação para suportar a peça de trabalho, sempre que possível. Se apoiar a peça à mão, deve sempre mantê-la a uma distância de, pelo menos, 100 mm de qualquer lado da lâmina da serra.** Não utilize esta serra para cortar peças demasiado pequenas para fixar em segurança ou segurar à mão. Se colocar a mão demasiado perto da lâmina da serra, há um maior risco de ferimentos resultantes do contacto com a lâmina.

c) **A peça de trabalho deve estar presa e fixada ou presa contra a guia e a mesa.** Não avance a peça na direcção da lâmina ou faça qualquer tipo de corte "à mão livre". As peças livres ou em movimento podem ser projectadas a alta velocidade, dando origem a ferimentos.

d) **Empurre a serra para dentro da peça de trabalho. Não puxe a serra quando estiver inserida dentro da peça.** Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a sobre a peça sem corte, arranque o motor, prima a cabeça da serra para baixo e empurre a serra para dentro da peça. O corte do corte tirante pode fazer com que a lâmina da serra se coloque por cima da peça e proyecte com violência na direcção do operador.

e) **Nunca atravesses a mão para além da linha pretendida de corte à frente ou atrás da lâmina da serra.** Segurar a peça "com as mãos cruzadas" ou seja, segurando na peça à direita da lâmina da serra com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.

f) **Não se coloque por trás da guia com uma das mãos a uma distância inferior a 100 mm de um dos lados da lâmina da serra para retirar aparas de madeira ou por qualquer outro motivo enquanto a lâmina estiver a girar.** A proximidade da lâmina da serra em movimento à sua mão pode não ser óbvia e causar ferimentos graves.

g) **Inspecione a peça de trabalho antes de fazer o corte.** Se a peça estiver dobrada ou distorcida, fixe-a com a face distorcida exterior na direcção da guia. Certifique-se de que não há folga entre a peça, a guia e a mesa ao longo da linha do corte. As peças dobradas ou distorcidas podem torcer ou desviar e causar aperto na lâmina da serra rotativa durante o corte. Não deve haver pregos ou objectos estranhos na peça.

h) **Só deve utilizar a serra se a mesa não apresentar ferramentas, aparas de madeiras, etc., excepto a peça.** Os resíduos pequenos ou as aparas soltas de madeira ou outros objectos que entrem em contacto com a lâmina rotativa podem ser projectados a alta velocidade.

i) **Corte apenas uma peça de cada vez.** As peças múltiplas empilhadas não podem ser fixadas ou escoradas e podem dobrar na lâmina ou desviar durante o corte.

j) **Certifique-se de que a serra de esquadria está montada ou colocada numa superfície nivelada e firme antes de ser utilizada.** Uma superfície de trabalho nivelada e firme reduz o risco da serra de esquadria se tornar instável.

k) **Planeie o trabalho.** Sempre que alterar o ângulo de bisel ou de esquadria, certifique-se de que a guia ajustável está regulada

**correctamente para suportar a peça e não interfere com a lâmina ou o sistema de protecção.** Sem ligar a ferramenta e sem a peça na mesa, desloque a lâmina da serra através de um corte simulado para garantir que não há interferência ou perigo de corte da guia.

- l) **Forneça suporte adequado como extensões de mesa, cavaletes de serrador, etc., para uma peça com largura ou comprimento ao do tampo da mesa.** As peças com largura ou comprimento superior à mesa da serra de esquadria podem ficar inclinadas se não forem devidamente suportadas. Se a peça de corte ou a peça ficar inclinada, pode levantar a protecção inferior ou ser projectada pela lâmina rotativa.
- m) **Não peça a outra pessoa para substituir a extensão da mesa ou como suporte adicional.** O suporte instável da peça pode fazer com que a lâmina fique dobrada ou a peça desvie durante a operação de corte, puxando-o a si e à pessoa que o ajudar na direcção da lâmina rotativa.
- n) **A peça de corte não deve ficar encravada ou pressionada de modo algum contra a lâmina da serra rotativa.** Se estiver confinada, ou seja, se utilizar batentes de comprimento, a peça de corte pode ficar entalada entre a lâmina e projectada com violência.
- o) **Utilize sempre um sistema de fixação para apoiar correctamente material redondo, como hastes ou tubos.** As hastes têm tendência para rolar enquanto são cortadas, fazendo com que a lâmina fique presa e puxe a peça e a sua mão na direcção da lâmina.
- p) **Deixe a lâmina atingir a velocidade máxima antes de colocá-la em contacto com a peça.** Isto reduz o risco de projecção da peça.
- q) **Se a peça ou a lâmina ficarem encravadas, desligue a serra de esquadria.** Aguarde até todas as peças em movimento pararem e desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou retire a bateria. Em seguida, utilize a ferramenta para libertar o material encravado. A serra contínua com uma peça encravada pode causar perda de controlo ou danos na serra de esquadria.
- r) **Quando terminar o corte, liberte o gatilho, baixe a cabeça da serra e aguarde até a lâmina parar e depois retire a peça de corte.** É perigoso aproximar a mão enquanto a lâmina estiver a girar.
- s) **Segure na pega com firmeza quando fizer um corte incompleto ou libertar o gatilho antes da cabeça da serra estar totalmente virada para baixo.** A acção de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada subitamente para baixo, o que pode causar ferimentos.

## Regras de segurança adicionais para serras de esquadria

**ATENÇÃO:** só deve ligar a fonte de alimentação de rede na unidade depois de ler e compreender as instruções na íntegra.

- **SÓ DEVE UTILIZAR ESTA MÁQUINA** depois de montá-la e instalá-la por completo de acordo com as instruções. Uma máquina montada incorrectamente pode causar ferimentos graves.
- **CONTACTE** o seu supervisor, instrutor ou outra pessoa qualificada se não estiver familiarizado com o funcionamento desta máquina. Conhecimento é segurança.
- **ASSEGURE-SE** de que a lâmina roda na direcção correcta. Os dentes na lâmina devem apontar para a direcção da rotação, como assinalado na serra.
- **APERTE TODOS OS PUNHOS DE FIXAÇÃO**, botões e alavancas antes de colocar a ferramenta em funcionamento. Os sistemas de fixação soltos podem fazer com que as peças ou a peça de trabalho sejam projectadas a alta velocidade.
- **EVITE UMA LIBERTAÇÃO DESCONTROLADA DA CABEÇA DA SERRA QUANDO ESTIVER NA POSIÇÃO TOTALMENTE PARA BAIXO.** Caso contrário, há o risco de queda da máquina.

- **CERTIFIQUE-SE** de que todas as lâminas e sistemas de fixação da lâmina estão limpos, as partes com reentrância da cinta estão contra a lâmina e o parafuso do eixo estão bem apertados. Um sistema de fixação da lâmina solto ou inadequado pode dar origem a danos na serra e possíveis ferimentos.
- **NÃO UTILIZE UMA TENSÃO QUE NÃO SEJA A DESIGNADA** para a serra. Pode ocorrer sobreaquecimento, danos na ferramenta e ferimentos.
- **NÃO INTRODUZA NENHUM OBJECTO CONTRA A VENTOINHA** para fixar o eixo do motor. Podem ocorrer danos na ferramenta e ferimentos.
- **NUNCA CORTE METAL** ou alvenaria. Estes materiais podem fazer com que as pontas de carboneto sejam projectadas da lâmina a alta velocidade e causar ferimentos graves.
- **NUNCA COLOQUE QUALQUER PARTE DO CORPO ALINHADA COM A LÂMINA DA SERRA.** Podem ocorrer ferimentos.
- **NUNCA APLIQUE LUBRIFICANTE NUMA LÂMINA EM FUNCIONAMENTO.** A utilização de lubrificante pode fazer com que a lâmina cause ferimentos graves.
- **NÃO** coloque as mãos perto da lâmina quando a serra estiver ligada à fonte de alimentação. A activação inadvertida da lâmina pode dar origem a ferimentos graves.
- **NUNCA TENTE ACEDER A NADA À VOLTA OU POR TRÁS DA LÂMINA DA SERRA.** Uma lâmina pode causar ferimentos graves.
- **NÃO TENTE TOCAR NA PARTE INFERIOR DA SERRA** a menos que a ficha esteja retirada da tomada e desligada. O contacto com a lâmina da serra pode causar ferimentos.
- **FIXE A MÁQUINA NUMA SUPERFÍCIE DE APOIO ESTÁVEL.** As vibrações podem fazer com que máquina deslize, desloque-se ou incline, causando ferimentos graves.
- **UTILIZE APENAS AS LÂMINAS DE SERRA DE CORTE TRANSVERSAL** recomendadas para serras de esquadria. Para obter os melhores resultados, não utilize lâminas com ponta de carboneto com ângulos em gancho, com um excesso de 7 graus. Não utilize lâminas de vaivém com gargantas fundas. Estas podem desviar e entrar em contacto com a protecção e causar danos na máquina e/ou ferimentos graves.
- **UTILIZE APENAS AS LÂMINAS DE DIMENSÃO E TIPO CORRECTOS** especificados para esta ferramenta para evitar danos na máquina e/ou ferimentos graves (em conformidade com a norma EN847-1:2017).
- **INSPECCIONE SE A LÂMINA APRESENTA RACHAS** ou outros danos antes de colocar a ferramenta em funcionamento. Uma lâmina rachada ou danificada pode soltar-se e as peças podem ser projectadas a uma velocidade elevada, causando ferimentos graves. Substitua as lâminas rachadas ou danificadas de imediato. Tenha em atenção a velocidade máxima assinalada na lâmina da serra.
- **A VELOCIDADE MÁXIMA DA LÂMINA DA SERRA** deve ser sempre superior ou pelo menos igual à indicada na placa sinalética da ferramenta.
- **O DIÂMETRO DA LÂMINA DA SERRA** deve estar de acordo com as marcas na placa sinalética da ferramenta.
- **LIMPE A LÂMINA E OS SISTEMAS DE FIXAÇÃO** antes de colocar a ferramenta em funcionamento. A limpeza da lâmina e dos sistemas de fixação da lâmina permite a verificação de quaisquer danos na lâmina ou nos sistemas de fixação da lâmina. Uma lâmina ou um sistema de fixação da lâmina rachados ou danificados podem soltar-se e as peças podem ser projectadas a uma velocidade elevada, causando ferimentos graves.
- **NÃO UTILIZE LÂMINAS DOBRADAS.** Verifique se a lâmina roda correctamente e não tem vibração. Uma lâmina vibratória pode causar danos na máquina e/ou ferimentos graves.
- **NÃO** utilize lubrificantes ou produtos de limpeza (especialmente pulverizantes ou aerossóis) perto da protecção de plástico. O material em policarbonato utilizado na protecção pode ser deteriorado por determinados produtos químicos.
- **MANTENHA A PROTECÇÃO NA RESPECTIVA POSIÇÃO** e em boas condições de funcionamento.

- UTILIZE SEMPRE A PLACA DE CORTE E SUBSTITUA ESTA PLACA QUANDO ESTIVER DANIFICADA.** A acumulação de pequenas aparas debaixo da serra pode interferir com a lâmina da serra ou causar instabilidade na peça quando efectuar o corte.
- UTILIZE APENAS OS SISTEMAS DE FIXAÇÃO DE LÂMINAS ESPECIFICADOS PARA ESTA FERRAMENTA** para evitar danos na máquina e/ou ferimentos graves.
- CERTIFIQUE-SE** de que utilize a lâmina de serra correcta para o material que pretende cortar.
- LIMPE AS ABERTURAS DE VENTILAÇÃO DO MOTOR** no que respeita a aparas e serradura. As aberturas de ventilação do motor podem causar sobreaquecimento da máquina, danificá-la e possivelmente causar um curto-círcito que pode resultar em ferimentos graves.
- NUNCA BLOQUEIE O INTERRUPTOR NA POSIÇÃO "LIGADO".** Podem ocorrer ferimentos graves.
- NUNCA SE COLOQUE EM CIMA DA FERRAMENTA.** Podem ocorrer ferimentos graves se a ferramenta estiver inclinada ou se a ferramenta de corte for ligada accidentalmente.

**ATENÇÃO:** o corte de plásticos, madeira com seiva e outros materiais pode causar a acumulação do material derretido nas pontas da lâmina e na lâmina da serra, aumentando o risco de sobreaquecimento da lâmina e dobragem durante o corte.

**ATENÇÃO: use sempre protecção auricular adequada.** Em algumas condições e duração de utilização, o ruído produzido pelo equipamento pode causar perda auditiva. Tenha em conta os seguintes factores que influenciam a exposição ao ruído:

- Use lâminas concebidas para reduzir a emissão de ruído,
- Use apenas lâminas bem afiadas e
- Utilize lâminas de serra de redução de ruído concebidas especificamente.

**ATENÇÃO: utilize SEMPRE óculos de protecção.** Os óculos de utilização comum NÃO são óculos de protecção. Utilize também uma máscara facial ou contra o pó caso haja poeira resultante das operações de corte.

**ATENÇÃO: a utilização desta ferramenta pode gerar e/ou espalhar serradura, provocando problemas respiratórios permanentes ou outros ferimentos.**

**ATENÇÃO: algumas poeiras produzidas por actividades de lixagem, serragem, polimento, perfuração e outras actividades de construção contêm produtos químicos que causam cancro, defeitos congénitos ou outros danos genéticos. Alguns exemplos destes produtos químicos são:**

- chumbo proveniente de tintas à base de chumbo,
- sílica cristalina de tijolos e cimento e outros produtos de alvenaria e
- arsénico e crómio de madeira quimicamente tratada.

O risco de exposição a estes produtos varia, dependendo da frequência com que efectua este tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a estes produtos químicos, trabalhe numa área bem ventilada, e use equipamento de segurança aprovado, porque essas máscaras contra o pó são concebidas especialmente para filtrar partículas microscópicas.

**Evite o contacto prolongado com o pó resultante das actividades de areamento, serragem, polimento, perfuração e outras actividades de construção.** Use vestuário de protecção e lave as áreas expostas com água e sabão. Se permitir a entrada de poeira na boca, nariz, olhos ou se permanecer na sua pele, os produtos químicos podem ser absorvidos pela pele.

**ATENÇÃO: a utilização desta ferramenta pode gerar e/ou espalhar serradura, provocando problemas respiratórios permanentes ou outras lesões. Utilize sempre protecção respiratória adequada para exposição a poeiras.**

## Riscos residuais

Os riscos seguintes são inerentes à utilização de serras:

- Ferimentos causados por se tocar nas peças em rotação.*
- Apesar da aplicação dos regulamentos de segurança relevantes e da implementação de instrumentos de segurança, certos riscos residuais não podem ser evitados. Eles são:
- Diminuição da audição.*
  - Risco de acidentes provocados pelas partes descobertas da lâmina rotativa.*
  - Risco de ferimento ao mudar a lâmina.*
  - Risco de apertão dos dedos ao abrir os resguardos.*
  - Problemas de saúde provocados pela inalação do pó produzido aos serrar madeira, sobretudo carvalha, faia e MDF.*

Os seguintes factores aumentam o risco de problemas de respiração:

- Não deve ser ligado um extracto de poeira durante o corte de madeira.*
- Extracção de poeira insuficiente causada por filtros de exaustão sujos.*

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

### Carregadores

Os carregadores da DEWALT não requerem ajuste e foram concebidos para uma operação tão fácil quanto possível.

### Segurança eléctrica

O motor eléctrico foi concebido apenas para uma voltagem específica. Verifique sempre se a voltagem da bateria corresponde à indicada na placa com os requisitos de alimentação. Além disso, certifique-se também de que a voltagem do seu carregador corresponde à da rede eléctrica.

 O seu carregador da DEWALT possui isolamento duplo, em conformidade com a norma EN60335. Por conseguinte, não é necessária qualquer ligação à terra.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este tem de ser substituído por um cabo especialmente preparado, disponível através dos centros de assistência da DEWALT.

### Utilizar uma extensão

Não deve ser utilizada qualquer extensão a menos que seja absolutamente necessário. Utilize uma extensão aprovada adequada para a potência da alimentação do seu carregador (consulte os **Dados técnicos**). O diâmetro mínimo do fio condutor é 1 mm<sup>2</sup>; o comprimento máximo da extensão é 30 m.

Ao utilizar uma bobina de cabo, desenrole sempre o cabo na íntegra.

### Instruções de Segurança Importantes Para Todos os Carregadores de Baterias

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES:** este manual inclui instruções de funcionamento e segurança importantes para carregadores de bateria compatíveis (consulte os **Dados técnicos**).

- Antes de utilizar o carregador, leia todas as instruções e sinais de aviso indicados no carregador, na bateria e no aparelho que utiliza a bateria.

 **ATENÇÃO:** perigo de choque. Não permita a entrada de líquidos no carregador. Pode ocorrer um choque eléctrico

 **ATENÇÃO:** recomendamos a utilização de um dispositivo de corrente residual com uma corrente residual de 30mA ou menos.

 **CUIDADO:** perigo de queimadura. Para reduzir o risco de lesões, carregue apenas baterias recarregáveis DEWALT. Outros tipos de baterias podem rebentar, causando lesões pessoais e danos.

 **CUIDADO:** as crianças devem ser vigiadas, para garantir que não brincam com o aparelho.

**AVISO:** em determinadas condições, quando o carregador está ligado à fonte de alimentação, os contactos de carga expostos no interior do carregador podem entrar em curto-círcuito devido a material estranho. Os materiais estranhos condutores como, por exemplo, mas não limitado a, lã de aço, folha de alumínio ou

qualquer acumulação de partículas metálicas devem ser removidos dos orifícios do carregador. Desligue sempre o carregador da fonte de alimentação quando não estiver inserida uma bateria no respectivo compartimento. Desligue o carregador antes de proceder à limpeza.

- **NÃO carregue a bateria com quaisquer carregadores além dos especificados neste manual.** O carregador e a bateria foram concebidas especificamente para funcionarem em conjunto.
- **Estes carregadores foram concebidos para apenas para carregar baterias recarregáveis DEWALT.** Quaisquer outras utilizações podem resultar em incêndio, choque eléctrico ou electrocussão.
- **Não exponha o carregador a chuva ou neve.**
- **Quando desligar o carregador da corrente, puxe pela ficha e não pelo cabo.** Isto permite reduzir o risco de danos na ficha de alimentação eléctrica e do cabo.
- **Certifique-se de que o cabo está colocado num local onde não possa ser pisado, possa causar tropeções ou esteja sujeito a danos ou tensão.**
- **Não utilize uma extensão, a menos que seja estritamente necessário.** O uso de uma extensão inadequada pode resultar num incêndio, choque eléctrico ou electrocussão.
- **Não coloque objectos sobre o carregador nem o coloque em cima de uma superfície macia que possa bloquear as entradas de ventilação e causar calor interno excessivo.** Coloque o carregador num local afastado de fontes de calor. O carregador é ventilado através de ranhuras na parte superior e inferior da estrutura.
- **Não utilize o carregador se o cabo ou a ficha estiverem danificados—substitua-os de imediato.**
- **Não utilize o carregador se tiver sofrido um golpe brusco, se o deixar cair ou se ficar de algum modo danificado.** Leve-o para um centro de assistência autorizado.
- **Não desmonte o carregador; leve-o para um centro de assistência autorizado, no caso de ser necessário assistência ou reparação.** Uma nova montagem incorrecta pode resultar em choque eléctrico, electrocussão ou incêndio.
- Se o cabo de alimentação ficar danificado, deve enviá-lo de imediato para o fabricante, agente de assistência ou um responsável devidamente qualificado para que possa ser substituído, de modo a evitar qualquer situação de perigo.
- **Desligue o carregador da tomada antes de proceder a qualquer trabalho de limpeza. Isto reduz o risco de choque eléctrico.** A remoção da bateria não reduz este tipo de risco.
- **NUNCA** tente ligar 2 carregadores ao mesmo tempo.
- **O carregador foi concebido para funcionar com uma potência eléctrica doméstica padrão de 230 V. Não tente utilizá-lo com qualquer outro tipo de tensão.** Isto não se aplica ao carregador do automóvel.

## Carregar uma bateria (Fig. B)

1. Ligue o carregador numa tomada adequada antes de inserir a pilha.
2. Insira a bateria ④ no carregador, certificando-se de que fica totalmente encaixada no carregador. O indicador luminoso vermelho (de carga) piscá repetidamente, indicando que o processo de carga foi iniciado.
3. A conclusão do processo de carga é indicado pelo indicador luminoso vermelho, que permanece ligado de maneira contínua. A bateria fica totalmente carregada e pode ser utilizada nesta altura ou pode deixá-la no carregador. Para retirar a bateria do carregador, prima o botão de libertação na bateria ⑤.

**NOTA:** Para assegurar o máximo desempenho e vida útil das baterias de iões de lítio, carregue a bateria totalmente antes de utilizar o produto pela primeira vez.

## Funcionamento do carregador

Consulte os indicadores abaixo para saber qual é o estado do processo de carga da bateria.

### Indicadores de carga

	em carga		
	totalmente carregada		
	retardação de calor/frio da bateria*		

\*O indicador luminoso vermelho continua a piscar, mas acende-se um indicador luminoso amarelo durante esta operação. Quando a bateria atingir a temperatura adequada, o indicador luminoso amarelo desliga-se e o carregador continua o processo de carga.

O(s) carregador(es) compatível(eis) não carrega uma bateria defeituosa. O carregador indica que a bateria está defeituosa ao não acender-se.

**NOTA:** isto pode também indicar que se trata de um problema no carregador.

Se o carregador indicar uma falha, leve o carregador e a bateria um centro de assistência autorizado para que sejam submetidos a um teste.

### Retarda de calor/frio

Quando o carregador detecta que uma bateria está demasiado quente ou fria, inicia automaticamente a retarda de calor/frio, interrompendo o processo de carga até a bateria atingir a temperatura adequada. Em seguida, o carregador muda automaticamente para o modo de carga. Esta função assegura a duração máxima da bateria.

Uma bateria fria fica carregada a uma velocidade mais lenta do que uma bateria quente. A bateria irá carregar a essa taxa mais lenta durante todo o ciclo de carga e não recupera a taxa de carga máxima, mesmo que a bateria aqueça.

O carregador DCB118 está equipado com uma ventoinha interna para arrefecer a bateria. A ventoinha liga-se automaticamente quando a ventoinha tem de ser arrefecida. Nunca utilize o carregador se a ventoinha não funcionar correctamente ou se as aberturas de ventilação estiverem obstruídas. Não permita a entrada de objectos estranhos no interior do carregador.

### Sistema de protecção electrónica

As baterias de iões de lítio XR foram concebidas com um Sistema de protecção electrónica que protege a bateria contra sobrecarga, sobreaquecimento ou descarga profunda.

A ferramenta desliga-se automaticamente se o Sistema de protecção electrónica for activado. Se isto ocorrer, coloque a bateria de iões de lítio no carregador até ficar totalmente carregada.

### Montagem na parede

Estes carregadores foram concebidos para montagem na parede ou para serem colocados numa mesa ou numa superfície de trabalho. Se forem montados numa parede, coloque o carregador perto de uma tomada eléctrica e afastado de cantos ou outras obstruções que possam impedir a circulação de ar. Utilize a parte de trás do carregador como base para a fixação dos parafusos de montagem na parede. Monte o carregador com firmeza com parafusos de placa de gesso (adquiridos em separado) a uma distância de pelo menos 25,4 mm com uma cabeça do parafuso com 7–9 mm de diâmetro, aparaflusado em madeira a uma profundidade ideal de cerca de 5,5 mm do parafuso exposto. Alinhe as ranhuras na parte de trás do carregador com os parafusos expostos e insira-os por completo nas ranhuras.

### Instruções de limpeza do carregador

**ATENÇÃO: perigo de choque. Desligue o carregador da tomada de CA antes de proceder à limpeza.** A sujidade e gordura podem ser removidas a partir do exterior do carregador com um pano ou uma escova suave não metálica. Não utilize água ou outros produtos de limpeza. Nunca deixe entrar qualquer líquido dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

## Baterias

### Instruções de segurança importantes para todas as baterias

Ao encomendar baterias sobresselentes, certifique-se de que inclui a referência do catálogo e a voltagem.

A bateria não irá estar totalmente carregada quando a retirar da embalagem pela primeira vez. Antes de utilizar a bateria e o carregador, leia as instruções de segurança abaixo. Em seguida, siga os procedimentos de carregamento indicados nas instruções.

#### LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES

- **Não carregue ou utilize baterias em ambientes explosivos, como, por exemplo, na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** A colocação ou remoção da bateria do carregador pode inflamar as poeiras ou os fumos.
- **Never force a battery into a charger. Never modify a battery in any way or attempt to disassemble it, as this can cause personal injury.**
- **Carregue as baterias apenas em carregadores DEWALT.**
- **NÃO salpique nem coloque a bateria dentro de água ou de outros líquidos.**
- **Não armazene ou utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode ser inferior a 4 °C (34 °F) (como, por exemplo, barracões ou edifícios metálicos durante o Inverno) ou que atinjam ou excedam 40 °C (104 °F) (por exemplo, barracões ou edifícios metálicos durante o Verão).**
- **Não incinere a bateria, mesmo se esta estiver gravemente danificada ou completamente esgotada.** A bateria pode explodir se for exposta a uma chama. São produzidos vapores e materiais tóxicos quando as baterias de iões de lítio são queimadas.
- **Se o conteúdo da bateria entrar em contacto com a sua pele, lave imediatamente a área afectada com sabão suave e água.** Se o líquido da bateria entrar em contacto com os seus olhos, passem os (abertos) por água durante 15 minutos ou até a irritação passar. Se for necessária assistência médica, o electrólito da bateria é composto por uma mistura de carbonatos orgânicos líquidos e sais de lítio.
- **O conteúdo das células de uma bateria aberta poderá causar irritação respiratória.** Respire ar fresco. Se os sintomas persistirem, procure assistência médica.

**ATENÇÃO:** risco de queimadura. O líquido da bateria poderá ser inflamável se for exposto a faíscas ou a uma chama.

**ATENÇÃO:** nunca tente abrir a bateria, seja qual for o motivo. Se a bateria estiver rachada ou danificada, não a insira no carregador. Não esmague, deixe cair nem danifique a bateria. Não utilize uma bateria ou um carregador que tenha sofrido um golpe brusco, uma queda, atropelamento ou danificado de algum modo (por exemplo, perfurada por um prego, atingida com um martelo ou pisada). Pode ocorrer um choque eléctrico ou electrocussão. As baterias danificadas devem ser devolvidas ao centro de assistência para reciclagem.

**ATENÇÃO: perigo de incêndio. Quando armazenar ou transportar a bateria, não deixe que objectos metálicos entrem em contacto com os terminais expostos da bateria.** Por exemplo, não coloque a bateria dentro de aventais, bolsos, caixas de ferramentas, caixas de kits de produtos, gavetas, etc., com pregos soltos, parafusos, chaves, etc.

**CUIDADO: quando não utilizar a ferramenta, deve colocá-la de lado numa superfície estável, de modo a que ninguém tropece nem sofra uma queda.** Algumas ferramentas com baterias grandes ficam na vertical dentro da bateria, mas podem ser facilmente derrubadas.

### Transporte

**ATENÇÃO: Perigo de incêndio.** O transporte das pilhas pode dar origem a um incêndio se os terminais da pilha entrarem em contacto

inadvertidamente com os materiais condutores. Quando transportar as pilhas, certifique-se de que os terminais da pilha estão protegidos e devidamente isolados de materiais que possam entrar em contacto com eles e causar um curto-circuito.

**NOTA:** As baterias de iões de lítio não devem ser colocadas em bagagem despachada.

As pilhas da DEWALT estão em conformidade com todas as regulamentações de expedição aplicáveis, de acordo com os padrões jurídicos e de indústria, que incluem as Recomendações da ONU sobre o transporte de mercadorias perigosas; disposições relativas a mercadorias perigosas da Associação do Transporte Aéreo Internacional (IATA), Regulamentações do código marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas (IMDG) e o Acordo europeu relativo ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas (ADR). As pilhas de iões de lítio foram testadas de acordo com a secção 38,3 das Recomendações da ONU no que respeita ao Transporte de Mercadorias Perigosas: Manual de Ensaios e Critérios.

Na maioria dos casos, o envio de uma bateria DEWALT não terá de ser classificado como Material perigoso de Classe 9 totalmente regulado. Em geral, apenas os envios que contenham uma bateria de iões de lítio com uma taxa energética superior a 100 watt-horas (Wh) serão enviados como Classe 9 totalmente regulada. Todas as baterias de iões de lítio têm uma classificação de watt-horas assinalada na bateria. Além disso, devido às complexidades de regulamentação, a DEWALT não recomenda o envio de baterias de iões de lítio por transporte aéreo, independentemente da classificação de watt-horas. O envio de ferramentas com baterias (conjunto) enviado por transporte aéreo será isento se a classificação de watt-horas da bateria não for superior a 100 watts-horas.

Independentemente de uma expedição ser considerada isenta ou totalmente regulamentada, é da responsabilidade do expedidor consultar as mais recentes regulamentações para a embalagem, etiquetagem/marcação e exigências de documentação.

As informações indicadas nesta secção do manual são fornecidas de boa fé e acredita-se que são precisas aquando da elaboração do documento. No entanto, não é fornecida qualquer garantia, expressa ou implícita. É da responsabilidade do comprador garantir que as respectivas actividades estão em conformidade com as regulamentações aplicáveis.

#### Transportar a bateria FLEXVOLT™

A bateria DEWALT FLEXVOLT™ tem dois modos: **Utilização e transporte.**

**Modo de utilização:** Quando a bateria FLEXVOLT™ não está instalada ou está instalada num equipamento DEWALT de 18 V, funciona como uma bateria de 18 V. Quando a bateria FLEXVOLT™ está instalada num equipamento de 54 V ou de 108 V (duas baterias de 54 V), funciona como uma bateria de 54 V.

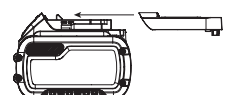
**Modo de transporte:** Quando a tampa está montada na bateria FLEXVOLT™, isso significa que a bateria está no modo de transporte. Mantenha a tampa colocada quando transportar a bateria.

No modo Transporte, os conjuntos de células são desligados electricamente da bateria, o que dá origem a 3 baterias com uma capacidade nominal de watt-hora (Wh) mais reduzida, em comparação com 1 bateria com uma capacidade nominal de watt-hora. Esta capacidade superior de 3 baterias com uma capacidade nominal de watt-hora mais reduzida pode isentar a bateria de determinadas regras de transporte impostas às baterias de watt-hora de maior capacidade.

Por exemplo, a classificação Wh (watt-hora) de transporte pode indicar 3 x 36 Wh, o que significa 3 pilhas de 36 Wh cada. A classificação de Wh de utilização pode indicar 108 Wh (é necessário utilizar 1 pilha).

Exemplo de marca de etiqueta de utilização e transporte

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>



## Recomendações de armazenamento

- O melhor local de armazenamento será um local fresco e seco, afastado da luz directa do sol e de fontes de calor ou de frio. Para obter o máximo desempenho e a maior vida útil possíveis das baterias, guarde-as à temperatura ambiente quando não estiverem a ser utilizadas.
- Para um armazenamento prolongado, é recomendável armazenar a bateria totalmente carregada num local fresco, seco e afastado do carregador para obter os melhores resultados.

**NOTA:** as baterias não devem ser armazenadas totalmente sem carga. É necessário recarregar a bateria antes de a utilizar.

## Etiquetas no carregador e na bateria

Além dos símbolos indicados neste manual, os rótulos no carregador e na bateria podem apresentar os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.



Consulte os **Dados técnicos** para ficar a saber o tempo de carregamento.



Não toque nos contactos com objectos condutores.



Não carregue baterias danificadas.



Não exponha o equipamento à água.



Mande substituir imediatamente quaisquer cabos danificados.



Carregue a bateria apenas com uma temperatura ambiente entre 4 °C e 40 °C.



Apenas para uso dentro de casa.



Desfaça-se da bateria de uma forma ambientalmente responsável.



Carregue as baterias da DEWALT apenas com os carregadores DEWALT concebidos para o efeito. O carregamento de baterias que não sejam as baterias específicas DEWALT com um carregador da DEWALT pode fazer com que rebentem ou dar origem a situações de perigo.



Não queime a bateria.



UTILIZAÇÃO (sem bolsa de transporte). Exemplo: a classificação de Wh indica 108 Wh (1 pilha com 108 Wh).



TRANSPORTE (com bolsa de transporte incorporada). Exemplo: a classificação de Wh indica 3 x 36 Wh (3 pilhas de 36 Wh).

## Tipo de bateria

O modelo DCS727 utiliza uma pilha de 54 volts.

Podem ser utilizadas as seguintes baterias: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Consulte os **Dados técnicos** para obter mais informações.

## Conteúdo da embalagem

A embalagem contém:

- Serra de esquadria montada
- Chave para lâmina (montada na serra)
- Lâmina da serra (montada na serra)
- Sistema de fixação do material
- Extensões da base
- Parafusos
- Anilhas
- Pilha de íões de lítio (modelos C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Pilhas de íões de lítio (modelos C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Pilhas de íões de lítio (modelos C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Manual de instruções

**NOTA:** as baterias, carregadores e caixas de transporte não são incluídas com os modelos N. As baterias e carregadores não são incluídos com os modelos NT.

- Verifique se a ferramenta, as peças ou os acessórios foram danificados durante o transporte.
- Leve o tempo necessário para ler atentamente e compreender todas as instruções neste manual antes de utilizar o equipamento.

## Símbolos na ferramenta

A ferramenta apresenta os seguintes símbolos:



Leia o manual de instruções antes de utilizar este equipamento.



Use protecção auditiva.



Use protecção ocular.



Mantenha as mãos afastadas da lâmina.



Radiação visível. Não olhe fixamente para a luz.

## Posição do Código de data (Fig. A)

O código de data **8**, o qual também inclui o ano de fabrico, está impresso na superfície do equipamento.

Exemplo:

2019 XX XX

Ano de fabrico

## Descrição (Fig. A1, A2, C–F)

**ATENÇÃO:** nunca modifique a ferramenta eléctrica nem qualquer um dos seus componentes. Tal poderia resultar em danos ou ferimentos.

### Fig. A1

- Protecção inferior
- Punho
- Pega de transporte
- Bateria
- Patilha de libertação da bateria
- Botão de bloqueio da calha
- Ajuste do parafuso de regulação da calha
- Código de data
- Calhas
- Régua do ângulo de corte inclinado
- Pino de fixação
- Botão de ajuste da guia
- Guia deslizante
- Guia de suporte
- Extensão da base/pega de transporte
- Entalhe para as mãos
- Mesa
- Orifícios para montagem

- 19 Réguia de esquadria
- 20 Entrada da conduta para poeira
- 21 Punho do engate do ângulo em esquadria
- 22 Botão do trinco de esquadria
- 23 Placa de corte

**Fig. A2**

- 24 Interruptor de gatilho
- 25 Alavanca de desbloqueio
- 26 Orifício do cadeado
- 27 Interruptor de ligação temporária XPS™
- 28 Porca de orelhas
- 29 Parafuso de ajuste de profundidade
- 30 Batente do entalhe
- 31 Chave da lâmina
- 32 Base
- 33 Botão de fixação do bisel

**Utilização Adeuada**

A sua Serra de Esquadria DeWALT DCS727 foi concebida para o corte profissional de madeira, produtos de madeira e plásticos. Se utilizar lâminas de serra adequadas, pode também serrar alumínio. Efectua as operações de serragem de corte transversal, biselamento e em esquadria de maneira fácil, precisa e segura.

**NÃO** utilize a ferramenta em ambientes húmidos ou na presença de gases ou líquidos inflamáveis.

Esta serra de esquadria é uma ferramenta eléctrica profissional.

**NÃO** permita que crianças entrem em contacto com as mesmas. É necessária supervisão quando estas ferramentas forem manuseadas por utilizadores inexperientes.

- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) que sofram de capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, falta de experiência e/ou conhecimentos, a menos que estejam acompanhados de uma pessoa que se responsabilize pela sua segurança. As crianças nunca devem ficar sozinhas com este produto.

**MONTAGEM E AJUSTES**

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.

**ATENÇÃO:** utilize apenas baterias e carregadores DeWALT.

**Inserir e retirar a bateria da ferramenta (Fig. B)**

**NOTA:** para obter os melhores resultados, certifique-se de que a bateria 4 está totalmente carregada antes de a utilizar.

**Instalar a bateria na pega da ferramenta**

1. Alineie a bateria 4 com as calhas que se encontram dentro da pega da ferramenta (Fig. B).
2. Faça-a deslizar para dentro da pega até a bateria ficar totalmente encaixada na ferramenta e certifique-se de que não se solta.

**Retirar a bateria da ferramenta**

1. Prima a patilha de libertação da bateria 5 e puxe a bateria com firmeza para fora da pega da ferramenta.
2. Insira a bateria no carregador, tal como descrito na secção do carregador indicada neste manual.

- 34 Batente de bisel de 0°
- 35 Batente direito de rotação para baixo
- 36 Porta para saída do pó
- 37 Tampa da correia
- 38 Protecção de segurança da esquadria

**Acessórios opcionais****Fig. C**

- 39 Sistema de fixação para peças de trabalho DWS5026-XJ

**Fig. D**

- 40 Saco para o pó DW7053-QZ

**Fig. E**

- 41 Suporte com pernas DE7023-XJ / DE7033-XJ

**Fig. F**

- 42 Suportes de fixação DE7025-XJ

**Baterias para o indicador do nível de combustível (Fig. B)**

Algumas baterias DeWALT incluem um indicador de nível de combustível, composto por três indicadores luminosos LED verdes que indicam o nível de carga restante na bateria.

Para activar o indicador do nível de combustível, prima e mantenha premido o botão do indicador do nível de combustível 61. Uma combinação dos três indicadores luminosos LED verdes acende-se, indicando o nível da carga restante. Se o nível da carga na bateria for inferior ao limite utilizável, o indicador do nível de combustível não se acende e é necessário voltar a carregar a bateria.

**NOTA:** o indicador do nível de combustível é apenas uma indicação da carga restante na bateria. Não indica o funcionamento da ferramenta e está sujeito a variações, com base nos componentes do produto, temperatura e aplicação do utilizador final.

**Desempacotamento (Fig. A1, G)**

1. Abra a embalagem e levante a serra pelo punho 3 conveniente, tal como indicado na Figura G.
2. Coloque a serra sobre uma superfície macia e plana.
3. Solte o botão de bloqueio do varão 6 e empurre a cabeça da serra para trás para a bloquear na posição traseira.
4. Prima o punho 2 ligeiramente para baixo e puxe o pino de fixação 11 para fora.
5. Diminua ligeiramente a pressão descendente e segure no punho, permitindo que suba até à altura máxima.

**Montagem em bancada (Fig. A1)**

Os quatro pés dispõem de furos 18 para facilitar a montagem em bancada. São fornecidos dois orifícios com tamanho diferente para acomodar parafusos com tamanho diferente. Utilize um dos orifícios; não é necessário utilizar os dois.

Monte sempre a serra com firmeza para evitar qualquer movimento. Para melhorar a portabilidade, a ferramenta pode ser montada numa placa de contraplacado de 12,7 mm ou mais grossa, que pode ser fixada no seu suporte de trabalho ou movida para outros locais de trabalho e fixada novamente.

**NOTA:** se quiser montar a serra numa placa de contraplacado, certifique-se de que os parafusos de montagem não ficam salientes na parte inferior da placa. A placa de contraplacado deve ficar nivelada no suporte de trabalho. Se fixar a serra numa superfície de trabalho, faça-o apenas nas saliências de fixação onde se encontram os furos dos parafusos de montagem. A fixação em qualquer outro local pode interferir com o funcionamento correcto da serra.

**CUIDADO:** para evitar qualquer bloqueio e incorrecção, certifique-se de que a superfície de montagem não está torta ou irregular. Se a serra baloiçar sobre a superfície, coloque uma peça fina de material debaixo de um pé da serra, até que a serra esteja firme sobre a superfície de montagem.

**Montagem das extensões de base (Fig. Z)**

**ATENÇÃO:** antes de utilizar a serra, as extensões para a base devem ser montadas em ambos os lados da base da serra.

**ATENÇÃO:** certifique-se de que ajusta as extensões da base com os orifícios de montagem para que fiquem niveladas com a base da serra.

1. Procure os orifícios acima do entalhe para as mãos 16 no lado da base.
2. Com uma chave fornecida ou uma chave T30, insira o parafuso 63 na anilha 64, através da extensão da base 15, e nos furos na base.
3. Puxe a extensão para verificar se se desloca, para garantir que fica bem presa.
4. Repita os passos 1 a 3 no outro lado.

## Mudar ou instalar uma nova lâmina de serra

### Remover a lâmina (Fig. H1–H4)

- ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos, use luvas quando trabalhar com a lâmina de serra.
- ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos. Certifique-se de que o gatilho se encontra na posição de ferramenta desligada. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.
- Nunca pressione o botão de bloqueio do eixo enquanto a lâmina estiver em funcionamento ou quando estiver a ser desligada.
  - Não corte ligas leves nem metais ferrosos (que contenham ferro ou aço) ou produtos com alvenaria ou fibrocimento com esta serra de esquadria.

- Retire a bateria da serra.
- Levante o braço para a posição superior e levante o resguardo inferior ① o máximo possível.
- Prima o botão de bloqueio do veio ④ enquanto roda manualmente a lâmina da serra com cuidado até o engate ficar activado.
- Mantendo o botão premido, utilize a outra mão e a chave para lâminas de 6 mm ③ para libertar o parafuso da lâmina ④. (Rode as rosas no lado esquerdo no sentido dos ponteiros do relógio.)
- Retire o parafuso da lâmina ④, a anilha de fixação exterior ⑤ e a lâmina ⑥. Pode deixar a anilha de fixação interna ⑧ no eixo.
- Retire e guarde o anel adaptador ⑦ da lâmina antigo caso seja necessária quando colocar uma nova lâmina.

### Instalar uma lâmina (Fig. H1–H4)

- Retire a bateria da serra.
- Se necessário, encaixe o anel adaptador ⑦ no furo da nova lâmina de serra.
- Com o braço levantado e a protecção inferior ① aberta, monte a lâmina sobre a alça da anilha interior ⑧, certificando-se de que os dentes na parte inferior da lâmina ficam virados para a parte de trás da serra.
- Monte a anilha de fixação exterior no eixo.
- Coloque o parafuso da lâmina e, fixando o bloqueio do eixo, aperte o parafuso com firmeza com a chave de fendas fornecida (rode as rosas da esquerda no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio).

**ATENÇÃO!** certifique-se de que substitui a lâmina da serra apenas de acordo com o procedimento descrito. Utilize apenas lâminas de serra tal como especificado em **Dados técnicos**; Cat. n.º: Sugere-se o modelo DT4260.

## Transporte da serra (Fig. A1, A2)

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, bloquee SEMPRE o botão de bloqueio do varão, o punho de bloqueio do ângulo em esquadria, o punho de fixação de inclinação, o pino de fixação e os botões de ajuste do bisel antes de transportar a serra. Nunca utilize as protecções para transporte ou içamento.

Para transportar convenientemente a serra de esquadria, foi colocada uma pega de transporte ③ na parte superior do braço da serra.

- Para transportar a serra, baixe o cabeçote e prima o pino de fixação ⑪.
- Trave o botão de bloqueio do varão com a cabeça da serra na posição frontal, trave o braço de esquadria no ângulo de esquadria totalmente à esquerda, faça deslizar a guia ⑬ totalmente para dentro e trave o botão de bloqueio de bisel ⑯ com a cabeça da serra na posição vertical para tornar a ferramenta tão compacta quanto possível.
- Use sempre a pega de transporte ③ ou as extensões da base ⑮.

## Funções e comandos

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

### Controlo de esquadria (Fig. A2, I)

O punho de engate do ângulo em esquadria ② e o botão do trinco de esquadria ⑩ permite criar um ângulo de esquadria de 60° para a direita e de 50° para a esquerda. Para colocar a serra em esquadria, levante empurre o botão do trinco de esquadria e regule o ângulo de esquadria pretendido na régua de esquadria ⑨. Prima o punho de bloqueio do ângulo em esquadria para fixar o ângulo de esquadria.

Proteja o botão do trinco de esquadria desbloqueando o botão de bloqueio da esquadria e empurrando a protecção de segurança da esquadria ⑪ para baixo. Para sair da protecção, empurre a protecção de segurança da esquadria para cima.

### Botão de fixação do bisel (Fig. A2)

O bloqueio de bisel permite inclinar a serra num ângulo de 49° para a esquerda ou direita. Para regular a definição do bisel, rode o botão ⑫ no sentido dos ponteiros do relógio. A cabeça da serra inclina-se para a esquerda ou direita quando puxa o botão de substituição de bisel para um ângulo de 0°. Para apertá-la, rode o botão de bloqueio de bisel no sentido dos ponteiros do relógio.

### 0º substituição do bisel (Fig. A2)

A substituição do batente de bisel ⑬ permite-lhe inclinar a serra para a direita depois de passar pela 0°.

Quando está engatada, a serra pára automaticamente no ângulo 0° quando é regulada da esquerda. Para deslocar temporariamente para além do valor de 0° para a direita, puxe o botão de bloqueio de bisel ⑫. Depois de libertar o botão, a sobreposição será engatada novamente. O botão de bloqueio do bisel pode ser bloqueado rodando o botão para um ângulo de 180°.

Quando se encontra no ângulo 0°, a sobreposição fica fixada na respectiva posição. Para utilizar a sobreposição, incline a serra ligeiramente para a esquerda.

### Sobreposição do batente do bisel num ângulo de 45° (Fig. J)

Existem duas alavancas de sobreposição do batente de bisel, uma em cada lado da serra. Para inclinar a serra para a esquerda ou direita, para um ângulo superior a 45°, empurre a alavanca de sobreposição de bisel de 45° ⑭ para trás. Quando a serra se encontra na posição de retaguarda, a serra consegue contornar estes batentes. Quando forem necessários batentes de 45°, puxe a alavanca de sobreposição de bisel de 45° para a frente.

### Gatilhos de bisel de coroa (Fig. J)

Quando cortar a moldura de coroa na horizontal, a serra está equipada para regular um batente de coroa de maneira precisa e rápida, para a esquerda ou direita (consulte **Instruções para cortar molduras de coroa e utilizar as funções compostas**).

Os gatilhos de bisel da coroa ⑮ podem ser rodados para entrar em contacto com o parafuso de ajuste da coroa.

Para inverter o gatilho de bisel de coroa, desaperte o parafuso de retenção, o gatilho de bisel com um ângulo de 22,5° ⑯ e o gatilho de bisel de coroa com um ângulo de 30° ⑰. Rode o gatilho de bisel de coroa ⑮ de modo a que a parte com um ângulo de 30° esteja virada para cima. Volte a apertar o parafuso para fixar o gatilho de bisel com um ângulo de 22,5° e o gatilho de bisel de coroa. A definição de precisão não será afectada.

## Gatilhos de bisel de 22,5° (Fig. J)

A sua serra está equipada para permitir, de maneira rápida e precisa, um bisel de 22,5°, para a esquerda ou direita. O gatilho de bisel com um ângulo de 22,5° **56** pode ser rodado para entrar em contacto com o parafuso de ajuste da coroa **54**.

## Botão de bloqueio dos varões (Fig. A1)

O botão de bloqueio dos varões **6** permite bloquear a cabeça da serra com firmeza, de evitar que deslize nos varões **9**. Isto é necessário quando efectua determinados cortes ou transporta a serra.

## Travamento de entalhe (Fig. A2)

O travamento de entalhe **30** permite limitar a profundidade de corte da lâmina. O batente é útil para aplicações como fazer ranhuras e cortes verticais compridos. Rode o travamento de entalhe para a frente e regule o parafuso de ajuste de profundidade **29** para especificar a profundidade de corte pretendida. Para fixar o ajuste, aperte a porca com orelhas **28**. Se rodar o travamento de entalhe para a parte traseira da serra, irá ultrapassar a função de travamento de entalhe. Se o parafuso de ajuste de profundidade estiver demasiado apertado para afrouxá-lo à mão, pode utilizar uma chave para lâminas de 6 mm **31** para desapertar o parafuso.

## Pino de fixação (Fig. A1)

**ATENÇÃO:** o pino de fixação só pode ser utilizado para o transporte ou armazenamento da serra. NUNCA utilize o pino de fixação para qualquer operação de corte.

Para fixar a cabeça da serra na posição descendente, empurre a cabeça da serra para baixo, empurre o pino de fixação **11** e liberte a cabeça da serra. Isto permite fixar a cabeça da serra com firmeza, permitindo assim deslocar a serra de um local para outro. Para libertá-la, prima a cabeça da serra para baixo e prima o pino para fora.

## Alavanca anti-deslizamento (Fig. K, U)

A alavanca anti-deslizamento **62** coloca a serra numa posição para maximizar o corte da moldura de base quando efectua cortes na vertical, tal como indicado na Figura U.

## Batente direito de rotação para baixo (Fig. A1, A2)

O batente direito de rotação para baixo **35** está montado na guia deslizante **13** e pode ser rodado para trás quando não é necessário. Quando cortar várias peças com a mesma largura, rode o batente direito de rotação para baixo para a frente, afaste a guia deslizante até obter a distância pretendida da lâmina (deve ser medida com uma régua) e com a tábua de madeira virada contra o batente, faça o corte.

## Ajuste

A serra de esquadria está totalmente ajustada e de maneira precisa de origem aquando da altura de fabrico. Se for necessário ajustá-la novamente, em caso de transporte, manuseamento ou qualquer outro motivo, siga as instruções indicadas abaixo para ajustar a serra. Depois de os efectuar, estes ajustes devem permanecer precisos.

## Ajuste da régua de esquadria (Fig. I, L)

- Desbloqueie o punho de bloqueio do ângulo em esquadria **21** e rode o braço de esquadria até o botão do trinco de esquadria **22** o bloquear na posição de esquadria de 0°. Não bloquee o punho de bloqueio do ângulo em esquadria.
- Coloque um esquadro sobre a guia e a lâmina da serra, tal como indicado. (Não toque nas pontas dos dentes da lâmina com o esquadro. Se o fizer, a medição poderá não ser precisa.)
- Se a lâmina da serra não estiver totalmente perpendicular à guia, afrouxe os quatro parafusos **51** que fixam a régua de esquadria **19** e desloque tanto o punho de bloqueio do ângulo em esquadria como a régua para a esquerda ou direita até a lâmina ficar perpendicular à guia, tal como indicado pelo esquadro.
- Volte a apertar os quatro parafusos. Não preste atenção ao valor indicado no indicador da esquadria **49** nesta altura.

## Ajuste do indicador de esquadria (Fig. I)

- Desbloqueie o punho de bloqueio do ângulo em esquadria **21** para deslocar o braço de esquadria para a posição zero.
- Quando o punho de bloqueio do ângulo em esquadria estiver desbloqueado, deixe a patilha de esquadria encaixar à medida que roda o braço de esquadria para a posição zero.
- Observe o indicador da esquadria **49** e a régua de esquadria **19** indicados na Figura I. Se o ponteiro não indicar exactamente zero, afrouxe o ponteiro do indicador de esquadria **46** mantendo o indicador fixo, posicione de novo o indicador e aperte o parafuso.

## Esquadro móvel para ajuste da mesa (Fig. A1, A2, J, M)

- Para alinhar o esquadro da lâmina com a mesa, fixe o braço para a posição descendente com o pino de fixação **11**.
- Coloque um esquadro sobre a lâmina, certificando-se de que o esquadro não fica em cima dos dentes (Fig. M).
- Afrouxe o botão de bloqueio de bisel **33** e certifique-se de que o braço fica assente com firmeza contra o batente do bisel num ângulo de 0°.
- Rode o parafuso de ajuste de bisel para um ângulo de 0° (**59**, Fig. J) com a chave para lâminas de 6 mm **31** conforme necessário de modo a que a lâmina fique com um bisel de 0° relativamente à mesa.

## Ajuste do indicador de bisel (Fig. J)

Se os indicadores de bisel **53** não indicarem um valor igual a zero, afrouxe todos os parafusos **52** que fixam cada indicador de bisel e desloque-os, conforme necessário. Certifique-se de que o ângulo de bisel de 0° é correcto e que os indicadores de bisel estão ajustados antes de ajustar quaisquer outros parafusos de ângulo de bisel.

## Batente de bisel a 45° para a direita e ajuste para a esquerda (Fig. A2, J)

### Para ajustar o batente de bisel para um ângulo de 45° à direita:

- Deslize a guia **13** até à posição máxima exterior antes de biselar a serra.
- Afrouxe o botão de bloqueio de bisel **33** e empurre o batente de bisel num ângulo de 0° **34** para substituir o batente de bisel num ângulo de 0°.
- Quando a serra estiver totalmente virada para a direita, se o indicador de bisel **53** não indicar um valor exacto de 45°, rode o parafuso de ajuste de bisel esquerdo para um ângulo de 45° **58** com a chave para lâmina de 13 mm **31** até o indicador de bisel apresentar um valor de 45°.

### Para ajustar o batente de bisel esquerdo de 45°:

- Deslize a guia **13** até à posição máxima exterior antes de biselar a serra.
- Afrouxe o botão de bloqueio de bisel e incline a cabeça para a esquerda.
- Se o indicador de bisel não indicar um ângulo exacto de 45°, rode o parafuso de ajuste direito para um ângulo de 45° até o indicador de bisel apresentar um valor de 45°.

## Ajustar o batente de bisel para um ângulo de 22,5° (ou 30°) (Fig. A2, J)

**NOTA:** Só deve ajustar os ângulos de bisel depois de proceder ao ajuste do ângulo de bisel de 0° e do indicador de bisel. Deslize as guias deslizantes para a posição máxima exterior antes de iniciar o ajuste de bisel de 22,5° ou de 30°.

Para regular o ângulo de bisel esquerdo para 22,5°, rode o gatilho de bisel esquerdo para um ângulo de 22,5° **56**. Afrouxe o botão de bloqueio de bisel **33** e incline a cabeça totalmente para a esquerda. Se o indicador de bisel **53** não indicar um valor preciso de 22,5°, rode o parafuso de ajuste da coroa **54** que está em contacto com o gatilho com uma chave de 10 mm até o indicador de bisel indicar 22,5°.

Para ajustar o ângulo de bisel direito para um ângulo de 22,5°, rode para fora o gatilho de bisel direito para um ângulo de 22,5°. Afrouxe o botão de bloqueio de bisel e puxe o batente de bisel de 0° **34** para substituir o batente de bisel de 0°. Quando a serra estiver totalmente para a direita, se o indicador de bisel não indicar um valor exacto de 22,5°, rode o parafuso

de ajuste de coroa **54** que está em contacto o gatilho com uma chave de 10 mm até o indicador de bisel indicar precisamente 22,5°.

### Ajuste da guia (Fig. A1)

A parte superior da guia pode ser ajustada para permitir uma folga, permitindo inclinar a serra para um ângulo total de 49° tanto para a esquerda como para a direita.

1. Para ajustar cada guia **13**, regule o botão de ajuste da guia **12** e faça deslizar a guia para fora.
2. Efectue um teste com a serra desligada e verifique se existem folgas.
3. Ajuste a guia de modo a ficar o mais próxima possível da lâmina para proporcionar um máximo de apoio à peça de trabalho, sem interferir com o movimento de subida e descida do braço.
4. Aperte o botão de ajuste da guia com firmeza.
5. Quando as operações de bisel estiverem concluídas, instale a guia.

**NOTA:** As marcas das guias podem ficar obstruídas com serradura. Utilize uma escova ou ar de baixa pressão para desobstruir as ranhuras da guia.

### Activação do resguardo e visibilidade (Fig. Y)

O resguardo inferior **1** que se encontra integrado na serra foi concebido para destapar automaticamente a lâmina quando o braço está rebaixado e para tapar a lâmina quando o braço está levantado.

O resguardo pode ser levantado com a mão durante a colocação ou remoção das lâminas de serra ou a inspecção da serra. NUNCA LEVANTE O RESGUARDO inferior MANUALMENTE, A NÃO SER QUE A LÂMINA ESTEJA PARADA.

### Ajuste da guia dos varões (Fig. A1)

Verifique regularmente os varões **9** em termos de folgas ou obstruções.

A calha da esquerda pode ser regulada com o parafuso de ajuste **7**.

Para diminuir a folga, utilize uma chave hexagonal de 4 mm e rode gradualmente o parafuso de ajuste à medida que desliza a cabeça da serra para a frente e para trás.

### Ajuste do engate do ângulo em esquadria (Fig. A1, N)

A haste de engate do ângulo em esquadria **60** deve ser ajustada se a mesa da serra se deslocar quando o punho de bloqueio do ângulo em esquadria estiver bloqueado (para baixo).

1. Coloque o punho de bloqueio do ângulo em esquadria **21** na posição de desbloqueio (para cima).
2. Use uma chave de fendas com ranhuras, aperte a haste de engate de esquadria e rode-a para a direita, tal como indicado na Figura N. Rode a haste de engate até ficar presa e, em seguida, rode uma volta para a esquerda.
3. Volte a bloquear o engate de esquadria para um valor não regulado na régua de esquadria – por exemplo, 34° – e certifique-se de que a mesa não roda.

### Antes da operação (Fig. A1, A2)

- Instale a lâmina de serra adequada. Não utilize lâminas de aço muito gastas. A velocidade máxima de rotação da ferramenta não deve exceder a da lâmina da serra. Não utilize quaisquer lâminas abrasivas.
- Verifique se a tampa da correia de protecção **37** apresenta danos e se a protecção inferior está a funcionar correctamente **1**.
- Instale as extensões da mesa em ambos os lados da base da serra. Consulte a secção **Montar as extensões da mesa**.
- Não tente cortar peças excessivamente pequenas.
- Deixe a lâmina cortar livremente. Não esforce.
- Deixe o motor atingir a velocidade total antes de cortar.
- Certifique-se de que todos os botões de fixação e os manípulos dos grampos estão fixos.
- Fixe bem a peça a trabalhar.
- Embora esta serra corte madeira e muitos materiais não-ferrosos, estas instruções para uso, referem-se apenas ao corte de madeira. As mesmas normas de procedimento aplicam-se para outros materiais.

Não corte materiais ferrosos (ferro e aço), fibra de cimento ou pedra com esta serra!

- Certifique-se de que utiliza a chapa da ranhura. Não trabalhe com a máquina se o corte na chapa da ranhura for mais largo que 12 mm.
- Ligue a serra a um extractor de poeira externo.

## FUNCIONAMENTO

### Instruções de utilização



**ATENÇÃO:** cumpra sempre as instruções de segurança e os regulamentos aplicáveis.



**ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um acionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.**

Consulte a secção **Lâminas de serra** em **Acessórios opcionais** para seleccionar a lâmina que melhor se adequada às suas necessidades.

Certifique-se de que a máquina é colocada de modo a satisfazer as suas condições ergonómicas em termos de altura e estabilidade da mesa. O local de instalação da máquina deve ser escolhido de modo a que o operador tenha uma visão adequada e suficiente espaço em redor à volta da máquina que permita um funcionamento da peça de trabalho sem quaisquer restrições.

Para diminuir os efeitos de vibração, certifique-se de que a temperatura ambiente não é demasiado baixa, a manutenção da máquina e dos acessórios foi devidamente efectuada e o tamanho da peça de trabalho é adequado para esta máquina.

### Posição adequada do corpo e das mãos (Fig. 01, 02)



**ATENÇÃO: para reduzir o risco de lesões pessoais graves, utilize SEMPRE a posição correcta das mãos, tal como indicado na Fig. 01.**



**ATENÇÃO: para reduzir o risco de ferimentos graves, segure SEMPRE a ferramenta com segurança, antecipando uma reacção súbita por parte da mesma.**

- Nunca coloque as mãos perto da área de corte. Não deve colocar as mãos a uma distância superior a 100 mm da lâmina.
- Fixe a peça de trabalho com firmeza na mesa e na guia quando efectuar trabalhos de certe. Mantenha as mãos em posição, até o gatilho estar solto e a lâmina estar completamente parada.
- REALIZE SEMPRE TESTES (SEM LIGAÇÃO À CORRENTE) ANTES DE CONCLUIR OS CORTES, PARA QUE POSSA VERIFICAR A TRAJEKTÓRIA DA LÂMINA. NÃO CRUZE AS MÃOS, TAL COMO INDICADO NA FIGURA 02.
- Coloque os pés firmemente assentes no chão e mantenha o equilíbrio adequado. À medida que desloca o braço de esquadria para a esquerda ou direita, acompanhe-o e encoste-se ligeiramente na parte lateral da lâmina da serra.
- Olhe através dos postigos, quando seguir uma linha do lápis.

### Interruptor de activação (Fig. A2)

Para ligar a serra, empurre a alavanca de desbloqueio **25** para a esquerda e, em seguida, prima o gatilho **24**. A serra funciona enquanto o gatilho for premido. Permita que a lâmina atinja a velocidade de funcionamento total antes de efectuar o corte. Para desligar a serra, liberte o gatilho. Aguarde até a lâmina parar antes de levantar a cabeça da serra. Não existem indicações para bloquear os gatilhos. É disponibilizado um orifício **26** no gatilho para a colocação de um cadeado para bloquear a ferramenta.

A serra está equipada com um travão automático eléctrico da lâmina, mas a lâmina da serra deve parar 4 segundos depois de libertar o gatilho.

Certifique-se de que a lâmina parou antes de retirá-la do corte.

## Extração de poeira (Fig. A2, D, AA)

**ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento accidental da ferramenta pode causar ferimentos.

**ATENÇÃO:** alguma serradura, como a de carvalho ou faia, é considerada cancerígena, em especial a que está ligada a aditivos com tratamento de madeiras.

- Utilize sempre o sistema de extração de poeira.
- Forneça uma ventilação adequada para o local de trabalho.
- É recomendado usar uma máscara respiratória adequada.

**CUIDADO:** só deve utilizar esta serra se o saco para o pó ou sistema de extração de poeira da DEWALT estiverem instalados. A serradura pode dar origem a problemas respiratórios.

**CUIDADO:** verifique e limpe sempre o saco para o pó depois de utilizar o equipamento.

**ATENÇÃO:** quando serrar alumínio, retire o saco para o pó ou desligue o extractor de poeira para evitar situações de risco de incêndio.

A serra de esquadria tem uma porta de saída do pó **36** integrada que permite a ligação ao saco para o pó **40**, bocais de 33 mm ou ligação directa ao DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Respeite os regulamentos aplicáveis no seu país relativos aos materiais que vão ser trabalhados.

### Instalar o saco para o pó (Fig. D)

1. Instale o saco para o pó **40** na porta de saída do pó **36** como indicado na Figura D.

### Esvaziar o saco para o pó (Fig. D)

1. Retire o saco para o pó **40** da serra e agite ou bata ligeiramente no saco para esvaziá-lo.

2. Volte a montar o saco para o pó na porta de saída do pó **36**.

Irá verificar que não sai a totalidade da poeira do saco. Isto não afecta o desempenho de corte, mas reduz a eficácia de recolha de pó da serra. Para restabelecer a eficiência de recolha de pó da serra, prima a mola no interior do saco para o pó quando o esvaziar e toque na parte lateral do caixote do lixo ou do recipiente para o pó.

### Extração do pó externo (Fig. AA)

Quando aspirar pó seco, que é especialmente nocivo para a saúde ou cancerígeno, utilize um aspirador especial de classe M.

### Ligação a um extractor de poeira compatível com AirLock (Fig. AA)

A porta para saída do pó **36** na serra de esquadria é compatível com o sistema de ligação DEWALT AirLock. O AirLock permite uma ligação rápida e segura entre a mangueira do extractor de poeiras **67** e a serra de esquadria.

1. Certifique-se de que a cinta no sistema de ligação AirLock **65** se encontra na posição desbloqueada. Alinhe as ranhuras **66** na cinta e o sistema de ligação AirLock, como indicado para as posições de desbloqueio e bloqueio.
2. Empurre o sistema de ligação AirLock para dentro da porta de poeira **36**.
3. Rode o anel para a posição bloqueada.

**NOTA:** Os rolamentos esféricos no interior da cinta ficam encaixados na ranhura e fixam a ligação. A serra de esquadria está agora devidamente ligada ao extractor de poeira.

### Compatível com Tool Connect™ sem fios

Esta serra de esquadria tem uma ligação sem fios que permite a utilização de um extractor de poeira Tool Connect™ sem fios. Quando a serra e o extractor de poeira compatível com Tool Connect™ sem fios ficam emparelhados, o extractor de poeira é controlador pelo gatilho na serra de esquadria.

## Utilização do sistema de indicadores luminosos de funcionamento XPS™ (Fig. A1, A2)

**NOTA:** A serra de esquadria deve ter uma bateria inserida.

O Sistema de luzes de trabalho LED XPS™ está equipado com um interruptor de ligação temporária **27** e pode ser activado manualmente. O Sistema de luzes de trabalho LED XPS™ também é activado quando o gatilho é activado e a lâmina começa a girar.

Para cortar ao longo de uma linha escrita a lápis numa placa de madeira:

1. Ligue o sistema XPS™ e, em seguida, puxe o punho para baixo **2** para aproximar a lâmina da serra da placa de madeira. O tracejado da lâmina aparece na placa de madeira.
2. Aline o tracejado de lápis com o tracejado da lâmina. Pode ser necessário ajustar os ângulos de esquadria ou bisel para que correspondam exactamente ao tracejado do lápis.

### Operações de corte a direito (Fig. A1, A2, P, Q)

Se a função de deslizamento não for utilizada, certifique-se de que a cabeça da serra está empurrada para trás o máximo possível e que o botão de bloqueio do varão **6** está apertado. Isto impede que a serra deslize ao longo das calhas à medida que a peça é encaixada.

O corte de várias peças não é recomendado mas pode ser efectuado em segurança, certificando-se de que cada peça está premida com firmeza contra a mesa e a guia.

#### Corte transversal direito na vertical

1. Regule e bloqueie o braço de esquadria para o valor zero e segure a placa de madeira com firmeza sobre a mesa **17** e contra a guia **13**.
2. Com o botão de bloqueio da calha **6** pressionado, ligue a serra empurrando a alavanca de desbloqueio **25** e premindo o gatilho **24**.
3. Quando a serra atingir a velocidade pretendida, baxe o braço com cuidado e lentamente para cortar a madeira. Deixe a lâmina parar por completo antes de levantar o braço.

#### Corte transversal deslizante (Fig. A1, P)

Se cortar algum pedaço com um tamanho superior a 51 x 115 mm (51 x 82 mm a um ângulo de esquadria de 45°), utilize um movimento para fora-baixo-e para trás com o botão de bloqueio do varão **6** afrouxado.

Puxe a serra para fora na sua direcção, baxe a cabeça da serra na direcção da peça a trabalhar e empurre lentamente a serra para terminar o corte.

Não deixe que a serra entre em contacto com a parte superior da peça enquanto a puxa para fora. A serra pode mover-se na sua direcção, podendo causar ferimentos pessoais ou danos na peça.

#### Corte transversal em esquadria (Fig. Q)

O ângulo de bloqueio de esquadria é, normalmente, de 45° para fazer cantos, mas pode ser regulado em qualquer local, desde a 50° para a esquerda ou 60° para a direita. Efectue o mesmo procedimento que utilizou para um corte transversal a direito na vertical.

Se efectuar um corte de esquadria com um tamanho superior a 51 x 105 mm que sejam mais curtos em comprimento, coloque sempre o lado mais comprido contra a guia.

#### Corte em bisel (Fig. A1, A2)

Os ângulos em bisel podem ser para um ângulo entre 49° para a direita e 49° para a esquerda e podem ser cortados com o braço de esquadria com um valor de regulação que varie entre 50° para a esquerda ou 60° para a direita. Consulte a secção **Características e controlos** para obter instruções detalhadas acerca do sistema de bisel.

1. Afrouxe o bloqueio de bisel **33** e move a serra para a esquerda ou direita, conforme pretendido. É necessário deslocar a guia **13** para permitir uma folga. Aperte o botão de ajuste da guia **12** depois de posicionar as guias.
2. Aperte o bloqueio do bisel com firmeza.

Pode ser necessário retirar a guia do lado direito nalguns ângulos extremos. Consulte **Ajuste da guia** na secção **Ajustes** para obter informações importantes sobre como ajustar guias para determinados cortes em bisel. Para retirar a guia da direita, desaperte o botão de ajuste da guia **12** várias vezes e faça deslizar a guia para fora. A guia da direita é fixada na base com uma correia para evitar que seja perdida.

### Qualidade do corte

A regularidade de qualquer corte depende de uma quantidade de factores, p.e. o material a cortar, o tipo de lâmina, o grau em que se encontra afiada a lâmina e o grau de corte.

Quando se precisa de cortes perfeitos para molduras e outros trabalhos de precisão, uma lâmina (de 60 dentes de pastilhada) e um corte suave e uniforme produzem os resultados desejados.

**ATENÇÃO:** certifique-se de que o material não se desloca durante o corte; fixe-o bem no seu lugar. Espere sempre que a lâmina pare, antes de levantar o braço da serra. Se se formarem pequenos fragmentos de madeira na traseira da peça a trabalhar, cole um pedaço de fita cola na madeira onde o corte vai sair. Serre através da fita cola e retire-o depois cuidadosamente.

### Corte sem ser a direito (ranhuragem e entalhe longitudinal) (Fig. A2)

A serra está equipada com um batente de entalhe **30**, um parafuso de ajuste de profundidade **29** e uma porca com orelhas **28** que permite o corte de entalhes. As instruções indicadas nas secções **Cortes transversais, cortes em bisel e Cortes em esquadria composta** destinam-se a cortes efectuados ao longo da espessura total do material. A serra também permite efectuar cortes sem ser a direito para fazer ranhuras ou rebites no material.

### Fazer entalhes (Fig. A1, A2)

Consulte **Batente do entalhe** para obter instruções detalhadas sobre como regular a profundidade de corte. Deve ser utilizado um pedaço de madeira para verificar a profundidade de corte pretendida.

1. Segure a madeira com firmeza na mesa e contra a guia **13**. Alineie a área de corte debaixo da lâmina. Posicione o braço da serra totalmente para a frente, com a lâmina virada para baixo. Ligue a serra empurrando a alavanca de desbloqueio **25** e premindo o gatilho **24**. Com cuidado, puxe o braço da serra para trás para fazer uma ranhura através da peça a maquinar.
2. Liberte o gatilho com o braço da serra virado para baixo. Quando a lâmina da serra parar por completo, levante o braço da serra. Aguarde sempre que a lâmina pare por completo, antes de levantar o braço.
3. Para aumentar o tamanho da ranhura, repita os passos 1–2 até obter a largura pretendida.

### Fixação da peça de trabalho (Fig. C)

**ATENÇÃO:** uma peça que esteja fixada, equilibrada e segura antes de um corte pode tornar-se desequilibrado depois de um corte ser concluído. Uma carga não equilibrada pode fazer com que a serra fique inclinada ou qualquer acessório ao qual a serra esteja montada tal como uma mesa ou bancada. Quando fizer um corte que possa ficar desequilibrado, apoie correctamente a peça e certifique-se de que a serra está devidamente fixada numa superfície estável. Podem ocorrer lesões pessoais.

**ATENÇÃO:** quando o sistema de fixação é utilizado, o pé de fixação pode ficar demasiado fixo acima da base da serra. Fixe sempre a peça na base da serra – e não a qualquer outra parte da área de trabalho. Certifique-se de que a base de fixação não está bloqueada na extremidade da base da serra.

**CUIDADO:** utilize sempre um sistema de fixação de trabalho para manter o controlo e reduzir o risco de ferimentos pessoais e danos na peça de trabalho.

Utilize o sistema de fixação de material **39** fornecido com a serra. A guia esquerda ou direita desliza de um lado para outro para auxiliar a fixação. Outros sistemas de apoio, tais como pinças com molas, gastalhos ou gramos em forma de C, podem ser adequados para determinados tamanhos e tipos de material.

### Instalação de gramos

1. Há quatro furos de montagem de fixação rectangulares **68** na base, dois na parte da frente e dois na parte de trás da serra debaixo da guia de suporte. Introduza o sistema de fixação **39** num dos quatro furos.

**NOTA:** Quando montar o sistema de fixação na parte de trás da serra, o braço do sistema de fixação tem de estar na posição mais elevada para que a haste de fixação possa deslizar para o furo de montagem à medida que o sistema de fixação passa sobre a guia.

2. Afrouxe o botão para ajustar o grampo para cima ou para baixo e depois aperte o botão para fixar a peça com firmeza.

**NOTA:** Coloque o grampo no lado oposto da base quando fizer trabalhos em bisel. REALIZE SEMPRE TESTES (SEM LIGAÇÃO À CORRENTE) ANTES DE TERMINAR OS CORTES PARA VERIFICAR A TRAJEtória DA LÂMINA. CERTIFIQUE-SE DE QUE O GRAMPO NÃO INTERFERE COM O MOVIMENTO DA SERRA OU DOS RESGUARDOS.

### Apoio para peças longas (Fig. E)

APOIE SEMPRE AS PEÇAS COMPRIDAS.

Para obter os melhores resultados, utilize os suportes com pernas DE7023-XI ou DE7033 **41** para aumentar a largura da mesa da sua serra. Apoie peças compridas, usando qualquer meio conveniente como uma bancada ou um dispositivo semelhante, para evitar que a extremidade tombe.

### Serragem de molduras, caixas e outros objectos rectangulares (Fig. R, S)

Exercite-se com trabalhos simples usando restos de madeira, até apanhar o jeito com a sua serra. A sua serra é uma ferramenta perfeita para fazer cortes angulares, como indicado na Figura R.

O esquema 1 na Figura S mostra uma junção feita com o método de ajuste de bisel. A união mostrada pode ser efectuada utilizando um dos seguintes métodos.

- Através do ajuste de bisel:
  - A inclinação das duas peças feita em 45° cada, produz um ângulo de 90°.
  - O braço de esquadria foi colocado na posição zero e o ajuste de bisel foi colocado num ângulo de 45°.
  - A madeira foi colocada com o lado largo sobre a mesa e a face mais estreita contra a guia.
- Através de um ajuste angular:
  - O mesmo corte pode ser feito cortando em ângulo à direita e à esquerda, com a superfície larga contra o apoio.

### Corte de molduras e outras armações (Fig. S)

O esquema 2 na Figura S mostra uma união ao regular o braço de esquadria a um ângulo de 45° para fazer a esquadria em duas placas para formar um ângulo de 90°. Para criar este tipo de junta, regule o ajuste de bisel para zero e o braço de esquadria para 45°. Posicione novamente a placa de madeira com o lado largo e a face mais estreita contra o apoio.

Os dois esquemas indicados na Figura S dizem apenas respeito a objectos de quatro lados. Se o número de lados mudar, mudam-se também os ângulos de bisel e de esquadria. A tabela abaixo dá os ângulos correctos para uma variedade de modelos, partindo-se de que todos os lados têm o mesmo comprimento

NÚMERO DE LADOS	ESQUADRIA OU ÂNGULO DE BISEL
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Para obter uma forma que não esteja indicada no gráfico, utilize o seguinte sistema: 180° dividido pelo número de lados é igual ao ângulo de esquadria (se o material for cortado na vertical) ou de bisel (se o material for cortado na horizontal).

### Corte de meia-esquadria composta (Fig. T)

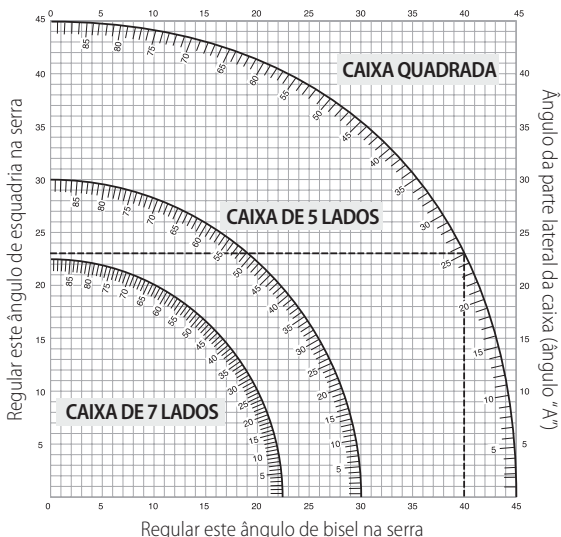
Uma esquadria composta é um corte feito utilizando ao mesmo tempo um ângulo de esquadria e um ângulo de inclinação. Este é o tipo de corte utilizado para fazer armações ou caixas com lados inclinados, como mostrado na Figura T.

**ATENÇÃO:** se o ângulo de corte variar de corte para corte, controle se o botão de fixação de inclinação e o botão de fixação de esquadria estão bem seguros. Estes botões devem estar bem apertados, depois de fazer qualquer modificação na inclinação ou na esquadria.

O gráfico indicado abaixo pode ajudá-lo a escolher as regulações de bisel e esquadria adequadas para cortes comuns de meia-esquadria composta.

- Selecione o ângulo A (Fig. T) desejado do seu projecto e coloque esse ângulo no arco apropriado na tabela.
- A partir desse ponto siga a tabela precisamente para encontrar o ângulo correcto da inclinação e passe para o outro lado para encontrar o ângulo devido da esquadria.
- Coloque a sua serra nos ângulos descritos e faça uns cortes de experiência. Experimente juntar as peças cortadas.

**EXEMPLO:** Para fazer uma caixa de 4 lados com 25° ângulos exteriores (ângulo A, Fig. T), use o arco de cima à direita. Procure 25° na régua do arco. Siga a linha de intersecção horizontal de cada lado, para obter a posição do ângulo de esquadria na serra (42°). Igualmente, siga a linha de intersecção vertical até ao topo ou ao fundo, para obter a posição do ângulo em bisel na serra (18°). Experimente sempre os cortes em pedaços de madeira, para verificar as posições na serra



### Corte da moldura base (Fig. K, U)

Para efectuar cortes a direito de 90°, posicione a placa de madeira contra a guia e segure-a no local pretendido, tal como indicado na Figura U. Ligue a serra, deixe a lâmina atingir a velocidade máxima e baxe o braço com cuidado ao longo do corte.

### Corte da moldura base de 70 mm para um máximo de 150 mm na vertical contra a guia (Fig. K, U)

**NOTA:** Utilize a alavanca de bloqueio de deslizamento (62, indicada na Figura K, quando cortar uma moldura de base que meça entre 70 mm e 150 mm na vertical contra a guia.

Posicione o material, como indicado na Figura U.

Todos os cortes devem ser efectuados com a parte de trás da moldura contra a guia e com a parte inferior da moldura contra a mesa.

	ângulo interior	ângulo exterior
Lado esquerdo	Esquadria à esquerda de 45° Resguarde o lado esquerdo do corte	Esquadria à direita de 45° Resguarde o lado esquerdo do corte
Lado direito	Esquadria à direita de 45° Resguarde o lado direito do corte	Esquadria à esquerda de 45° Resguarde o lado direito do corte

O material com um tamanho até 150 mm pode ser cortado de acordo com o procedimento indicado acima.

### Corte de molduras em coroa (Fig. A1, V1, V2)

A sua serra de esquadria é adequada para cortar molduras em coroa. De modo a encaixar correctamente, a moldura em coroa deve ser colocada em esquadria meia-composta.

A serra de esquadria inclui pontos de patilha de esquadria predefinidos especiais a um ângulo de 22,5°, 31,6° 35,3° à esquerda e à direita para o corte de moldura em coroa no ângulo adequado e os gatilhos do batente de biséis a um ângulo de 22,5° e 30° para a esquerda e direita. Existe também uma marca na régua do ângulo de corte inclinado (10) a 33,9°. O gráfico abaixo mostra as definições adequadas para o corte de molduras em coroa.

**NOTA:** É muito efectuar um teste prévio do material de refugo!

### instruções para o corte de molduras em coroa na horizontal e utilizando características compostas (Fig. V1)

1. A moldura deve permanecer na horizontal com a superfície posterior na mesa da serra (17).
2. Coloque a parte superior da moldura contra a guia (13).
3. As definições indicadas abaixo dizem respeito a molduras com coroa de mola a um ângulo de 45°.

	ângulo interior	ângulo exterior
Lado esquerdo	Esquadria à esquerda a um ângulo de 30° Mesa de esquadria regulada à esquerda a um ângulo de 35,26° Resguarde a extremidade esquerda do corte	Esquadria à direita a um ângulo de 30° Mesa de esquadria regulada à esquerda a um ângulo de 35,26° Resguarde a extremidade esquerda do corte
Lado direito	Esquadria à direita a um ângulo de 30° Mesa de esquadria regulada à esquerda a um ângulo de 35,26° Resguarde a extremidade direita do corte	Esquadria à esquerda a um ângulo de 30° Mesa de esquadria regulada à direita a um ângulo de 35,26° Resguarde a extremidade direita do corte

4. As definições indicadas abaixo dizem respeito a moldura em coroa com ângulos de 52° na parte superior e ângulos de 38° na parte inferior.

	ângulo interior	ângulo exterior
Lado esquerdo	Inclinação à esquerda 33,9° Mesa de esquadria regulada à direita a um ângulo de 31,62° Resguarde a extremidade esquerda do corte	Inclinação à direita 33,9° Mesa de esquadria regulada à direita a um ângulo de 31,62° Resguarde a extremidade esquerda do corte
Lado direito	Inclinação à direita 33,9° Mesa de esquadria regulada à direita a um ângulo de 31,62° Resguarde a extremidade direita do corte	Inclinação à esquerda 33,9° Mesa de esquadria regulada à direita a um ângulo de 31,62° Resguarde a extremidade direita do corte

## Método alternativo para corte em moldura de coroa

O corte em moldura de coroa que utiliza este método não requer um corte em bisel. Podem ser efectuadas pequenas alterações no ângulo de esquadria sem afectar o ângulo de bisel. Se houver ângulos que tenham 90°, é possível ajustar a serra de maneira fácil e rápida.

## Instruções para cortar moldes em coroa em ângulo entre a guia e a base da serra para todos os cortes (Fig. V2)

1. Incline a moldura de modo a que a parte inferior da moldura (a parte que fica virada para a parede quando é instalada) fica virada contra a guia e a parte superior da moldura fica encostada na mesa da serra **17**.
2. A "parte plana" na parte de trás da moldura deve permanecer em esquadria na guia **13** e na mesa da serra.

	ângulo interior	ângulo exterior
Lado esquerdo	Inclinação à direita a um ângulo de 45° Resguarde a extremidade direita do corte	Esquadria à esquerda a um ângulo de 45° Resguarde a extremidade direita do corte
Lado direito	Esquadria à esquerda a um ângulo de 45° Resguarde a extremidade esquerda do corte	Esquadria à direita a um ângulo de 45° Resguarde a extremidade esquerda do corte

## Cortes especiais

**ATENÇÃO:** nunca faça quaisquer cortes a menos que o material esteja fixado na mesa e contra a guia.

### Corte de alumínio (Fig. W1, W2)

**UTILIZE SEMPRE A LÂMINA DE SERRA ADEQUADA, CONCEBIDA ESPECIFICAMENTE PARA CORTAR ALUMÍNIO.**

Algumas peças podem solicitar o uso de um grampo ou de uma peça de fixação para impedir qualquer movimento durante o corte. Posicione o material para que possa cortar a secção transversal mais fina, tal como indicado na Figura W1. A Figura W2 mostra a maneira incorrecta de cortar estas saliências.

Utilize um lubrificante para cortar cera aderente quando cortar alumínio. Aplique a cera na lâmina da serra **42** antes de proceder ao corte. Nunca aplique cera a uma lâmina em movimento. A cera permite uma lubrificação adequada e impede que as aparas fiquem coladas na lâmina.

### Material dobrado (Fig. X1, X2)

Quando cortar material dobrado, posicione-o sempre conforme descrito na Figura X1 e nunca como indicado na Figura X2. Se posicionar incorrectamente o material, a lâmina pode ficar presa.

### Cortar tubos de plástico ou outros materiais redondos

É muito fácil possível cortar tubos de plástico com a serra. Deve ser cortada como madeira e **FIXADA OU PRESA COM FIRMEZA À GUIA PARA IMPEDIR QUE SE DESLOQUE**. Isto é muito importante quando fizer cortes em ângulo.

### Corte de material comprido (Fig. Y)

Pode encontrar ocasionalmente pedaços de madeira um pouco maiores que se encaixem debaixo do resguardo inferior. Se isto se verificar, coloque o polegar direito sobre a parte superior do resguardo **1** e coloque o

resguardo na posição mais elevada possível para desobstruir a peça de trabalho, conforme ilustrado na Figura Y. Evite fazê-lo tanto quanto possível, mas se for necessário, a serra irá funcionar correctamente e o tamanho do corte será maior. NUNCA AMARRE, COLE NEM MANTENHA O RESGUARDO ABERTO QUANDO UTILIZAR ESTA SERRA.

## MANUTENÇÃO

A sua ferramenta eléctrica foi concebida para funcionar durante um longo período de tempo com uma manutenção mínima. Uma utilização continuamente satisfatória depende de uma manutenção apropriada da ferramenta e de uma limpeza regular.

**! ATENÇÃO:** para reduzir o risco de ferimentos graves, desligue a ferramenta e retire a bateria antes de efectuar quaisquer ajustes ou de retirar/installar dispositivos complementares ou acessórios. Um accionamento acidental da ferramenta pode causar ferimentos.

O carregador e a bateria não são passíveis de reparação.



### Lubrificação

A sua ferramenta eléctrica não necessita de lubrificação adicional.



### Limpeza

**! ATENÇÃO:** retire os detritos e as partículas da caixa da unidade com ar comprimido seco sempre que houver uma acumulação de detritos dentro das aberturas de ventilação e à volta das mesmas. Use uma protecção ocular e uma máscara contra o pó aprovadas ao efectuar este procedimento.

**! ATENÇÃO:** nunca utilize dissolventes ou outros químicos abrasivos para limpar as peças não metálicas da ferramenta. Estes químicos poderão enfraquecer os materiais utilizados nestas peças. Utilize um pano humedecido apenas com água e sabão suave. Nunca deixe entrar qualquer líquido para dentro da ferramenta. Da mesma forma, nunca mergulhe qualquer peça da ferramenta num líquido.

Antes de a utilizar, verifique com cuidado o resguardo superior, o resguardo inferior e a conduta de poeiras para determinar se funcionam correctamente. Certifique-se de que as aparas, partículas de pó ou da peça a trabalhar não obstruem uma das funções.

Caso haja pedaços da peça de trabalho encravados entre a lâmina da serra e as protecções, retire a bateria da máquina e siga as instruções indicadas em **Substituir ou instalar uma nova lâmina de serra**. Retire as partes encravadas e volte a montar a lâmina da serra.

Limpe periodicamente todas as aparas de madeira e pó em torno E DEBAIXO da base e da mesa rotativa.

### Limpeza dos indicadores luminosos de funcionamento

- Limpe com cuidado qualquer serradura e resíduos das lentes dos indicadores luminosos de funcionamento com uma cotonete. A acumulação de poeira pode tapar o indicador luminoso de funcionamento e impedir que indique com precisão a linha de corte.
- NÃO utilize qualquer tipo de solventes; podem danificar a lente.
- Depois de retirar a lâmina da serra, limpe o espaço entre os dentes e acumulação de sujidade da lâmina.

### Limpeza da conduta de poeira

Com a serra desligada e a cabeça da serra levantada por completo, pode utilizar ar de baixa pressão ou uma haste de encaixe com um diâmetro comprido para remover o pó da conduta de poeira.

## Acessórios opcionais

**ATENÇÃO:** uma vez que apenas foram testados com este produto os acessórios disponibilizados pela DEWALT, a utilização de outros acessórios com esta ferramenta poderá ser perigosa. Para reduzir o risco de ferimentos, apenas deverão ser utilizados acessórios recomendados pela DEWALT com este produto.

Consulte o seu revendedor para obter mais informações sobre os acessórios apropriados.

### Grampo: DW7090-XJ (Fig. C)

O grampo 39 é utilizado para fixar peças de trabalho com firmeza à mesa da serra.

### Grampos de libertação rápida: DWS5026-XJ

### Saco da serradura: DW7053-QZ (Fig. D)

O saco da serradura 40 está equipado com um fecho-éclair para um esvaziamento mais fácil, que permite captar a maioria da serradura produzida.

### Suportes com pernas: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Fig. E)

O suporte com pernas 41 é utilizado para aumentar a largura da mesa da serra.

### Suportes de fixação: DE7025-XJ (Fig. F)

Os suportes de fixação 42 são utilizados para montar a serra num suporte.

**LÂMINAS DA SERRA:** UTILIZE SEMPRE LÂMINAS DE SERRA 250 mm COM ORIFÍCIOS DE MANDRIL 30 mm. O ÍNDICE DE VELOCIDADE DEVE SER, PELO MENOS, DE 4300 RPM. Nunca utilize uma lâmina com um diâmetro mais pequeno. Se o fizer, a lâmina não fica devidamente protegida. Utilize apenas lâminas para corte cruzado! Não utilize lâminas concebidas para corte, lâminas de combinação com ângulos em gancho cujo ângulo excede 5°.

#### DESCRICOES DA LÂMINA

APLICAÇÃO	DIÂMETRO	DENTES
<b>Lâminas de serra de construção</b> (placa fina com orla anti-aderecente)		
Utilização geral	250 mm	40
Corte transversais finos	250 mm	60
<b>Lâminas de serra para trabalhos em madeira</b> (permitem fazer cortes macios e limpos)		
Cortes transversais finos	250 mm	80
Metais não ferrosos	250 mm	96

## Proteger o meio ambiente

 Recolha separada. Os produtos e baterias indicados com este símbolo não devem ser eliminados em conjunto com resíduos domésticos comuns.

 Os produtos e as baterias contêm materiais que podem ser recuperados ou reciclados, o que reduz a procura de matérias-primas. Recicle o equipamento eléctrico de acordo com as disposições locais. Estão disponíveis mais informações em [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Bateria recarregável

Esta bateria de longa duração tem de ser recarregada quando deixar de produzir energia suficiente nas tarefas que anteriormente eram realizadas com facilidade. No fim da sua vida útil, elimine-a com o devido respeito pelo meio ambiente:

- Descarregue completamente a bateria e em seguida retire-a da ferramenta.
- As baterias de íões de lítio são reciclagens. Entregue-as ao seu fornecedor ou coloque-as num ecoponto. As baterias recolhidas serão recicladas ou eliminadas correctamente.

# JIRISAHA

## DCS727

### Onnittelut!

Olet valinnut DEWALT-työkalun. Monien vuosien kokemus, huolellinen tuotekehitys ja innovatiot tekevät DEWALT-työkaluista luotettavia kumppaneita ammattilaisille.

### Tekniset tiedoissa

	DCS727	
Jännite	V <sub>DC</sub>	54
Tyyppi		1
Akkutyyppi		Li-Ion
Terän halkaisija	mm	250
Teräkeskiön halkaisija	mm	30
Sahanterän leveys	mm	1,75
Uran leveys	mm	3,0
Suurin terän nopeus	min <sup>-1</sup>	4300
Suurin leikkukualue 90°	mm	305
Suurin järjileikkukualue 45°	mm	215
Suurin leikkukuuvyys 90°	mm	90
Suurin vinoleikkukualue 45°	mm	50
Jiirileikkaus (max kulmat)	vasen	50°
	oikea	60°
Vinoleikkaus (max kulmat)	vasen	49°
	oikea	49°
0°:n jiiri		
Jalkalistan maksimikorkeus 150 mm	mm	28
Leikkukuuleveys kun työkappaleen suurin korkeus 90 mm	mm	290
Leikkukorkeus kun työkappaleen suurin leveys 305 mm	mm	77
45°:n jiiri vasempaan		
Leikkukuuleveys kun työkappaleen suurin korkeus 90 mm	mm	200
Leikkukorkeus kun työkappaleen suurin leveys 210 mm	mm	77
45°:n jiiri oikeaan		
Leikkukuuleveys kun työkappaleen suurin korkeus 90 mm	mm	200
Leikkukorkeus kun työkappaleen suurin leveys 210 mm	mm	77
45° vasen vinokulma		
Leikkukuuleveys kun työkappaleen suurin korkeus 60 mm	mm	290
Leikkukorkeus kun työkappaleen suurin leveys 305 mm	mm	50
45° oikea vinokulma		
Leikkukuuleveys kun työkappaleen suurin korkeus 28 mm	mm	290
Leikkukorkeus kun työkappaleen suurin leveys 305 mm	mm	20
Automaattinen terän jarrutusaika	s	< 4
Paino (ilman akkupakkausta)	kg	20,5
Ääni- ja/tai tärinäarvot (triaksialinen vektorisumma) seuraavan mukaisesti EN 62841-3-9 mukaisesti:		
L <sub>PA</sub> (äänenpainetaso)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (äänitehotaso)	dB(A)	111,7
K (määritetyt äänitaso epävarmuus)	dB(A)	3

Tässä käyttöohjeessa ilmoitettut tärinä- ja/tai äänitasot on mitattu standardin EN62841 mukaisesti. Niitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään. Sitä voidaan käyttää arvioitaessa altistumista.

**VAROITUS:** Ilmoitetut tärinä- ja/tai äänitasot esiintyvät käytettäessä työkalua sen varsinaiseen käyttötarkoitukseen. Tärinä- ja/tai äänitasot voivat vaihdella, jos työkalua käytetään johonkin muuhun tarkoitukseen, siihen on kiinnitetty muita lisävarusteita tai sitä on hoidettu huonosti. Tämä voi vaikuttaa merkittävästi altistumiseen imuria käytettäessä.

Tärinälle ja/tai äänelle altistumisen tason arvioinnissa tulee myös ottaa huomioon ne ajat, jolloin työkalusta katkaistaan virta tai se toimii tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää merkittävästi altistumistasoja työkalua käytettäessä.

Työkalun käyttäjän altistumista tärinälle ja/tai äänelle voidaan vähentää merkittävästi pitämällä työkalu ja sen varusteet kunnossa, pitämällä kädet lämpiminä (tärinää varten) ja kiinnittämällä huomiota työn jaksottamiseen.

### EU-yhdenmukaisuusilmoitus

#### Konedirektiivi ja radiolaitedirektiivi



Jirisaha

DCS727

DEWALT vakuuttaa, että nämä tuotteet täyttävät seuraavat määräykset: 2006/42/EU, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Nämä tuotteet täyttävät direktiivin 2014/53/EY, ja 2011/65/EY vaatimukset. Saat lisätietoja ottamalla yhteyden DEWALT:ih. Osoitteet näkyvät käyttöohjeen takasivulla.

Allekirjoittaja vastaa **Teknisistä tiedoista** ja antaa tämän vakuutuksen DEWALT:in puolesta.

Markus Rompel  
Tekniikan varajohtaja, PTE Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
30.11.2022

**VAROITUS:** Loukkaantumisriskin vähentämiseksi lue tämä käyttöohje.

### Määritelmät: Turvallisuusohjeet

Alla näkyvät selitykset liittyvät turvallisuuteen. Lue käyttöohje ja kiinnitä huomiota näihin symboliin.

**VAARA:** Ilmaisee, että on olemassa **hengen- tai vakavan henkilövahingon vaara**.

**VAROITUS:** Ilmoittaa, että on olemassa **hengen- tai vakavan vaaran mahdollisuus**.

**HUOMIO:** Tarkoittaa mahdollista vaaratilannetta. Ellei tilannetta korjata, saattaa aiheutua **lievä tai keskinkertainen loukkaantuminen**.

**HUOMAUTUS:** Viittaa menettelyyn, joka ei välttämättä aiheuta henkilövahinkoa mutta voi aiheuttaa omaisuusvahingon.

Sähköiskun vaara.

Tulipalon vaara.

Akkua				Laturit/Latausajat (minuutteina)**								
Kat. #	V <sub>DC</sub>	Ah	Paino (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Päivämääräkoodi 201811475B tai myöhempi

\*\*Akujen latausaikamatriisi on ainoastaan viitteellinen; latausajat vaihtelevat lämpötilan ja akujen kunnon mukaan.

## SÄHKÖTYÖKALUN YLEiset

### TURVALLISUUSVAROITUKSET

**VAROITUS:** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, käytöohjeet ja tekniset tiedot. Jos kaikkia ohjeita ei noudateta, on olemassa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon vaara.

### SÄILYTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

Näissä varoituksissa käytettävä sähkötyökalu-ilmaus viittaa verkkovirtaan yhdistettävään tai akkukäytöön työkaluun.

### 1) Työskentelyalueen Turvallisuus

- a) **Pidä työskentelyalue siistinä ja kirkkaasti valaistuna.** Onettomoisia sattuu herkemmin epäsiistissä tai huonosti valaistussa ympäristössä.
- b) **Älä käytä sähkötyökaluja, jos on olemassa räjähdyssävaraa esimerkiksi sytytysten nesteiden, kaasujen tai pölyn vuoksi.** Sähkötyökalujen aiheuttamat kipinät voivat sytyttää pölyn tai kaasut.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset kaukana käytäessäsi sähkötyökalua.** Keskittymiskyvyn herpaantuminen voi aiheuttaa hallinnan menettämisen.

### 2) Sähköturvallisuus

- a) **Pistokkeen ja pistorasiän on vastattava toisiaan. Älä koskaan tee pistokkeeseen mitään muutoksia.** Älä yhdistä maadoitettua sähkötyökalua jatkojohtoon. Sähköiskun vaara vähenee, jos pistokkeisiin ei tehdä muutoksia ja ne yhdistetään vain niille tarkoitetuihin pistorioihin.
- b) **Älä kosketa maadoituksessa käytettäviin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihiin ja jäähydytslaitteisiin.** Voit saada sähköiskun, jos kehos on maadoitettu.
- c) **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun menevää vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- d) **Älä vaurioita sähköjohtoa.** Älä kannata työkaluja sähköjohdosta tai vedä pistoketta pistorasiasta sähköjohdon avulla. Pidä sähköjohto kaukana kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista tai liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- e) **Jos käytät sähkötyökalua ulkona, käytä vain ulkokäytöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäytöön tarkoitettu sähköjohdon käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähkötyökalua on käytettävä kosteassa paikassa, käytä vikavirtasuojaa.** Tämä vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) Henkilösuojaus

- a) **Käytäessäsi sähkötyökalua pysy valppaanalla, keskity työhön ja käytä tervetta järkeä.** Älä käytä täitä työkalua ollessasi väsynyt tai alkoholin, huumeiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen hetkeksiin sähkötyökalua käytettäessä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- b) **Käytä henkilösuojausvarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Hengityssuojaimien, liukumattomien turvajalkineiden, kypärän ja kuulosuojaimien käyttäminen vähentää henkilövahinkojen vaaraa.

- c) **Estä tahaton käynnistäminen.** Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket sähkötyökalun pistorasiaan, yhdistät siihen akun, nostat työkalun käteesei tai kannat sitä. Sähkötyökalun kantaminen sormi virtakytkimellä lisää onnettomuusvaaraa.
- d) **Poista kaikki säättöavaimet tai väintimet ennen sähkötyökalun käynnistämistä.** Sähkötyökalun pyörivään osaan jäynti säättöavain tai välinnä voi aiheuttaa henkilövahingon.
- e) **Älä kurtkottele.** Seiso aina vakaasti tasapainossa. Nämä voit hallita sähkötyökalua paremmin odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Pukeudu oikein.** Älä käytä läysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja kädet loitolta liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- g) **Jos käytettävässä on laitteita pölyn ottamiseksi talteen, käytä niitä.** Pölyn ottaminen talteen voi vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- h) **Vaikka käyttäisit usein erilaisia työkaluja, vältä liiallista itsevarmuutta ja huomioi aina työkalun turvallisuusohjeet.** Epähuomiossa suoritettu toimenpiteet voivat johtaa vakaviin henkilövahinkoihin sekunnin murto-osassa.

### 4) Sähkötyökaluista Huolehtiminen

- a) **Älä kohdista sähkötyökaluun liikaa voimaa.** Valitse käyttötarkoitukseen kannalta oikea sähkötyökalu. Sähkötyökalu toimii paremmin ja turvallisemmin, kun sitä käytetään sille suunniteltuun käyttötarkoitukseen.
- b) **Älä käytä työkalua, jos virtakytkin ei toimi.** Jos sähkötyökalua ei voi hallita kytkimen avulla, se on vaarallinen ja se on korjattava.
- c) **Irrota sähkötyökalun pistoke pistorasiasta ja/tai irrota sen akku (jos irrotettavissa) ennen säättämistä, varusteiden vaihtamista tai sähkötyökalun asettamista säilytykseen.** Nämä voit vähentää vahingossa käynnistymisen aiheuttaman henkilövahingon vaaraa.
- d) **Varastoi sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa.** Älä anna sähkötyökaluihin tottumattomien tai näihin ohjeisiin perheytäyttömien henkiöiden käytä sähkötyökaluja. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kouluttamattomien käyttäjien kässissä.
- e) **Pidä sähkötyökalut kunnossa.** Tarkista liikkuvat osat, niiden kiinnitys, osien eheys ja muut toimintaan vaikuttavat tekijät. Jos havaitset vaurioita, korjauta sähkötyökalu ennen niiden käytämistä. Huonosti kunnossapidetyt sähkötyökalut aiheuttavat onnettomuuksia.
- f) **Pidä leikkikaavat pinnat terävinä ja puhtaina.** Kunnossa pidettyjen leikkikaavien teräviä reunuja sisältävien työkalut todennäköisyyys jumiutua vähenee, ja niitä on helpompi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökalua ja sen tarvikkeita, kuten poranteriä, näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota työskentelyolosuhteet ja tehtävä työ huomioon. Jos sähkötyökalua käytetään näiden ohjeiden vastaisesti, voi syntyä vaaratilanne.
- h) **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina sekä öljyttöminä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja pinnat heikentävät työkalun hallinnan ja ohjausen turvallisuutta odottamattomissa tilanteissa.

## 5) Akkukäyttöisten Työkalujen Käyttäminen ja Niistä Huolehtiminen

### a) Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemaa latauslaitetta.

Tiettyyppiselle akulle soveltuva latauslaite voi aiheuttaa tulipalon vaaran käytettyänä yhdessä toisen akun kanssa.

### b) Käytä sähkötyökalussa vain siihen tarkoitettuja akkuja.

Muiden akkujen käyttäminen voi aiheuttaa tulipalon tai onnettomuuden vaaran.

### c) Kun akku ei ole käytössä, pidä se poissa muiden metalliesineiden läheiltä, kuten paperiliittimiin, kolikoiden, avainten, naulojen, ruuvien tai muiden pienien esineiden läheiltä. Ne voivat oikosulkea akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.

### d) Oikosulku voi aiheuttaa nesteen vuotamisen akusta. Vältä koskemasta tähän nesteesseen. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtelee vedellä. Jos tästä nestettä pääsee silmään, ota yhteys lääkärin. Akkuneste voi ärsyttää tai aiheuttaa palovamman.

### e) Vaurioitunutta tai muokattua akkuja tai työkalua ei saa käyttää. Vaurioituneissa tai muokatuissa akkuissa voi esiintyä odottamattomia häiriöitä, jotka voivat aiheuttaa tulipaloja, räjähdyssvaaroja tai henkilövahinkoja.

### f) Akku ja työkalu tulee suojata tuleltä sekä liian korkealta lämpötilalta. Mikäli akku altistuu tullelle tai yli 130 °C lämpötilalle, seurausena voi olla räjähdys.

### g) Noudata kaikka latausohjeita, akkuja tai työkalua ei saa ladata ohjeissa annettujen lämpötilavälien ulkopuolella. Virheellisen latauksen tai annettujen lämpötilavälien ulkopuolella lataamisen seurauksena akku voi vaurioitua ja tulipalovaara kasvaa.

## 6) Huolto

### a) Korjauta työkalu valtuutetulla asentajalla. Varaosina on käytettävä vain alkuperäisiä vastaavia osia. Tämä varmistaa sähkötyökalun turvallisuuden.

### b) Vaurioituneita akkuja ei saa koskaan huoltaa. Ainoastaan valmistaja tai valtuutetut huoltoliikkeet saavat huoltaa akkuja.

## Jiirisahojen turvallisuusohjeet

### a) Jiirisahat on tarkoitettu puun tai puuntapaisten materiaalien leikkaamiseen, niitä ei voi käyttää laikoilla rautamateriaalin (esim. tangot, varret, tapit jne.) katkaisemiseen. Laikoista aiheutuva pöly voi aiheuttaa osien (esim. alausuojuksen) kiinni juuttumisen. Laikoista aiheutuvat kipinät aiheuttavat alasuojuksen, uurosvlevyn ja muiden muoviosien palamisen.

### b) Tue työstökappaleita pidikkeillä aina kun se on käytännössä mahdollista. Jos työstökappaleita tuetaan käsin, käsi on pidettävä vähintään 100 mm päässä sahanterän reunasta. Sahalla ei saa leikata liian pieniä kappaleita, joita ei voida kiinnittää turvallisesti pidikkeillä tai pitää käsin paikoillaan. Jos pidät kätä liian lähellä sahanterää, henkilövahingon vaara on suurempi terän kosketuksen vuoksi.

### c) Työstökappaleen on oltava paikoillaan ja kiinnitetty pidikkeillä tai se on pidettävä sekä rajasuojaa että työtaso vasten. Työstökappaleita ei saa syöttää terän eikä sitä saa leikata "vapaalla kädellä". Vapaat tai liikkuvat työstökappaleet voivat sinkoutua suurella nopeudella ja aiheuttaa henkilövahinkoja.

### d) Paina saha työstökappaleen läpi. Älä vedä sahaa työstökappaleen läpi. Leikkaa nostamalla sahan päättä ja vetämällä se ulos työstökappaleen yli leikkaamatta, käynnistä moottori, paina sahan pää alas ja saha työstökappaleen läpi. Vetämällä tapahtuva leikkaus aiheuttaa todennäköisesti sahanterän nousemisen työstökappaleen pääälle, jolloin teräkokoonpano syöksyy voimakkaasti käyttäjää kohti.

e) Älä koskaan vie kätä suunnitellun leikkauslinjan yli sahanterän etu- tai takapuolelta. Työstökappaleen tukeminen kädet ristissä (ts. pitämällä työstökappaleita sahanterän oikealla puolella vasemmalla kädellä tai päinvastoin) on erittäin vaarallista.

f) Älä koskaan kurottele rajasuojan taakse pitämällä kättä alle 100 mm päässä sahanterän reunasta puukappaleiden poistamiseksi tai muusta syystä terän pyöriessä. Pyörivän terän ja käden pieni etäisyys ei välttämättä ole ilmiselvä, olemassa on vakavan henkilövahingon vaara.

g) Tarkista työstökappale ennen sahaamista. Jos työstökappale on kaareva tai väännynty, se tulee kiinnittää ulkoinen kaareva puoli rajasuoja kohti. Varmista aina, että työstökappaleen, rajasuojan ja työtason välini ei jää rakoja leikkauslinjassa. Taipuneet tai väännyneet työstökappaleet voivat väärityä tai siirtyä, jolloin pyörivä sahanterä voi juuttua kiinni leikkaamisen aikana. Työstökappaleessa ei saa olla nauloja tai vieraita esineitä.

h) Sahaa ei saa käyttää ennen kuin kaikki työkalut, puukappaleet jne. on poistettu työtasosta; ainoastaan työstökappale saa olla tasolla. Pyörivän terän osuvat pienet kappaleet tai irtonaiset puuosat tai muut kohteet voivat sinkoutua suurella nopeudella.

i) Leikkaa vain yksi työstökappale kerrallaan. Pinnoon asetettuja työstökappaleita ei voida kiinnittää tai tukea asianmukaisesti, ne voivat jäädä kiinni terän tai siirtyä leikkaamisen aikana.

j) Varmista, että jiirisaha on asennettu tai sijoitettu tasaiselle ja tukevalle pinnalle ennen käyttöä. Tasainen ja tukeva työtaso vähentää jiirisahan epävakauden riskejä.

k) Suunnitteile työtoimenpiteet etukäteen. Varmista aina viistein tai jiirikulman säätämisen yhteydessä, että säädetettävä rajasuoja on asetettu tukemaan työstökappaleita oikein ja ettei se kosketa terän tai suojaajajestelmään. Kun työkalua ei ole vielä kytetty pääle "ON"-asentoon ja työstökappaleita ei ole asetettu työtasolle, siirrä sahanterää simuloiden koko leikkausta ja varmista, ettei se osu miinhän jää ettei rajasuojan leikkautumisvaaraa ole olemassa.

l) Varmista asianmukainen tuki (esim. pöytäjätkeet, sahapukit jne.) työstökappaleelle, joka on työtasoa leveämpi tai pitempi. Jos työtaso leveämpää tai pitempää työstökappaleita ei tueta asianmukaisesti, se voi kallistua. Jos leikattu kappale tai työstökappale kallistuu, se voi nostaa alasusojuksen tai se voi singota osuessaan pyörivän terän.

m) Toista henkilöä ei saa käyttää pöytäjätkeen korvikkeena tai lisätkuna. Työstökappaleen epävakaa tuki voi aiheuttaa terän kiinni juuttumisen tai työstökappaleen siirtymisen leikkauskseen aikana vetäen käyttäjää ja avustajaa pyörivää terää kohti.

n) Leikattava kappale ei saa jäädä kiinni eikä sitä saa painaa mitenkään pyörivää sahanterää vasten. Rajoitetussa tilassa (esim. pituusrajoja käytäessä) leikattu kappale voi jäädä kiinni terää vasten ja sinkoutua suurella nopeudella.

o) Käytä aina pidikettä tai kiinnitystä, joka on suunniteltu tukemaan pyöreää materiaalia (esim. tankoja ja putkia) asianmukaisesti. Tangot vierillä helposti leikkausen aikana, jolloin terä "leikkää tyhjää" ja vetää työstökappaleita ja kättää terää kohti.

p) Anna terän saavuttaa täysi nopeus ennen kuin kosketat työstökappaleeseen. Tällöin työstökappaleen sinkoamisen vaara on pienempi.

q) Jos työstökappale tai terä juuttuu kiinni, kytke jiirisaha pois päältä. Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät ja irrota pistoke pistorasiasta ja/tai poista akku. Vapauta sen jälkeen kiinni juuttunut materiaali. Mikäli sahaamista jatketaan työstökappale kiinni juuttuneena, seurausena voi olla hallinnan menetyksellä tai jiirisahan vaurioituminen.

r) Vapauta kytkin leikkaamisen jälkeen, pidä sahan päättä alaspäin ja odota, että terä pysähtyy ennen leikatun kappaleen poistamista. Käden vieminen pyörivän terän lähelle on vaarallista.

- s) **Pidä kahvasta hyvin kiinni osittaisista leikkausta tehdessä tai kun kytkin vapautetaan ennen kuin sahan pää on täysin alasenossa.** Sahan jarrutusteho voi aiheuttaa sahan pään äkinäisen siirtymisen alaspäin ja olemassa on henkilövahinkovaara.

## Jiirisahojen lisäturvatasäätöjä

**VAROITUS:** Laitetta ei saa kytkeä sähköverkkoon ennen kuin kaikki ohjeet on luettu ja ymmärretty.

- **TÄTÄ KONETTA EI SAA KÄYTÄÄ** ennen kuin se on koottu kokonaan ja asennettu ohjeiden mukaisesti. Virheellisesti asennettu kone voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - **PYYDÄ LISÄOHJEITA** valvojalta, ohjaajalta tai muulta asiantuntemalta henkilöltä, jos et tunne koneen toimintaa täysin. Hyvä tuntemus tarjoittaa turvallisuutta.
  - **VARMISTA,** että terä pyörii oikeaan suuntaan. Terän hampaiden tulee osoittaa kiertosuuntaan sahan merkintöjen mukaisesti.
  - **KIRISTÄ KAikki PIDIKEAHVAT,** nupit ja vivut ennen käyttöä. Löysät pidikkeet ovat aiheuttaa osien tai työstökappaleen sinkoamisen suarella nopeudella.
  - **VÄLTÄ SAHAUSPÄÄN HALLITSEMATONTA VAPAUTTAMISTA ALIMMASTA ASENNOSTA.** Muuten kone voi kaatau.
  - **VARMISTA,** että kaikki terät ja terän pidikkeet ovat puhtaita, terän pidikkeiden uralliset sivut ovat terää vasten ja karan ruuvi on kireä. Löysä tai virheellinen terän kiinnitys voi johtaa sahan vaurioitumiseen ja henkilövahinkoihin.
  - **SAHAA EI SAA KÄYTÄÄ MUULLA KUIN SILLE TARKOITETULLA JÄNNITTEELLÄ.** Seurauskena voi olla ylikuumeneminen, työkalun vaurioituminen tai henkilövahinko.
  - **ÄLÄ KIILAA MITÄÄN TUULETINTA VASTEN** moottorin akselin tukemiseksi. Seurauskena voi olla työkalun vaurioituminen tai henkilövahinko.
  - **ÄLÄ KOSKAAN LEIKKAA METALLEJA** tai kivimateriaalia. Muutoin kovametallikirki voi irrota terästä suarella nopeudella ja aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - **MITÄÄN KEHONOSAA EI SAA KOSKAAN ASETTAAN SAMANSUUNTAISESTI LEIKKAUSLINJAAN NÄHDEN.** Vaarana on henkilövahinko.
  - **ÄLÄ KOSKAAN LEVITÄ TERÄN VOITELUAINETTA PYÖRIVÄÄN TERÄÄN.** Muutoin käsi voi vahingossa osua terään ja seurauskena voi olla vakava henkilövahinko.
  - **ÄLÄ KOSKAAN aseta kätä terän alueelle sahan ollessa kytettyynä virtalähteesseen.** Seurauskena voi olla vakava henkilövahinko, jos terä kytkeytyy vahingossa päälle.
  - **ÄLÄ KOSKAAN KUROTELE SAHANTERÄN YMPÄRILLE TAI TAAKSE.** Terä voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - **ÄLÄ KUROTELE SAHAN ALAPUOLELLE,** ellei työkalua ole irrotettu sähköverkosta tai sammuttettu. Terä voi aiheuttaa henkilövahinkoja, jos siihen kosketetaan.
  - **KIINNITÄ KONE VAKAALLE TUKIPINNALLE.** Mahdollinen tärinä voi aiheuttaa koneen liukumisen, siirtymisen tai kallistumisen, jolloin on olemassa henkilövahinkovaara.
  - **KÄYTÄ AINOASTAAN POIKKILEIKKAAVIA SAHANTERIÄ,** joita suositellaan jiirisahoihin. Vältä käytämästä kovametallikirkisiä teriä yli 7 asteen kiinnityskulmassa. Älä käytä teriä, joiden hammasväli on syvä. Ne voivat taipua ja koskettaa suojaan, jolloin kone voi vaurioitua ja/tai vakavia henkilövahinkoja aiheuttaa.
  - **KÄYTÄ AINOASTAAN OIKEANKOKOISIA JA -MALLISIA TERIÄ,** jotka on tarkoitettu käytettäväksi tässä työkalussa. Muutoin kone voi vaurioitua ja/tai vakavia henkilövahinkoja aiheuttaa (standardin EN847-1:2017 mukaisesti).
  - **TARKISTA TERÄ HALKEAMIEN VARALTA** tai muiden vaurioiden varalta ennen käyttöä. Haljennut tai vaurioitunut terä voi irrota ja osia voi singota suarella nopeudella, jolloin on olemassa vajavien henkilövahinkojen vaara. Vaihda haljenneet tai vaurioituneet terät välittömästi. Huomioi sahan terän merkity enimmäisnopeus.
- **SAHANTERÄN MAKSIMINOPUEUDEN** on aina oltava suurempi tai vähintään yhtä suuri kuin työkalun arvokilpeen merkity arvo.
  - **SAHANTERÄN HALKAISIJAN** on oltava työkalun arvokilven merkintöjen mukainen.
  - **PUHDISTA TERÄ JA TERÄN PIDIKKEET** ennen käyttöä. Terä ja sen pidikkeet voidaan tarkistaa vaurioiden varalta niiden puhdistamisen yhteydessä. Haljennut tai vaurioitunut terä tai terän pidike voi irrota ja osia voi singota suarella nopeudella, jolloin on olemassa vajavien henkilövahinkojen vaara.
  - **ÄLÄ KÄYTÄ VÄÄNTYNEITÄ TERIÄ.** Tarkista terän virheetön kierros ja varmista, ettei se tärise. Tärisevä terä voi vahingoittaa konetta ja/tai aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - **ÄLÄ** käytä voiteluaineita tai puhdistusaineita (erityisesti suihkeita tai aerosoleja) muovisen suojaan läheisyydessä. Jotkin kemikaalit voivat vaikuttaa suojaan polykarbonaattimateriaaliin.
  - **PIDÄ SUOJA PAIKOILLAAN** ja hyväkuntoisena.
  - **KÄYTÄ AINA UURROSLEVY JA VAIHDA VAURIOITUNUT UURROSLEVY.** Kun pieniä kappaleita kerääntyy sahan alapuolelle, ne voivat osua sahanterän tai aiheuttaa epävakautta työstökappaleessa leikkaamisen aikana.
  - **KÄYTÄ AINOASTAAN TÄHÄN TYÖKALUUN TARKOITETTUJA TERÄN PIDIKKEITÄ,** jotta kone ei vaurioituisi ja/tai vakaavat henkilövahingot välttääsiin.
  - **VARMISTA,** että käytät oikeaa terää leikattavalle materiaalille.
  - **PUHDISTA MOOTTORIN ILMANPOISTOAUKOT** jäämistä ja sahanpölystä. Tukkiutuneet moottorin ilmanpoistoaukot voivat aiheuttaa koneen ylikuumenemisen, jolloin kone vaurioituu ja mahdollinen oikosulku voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.
  - **ÄLÄ KOSKAAN LUKITSE KYTKINTÄ "ON"-ASEENTOON.** Se voi aiheuttaa vakan henkilövahingon.
  - **ÄLÄ KOSKAAN SEISO TYÖKALUN PÄÄLLÄ.** Vakaavia henkilövahinkoja voi aiheutua, jos työkalu kallistuu tai jos sahaan kosketetaan vahingossa.
- VAROITUS:** Muovin, pihkan peittämän puun ja muiden materiaalien leikkaaminen voi aiheuttaa sulaneiden materiaalien kerääntymisen terän kärkiin ja sahanterän runkoon, mikä voi lisätä terän ylikuumenemisen ja jumiutumisen riskiä leikattaessa.
- VAROITUS:** Käytä aina asianmukaisia kuulonsuojaaimia. Joissakin olosuhteissa ja käytön kestäässä tietyn aikaa tämä tuote voi vaikuttaa kuulon heikentymiseen. Huomioi seuraavat tekijät, jotka vaikuttavat melulle altistumiseen:
  - käytä sahanteriä, joka on suunniteltu vähentämään melua
  - käytä vain hyvin teroitettuja sahanteriä
  - käytä erityisesti melutaso laskemiseen tarkoitettuja sahanteriä.
- VAROITUS:** KÄYTÄ AINA suojalaseja. Tavalliset silmäläslit EIVÄT ole suojalaseja. Käytä myös kasvosuojaa tai hengityssuoja, jos leikkaustoimenpiteestä aiheutuu pölyä.
- VAROITUS:** Työkalun käyttö voi aiheuttaa ja/tai levittää pölyä, mikä voi aiheuttaa vakan ja pysisvän hengityssongelman tai muun vamman.
- VAROITUS:** Hiomisesta, sahaamisesta, poraamisesta ja muista rakennustointista aiheutuva pöly voi sisältää kemikaaleja, joiden on todettu aiheuttavan syöpää, syntymävikoja tai muita lisääntymiskykyyn vaikuttavia haittoja. Esimerkkejä haitallisista kemikaaleista:
  - lyijypohjaisten maalien lyijy
  - kiteinen piidioksidi tiilistä ja sementistä sekä muista kivituotteista
  - arseeni ja kromi kemiallisesti käsitledystä puusta.
- Kyseisten altistumisten riskitason vaihtelee riippuen siitä, kuinka usein työskentelet vastaavassa ympäristössä. Kyseisten kemikaalien välttämiseksi: työskentele hyvin tuuletetussa tilassa ja käytä hyväksyttyjä

suojavarusteita, kuten mikroskooppisten hiukkasten suodattamiseen tarkoitettuja hengityssuojaomia.

- Vältä pitkäaikaista kontaktia hiomisesta, sahaamisesta, poraamisesta ja muista rakennustöistä aiheutuvaan pölyyn.**

Käytä suojavaatetusta ja pese altistuneet alueet saippualla ja vedellä. Haitallisten kemikaalien imeytyminen voi olla voimakkaampaa, jos pölyä pääsee suuhun, silmiin tai jos sitä jää iholle.

**VAROITUS:** Työkalun käyttö voi aiheuttaa ja/tai levittää pölyä, mikä voi aiheuttaa vakavan ja pysyvän hengitysngelman tai muun vamman. Käytä aina hyväksyttyä hengityssuojaainta, joka on tarkoitettu pölyn suodattamiseen.

## Vaarat

Seuraavat vaarat ovat mahdollisia, kun käytät sahaa:

- Tapaturmat, jotka aiheutuvat liikkuvien osien koskettamisesta.

Turvallisuusohjeiden noudattamisesta ja suojusten käytöstä huolimatta tietytjä vaaroja ei voi välttää. Näitä ovat:

- Kuulon heikkeneminen.
  - Onnettomuusvaara, jonka sahanterän suojaamattomat osat aiheuttavat.
  - Tapaturmavaara, kun terä vaihdetaan.
  - Sormien jääminen puristuksiin, kun suojuksia avataan.
  - Tervesyriskit, jotka aiheutuvat puun sahauksesta aiheutuvan pölyn hengittämisestä, erityisesti sahattaessa tammea, pyökkää ja MDF-levyä.
- Seuraavat tekijät lisäävät hengitysngelmien riskiä:
- Koneeseen ei ole kiinnitetty puuta sahattaessa pölynimulaitetta.
  - Puhdistamattomien poistosuodattimien aiheuttama riittämätön pölynpoisto.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET

### Latauslaitteet

DEWALT-laturit eivät vaadi säätöä ja niiden käyttö on suunniteltu mahdollisimman helpoksi.

### Sähköturvallisuus

Sähkömoottori toimii vain yhdellä jännitteellä. Tarkista aina, että akun jännite vastaa laitteen typpikilpeen merkity jännittästä. Tarkista myös, että latauslaitteen jännite vastaa sähköverkon jännittästä.

 Tämä DEWALT-latauslaite on kaksoiseristetty EN60335 -säädösten mukaisesti, joten maadoitusjohto ei tarvita.

Jos virtajohto vaarioituu, se on korvattava uudella johdolla, jonka voi hankkia DEWALTin huolto-organisaation kautta.

### Jatkojohdon käyttäminen

Jatkojohto saa käyttää vain, jos se on ehdottoman vältämätöntä. Käytä latauslaitteen vaativuusset täytävää hyväksyttyä jatkojohtoa. Lisätietoja on **Tekniset tiedoissa**. Johdinten pienin koko on 1 mm<sup>2</sup> ja suurin pituus 30 m. Jos käytät johtokelaa, kelaa johto aina kokonaan auki.

### Tärkeitä turvallisuusohjeita latauslaitetta käytettäessä

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET:** Tämä ohjekirja sisältää tärkeitä turvallisuus- ja käyttöohjeita yhteensopiviin akkulatureihin (katso **Tekniset tiedoissa**).

- Lue kaikki laturin, akkuyksikön ja akkuyksikköä käyttävän tuotteen ohjeet ja varoitusmerkinnät ennen laturin käyttöä.

**VAROITUS:** Sähköiskun vaara. Älä päästää nestettä laturin sisään. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

**VAROITUS:** Suosittelemme vikavirtasuojalaitteen käytötä, jonka vikavirtasuojan laukaisuvirta on enintään 30mA.

**HUOMIO:** Palovamman vaara. Loukkaantumisriskin vähentämiseksi lataa vain ladattavia DEWALT-akkuja. Muun tyypiset akut voivat haljata ja aiheuttaa henkilövahingon ja vaarioita.

**HUOMIO:** Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, että he eivät leiki laitteella.

**HUOMAUTUS:** Joissakin olosuhteissa vieraas materiaali voi aiheuttaa oikosulkuja laturin sisällä oleviin suojaamattomiin latauskontakteihin laturin ollessa kytettyynä sähköverkkoon. Vieraat johtavat aineet, kuten teräsvilla, alumiinifolio tai metallihuikkaskertymät, niihin kuitenkaan rajoitumattaa, on pidettävä poissa laturin aukoista. Irrota laturi aina tehonsyööstöä, kun laturissa ei ole akkuja. Irrota laturi tehonsyööstöä ennen kuin yrität puhdistaa sitä.

**ÄLÄ YRITÄ ladata akkuyksikköä millään muulla laturilla kuin tässä käyttöohjeessa mainituilla.** Laturi ja akkuyksikkö on suunniteltu erityisesti toimimaan yhdessä.

**Näitä latureita ei ole tarkoitettu käytettäväksi mihinkään muuhun tarkoitukseen kuin ladattavien DEWALT-akkujen lataamiseen.** Muu voi aiheuttaa tulipalon tai jopa kuolettavan sähköiskun riskin.

**Älä jätä laturia sateeseen tai lumeen.**

**Vedä pistokkeesta äläkä johdosta, kun irrotat laturia verkkovirrasta.** Tämä vähentää pistokkeen ja sähköjohdon vahingoittumisen riskiä.

**Varmista, että johto sijaitsee niin, että sen päälle ei astuta, siihen ei kompastu tai että siihen ei muuten kohdistu vaurioita tai rasitusta.**

**Älä käytä jatkojohtoa ellei se ole ehdottoman vältämätöntä.** Jatkojohdon virheellinen käyttö voi aiheuttaa tulipalon tai jopa kuolettavan sähköiskun riskin.

**Älä lataa mitään esineitä laturin päälle tai laturia pehmelle pinnalle, joka saattaa tukkia ilmanvaihtoaukot ja aiheuttaa liiallisen sisäisen lämmön.** Sijoita laturi pois lämpölähteiden läheiltä. Laturi tuulettuu kotelon päällä ja pohjassa olevien aukkojen kautta.

**Älä käytä laturia, jos johto tai pistoke on vahingoittunut –** vahidata ne väliittämästä.

**Älä käytä laturia, jos siihen on kohdistunut terävä isku, se on pudotettu tai muuten vahingoittunut millään tavalla.** Vie se valtuutettuun huoltoon.

**Älä pura laturia. Vie se valtuutettuun huoltoon, jossa se huolletaan tai korjataan.** Virheellinen kokoaminen voi aiheuttaa tulipalon tai jopa kuolettavan sähköiskun riskin.

**Jos virtajohto on vahingoittunut, valmistajan, huollon tai vastaanottavan pätevän henkilön täytyy vaihtaa se väliittämästä.**

**Irrota laturi pistorasiasta ennen kuin yrität puhdistaa sitä.** Tämä vähentää sähköiskun vaaraa. Akkuyksikön poistaminen ei vähennä riskiä.

**ÄLÄ KOSKAAN** yritä yhdistää kahta laturia yhteen.

**Laturi on suunniteltu toimimaan tavallisella 230 V:n kotitalouden sähkövirralla. Älä yritä käyttää mitään muuta kuin määritettyä jännittästä.** Tämä ei koske autolaturia.

### Akun lataaminen (Kuva [Fig.] B)

1. Yhdistä laturi sopivan pistorasiaan ennen kuin laitat akun paikoilleen.
2. Aseta akku 4 laturiin ja varmista, että akku on hyvin paikoillaan laturissa. Punainen (latauksen) merkkivalo vilkkuu toistuvasti ilmoittaen, että latausprosessi on alkanut.

3. Kun lataus on valmis, punainen valo jää palamaan jatkuvasti. Akku on täysin ladattu ja sitä voidaan käyttää heti tai sen voi jättää laturiin. Poista akku laturista painamalla akun vapautuspainiketta 5.

**HUOMAA:** Jotta varmistat litiumioniakkujen parhaimman mahdollisen suorituskyvyn ja pitkän käyttöön, akku tulee ladata täyneen ennen ensimmäistä käyttöä.

### Laturin toiminta

Katso akun lataustaso alla olevista merkkivaloista.

Laturin merkkivalot

 lataus käynnissä

— — — — 

 ladattu täyteen

— — — 

 kuuma-/kylmäviive\*

— — | — — 

\*Punainen merkkivalo vilkkuu edelleen ja keltainen merkkivalo palaa kyseisen toiminnon aikana. Kun akku on saavuttanut oikean lämpötilan, keltainen merkkivalo sammuu ja laturi jatkaa latausta.

Yhteensopiva(t) laturi(t) ei(eivät) lataa viallista akkua. Jos laturin merkkivalo ei syty, akku on viallinen.

## HUOMAA:

Tämä voi tarkoittaa myös laturivikaan.

Jos laturi ilmoittaa ongelmasta, vie laturi ja akku testattavaksi valtuutettuun huoltopalveluun.

### Akun kuuma-/kylmäviive

Kun laturi tunnistaa liian kuuman tai kylmän akun, se käynnistää automaattisesti akun kuuma-/kylmäviiveen, jolloin lataus käynnistyvät sitten, kun akku on saavuttanut hyväksytään lämpötilan. Laturi siirtyy tämän jälkeen automaattisesti akun lataustilaan. Tämä toiminto takaa akun maksimaalisen käyttöön.

Kylmä akku latautuu hitaanmin kuin lämmän akku. Akku latautuu hitaanmin koko latausjakson ajan, sen latautumisnopeus ei palaudu nopeaksi, vaikka akku lämpenisi.

DCB118-laturissa on sisäinen puhallin akun jäähdytystä varten. Puhallin kytketään automaattisesti päälle, kun akun jäähdytys on tarpeen. Älä koskaan käytä laturia, jos puhallin ei toimi oikein tai jos tuuletusaukot on tukittu. Laturin sisälle ei saa asettaa vieraita esineitä.

### Elektroninen suojausjärjestelmä

XR Li-Ion -laitteissa on elektroninen suojausjärjestelmä, joka suojaa akkua yliuomitukselta, ylikuumenemiselta tai suurelta purkautumiselta.

Työkalu sammuu automaattisesti, jos sähköinen suojausjärjestelmä käynnisty. Jos näin tapahtuu, lataa lithiumioniakku laturiin, kunnes se on kokonaan latautunut.

### Asennus seinään

Nämä laturit on tarkoitettu asennettavaksi seinään tai käytettäväksi pystyasennossa pöydän tai työtason päällä. Jos laturi asennetaan seinään, sijoita laturi pistorasiin lähettyville ja kauas kulmista tai muista esteistä, jotka voivat haitata ilmavirusta. Käytä laturin takaosa mallina kiinnitysruuvien kiinnittämisessä seinään. Asenna laturi hyvin kiinnitysruuveilla (hankittava erikseen), joiden pituus on vähintään 25,4 mm ruuvin kannan halkaisijan ollessa 7–9 mm. Kiinnitä ruuvit puuhun optimaaliseen syvytteen jäättäen ruuvista näkyville noin 5,5 mm. Kohdista laturin takana olevat reiät ruuveihin ja kiinnitä ne reikiin.

### Laturin puhdistusohjeet

**VAROITUS: Sähköiskuvaara. Irrota laturi AC-pistorasiasta ennen puhdistusta.** Lika ja rasva voidaan poistaa laturin ulkopuolella kankaalla tai pehmeällä, ei-metallisella harjalla. Älä käytä vettä tai puhdistusaineita. Älä päästää mitään nestettä työkalun sisään. Älä upota mitään työkalun osaa nesteesee.

### Akkuyksikkö

#### Tärkeitä turvallisuusohjeita kaikkia akkua käytettäessä

Kun tilaat uutta akkuja, ilmoita tuotenumero ja jännite.

Kun uusi akku otetaan pakauksesta, sitä ei ole ladattu täyteen. Lue seuraavat turvaohjeet ennen akun ja latauslaitteen käyttämistä. Noudata annettuja ohjeita.

#### LUE KAIKKI OHJEET

- **Älä lataa tai käytä räjähdyssalittiissa ympäristössä, esimerkiksi tilassa, jossa on sytytviä nesteitä, kaasuja tai pölyä.** Akun laittaminen laturiin tai poistaminen laturista voi sytyttää pölyn tai kaasun.
- **Älä koskaan pakota akkua laturiin.** Älä muokkaa akkuyksikköä millään tavalla saadaksesi sen sopimaan yhteensopimattomaan laturiin, sillä akkuyksikkö saattaa murtua ja aiheuttaa vakavan henkilökohtaisen vaurion.
- Lataa akkuyksiköt vain DEWALT-latureilla.
- **ÄLÄ roiskuta vettä tai upota veteen tai muihin nesteisiin.**

- **Työkalua ja akkua ei saa säilyttää tai käyttää paikoissa, joissa lämpötila voi olla alle 4 °C (34 °F) (esim. ulkovarastot tai metallirakennukset talvella) tai yli 40 °C (104 °F) (esim. ulkovarastot tai metallirakennukset kesällä).**
- **Älä hävitä akkua polttamalla, vaikka se olisi vaurioitunut pahasti tai tullut elinkaarena pähän.** Akku voi räjähtää polttaessa. Lithium-ioniakuja polttaessa syntyy myrkyllisiä kaasuja ja aineita.
- **Jos akun sisältöä pääsee iholle, huuhtele heti miedolla saippualla ja vedellä.** Jos akkunestettä pääsee silmään, huuhtele avointa silmää vedellä 15 minuutin ajan kunnes ärsytsä lakkaa. Jos on hakeuduttava lääkärin hoitoon, ilmoita, että akun elektrolytti on nestemäisten orgaanisten karbonaattienvaihtojen seosta.
- **Avatun akkukennon sisältö voi ärsyttää hengitysteitä.** Hakeudu raittiiseen ilmaan. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkärini.

**VAROITUS:** Palovamman vaara. Akkuneste voi sytyttää altistuessaan kipinölle tai liekille.

**VAROITUS:** Älä koskaan yritä avata akkuyksikköö mistään syistä. Jos akkuyksikön kotelo on murtunut tai vahingoittunut, älä laita sitä laturiin. Älä riko, pudota tai vahingoita akkuyksikköä. Älä käytä akkuyksikköä tai laturia, johon on osunut terävä isku, joka on pudotettu tai vahingoittunut millään tavalla (esim. lävistetty naulalla, isketty vasaralla, astuttu päälle). Se voi aiheuttaa jopa kuolettavan sähköiskun. Vahingoittuneet akkuyksiköt tulee palauttaa huoltoon kierrästystä varten.

**VAROITUS: Tulipalovaara. Älä varasto tai kanna akkujen niin, ettei metalliesineet pääsevät kosketuksiin akun napoihin.**

Laturia ei saa esimerkiksi asettaa liinojen päälle, taskuihin, työkalukoteloihin, tuotepakkauksiin, laatikkoihin, jne., joissa on irtonaisia nauloja, ruuveja, avaimia, jne.

**HUOMIO: Kun työkalua ei ole käytössä, lataa se sivulleen vakaalle alustalle, jossa se ei aiheuta kompastumisen tai putoamisen vaaraa.** Jotkut työkalut, joissa on suuret akkuyksiköt, seisovat pystyssä akkuyksikön varassa, mutta ne kaatuvat helpommin.

### Kuljetus

**VAROITUS: Tulipalovaara.** Akkujen kuljetus voi johtaa tulipaloon, jos akkunavat pääsevät vahingossa kosketuksiin johtavia materiaaleihin. Akkujen kuljettaessa tulee varmistaa, että akkujen navat on suojuettu ja eristetty hyvin materiaaleista, jotka voivat päästää niihin kosketuksiin ja aiheuttaa oikosulun.

**HUOMAA:** Lithiumioniakkuja ei saa kuljettaa ruumaan menevissä matkavaroissa.

DEWALT-akut täyttävät kaikkien soveltuviin teollisuudenalaan koskevien ja lakisääteisten kuljetusmääräyksien vaatimukset, niihin kuuluvat muun muassa YK:n vaarallisen tavaran kuljetussuositukset, kansainvälisen ilmakuljetusliiton (IATA) vaarallisen tavaran määräykset, vaarallisten aineiden kansainvälisen merikuljetussäännöstön (IMDG) määräykset sekä eurooppalaisen sopimuksen vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tielikuljetuksista (ADR). Litiumioniakut ja -akut on testattu YK:n vaarallisen tavaran suositusten osion 38,3 mukaisesti koskien testausohjeita ja testikriteerejä.

Useimmissa tapauksissa DEWALT-akujen kuljetukset eivät kuulu luokan 9 vaarallisten materiaalien määräyksien piiriin. Yleisesti ottaen luokan 9 määräykset soveltuvat vain toimituksiin, jotka sisältävät energialuokaltaan yli 100 wattitunnin (Wh) lithiumioniakut. Wattitunnit on merkitty kaikkiin lithiumioniakkuihin. Määräyksien monimutkaisuuden vuoksi DEWALT ei suosittele yksistään lithiumioniakujen kuljetusta ilmateitse niiden wattitunneista riippumatta. Akkuja sisältävät työkalupakkaukset (yhdistelmäpakkaukset) voidaan kuljettaa ilmateitse määräyksien soveltamisalan ulkopuolella, jos akkuun merkityt wattitunnit ovat korkeintaan 100 Wh.

Oli kyseessä odottettu tai täysin säännöstely kuljetus, kuljettajien vastuulla on ottaa selvää viimeimmistä pakkausta, merkkiä/merkintää sekä dokumentatiota koskevista määräyksistä.

Tämän ohjekirjan osion tiedot on annettu hyvässä uskossa ja niiden uskotaan olevan tarkkoja asiakirjan luontihetkellä. Mitään takuita, väillisiä tai suuria, ei kuitenkaan anneta. Ostajan vastuulla on taata, että toiminta on soveltuvin määräyksien mukaista.

### FLEXVOLT™-akun kuljetus

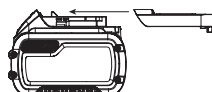
DEWALT FLEXVOLT™ -akkuja on kahdenmallisia: **Käyttö** ja **kuljetus**.

**Käyttötöitä:** Kun FLEXVOLT™-akku käytetään sellaisenaan tai se on DEWALT 18 V -tuotteessa, se toimii 18 V akkuna. Kun FLEXVOLT™-akku on 54 V tai 108 V (kaksi 54 V akkua) tuotteessa, se toimii 54 V akkuna.

**Kuljetustila:** Kun kansi on asennettu FLEXVOLT™-akkuun, se on kuljetustilassa. Säilytä kansi kuljetusta varten.

Kuljetustilassa kennosarjat on katkaistu akussa sähköisesti, jolloin ne vastaanavat kolmea alhaisemman Wh-arvon omaavaa akkuja verrattuna yhteen suuremman Wh-arvon omaavaan akkuun. Kun kolmen akun Wh-arvo on pienempi, tietyt suurempaa Wh-arvoa koskevat akkujen kuljetusmääriykset voidaan välittää.

Kuljetuksen Wh-arvo voi esimerkiksi ilmoittaa 3 x 36 Wh, toisin sanoen kolme 36 Wh:n paristoja. Käytön Wh-arvo voi ilmoittaa 108 Wh (koskee yhtä parista).



	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

### Säilytyssuositukset

- On suositeltavaa säilyttää akku viileässä ja kuivassa paikassa poissa suorasta auringonpaiseesta sekä liiallisesta kylmyydestä tai kuumuuudesta. Akku toimii mahdollisimman tehokkaasti ja pitkään, kun sitä säilytetään huoneenlämpötilassa, kun se ei ole käytössä.
- Pitkän säilytyksen aikana täyteen ladattu akku on suositeltavaa säilyttää viileässä ja kuivassa paikassa irti laturista.

**HUOMAA:** Akkuja ei saa asettaa säiliöön täysin tyhjiinä. Akku on ladattava ennen käyttöä.

### Latauslaitteen ja akun tarrat

Näissä ohjeissa kuvattujen kuvakkeiden lisäksi laturissa ja akussa voi olla seuraavat merkit:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.



Latausajan tiedot ovat **Tekniset tiedoissa**.



Älä työnä sähköä johtavia esineitä laitteen sisään.



Älä lataa vaurioitunutta akkuja.



Älä altista vedelle.



Vaihdata vialliset akut heti.



Lataa vain lämpötilassa 4–40 °C.



Käytettäväksi vain ulkona.



Toimita akku kierrätykseen ympäristöystävällisellä tavalla.

LI-ION



Lataa DEWALT-akut ainostaan yhteensopivilla DEWALT-latureilla.

Jos muita kuin yhteensopivia DEWALT-akkuja ladataan DEWALT-laturilla, akut voivat räjähtää tai aiheuttaa muita vaaratilanteita.



Älä hävitä akkuyksikköö polttamalla.



**KÄYTÖ** (ilman kuljetussuojaa). Esimerkki: Wh-arvo ilmoittaa 108 Wh (yksi 108 Wh:n paristo).



**KULJETUS** (sisäänrakennetulla kuljetussuojalla). Esimerkki: Wh-arvo ilmoittaa 3 x 36 Wh (kolme 36 Wh:n parista).

### Akun Typpi

DCS727 toimii 54 voltin akulla.

Näitä akkuja voidaan käyttää: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Katso lisätietoja kohdasta **Tekniset tiedoissa**.

### Pakkauksen Sisältö

Pakkauksen sisältö:

- Asennettu jiirisraha
- Terän avain (asennettu sahaan)
- Sahanterä (asennettu sahaan)
- Materiaalinpidike
- Jalustan jatketta
- Ruuvia
- Aluslevyä
- Litiumioniakku (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 mallit)
- Litiumioniakut (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 mallit)
- Litiumioniakut (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 mallit)
- Käyttöohje

**HUOMAA:** Akut, laturit ja pakkaukset eivät kuulu N-malleihin. Akut ja laturit eivät kuulu NT-malleihin.

- Tarkista, onko työkalussa, osissa tai tarvikkeissa kuljetusvaarioita.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttämistä

### Työkalun merkinnät

Seuraavat kuvakkeet näkyvät työkalussa:



Lue käyttöohjeet ennen käyttämistä.



Käytä kuulonsuojaamia.



Käytä suojalaseja.



Pidä kädet poissa terän ulottuvilta.



Näkyvää säteilyä. Älä katso valoon.

### Päivämääräkoodin Sijainti (Kuva [Fig.] A)

Päivämääräkoodi **8** on merkityt koteloon. Se sisältää myös valmistusvuoden.

Esimerkki:

2019 XX XX

Valmistusvuosi

## Kuvaus (Kuva A1, A2, C–F)



**VAROITUS:** Älä tee työkaluun tai sen osiin mitään muutoksia. Tällöin voi aiheutua omaisuus- tai henkilövahinkoja.

### Kuva A1

- 1 Alasuojuus
- 2 Käyttökahva
- 3 Kantokahva
- 4 Akku
- 5 Akun vapautuspainike
- 6 Kiskon lukitusnuppi
- 7 Kiskon säätoruuvi
- 8 Päivämääräkoodi
- 9 Kiskot
- 10 Viistoasteikko
- 11 Lukitustappi
- 12 Rajasuojan säätönuppi
- 13 Liukuva ohjain
- 14 Alaraja
- 15 Jalustan jatke/kuljetuskahva
- 16 Kädensija
- 17 Pöytä
- 18 Penkin asennusreitä
- 19 Kulma-asteikko
- 20 Pölykanavan tulouaukko
- 21 Jirrin lukituskahva
- 22 Jirrin lukituspainike
- 23 Uurroslevy

### Kuva A2

- 24 Liipaisukytkin

### Käyttötarkoitus

DEWALT DCS727 -kulmasaha on suunniteltu ammattimaiseen puun, puutuotteiden ja muovin leikkaamiseen. Laitteella voidaan sahataa myös alumiinia oikeanlaista sahanterää käyttäessä. Se suorittaa poikkileikkaus-, viistotus- ja kulmasahaustoiminnot helposti, täsmällisesti ja turvallisesti.

**ÄLÄ** käytä kosteissa olosuhteissa tai jos laitteen lähellä on syttyviä nesteitä tai kaasuja.

Tämä jirrisaha on ammattimainen sähkötyökalu.

**ÄLÄ** anna lasten koskea tähän työkaluun. Kokemattomat henkilöt saavat käyttää tästä laitetta vain valvottusti.

- Tämä tuote ei ole tarkoitettu henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemus ja/tai tietämys tai taidot ovat rajalliset. Heidän turvallisuudestaan tulee huolehtia heistä vastuussa oleva henkilö. Lapsia ei koskaan saa jättää yksin tämän tuotteen kanssa.

### KOKOAMINEN JA SÄÄDÖT



**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon varaan vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätmistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Jos laite käynnistytyy vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantumisen.



**VAROITUS:** Käytä ainoastaan DEWALT-akkupakkauksia ja -latureita.

## Akul Asentaminen ja Poistaminen Työkalusta (Kuva B)

**HUOMAA:** Parhaiden tuloksiin saavuttamiseksi on varmistettava, että akku 4 on ladattu täyteen.

### Akul Asentaminen Työkalun Kahvaan

1. Kohdista akku 4 kahvan sisällä oleviin kiskoihin (Kuva B).

- 25 Lukitukseen vapautusvipu
  - 26 Munalukon reikä
  - 27 XPSTM-virtakytkin
  - 28 Siipimutteri
  - 29 Syvyyden säätöruuvi
  - 30 Urapysäytin
  - 31 Terän avain
  - 32 Runko
  - 33 Viisteen lukitusnuppi
  - 34 0° viisteen pysäytin
  - 35 Oikeanpuoleinen alaskäännettävä pysäytin
  - 36 Pölynpoistoportti
  - 37 Hihnan suoja
  - 38 Jirrin säpin ohitusvipu
- Lisävarusteet**
- Kuva C**
- 39 DWS5026-XJ Työkappaleen kiinnike
- Kuva D**
- 40 DW7053-QZ Pölypussi
- Kuva E**
- 41 DE7023-XJ / DE7033-XJ Jalusta
- Kuva F**
- 42 DE7025-XJ Pidikkeen kannattimet

2. Liu'uta se kahvaan, kunnes akku on hyvin paikoillaan laitteessa ja varmista, ettei se irtoa.

### Akul Poistaminen Työkalusta

1. Paina akun vapautuspainiketta 5 ja vedä akku ulos työkalun kahvasta.
2. Laita akku laturiin, kuten käyttöohjeen laturiosassa kuvataan.

### Tasomittarilla Varustetut Akut (Kuva B)

Joihinkin DEWALT-akuihin on tasomittari, jossa on kolme vihreää LED-merkkivaloa. Merkkivalot osoittavat akun jäljelle jäävän virtatason.

Kytke tasomittari päälle painamalla ja pitämällä tasomittarin painiketta 61 alhaalla. Jokin kolme vihreän LED-merkkivalon valoyhdistelmä syttyy osoittaen jäljelle jäävän virtatason. Kun akkuviran taso on käyttörajaa alapuolella, tasomittari ei syty ja akku on ladattava.

**HUOMAA:** Tasomittari osoittaa akkuviran tason ainoastaan viitteellisesti. Se ei osoita työkalun toiminnallisuutta ja se voi vaihdella tuoteosien, lämpötilan ja loppukäyttäjän käytön mukaan.

### Pakkauksen avaaminen (Kuvat A1, G)

1. Avaa laatikko ja nosta saha pois kätevästä kuljetuskahvasta 3 Kuvan G mukaisesti.
2. Laita saha tasaiselle ja vakaalle alustalle.
3. Vapauta kiskon lukitusnuppi 6, ja paina sahan pää taakse sen lukitsemiseksi taka-asentoon.
4. Paina käyttökahvaa 2 kevyesti alaspäin ja vedä ulos lukitustappi 11.
5. Vapauta kevyesti alaspäin suuntautuva paine ja pidä käyttökahvasta antaan sen nousta kokonaan ylös.

### Penkin asentaminen (Kuva A1)

Reiat 18 kaikissa neljässä jalassa on tarkoitettu helpottamaan penkin asennusta. Kaksi erikokoista reikää on tarkoitettu erikokoisille ruuveille. Käytä jompakaumpaa reikää; ei ole tarpeen käyttää molempia. Asenna saha aina tukevasti vakaalle alustalle liikkumisen estämiseksi. Kannettavuuden parantamiseksi työkalu voidaan asentaa 12,7 mm paksuun tai paksumpaan vaneriin, joka voidaan kiinnittää työtuukeen tai siirtää toisille työpaitoille ja kiinnittää uudelleen.

**HUOMAA:** Jos saha asennetaan vaneriin, varmista, etteivät kiinnitysruuvit tule ulos puukappaleen pohjasta. Vanerin on oltava tasaisesti työtason nähdessä. Kun saha kiinnitetään työtason, kiinnitys vain kiinnitysnavat, joissa sijaitsevat kiinnitysruuvit. Muiden kohtien kiinnitys hääritsee sahan toimintaa.

**HUOMIO:** Kiinni juutumisen ja epätarkkojen tuloksiin välttämiseksi on varmistettava, ettei asennustaso ole väännynyt tai muutoin epätasainen. Jos saha heiluu alustalla, aseta ohut materiaalikappale sahan jalan alapuolelle, kunnes saha on kiinnittynyt hyvin asennustason.

### Jalustan jatkeiden asentaminen (Kuva Z)

**VAROITUS:** Jalustan jatkeet tulee asentaa sahan jalustan molemmille puolle ennen sahan käyttämistä.

**VAROITUS:** Jalustan jatkeet tulee säättää asennusreikien avulla niin, että ne ovat tasaisesti sahan jalustaan nähdäin.

1. Paikanna kädensijojen 16 yläpuolella olevat reiat jalustan puolella.
2. Kiinnitä ruuvi 63 pakkaukseen kuuluvalla avaimella tai T30-avaimen avulla aluslevyn 64 ja jalustan jatkeen 15 läpi jalustassa oleviin reikiin.
3. Varmista jatkeen hyvä kiinnitysminen vetämällä jatketta ja varmistamalla, ettei se liiku.
4. Toista vaiheet 1 ja 3 toisella puolella.

### Uuden sahanterän vaihtaminen tai asentaminen

#### Terän poistaminen (Kuvat H1–H4)

**VAROITUS:** Henkilövahinkovaaran vähentämiseksi sahanterää käsitellessä tulee käyttää suojakäsineitä.

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon varaan vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätmistä tai

**varusteiden irrottamista tai asentamista.** Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantuminen.

- Älä koskaan paina karan lukituspainiketta, kun terässä on virta tai kun terä on liikkeessä.
- Älä leikkaa kevytmetallia ja rautametallia (sisältää rautaa tai terästä) tai muurattuja rakenteita tai kuitusementtituotteita tällä kulmasahalla.

- Poista akku saasta.
- Nosta varsi ylösasentoon ja nosta alasuojuks **1** niin ylös kuin mahdollista.
- Paina karan lukituspainiketta **44** ja kierrä samalla varoen sahanterää käsin, kunnes lukko kytkeytyy pääle.
- Pidä painike alhaalla ja lösää terän ruuvia toisella kädellä avainta **31** käyttämällä **43**. (Käännä myötäpäivään, vasemmattia kiertetet.)
- Poista terän ruuvi **43**, ulkoinen pidikkeen aluslaatta **45** ja terä **46**. Sisempi aluslaatta **48** voi olla vasemmalla karassa.
- Irrota ja poista sovitinrengas **47** käytetystä terästä, jos sitä tarvitaan uuden terän asentamiseen.

### Terän asentaminen (Kuvat H1–H4)

- Poista akku saasta.
- Kiinnitä renkaan sovitinrengas **47** tarvittaessa uuden sahanterän reikään.
- Kun varsi on ylhäällä ja alasuojuks **1** on auki, asenna terä sisäisen aluslevyn **48** pidikkeeseen siten, että terän alareunan hampaat osoittavat sahan takaosaan.
- Asenna ulkoinen pidikkeen aluslaatta karaan.
- Asenna terän ruuvi ja kiristä ruuvi hyvin kytkemällä karan lukko ja käyttämällä pakkauksen avainta (käännä vastapäivään, vasemmattia kiertetet).

**VAROITUS!** Huolehdi, että sahan terä laitetaan paikalleen vain kuvatulla tavalla. Käytä vain **Teknisissä tiedoissa** määritettyjä sahan teriä; luettelonro: DT4260.

### Sahan kuljettaminen (Kuvat A1, A2)

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahinkovaaran välttämiseksi tulee **AINA** lukita kiskon lukitusnuppi, jirisanahan kahva, viistolukon kahva, lukitustappi ja rajasuojan sätönupit ennen sahan kuljettamista. Älä koskaan kuljeta tai nosta laitetta sen suojista kiinni pitää.

Jiirisahan kuljettamisen helpottamiseksi sahan varressa on kuljetuskahva **3**.

- Kuljeta sahaa laskemalla pää alas ja painamalla lukitustappia **11**.
- Lukitse kiskon lukitusnuppi sahan pään ollessa etuasennossa, lukitse jiirivarsi täysin vasempaan jiirikulmaan, liu'uta rajasuoja **13** kokonaan sisään ja lukitse viesteen lukitusnuppi **33** sahan pään ollessa pystyasennossa, jotta työkalu olisi mahdollisimman kompakti.
- Käytä aina kuljetuskahva **3** tai jalustan jatkeita **15**.

### Ominaisuudet ja ohjaimet

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätämistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheuttaa loukkaantuminen.

### Jiirin hallinta (Kuva A2, I)

Jiirin lukituskahva **21** ja lukituspainike **22** mahdollistavat sahan asettamisen 60° oikeaan ja 50° vasempaan kulmaan. Aloita jiirisahan nostamalla jiirin lukituskahva, painamalla jiirin lukituspainiketta ja asettamalla haluamasi jiirikulma kulma-asteikolla **19**. Paina jiirin lukituskahva alas jiirikulman lukitsemiseksi.

Ohita jiirin lukituspainike avaamalla jiirin lukitusnuppi ja painamalla jiirin särpin ohitusvipua **38** alaspäin. Poista ohitus painamalla jiirin särpin ohitusvipua ylöspäin.

### Viesteen lukitusnuppi (Kuva A2)

Viesteen lukitusnupin avulla voit kallistaa sahan 49° vasempaan tai oikeaan kulmaan. Säädä viestekulma käyttämällä nuppia **33** vastapäivään.

Sahan pää siirtyy helposti vasempaan tai oikeaan viestekulmaan, kun 0° viesteen ohitusnuppi on vedetty. Kiristä se kiertämällä viesteen lukitusnuppi myötäpäivään.

### 0° Viesteen ohitusvipu (Kuva A2)

Viesteen 0° pysäytimen ohitusvipu **34** mahdollistaa sahan kallistamisen oikealle 0° merkin yli.

Kun vipu on kytetty, saha pysähtyy automaattisesti arvoon 0°, kun se viedään ylös vasemmalta. Voit siirtää sen väliaikaisesti 0° asteen yli oikealle vetämällä viesteen lukitusnupista **33**. Kun nuppi vapautetaan, ohitusvipu kytkeytyy uudelleen päälelle. Viesteen lukitusnuppi voidaan lukita, mutta ainoastaan nuppia 180° heiluttamalla.

Kun vieste on 0°, ohitusvipu lukittuu paikoilleen. Voit käyttää ohitusvipua kallistamalla sahaa hiukan vasemmalle.

### 45° Viesteen pysäytimen ohitusvipu (Kuva J)

Sahassa on kaksi viesteen pysäytimen ohitusvipua, yksi kummallakin puolella. Kallista sahaa vasemmalle tai oikealle, ohi 45°, painamalla 45° viesteen ohitusvipua **55** taaksepäin. Kun vipu on takana, saha voidaan kallistaa pysäyttimeen yli. Kun 45° pysäyttimeen tarvitaan, vedä 45° viesteen ohitusvipu eteen

### Päälyslistojen viistepidikkeet (Kuva J)

Kun sahaat tasaisella alustalla olevaa päälyslistaa, sahassa on nopeasti ja helposti asetettava päälyslistojen pysäytin, vasemmalle tai oikealla (ks.

**Tasaisten päälyslistojen sahaus ja Yhdistelmätoimintojen käyttö.**

Päälyslistojen viistepidikettä **57** voidaan kiertää, jotta se koskettaisi päälyslistojen säätoruuvia.

Päälyslistan viistepidikkeen käänntämiseksi on poistettava kiinnitysruuvi, 22,5° viistepidike **56** ja 30° päälyslistan viistepidike **57**. Käännä päälyslistan viistepidikettä **57** niin, että 30°-teksti osoittaa ylöspäin. Kiinnitä ruuvi uudelleen 22,5°-viistepidikkeen ja päälyslistojen viistepidikkeen kiinnittämiseksi. Tämä ei vaikuta tarkkuusasetukseen.

### 22,5° Viistepidikkeet (Kuva J)

Sahassa on nopeasti ja tarkasti asetettava 22,5° vieste vasemmalle tai oikealle. 22,5° viistepidikettä **56** voidaan kiertää, jotta se koskettaisi päälyslistojen säätoruuvia **54**.

### Kiskon lukitusnuppi (Kuva A1)

Kiskon lukitusnuppi **6** mahdollistaa sahan pään lukitsemisen tiukasti, jotta se ei liukuisi kiskoilla **9**. Tämä on tarpeen tietynlaisia sahauksia suorittaessa tai sahaa kuljettaessa.

### Urapysäytin (Kuva A2)

Urapysäytin **30** mahdollistaa terän sahaussyydyden rajoittamisen. Pysäytin on hyödyllinen esimerkiksi uurretuoksessa ja pitkissä pystysuorissa sahauksissa. Kierrä urapysäytintä eteenpäin ja säädä syvyyden säätoruuvia **29** haluamasi sahaussyydyden asettamiseksi. Varmista säätö kiristämällä siipimutteria **28**. Kun urapysäytin kierretään sahan takaosaan, uran pysytystoiminto ohitetaan. Jos syvyyden säätoruuvin on liian kireällä käsin löysäämistä varten, tuotteen mukana toimitettua terän avainta **31** voidaan käyttää ruuvin löystämiseen.

### Lukitustappi (Kuva A1)

**VAROITUS:** Lukitustappia tulee käyttää vain sahan kuljettaessa tai varastoidessa. ÄLÄ KOSKAAN käytä lukitustappia sahaustoimenpiteissä.

Lukitse sahan pää ala-asentoon painamalla sahan päättä alaspäin, painamalla lukitustappia **11** sisään ja vapauttamalla sahan pään. Tällöin sahan pää pystyy turvallisesti alhaalla sahan liikuttamiseksi asemasta toiseen. Vapauta se painamalla sahan päättä alas ja vetämällä tappi ulos.

### Liukumisen lukitusvipu (Kuvat K, U)

Liukuva lukitusvipu **62** asettaa sahan paikoilleen peruslistan sahaamiseksi, kun sitä sahataan pystysuunnassa Kuvan U mukaisesti.

## Oikeanpuoleinen alaskäännettävä pysäytin (Kuvat A1, A2)

Oikeanpuoleinen alaskäännettävä pysäytin **35** on asennettu liukava ohjaimeen **13** ja se voidaan kiertää taakse, kun sitä ei tarvita. Kun leikkaat useita samanlevyisiä kappaleita, kierrä oikeanpuoleinen alaskäännettävä pysäytin eteen, siirrä liukava ohjain vaaditun etäisyyden päähän terästä (mitattava viivaimella) ja suorita leikkauksen puulevyn ollessa pysäytintä vasten.

## Säättäminen

Jiirisaha on säädetään kokonaan ja tarkasti tehtaalla valmistusprosessin aikana. Jos lisäsäädöt ovat tarpeen kuljetuksen tai käsitelystä tai muun syyt vuoksi, säädä saha noudattamalla alla olevia ohjeita. Kun säädöt on suoritettu, ne jäivät tarkoiksi.

## Kulma-asteikon säättäminen (Kuvat I, L)

- Vapauta jiirin lukituskahva **21** ja käänny jiirin vartta, kunnes jiirin lukituspainike **22** lukitsee sen  $0^\circ$  jiirisentoon. Älä lukitse jiirin lukituskahvaa.
- Aseta kulmaviivain sahan rajasuoja ja terä vasten kuvan mukaisesti. (Älä koske terän hampaiden kärkiä kulmaviivaimella. Muutoin mittaustulos on epätarkka.)
- Jos sahanterä ei ole tarkalleen kohtisuorassa rajasuojaan, löysää neljää ruuvia **51** jotka pitäävät kulma-asteikko **19** paikoillaan ja siittää jiirin lukituskahvaa ja asteikkoja vasemmalle tai oikealle, kunnes terä on kohtisuorassa rajasuojaan kulmaviivaimen mittauksen mukaan.
- Kiristä neljä ruuvia uudelleen. Älä välitä jiirin osoittimen **49** luvusta tassä vaiheessa.

## Jiirin osoittimen säättäminen (Kuva I)

- Vapauta jiirin lukituskahva **21** siirtääksesi jiirin varren nolla-asentoon.
- Kun jiirin lukituskahva on vapautettu, anna jiirin lukon asettua paikoilleen, kun kierrätkääjiirin varren nolla-asentoon.
- Huomaajiirin osoitin **49** ja kulma-asteikko **19** Kuvassa I. Jos osoitin ei osoita tarkalleen nolla-arvoa, löysää jiirin osoittimen ruuvia **50**, joka pitää osoittimen paikoillaan, aseta osoitin uudelleen paikoilleen ja kiristä ruuvia.

## Viisteviivain pöydän säämiseen (Kuvat A1, A2, J, M)

- Kohdista terän viivain pöytään, lukitse varsi ala-asentoon lukitustapilla **11**.
- Aseta viivain terä vasten ja varmista, ettei viivain ole hampaan päällä (Kuva M).
- Löysää viesteen lukitusnuppija **33** ja varmista, että varsi on tiukasti  $0^\circ$  viesteen pysäytintä vasten.
- Kierrä  $0^\circ$  viesteen säätöruevia (**59**, Kuva J) 6 mm:n terän avaimella **31** tarpeen mukaan niin, että terä on  $0^\circ$  viestekulmassa pöytään nähdien.

## Viisteen osoittimen säättäminen (Kuva J)

Jos viesteen osoittimet **53** eivät ole nolla-asennossa, löysää ruuveja **52**, jotka pitäävät viesteen osoittimen paikoillaan ja siirrä niitä tarpeen mukaan. Varmista, että  $0^\circ$  vieste on oikein ja että viesteen osoittimet on asetettu ennen muiden viestekulmien ruuvien säättämistä.

## Viesteen pysäytimen säättäminen $45^\circ$ oikealle ja vasemmalle (Kuvat A2, J)

### Viesteen oikean $45^\circ$ pysäytimen säättäminen:

- Liuuttaa ohjain **13** kokonaan ulos ennen sahan asettamista viistoon.
- Löysää viesteen lukitusnuppija **33** ja vedä  $0^\circ$  viesteen pysäytintä **34**  $0^\circ$  viesteen pysäytimen ohittamiseksi.
- Kun saha on kokonaan oikealla eikä viesteen osoitin **53** ole tarkalleen  $45^\circ$  kohdalla, käänny vasenta  $45^\circ$  viesteen säätöruevia **58** 13 mm:n terän avaimella **31**, kunnes viesteen osoitin on  $45^\circ$  kohdalla.

### Viesteen vasemman $45^\circ$ pysäytimen säättäminen:

- Liuuttaa ohjain **13** kokonaan ulos ennen sahan asettamista viistoon.
- Löysää viesteen lukitusnuppija ja kallista päättä vasemmalle.

- Jos viesteen osoitin ei ole tarkalleen  $45^\circ$  kohdalla, käänny oikeaa  $45^\circ$  viesteen säätöruevia, kunnes viesteen osoitin on  $45^\circ$  kohdalla.

## Viesteen pysäytimen säättäminen $22,5^\circ$ ( tai $30^\circ$ ) (Kuvat A2, J)

**HUOMAA:** Säädä viestekulmia vasta sitten, kun  $0^\circ$  viestekulma ja viesteen osoitin on säädetty. Liuuttaa liukuvat ohjaimet kokonaan ulos ennen  $22,5^\circ$  tai  $30^\circ$  viesteen säättämistä.

Aseta vasen  $22,5^\circ$  viestekulma käänämällä vasenta  $22,5^\circ$  viesteen pidikettä **56**. Löysää viesteen lukitusnuppija **33** ja kallista pää kokonaan vasemmalle. Jos viesteen osoitin **53** ei ole tarkalleen  $22,5^\circ$  kohdalla, käänny kruunun säätöruevia **54**, joka koskettaa pidikkeeseen, 10 mm:n avaimella, kunnes viesteen osoitin on  $22,5^\circ$  kohdalla.

Aseta oikea  $22,5^\circ$  viestekulma käänämällä oikeaa  $22,5^\circ$  viesteen pidikettä. Löysää viesteen lukitusnuppija ja vedä  $0^\circ$  viesteen pysäytintä **34** viesteen pysäytimen  $0^\circ$  ohittamiseksi. Kun saha on kokonaan oikealla eikä viesteen osoitin ole tarkalleen  $22,5^\circ$  kohdalla, käänny kruunun säätöruevia **54**, joka on kosketuksissa pidikkeeseen, 10 mm:n terän avaimella, kunnes viesteen osoitin on tarkalleen  $22,5^\circ$  kohdalla.

## Rajasuojan säättäminen (Kuva A1)

Rajasuojan yläosaa voidaan säättää välyksen mahdollistamiseksi, jolloin saha voidaan säättää kokonaan  $49^\circ$  vasemmalle ja oikealle.

- Säädä rajasuoja **13** löysämällä rajasuojan säätonuppija **12** ja liuuttamalla rajasuoja ylösäpin.
- Suorita kuiva ajo sahan ollessa pois toiminnasta ja tarkista välys.
- Säädä rajasuoja mahdollisimman lähelle terää maksimalista työkappaleen tukea varten vaikuttamatta kuitenkaan varren ylä- ja alalikkeeseen.
- Kiristä rajasuojan säätonuppi hyvin.
- Kun viistetimenpiteet on suoritettu, aseta rajasuoja uuteen paikkaan.

**HUOMAA:** Rajasuojujen urri ei saa mennä sahanpurua. Käytä harjaa tai paineilmia alhaisella paineella puhdistakaesi ohjaimen urat.

## Suojan toiminta ja näkyvyys (Kuva Y)

Sahan alasuoja **1** poistuu automaattisesti terän päältä, kun varsi viedään alas, ja se peittää terän, kun varsi nostetaan.

Suojuksen voidaan nostaa käsin, kun sahanterä asennetaan tai poistetaan tai sahaa halutaan tutkia. ÄLÄ KOSKAAN NOSTA ALASUOJUSTA KÄSIN, ELLEI TERÄ OLE PYSÄHTYNTÄ.

## Kiskon ohjaimen säättäminen (Kuva A1)

Tarkista kiskot **9** säännöllisesti välyksen varalta.

Vasen kisko voidaan säättää asetusruuvilla **7**. Välyksen pienentämiseksi voit käyttää 4 mm:n kuusikoloavainta ja kiertää asetusruuvia asteittain myötpäivään liuuttamalla samalla sahan päättä taakse- ja eteenpäin.

## Jiirin lukon säättäminen (Kuvat A1, N)

Jiirin lukitustankoa **60** tulee säättää, jos sahan pöytää voidaan liikuttaa, kun jiirin lukituskahva on lukittu (alhalla).

- Aseta jiirin lukituskahva **21** vapaaaseen (ylös) asentoon.
- Kiristä uritettua ruuvimeisseliä käytävässä jiirin lukitustankon käänämällä sitä myötpäivään Kuvan N mukaisesti. Käänny lukitusvarraa, kunnes se on tiiviisti. Käänny sitä sitten vastapäivään yhden kierroksen verran.
- Lukitse jiirin lukko uudelleen kulma-asteikon kolottomaan arvoon – esim.  $34^\circ$  – ja varmista, ettei pöytä pyöri.

## Ennen käytämistä (Kuvat A1, A2)

- Asenna sopiva sahanterä. Älä käytä erittäin kuluneita teriä. Työkalun enimäispysörämisnopeus ei saa ylittää sahanterän enimäispysörämisnopeutta. Älä käytä hiovia teriä.
- Tarkista hihnan suoja **37** vaurioiden varalta ja alasuojan **1** virheetön toiminta.
- Asenna pöydän jatkeet sahan jalustan molemmille puolille. Katso osio **Pöydän jatkeiden asentaminen**.

- Älä yritä leikata liian pieniä paloja.
- Anna terän leikata vapaasti. Älä saaha väkipakkolla.
- Anna moottorin saavuttaa täydet kierrokset ennen sahaamista.
- Varmista että kaikki lukitusruuvit ja kahvat ovat tiukasti kiinni.
- Kiinnitä työkappale.
- Vaikka tällä sahalta on mahdollista sahatä puuta ja monia ei-rautamalleja, käytööhjelmissä viitataan vain puun sahaamiseen. Samat perusohjeet pätevät myös muiden materiaalien sahaukseen. Älä saaha rautamalleja (rautaa ja terästä), kuitusementtiä tai kiveä tällä sahalta!
- Käytä kitapalaa. Älä käytä konetta jos kitapanan ura on leveämpi kuin 12 mm.
- Liiä saha ulkoiseen pölynpoistolaitteeseen.

## TOIMINTA

### Käyttöohjeet

**VAROITUS:** Noudata aina turvaohjeita ja määräyksiä.

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätmistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.

Valitse sopivin terä kohdasta **Sahanterät** luvussa **Valinnaiset lisävarusteet**. Varmista, että kone on sijoitettu ergonomisesti pöydän korkeus ja vakuus huomioiden. Koneen paikka tulee valita niin, että käyttäjällä on hyvä yleisnäkymä ja tarpeeksi vapaata tilaa koneen ympärillä, mikä mahdollistaa työkappaleen käyttelyn rajoituksetta.

Jotta vähennetään tärinän vaikutukset, varmista, että ympäristölämpötila ei ole liian kylmä, kone ja lisävarusteet on hyvin huollettua ja työkappaleen koko on sopiva tälle koneelle.

### Oikeat kehon ja käden asennot (Kuvat 01, 02)

**VAROITUS:** Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitämällä kädet **AINA** oikassa asennossa Kuvan 01 mukaisesti.

**VAROITUS:** Voit vähentää vakavan henkilövahingon vaaraa pitämällä työkalua **AINA** tiukassa otteessa.

- Älä laita käsiä leikkikuvalleen lähelle. Pidä kädet vähintään 100 mm:n päässä terästä.
- Pidä työkappaletta tiukasti pöydällä ja ohjaimessa katkaisessasi. Pidä kätesi paikallaan, kunnes kytkin on vapautettu ja terä pysähtynyt kokonaan.
- SUORITA AINA KUIVIA AJOJA (ILMAN VIRTAA) ENNEN SAHAUKSEN VIIMEISTELYÄ, JOTTA VOIT TARKISTAA TERÄN REITIN. ÄLÄ ASETA KÄSIÄ RISTIIN KUVAN O2 MUKAISESTI.
- Pidä molemmat jalat vakaasti lattialla ja säilytä oikea tasapaino. Kun siirrät järisehaa vasemmalle ja oikealle, seuraa sitä ja seisoo hiukan sahanterän vieressä.
- Katso suojuksen rakojen läpi, kun seuraat piirrettyä linjaan.

### Liipaisukytkin (Kuva A2)

Kytke saha pääle painamalla lukitusvipua **25** vasemmalle, paina sitten liipaisukytkintä **24**. Saha toimii kytintä painettaessa. Anna terän saavuttaa täysi nopeus ennen sahaamista. Sammuta saha vapauttamalla kytkin. Anna terän pysähtyä ennen sahan pään nostamista. Kytintä ei voida lukita päälle. Liipaisukytkimessä on reikä **26** sahan lukitsemiseksi pois pääältä ripplulukolla.

Sahassa ei ole automaattista terän sähköjarrua, mutta sahanterä pysähtyy 4 sekunnin kuluessa liipaisukytkimen vapauttamisesta.

Varmista aina, että terä on pysähtynyt ennen sen poistamista uurroslevystä.

### Pölyn poisto (Kuvat A2, D, AA)

**VAROITUS:** Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen säätmistä tai

**varusteiden irrottamista tai asentamista.** Jos laite käynnistyy vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.



**VAROITUS:** Tiettyä pölyä (esim. tammen tai pyökin pöly) pidetään syöpää aiheuttavana, erityisesti puun käsitellyssä käytettyjä lisääineita koskien.

- Käytä aina pölynpoistojärjestelmää.
- Varmista työtilan hyvä tuuletus.
- Hyväksyttyän hengityssuojaimen käyttö on suositeltavaa.



**HUOMIO:** Älä koskaan käytä tätä sahaa, jos pölypussi tai DEWALT-pölynpoistolaite ei ole paikoillaan. Puusta syntyvä pöly voi aiheuttaa hengitysongelmaa.



**HUOMIO:** Tarkista ja puhdistaa pölypussi aina käytön jälkeen.



**VAROITUS:** Poista pölypussi tai irrota pölynpoistolaite alumiinia sahatessa tulipalovaaran välttämiseksi.

Järisehassa on sisäänrakennettu pölynpoistoportti **36**, joka voidaan ladata joko pölypussiin **40**, 33 mm suutimiin tai suoraan DEWALT AirLock -liittäntään (DWV9000-XJ).

Noudata työstettäviin materiaaleihin soveltuavia paikallisia määräyksiä.

### Pölypussin kiinnittäminen (Kuva D)

- Asenna pölypussi **40** pölynpoistoporttiin **36** Kuvan D mukaisesti.

### Pölypussin tyhjentäminen (Kuva D)

- Poista pölypussi **40** saasta, ravista pölypussia kevyesti tai napauta sitä sen tyhjentämiseksi.
- Asenna pölypussi takaisin pölynpoistoporttiin **36**.

Kaikki pöly ei välttämättä irtoa pussista. Tämä ei vaikuta sahan suorituskykyyn, mutta sahan pölynpoistoteho hukenee. Voit palauttaa sahan pölynpoistotehon painamalla jousen pölypussin sisään sen tyhjentämisen yhteydessä ja napauttamalla sitä roskakorin tai jäteastian sisuun.

### Ulkoinen pölyn poisto (Kuva AA)

Käytä erityistä pölyluokan M pölynimuria, kun haluat imuroida terveydelle erityisen haitallista tai karsinoogenistä kuivaa pölyä.

### Liittäminen AirLock-yhteensopivaan pölynpoistolaitteeseen (Kuva AA)

Järisehassan pölynpoistoportti **36** sopii DEWALT AirLock -liittäntäjärjestelmään. AirLock mahdollistaa nopean ja varman pölynpoistoletun **67** ja järisehan liittämisen.

- Varmista, että holki AirLock-liittimessä **65** on avattu. Kohdista holkin urat **66** ja AirLock-liitin kuvan mukaisesti sen vapauttamiseksi ja lukitsemiseksi.
- Paina AirLock-liitin pölynpoistoporttiin **36**.
- Kierrä holki lukittuun asentoon.

**HUOMAA:** Holkin sisällä olevat kuulaakerit lukittuvat aukkoon ja varmistavat liitännän. Järiseha on nyt liitetty tiukasti pölynpoistolaitteeseen.

### Wireless Tool Connect™ -yhteensopivuus

Järisehassa on sisäänrakennettu langaton yhteys, joka sopii Wireless Tool Connect™ -pölynpoistolaitteen käyttämiseen. Kun saha ja Wireless Tool Connect™ -yhteensopiva pölynpoistolaite on yhdistetty, pölynpoistolaitetta voidaan säättää järisehan liipaisinkytkimellä.

### XPS™ LED-valojärjestelmän käyttö (Kuvat A1, A2)

**HUOMAUTUS:** Järisehassa on oltava akku asennettuna.

XPS™ LED-työvalojärjestelmä sisältää virtakytkimen **27** ja se voidaan kytkeä pääle manuaalisesti. XPS™ LED-työvalojärjestelmä kytkeytyy pääle myös silloin, kun liipaisinta painetaan ja terä on käynnissä.

Puukappaleen viivamerkintää pitkin sahaaminen:

- Kytke XPS™ -järjestelmä pääle ja vedä käytökhavaa **2** alas, jotta sahanterä siirtyy puukappaleen lähelle. Terän varjo tulee näkyviin puukappaleeseen.

2. Kohdista piirretty linja terän varjon reunaan. Jiriä tai viistekulmia voi olla tarpeen säätää, jotta terä kohdistuisi tarkalleen piirrettyyn linjaan.

## Läpileikkaukset (Kuvat A1, A2, P, Q)

Jos liukumistoimintoa ei käytetä, varmista, että sahanterä painetaan mahdollisimman taakse ja että kiskon lukitusnuppi 6 kiristetään. Tämä estää sahan liukumisen kiskoja pitkin työkappaleen ollessa kytketty paikoilleen.

Useiden kappaleiden sahaaminen ei ole suositeltavaa, mutta se voidaan tehdä turvallisesti varmistamalla, että kaikki kappaleet pysyvät tiukasti pöytää ja rajasuoja vasten.

### Pystysuora katkaisusahaus

1. Aseta ja lukiitse jiirivarsi nolla-asentoon, ja pidä puukappaletta tiukasti pöytää 17 ja rajasuoja 13 vasten.
2. Kun kiskon lukitusnuppi 6 on kiristetty, kytke saha päälle painamalla lukituksen vapautusvipua 25 ja liipaisukytintä 24.
3. Kun saha saavuttaa täyden nopeuden, laske varsi tasaiseksi ja hitaasti puun sahaamiseksi. Anna terän pysähtyä kokonaan ennen varren nostamista.

### Liukukatkaisu (Kuva R)

Kun mitoitan yli 51 x 115 mm (51 x 82 mm viistekulmassa 45°) työkappaleita sahataan, käytä ulos-alas-taakse -liikettä, kun kiskon lukitusnuppi 6 on löysä.

Vedä sahaa ulospäin itseäsi kohti, laske sahan pää alas työkappaleeseen kohti ja paina hitaasti sahaa taaksepäin sahaustimenpiteen suorittamiseksi. Älä anna sahan päästä kosketuksiin työkappaleen yläosaan, kun vedät sitä ulospäin. Saha voi siirtyä itseesi pään ja aiheuttaa näin henkilövahinkoja tai vaurioita työkappaleetta.

### Poikittainen jiirisahaus (Kuva Q)

Jiirikulma on usein 45° kulmien toteuttamiseksi, mutta se voidaan asettaa nollasta 50° vasemmalle tai 60° oikealle. Toimi samalla tavoin kun suorassa pystysuuntaisessa poikkileikkauksessa.

Kun jiirisaha leveydeltään yli 51 x 105 mm kokoisia työkappaleita, joiden pituus on tätä lyhyempi, aseta aina pitempi sivu rajasuoja vasten.

### Viistoleikkaus (Kuvat A1, A2)

Viistekulmat voidaan asettaa arvosta 49° oikealta 49° vasemmalle ja ne voidaan sahataa jiirivarren ollessa välillä 50° vasemmalle tai 60° oikealle. Katso osiosta **Ominaisuudet ja ohjaimet** lisätietoa viistejärjestelmästä.

1. Löysää viistelukko 33, ja siirrä sahaa vasemmalle tai oikealle.

Rajasuoja 13 tulee siirtää välyksen mahdollistamiseksi. Kiristä rajasuojan säätönuppi 12 suojen sijoittamisen jälkeen.

2. Kiristä viistelukko hyvin.

Joissakin äärimmäisissä kulmissa oikea rajasuoja voidaan poistaa. Katso osiosta **Rajasuojan säättäminen** luvussa **Säädöt** tärkeitä lisätietoja rajasuojen säättämiseksi tietyjä viisteleikkauksia varten.

Voit poistaa oikean rajasuojan kiertämällä rajasuojan säätönuppia 12 useita kertoja auki ja liu'uttamalla rajasuojan ulos. Rajasuoja on kiinnitetty alustaan köydellä, jotta se pysyi tallessa.

### Sahausken laatu

Leikkauksien tasaisuus riippuu monesta eri tekijästä, kuten sahattavasta materiaalista, terätyypistä, terän terävyydestä ja sahausnopeudesta.

Kun haluat suorittaa mahdollisimman tasaisia sahauksia päälyslistoihin ja muihin tarkkuustoihin, terävä (60 hampaan karbidi) terä ja hitaampi ja tasainen sahausnopeus tuottavat odotetut tulokset.

**VAROITUS:** Varmista ettei sahattava materiaali siirry paikaltaan sahattaessa. Kiinnitä työstökappale kunnolla. Anna sahanterän pyörimislukuun pysähty aina ennen kuin nostat sahauspäästä. Jos puunkappaleen takaosa sahattaessa särötyy, liimaa pala peiteteippiä puuhun leikkaukseen. Sahaa teipin läpi ja poista teippi varovasti kun sahaus on tehty.

## Lävistämätön leikkaus (uurteitus ja uurtaminen)

### (Kuva A2)

Sahassa on urapysäytin 30, syvyyden säätöruuvi 29 ja siipimutterti 28 urituksen toteuttamiseen. Osioiden **Poikkisahaus, viistoleikkaukset** ja **Yhdistelmäsahaus** ohjeet ovat tarkoitettu materiaalin koko paksuuden leikkaamiseen. Saha voi suorittaa myös lävistämättömiä leikkauksia urien tai vuoerroksien muodostamiseksi materiaaliin.

### Uurteitus (Kuvat A1, A2)

Katso lisätieto leikkaussyvyyden asettamisesta osiosta **Urapysäytin**.

Tarkista haluamasi leikkaussyvyys koekappaleen avulla.

1. Pidä puukappaletta tiukasti pöydällä ja rajasuoja 13 vasten. Kohdista leikkausalue terän alla. Aseta sahan varsi etuasentoon terän ollessa alhaalla. Kytke saha päälle painamalla lukituksen vapautusvipua 25 ja liipaisukytintä 24. Paina sahan varrrta tasaisesti taaksepäin uran leikkaamiseksi työstökappaleeseen.
2. Vapauta liipaisinkytkin sahan varren ollessa alhaalla. Nosta sahan varsi, kun sahanterä on pysähtynyt kokonaan. Anna terän aina pysähtyä kokonaan ennen varren nostamista.
3. Uran leveyttä voidaan lisätä toistamalla vaiheet 1–2, kunnes haluttu leveys on saavutettu.

### Työkappaleen kiinnittäminen (Kuva C)



**VAROITUS:** Ennen sahausta kiinnitettä, tasapainotettu ja varmistettu työkappale voi olla epätasapainossa sahauksen jälkeen. Epätasapainossa oleva kuormitus voi kallistaa sahata tai kaikkea sahassa kiinni olevia kappaleita, kuten pöytää tai penkiä. Kun sahat kappaleita, joka voi mennä epätasapainoon, tue työkappalea oikein varmistaaaksi, että saha on tiukasti kiinni vakaassa tasossa. Vaaran on henkilövähinko.



**VAROITUS:** Pidikkeen jalan on oltava kiinni sahan pohjan yläpuolella aina, kun pidikettiä käytetään. Kiinnitä työkappale aina sahan pohjaan – älä kiinnitä sitä mihinkään muuhun työalueen kohtaan. Varmista, ettei pidikkeen jalka ole kiinni sahan pohjan reunassa.



**HUOMIO:** Käytä aina työkappaleen pidikettä hallinnan säilyttämiseksi ja henkilövahinkovaaran ja työkappaleen vaurioitumisvaaran välttämiseksi.

Käytä sahan mukana toimitettua materiaalinpidikettä 39. Vasen ja oikea rajasuoja liukuu sivulta sivulle kiinnittämisen helpottamiseksi. Muita apuvälineitä, kuten jousikiristimiä, tankokiristimiä tai C-pidikkeitä voidaan käyttää tietyin kokoisin ja muotoisiin materiaaleihin.

### Pidikkeen asentaminen

1. Jalustassa on neljä suorakulmaista pidikkeen asennusreikää 68: kaksi sahan etuosassa ja kaksi takaosassa alarajan alapuolella. Aseta pidike 39 yhteen neljästä reiästä.

**HUOMAA:** Kun pidike asennetaan sahan takaosaan, pidikkeen varren on oltava yläasennossa niin, että pidikkeen varsi voidaan liu'uttaa asennusreikään pidikkeen siirtyessä rajan yli.

2. Löysää nuppia pidikkeen säättämiseksi ylös- tai alaspäin ja kiristä työkappale tiukasti säätmällä hienosäädön nuppia.

**HUOMAA:** Aseta pidike vastakkaiselle puolelle pohjaa viisteen saavuttamiseksi. SUORITA AINA KUIVIA AJOJA (ILMAN VIRTAA) ENNEN SAHAUKSEN VIIMEISTELYÄ, JOTTA VOIT TARKISTAA TERÄN REITIN. VARMISTA, ETTEI PIDIKE OL SAHAN TAI SUOJEN TIELLÄ.

### Pitkien työkappaleiden tukeminen (Kuva E)

TUE AINA PITKIÄ KAPPALEITA.

Käytä DE7023-XJ tai DE7033-jalustoa 41 sahan pöydän leveyden parantamiseksi ja parhaiden tulosten saavuttamiseksi. Tue pitkiä työkappaleita kaikkia hyödyllisiä tapoja käyttäen, kuten sahapukkia tai vastavaaa laitetta käyttäen päiden alas putoamisen välttämiseksi.

## Taulukehysten, laatikoiden ja muiden nelitahoisten esineiden leikkaaminen (Kuvat R, S)

Kokeile yksinkertaisia toimenpiteitä muutaman kerran koekappaleisiin, kunnes "totut" sahan käyttämiseen. Tämä saha on täydellinen väline kulmien järjisahaukseen, katso esimerkki Kuvasta R.

Kohde 1 Kuvassa S osoittaa visteen säädöllä tuotetun liitoksen. Kuvassa näkyvä liitos voidaan suorittaa jommalla kummalla tavalla.

- Viisteen säättö:
  - Kahden reunan viesteä säädetään  $45^\circ$ , jolloin tuloksena on  $90^\circ$  kulma.
  - Jiirisahan varsi lukitaan nolla-asentoon ja visteen säättöarvoksi lukitaan  $45^\circ$ .
  - Puukappale asetetaan laaja ja litteä puoli pöytää vasten ja kapea reuna rajasuoja vasten.
- Jiirisahaksen säättö:
  - Sama leikkauksista voidaan suorittaa jiirisahaamalla oikea ja vasen puoli laajan pinnan ollessa rajasuoja vasten.

## Verhoilistojen ja muiden kehyskien sahaus (Kuva S)

Kohde 2 Kuvassa S osoittaa liitoksen, joka on suoritettu asettamalla jiirin varsi  $45^\circ$  ja sahaamalla kaksi reunaa  $90^\circ$  kulman muodostamiseksi. Vastaavan liitoksen suoritamiseksi visteen säättö on asetettava nollaan ja jiirin varsi  $45^\circ$ . Puukappale asetetaan laaja ja litteä puoli pöytää vasten ja kapea reuna rajasuoja vasten.

Kaksi kohdetta Kuvassa S ovat vain nelipuolisia kohteita. Koska sivujen määärä muuttuu, muuttuvat myös jiirin kulma ja viistekulma. Alla oleva taulukko sisältää kulmat eri muotoihin olettaen, että kaikki sivut ovat samanpituisia.

SIVUJEN LUKUMÄÄRÄ	JIIRISAHAN KULMA TAI VIISTEKULMA
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

Jos jotakin muotoa ei ole taulukossa, käytä seuraavaa kaaviota:  $180^\circ$  jaettuna sivujen lukumäärällä on jiirin kulma (jos materiaalia sahataan pystysuunnassa) tai viistekulma (jos materiaalia sahataan alustalla).

## Yhdistettyjiiri- ja viistesahaus (Kuva T)

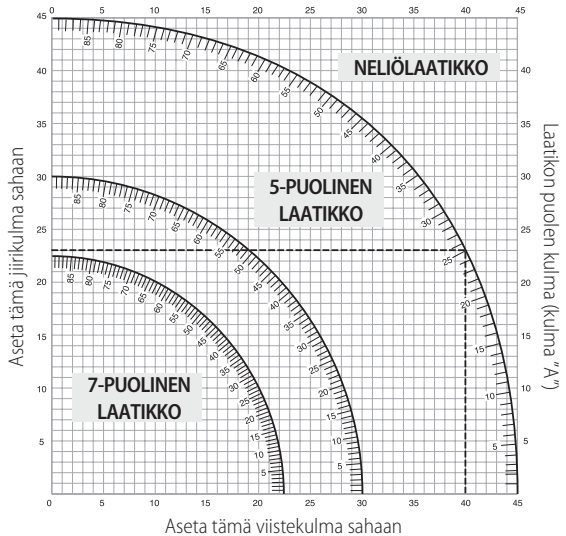
Yhdistetyssä sahauksessa käytetään jiirikulmaa ja viistekulmaa samanaikaisesti. Tätä sahaustyyppiä käytetään kehyskien tai laatikoiden sahaamiseen viistoilla sivuilla, katso esimerkki Kuvasta T.

**VAROITUS:** Jos sahauskulma vaihtelee kappalekohtaisesti, tarkista, ettei viesteen lukitusnuppi ja jiirisajan lukituskahva on kiinnitetty hyvin Ne on lukittava sen jälkeen, kun viistekulma tai jiirikulma on muutettu.

Alla oleva taulukko auttaa valitsemaan oikean viistekulman ja jiirisahan asetukset yleisissä yhdistelmäsahauksissa.

- Valitse haluamasi kulma A (Kuva T) ja määritä sen sijainti taulukon karessa.
- Katso siitä kohdasta suoraan alas ja näet oikean viistekulman ja suoraan toisella puolella näet oikean jiirikulman.
- Aseta saha määritettyihin kulmiin ja suorita muutama harjoitus koekappaleisiin. Harjoittale leikattujen kappaleiden yhdessä pitämistä.

**ESIMERKKI:** Voit toteuttaa 4-puolisen laatikon  $26^\circ$  ulkoisilla kulmissa (kulma A, Kuva T) käyttämällä ylhäällä oikealla olevaa kaarta. Määritä  $26^\circ$  sijainti kaaren asteikossa. Seuraa vaakasuoraa viivaa pitkin kummallakin puolella määrittääksesi sahan jiirikulman ( $42^\circ$ ). Seuraa samalla tavoin pystysuoraa viivaa pitkin ylös tai alas määrittääksesi viistekulman sahaan ( $18^\circ$ ). Kokeile sahausta aina muutaman koekappaleeseen sahan virheettömien asetuksien varmistamiseksi.



Aseta tämä viistekulma sahaan

## Lattialistojen sahaus (Kuvat K, U)

Suorita suorat  $90^\circ$  leikkaukset asettamalla puukappale rajasuoja vasten ja pitämällä sitä paikoillaan Kuvan U mukaisesti. Kytke saha päälle, anna terän saavuttaa täysi nopeus ja laske varalta tasaistesi leikkauksen ajan.

## Lattialistojen sahaus 70 mm - 150 mm korkealla pystysuunnassa rajasuoja vasten (Kuvat K, U)

**HUOMAA:** Käytä liukuvala lukitusvipua 62, katso Kuva K, kun saatat 70 mm to 150 mm listaa korkealla pystysuunnassa rajasuoja vasten.

Aseta materiaali Kuvan U mukaisesti.

Kaikki sahaukset tulee suorittaa listan takaosa rajasuoja vasten ja alaosaa pöytää vasten.

	sisäkulma	ulkokulma
Vasen puoli	Jiiri vasen $45^\circ$ Säästä sahauksen vasen puoli	Jiiri oikea $45^\circ$ Säästä sahauksen vasen puoli
Oikea puoli	Jiiri oikea $45^\circ$ Säästä sahauksen oikea puoli	Jiiri vasen $45^\circ$ Säästä sahauksen oikea puoli

Korkeintaan 150 mm:n materiaalia voidaan sahatta ylä mainitulla tavalla.

## Päälyslistojen sahaus (Kuvat A1, V1, V2)

Tämä jiirisaha sopii hyvin päälyslistojen sahaamiseen. Jotta lista sopisi oikein, päälyslistat tulee jiirisahata erittäin tarkasti sahausyhdistelmää käyttämällä.

Tässä jiirisahassa on erityinen esiasettettu jiirin lukituskohta  $22,5^\circ$ ,  $31,6^\circ$  ja  $35,3^\circ$  vasemmalla ja oikealla päälyslistojen sahaamiseksi oikeassa kulmassa ja viistekulman pidikkeet  $22,5^\circ$  ja  $30^\circ$  vasemmalla ja oikealla. Viistosteikolla on merkki 10 myös arvossa  $33,9^\circ$ . Alla oleva taulukko sisältää oikeat asetukset päälyslistojen sahaukseen.

**HUOMAA:** On erittäin tärkeää kokeilla sahausta ensin koekappaleisiin!

## Ohjeet päälyslistojen sahaamiseen tasaisella alustalla ja yhdistelmätoimintoja käytteen (Kuva V1)

1. Listan on oltava tasaisesti laaja takaosa alaspäin sahauspöytää vasten 17.

2. Aseta listan yläosa rajasuoja vasten 13.

3. Alla olevat asetukset on tarkoitettu  $45^\circ$  päälyslistoihin.

	sisäkulma	ulkokulma
Vasen puoli	Viiste vasen 30° Jiiripöytä oikealla 35,26° Säästää vasen sahauspää	Viiste oikea 30° Jiiripöytä vasemmalla 35,26° Säästää oikea sahauspää
Oikea puoli	Viiste oikea 30° Jiiripöytä vasemmalla 35,26° Säästää oikea sahauspää	Viiste vasen 30° Jiiripöytä oikealla 35,26° Säästää oikea sahauspää
	4. Alla olevat asetukset ovat päälyslistan sahukseen 52° yläkulmalla ja 38° alakulmalla.	
	sisäkulma	ulkokulma
Vasen puoli	Viiste vasen 33,9° Jiiripöytä oikealla 31,62° Säästää vasen sahauspää	Viiste oikea 33,9° Jiiripöytä vasemmalla 31,62° Säästää vasen sahauspää
Oikea puoli	Viiste oikea 33,9° Jiiripöytä vasemmalla 31,62° Säästää oikea sahauspää	Viiste vasen 33,9° Jiiripöytä oikealla 31,62° Säästää oikea sahauspää

### Vaihtoehtoinen tapa sahata päälyslistoja

Kun päälyslistoja sahataan tästä sahaustapaa käyttäen, viistesahusta ei vaadita. Jirikulmaa voidaan muuttaa minuuteilla ilman, että se vaikuttaisi viistekulmaan. Kun muita kuin 90° kulmia esiintyy, saha voidaan säätää niihin nopeasti ja helposti.

### Ohjeet sellaisten päälyslistojen sahaukseen, jossa kulmat ovat rajasuojan ja sahan pohjan välissä kaikissa sahauksissa (Kuva V2)

1. Aseta lista kulmaan niin, että sen alaosaa (asennuksessa seinää vasten asetettava osa) on rajasuoja **13** vasten ja listan yläosaa on sahataulukkoaan vasten **17**.
2. Listan takaoassa olevien kulmittaisten "tasaisten osien" on oltava tiukasti rajasuoja ja sahauspöytää vasten.

	sisäkulma	ulkokulma
Vasen puoli	Jiiri oikea 45° Säästää sahauksen oikea puoli	Jiiri vasen 45° Säästää sahauksen oikea puoli
Oikea puoli	Jiiri vasen 45° Säästää sahauksen vasen puoli	Jiiri oikea 45° Säästää sahauksen vasen puoli

### Erityiset sahaustoimenpiteet

**VAROITUS:** Älä koskaan aloita sahusta, ellei materiaalia ole kiinnitetty hyvin pöytään ja rajasuoja vasten.

### Alumiinin sahaus (Kuvat W1, W2)

#### KÄYTÄ AINA SOPIVAA SAHANTERÄÄ, JOKA ON TARKOITETTU ALUMIIININ LEIKKAAMISEEN.

Jotkin työkappaleet voivat vaatia pidikkeen tai kiinnittimen käyttöä liikkumisen estämiseksi sahauksen aikana. Aseta materiaali niin, että sahat ohuita poikkipintaa Kuvan W1 mukaisesti. Kuvassa W2 on esitetty virheellinen tapa sahata näitä osia.

Käytä kiinnitysvahan voiteluainetta alumiinia sahatessa. Levitä kiinnitysvaha suoraan sahanterään **46** ennen sahaamista. Älä koskaan levitä kiinnitysvahaa liikuvaan terään. Vaha voitellee ja estää sirujen tarttumisen terään.

### Taipuneen materiaalin sahaus (Kuvat X1, X2)

Kun sahat taipunutta materiaalia, aseta se aina Kuvan X1 mukaisesti, älä koskaan aseta sitä kuten Kuvassa X2. Jos materiaali asetaan virheellisesti, se puristuu terää.

### Muoviputkien tai muiden pyöreiden materiaalien sahaus

Tällä sahalla voidaan sahata helposti muoviputkia. Se tulee sahata kuten puu ja **SE TULEE KIINNITTÄÄ TAI SITÄ TULEE PITÄÄ HYVIN RAJASUOJAA VASTEN SEN PYÖRIMISEN ESTÄMISEKSI**. Tämä on erityisen tärkeää kulmikkaita sahaustoimenpiteitä suorittaessa.

### Suuren materiaalien sahaus (Kuva Y)

Joskus sahattava puukappale voi olla liian suuri alasuojuksen alle. Aseta tällöin oikea peukalo suojuksen yläosaan **1** ja kierrä suojusta ylös päin työstökappaleen vaatiman tilan verran kuten Kuvassa Y. Vältä tästä mahdollisuksien mukaan, mutta tarvittaessa saha toimii oikein ja suorittaa suuremman leikkauksen. ÄLÄ KOSKAAN SIDO, TEIPPAA TAI PIDÄ MUULLA TAVALLA SUOJUSTA AUKI SAHAN KÄYTÖN AIKANA.

### KUNNOSSAPITO

Työkalusi on suunniteltu käytettäväksi pitkään ja edellyttämään vain vähän kunnossapitoa. Oikea käsitys ja säädönlininen puhdistus varmistavat laitteiden ongelmattoman toiminnan.

**VAROITUS:** *Vakavan henkilövahingon vaaran vähentämiseksi katkaise työkalusta virta ja irrota akku ennen sätätmistä tai varusteiden irrottamista tai asentamista. Jos laite käynnistyvät vahingossa, voi aiheutua loukkaantuminen.*

Laturia tai akkuja ei voida huoltaa.



### Voiteleminen

Tätä sähkötyökalua ei tarvitse voidella.



### Puhdistaminen

**VAROITUS:** *Puhalla lika ja pöly kotelosta kuivalta ilmallta, kun sitä kertyy ilmanvaihtoa ukkoihin tai niiden ympärille. Käytä tällöin hyväksyttyjä silmäsuojusjäntä ja hengityssuojainta.*

**VAROITUS:** Älä koskaan puhdista muita kuin metallipintoja liuottimien tai muiden voimakkaiden kemikaalien avulla. Nämä kemikaalit voivat heikentää näissä osissa käytettyjä materiaaleja. Käytä vain vedellä ja miedolla pesuaineella kostutettua kangasta. Älä päästä mitään nestettä laitteeseen sisään. Älä upota mitään laitteen osaa nesteeseen.

Ennen käyttöä tulee tarkistaa hoilellisesti yläsuojuksen, alasuojuksen ja pölykanavan niiden virheettömän toiminnan varmistamiseksi. Varmista, että lastut, pöly tai työkappaleen palat eivät voi muodostaa tukosta johokin toiminnosta. Jos työkappaleen paloja jää sahanteren ja suojuksien väliin, irrota akku laitteesta ja noudata kohdan **Uuden sahanterän valittaminen tai asennus** ohjeita. Poista jumiutuneet osat ja kokoa sahan terä uudelleen. Puhdista pöly ja puulastut säännöllisesti pohjan ja pyörivän pöydän ympäristä JA ALTA.

### Työvalon puhdistus

- Puhdista varoen sahauspöly ja jäämät valojen linsseistä vanupuikolla. Pölyn kertyminen voi estää valon toiminnan, jolloin se ei valaise oikein sahauslinjaa.
- ÄLÄ käytä liuotusaineita; ne voivat muutoin vahingoittaa linssejä.
- Kun terä on poistettu sahasta, puhdista piki ja kertymät terästä.

### Pölykanavan puhdistus

Kun saha on irrotettu sähköverkosta ja sahan pää on kokonaan ylhäällä, puhdista pölyt pölykanavasta käyttämällä matalapaineista ilmaa tai suuren halkaisijan omaavaa ohjauspuikkoa.

### Lisävarusteet

**VAROITUS:** *Muita kuin DEWALT-lisävarusteita ei ole testattu tämän työkalan kanssa, joten niiden käyttäminen voi olla vaarallista. Käytä tämän laitteen kanssa vain DEWALTin suosittelemia varusteita vahingoittumisvaaran vähentämiseksi.*

Saat lisätietoja jälleenmyyjältä.

**Pidike: DW7090-XJ (Kuva C)**

Pidikkeellä **39** kiinnitetään työkappale tiukasti sahauspöytään.

**Pikavapautussalvat: DWS5026-XJ****Pölypussi: DW7053-QZ (Kuva D)**

Varustettu vetoketjulla helppoa tyhjennystä varten, pölypussi **40** kerää suurimman osan tuotetusta sahanpölystä.

**Jalustat: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Kuva E)**

Jalustalla **41** pidennetään sahan pöydän leveyttä.

**Pidikkeen kannattimet: DE7025-XJ (Kuva F)**

Pidikkeen kannattimilla **42** asennetaan saha telinseen.

**SAHANTERÄT:** KÄYTÄ AINA 250 mm SAHANTERÄ 30 mm REI'ISSÄ.

NIMELLISSNOPEUDEN ON OLTAVA VÄHINTÄÄN 4 800 KIERR./MIN.

Älä koskaan käytä pienemmän halkaisijan teriä. Niiden käyttö ei ole turvallista. Käytä ainoastaan poikkileikkauksen teriä. Älä käytä jyrsimisteriä, yhdistelmäteriä tai teriä, joiden koukkukulmat ovat yli 5°.

**TERÄN KUVAUS**

SOVELLUS	HALKAISIJA	HAMMAS
<b>Rakennushanterät</b> (ohut uuros, jossa on tartt umisen estävä reuna)		
Yleistarkoitus	250 mm	40
Hienot poikkileikkaukset	250 mm	60
<b>Puunkäsittelyyn tarkoitettu sahanterät</b> (tasaiset ja puhtaat leikkaustulokset)		
Hienot poikkileikkaukset	250 mm	80
Rautaa sisältämättömät metallit	250 mm	96

**Ympäristön suojeleminen**

 Erilliskeräys. Tuotteita ja akkuja, joissa on tämä merkintä, ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.

 Tuotteet ja akut sisältävät materiaaleja, jotka voidaan kerätä tai kierrättää uudelleen käytöö varten. Kierrätä sähkölaitteet ja akut paikallisten määräyksien mukaisesti. Lisätietoa on saatavilla osoitteesta [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Uudelleenladattava akku**

Tämä pitkään kestävä akku on ladattava uudelleen, jos se ei enää tuota riittävää tehoa töissä, joihin teho on aikaisemmin riittänyt hyvin. Kun laitteen toiminta-aika on lopussa, se tulee hävittää ympäristövälillisellä tavalla:

- Anna akun tyhjentyä kokonaan ja irrota se sitten laitteesta.
- litiumioniakkujen ovat kierrätettäviä. Vie ne jälleenmyyjälle tai paikalliseen kierrätyspisteesseen. Kerättyt akkuyksiköt kierrätetään tai hävitetään oikein.

# GERINGSSÅG

## DCS727

### Gratulerar!

Du har valt ett DEWALT-verktyg. År av erfarenhet, grundlig produktutveckling och innovation gör DEWALT till en av de pålitligaste partnerna för fackmannamässiga elverktygs-användare.

### Tekniska data

	DCS727	
Spanning	V <sub>DC</sub>	54
Typ		1
Batterytyp		Li-jon
Klingdiameter	mm	250
Håldiameter	mm	30
Tjocklek klingliv	mm	1,75
Sågspårsbredd	mm	3,0
Max. klinghastighet	min <sup>-1</sup>	4300
Max. kaplängd 90°	mm	305
Max. geringslängd 45°	mm	215
Max. sågdjup 90°	mm	90
Max. sågdjup vid gering 45°	mm	50
Gering (max. positioner)	vänster höger	50° 60°
Lutning (max. positioner)	vänster höger	49° 49°
0° gering		
Golvsockel max. höjd 150 mm	mm	28
Maximal sågbredd vid maxhöjd 90 mm	mm	290
Maximal såghöjd vid maxbredd 305 mm	mm	77
45° vänstergering		
Maximal sågbredd vid maxhöjd 90 mm	mm	200
Maximal såghöjd vid maxbredd 210 mm	mm	77
45° högergering		
Maximal sågbredd vid maxhöjd 90 mm	mm	200
Maximal såghöjd vid maxbredd 210 mm	mm	77
45° fasvinkel vänster		
Maximal sågbredd vid maxhöjd 60 mm	mm	290
Maximal såghöjd vid maxbredd 305 mm	mm	50
45° fasvinkel höger		
Maximal sågbredd vid maxhöjd 28 mm	mm	290
Maximal såghöjd vid maxbredd 305 mm	mm	20
Automatisk elektronisk klingbromsningstid	s	< 4
Vikt (utan batteripaket)	kg	20,5
Buller- och vibrationsvärdena (triax vektorsumma) i enlighet med EN 62841-3-9.		
L <sub>PA</sub> (emissionsljudtrycksnivå)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (ljudeffektnivå)	dB(A)	111,7
K (osäkerhet för angiven ljudnivå)	dB(A)	3

Den vibrations- och/eller bulleremissionsnivå som anges i detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad test som anges i EN62841 och den kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Den kan användas för att få fram en preliminär uppskattning av exponeringen.

**VARNING:** Den deklarerade vibrations- och/eller bulleremissionsnivå som anges gäller vid verktygets huvudsakliga användning. Om

verktyget emellertid används för andra tillämpningar, med andra tillbehör, eller om det är dåligt underhållt kan vibrations- och/eller bulleremissionsnivån avvika. Detta kan avsevärt öka exponeringsnivån under hela arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och/eller buller bör dessutom ta med i beräkningen de gånger verktyget är avstängt, eller när det är igång utan att utföra arbete. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån under hela arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och/eller buller såsom att: underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (relevant för vibrationer), organisera arbetsmönster.

### EC-Följsamhetsdeklaration

#### Maskindirektivet och direktivet om radioutrustning



#### Geringssåg

#### DCS727

DEWALT deklarerar att dessa produkter, beskrivna under **Tekniska data** uppfyller:

2006/42/EC, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Dessa produkter uppfyller också direktiv 2014/53/EU, och 2011/65/EU.

För mer information, var god kontakta DEWALT på följande adress, eller se handbokens baksida.

Undertecknad är ansvarig för sammanställning av den tekniska filen och gör denna förklaring å DEWALT:s vägnar.

Markus Rompel  
Vice verkställande teknikdirektör, PTE Europa  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Tyskland  
30.11.2022



**VARNING:** För att minska risken för personskada, läs instruktionshandboken.

### Definitioner: Säkerhetsriktlinjer

Nedanstående definitioner beskriver allvarlighetsnivån för varje signalord. Var god läs handboken och uppmärksamma dessa symboler.



**FARA:** Indikerar en omedelbart riskfylld situation som, om den inte undviks, kommer att resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



**VARNING:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i **dödsfall eller allvarlig personskada**.



**SE UPP:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som, om den inte undviks, kan resultera i **mindre eller medelmåttig personskada**.



**OBSERVERA:** Anger en praxis som **inte är relaterad till personskada** som, om den inte undviks, skulle kunna resultera i **egendomsskada**.



Anger risk för elektrisk stöt.



Anger risk för eldsvåda.

Batterier				Laddare/Laddningstid (minuter)**								
Kat. #	V <sub>DC</sub>	Ah	Vikt (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Datumkod 201811475B eller senare

\*\*Schemat över batteriladdningstider tillhandahålls endast som vägledning. Laddningstiderna varierar beroende på temperatur och batteriets skick.

## SÄKERHETSVARNINGAR, ALLMÄNT ELVERKTYG

**VARNING:** *Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som levereras med detta elverktyg.* Underlätenhet att läsa alla instruktioner som listas här nedan kan resultera i elektrisk stöt, eldsvåda och/eller allvarlig personska.

### SPARA ALLA VARNINGAR OCH INSTRUKTIONER FÖR FRAMTIDA REFERENS

Terminen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt starkströmsdrivna (sladdanslutna) elverktyg eller batteridrivna (sladdlös) elverktyg.

#### 1) Säkerhet på Arbetsområdet

- a) **Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst.** Belämrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- b) **Använd inte elektriska verktyg i explosiva atmosfärer, såsom i närvoran av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Elektriska verktyg ge upphov till gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
- c) **Håll barn och åskådare borta meda du arbetar med ett elverktyg.** Distraktioner kan göra att du förlorar kontrollen.

#### 2) Elektrisk Säkerhet

- a) **Kontakterna till elverktyget måste matcha uttaget.** Modifera aldrig kontakten på något sätt. Använd inte några adapterpluggar med jordanslutna (jordade) elektriska verktyg. Ommodifierade kontakter och matchande uttag minskar risken för elektrisk stöt.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elektrisk chock om din kropp är jordansluten eller jordad.
- c) **Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller våta förhållanden.** Vatten som kommer in i ett elverktyg ökar risken för elektrisk stöt.
- d) **Missbruksa inte sladden.** Använd aldrig sladden till att bärta, dra eller koppla bort elverktyget från strömmen. Håll sladden borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd en förlängningssladd som passar för utomhusanvändning.** Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- f) **Om arbete med ett elverktyg i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare (RCD).** Användning av en RCD minskar risken för elektrisk stöt.

#### 3) Personlig Säkerhet

- a) **Var vaksam, ha koll på vad du gör och använd sunt förfnuft när du arbetar med ett elverktyg.** Använd inte ett elverktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet när du arbetar med elektriska verktyg kan resultera i allvarlig personska.
- b) **Använd personlig skyddsutrustning.** Bär alltid ögonskydd. Skyddsutrustning såsom dammfilterskydd, halsäkra säkerhetsskor,

skyddshjälm eller hörselskydd som används för lämpliga förhållanden minskar personska.

- c) **Förebygg oavsiktlig igångsättning. Se till att strömbrytaren är i fränläge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget.** Att bärera elektriska verktyg med ditt finger på strömbrytaren eller att strömsätta elektriska verktyg som har strömbrytaren på är att invitera olyckor.
  - d) **Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller skiftnyckel innan du sätter på elverktyget.** En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av elverktyget kan resultera i personska.
  - e) **Böjd dig inte för långt. Bihåll alltid ordentligt fotfäste och balans.** Detta möjliggör bättre kontroll av elverktyget i oväntade situationer.
  - f) **Klä dig ändamålsenligt. Bär inte lösa kläder eller smycken. Håll hår, beklädnad och handskar borta från delar i rörelse.** Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i delar i rörelse.
  - g) **Om det finns anordningar för anslutning av apparater för dammutrensning och insamling, se till att dessa är anslutna och används på ett korrekt sätt.** Användning av dammuppsamling kan minska damm-relaterade faror.
  - h) **Bli inte vårdslös och ignorera inte säkerhetsprinciperna trots att du är van att använda verktyg.** Vårdslöst handlande kan leda till allvarlig kroppsskada på en bråkdel av en sekund.
- #### 4) Användning och Skötsel av Elverktyg
- a) **Tvinga inte elverktyget.** Använd det korrekta elverktyget för din tillämpning. Det korrekta elverktyget gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilket det konstruerades.
  - b) **Använd inte elverktyget om strömbrytaren inte sätter på och stänger av det.** Ett elverktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.
  - c) **Dra ur kontakten från strömkällan och/eller batteripaketet, om det är löstagbart, från elverktyget innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller lägger elverktygen i förvaring.** Södana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken att oavsiktligt starta elverktyget.
  - d) **Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn, och låt inte personer som är obekanta med elverktyget eller med dessa instruktioner använda elverktyget.** Elektriska verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
  - e) **Underhåll elektriska verktyg. Kontrollera för feljustering eller om rörliga delar har fastnat, bristning hos delar och andra eventuella förhållanden som kan komma att påverka elverktygets funktion.** Om det är skadat, se till att elverktyget blir reparerat före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna elektriska verktyg.
  - f) **Håll kapningsverktyg vassa och rena.** Ordentligt underhållna kapningsverktyg med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
  - g) **Använd elverktyget, tillbehören och verktygssatserna, etc. i enlighet med dessa instruktioner, och ta hänsyn till arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras.**

Användningen av elverktyget för andra verksamheter än de som det är avsett för skulle kunna resultera i en farlig situation.

- h) Se till att handtagen och greppytorna är torra och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget i oväntade situationer.

## 5) Användning och Skötsel av Batteridrivna Verktyg

- a) Ladda endast med den laddare som är specificerad av tillverkaren.** En laddare som passar till en typ av batteripaket kan ge upphov till brandfara när den används tillsammans med ett annat batteripaket.
- b) Använd elverktygen enbart med därtill avsedda batteripaket.** Användning av andra batteripaket kan ge upphov till skaderisk och eldsvåda.
- c) När batteripaketet inte används, håll det borta från andra metallföremål, såsom gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en förbindelse från ena polen till den andra.** Kortsutning av batteripolerna kan ge upphov till brännskador eller eldsvåda.
- d) Under missbruksförhållanden kan vätska komma ut från batteriet, undvik kontakt med denna. Om kontakt oavsiktligt inträffar, spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök medicinsk hjälp.** Vätska som kommer ut från batteriet kan ge upphov till irritation eller brännskador.
- e) Använd inte ett batteripaket eller ett verktyg som är defekt eller modifierat.** Defekta eller modifierade batterier kan fungera oförutsägt och ge upphov till brand, explosion eller risk för kroppsskador.
- f) Utsätt inte batteripaketet eller verktyget för eld eller höga temperaturer.** Utsättande för eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka en explosion.
- g) Följ alla instruktioner gällande laddningen och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför det temperaturområde som anges i bruksanvisningen.** Att ladda på fel sätt eller utanför det angivna temperaturområdet kan skada batteriet och höjer brandrisken.

## 6) Service

- a) Se till att ditt elverktyg får service av en kvalificerad reparatör, som endast använder identiska ersättningsdelar.** Detta säkerställer att elverktygets säkerhet bibehålls.
- b) Gör aldrig service på skadade batteripaket.** Service av batteripaket bör endast genomföras av tillverkaren eller auktoriserade tjänsteleverantörer.

## Säkerhetsinstruktioner för geringssågar

- a) Geringssågar är avsedda för sågning av trä eller trälankande produkter, den kan inte användas med slipande klingor för att skära järnhaltiga objekt såsom balkar, stänger, stolpar etc.** Slipande damm gör att rörliga delar såsom det nedre skyddet kärvar. Gnistor som uppstår vid slipande skärning kommer att bränna det nedre skyddet, sågspåret och andra plastdelar.
- b) Använd om möjligt klämmer för att stödja arbetsstycket. Om du stöder arbetsstycket med handen, måste du alltid hålla den minst 100 mm från någonstora sidan av sågklingen. Använd inte denna såg för att såga stycken som är för små för att kunna spänna fast eller hållas med handen på ett säkert sätt.** Om du placerar handen för nära sågklingen, består en ökad risk att du skadar dig vid kontakt med klingen.
- c) Arbetsstycket måste sitta stadigt och spänna fast eller hållas både mot anslaget och bordet. Mata inte in arbetsstycket i klingen eller såga på "frihand" på något annat sätt.** Arbetsstycken om är lösa eller rör på sig kan slungas iväg med hög hastighet och leda till kroppsskador.

- d) Tryck sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att göra ett snitt, lyft upp såghuvudet och dra ut det över arbetsstycket utan att såga, starta motorn, tryck ner såghuvudet och skjut sågen genom arbetsstycket.** Att såga i dragriktningen leder antagligen till att sågklingen hoppar upp ovanpå arbetsstycket och med stor kraft slungar klingmontaget mot användaren.
- e) Låt aldrig din hand korsa den tänkta såglinjen, varken framför eller bakom sågklingen.** Att stöda arbetsstycket med "armarna i kors" d.v.s hålla i arbetsstycket på högra sidan av sågklingen med vänstra armen eller tvärt om, är extremt farligt.
- f) Sträck dig inte, när klingen roterar, för att avlägsna träspån eller av någon annan anledning, närmare anslaget än 100 mm från någonstora sidan av sågklingen.** Du kan kanske inte uppskatta hur nära den roterande sågklingen din hand befinner sig och du kan skada dig allvarligt.
- g) Inspektera ditt arbetsstycke innan du sågar.** Om arbetsstycket är böjt eller skevt, kläm fast det med den yttre böjda sidan mot anslaget. Se alltid till att det inte finns något gap mellan arbetsstycket, anslaget och bordet längs den tänkta såglinjen. Böjd eller skeva arbetsstycken kan vridas eller flytta på sig och kärva mot den roterande sågklingen när de sågas. Det får inte finnas några spikar eller andra främmande objekt i arbetsstycket.
- h) Använd inte sågen innan bordet har tömts på alla verktyg, trrärester och andra föremål förutom arbetsstycket.** Smått skräp, lösa träbitar eller andra föremål kan komma i kontakt med den roterande klingen och slungas iväg med hög hastighet.
- i) Såga bara ett arbetsstycke åt gången.** Flera arbetsstycken som är staplade på varandra kan inte spänna fast eller stödas ordentligt och kan kärva vid klingen eller förflytta sig nära de sågas.
- j) Säkerställ före användningen att geringssågen är monterad eller placerad på en plan och stadig arbetsyta.** En plan och stadig arbetsyta minskar risken för att geringssågen ska bli instabil.
- k) Planera ditt arbete. Varje gång som du ändrar fas- eller geringsvinkeln måste du se till att det justerbara anslaget är korrekt inställt, så att det stöder arbetsstycket och inte är i vägen för klingen eller anslags-systemet.** Flytta, utan att slå "PÅ" maskinen och utan arbetsstycke, sågklingen genom hela det tänkta snittet för att säkerställa att ingenting är i vägen och att det inte finns någon risk att såga i anslaget.
- l) Använd lämpliga stöd såsom bordsförlängning, sågbockar, etc. för ett arbetsstycke som är längre eller bredare än bordet.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringssågens bord kan välna om de inte stöds säkert. Om det avkapade stycket eller arbetsstycket välnar, kan det lyfta upp det nedre skyddet eller slungas iväg av den roterande klingen.
- m) Använd inte en annan person som ersättning för bordsförlängning eller som extra stöd.** Om arbetsstycket inte har stadigt stöd kan klingen kärva eller arbetsstycket kan splittras vid sågningen och dra in dig och din medhjälpare i den roterande klingen.
- n) Den avkapade delen får inte hamna i kläm eller tryckas mot den roterande sågklingen på något sätt.** Om det är trång t.ex. om längdbegränsningar används, kan den avkapade delen pressas mot klingen och slungas iväg med stor kraft.
- o) Använd alltid en tving eller en fixtur som är utformad för att stöda runda objekt såsom stänger eller rör ordentligt.** Stänger har en tendens att rotera när de sågas, vilket gör att klingen "bitar sig fast" och drar arbetsstycket tillsammans med din hand in i klingen.
- p) Låt klingen uppnå full hastighet innan den vidrör arbetsstycket.** Detta minskar risken för att arbetsstycket slungas iväg.
- q) Stäng av geringssågen om arbetsstycket eller klingen hamnar i kläm.** Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickproppen från strömkällan och/eller avlägsna batteripaketet. Avlägsna sedan materialet som har fastnat.

fortsätta sågningen med ett arbetsstykke som sitter i kläm kan leda till att man förlorar kontrollen eller till att geringssågen skadas.

- r) **När snittet är klart, släpp strömbrytaren, håll ner såghuvudet och vänta tills klingen stannar innan du avlägsnar den kapade biten.** Att föra händerna i närmheten av den fritt roterande klingen är farligt.

- s) **Håll i handtaget stadigt om du inte avslutar ett snitt eller om du släpper strömbrytaren innan såghuvudet är helt och hället i den nedre positionen.** Sågens inbromsning kan leda till att såghuvudet plötsligt dras nedåt, vilket ger upphov till en risk att skada sig.

## Ytterligare säkerhetsregler för geringssågar

**VARNING:** Anslut inte till elnätet i enheten innan du har läst och förstått instruktionerna fullständigt.

- **ANVÄND INTE DENNA MASKIN** innan den är fullständigt monterad och installerad i enlighet med instruktionerna. En maskin som är felaktigt monterad kan orsaka allvarliga kroppsskador.
  - **FRÅGA OM RÅD** av din förman, instruktör eller en annan kvalificerad person om du inte är fullständigt säker på hur denna maskin ska användas. Kunskap är säkerhet.
  - **SE TILL ATT** klingen roterar i rätt riktning. Klingans tänder ska vara riktade i den rotationsriktning som indikeras på sågen.
  - **SPÄNN FAST ALLA KLÄMHANDTAG**, rattar och spakar för användningen. Lösa klämmor kan leda till att delar av arbetsstycket slungas iväg med hög hastighet.
  - **UNDVIK OKONTROLLERAD FRIGÖRELSE AV SÄGHUDUDET FRÅN HELT NEDSÄNKAT LÄGE.** Annars finns en risk för att maskinen växlar.
  - **SÄKERSTÄLL** att klingen och klingfästena är rena, de försänkta sidorna av klingfästet ligger emot klingen och att axelskruven är ordentligt spänd. Lös eller felaktig fastsättning av klingen kan leda till att sågen skadas eller personsador uppstår.
  - **ANVÄND INTE MED HÖGRE SPÄNNING ÄN DEN SOM ÄR AVSEDD** för sågen. Överhettning, skador på verktyget och personsador kan bli följderna.
  - **KILA ALDRIG FAST NÅGONTING MOT FLÄKTEN** för att hålla motoraxeln. Skador på verktyget och eventuella personsador kan uppstå.
  - **SÅGA ALDRIG METALL** eller murverk. Viket som helst vid detta kan leda till att sågtänderna slits bort från bladet och orsakar allvarliga kroppsskador.
  - **HA ALDRIG NÅGON DEL AV DIN KROPP I SÄGKLINGANS RÖRELSERIKTNING.** Personsador kommer att uppstå.
  - **APPLICERA ALDRIG SMÖRJMEDEL PÅ KLINGAN NÄR DEN ROTERAR.** Att applicera smöjmedel kan leda till att din hand kommer i kontakt med klingen och orsakar allvarliga skador.
  - **PLACERA INTE** någon annan hand i klingans närhet när sågen är ansluten till strömkällan. Om klingen startas i misstag kan detta leda till allvarliga skador.
  - **STRÄCK DIG ALDRIG RUNT ELLER BAKOM SÄGKLINGAN.** En klinga kan orsaka allvarliga skador.
  - **STRÄCK DIG INTE UNDER SÄGEN** om den inte är urkopplad och avstängd. Kontakt med sågklingen kan leda till personsador.
  - **SÄTT FAST MASKINEN PÅ ETT STADIGT OCH STÖDJANDE UNDERLAG.** Vibrationer kan eventuellt göra att maskinen glider, förflyttar sig eller växlar och orsakar allvarliga kroppsskador.
  - **ANVÄND ENDAST KAPKLINGOR** rekommenderade för geringssågar. Använd klingor med hårdade tänder och en skräckning på över 7 grader för att uppnå bästa resultat. Använd inte klingor med djupa tandbottnar. Dessa kan böjas och komma i kontakt med skyddet, vilket kan leda till allvarliga skador på maskinen och/eller personer.
  - **ANVÄND ENDAST KLINGOR AV KORREKT STORLEK OCH TYP** som är avsedda för detta verktyg, för att undvika skador på maskinen och/eller allvarliga personsador (uppfyller EN847-1:2017).
- **KONTROLLERA ATT KLINGAN INTE ÄR SPRUCKEN** eller har andra skador innan den används. En sprucken eller skadad klinga kan gå i bitar som slungas iväg med hög hastighet och orsakar allvarliga kroppsskador. Byt omedelbart ut en sprucken eller skadad klinga. Observera den maximala hastigheten som är märkt på sågklingen.
  - **DEN MAXIMALA HASTIGHETEN FÖR SÄGKLINGAN** skall alltid vara större än eller lika med hastigheten som är angiven på märkplattan på verktyget.
  - **SÄGKLINGANS DIAMETER** måste vara enligt märkningen på märkplattan på verktyget.
  - **RENGÖR KLINGAN OCH KLINGFÄSTEN** före användningen. Att rengöra klingen och klingfästena ger dig möjlighet att kontrollera att inga skador finns på dem. Om sprickor eller skador finns på klingen eller klingfästena, kan de gå i bitar som slungas iväg med hög hastighet och orsaka allvarliga kroppsskador.
  - **ANVÄND INTE SKEVA SÄGKLINGOR.** Kontrollera att klingen löper jämt och vibrationsfritt. En vibrerande klinga kan orsaka skador på maskinen och/eller allvarliga personsador.
  - Använd **INTE** smöjmedel eller rengöringsmedel (särskilt sprej eller aerosol) i närmheten av plastskydden. Karbonplasten som används i skydden påverkas av vissa kemikalier.
  - **HÅLL SKYDDET PÅ PLATS** och i fungerande tillstånd.
  - **ANVÄND ALLTID GERINGSSKIVAN OCH BYT UT DENNA SKIVA NÄR DEN ÄR SKADAD.** Litet spån som samlas under sågen kan störa sågklingen och leda till att arbetsstycket blir instabilt när det sågas.
  - **ANVÄND ENDAST KLINGFÄSTEN SOM ÄR AVSEDDA FÖR DETTA VERKTYG** för att undvika skador på maskinen och/eller allvarliga personsador.
  - **SE TILL** att använda korrekt sågklinga för det material som skall sågas.
  - **RENGÖR MOTORN S VENTILATIONSÖPPNINGAR** från spån och sågdamm. Om motorns ventilationsöppningar är tillväxta kan maskinen överhettas, vilket skadar maskinen och eventuellt orsakar en kortslutning som kan leda till allvarliga skador.
  - **LÄS ALDRIG STRÖMBRYTAREN I POSITIONEN "PÅ".** Allvarliga personsador kan uppstå.
  - **STÅ ALDRIG PÅ VERKTYGET.** Allvarlig kroppsskada kan uppstå om verktyget växlar eller om badet vidrör i misstag.
- 
- VARNING:** Sågning i plast, kådigt träd eller annat material kan orsaka att smält material samlas på sågklingen och dess tänder, vilket ökar risken för att klingen överhettas och kärvar under sågningen.
- 
- VARNING: Använd alltid personliga hörselskydd.** Under vissa omständigheter och vid användning kan buller från denna produkt bidra till hörselskador. Var medveten om följande faktorer som påverkar exponeringen för buller:
- Använd sågklingor som har konstruerats för avge mindre buller,
  - Använd endast väl slipade sågklingor, och
  - Använd specialkonstruerade sågklingor med reducerat buller.
- 
- VARNING:** Använd **ALLTID** skyddsglasögon. Vanliga glasögon är **INTE** skyddsglasögon. Använd också ansiktsmask eller dammfilterskydd om sågarbetet är dammigt.
- 
- VARNING:** Detta verktyg kan ge upphov till och/eller sprida damm som kan leda till allvarliga och permanenta luftväggsskador eller andra skador.
- 
- VARNING:** Man vet att vissa slags damm som uppstår vid maskinell slipning, sågning, borring och andra bearbetningsmetoder innehåller kemikalier som kan orsaka cancer, fosterskador eller andra reproduktionsproblem. Några exempel på dessa kemikalier är:
- bly från blybaserade färger,
  - kristallint kisel i tegel och cement samt andra murverksprodukter, och
  - arsenik och krom i kemisk behandlat virke.
- 173

Din risk för dessa exponeringar varierar beroende på hur ofta du gör denna typ av arbete. För att minska din exponering för dessa kemikalier: arbeta på ett väl ventilerat område och använd godkänd säkerhetsutrustning, såsom dammskyddsmasker som är specialkonstruerade för att filtrera mikroskopiska partiklar.

- Undvik långvarig kontakt med damm som uppstår vid maskinell slipning, sågning, borning och andra bearbetningsmetoder.**

Använd skyddskläder och tvätta exponerade områden med tvål och vatten. Om damm får komma in i munnen, näsan, ögonen eller lägger sig på huden kan det gynna upptagning av skadliga kemikalier.

**VARNING:** Detta verktyg kan ge upphov till och/eller sprida damm som kan leda till allvarliga och permanenta luftvägsskador eller andra skador. Använd alltid andningsskydd som lämpar sig vid exponering för damm.

## Återstående risker

Följande risker är förbundna till användningen av sågar:

- Kroppskador orsakade av att man vidrör roterande delar.

Även om man följer alla relevanta säkerhetsföreskrifter och tillämpar alla säkerhetsanordningar kan vissa kvarstående risker inte undvikas. Dessa är:

- Hörselskada.
- Risk för olyckor orsakade av det roterande sågbladets oskyddade delar.
- Risk för kroppsskada vid bladbyte.
- Risk att klämma fingrarna när skyddskåporna öppnas.
- Hälsorisker till följd av inandat damm som bildas vid sågning av trä, i synnerhet ek, bok och MDF.

Följande faktorer ökar risken för andningsproblem:

- Ingen utsugningsapparat ansluten vid sågning av trä.
- Otillräcklig spännsugning som orsakas av smutsiga utsugningsfilter.

## SPARA DESSA INSTRUKTIONER

### Laddare

DEWALT laddare kräver inga inställningar och är skapade för att vara så enkla som möjligt att hantera.

### Elektrisk Säkerhet

Den elektriska motorn har konstruerats för endast en spänning.

Kontrollera alltid att batteripaketet spänning motsvarar spänningen på klassificeringsplattan. Se också till att spänningen hos din laddare motsvarar den hos din starkströmförslırning.

 Din DEWALT-laddare är dubbel-isolerad i enlighet med EN60335; därför behövs ingen jordningstråd.

Om starkströmssladden är skadad måste den bytas ut mot en speciellt preparerad sladd som finns att få genom DEWALT:s serviceorganisation.

### Användning av Förlängningssladd

En förlängningssladd bör inte användas, särvidå den inte är absolut nödvändig. Använd en godkänd förlängningssladd, lämplig för din laddares strömmatting (se **Tekniska data**). Minsta ledningsstorlek är 1 mm<sup>2</sup>; maximala längden är 30 m.

Vid användning av en sladdvinda, dra alltid ut sladden helt och hållit.

### Viktiga Säkerhetsinstruktioner för alla Batteriladdare

**SPARA DESSA INSTRUKTIONER:** Denna manual innehåller viktiga säkerhets- och driftinstruktioner för kompatibla batteriladdare (se **Tekniska data**).

- Innan laddaren används läggerom alla instruktioner och varningar om laddaren, batteripaketet och produkten för användning av batteripaketet.

**VARNING:** Risk för stötar. Låt ingen vätska komma i laddaren. Det kan resultera i elektriska stötar.

**VARNING:** Vi rekommenderar användning av en jordfelsbrytare med en restström på 30mA eller mindre.



**SE UPP:** Risk för brännskador. För att minska risken för skador ladda endast DEWALT laddningsbara batterier. Olika typer av batterier kan brista och orsaka personskador och skadegörelse.



**SE UPP:** Barn bör övervakas för att garantera att de inte leker med apparaten.

**OBSERVERA:** Under vissa förhållanden när laddaren är inkopplad i eluttaget kan de exponerade laddningskontakterna inuti laddaren kortslutas av främmande föremål. Främmande föremål som är ledande såsom, men inte begränsat till, stålull, aluminiumfolie eller ansamling av metarpartiklar bör hållas borta från laddningshållrummet. Koppla alltid ifrån laddaren från eluttaget när det inte finns något batteripaket i hållrummet. Koppla ifrån laddaren vid rengöring.

- Försk INTE att ladda batteripaketet med någon annan laddare än den som tas upp i denna manual.** Laddaren och batteripaketet är speciellt konstruerade att fungera tillsammans.
- Dessa laddaren är inte avsedda att användas för annat än laddning av DEWALT laddningsbara batterier.** All annan användning kan resultera i barnrisk, elektriska stötar eller död med elektrisk ström.
- Utsätt inte laddaren för regn eller snö.**
- Dra i själva kontakten och inte i sladden när laddaren kopplas ur.** Detta kommer att minska risken för skador på den elektriska kontakten och sladden.
- Se till att sladden placeras så att ingen går på den, snubblar på den eller att det på annat sätt riskerar att skadas eller påfrestas.**
- Använd inte förlängningssladd särvidå inte det är absolut nödvändigt.** Användning av en olämplig förlängningssladd kan resultera i risk för brand, elektriska stötar eller död av elektrisk ström.
- Placer inga föremål ovanpå laddaren eller placera inte laddaren på ett mjukt underlag eftersom det kan blockera ventilationsöppningarna vilket kan resultera i intern överhettning.** Placera laddaren undan från alla heta källor. Laddaren ventilaras genom öppningar i överkant och underkant av håljet.
- Använd inte laddaren med skadad sladd eller kontakt—byt ut dem omedelbart.**
- Använd inte laddaren om den utsatts för skarpa stötar, tappats eller skadats på annat sätt.** Ta den till ett auktoriserat servicecenter.
- Demontera inte laddaren, ta den till ett auktoriserat servicecenter när service eller reparation behövs.** Felaktig montering kan resultera i risker för elektriska stötar, dödsfall via elektricitet eller brand.
- Om strömsladden skadas måste den bytas omedelbart tillverkaren, dess serviceombud eller liknande kvalificerad person för att förhindra alla faror.**
- Koppla ifrån laddaren från uttaget innan den regörs. Detta kommer att minska risken för elektriska stötar.** Borttagning av batteripaketet kommer inte att minska risken.
- Försök ALDRIG att ansluta två laddare tillsammans.**
- Laddaren är konstruerad för att arbeta med standard 230V hushållsström. Försök inte att använda någon annan spänning.** Detta gäller inte för billaddaren.

### Laddning av ett batteri (Bild [Fig.] B)

- Koppla in laddaren i lämpligt uttag innan batteripaketet sätts i.
- Sätt i batteripaketet ④ i laddaren, se till att batteripaketet är helt isatt i laddaren. Den röda (laddar) lampan börjar blinka upprepade gånger för att indikera att laddningsprocessen har startat.
- Det går att se när laddningen är klar genom att den röda lampan lyser kontinuerligt. Batteripaketet är fullladdat och kan nu användas eller lämnas i laddaren. För att ta bort batteriet ur laddaren, tryck och håll nere batteriförhöringsknappen ⑤ på batteripaketet.

**NOTERA:** För att garantera maximal prestanda och livslängd för Lithium-jon batteripaketet bör batteripaketet laddas fullt innan första användning.

### Laddning

Se nedanstående tabell angående batteripaketets laddningsstatus.

## Laddningsindikatorer



\*Den röda lampan fortsätter att blinka, men en gul indikatorlampa kommer att lysa under denna operation. När batteriet har nått lämplig temperatur kommer den gula lampan att släckna och laddaren återupptar laddningsproceduren.

Den/de kompatibla laddar(en/na) kommer inte att ladda ett felaktigt batteripaket. Laddaren kommer att indikera ett felaktigt batteri genom att vägra lysa.

**NOTERA:** Detta kan också betyda att det är problem med en laddare. Om laddaren indikerar ett problem, låt testa laddaren och batteripaketet hos ett auktoriserat servicecenter.

**Varm/kall fördöjning**

När laddaren upptäcker ett batteri som är för hett eller för kallt, kommer den automatiskt att starta en varm/kall fördöjning, avbryta laddningen tills batteriet har nått en lämplig temperatur. Laddaren växlar sedan automatiskt till paketladdningsläge. Denna funktion garanterar maximal batterilivslängd. Ett kallt batteripaket kommer att laddas längsammare än ett varmt batteripaket. Batteripaketet kommer att laddas med en lägre hastighet genom hela laddningscykeln och kommer inte att återgå till maximal laddningshastighet även om batteriet blir varmt.

DCB118 laddaren är utrustad med en intern fläkt som är designad att kyla batteripaketet. Fläkten slås på automatiskt när batteripaketet behöver svalkas. Använd aldrig laddaren om fläkten inte fungerar korrekt eller om ventilationsöppningarna är blockerade. Låt inga främmande föremål komma in på insidan av laddaren.

**Elektroniskt skyddssystem**

XR Li-jon verktyg är konstruerade med ett elektroniskt skyddssystem som kommer att skydda batteriet mot överladdning, överhettning eller kraftig urladdning.

Verktyget kommer automatiskt att stängas om elektroniska skyddssystemet aktiveras. Om detta sker placera lithiumjon batteriet i laddaren tills det är fullladdat.

**Väggmontering**

Dessa laddare är designade att väggmonteras eller stå upprikt på ett bord eller arbetsytan. Vid väggmontering, placera laddaren inom räckhåll för ett elektriskt uttag och borta från hörn och andra hinder som kan påverka luftflödet. Använd baksidan av laddaren som mall för placering av monteringskruvarna på väggen. Montera laddaren säkert med gipskruvar (köps separat) som är minst 25,4 mm långa med ett skruvhuvud med en diameter på 7–9 mm, skruvade i trä till ett optimalt djup som lämnar ungefär 5,5 mm av skruven synlig. Rikta in öppningarna på baksidan av laddaren mot de exponerade skruvarna och för in dem helt i öppningarna.

**Rengöringsinstruktioner för laddaren**

**WARNING: Risk för stötar. Koppla ifrån laddaren från strömuttaget innan rengöring.** Smuts och fett kan avlägsnas från utsidan av laddaren med en trasa eller med en mjuk, icke-metallisk borste. Använd inte vatten eller någon rengöringsvätska. Låt aldrig någon vätska komma in i verktyget; sänk aldrig ner någon del av

**Batteripaket****Viktiga Säkerhetsinstruktioner för alla Batteripaket**

Vid beställning av utbytes-batteripaket, se till att inkludera katalognummer och spänning.

Batteripaketet är inte full-laddat när det kommer ur kartongen. Innan du använder batteripaketet och laddaren, läs säkerhetsinstruktionerna här nedan. Följ därefter de laddningsprocedurer som översiktligt beskrivs.

**LÄS ALLA INSTRUKTIONER**

- Ladda inte eller använd batteriet i explosiv atmosfär, såsom i närheten av brännbara vätskor, gaser eller damm.** Isättnings och borttagning av batteriet från laddaren kan antända dammet eller ångorna.
- Tvinga aldrig in batteripaketet i laddaren. Modifiera inte batteripaketet på något sätt så att det passar i en icke-kompatibel laddare då batteripaketet kan bryta och orsaka allvarliga personskador.**
- Allda endast batteripaketet i DEWALT laddare.**
- Skvätt INTE eller sänk ned i vatten eller annan vätska.**
- Förvara inte eller använd verktyget och batteriet på platser där temperaturen kan sjunka under 4 °C (såsom utomhuskyl eller byggnader i metall under vintern) eller överskrider 40 °C (såsom utomhuskyl eller byggnader i metall under sommaren).**
- Bränn inte batteripaketet, även om det är svårt skadat och helt utslitet.** Batteripaketet kan explodera i elden. Giftiga ångor och ämnen skapas när batteripaket med litium-jon bränns.
- Om batteriets innehåll kommer i kontakt med huden, tvätta omedelbart området med mild tvål och vatten.** Om batterivätskan kommer in i ögat, skölj med vatten över det öppna ögat under 15 minuter eller tills irritationen upphör. Om medicinsk omsorg behövs består batteri-elektrolyten av en blandning av flytande organiska karbonater och lithiumsalter.
- Innehållet i öppnade battericeller kan ge upphov till andningsirritation.** Tillhandahåll frisk luft. Om symtom kvarstår, sök medicinsk vård.

**VARNING:** Fara för brännskada. Batterivätskan kan vara lättantändlig om den som utsätts för gnista eller eld.

**VARNING:** Försök aldrig att öppna batteripaketet av någon anledning. Om batteripaketets hölja spricker eller är skadat sätt inte in det i laddaren. Krossa inte, tappa eller skada batteripaketet. Använd inte ett batteripaket som fått en kraftig stöt, tappats, körts över eller skadats på något annat sätt (t.ex. genomborrad av en spik, träffad av en hammare, klivts på). Det kan resultera i elektriska stötar eller dödsfall av elektrisk ström. Skadade batteripaket skall returneras till servicecenter för återvinning.

**VARNING: Brandfara. Förvara eller bär inte batteripaketet på så sätt att metallföremål kan komma i kontakt med de oskyddade batteripolerna.** Exempelvis placera inte batteripaketet i förkläden, fickor, verktygslådor, produktlådor, lådor etc. där det finns lösa spikar, skruvar, nycklar etc.

**SE UPP: När den inte används skall den läggas på sidan på en stabil plats så att ingen riskerar att någon snubblar på den.**

Vissa verktyg med stora batteripaket kan stå upprikt på batteripaketet men lätt kan vältas.

**Transport**

**VARNING: Brandfara.** Transport av batterier kan leda till eldsvåda om batteripolerna oavsiktligt kommer i kontakt med ledande material. Se vid transport av batterier till att batteripolerna är skyddade och väl isolerade från material som eventuellt kan komma i kontakt med dem och orsaka kortslutning.

**NOTERA:** Lithium-jon batterier skall inten placeras i det incheckade bagaget.

DEWALT batterierna uppfyller alla tillämpliga regler för transport av farligt gods som stipuleras av industrin och rättsliga normer, vilket omfattar FN:s rekommendationer för transport av farligt gods; International Air Transport Associations (IATA) regelverk vid transport av farligt gods, de internationella föreskrifterna om transport av farligt gods till sjöss (IMDG), samt den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Lithiumjon -celler och -batterier har klassificerats enligt testresultaten och de fastställda kriterierna i delavsnitt 38,3 i FN:s testhandbok för transport av farligt gods.

I de flesta fall kommer transport av ett DEWALT batteripaket att undantas från att klassificeras som ett fullt reglerat klass 9 farligt material. Generellt

kommer endast transporter som innehåller ett litium-jonbatteri med en nominell energimärkning större än 100 Watt (Wh) krävas att de transporteras som fullt reglerat klass 9. Alla litium-jonbatterier har wattimrnna markerat på förpackningen. Vidare, på grund av bestämmelsens komplexitet rekommenderar inte DEWALT flygtransport om endast litium-jonbatteripaket oavsett märkning av wattimrnna. Leverans av verktyg med batterier (kombisatser) kan accepteras för flygtransporter om märkningen av wattimrnna inte är större än 100 Wh.

Oberoende av om försändelsen klassificeras som undantagen eller helt reglerad, är det avsändaren som har ansvaret för att de aktuella bestämmelserna gällande förpackning, etikettering/märkning och dokumentation uppfylls.

Informationen som ges i detta avsnitt av handboken är given enligt bästa vetande och har ansetts vara korrekt vid tidpunkten som dokumentet skrevs. Trots det ges ingen uttrycklig eller underförstådd garanti.

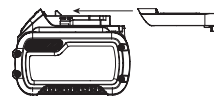
Det är på köparens eget ansvar att de åtgärder som vidtas uppfyller gällande bestämmelser.

### Transportera FLEXVOLT™ batteriet

DEWALT FLEXVOLT™ batteri har två lägen: **Använd** och **Transport**.

**Använd-läge:** När FLEXVOLT™ batteriet är fristående eller är i en DEWALT 18V produkt, fungerar det som ett 18V batteri. När FLEXVOLT™ batteriet är i en 54 V eller en 108 V (två 54V batterier) produkt, fungerar det som ett 54 V batteri.

**Transport-läge:** När locket är fäst på FLEXVOLT™ batteriet är batteriet i transport-läge. Behåll locket på för varutransport.



I transport-läge är cellsträngarna elektriskt fränkopplade i paketet vilket resulterar i tre batterier med lägre märkning av watt-timmar (Wh) jämfört med ett batteri med en högre märkning av watt-timmar. Denna ökade kvantitet med tre batterier med den lägre märkningen av watt-timmar kan undanta paketet från vissa transportbestämmelser som införs för batteriet med högre watt-timmar.

Exempel. transport Wh-klassificering kan indikera 3 x 36 Wh, vilket betyder tre batterier på 36 Wh var. Användningen av Wh-klassificeringen indikerar 108 Wh (underförstått ett batteri).

Exempel på etikettsättning för användning och transport

### Förvaringsrekommendationer

- Den bästa förvaringsplatsen är en som är sval och torr, långt bort från direkt solljus och för mycket värme eller kyla. För optimal batterifunktionalitet och livslängd, förvara batteripaketet vid rumstemperatur när det inte används.
- För långvarig förvaring rekommenderas att förvara ett fulladdat batteripaket på en kall och torr plats utan laddare för optimalt resultat.

**NOTERA:** Batteripaketet bör inte förvaras helt urladdade. Batteripaketet behöver laddas innan det används igen.

### Etiketter på laddare och batteripaketet

Förutom bilddiagrammen som används i denna manual kan etiketterna på laddaren och batteripaketet visa följande bilddiagram:



Läs instruktionshandbok före användning.



Se **Tekniska data** angående laddningstid.



Stick inte in ledande föremål.



Ladda inte skadade batteripaket.



Utsätt inte för vatten.



Se till att undermåliga sladdar omedelbart byts ut.



Ladda endast mellan 4 °C och 40 °C.



Endast för användning inomhus.



Kassera batteripaketet med vederbörlig hänsyn till miljön.



Ladda endast DeWALT batteripaket med avsedda DeWALT laddare. Laddning av batteripaketet med andra än de avsedda DeWALT batterierna med en DeWALT laddare kan göra att de brister eller så kan det leda till farliga situationer.



Bränn inte batteripaketet.



**ANVÄNDNING:** Använd utan transportlock, indikerar Wh-märkningen 108 Wh (ett batteri med 108 Wh).



**TRANSPORT:** Transport med inbyggt transportlock, Wh-märkning indikerar 3 x 36 Wh (tre batterier på 36 Wh).

### Batterityp

DCS727 arbetar med ett 54 volt batteripaket.

Dessa batteripaketet kan användas: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Se **Tekniska Data** för mer information.

### Förpackningsinnehåll

Förpackningen innehåller:

- Monterad geringssåg
- Klingnyckel (monterad på sågen)
- Sågklinga (monterad på sågen)
- Materialklämma
- Basförlängningar
- Skravar
- Brickor
- Li-jon batteripaket (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeller)
- Li-jon batteripaket (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeller)
- Li-jon batteripaket (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeller)
- Instruktionshandbok

**NOTERA:** Batteripaketet, laddare och förvaringslådor medföljer inte N-modeller. Batteripaketet och laddare medföljer inte NT-modeller.

- Kontrollera med avseende på skada på verktyget, på delar eller tillbehör som kan tänkas ha uppstått under transporten.
- Ta dig tid att grundligt läsa och förstå denna handbok före användning.

### Märkningar på verktyg

Följande bildikoner visas på verktyget:



Läs bruksanvisningen före användning.



Använd hörselskydd.



Använd skyddsglasögon.



Håll alltid händerna undan från bladet.



Synlig strålning. Titta inte in i ljuset.

## Datumkodplacering (Bild A)

Datumkoden **8**, vilken också inkluderar tillverkningsår, finns tryckt i kåpan.

Exempel:

2019 XX XX  
Tillverkningsår

## Beskrivning (Bild A1, A2, C–F)

**VARNING:** *Modifera aldrig elverktyget eller någon del av det. Skada eller personskada skulle kunna uppstå.*

### Bild A1

- 1** Undre skydd
- 2** Drifthandtag
- 3** Bärhandtag
- 4** Batteri
- 5** Batterilåsknapp
- 6** Skenans låsratt
- 7** Inställningsskruv styrskenor
- 8** Datumkod
- 9** Skenor
- 10** Vinkelskala
- 11** Läspinne
- 12** Anhållsjusteringsratt
- 13** Glidanhåll
- 14** Fotanslag
- 15** Basförlängning/bärhandtag
- 16** Handfördjupningar
- 17** Arbetsbord
- 18** Bänkmonteringshål
- 19** Geringsskala
- 20** Dammutsugning
- 21** Geringsläshandtag
- 22** Geringsläsknapp
- 23** Geringsskiva
- 24** Avtryckare

### 25 Låsspak

- 26** Hänglåshål
- 27** XPSTM temporär påslagning
- 28** Vingmutter
- 29** Djupjusteringsskruv
- 30** Räfflingsstopp
- 31** Klingnyckel
- 32** Fot
- 33** Fasningsläsratt
- 34** 0° fasstopp
- 35** Höger hands nedvippningsstopp
- 36** Dammutsugaröppning
- 37** Bälteshölje
- 38** Spärrfrigöring för gering

### Extra tillbehör

#### Bild C

- 39** DWS5026-XJ Fastklämning arbetsstycke

#### Bild D

- 40** DW7053-QZ dammpåse

#### Bild E

- 41** DE7023-XJ / DE7033-XJ Benställning

#### Bild F

- 42** DE7025-XJ Klämkonsol

### Bild A2

## Avsedd Användning

Din DeWALT DCS727 geringssåg har konstruerats för professionell sågning av trä, träprodukter och plast. När lämpliga sågklingor används är det också möjligt att såga aluminium. Den utför sågoperationer såsom kapning, snedsågning och geringssågning enkelt, korrekt och säkert.

Använd **INTE** under våta förhållanden eller i närbheten av lättantändliga vätskor eller gaser.

Denna geringssåg är ett professionellt elverktyg.

Låt **INTE** barn komma i kontakt med verktyget. Överinseende krävs när oerfarna handhavare använder detta verktyg.

- Denna produkt är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med begränsad erfarenhet eller kunskap såvida inte de är under uppsikt av en person som är ansvarig för deras säkerhet. Barn skall aldrig lämnas ensamma med denna produkt.

## MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.*

**VARNING:** Använd endast DeWALT batteripaket och laddare.

## Montering och borttagning av batteriet från verktyget (Bild B)

**NOTERA:** För bästa resultat se till att batteripaketet **4** är fulladdat.

### Installation av batteriet i verktygshandtaget.

1. Rikta in batteripaketet **4** mot listerna inuti verktyget handtag (Bild B).
2. Skjut in det i handtaget tills batteripaketet sitter fast i verktyget och se till att det inte lossnar.

### Borttagning av batteriet från verktygshandtaget.

1. Tryck på batterilåsknappen **5** och dra med en fast rörelse batteripaketet bort från verktygshandtaget.
2. Sätt i batteriet i laddaren såsom beskrivs i laddningsavsnittet i denna manual.

## Bränslemätare batteripaket (Bild B)

Vissa DeWALT batteripaket inkluderar en bränslemätare vilket består av tre gröna LED-lampor som indikerar laddningsnivån som finns kvar i batteripaketet.

För att aktivera bränslemätaren, tryck in och håll kvar bränslemätarknappen **61**. En kombination av de tre LED-lamporna kommer att lysa för att ange kvarvarande laddningsnivå. När laddningen i batteriet är under den användbara gränsen kommer inte bränslemätaren att lysa och batteriet behöver laddas.

**NOTERA:** Bränslemätaren är endast en indikering på laddning som finns kvar i batteripaketet. Den indikerar inte verktygets funktionalitet och kan variera baserat på produktkomponenter, temperatur och slutanvändarens användning.

## Utpackning (Bild A1, G)

1. Öppna lådan och lyft ut sågen med bärhandtaget **3**, såsom visas i Bild G.
2. Placerå sågen på en jämn och plan yta.
3. Lossa skenans låsratt **6**, och skjut såghuvudet bakåt för att låsa det i den bakre positionen.
4. Tryck lätt ned drifthandtaget **2** och dra ut läspinnen **11**.
5. Släpp försiktigt trycket nedåt och håll i drifthandtaget och låt den lyftas till sin fulla höjd.

## Bänkmontering (Bild A1)

Hålen **18** i alla fyra fötterna är till för att möjliggöra bänkmontering. Två olika hålstorlekars finns för två olika skruvstorlekar. Använd något av hålen, det är inte nödvändigt att använda båda hålen.

Montera alltid fast sågen på en stabil yta för att förhindra rörelser. För att förbättra verktygets flyttbarhet kan det monteras på en bit plywood som är 12,7 mm eller tjockare vilken kan klämmas fast på ditt arbetsbord eller flyttas till andra arbetsplatser och klämmas fast.

**OBSERVERA:** Om du väljer att montera din såg på en bit plywood, se till att monteringskruvarna inte sticker ut ur skivans undersida. Plywoodskivan måste ligga plant på underlaget. När sågen kläms fasta på någon arbetsyta, kläm endast på fastspänningensbasen där monteringskruvarna är placerade. Fastklämning vid andra punkter kommer att störa den korrekta hanteringen av sågen.

**SE UPP:** *För att förekomma att hyveln fastnar eller förlorar sin noggrannhet, får monteringsytan aldrig vara skev eller på annat sätt ojämnn. Om sågen gungar på arbetsytan, placera en tunn bit av något material under en sågfotens tills sågen sitter fast på monteringsytan.*

## Montering av basförlängningen (Bild Z)

- VARNING:** *Basförlängningen måste monteras på båda sidor om sågbasen innan sågen används.*
- VARNING:** *Se till att justera in basförlängningen i monteringshålen så att de är i nivå med sågbasen.*

- Leta reda på hålen ovanför handfördjupningarna **16** på sidan om basen.
- Använd medföljande nyckel eller en T30 nyckel, fäst skruven **63** genom brickan **64**, genom basförlängningen **15** och in i hålen på basen.
- Se till att förlängningen sitter fast genom att dra i förlängningen för att verifiera att det inte finns några rörelser.
- Upprepa stegen 1 till 3 för den andra sidan.

## Byta eller installera en ny sågklinga

### Borttagning av klingen (Bild H1–H4)

- VARNING:** *För att minska risken för personskador, använd arbetshandskar när du hanterar sågklingen.*
- VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.*
- Tryck aldrig ned spindellåsknappen när bladet är anslutet till eluttaget eller i rörelse.
  - Såga aldrig lättlegering eller i järrhaltig metall (innehåller järn eller stål) eller murverk eller fiber cementprodukter med denna geringsåsgå.

- Ta ut batteriet ur sågen.
- Lyft upp armen till det översta läget och lyft upp den nedre skyddet **1** så långt som möjligt.
- Tryck in spindellåsknappen **44** medan sågklingen försiktigt roteras för hand tills låset aktiveras.
- Fortsätt att hålla knappen intyckt, använd den andra handen för att med den medföljande 6 mm klingnyckeln **31** lossa klingans skruv **43**. (Vrid medurs, vänstergängat.)
- Ta bort klingskruven **43**, den yttre klämbrickan **45** och klingen **46**. Den inre brickan **48** kan lämnas kvar på spindeln.
- Ta bort och spara adapterringen **47** från den gamla klingen om den skulle behövas vid installationen av den nya klingen.

### Installera en klinga (Bild H1–H4)

- Ta ut batteriet ur sågen.
- Snäpp in adapterringen **47** i hålet för den nya sågklingen om så behövs.
- Med armen lyft och det nedre skyddet **1** öppet, montera klingen på axeln till den inre brickan **48**, se till att tänderna nederst på klingen pekar bakåt på sågen.
- Montera den yttre klämbrickan på spindeln.
- Montera klingskruven och aktivera spindellåset, dra åt skruven med den medföljande nyckeln (vrid moturs, vänstergängad).

**VARNING!** *Var medveten om att sågbladet endast kan bytas såsom beskrivits. Använd endast blad som specificeras under **Tekniska data**; kat.nr.: DT4260 föreslås.*

## Transport av sågen (Bild A1, A2)

**VARNING:** *För att minska risken för allvarliga personskador ska ALLTID styrskenlåsratten, geringslåshandtaget, faslåshandtaget, låspinnen och styrskeninställningsratten lásas innan sågen transporteras. Använd aldrig skydden för transport eller för att lyfta upp.*

För att bekvämt kunna bära geringsågen har ett bärhandtag **3** placeras ovanpå sågarmen.

- Vid transport av sågen sänk huvudet och tryck in låspinnen **11**.

- Lås styrskenans låsratten med såghuvudet i främre positionen, lås geringsarmen i full vänstergeringsvinkel, skjut anslaget **13** helt inåt och lås faslåsratten **33** med såghuvudet i vertikal position för att göra verktyget så kompakt som möjligt.
- Använd alltid bärhandtaget **3** eller basförlängningen **15**.

## Funktioner och kontroller

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.*

### Geringsinställning (Bild A2, I)

Geringslåshandtag **21** och geringslåsknappen **22** låter dig gera din såg till 60° höger och 50° vänster. För att geringsåga med sågen, lyft geringslåshandtaget, tryck på geringslåsknappen och ställ in önskad geringsvinkel på geringsskalan **19**. Tryck ned geringslåshandtaget för att låsa geringsvinkeln.

Åsidosätt geringslåsknappen genom att låsa upp geringslåsratten och skjut spärrfrigöringen för gering **38** nedåt. För att avsluta åsidosättandet, skjut spärrfrigöringen för geringen uppåt.

### Faslåsratt (Bild A2)

Faslåset låter dig luta sågen 49° åt vänster eller höger. För att ställa in fasinställningen vrid på ratten **33** moturs. Såghuvudet lutar lätt åt vänster eller höger när 0° fasfrigöringsknappen trycks in. För att dra åt vrid faslåsratten medurs.

### 0° Fas frigöring (Bild A2)

0° fasstoppets frigöring **34** låter dig luta sågen åt höger förbi 0°-markeringen.

När den är aktiverad kommer sågen automatiskt att stoppas vid 0° när den förs upp från vänster. För att temporärt passera 0° åt höger dra i faslåsratten **33**. När ratten släpps kommer åsidosättandet att åter aktiveras. Faslåsratten kan låsas genom att ratten vrids 180°.

Vid 0° låser frigöringen på plats. För att hantera frigöringen luta sågen lätt åt vänster.

### 45° Fasstopp frigöring (Bild J)

Det finns två fasstoppfrigöringssparkar, en på var sida om sågen. För att luta sågen åt vänster eller höger över 45°, skjut 45° fasfrigöringsspaken **55** bakåt. I den bakersta positionen kan sågen lutas förbi dessa stopp. När 45° stopp behövs dra 45° fasfrigöringsspaken framåt.

### Toppfasningsanhåll (Bild J)

Vid sågning av toppformning liggande plant är din såg utrustad med en snabbinställd toppstopp, vänster eller höger (se **Instruktioner för sågning av toppformning liggande plant och använda de komplicerade funktionerna**).

Toppfasningsanhåll **57** kan vridas för att komma i kontakt med toppjusteringsskruven.

För att vända på toppfasningsanhålltet ta bort låskruven, 22,5° fasningsanhålltet **56** och 30° toppfasningsanhålltet **57**. Vänd på toppfasningsanhålltet **57** så att 30° texten riktas uppåt. Sätt tillbaka skruven för att fästa 22,5° fasningsanhålltet och toppfasningsanhålltet. Precisionsinställningen kommer inte att påverkas.

### 22,5° Fasningsanhåll (Bild J)

Din såg är utrustad för att snabbt och korrekt ställa in en fästning på 22,5°, vänster eller höger. 22,5° fasningsanhålltet **56** kan vridas för att komma i kontakt med toppjusteringsskruven **54**.

### Skenlåsknapp (Bild A1)

Skenlåsknappen **6** låter dig låsa fast såghuvudet för att förhindra att den glider på skenorna **9**. Detta är nödvändigt när vissa kapningar görs eller när sågen transporteras.

## Spärningsstopp (Bild A2)

Spärningsstoppet **30** gör att djupet på sågningen begränsas. Stoppet är användbart vid spontnöje och vid stora vertikala kapningar. Vrid spärningsstoppen framåt och ställ in djupinställningsskruven **29** på önskat sågdjup. För att låsa inställningen dra åt vingmuttern **28**. Rotering av spärningsstoppet till sågens baksida kommer att koppla bort spärningsstoppfunktionen. Om djupstoppskruven är för hårt åtdragen för att lossas för hand kan medföljande 6 mm klingnyckeln **31** användas för att lossa skruven.

## läspinne (Bild A1)

**VARNING:** Läspinnen bör endast användas när sågen bärts eller vid förvaring av sågen. Använd ALDRIG läspinnen för något sågjobb.

För att låsa såghuvudet i nedre läget, skjut ned såghuvudet, tryck in läspinnen **11** och släpp såghuvudet. Detta kommer att på ett säkert sätt hålla ned såghuvudet vid förflyttning av sågen mellan olika platser. För att lossa tryck ned såghuvudet och dra ut pinnen.

## Gidlåssspak (Bild K, U)

Gidlåssspaken **62** placeras sågen i position för att maximera sågningen för basformning vid kapning vertikalt såsom visas i Bild U.

## Höger hands nedvippningsstopp (Bild A1, A2)

Höger hands nedvippningsstopp **35** är monterat på glidanhållret **13** och kan roteras bakåt när det inte behövs. Vid sågning av flera delar med samma bredd, vrid höger hands nedvippningsstopp framåt, flytta glidanhållret till önskat avstånd från klingen (mäts med en linjal) och med träskivan riktad mot stoppet görs sågningen.

## Inställning

Din geringssåg är fullständigt och korrekt inställt på fabrik vid tillverkningen. Om omjustering krävs på grund av transport och hantering eller av någon annan anledning, följ instruktionerna nedan för att ställa in din såg. När det är gjort bör dessa inställningar förblifft korrekta,

## Geringskalinställning (Bild I, L)

- Lås upp geringslåshandtaget **21** och sväng geringsarmen tills geringslåsknappen **22** låser i geringspositionen 0°. Lås inte geringslåshandtaget.
- Placer en vinkelhake mot sågens anslag och klingen såsom visas. (Vidrör inte spetsen på klingans tänder med vinkelhaken. Om så görs kommer det att ge felaktigt mätvärdet.)
- Om sågklingen inte är exakt vinkelränt mot anslaget, lossa de fyra skruvarna **51** som håller geringsskalan **19** och flytta geringslåshandtaget och skalan åt vänster eller höger tills klingen är vinkelränt mot anslaget mätt med vinkelhaken.
- Dra åt de fyra skruvarna. Bry dig inte om avläsningen av geringspekan **49** i detta läge.

## Geringspekarinställning (Bild I)

- Lås upp geringslåshandtaget **21** för att flytta geringsarmen till positionen noll.
- Med geringslåsarmen upplåst låter du geringshaken snäppa på plats när du vrider geringsarmen till noll.
- Observera geringspekan **49** och geringsskalan **19** såsom visas i Bild I. Om pekan inte pekar exakt på noll lossa geringspekanens skruv **50** som håller pekanen på plats, placera om pekanen och dra åt skruven.

## Fasvinkelinställning mot bord (Bild A1, A2, J, M)

- För att rikta i klingans vinkel mot bordet, lås armen i nedre läget med läspinnen **11**.
- Placer en vinkelhake mot klingen, se till att vinkelhaken inte befinner sig ovanpå en tand (Bild M).
- Lossa faslåsratten **33** och se till att armen är fast mot 0° fasstoppet.
- Vrid på 0° fasinställningsskruven (**59**, Bild M) med 6 mm klingnyckeln **31** om så behövs så att klingen befinner sig vid 0° vinkel mot bordet.

## Faspekarinställning (Bild J)

om faspekanen **53** inte indikerar noll lossa varje skruv **52** som håller varje faspekar på plats och flytta dem efter behov. Se till att 0° fasen är korrekt och att faspekarna är inställda innan någon annan fasvinkelskruv justeras.

## Inställning av fasstopp 45° höger eller vänster (Bild A2, J)

### För justering av det högra 45° fasstoppet:

- Skjut anslaget **13** helt ur positionen innan fasinställning av sågen.
- Lossa faslåsratten **33** och dra 0° fasstoppet **34** för att åsidosätta 0° fasstoppet.
- När sågen befinner sig fullt åt höger och inte faspekanen **53** inte indikerar exakt 45°, vrid på den vänstra 45° fasinställningsskruven **58** med 13 mm klingnyckeln **31** tills faspekanen indikerar 45°.

### För justering av den vänstra 45° fasstoppet:

- Skjut anslaget **13** helt ur positionen innan fasinställning av sågen.
- Lossa faslåsratten och luta huvudet åt vänster.
- Om faspekanen inte indikerar exakt 45°, vrid den högra 45° fasinställningsskruven till faspekanen avläser 45°.

## Inställning av fasstoppet till 22,5° (eller 30°) (Bild A2, J)

**NOTERA:** Ställ in endast i fasvinklarna efter att 0° fasvinkeln och faspekanen ställts in. Skjut gildanhållret helt till den yttre positionen innan start av 22,5° eller 30° fasinställning.

För att ställa in 22,5° fasvinkeln vippa ut det vänstra 22,5° fasanslaget **56**. Lossa faslåsratten **33** och luta huvudet helt åt vänster. Om faspekanen **53** inte exakt indikerar 22,5°, vrid på toppjusteringsskruven **54** i kontakt med anslaget med en 10 mm nyckel till faspekanen avläser 22,5°.

För att ställa in den högra 22,5° fasvinkeln, vippa ut det högra 22,5° fasanslaget. Lossa faslåsratten och dra 0° fasstoppet **34** för att åsidosätta 0° fasstoppet. När sågen är fullt åt höger, om inte faspekanen indikerar exakt 22,5°, vrid toppjusteringsskruven **54** som är i kontakt med anslaget med en 10 mm nyckel tills faspekanen indikerar exakt 22,5°.

## Anslagsinställning (Bild A1)

Den övre delen av anhållet kan ställas in för att ge fritt utrymme och låta sågen fasa upp till totalt 49° både åt vänster och höger.

- För att ställa in varje anslag **13**, lossa anslagsinställningsratten **12** och skjut anslaget utåt.
- Gör en tomköring med sågen avstånd och kontrollera det fria utrymmet.
- Ställ in anslaget så att det är så nära klingen som möjligt för att ge maximalt stöd till arbetsstycket utan att påverka armens rörelser uppåt och nedåt.
- Dra åt anslagsinställningsratten.
- När fasningsoperationen är klar flytta tillbaka anslaget.

**NOTERA:** Spären till anslagen kan bli tillämppta med sågspån. Använd en borste eller lågt lufttryck för att rensa styrsprånen.

## Skyddsaktivering och synlighet (Bild Y)

Det nedre skyddet **1** på din såg har konstruerats att automatiskt avtäcka klingen när armen sänks ned och att täcka klingen när armen lyfts upp.

Skyddet kan lyftas för hand vid installation eller borttagning av klingen eller för inspektion av sågen. LYFT ALDRIG DET nedre SKYDDET MANUELLT SÅVIDA INTE KLINGEN STOPPATS.

## Inställning styrskenor (Bild A1)

Kontrollera regelbundet skenorna **9** för frigång och avstånd.

Den vänstra skenan kan ställas in med inställningsskruven **7**. För att minska avståndet använd en 4 mm insexnyckel och vrid inställningsskruven medurs gradvis medan såghuvudet glider fram och tillbaka.

## Geringslåsinställning (Bild A1, N)

Geringslåsspaken **60** bör justeras om sågbordet kan flyttas när geringslåshandtaget är låst (ned)

- Placer geringslåshandtaget **21** i upplåst (upp) position.

2. Använd en platt skruvmejset och dra åt geringslässpaken genom att vrida den medurs såsom visas i Bild N. Vrid på lässpaken tills den sitter tätt, vrid den sedan moturs ett varv.
3. Lås geringsläset igen till ett icke-spärrat mått på geringsskalan – exempelvis 34° – och kontrollera att bordet inte roterar.

## Innan Du börjar (Bild A1, A2)

- Installera lämplig sågklinga. Använd inte mycket slitna klingor. Den maximala rotationshastigheten hos verktyget får inte överstiga det för sågklingen. Använd inga slipskivor!
- Kontrollera det skyddande bälteshöjlet **37** om där finns skador och att den fungerar korrekt för det nedre skyddet **1**.
- Installera bordsförlängningarna på båda sidor om sågbasen. Se sektionen **Montera bordsförlängningarna**.
- Försök aldrig såga mycket små bitar.
- Låt bladet såga fritt. Tvinga inte sågen.
- Såga inte förrän motorn har uppnått full hastighet.
- Se till att alla spärknappar och spännhandtag är åtdragna.
- Sätt fast arbetsstycket.
- Även om denna såg kan skära trä och många mjukmetaller, hänför sig användarinstruktionerna endast till sågning av trä. För andra material gäller samma riktlinjer. Såga aldrig järnhaltiga material (järn och stål) fiber cement eller murverksmaterial med denna såg!
- Använd spårskivan. Använd inte maskinen om spåret i skivan är bredare än 12 mm.
- Anslut sågen till en extern dammutsugning.

## ANVÄNDNING

### Bruksanvisning

**VARNING:** *Iaktta alltid säkerhetsinstruktionerna och tillämpbara bestämmelser.*

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.*

Se **Sågklingor** under **Valfria tillbehör** för att väja den klinga som bästa passar dina behov.

Se till att maskinen placeras på ett ergonomiskt sätt vad gäller höjd och stabilitet. Maskinens plats skall väljas så att operören har god översikt och tillräckligt med utrymme runt maskinen så att arbetsstyckena kan hanteras utan begränsningar.

För att minska effekterna av vibrationerna se till att omgivande temperatur inte är för kall, att maskinen och tillbehören är väl underhållna och att arbetsstyckets storlek är lämpligt för denna maskin.

### Korrett kropps- och handposition (Bild 01, 02)

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, använd ALLTID korrekt handställning, så som visas Bild 01.*

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, håll ALLTID verktyget säkert, för att förekomma en plötslig reaktion.*

- Placera aldrig händerna i närrheten av sågområdet. Placera inte händerna närmare än 100 mm från klingen.
- Håll fast arbetsstycket mot bordet och anslaget under sågningen. Håll händerna i positionerna tills strömbrytaren frigjorts och klingen stannat helt och hållit.
- GÖR ALLTID TOMKÖRNINGAR (UTAN STRÖM) INNAN DEN SLUTLIGA SÅGNINGEN SÅ ATT DU KAN KONTROLLERA KLINGANS VÄG. KORSA INTE HÄNDERNA SÅSOM VISAS I BILD 02.
- Ha båda fötterna stadigt på golvet och bibehåll en bra balans. När du flyttar geringsarmen åt vänster och höger, föl den och stå något på sidan om sågklingen.
- Titta genom skyddsgallret när ett pennstreck följs.

## Strömbrytare (Bild A2)

För att starta sågen, tryck upplåsningsspaken **25** åt vänster, tryck sedan in avtryckaren **24**. Sågen kommer att gå så länge som avtryckaren är intryckt. Låt sågen komma upp i full hastighet innan sågningen görs. För att stänga av sågen, släpp avtryckaren. Låt klingen stanna innan såghuvudet lyfts upp. Det finns ingen möjlighet att låsa brytaren i på-läget. Det finns ett hål **26** på brytaren där man kan applicera ett hänglås för att låsa den i läget från. Din såg är inte utrustad med en automatisk, elektrisk klingbroms, men klingen bör stanna inom 4 sekunder efter det att avtryckaren släpps. Säkerställ alltid att klingen har stannat innan du avlägsnar den från sågspåret.

## Dammutsugning (Bild A2, D, AA)

**VARNING:** *För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.*

**VARNING:** *Vissa typer av damm, såsom ek- eller bokdamm anses vara cancerframkallande, speciellt i kombination med träbehandlingsmedel.*

- Använd alltid dammutsug.
- Se till att ventilationen är bra på arbetsområdet.
- Det rekommenderas att ni använder ett lämpligt andningsskydd.

**SE UPP:** *Använd aldrig denna såg om inte dammpåsen eller dammutsget från DEWALT är monterade. Trädamm kan leda till andningsbesvär.*

**SE UPP:** *Kontrollera och rengör dammpåsen varje gång efter användning.*

**VARNING:** *Vid sågning av aluminium, ta bort dammpåsen eller koppla ifrån dammutsget för att undvika risk för brand.*

Den geringssåg har en inbyggd dammussugaröppning **36** som möjliggör anslutning av antingen dammpåsen **40**, 33 mm munstycke eller direkt anslutning till DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Notera de relevanta bestämmelser i ditt land för material som du arbetar med.

## Montera dammpåsen (Bild D)

1. Fäst dammpåsen **40** på dammutsugsöppningen **36** såsom Bild D visar.

## Tömma dammpåsen (Bild D)

1. Ta bort dammpåsen **40** från sågen och skaka den försiktigt eller knacka för att tömma den.

2. Sätt tillbaka dammpåsen på dammutsugsöppningen **36**.

Du kommer att märka att inte allt damm tömts ut ur påsen. Detta kommer inte att påverka sågprestandan men kommer att reducera effektiviteten av dammuppsamlandet. För att återställa sågens dammuppsamlingseffektivitet, tryck ned fjädern på insidan av dammpåsen när du tömmer den och klappa den mot sidan av skräpkorgen eller dammbehållaren.

## Dammutsugning (Bild AA)

Vid dammsugning av torrt damm som är särskilt hälsovådligt eller cancerframkallande, använd en specialdammsugare klass M.

## Anslutning till en AirLock kompatibel dammutsugning (Bild AA)

Dammutsugningsuttaget **36** på geringssågen är kompatibel med DEWALT AirLock anslutningssystem. AirLock möjliggör en snabb och säker koppling mellan dammsugarslangen **67** och geringssågen.

1. Se till att hylsan på AirLock-anslutningen **65** är i upplåst läge. Rikta in spåren **66** på flänsen och AirLock-anslutningen såsom visas för låsta och upplåsta positioner.

2. Skjut AirLock-anslutningen på dammutsugningsuttaget **36**.

3. Vrid flänsen till den låsta positionen.

**NOTERA:** Kullagret inuti konsolen låser i spåren och fäster anslutningen. Geringssågen är nu säkert ansluten till dammutsugningen.

## Trådlös Tool Connect™ kompatibilitet

Denna geringssåg har en inbyggd trådlös anslutning som kan arbeta med en trådlös Tool Connect™ dammutsugning. När sågen och den trådlösa Tool Connect™ kompatibla dammutsugningen är parkopplad kommer dammutsugningen att kontrolleras av avtryckaren på geringssågen.

## Användning av XPS™ LED arbetsbelysningsystem (Bild A1, A2)

**NOTERA:** Geringssågen måste ha batteripaketet installerat.

XPS™ LED arbetsbelysningsystemet är utrustad med en temporär omkopplare **27** och kan aktiveras manuellt. XPS™ LED arbetsbelysningsystemet slås också på när avtryckaren är aktiverad och klingen körs.

Sågning efter ett befintligt pennstreck på ett arbetsstykke:

- Slå på XPS™ systemet, dra sedan ned drifthandtaget **2** för att föra klingen närmare arbetsstycket.. Skuggan från klingen kommer att visas på arbetsstycket.
- Rikta in pennstrecket mot klingans skugga. Du kan behöva ställa in gerings- eller fasvinkeln så att den exakt matchar pennstrecket.

## Genomsågningsarbeten (Bild A1, A2, P, Q)

Om glidfunktionen inte används, se till att såghuvudet är skjutet så långt bak som möjligt och att skenlåsratten **6** är åtträden. Detta förhindrar att sågen glider längs dess anslag när arbetsstycket fastnar.

Sågning av flera bitar rekommenderas inte men kan göras säkert genom att se till att varje del håll fast mot bordet och anslaget.

### Rak vertikal kapning

- Ställ in och läs geringsarmen på noll och håll fast träbiten mot bordet **17** och mot anslaget **13**.
- Slå med styrskensågarnas låsratt **6** åtträden på sågen genom att trycka på låspaken **25** och på avtryckaren **24**.
- När sågen kommer upp i fart sänk ned armen mjuk och långsamt för att såga genom virket. Låt klingen stanna helt innan armen lyfts upp.

### Glidande kapning (Bild A1, P)

Vid kapning av något större än 51 x 115 mm [51 x 82 mm vid 45° gering] arbetsstycke, använd en utåtgående- ned- tillbaka rörelse med styrskenkäppen **6** lossad.

Dra sågen mot dig, sänk ned såghuvudet mot arbetsstycket och tryck sakta sågen tillbaka för att fullfölja kapningen.

Låt inte sågen komma i kontakt med ovansidan av arbetsstycket när den dras ut. Sågen kan köras mot dig och eventuellt orsaka personskador eller skador på arbetsstycket.

### Geringskapning (Bild Q)

Geringsvinkeln är oftast 45° för att såga hörn men kan ställas in från noll till 50° vänster eller 60° höger. Fortsätt såsom med en rak vertikal kapning.

När en geringskapning görs på ett arbetsstykke som är bredare än 51 x 105 mm och som är kortare i längd placera alltid den längre sidan mot anslaget.

### Fassågning (Bild A1, A2)

Fasvinklar kan ställas in från 49° höger till 49° vänster och kan sågas med geringsarmen inställt mellan 50° vänster och 60° höger. Se sektionen

**Funktioner och kontroll** för detaljerade instruktioner om fassystemet.

- Lossa faslåset **33** och flytta sågen åt höger eller vänster enligt önskemål. Det är nödvändigt att flytta anslaget **13** för att möjliggöra frigång. Dra åt anslagsinställningsratten **12** efter att anslaget positioneras.
- Dra åt faslåset.

Vid vissa extrema vinklar kan det högra anslaget behövas tas bort. Se **Anslagsinställning** i sektionen **Inställning** för viktig information om inställning av anslagen för vissa geringssågningar.

För att ta bort det högra anslaget skruva loss anslagsinställningsratten **12** flera varv och låt anslaget glida ut. Det höra anslaget är säkrat till basen med ett rep för att förhindra att det tappas bort.

## Sågkvalitet

Smidigheten hos sågningarna beror på ett antal variabler, såsom materialet som skall sågas, klingtyp, klingans skärpa och såghastigheten.

När släteste sågningen önskas för formning och andra precisionsarbeten kommer en vass (60-tandad karbid) klinga och en längsammare och jämn sågning ge det bästa resultatet.



**VARNING:** Se till att materialet inte kryper medan du sågar; kläm det ordentligt på plats. Låt alltid klingans stanna helt innan du lyfter armen. Om det ändå bryts ut små fibrer vid arbetsstyckets bakända, klista en bit maskeringstejp på trät där sågningen ska göras. Såga igenom tejpen och avlägsna den försiktigt när du är färdig.

## Icke-genomsågning (spårning och falsning) (Bild A2)

Din såg är utrustad med ett spårstopp **30**, djupinställningsskruv **29** och vingmutter **28** för att möjliggöra spårsågning. Instruktionerna i sektionerna **Kapning, faskapning och gering** och **sammansatt geringsågning** är för sågningar som gjorts genom hela materialets tjocklek. Sågen kan också genomföra icke-genomsågningar för att skapa spår eller falsar i materialet.

### Räffling (Bild A1, A2)

Se **Räfflingsstopp** för detaljerade instruktioner för inställning av sågdjup. En bit skräpträ skal användas för att verifiera det önskade sågdjupet.

- Håll träbiten fast på bordet och mot anslaget **13**. Rikta in sågområdet under klingen. Placera sågarmen helt framåt med klingen i nedåtposition. Slå på sågen genom att trycka på låspaken **25** och på avtryckaren **24**. Skjut armen jämnt bakåt för att såga ett spår genom arbetsstycket.
- Släp avtryckaren med sågarmen nere. När sågklingen har stannat helt, lyft upp sågarmen. Låt alltid klingen stanna helt innan armen lyfts upp.
- För att bredda spåret, upprepa steg 1–2 tills önskad bredd uppnåtts.

## Fastklämning av arbetsstycket (Bild C)



**VARNING:** Ett arbetsstykke som är fastklämt, balanserat och säkert innan sågningen kan komma i obalans efter att sågningen är klar. En obalanserad last kan tippa sågen eller något som sågen sitter fast på såsom ett bord eller en arbetsbänk. När en sågning görs som kan komma i obalans, se till att arbetsstycket har stöd och att sågen är fastskruvad i en stabil yta. Personskador kan uppstå.



**VARNING:** Klämfoten måste förläggas ovanför basen på sågen när klämma används. Kläm alltid fast arbetsstycket i basen på sågen - inte i någon annan del av arbetsområdet. Se till att klämfoten inte klämmer fast på kanten av sågbasen.



**SE UPP:** Använd alltid en arbetsklämma för att bibehålla kontrollen och minska risken för personskador och skador på arbetsstycket.

Använd materialklämman **39** som medföljer sågen. Det vänstra eller högra anslaget kommer att glida från sidan till sida som hjälps vid klämningen. Andra hjälpmedel såsom fjäderklämmor, stavklämmor, C-klämmor kan vara lämpliga för vissa storlekar och former på material.

### Installation av klämmen

- Det finns fyra rektangulära klämmonteringshål **68** i basen, två fram och två bak på sågen under basanhället. Sätt in klämman **39** i ett av de fyra hålen.

**NOTERA:** Vid montering av klämmen bak på sågen behöver armen för klämmen vara i den högsta positionen så att klämposten kan glida in i monteringshålet då klämman passerar över anhället.

- Lossa ratten för att justera klämmen uppåt eller nedåt, dra åt ratten för att klämma fast arbetsstycket.

**NOTERA:** Placer klämmen på motsatt sida av basen vid fästning. GÖR ALLTID TOMKÖRNINGAR (UTAN STRÖM) INNAN DEN SLUTLIGA SÅGNINGEN SÅ ATT DU KAN KONTROLLERA KLINGANS VÄG. SE TILL ATT KLÄMMAN INTE ÄR I VÄGEN FÖR SÄGEN ELLER SKYDDEN.

## Stöd för långa arbetsstycken (Bild E)

STÖD ALLTID LÅNGA ARBETSSTYCKEN.

För bästa resultat använd DE7023-XJ eller DE7033 benställning 41 för att öka bordets bredd för din såg. Stöd långa arbetsstycken med något bekvämt hjälpmedel såsom sågbock eller likande enheter för att förhindra att änden faller ned.

## Såga bildramar, tittlådor och andra fysidiga projekt (Bild R, S)

Försök med några enkel projekt med skräpträbitar så att då lär känna din såg. Din såg är ett perfekt verktyg för geringssågning av hörn såsom den som visas i Bild R.

Skiss 1 i Bild S visar en hopfogning gjord med fasinställningsmetoden. Sammanfogningen som visas kan göras med någon av följande metoder.

- Använda fasinställning:
  - Fasen för de två brädorna är inställt på  $45^\circ$  var, vilket ger ett  $90^\circ$  hörn.
  - Geringsarmen är låst i nolläget och fasinställningen är låst vid  $45^\circ$ .
  - Bräden placeras med den breda platta sidan mot bordet och den smala kanten mot anslaget.
- Använda geringsinställning:
  - Samma sågning kan göras med gering höger och vänster med den breda ytan mot anslaget.

## Såga trimformning och andra ramar (Bild S)

Skiss 2 i Bild S visar en sammanfogning som gjorts med geringsarmen i  $45^\circ$  för att ge de två skivorna för att forma ett  $90^\circ$  hörn. För att göra denna typ av sammanfogning ställ i fasinställningen på noll och geringsarmen på  $45^\circ$ . Inge, placera bräden med den breda platta sidan mot bordet och den smala kanten mot anslaget.

De två skisserna i Bild S är endast för fysidiga föremål. När antalet sidor ändras ändras också fasvinkeln. Tabellen nedan visar korrekt vinklar för olika former, antagande att alla sidorna är lika långa.

ANTAL SIDOR	GERING ELLER FASVINKEL
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

För en form som inte visas i tabellen använd följande formel:  $180^\circ$  delat med antalet sidor är lika med gerings- (om materialet sågas vertikalt) eller fasvinkeln (om materialet sågas liggandes plant).

## Såga komplicerade geringer (Bild T)

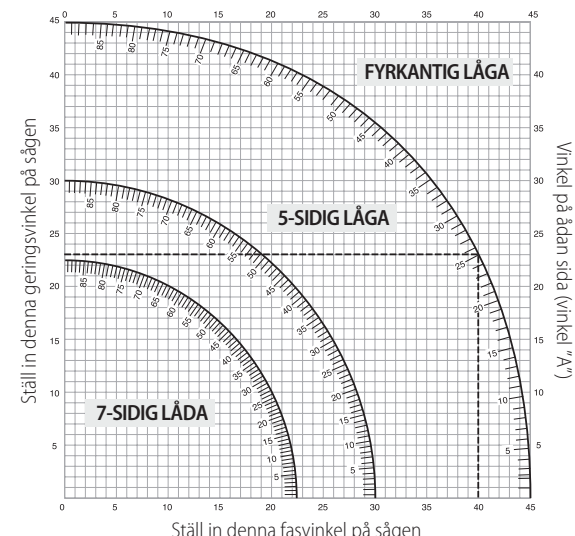
En blandad gering är en sågning som görs med en geringsvinkel och en fasvinkel samtidigt. Denna typ av sågning används för att göra ramas eller lådor med lutade sidor såsom den som visas i Bild T.

**VARNING:** Om sågsvinkeln varierar mellan sågningarna kontrollera att fasläsratten och geringsläshandtaget är låsta. Dessa måste läsas efter att ändringar gjorts i fasvinkeln eller geringen.

Tabellen som visas nedan hjälper dig att välja korrekt inställning för fasning och gering för vanliga sammansatta geringssågningar.

- Välj önskad vinkel A (Bild T) för ditt projekt och leta reda på den vinkeln i lämplig båge i tabellen.
- Från den punkten följer tabellen rakt ned för att hitta korrekt fasvinkel och rakt över hitta korrekt geringsvinkel.
- Ställ in sågen enligt de beskrivna vinklarna och gör några provsågningar. Prova att sätta ihop de sågade bitarna.

**EXEMPEL:** För att göra en 4-sidig låda med  $26^\circ$  yttre vinklar (vinkel A, Bild T), använd den övre högra bågen. Leta reda på  $26^\circ$  på bågskalan. Följ den horisontella korsande linjen till någon sida för att få inställningen för geringsvinkel för sågen( $42^\circ$ ). På samma sätt följer den vertikala korsande linjen upp eller ned för att få inställningen för fasvinkel för sågen ( $18^\circ$ ). Gör några provsågningar på några skräpbitar för att verifiera inställningarna på sågen.



Ställ in denna fasvinkel på sågen

## Såga golvlister (Bild K, U)

För att göra en rak  $90^\circ$  sågning, placera trätt mot anslaget och håll det på plats såsom visas i Bild U. Slå på sågen och låt klingen nå full hastighet och sänk armen mjukt genom sågningen.

## Såga golvlister från 70 mm upp till 150 mm högt vertikalt mot anslaget (Bild, K, U)

**NOTERA:** Använd glidlässpaken 62, som visas i Bild K, vid sågning av basformmått från 70 mm till 150 mm hög vertikalt mot anslaget.

Placera materialet såsom visas i Bild U.

Alla sågningar bör göras med baksidan av formen mot anslaget och med undersidan på formen mot bordet.

	insida hörn	utsida hörn
Vänster sida	Gering vänster $45^\circ$ Spara vänster sida av sågningen	Gering höger $45^\circ$ Spara vänster sida av sågningen
Höger sida	Gering höger $45^\circ$ Spara höger sida av sågningen	Gering vänster $45^\circ$ Spara höger sida av sågningen

Material upp till 150 mm kan sågas såsom beskrivs ovan.

## Såga toppformer (Bild A1, V1, V2)

Den geringsåg är lämplig för uppgiften att såga toppformer. För att passa korrekt måste toppformning vara sammansatt gering med extrem korrekthet.

Den geringsåg har en speciell förinställt geringsläspunkt på  $22,5^\circ$ ,  $31,6^\circ$  och  $35,3^\circ$  vänster och höger för toppformning vid korrekt vinkel och fasstoppanhåll vid  $22,5^\circ$  och  $30^\circ$  vänster och höger. Det finns också en märkning på fasskalan 10 vid  $33,9^\circ$ . Tabellen nedan ger de korrekta inställningarna för sågning av toppformning.

**OBSERVERA:** Förtest på skräpmaterial är extremt viktigt!

## Instruktioner för sågning av toppformning liggande plant och användning av den sammansatta funktionen (Bild V1)

- Formen bör ligga plant med den breda baksidan ned mot sågbordet 17.

- Placera överkanten på formen mot anslaget **13**.
- Inställningarna nedan är för 45° fjädrande toppformning.

	insida hörn	utsida hörn
Vänster sida	Fas vänster 30°	Fas vänster 30°
	Geringsbord inställt åt höger 35,26°	Geringsbord inställt åt höger 35,26°
	Spara vänster kant på sågning	Spara vänster kant på sågning
Höger sida	Fas höger 30°	Fas vänster 30°
	Geringsbord inställt åt vänster 35,26°	Geringsbord inställt åt höger 35,26°
	Spara höger kant på sågning	Spara höger kant på sågning

- Inställningen nedan är för formning med 52° vinkel överst och 38° vinkel nederst.

	insida hörn	utsida hörn
Vänster sida	Fas vänster 33,9°	Fas höger 33,9°
	Geringsbord inställt åt höger 31,62°	Geringsbord inställt åt vänster 31,62°
	Spara vänster kant på sågning	Spara vänster kant på sågning
Höger sida	Fas höger 33,9°	Fas vänster 33,9°
	Geringsbord inställt åt vänster 31,62°	Geringsbord inställt åt höger 31,62°
	Spara höger kant på sågning	Spara höger kant på sågning

## Alternativ metod för sågning av toppform

Sågning av toppform med denna metod kräver ingen fassågning. Små ändringar i geringsvinkeln kan göras utan att det påverkar fasvinkeln. När andra hörn är 90° påträffas kan sågen snabbt och lätt ställas in för dessa.

## Instruktioner för sågning av toppformer vinklad mellan anslaget och sågens bas för alla sågningar (Bild V2)

- Vinkla formen så att botten på formen (den del som går mot väggen vid installation) är mot anslaget **13** och överdelen av formen vilar mot bordet.
- Den vinklade "platta delen" av formen måste vila vinkelrät mot anslaget och sågbordet **17**.

	insida hörn	utsida hörn
Vänster sida	Gering höger vid 45°	Gering vänster vid 45°
	Spara höger sida av sågningen	Spara höger sida av sågningen
Höger sida	Gering vänster vid 45°	Gering höger vid 45°
	Spara vänster sida av sågningen	Spara vänster sida av sågningen

## Specialsågningar

**VARNING:** Gör aldrig några sågningar såvida inte materialet sitter fast på bordet och mot anslaget.

## Aluminumsågning (Bild W1, W2)

**ANVÄND ALLTID LÄMLIG SÅGKLINGA SOM TILLVERKATS SPECIELLT FÖR SÅGNING AV ALUMINIUM.**

Vissa arbetsstycken kan kräva användning av en klämma eller fixtur för att förhindra rörelser under sågningen. Placera materialet så att du kan såga det tunnaste tvärsnittet såsom visas i Bild W1. Bild W2 illustrerar fel sätt att såga dessa profiler.

Använd ett fästvax sågmörjemedel vid sågning av aluminium. Använd fästvaxet direkt på sågklingen **46** innan sågningen. Fäst aldrig fästvax på en klinga i rörelse. Vaxet ger tillräcklig smörjning och förhindrar att spän fastnar på klingen.

## Böjda material (Bild X1, X2)

Vid sågning av böjda material placera dessa alltid såsom visas i Bild X1 och aldrig såsom visas i Bild X2. Felaktig placering av materialet kan göra att det nyper fast klingen.

## Såga plaströr och andra runda material

Plaströr kan enkelt sågas med denna såg. Det fungerar som att såga trämaterial och **FASTKLÄMT ELLER FASTHÅLLET MOT ANSLAGET FÖR ATT FÖRHINDRA ATT DET RULLAR.** Detta är extremt viktigt vid vinkelsågningar.

## Såga stora material (Bild Y)

Emellanåt kommer du att stöta på trädälar som är för stora att passa mellan de nedre skydden. Om detta sker placera din högra tumme på ovansidan av skyddet **1** och rulla upp skyddet precis så mycket att arbetsstycket går fritt såsom visas i Bild Y. Undvik detta så mycket som möjligt men om det behövs kommer sågen att fungera korrekt och göra den större sågningen. **BIND ALDRIG ELLER PÅ ANNAT SÄTT HÅLLA SKYDDET ÖPPET NÄR SÄGEN ANVÄNDS.**

## UNDERHÅLL

Ditt elverktyg från har konstruerats för att arbeta över en lång tidsperiod med minimalt underhåll. Kontinuerlig tillfredsställande drift beror på ordentlig verktygvård och regelbunden rengöring.



**VARNING:** För att minska risken för allvarlig personskada, stäng av verktyget och koppla bort batteripaketet innan du gör några justeringar eller tar bort/installerar tillsatser eller tillbehör. En oavsiktlig igångsättning kan orsaka personskada.

Laddaren och batteripaketet är inte servicebara.



## Smörjning

Ditt elverktyg behöver ingen ytterligare smörjning.



## Rengöring



**VARNING:** Blås bort smuts och damm från huvudkåpan med torr luft varje gång du ser smuts samlas i och runt lufthålen. Bär godkända ögonskydd och godkänt dammfilterskydd när du utför denna procedur.



**VARNING:** Använd aldrig lösningsmedel eller andra skarpa kemikalier för att rengöra de icke-metalliska delarna på verktyget. Dessa kemikalier kan försvaga de material som används i dessa delar. Använd en trasa som bara är fuktad med vatten och mild tvål. Låt aldrig någon vätska komma in i verktyget; sänk aldrig ner någon del av verktyget i en vätska.

Innan användning kontrollera noga att det övre skyddet, nedre skyddet och dammutsget fungerar som de ska. Se till att spän, damm eller bitar från arbetsstycket inte medföljer att någon av funktionerna blockeras.

Om bitar från arbetsstycket fastnar mellan sågklingen och skydden, ta bort batteripaketet från maskinen och följ instruktionerna som ges i **Byta eller installera en ny sågklinga.** Ta bort de bitar som fastnat och montera tillbaka sågbladet.

Rengör regelbundet allt damm och träflisor från och runt OCH UNDER basen och det roterande bordet.

## Rengöring arbetsbelysning

- Ta noggrant bort sågspän och skräp från arbetsbelysningens lins med en bomullssvab. Damm som samlas kan blockera arbetsbelysningen och förhindra att den fungerar korrekt vid indikering av såglinjen.
- ANVÄND INTE lösningsmedel av någon form, det kan skada linsen.
- Med klingan borttagen från sågen, ta bort kåda och ansamlingar från klingen.

## Rengöring dammutsug

Med sågen främkopplad och såghuvudet full upphöjt använd lågt lufttryck eller en stor pinne för att ta bort dammet från dammutsget.

## Valfria tillbehör



**VARNING:** Eftersom andra tillbehör än de som erbjuds av DEWALT inte har testats med denna produkt, kan användningen av sådana tillbehör med detta verktyg vara riskabelt. För att minska risken för personskada bör endast tillbehör som rekommenderas av DEWALT användas med denna produkt.

Rådfråga din återförsäljare för vidare information angående lämpliga tillbehör.

### Klämma: DW7090-XJ (Bild C)

Klämman **39** används för att klämma fast arbetsstycken till sågbordet.

### Snabbkopplingsklämma: DWS5026-XJ

### Dammpåse: DW7053-QZ (Bild C)

Utrustad med en dragkedja för enkel tömning, dammpåsen **40** fångar det mesta av sågdammet som produceras.

### benställning: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Bild E)

Benställningen **41** används för att förlänga bordets bredd för sågen.

### klämkonsoler: DE7025-XJ (Bild F)

Klämkonsolerna **42** används för montering av sågen på en ställning.

**SÅGBLAD:** ANVÄND ALLTID 250 mm SÅGBLAD MED 30 mm AXELHÅL . HASTIGHETENS MÄRKDATA MÅSTE VARA MINST 4300 RPM. Använd aldrig en klinga med mindre diameter. Det kommer inte att skyddas ordentligt. Använd endast kapplingor. Använd inte klingor som konstruerats för klyvning, kombinationsklingor eller klingor med hakvinklar överstigande 5°.

#### KLINGBESKRIVNING

ANVÄNDNING	DIAMETER	TÄNDER
Konstruktionssågklingor (tunn sågning med antikvistkant)		
Allmänna ändamål	250 mm	40
Fin kapning	250 mm	60
Träbearbetningssågklingor (ger mjuka, rena kapningar)		
Fin kapning	250 mm	80
Icke-järnhaltig metall	250 mm	96

## Att skydda miljön

Separat insamling. Produkter och batterier som är märkta med denna symbol får inte kastas i den vanliga hushållssporna.

Produkter och batterier innehåller material som kan återvinnas och återanvändas vilket minskar behovet av råmaterial. Återvinn elektriska produkter och batterier enligt lokala bestämmelser. Ytterligare information finns tillgängligt på [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Laddningsbart Batteripaket

Det här långlivade batteripaketet måste laddas när det inte längre producerar tillräcklig energi för arbeten som tidigare lätt utförts. Det bör omhändertas med lämpliga miljöhönsyn vid slutet av dess fungerande livslängd:

- Ladda ur batteripaketet fullständigt och ta sedan ut det ur produkten.
- Litiumjonbatteripaket celler är återvinningsbara. Lämna dem hos din återförsäljare eller på en återvinningsstation. De insamlade batteripaketen kommer att återvinnas eller avyttras korrekt.

# GÖNYE TESTERE

## DCS727

### Tebrikler!

Bir DEWALT aleti seçtiniz. Uzun süreli deneyim, sürekli ürün geliştirme ve yenilik DEWALT markasının profesyonel elektrikli alet kullanıcıları için en güvenilir ortaklardan birisi haline gelmesini sağlamaktadır.

### Teknik Özellikleri

		DCS727
Voltaj	V <sub>DC</sub>	54
Tip		1
Akü tipi		Li-Ion
Biçak çapı	mm	250
Biçak deliği	mm	30
Biçak gövde kalınlığı	mm	1,75
Kesim plakası genişliği	mm	3,0
Azami biçak hızı	min <sup>-1</sup>	4300
Azami çapraz kesim kapasitesi 90°	mm	305
Azami gönye kapasitesi 45°	mm	215
Azami kesme derinliği 90°	mm	90
Azami meyilli çapraz kesim derinliği 45°	mm	50
Gönye (azami konumlar)	sol sağ	50° 60°
Meyil (azami konumlar)	sol sağ	49° 49°
0° gönye		
Süpürgelik maks. yükseklik 150 mm	mm	28
Azami yükseklikte elde edilen genişlik 90 mm	mm	290
Azami genişlikte elde edilen yükseklik 305 mm	mm	77
45° gönye sol		
Azami yükseklikte elde edilen genişlik 90 mm	mm	200
Azami genişlikte elde edilen yükseklik 210 mm	mm	77
45° gönye sağ		
Azami yükseklikte elde edilen genişlik 90 mm	mm	200
Azami genişlikte elde edilen yükseklik 210 mm	mm	77
45° meyil sol		
Azami yükseklikte elde edilen genişlik 60 mm	mm	290
Azami genişlikte elde edilen yükseklik 305 mm	mm	50
45° meyil sağ		
Azami yükseklikte elde edilen genişlik 28 mm	mm	290
Azami genişlikte elde edilen yükseklik 305 mm	mm	20
Otomatik fren süresi	s	< 4
Ağırlık (akü hariç)	kg	20,5

Bu standart uyarınca gürültü ve/veya titreşim değerleri (triaks vektör toplamı): EN62841-3-9

L <sub>PA</sub> (ses basıncı düzeyi)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (akustik güç düzeyi)	dB(A)	111,7
K (akustik gücü belirsizliği)	dB(A)	3

Bu bilgi sayfasında verilen titreşim ve/veya gürültü emisyonu düzeyi, EN62841'de belirtilen standart teste uygun olarak ölçülmüştür ve aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Maruz kalmaya dönük bir ön değerlendirme olarak kullanılabilir.

**UYARI:** Beyan edilen titreşim ve/veya gürültü emisyonu düzeyi, aletin ana uygulamalarını yansıtmır. Bununla birlikte alet farklı uygulamalar için, farklı aksesuarla veya yeterince bakım yapılmadan

kullanıldığından, titreşim ve/veya gürültü emisyonu değişebilir. Bu, toplam çalışma süresindeki maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve/veya gürültü maruz kalma seviyesine ilişkin bir tahminde bulunurken aletin kapalı kaldığı veya çalıştığı ancak gerçekte işi yapmadığı zamanlar da dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresindeki maruziyet düzeyini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için aşağıdakiler gibi ilave güvenlik önlemleri tanımlayan: aleti ve aksesuarları iyi koruyun, ellerinizi sıcak tutun (titreşim için uygundur), çalışma sürelerini iyi organize edin.

### AT Uygunluk Beyanı

#### Makine Direktifi ve Telsiz Cihazları Direktifi



#### Gönye testere

#### DCS727

DEWALT, **Teknik Özellikleri** bölümünde açıklanan bu ürünlerin aşağıda belirtilen yönnergelere uygun olduğunu beyan eder: 2006/42/AT, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Bu ürünler ayrıca 2014/53/EU, ve 2011/65/EU Direktiflerine de uygundur. Daha ayrıntılı bilgi için, lütfen aşağıdaki adressten DEWALT ile temas kurun veya kılavuzun arka kapağına bakın.

Bu belge altında imzasi bulunan yetkili, teknik dosyanın derlenmesinden sorumludur ve bu beyanı DEWALT adına vermiştir.

Markus Rompel  
PTE-Avrupa, Mühendislik Birimi Genel Müdür Yardımcısı  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Almanya  
30.11.2022



**UYARI:** Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzunu okuyun.

### Tanımlar: Güvenlik Talimatları

Aşağıdaki tanımlar her işaret sözcüğü ciddiyet derecesini gösterir. Lütfen kılavuzu okuyunuz ve bu simgeleri dikkat ediniz.

**TEHLİKE:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek çok yakın bir tehlikeli durumu gösterir.

**UYARI:** Engellenmemesi halinde ölüm veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.

**DİKKAT:** Engellenmemesi halinde ömensiz veya orta dereceli yaralanma ile sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeli durumu gösterir.

**İKAZ:** Engellenmemesi halinde maddi hasara neden olabilecek, yaralanma ile ilişkisi olmayan durumları gösterir.

Elektrik çarpması riskini belirtir.

Yangın riskini belirtir.

Aküler				Şarj Aletleri/Şarj Süreleri (Dakika)**								
Kat. #	V <sub>DC</sub>	Ah	Ağırlık (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Veri kodu 201811475B veya sonrası

\*\*Batarya şarj süreleri şablonu yalnızca bilgi verme amacıyla sunulmuştur, şarj süreleri, bataryaların sıcaklığına ve durumuna bağlı olarak değişir.

## ELEKTRIKLİ EL ALETLERİ İÇİN GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

**UYARI:** Bu elektrikli aletle verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda listelenen tüm talimatlara uymamaması elektrik çarpmasına, yanına ve veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### BÜTÜN UYARI VE GÜVENLİKTALİMATLARINI İLERİDE BAKMAK ÜZERE SAKLAYIN

Uyarılarda yer alan «elektrikli alet» terimi şebeke elektriğiyle (kablolu) veya akü/pille (şarjlı) çalışan elektrikli aletinizi ifade etmektedir.

#### 1) Çalışma alanının Güvenliği

- a) **Çalışma alanını temiz ve aydınlatır tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.
- b) **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırılmayın.** Elektrikli aletler, toz veya dumanları atesleyebilecek kivilcimler çıkarır.
- c) **Bir elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etrafındaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) Elektrik Güvenliği

- a) **Elektrikli aletlerin fişleri prizlere uygun olmalıdır. Fiş üzerinde kesinlikle hiçbir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerde hiçbir adaptör fişi kullanmayın.** Değiştirmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- b) **Borular, radyatörler, oacaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutundan topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- c) **Elektrikli aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.
- d) **Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Elektrikli aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolmuş kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.
- e) **Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırıyorsanız, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- f) **Eğer bir elektrikli aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, bir şartlı akım aygıt (RCD) korumalı bir kaynak kullanın.** Bir RCD kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

#### 3) Kişisel Güvenlik

- a) **Elektrikli bir aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığıınız işe yoğunlaşın ve sağıduyu davranışın.** Elektrikli bir aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmayı sonuclarabilir.
- b) **Kişisel koruyucu ekipmanları mutlaka kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymayan

güvenlik ayakkabiları, baret veya kulaklık gibi koruyucu donanımların kullanılması kişisel yaralanmaları azaltacaktır.

- c) **İstemdi çalıştırılmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, yerden kaldırmadan veya taşımadan önce düşmenin kapalı konumda olduğundan emin olun.** Aleti, parmağınızın düşme üzerinde bulunacak şekilde taşımak veya açık konumda elektrikli aletleri elektrik şebekesine bağlamak kazaya davetiye çıkarır.
  - d) **Elektrikli aleti açmadan önce tüm ayarlama anahtarlarını çıkartın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
  - e) **Ulaşmakta zorlandığınız yerlerde kullanmayın. Daima sağlam ve dengeli basın.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
  - f) **Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve taki takmayın. Saçınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler ve takilar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
  - g) **Eğer kullandığınızüründe toz emme ve toplama özellikleri olan ataşmanlar varsa bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Bu ataşmanların kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.
  - h) **Aletlerin sık kullanımı sonucu oluşan aşınılığın keyfi davranışta bulunmanıza ve aletle ilgili güvenlik ilkeleri ihmal etmenize neden olmasını izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareket bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- #### 4) Elektrikli Aletlerin Kullanımı ve Bakımı
- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, belirlendiği kapasite arasında kullanılıldığında daha iyi ve güvenli çalışacaktır.
  - b) **Düğme açmıyor ve kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Düğmeyele kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve tamiri edilmesi gerekmektedir.
  - c) **Herhangi bir ayar, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fişi güç kaynağından çekin ve/veya eğer demonte edilebilir tipteyse, bataryayı aletten ayırmın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri elektrikli aletin istemdi çalıştırılması riskini azaltacaktır.
  - d) **Elektrikli aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
  - e) **Elektrikli aletleri iyi durumda muhafaza edin. Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin.** Hasarlı ise, elektrikli aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
  - f) **Kesim aletlerini keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kesim uçlu kesim aletlerinin sıkışma ihtiyatı daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

- g) **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve aletin diğer parçalarını kullanırken bu talimatlara mutlaka uygun ve çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Elektrikli aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- h) **Tüm tutamakları ve tutma yerlerini kuru, temiz ve üzerinde yağı ile gres bulunmayacak şekilde muhafaza edin.** Kaygan tutamaklar ve tutma yerleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde tutulması ve kontrol edilmesine izin vermez.

## 5) Şartlı Aletlerin kullanımı ve bakımı

- a) **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü tipine uygun bir şarj cihazı başka tipte bir aküyü şarj etmek için kullanıldığından yanın riski yaratır.
- b) **Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak tanımlanmış akülerle kullanın.** Başka akülerin kullanılması yaranma ve yanın riskine yol açabilir.
- c) **Akü kullanımda değilken, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya terminaller arasında kontaşa neden olabilecek diğer küçük metal nesnelerden uzak tutulmalıdır.** Akü terminalerinin birbirine kısa devre yapılması yanıklara veya yanına neden olabilir.
- d) **Uygun olmayan koşullarda, akü sıvi sızıntısı yapabilir; sıvıya temas etmekten kaçının. Kazara temas etmeniz halinde suyla yıkayın. Sıvi, gözlerinize temas ederse, ayrıca bir doktora başvurun.** Aküden sıvi sızması tahlis veya yanıklara neden olabilir.
- e) **Hasarlı ya da modifiye edilmiş bir batarya veya aleti kullanmayın.** Hasarlı ya da modifiye edilmiş bateralar yanın, patlama veya yaranma riskiyle sonuçlanan beklenmedik durumlara neden olabilir.
- f) **Bir batarya veya aleti ateşe veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.** 130 °C üzeri ısı veya ateşe maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- g) **Tüm şarj talimatlarına uygun ve talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığı dışında batarya veya aleti şarj etmeyin.** Doğru olmayan şekilde veya belirtilen aralık dışındaki sıcaklıklarda şarj edilmesi bataryaya hasar verebilir ve yanın riskini artırabilir.

## 6) Servis

- a) **Elektrikli aletinizi, sadece orijinal yedek parçaların bulunduğu yetkili DEWALT servisine tamir ettirin.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin muhafaza edilmesini sağlayacaktır.
- b) **Hasar görmüş bateryalara asla serviste bulunmayın.** Bataryaların servisi sadece üretici veya yetkili servis tarafından yapılabilir.

## Gönye Testere için Güvenlik Talimatları

- a) **Gönye Testereler, ahşap veya benzeri malzemelerin kesilmesi için tasarlanmıştır ve demir çubuk, saplama vb. gibi demir içeren malzemelerin kesilmesi için aşındırıcı kesme diski ile birlikte kullanılamaz.** Aşınma tozu, alt siper gibi hareketli parçaların sıkışmasına neden olur. Aşındırıcı kesmeler sonucu oluşan kivilcimler alt siperi, kesme ek parçası ve diğer plastik parçaların yanmasına neden olur.
- b) **Çalışılan parçayı mümkün olduğu sürece kelepçelerle sabitleyin. Çalışılan parçayı elle destekliyorsanız ellerinizi testere bıçağının her iki tarafına en az 100 mm mesafede tutmalısınız.** Güvenli bir şekilde kelepçelemek veya elle tutmak için çok küçük olan parçaları kesmek için bu testereyi kullanmayın. Ellerinizi testere bıçağına çok yakın yerleştirilirse biçakla temas sonucu yaranma riski artarabilir.
- c) **Çalışılan parça hareketsiz olmalı ve kelepçeye sabitlenmelidir veya hem çit hem de masaya tutturulmalıdır.** Çalışılan parçayı bıçağa yönlendirme veya kesme işlemini kesinlikle elle yapmayın. İyi sabitlenmemiş veya hareket eden çalışma parçaları yüksek hızla fırlayarak yarananlara neden olabilir.

- d) **Testereyi çalışılan parçaya ittinir. Testereyi çalışılan parçaya doğru çekmeyin. Bir kesim yapmak için testere kafasını kaldırın ve kesme yapmadan önce çalışılan parçanın üzerine çekin, motoru çalıştırın ve testereyi çalışılan parçaya ittinir.** Çekme stroku üzerinde kesim yapılması testere bıçağının çalışma parçasının üst kısmına tırmanmasına ve biçak düzeneğinin operatöre doğru çok sert şekilde fırlamasına neden olabilir.
- e) **Kesinlikler ellerinizi testere bıçağının ön veya arka tarafındaki kesim hattına doğru uzatmayın.** Çalışma parçasını «çapraz elle» yani testere bıçağının sağ tarafındaki çalışma parçasını sol elle tutmak veya tersi şekilde tutmak çok tehlikelidir.
- f) **Biçak dönerken odun parçalarını temizlemek veya diğer herhangi bir nedenle herhangi elinizi çitin arkasında testere bıçağının 100 mm'den daha fazla yaklaştırmayın.** Ellerinizin dönen testere bıçağına yakınınlığı anlaşılması zor ve ciddi şekilde yaranamanıza neden olabilir.
- g) **Kesmeden önce çalışılan parçayı kontrol edin. Çalışılan parça eğilmiş veya büükülmüşse, parçayı dışa eğilmiş kısmı çite bakacak şekilde kelepçelevin. Kesim hattı boyunca çalışılan parça, çit ve masa arasında herhangi bir boşluk bulunmadığından daima emin olun.** Eğilmiş veya büükülmüş çalışma parçaları kıvrılabilir veya yönü değişimler ve kesim sırasında dönen testere bıçağının üstüne gelebilir. Çalışılan parça üzerinde herhangi bir çivi veya yabancı nesne bulunmamalıdır.
- h) **Masa üzerinde, çalışılan parça haricindeki tüm aletler, ahşap parçaları kaldırılana kadar testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağa temas eden, ufak kırıktıları, gevşek ahşap parçalar veya diğer nesneler yüksek hızla fırlayabilir.
- i) **Tek seferde sadece bir iş parçası kesin.** Birkişti birden fazla iş parçası yeterince iyi kelepçelenemez veya kavranamaz ve kesme sırasında biçak üzerinde denk gelebilir veya yerinden kayabilir.
- j) **Gönye testerinin kullanılmadan önce düz ve sabit bir çalışma yüzeyine monte edildiğinden veya koyulduğundan emin olun.** Düz ve sabit bir çalışma yüzeyi gönye testerinin dengesiz hale gelmesi riskini azaltır.
- k) **İşinizi planlayın. Eğitim veya gönye açı ayarını değiştirmek istediğiniz her seferinde ayarlanabilir çitin çalışılan iş parçasını destekleyeceğin şekilde doğru ayarlandığından ve biçak veya koruma sistemiyle temas etmediğinden emin olun.** Aleti çalıştırıldan ve masada herhangi bir iş parçası bulunmadan önce çitle herhangi bir girişim veya çiti kesme tehlikesi bulunmadığından emin olmak için testere bıçağını tam olarak önceden belirlenmiş bir kesime doğru hareket ettirin.
- l) **Tabla üstünden daha geniş veya uzun bir iş parçası için tabla uzantıları, testere tezgahları vb. gibi yeterli desteği sağlayın.** Gönye testere tablasından daha geniş veya uzun bir iş parçaları sağlam desteklenmeye devrilir. Eğer kesilen parça veya iş parçası devrilirse, alt siperi kaldırılabilir veya dönen biçak tarafından fırlatılır.
- m) **Başka bir insanın bir tabla uzantisı yerine veya ilave destek olarak kullanmayın.** Çalışılan parça için dengesiz destek kesme işlemi sırasında bıçağın tutukluk yapmasına veya iş parçasının sizi veya yardım eden kişiyi dönen bıçağa çekecek şekilde kaymasına neden olabilir.
- n) **Kesilen parça hiç bir şekilde dönen testere bıçağına sıkıştırılmamalı veya bastırılmamalıdır.** Örneğin uzunluk sınırları kullanılan dar alanlarda kesilen parça bıçağa takılabilir ve şiddetli bir şekilde fırlayabilir.
- o) **Daima demir çubuk veya boru gibi yuvarlak malzemeleri doğru şekilde desteklemek için tasarlanmış bir kelepçe veya sabitleyici kullanın.** Demir çubuklar kesim sırasında yuvarlanma eğilimine sahiptir, bu da bıçağın "kapmasına" ve iş parçasını elinizle birlikte bıçağa çekmesine neden olabilir.

- p) **Bıçağın çalışılan iş parçasına temas etmeden önce tam hızda ulaşmasını sağlayın.** Bu durum iş parçasının fırlaması riskini azaltacaktır.
- q) **İş parçası veya bıçak sıkışırsa gönye testereyi kapalı konuma getirin. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişini güç kaynağından çekin ve/veya batarayayı çıkartın. Ardından sıkışan malzemeyi serbest bırakmaya çalışın.** Sıkışmış bir malzemeyle kesme işlemine devam edilmesi kontrolün kaybedilmesine veya gönye testerinin hasar görmesine neden olabilir.
- r) **Kesme işlemini tamamladıktan sonra, düğmeye serbest bırakın, testere kafasını aşağı eğin ve kesilen parçayı çıkartmadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Ellerinizin boşta dönen bıçağa yaklaştırılması tehlikelidir.
- s) **Tamamlanmış bir kesim yaparken veya testere kafası tam olarak aşağı konumda olmadan önce düğmeye serbest bırakırken kolu sıkıcı tutun.** Testerenin frenleme eylemi testere kafasının aniden aşağıya düşmesine ve bir yaralanma riski oluşmasına neden olabilir.

## Gönye Testereler için Ek Güvenlik Kuralları



**UYARI:** Tüm talimatlar okunana ve anlaşılanca kadar üniteyi prize takmayın.

- Talimatlara göre tam olarak monte edilmenden ve kurulum yapılmadan önce **BU MAKİNEYİ KULLANMAYIN.** Kurulumu hatalı yapılmış bir makine ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Bu makinenin nasıl çalıştırılacağına tam olarak aşina dejilseniz amiriniz, eğitmen veya başka bir deneyimli kişiden **YARDIM ALIN.** Bilgi emniyettiir.
- **BIÇAĞIN DOĞRU YÖNDE DÖNDÜĞÜNDEN** emin oln. Testere dişleri, testere üzerinde işaretlendiği şekilde dönme yönünü gösteriyor olmalıdır.
- Çalıştırmadan önce tüm kelepçe saplarını, düğmeleri ve kolları **SIKIN.** Gevşek kelepçeler, parçalar veya iş parçasının yüksek hızla fırlamasına neden olabilir.
- **TESTERE KAFASINI TAMAMEN AŞAĞI KONUMDAN KONTROLSÜZ BİR ŞEKİLDE SERBEST BIRAKMAKTAN KAÇININ.** Aksi takdirde, makinenin devrilmeye riski mevcuttur.
- Tüm bıçakların ve bıçak kelepçelerinin temiz olduğundan, bıçak kelepçelerinin girintili kenarlarının bıçağa doğru olduğundan ve mandren vidasının sağlam şekilde sıkıldığından **EMİN OLUN.** Gevşek veya uygunsuz bıçak kelepçesi testerinin hasar görmesine ve olası yaralanmaya neden olabilir.
- Testere için belirlenmiş olan voltaj dışında **BİR VOLTAJLA ÇALIŞTIRMAYN.** Aşırı ısınma alette hasara ve yaralanmaya neden olabilir.
- Motor milini tutmak için **FANA HERHANGİ BİR ŞEY SOKMAYIN.** Alette hasara ve yaralanmaya neden olabilir.
- Kesinlikle metal veya taş kesmek için **KULLANMAYIN.** Bunların ikisi de karbür uçların bıçaktan yüksek hızla fırlayarak ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- **KESİNLİKLE VÜCUDUNUZUN HERHANGİ BİR PARÇASINI TESTERE BIÇAĞININ HAREKET ALANIYLA AYNI DOĞRULTUYA SOKMAYIN.** Yaralanma meydana gelebilir.
- **KESİNLİKLE HAREKET EDEN BİR BIÇAĞA BİÇAK YAĞLAYICI SÜRMEYİN.** Yağ sırkeren eliniz bıçağa doğru hareket ederek ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Testere güç kaynağına bağılyken ellerinizi asla bıçak alanına **KOYMAYIN.** Bıçağın yanlışlıkla aktive edilmesi ciddi yaralanmaya sonuclarlıbilir.
- **KESİNLİKLE TESTERE BIÇAĞININ ETRAFINA VEYA ARKASINA DOĞRU UZANMAYIN.** Bıçak ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Fısı çekilmiş ve kapatılmış olmadığı sürece **TESTERENİN ALTINA ELİNİZİ UZATMAYIN.** Testere bıçağına temas ciddi yaralanmaya yol açabilir.
- **MAKİNEYİ DENGELİ BİR DESTEK YÜZEYİNE SABİTLÉYİN.** Titreme makinenin kayması, hareket etmesi veya devrilmesi sonucu ciddi yaralanmaya neden olabilir.

- Sadece **GÖNYE TESTERELER İÇİN ÖNERİLEN ÇAPRAZ KESİM TESTERE BİÇAKLARI** kullanın. En iyi sonuçları almak için, 7 dereceyi geçen kanca açıllarına sahip karbür uçlu bıçakları kullanmayın. Derin kanallı testeresi bıçaklarını kullanmayın. Bu durum siperin yönünün değişmesine ve temasla neden olabilir ve makinede ciddi hasar ve/veya yaralanmayı beraberinde getirebilir.
- Makinede hasar ve/veya yaralanmayı önlemek için **SADECE DOĞRU BOYUT VE TIPTÉ BİÇAKLARI KULLANIN** (EN847-1:2017 ile uyumlul).
- Çalıştırmadan önce bıçakta **ÇATLAK VEYA HASAR OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN.** Çatlamış veya hasar görmüş bir bıçak parçalanabilir ve parçaları ciddi yaralanmaya neden olacak şekilde yüksek hızlarda fırlayabilir. Çatlamış veya hasar görmüş bıçakları hemen değiştirin. Testere bıçağının üzerinde yazan maksimum hızı uygun.
- **TESTERE BIÇAĞININ MAKSIMUM HIZI** anma değeri plakası üzerinde belirtilen hızza göre daima daha yüksek veya en azından o değere eşit olmalıdır.
- **TESTERE BIÇAĞI ÇAPı** aletin anma değeri plakasındaki değerlere uygun olmalıdır.
- **BIÇAĞI VE BİÇAK KELEPÇESİNİ** çalıştırmadan önce temizleyin. Bıçak ve bıçak kelepçesinin temizlenmesi bunların herhangi bir hasar açısından kontrol edilmesini sağlar. Çatlamış veya hasar görmüş bir bıçak veya bıçak kelepçesi parçalanabilir ve parçaları ciddi yaralanmaya neden olacak yüksek hızlarda fırlayabilir.
- **EĞİLMİŞ BİÇAKLARI KULLANMAYIN.** Bıçağın doğru ilerlediği ve titremediğini kontrol etmek için bakın. Titreyen bir bıçak makineye hasar verebilir ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Plastik siperin çevresinde yağlayıcı veya temizleyici (özellikle sprey veya aerosol) **KULLANMAYIN.** Siperde kullanılan polikarbonat malzeme belli kimyasallar tarafından saldırya maruz kalabilir.
- **SİPERİ YERİNDE VE ÇALIŞIR DURUMDA** muhafaza edin.
- **DAİMA KESİM PLAKASI KULLANIN VE HASAR GÖRDÜĞÜNDE BU PLAKAYI DEĞİŞTİRİN.** Testere altında küçük talaş bırikmesi testere bıçağına engel olabilir veya kesme sırasında iş parçasının dengesini bozabilir.
- Makinenin hasar görmesini ve/veya yaralanmaları önlemek için sadece bu alet için belirtilen **BİÇAK KELEPÇELERİNİ KULLANIN.**
- Kesilecek malzeme için doğru testere bıçağını kullandığınızdan **EMİN OLUN.**
- **MOTOR HAVALANDIRMA YUVALARINDAKİ** talaş ve testededen dökülen tozları temizleyin. Motor havalandırma yuvalarının tikanması makinenin aşırı ısınmasına ve bu da makinenin hasar görmesine ve ciddi yaralanmayı beraberinde getirecek kısa devreye neden olabilir.
- **DÜĞMEYİ KESİNLİKLE "AÇIK" KONUMDA KİLİTLEMЕYİN.** Ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- **ASLA ALET ÜZERİNE BASMAYIN.** Bu, alet devrilirse veya yanlışlıkla kesme aletiyle temas edilirse ciddi yaralanmaya sonuclarlıbilir.
- **UYARI:** Plastik, ıslak ahşap ve diğer malzemelerin kesilmesi bıçak uçlarında ve testere gövdesinde erimiş materyal bırikmesine sebep olur ve bıçağın aşırı ısınması ve kesim esnasında takılma riski artar.
- **UYARI:** Her zaman uygun kulaklı takın. Bazi durumlarda ve uzun süreli kullanımında, bu ürünün sesi şitme kaybına sebep olabilir. Görültüye maruz kalmayı etkileyen aşağıdaki faktörlere dikkat edin:
  - Yayan gürültüyü azaltan bıçaklar kullanın,
  - Yalnızca iyice bilenmiş testere bıçakları kullanın ve
  - Özel olarak hazırlanmış gürültü azaltma özelliğine sahip testere bıçaklarını kullanın.
- **UYARI:** DAİMA güvenlik gözlüğü kullanın. Normal gözlükler güvenlik gözlükleri DEĞİLDİR. Ayrıca toz ortaya çıkan bir kesme işlemi söz konusuya yüz veya toz maskesi kullanın.
- **UYARI:** Bu aletin kullanımı ciddi ve kalıcı solunum sorunları veya yaralanmalara neden olabilecek toz üretip yayabilir.
- **UYARI:** Elektrikli zımparalaması, kesme, taşlama, delme ve diğer imalat işlemlerinin ortaya çıkardığı bazı tozlar kansere, doğum hataları veya

diğer üreme sorunlarına neden olduğu bilinen kimyasallar içerir. Bu kimyasallardan bazıları:

- kurşun bazlı boyalardaki kurşun,
- tuğla ve cimentoda ve diğer duvar malzemelerinde bulunan kristalin silika ve
- kimyasal işleme tabi tutulmuş keresteden kaynaklanan arsenik ve krom.

Bunlara maruziyetinizden kaynaklanan risk, bu tip çalışmaları ne sıklıkla gerçekleştirdiğinizde bağlı olarak değildir. Bu kimyasallara maruziyeti azaltmak için: iyi havalandırmalı yerlerde çalışın ve mikroskopik partiküllerini sızdırmayacak şekilde özel tasarılanmış toz maskeleri gibi onaylı güvenlik ekipmanlarını kullanın.

- **Elektrikli zımparalama, kesme, taşlama, delme ve diğer imalat işlemlerinin ortaya çıkardığı tozlarla uzun süreli temastan kaçının.** Koruyucu giysiler giyin ve maruz kalan alanları sabun ve su ile yıkayın. Tozun ağız ve gözlerinize girmesine veya cildiniz üzerinde birikmesine izin vermek zararlı kimyasalların emilmesine neden olabilir.

**UYARI:** Bu aletin kullanımı ciddi ve kalıcı solunum sorunları veya yaralanmalara neden olabilecek toz üretip yayabilir. Toza maruz kalma durumunda daima uygun ve onaylı solunum koruyucu kullanın.

## Diger Tehlikeler

Aşağıdaki tehlikeler testere kullanımında görülebilmektedir:

- **Dönen parçalara dokunma sonucu yaralanmalar.**
  - **Dönen testere bıçağının açıkta kalan kısmının neden olduğu kaza tehlikesi.**
  - **Biçak değiştirirken meydana gelebilecek kazalar.**
  - **Siperleri açarken parmakların ezilme tehlikesi.**
  - **Özellikle meşe, akgürgen ve MDF olmak üzere ahşap keserken meydana gelen tozun yutulması sonucu oluşan sağlık sorunları bulunmaktadır.**
- Aşağıdaki etmenleQ, Rolnumur sorunları riskini artırtır:
- **Ahsap keserken toz toplama elemanın bağlanmaması.**
  - **Kirli egzoz filtreleri nedeniyle yetersiz toz toplama.**

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN

### Şarj Cihazları

DEWALT şarj cihazlarının ayara ihtiyacı yoktur ve olabildiğince kolay çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır.

### Elektrik Güvenliği

Elektrik motoru, sadece telsiz bir gerilim ile çalışacak şekilde ayarlanmıştır. Her zaman akü voltajının aletin üretim etiketinde belirlenmiş değerlere uyup uymadığını kontrol edin. Aynı zamanda şarj cihazınızın voltajının ana şebeke voltajınızla aynı olduğundan emin olun.

DeWALT şarj cihazınız EN60335 standartına uygun olarak çift yalıtmıştır; bu nedenle, topraklama kablosuna gerek yoktur.

Güç kablosu hasarlıysa, DEWALT yetkilisi servisinden temin edilebilen özel olarak hazırlanmış bir kabloyla değiştirilmelidir.

### Uzatma Kablolarının Kullanımı

Kesinlikle gerekli olmadıkça bir uzatma kablosu kullanılmamalıdır. Daima şarj cihazınızın elektrik girişine uygun (**Teknik Özellikleri** bölümüne bakın), onaylı bir uzatma kablosu kullanın. Minimum iletken boyutu 1 mm<sup>2</sup>'dir; maksimum uzunluk 30 m'dir.

Bir kablo makarası kullanırken, kabloyu daima sonuna kadar açın.

### Tüm Akü Şarj Cihazları İçin Önemli Güvenlik Talimatları

**BU TALİMATLARI SAKLAYIN:** Bu kılavuz uyumlu şarj cihazları hakkında önemli güvenlik ve çalışma talimatları içerir (**Teknik Özellikleri** bölümüne bakın).

- **Şarj cihazını kullanmadan önce şarj cihazının, akünün ve ürünü kullanılan akünün üzerindeki talimatları ve uyarıcı işaretleri okuyun.**

**UYARI:** Elektrik çarpması tehlikesi. Şarj cihazının içine sıvı kaçmasına izin vermeyin. Elektrik çarpmasına neden olabilir.

**UYARI:** Alet, 30mA akımı aşmayan akım kesici cihazla beraber kullanılmaya tavsiye edilir.

**DİKKAT:** Yanma tehlikesi. Yaralanma riskini azaltmak için, yalnızca DEWALT şarj edilebilir akülerini şarj edin. Diğer akü tipleri patlayarak yaralamanıza veya hasar meydana gelmesine yol açabilir.

**DİKKAT:** Çocuklar, cihazla oynamalarını önlemek amacıyla kontrol altında tutulmalıdır.

**İKAZ:** Belirli koşullar altında, şarj cihazı güç kaynağına takılıyken, şarj içindeki açık şarj kontakları yabancı maddeler tarafından kısa devre yapılabilir. Bunlara sınırlı olmamak kaydıyla iletken nitelikteki çelik yünü, alüminyum folyo veya metal parçacık birkimi gibi yabancı maddeler şarj cihazının yuvalarından uzak tutulmalıdır. Yuvala akü yoken şarj cihazını daima güç kaynağından çıkarın. Şarj cihazının fişini temizlemeden önce çıkarın.

**AKÜYÜ BU KILAVUDAKİ ŞARJ CIHAZlarından Başka Cihazlarla Şarj Etmeye ÇALIŞMAYIN.** Şarj cihazı ve akü özellikle birlikte çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

**Bu şarj cihazları DEWALT şarj edilebilir akülerini şarj etmekten başka kullanımlar için tasarlanmamıştır.** Başka kullanımlar yanın veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

**Şarj cihazını yağımura veya kara maruz bırakmayın.**

**Şarj cihazını fişten çıkarırken kablodan değil fişten tutarak çekin.** Bu, elektrik fişine ve kablosuna hasar verilmesi riskini azaltır.

**Kabloların üzerine basılmayacak, ortalıkta gezinmeyecek veya başka şekilde hasara ve gerginliğe maruz kalmayacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.**

**Kesinlikle gerekli olmadıkça uzatma kablosu kullanmayın.** Yanlış uzatma kablosu kullanımı yanın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.

**Şarj cihazının üzerine herhangi bir eşya koymayın veya şarj cihazını havalandırma deliklerini kapatıp aşırı iç sıcaklığı neden olabilecek yumuşak bir yüzeye yerleştirilmeyin.** Şarj cihazını herhangi bir ısı kaynağından uzaktaki bir yere koyn. Şarj cihazı muhafazanın üstündeki yerlestirildiğinden emin olun.

**Şarj cihazını hasarlı kordon veya fişle çalıştırmayın—**bunları derhal değiştirin.

**Şarj cihazını sert bir darbe aldıysa, düştüğse veya herhangi bir şekilde hasar gördüğse çalıştırılmayın.** Yetkililer bir servis merkezine götürün.

**Şarj cihazını sökmeyin; servis veya onarım gereğiinde yetkili bir servis merkezine götürün.** Yanlış yeniden takma elektrik çarpmasına veya yanına yol açabilir.

**Elektrik kablosu hasarlı ise, bir tehlike oluşmasını önlemek için üretici ya da yetkili Servis Merkezi tarafından değiştirilmelidir.**

**Herhangi bir temizlik işlemi yapmadan önce şarj cihazının fişini prizden çekin.** Bu, elektrik çarpması riskini azaltır. Aküyü gıkarmak bu riski azaltmaz.

**ASLA 2 şarj cihazını bir arada bağlamaya çalışmayın.**

**Şarj cihazı standart 230 V ev elektrik gücüyle çalışmak üzere tasarlanmıştır.** Başka herhangi bir voltaj ile kullanmayı denemeyin. Bu araba şarj cihazı için geçerli değildir.

### Bir Bataryanın Şarj Edilmesi (Şek. [Fig.] B)

1. Bataryayı takmadan önce şarj cihazını uygun prize takın.

2. Bataryayı **4** şarj cihazına takın, bataryanın şarj cihazına tamamen oturduğundan emin olun. Devamlı yanıp sönen kırmızı (şarj) ışık, şarj işleminin başladığını gösterir.

3. Şarjin tamamlandığı, kırmızı ışığın sürekli yanmasıyla belirtilir. Batarya tam olarak şarj edildikten sonra hemen kullanılabilir veya şarj cihazından

bırakılabilir. Bataryayı şarj cihazından çıkarmak için, bataryanın üzerindeki batarya bırakma düğmesine  basın.

**NOT:** Lityum iyon bataryalardan maksimum performans almak ve bataryaların kullanım ömrünü uzatmak için, ilk kullanım öncesinde tam olarak şarj edin.

## Şarj Cihazının Çalışması

Bataryanın şarj durumu için aşağıdaki göstergelere bakın.

### Şarj İşikları

	şarj edilmesi	
	tamamen şarj oldu	
	sıcak/soguk akü gecikmesi*	

\*Bu işlem esnasında kırmızı ışık yanıp sönmeye devam edecek, fakat bir sarı ışık da yanacaktır. Akü uygun bir sıcaklığa ulaştığında, sarı ışık kapanacak ve şarj aleti şarj işlemini devam edecektir.

Uyumuş şarj cihazı arızalı bir aküyü şarj etmeyecektir. Şarj cihazı lambası yanmayarak arızalı bir bataryayı gösterecektir.

**NOT:** Bu aynı zamanda şarj cihazının arızalı olduğu anlamına da gelebilir. Şarj cihazı bir sorun gösteriyorsa, şarj cihazını ve akü takımını test edilmek üzere yetkili bir servis merkezine gönderin.

## Sıcak/Soguk Paket Gecikmesi

Şarj aleti çok sıcak veya çok soğuk bir batarya tespit ettiğinde, otomatik olarak Sıcak/Soguk Gecikmesini başlatarak batarya uygun sıcaklığı gelene kadar şarji durdurur. Şarj aleti sonrasında otomatik olarak şarj moduna geçer. Bu özellik maksimum batarya ömrünü garanti eder.

Soğuk bir batarya sıcak bir bataryaya göre daha yavaş bir hızla şarj olacaktır. Akü takımı tüm şarj döngüsü boyunca daha yavaş bir hızda şarj olacaktır ve akü isindığında bile maksimum şarj oranına geri dönmeyecektir.

DCB118 şarj cihazında bataryayı soğutmak için tasarılanmış bir dahili fan bulunmaktadır. Bataryanın soğutulması gereğinde bu fan otomatik olarak devreye girecektir. Fan doğru şekilde çalışımyorsa veya havalandırma Yuvaları tikanmışsa şarj cihazını kesinlikle kullanmayın. Şarj cihazının içerişine yabancı maddelerin girmesine izin vermeyin.

## Elektronik Koruma Sistemi

XR Li-Ion cihazları aşırı yük, aşırı ısınma veya tamamen boşalmadan koruyacak bir Elektronik Koruma Sistemi ile birlikte tasarlanmıştır. Elektronik Koruma Sistemi devreye girerse alet otomatik olarak kapatılacaktır. Bu durum gerçekleşse lityum iyon aküyü tamamen şarj olana dek bir şarj cihazının üzerine koyn.

## Duvara Montaj

Bu şarj cihazları duvara monte edilebilir veya bir masa veya çalışma tezgahı üzerinde yukarı doğru durabilir şekilde tasarılanır. Duvara monte edilecekte şarj aletini bir elektrik prizinin yakınında veya bir köşe veya hava akımını engellemeyecek diğер engellerden uzakta konumlandırın. Şarj cihazının arkası tarafını montaj vidalarının duvar üzerindeki yerini belirlemek amacıyla şablon olarak kullanın. Şarj aletini (ayrıca satın alınan) en az 25,4 mm uzunluğunda ve 7–9 mm bir vida başı çapına sahip, ahşap üzerine vidalandığında vida başının açıkta olan kısmı yaklaşık 5,5 mm optimal bir derinlik bırakacak şekilde vidalayarak monte edin. Şarj cihazının arkasındaki Yuvaları vidaların açıkta olan kısımlarıyla hizalayın ve onları Yuvalara tam olarak oturtun.

## Şarj Cihazı Temizlik Talimatları

**UYARI: Elektrik çarpması tehlikesi. Temizlik öncesinde AC çıkıştı bağlantısını kesin.** Şarj cihazının dış yüzeyindeki kir ve yağ bir bez parçası yada metal olmayan bir fırça kullanılarak çıkarılabilir. Su veya temizlik solusyonları kullanılmayın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

## Akü

### Tüm Aküler İçin Önemli Güvenlik Talimatları

Yedek aküleri sipariş ederken, katalog numarasını ve voltajı eklediğinizden emin olun.

Akü, kutudan şarj dolu olarak çıkmaz. Aküyü ve şarj cihazını kullanmadan önce, aşağıdaki güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun. Daha sonra belirtilen şarj işlemlerini uygulayın.

### TÜM TALİMATLARI OKUYUN

- Aküyü yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda şarj etmeyin veya kullanmayın.** Aküyü şarj cihazına takmak veya cihazdan çıkarmak toz veya dumanları tutturabilir.
- Aküyü şarj cihazının içine doğru zorlamayın. Akü kırılarak ciddi kişisel yaralanmaya neden olabileceğiinden akünün üzerinde hiçbir şekilde uyumsuz bir şarj cihazına uydurmak için değişiklik yapmayın.**
- Akülerini yalnızca DEWALT şarj cihazlarında şarj edin.
- Sıvı veya diğer sıvıları sıçratmayın veya bunlara DALDIRMAYIN.**
- Aleti ve bataryayı, sıcaklığın 4 °C'nin (34 °F) altına düşüğün (örneğin, kişi kulübeler veya metal yapıların dışında) veya 40 °C'nin (104 °F) üzerine ulaştığı yerlerde (örneğin, yazın kulübeler veya metal yapıların dışında) depolamayın veya kullanmayın.**
- Önemli ölçüde hasarlı veya tamamen eskilmiş olsa bile aküyü ateşe atmayın.** Akü ateşe atılırsa patlayabilir. Lityum iyon aküler yanınca zehirli buharlar ve materyaller açığa çıkar.
- Akı içeriği cildinizle temas ederse, etkilenen alanı derhal yumuşak bir sabun ve suyla yıkayın.** Akü sıvısı gözlerinize bulaşırsa, gözünüze açık tutarak 15 dakika boyunca veya tahiř hissi geçene kadar suyla yıkayın. Tibbi yardım gerekecekse, akü elektrolitli sıvı organik karbonatlar ve lityum tuzları karışımından oluşmaktadır.
- Açılan akü hücrelerinin içeriği solunum yolunu tahrif edebilir.** Ortama temiz hava girmesini sağlayın. Belirtiler geçmezse tibbi yardım alın.

**UYARI:** Yanık tehlikesi. Akü sıvısı kivilcime veya ateşe maruz kalırsa yanıcı olabilir.

**UYARI:** Aküyü hiçbir nedenle asla açmayın. Akünün muhafazası çatıslar veya hasar görürse, şarj cihazına takmayın. Aküyü çarpmayın, düşürmeyin veya pakete hasar vermeyin. Sert bir darbe almış, düşmüş, çiğnenmiş veya herhangi bir şekilde hasar görmüş (örn. civiyile delinmiş, çekiçle vurulmuş veya üzerine basılmış) bir aküyü veya şarj cihazını kullanmayın. Elektrik çarpmasına yol açabilir. Hasarlı aküler geri dönüşüm için servis merkezine gönderilmelidir.

**UYARI: Yangın tehlikesi. Batarya metal nesnelerin batarya terminalerine değmeyecekleri şekilde saklayın veya taşıyın.** Örneğin, bataryayı içerisinde gevşek çiviler, vidalar, anahtarlar vb. bulunan kayışı taşıyıcı, cep, alet kutuları, ürün kiti kutuları, çekmeceler vb. içerişine koymayın.

**DİKKAT: Aleti kullanmadığınız zaman, devrilme veya düşme tehlikesine yol açmayacağından dengeli bir yüzeye yan tarafının üzerinde yerleştirin.** Büyük akülere sahip bazı aletler akünün üzerinde dik durabilir, ancak bunlar kolayca devrilebilir.

## Nakliyat

**UYARI: Yangın tehlikesi.** Batarya nakliyatında, batarya kutuplarının ıstemsiz şekilde iletken maddelerle temas ederek yanına sebep vermesi ihtiyacılık vardır. Batarya nakliyatı yaparken, batarya kutuplarının iyi korunduğundan ve kutuplarla temas edip kısa devreye sebep olabilecek maddelerden iyi şekilde izole edildiğinden emin olun.

**NOT:** Lityum-iyon piller kontrol edilmiş bagaja konmamalıdır.

DEWALT bataryalar, Tehlikeli Maddelerin Nakliyesi Hakkında BM Tavsiyeleri; Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği (IATA) Tehlikeli Madde Düzenlemeleri, Uluslararası Deniz Taşımacılığı Tehlikeli Madde (IMDG) Düzenlemeleri ve Uluslararası Karayoluyla Tehlikeli madde Taşıma Konulu Avrupa Anlaşması içeriklerinde belirtlen sektörle ve hukuki standartların tüm düzenlemeleriyle

uyumluudur. Lityum-iyon baryalar, Tehlikeli Madde Taşımacılığı Kılavuzu Testleri ve Kriterleri Hakkındaki BM Tavsiyelerinin 38.3. bölümüne kadar test edilmişdir.

Çoğu durumda bir DEWALT baryanın nakliyesinin tam olarak düzenlenmiş bir Sınıf 9 Tehlikeli Maddeler kapsamında sınıflandırılması beklenir. Genelde sadece 100 Watt Saat (Wh) üzeri bir enerji değerine sahip bir lityum iyon baryayı içeren taşıma işlemlerinin tam olarak düzenlenmiş bir Sınıf 9 Tehlikeli Maddeler kapsamında sınıflandırılarak yapılması gerekmektedir. Tüm lityum iyon baryalarda ambalajın üzerinde Watt Saati değeri mevcuttur. Buna ilave olarak, düzenlemektedeki karşılıklıklar nedeniyle, DEWALT lityum iyon baryaların Watt Saati değeri göz önünde bulundurulmaksızın havayolu kargosuyla tek başına taşınmasını önermek. Baryası bulunan aletlerin (kombo setler) havayoluyla nakliyesi ancak baryanın sahip olduğu Watt Saati değerinin 100 Watt Saatinden yüksek olmaması şartıyla yapılabilir.

Nakliyat kapsam dışında da kalsa, tamamen düzenlenmiş de olsa, paketleme, etiketleme ve belgeleme gerekliliklerilarındaki son düzenlemeleri takip etmek nakliyatçının sorumluluğudur.

Kılavuzun bu bölümünde bulunan bilgiler iyi niyetle yazılmıştır ve kılavuzun hazırlandığı tarih itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır. Fakat, sözlü veya zimnen hiçbir garanti verilmemektedir. Gerçekleştirildiği işlemlerin geçerli düzenlemelerle uyumlu olduğundan emin olmak alıcının sorumluluğundadır.

### FLEXVOLT™ Baryanın Taşınması

DEWALT FLEXVOLT™ baryanın iki farklı modu mevcuttur: ve **Taşıma** modunu **kullanın**.

**Kullanım Modu:** FLEXVOLT™ baryaya tek başına olduğunda veya bir DEWALT 18V ürün içerisinde bulunduğuunda, bir 18V baryalar olarak çalışacaktır. FLEXVOLT™ baryası 54V veya 108V (kaa adet 54V baryası) ürün olduğunda, bir 54V baryalar olarak çalışacaktır.

**Taşıma Modu:** FLEXVOLT™ baryaya kapak takıldığından baryaya taşıma modundadır. Taşıma için kapağı muhafaza edin.

Taşıma modundayken pil dizileri, 3 baryanın daha yüksek bir Watt saat (Wh) değerine sahip 1 baryaya kıyasla daha düşük bir Watt saatyle sonuçlanacak şekilde elektriksel olarak birbirinden ayrılır. Daha düşük bir Watt saatine sahip 3 baryanın bu artan miktarı baryanın daha yüksek bir Watt saatine sahip baryaların tabii olduğu belirli taşımacılık düzenlemelerinden muaf olmasına neden olabilir.

Örneğin, 3 x 36 Wh olarak belirtilen Transport (Taşıma) Wh değeri, her biri 36 Wh olan 3 baryanın bulunduğu anlamına gelir. Use (Kullanım) Wh değeri ise 108 Wh olarak belirtilebilir (1 barya kasdedilir).

### Saklama Önerileri

1. En iyi saklama ortamı serin ve kuru, doğrudan güneş ışığı almayan, aşırı sıcak ve soğuk olmayan yerlerdir. En uygun akü performansı ve ömrü için kullanımda değişken aküler oda sıcaklığında saklayın.
2. Uzun süreli saklama için, en iyi sonuç için şarj cihazından uzak serin, kuru bir yerde tamamen dolu bir akü saklamak için tavsiye edilir.

**NOT:** Aküler tamamen şarj boşalmış halinde saklanmalıdır. Akünün kullanılmadan önce yeniden şarj edilmesi gereklidir.

### Şarj Cihazı ve Akü Üzerindeki Etiketler

Bu kılavuzda kullanılan sembollere ilave olarak, şarj cihazı ve akü üzerinde bulunan etiketler aşağıdaki sembollerini belirtmektedir:



Aletle çalışmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyun.



Şarj süresi için **Teknik Özellikleri** bölümüne bakın.



İletken nesnelerle temas etmeyin.



Hasarlı aküler şarj etmeyin.



Suya maruz bırakmayın.



Hasarlı kablolardan hemen değiştirilmesini sağlayın.



Sadece 4 °C ve 40 °C arasında şarj edin.



Yalnızca kapalı alanda kullanım icindir.



Akülerin çevremize gerekli ozeni göstererek atın.



DEWALT aküler, yalnızca onlar için tasarlanmış olan DEWALT şarj cihazlarında şarj edin. DEWALT aküler haricindeki akülerin DEWALT şarj cihazlarıyla şarj edilmesi patlamalarına veya diğer tehlikeli durumların ortayamasına sebep olabilir.



Aküyü ateşe atmayın.



USE (KULLANIM) (taşıma başlığı olmadan). Örnek: Wh değeri 108 Wh olarak belirtilir (108 Wh değerindeki 1 barya).



TRANSPORT (TAŞIMA) (dahili taşıma başlığı ile). Örnek: Wh değeri 3 x 36 Wh olarak belirtilir (36 Wh değerindeki 3 barya).

### Akü tipi

DCS727 54 volt akülerle çalışır.

Bu baryalar kullanılmalıdır: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Daha fazla bilgi için **Teknik Özellikleri** bölümüne bakın.

### Ambalaj İçeriği

Ambalaj, aşağıdaki parçaları içermektedir:

- 1 Monte edilmiş gönve testere
- 1 Biçak anahtarı (testere üzerine monte edilmiş)
- 1 Testere başlığı (testere üzerine monte edilmiş)
- 1 Malzeme kelepçesi
- 2 Taban uzantısı
- 2 Vida
- 2 Rondela
- 1 Li-lyon barya (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modelleri)
- 2 Li-lyon baryalar (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modelleri)
- 3 Li-lyon baryalar (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modelleri)
- 1 Kullanım kılavuzu

**NOT:** Baryalar, şarj cihazları ve alet kutuları N modellerinde bulunmaz. Baryalar ve şarj cihazları NT modellerinde bulunmaz.

• Alet, parçalar ve aksesuarlarda nakliye sırasında hasar oluşup olmadığını kontrol edin.

• Çalıştırmadan önce bu kılavuzu iyice okuyup anlamak için zaman ayırin.

## Alet Üzerindeki Etiketler

Alet üzerinde, aşağıdaki uyarı sembollerleri bulunmaktadır:



Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun.



Kulak koruması kullanın.



Göz koruması kullanın.



Ellerinizi bıçaktan uzak tutun.



Gözle görülür radyasyon. İşğa doğru bakmayın.

### Tarih Kodu Konumu (Şek. A)

İmalat yılını da içeren Tarih Kodu **8** gövdeye basılmıştır.

Örnek:

2019 XX XX

İmalat Yılı

### Açıklama (Şek. A1, A2, C-F)

**UYARI:** *Hicbir zaman elektrikli aleti veya herhangi bir parçasını değiştirmeyin. Hasarla veya yarananmaya sonuçlanabilir.*

#### Şek. A1

- 1** Alt siper
- 2** Çalıştırma kolu
- 3** Taşıma kolu
- 4** Batarya
- 5** Batarya çıkarma düğmesi
- 6** Ray kilit düğmesi
- 7** Ray ayar vidası ayarı
- 8** Tarih kodu
- 9** Raylar
- 10** Açılıma ölçüği
- 11** Aşağı kilitleme pimi
- 12** Çit ayarlama düğmesi
- 13** Sürgülü çit
- 14** Taban çiti
- 15** Taban uzantısı/taşıma kolu
- 16** El girintisi
- 17** Tabla
- 18** Tezgah montaj delikleri
- 19** Gönye ölçüği
- 20** Toz kanalı girişи
- 21** Gönye kilit kolu
- 22** Gönye mandal düğmesi
- 23** Kertik plakası

#### Şek. A2

### Kullanım Amacı

DEWALT DCS727 Gönye Testereniz, ahsap, ahsap ürünleri ve plastiklerin profesyonel olarak kesilmesi amacıyla tasarlanmıştır. Uygun testere bıçaklarını kullanıldığından alüminyum kesmek de mümkündür. Çapraz kesim, eğik kesim ve gönyeli

İslak koşullarda veya yanıcı sıvı ya da gazların mevcut olduğu ortamlarda **KULLANMAYIN**.

Bu gönye testere profesyonel kullanım amaçlı bir elektrikli alettir.

Çocukların aleti ellemesine **İZİN VERMEYİN**. Bu alet deneyimsiz kullanıcılar tarafından kullanılırken nezaret edilmelidir.

- Bu ürün fiziksels ve zihinsel kapasitesinin yanı sıra algılama gücü azalmış olan veya yeterince deneyim ve bilgisi bulunmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere üretilmemiştir. Bu tür kişiler ürünü ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi veya sürekli kontrol altında tutulması durumunda kullanabilir. Çocuklar, bu ürün ile kontrol altında tutulmalıdır.

## MONTAJ VE AYARLAMALAR

**UYARI:** *Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırin. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.*

**UYARI:** *Yalnızca DEWALT akü ve şarj cihazlarını kullanın.*

### Alete Akü Takma Ve Çıkartma (Şek. B)

**NOT:** Akünün **4** tamamen şarjlı olduğundan emin olun.

#### Aküyü Aletin Koluna Takma

1. Aküyü **4** kolu içindeki raylara hizalayın (Şek. B).
2. Aküyü, yerine oturduğunu duyanca kadar ve alette tamamen oturana kadar koluñ içine kaydırın.

#### Aküyü Aletten Çıkarma

1. Serbest bırakma düşmesine **5** basın ve aküyü sıkıca çekerek aletin kolundan çıkarın.
2. Aküyü bu kılavuzun şarj cihazı kısmında açıklandığı gibi şarj cihazına takın.

### Akü Şarj Seviyesi Göstergesi (Şek. B)

Bazı DEWALT aküler, aküde kalan şarj seviyesini gösteren üç yeşil LED ışından oluşan bir şarj seviyesi göstergesini içerir.

Şarj seviyesi göstergesini çalıştırmak için göstergenin bir kombinasyonu kalan şarj seviyesini gösterecek şekilde yanacaktır. Aküdeki şarj seviyesi kullanılabilir limitin altındayken, göstergenin yanmaz ve akünün şarj edilmesi gereklidir.

**NOT:** Bu göstergenin sadece aküde kalan şarj seviyesini gösterir. Bu alet işlevini göstermez; ürün parçaları, sıcaklık ve son kullanıcı uygulamaya göre değişime tabidir.

### Paketi açma (Şek. A1, G)

1. Kutuyu açın ve kullanılmış taşıma kolu **3** ile, Şek. G'da gösterildiği gibi testereyi çekip çıkarın.
2. Testereyi pürüzsüz, düz bir yüzeye yerleştirin.
3. Ray kilit düğmesini **6** serbest bırakın ve arkaya konuma kilitlemek için testere kafasını geri itin.
4. Çalıştırma koluna yavaşça aşağıya bastırın **2** ve aşağı kilitleme piminizi kendinizin **11**.
5. Aşağı yönde olan basıncı hafifçe serbest bırakın ve tam yüksekliğine ulaşmasını sağlayarak çalışma kolunu tutun.

### Tezgaha Montaj (Şek. A1)

Tezgaha monte etmemi kolaylaştmak için dört ayakta da delikler **18** mevcuttur. Farklı boyutlarda vidalar için iki farklı boyutta delik bulunmaktadır. İstediğiniz deliği kullanabilirsiniz; her ikisini de kullanmak şart değildir.

Hareket etmesini önlemek için testerenizi her zaman sabit bir yüzeye sağlam bir şekilde monte edin. Aletin taşınabilirliğini iyileştirmek için, 12,7 mm'lik bir parça veya daha sonra çalışma desteginize kelepçelenebilen daha kalın bir kontrplağa monte edilebilir veya diğer iş alanlarına taşınabilir ve yeniden kelepçelenebilir.

**NOT:** Testerenizi bir kontrplak parçasına monte etmeyi tercih ederseniz, montaj vidalarının ahşabın altından çıkıştı oluşturmadığından emin olun. Kontrplak çalışma desteği üzerine düzgünce oturmalıdır. Testereyi herhangi bir çalışma yüzeyine kelepçelerken, yalnızca montaj vida deliklerinin bulunduğu kelepçeleme yuvalarına kelepçeleyn. Başka herhangi bir noktaya kelepçelemek testerenin düzgün çalışmamasına müdahale edecektir.

**DİKKAT:** Bağlanma ve yanılışlı önlemek için, montaj yüzeyinin eğri veya dengesiz olmadığından emin olun. Testere yüzeyde titrperse, testere montaj yüzeyine sağlam şekilde yerlesene kadar bir testere ayağının altına ince bir parça malzeme yerleştirin.

## Taban Uzantılarının Taşılması (Şek. Z)

**UYARI:** Taban uzantıları, testereyi kullanmadan önce testere tabanının her iki tarafına monte edilmelidir.

**UYARI:** Montaj deliklerini kullanarak, taban uzantılarını testerenin tabanı ile aynı hızada olacak şekilde ayarladığınızdan emin olun.

1. Tabanın yanındaki el girintilerinin **16** üstünde yer alan delikleri bulun.
2. Ürünle birlikte gelen anahtar veya bir T30 anahtar kullanarak vidayı **63** rondeladan **64**, taban uzantisından **15** ve tabandaki deliklerden geçirerek takın.
3. Yerinden oynamadığından emin olmak için uzantı çekerek sağlamlığını kontrol edin.
4. Adım 1 ve 3'ü diğer tarafta da tekrarlayın.

## Değiştirme veya Yeni Testere Bıçağı Takma

### Bıçağın Çıkarılması (Şek. H1-H4)

**UYARI:** Yaranma riskini azaltmak için, testere bıçağını tutarken iş eldiveni takın.

**UYARI:** Ciddi yaranma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaranamaya neden olabilir.

- Bıçak güç altındayken veya bosta dönerken mil kılıdına asla basmayın.
- Hafif alaşım veya demir içeren (demir veya çelik içeren) metalleri, duvarları veya lifli çimento ürünlerini bu gönye testederede kesmeyin.

1. Bataryayı testededen çıkartın.
2. Kolu yukarı konuma kaldırın ve alt siperi **1** olabildiğince kaldırın.
3. Testere bıçağını kilit devreye girene kadar el ile dikkatlice döndürürken milli kilit düşmesine **44** basın.
4. Düğme basılıyken, verilen 6 mm bıçak anahtarı **31** ve diğer elinizi kullanarak bıçak vidasını gevşetin **43**. (Saat yönünde çevirin, soldanだし.)
5. Bıçak vidasını **43**, dış kelepçe pulunu **45** ve bıçağı **46** çıkarın. İç kelepçe pulu **48** mil üzerinde bırakılabilir.
6. Yeni bir bıçak takarken gereklı olması durumunda adaptör halkasını **47** eski bıçaktan çıkarın ve saklayın.

### Bıçağın Takılması (Şek. H1-H4)

1. Bataryayı testededen çıkartın.
2. Halka adaptör halkasını **47** gerekirse yeni testere bıçağının deliğine oturtun.
3. Kol yükseltilmiş ve alt siper **1** açık tutulurken, ve bıçağın altındaki dış testerenin arkasına işaret edecek şekilde bıçağı iç kelepçe pulunun **48** omuz kısmasına yerleştirin.
4. Dış kelepçe pulunu mile monte edin.
5. Bıçak vidasını takın ve mil kılıdını devreye sokarak, vidayı verilen anahtar ile iyice sıkın (saat yönünün tersine çevirin, soldanだし).

**UYARI!** Testere bıçağının yalnızca açıklanan sekilde değiştirilmesi gerektiğini unutmayın. Yalnızca **Teknik Veriler** bölümünde belirtilen testere bıçaklarını kullanın; Kat.no.: DT4260 önerilir.

## Testerenin Taşınması (Şek. A1, A2)

**UYARI:** Ciddi kişisel yaralanma riskini azaltmak için, testereyi taşımadan önce DAIMA ray kılıdı düşmesini, açılma kilit kolunu, eğim kilit kolunu, aşağı kilitleme pimini ve çit ayarlama düğmelerini kilitleyin. Taşımak veya kaldırılmak için asla koruyucular kullanmayın.

Gönye testereyi rahatça taşımak için, testere kolumnun üstündede bir taşıma kolu **3** dahil edilmiştir.

- Testereyi taşımak için, kafayı alçaltın ve aşağı kilitleme pimine basın **11**.
- Ray kılıdı düşmesini, testere kafası ön konumdayken kilitleyin, gönye kolumnu tam sol gönye açısından kilitleyin, çiti **13** tamamen içe doğru kaydırın ve açılma kilit düşmesini **33**, aleti olabildiğince kompakt hale getirmek için testere kafası dikey konumdayken kilitleyin.
- Daima taşıma kolu **3** veya taban uzantılarını **15** kullanın.

## Özellikler ve Kontroller

**UYARI:** Ciddi yaranma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaranamaya neden olabilir.

### Gönye kontrolü (Şek. A2, I)

Gönye kilit kolu **21** ve gönye mandal düşmesi **22** testerenizi 60° sağa ve 50° sola gönye yapmaniza izin verir. Testereyi gönye yapmak için, gönye kılıdı kolunu kaldırın, gönye mandalı düşmesine basın ve gönye açısını istenilen gönye ölçüne ayarlayın **19**. Gönye açısını kilitlemek için gönye kılıdı koluna basın.

Gönye kilitleme düşmesinin kılıdını açıp gönye kılıdını geçersiz kılma koluunu **38** aşağı doğru iterek gönye mandalı düşmesini geçersiz kılın. Geçersiz kılmanın çıkmak için, gönye kılıdını geçersiz kılma kolunu yukarı doğru itin.

### Açılıma kilit düşmesi (Şek. A2)

Açılıma kılıdi, testereye sol veya sağa 45° açı vermenizi sağlar. Açılıma ayarını belirlemek için, düşmeye **33** saat yönünün tersine çevirin. 0° açı geçersiz kılma düşmesi çekildiğinde testere kafası kolayca sola veya sağa açılır. Sıkmak için, açılıma kilit düşmesini saat yönünde çevirin.

### 0° Açılıma Geçersiz Kılma (Şek. A2)

0° açılıma freni geçersiz kılma elemanı **34** testereyi 0° işaretinin sağına açılamانızı sağlar.

Devreye girdiğinde, soldan getirildiğinde testere otomatik olarak 0°'de durur. Sağa 0°'ye geçici olarak hareket ettirmek için, açılıma kilit düşmesini **33** çekin. Düğme serbest bırakıldığında, geçersiz kılma yeniden devreye girer. Açılıma kilit düşmesi düşme 180° derece bükülerek kilitlenebilir.

0°'deyken, geçersiz kılma elemanı yerine kilitlenir. Geçersiz kılma elemanını çalıştırırmak için, testereye hafifçe sola doğru açı verin.

### 45° Açılıma Freni Geçersiz Kılma (Şek. J)

Testerenin her iki yanında iki açılıma freni geçersiz kılma kolu bulunmaktadır. Testereyi sola ya da sağa açılamak için, 45°'yi geçin, 45° açılıma geçersiz kılma kolunu **55** geriye doğru itin. Geriye doğru konumda olduğunda, testere bu frenleri geçerek açılabilir. 45° frenleri gerekliliğinde, 45° açılıma geçersiz kılma kolunu ileri doğru itin.

### Tepe açılıma kilit mandalları (Şek. J)

Tepe kalbi yerleşme yüzeyini keserken, testereniz soldan ya da sağdan doğru ve hızlı şekilde bir tepe durma noktası ayarlamak üzere donatılmıştır (**Tepe Kalbi Yerleşme Yüzeyi ve Bileşik Özellikleri Kullanma**'ya bakın).

Tepe açılıma kilit mandali **57** tepe ayarlamavidasıyla temas etmesi için döndürülebilir.

Tepe açılıma kilit mandalını tersine çevirmek için, tutmavidasını, 22,5° açılıma kilit mandalını **56** ve 30° tepe açılıma kilit mandalını **57** çıkarın. Tepe açılıma kilit mandalını **57** 30° yazısı yukarı bakacak şekilde çevirin. 22,5° açılıma kilit mandalını ve tepe açılıma kilit mandalını sabitlemek için vidayı yeniden takın. Doğruluk ayarı etkilenmeyecektir.

**22,5° Açılama kilit mandalları (Şek. J)**

Testereniz sol veya sağdan 22,5°lik bir açılmayı hızla ve doğru şekilde ayırmak üzere donatılmıştır. 22,5° açılma kilit mandalı **56** tepe ayarlamavidasıyla **54** temas etmesi için döndürülebilir.

**Ray Kilit Düğmesi (Şek. A1)**

Ray kilit düğmesi **6**, raylar **9** üzerinde kaymasını önlemek için testere kafasını sağlam şekilde kilitlemenizi sağlar. Bu, belli kesimler yaparken veya testereyi taşıırken gereklidir.

**Oluç Açma Freni (Şek. A2)**

Oluç açma freni **30** bıçağının kesiminin derinliğinin sınırl olmasını sağlar. Fren, oluç açma ve uzun dikey kesimler gibi uygulamalar için yararlıdır. Oluç açma freninleri döndürün ve istenilen kesim derinliğini ayırmak için derinlik ayarlamavidasını **29** ayarlayın. Ayarlamayı sabitlemek için kelebek somunu **28** sıkın. Oluç açma freni testerenin arkasına döndüründüğünde oluç açma freni özellikle atlanaacaktır. Derinlik ayarlamavidası elle gevşetilmeyecek kadar sıkıysa, vidayı gevşetmek için verilen 6 mm bıçak anahtarını **31** kullanabilir.

**Aşağı kilitleme pimi (Şek. A1)**

**UYARI:** Aşağı kilitleme pimi yalnızca testere taşıırken veya saklanırken kullanılmalıdır. Herhangi bir kesme işlemi için ASLA aşağı kilitleme piminin kullanmayın.

Testere kafasını aşağı konumda kilitlemek için, testere kafasını aşağıya itin, aşağı kilitleme piminin itin **11** ve testere kafasını serbest bırakın. Bu, testereyi bir yerden bir yere hareket ettirirken testere kafasını güvenle aşağıda tutacaktır. Serbest bırakmak için, testere kafasını aşağıya bastırın ve pimi çekerek çıkarın.

**Kaydırma kilit kolu (Şek. K, U)**

Kaydırma kilit kolu **62** testereyi, Şekil U'ye gösterildiği gibi dikey olarak kesim yapılmışken taban kalibinin kesimini en üst seviyeye çıkaracak konuma yerleştirir.

**Sağ Alt Çevirme Durdurucu (Şek. A1, A2)**

Sağ alt çevirme durdurucu **35** sürgülü çite **13** monte edilmiştir ve ihtiyaçla olmadığında geriye döndürülebilir. Aynı genelikle birden fazla parça keserken, sağ alt çevirme durdurucuyu ileri doğru döndürün, sürgülü çiti bıçaktan (bir cetyl ile ölçülecek şekilde) gerekli mesafeye taşıyın ve ahşap tahta durdurucuya bakacak şekilde kesimi yapın.

**Ayarlama**

Gönye testereniz üretim anında fabrikada eksiksiz ve doğru olarak ayarlanmıştır. Nakliye ve kullanım veya başka herhangi bir nedenden ötürü yeniden ayarlama gereklisiyse, testerenizi ayarlamak için şimdiki talimatları takip edin. Bir kez yapıldığında, bu ayarlamalar doğru olarak kalacaktır.

**Gönye ölçüği ayarlama (Şek. I, L)**

- Gönye kilit kolunun **21** kilidini açın ve gönye mandali düğmesi **22** 0° gönye konumunda. Kilitlenene dek, gönye kolunu döndürün. Gönye kilit kolunu kilitlemeyin.
- Testere çiti ve bıçağına karşı, gösterildiği şekilde bir gönye yerleştirin. (Bıçak dişi uçlarına gönye ile dokunmayın. Böyle yapılması hatalı ölçümle nedan olur.)
- Testere bıçağı çite tam olarak dik değilse, gönye ölçüğünü **19** tutan dört vidayı **51** gevşetin ve gönye ile ölçerek, gönye kilit kolunu ve ölçüği, bıçak çite dik olana dek sola ya da sağa kaydırın.
- Dört vidayı yeniden sıkın. Gönye göstergesinin **49** değerine bu kez önem vermeyin.

**Gönye göstergesi ayarlama (Şek. I)**

- Gönye kolunu sıfır konumuna getirmek için gönye kilit kolunun **21** kilidini açın.
- Gönye kilit kolunun kilidi açılmışken, gönye kolunu sıfır dönürken gönye mandalının yerine oturmasını sağlayın.
- Şek. I'de gösterilen gönye göstergesini **49** ve gönye ölçüğünü **19** gözlemlileyin. Göstergesi tam olarak sıfır göstermezse, göstergesini yerinde

tutarak gönye göstergesi vidasını **50** gevşetin, göstergesi yeniden konumlandırın ve vidayı sıkın.

**Tabla ayarlaması için oynar kolu gönye (Şek. A1, A2, J, M)**

- Bıçak gönyesini tabloya hizalamak için, kolu aşağı kilitleme pimi **11** ile aşağı konuma kilitleyin.
- Gönyenin dişin üst kısmında olmamasını sağlayarak bıçağa karşı bir gönye yerleştirin (Şek. M).
- Açılama kilit düğmesini **33** gevşetin ve kolun 0° açılma frenine sıkıca dayanmasını sağlayın.
- Bıçağın tabloya 0° açıda olacağı şekilde, 6 mm bıçak anahtarları **31** ile 0° eğim ayar vidasını (**59**, Şek. J) gerektirince döndürün.

**Açılama göstergesi ayarı (Şek. J)**

Açılama göstergeleri **53** sıfır göstermezse, açılma göstergelerinin her birini yerde tutan her bir vidayı **52** gevşetin ve gerekirse hareket ettirin. 0° açılmasının doğru olduğunu ve başka herhangi bir açılma açısı vidasını ayarlamadan önce açılma göstergelerinin ayarlandığından emin olun.

**Açılama freni 45° sağ ve sol ayarı (Şek. A2, J)****Sağ 45° açılma frenini ayarlamak için:**

- Testereye eğim vermeden önce çiti **13** tam dışarı doğru kaydırın.
- Açılama kilit düğmesini **33** gevşetin ve 0° açılma frenini geçersiz kılmak için 0° açılma frenini **34** çekin.
- Testere tam olarak sağda olduğunda, açılma göstergesi **53** tam olarak 45°yi göstermezse, 6 mm bıçak anahtarları **31** ile açılma göstergesi 45°yi gösteren dek sol 45° açılma ayar vidasını **58** çevirin.

**Sol 45° açılma frenini ayarlamak için:**

- Testereye eğim vermeden önce çiti **13** tam dışarı doğru kaydırın.
- Açılama kilit düğmesini gevşetin ve kafayı sola eğin.
- Açılama göstergesi tam olarak 45°yi göstermezse, açılma göstergesi 45° değerini gösteren dek sağ 45° açılma ayar vidasını çevirin.

**Açılama frenini 22,5° (veya 30°) olarak ayarlama (Şek. A2, J)**

**NOT:** Açılama açılarını yalnızca 0° açılma açısını ve açılma göstergesi ayarını uyguladıktan sonra ayarlayın. Eğim açısı arası 22,5° veya 30° ile başlamadan önce sürgülü çitleri tam dışarı doğru kaydırın.

Sol 22,5° açılma açısını belirlemek için, sol 22,5° açılma kilit mandalını **56** dışarıya çevirin. Açılama kilit düğmesini **33** gevşetin ve kafayı tamamen sola eğin. Açılama göstergesi **53** tam olarak 22,5°yi göstermezse, açılma göstergesinde 22,5° değeri görünene kadar 10 mm anahtar ile kilit mandalina temas eden tepe ayarlamavidasını **54** çevirin.

Sağ 22,5° açılma açısını ayarlamak için, sağ 22,5° açılma kilit mandalını dışarıya çevirin. Açılama kilit düğmesini gevşetin ve 0° açılma frenini **34** geçersiz kılmak için 0° açılma frenini çekin. Testere tam olarak sağda olduğunda, açılma göstergesi tam olarak 22,5°yi göstermezse, açılma göstergesi tam olarak 22,5°yi gösteren dek, 10 mm anahtar ile kilit mandalıyla temas ederek tepe ayarlamavidasını **54** çevirin.

**Çitin ayarlanması (Şek. A1)**

Çitin üst parçası, testerenin hem soldan hem de sağdan tam 49° bir açı yapmasına izin veren bir açıklık sağlamak üzere ayarlanabilir.

- Her bir çiti **13** ayarlamak için, çit ayarlama düğmesini **12** gevşetin ve çiti dışarıya doğru kaydırın.
- Testere kapaklıken kuru şekilde çalıştırın ve açıklığı denetleyin.
- Kolon yukarı ve aşağı hareketine müdahale etmemek için iş parçasına maksimum destek sağlamak için çiti bıçağa olabildiğince yakın şekilde ayarlayın.
- Cit ayar düğmesini iyice sıkın.
- Açılama işlemleri tamamlandıktan sonra, çit yeniden konumlandırılmalıdır.

**NOT:** Çitlerin hatları testere tozu ile tıkalı hale gelebilir. Rehber olukları temizlemek için bir fırça ya da düşük basıncılı hava kullanın.

**Siper Hareketi ve Görünürlük (Şek. Y)**

Testerenizdeki alt siper **1** kol aşağı götürüldüğünde bıçağı otomatik olarak ortaya çıkarmak ve kol yükseltildiğinde bıçağı kaplamak için tasarlanmıştır.

Siper, testere bıçakları takılırken veya söküldürken ya da testerenin incelenmesi için elle kaldırılabilir. BIÇAK DURDURULMADIKA alt SİPERİ ASLA KALDIRMAYIN.

### **Ray rehberinin ayarlanması (Şek. A1)**

Rayları **9** düzenli olarak sallanma veya açılık açısından kontrol edin. Sol ray, ayar vidası **7** ile ayarlanabilir. Açıklığı azaltmak için 4 mm'lik bir altigen anahtar kullanın ve testere kafasını ileri geri kaydırırken ayar vidasını saat yönünde döndürün.

### **Gönye Kilitinin Ayarlanması (Şek. A1, N)**

Gönye kildili kolu (aşağıda) kilitleniken testerenin tablası hareket ettilerilebilir, gönye kildili çubuğu **60** ayarlanmalıdır.

1. Gönye kildili kolunu **21** açık kilit (yukarı) konumuna getirin.
2. Yarıaklı tornavida kullanarak, Şek. N'da gösterildiği gibi saat yönünde çevrerek gönye kilit çubugunu sıkın. Kilit çubugunu yerine oturuncaya kadar çevirin, ardından saat yönünün tersinde bir kere çevirin.
3. Gönye kildili, gönye ölçüğinde kilitlenmemiş bir ölçüme - örneğin 34° – yeniden kilitleyin ve tablanın dönmeyeceğinden emin olun.

### **Kullanmadan önce (Şek. A1, A2)**

- Uygun testere bıçağını takın. Aşırı derecede aşınmış bıçakları kullanmayın. Aletin maksimum dönüş hızı testere bıçağıının hızını aşmamalıdır. Aşındırıcı bıçak kullanmayın.
- Koruyucu kayış kapağında **37** hasar bulunup bulunmadığını ve alt siperin **1** düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin
- Masa uzantılarını testerenin her iki tarafına da takın. Bkz. **Masa Uzantılarının Takılması** bölümü.
- Çok küçük parçalar kesmeye çalışmayın.
- Bıçağın serbestçe kesmesini sağlayın. Kesimi zorlamayın.
- Kesime başlamadan önce motorun tam hızza ulaşmasını bekleyin.
- Tüm sıkıştırma düğmeleri ve sıkıştırma kollarının kavrı variyette olmasına dikkat edin.
- İş parçasını emniyetle alın.
- Sahip olduğunuz testere, tahta ve bir çok demir içermeyen malzemeyi kesmeyeceğini kullanılabilmeye karşın bu çalışma talimatları sadece tahta kesimini açıklamaktadır. Aynı talimatlar diğer malzemeler için de geçerlidir. Testereyi kullanarak demir içeren (demir ve çelik) malzemeleri, lif betonu veya taş işlerini kesmeyin!
- Çentik plakasını kullandığınızdan emin olun. Çentik yuvası 12 mm'den kalınsa makineyi çalıştırmayın.
- Testereyi harici bir toz toplayıcıya bağlayın.

## **KULLANMA**

### **Kullanma Talimatları**

- UYARI:** Güvenlik talimatlarına ve geçerli yönetmeliklere daima uyın.
- UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yarananmaya neden olabilir.

İhtiyaçlarınızna en uygun bıçağı seçmek için **Isteğe Bağlı Aksesuarlar** altında **Testere Bıçakları**'na bakın.

Makinenin, masa yüksekliği ve denge açısından ergonomik durumunuza uygun şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Makinenin yerleştirileceği bölge, operatörün görüş açısının iyi olmasını ve üzerinde çalışılan parçanın herhangi bir sınırlama olmaksızın ele alınmasına olanak tanıyacak yeterli serbest alan bulunmasını sağlayacak şekilde seçilmelidir.

Titreşim etkilerini azaltmak için çevre sıcaklığının çok düşük olmadığından, makine ve aksesuarların bakımının iyi yapıldığından ve iş parçası boyutunun bu makineye uygun olduğundan emin olun.

### **Düzgün Vücut ve El Konumu (Şek. 01, 02)**

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, Şek. 01'da gösterildiği gibi **Daima** şekilde gösterilen uygun el pozisyonunu kullanın.

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için, ani tepki ihtiyamaline karşı aleti **DAIMA** sıkıca tutun.

- Ellerinizi asla kesim alanının yakınına koymayın. Ellerinizi bıçaktan 100 mm daha yakına koymayın.
- Kesim yaparken iş parçasını tablaya ve çite dayanacak şekilde sıkıca tutun. Tetiği bırakana ve bıçak tamamen duruncaya kadar ellerinizi konumunda tutun.
- BIÇAĞIN YOLUNU KONTROL EDEBİMLİNİZ İÇİN KESİMLERİ BİTRİMEDEN ÖNCE DAIMA KURU ÇALIŞTIRMA (ELEKTRİKSİZ) GERÇEKLEŞTİRİN. ELLERİNİZİ, ŞEKLİ O2'DE GÖSTERİLDİĞİ GİBİ ÇAPRAZ TUTMAYIN.
- İki ayağın da sıkıca zeminde olmasını sağlayın ve uygun dengeyi koruyun. Gönye kolunu sola ve sağa hareket ettirdikçe, onu takip edin ve testere bıçağının hafifçe yanında durun.
- Bir kalem izini takip ederken siper hava deliklerine bakın.

### **Tetik Düğmesi (Şek. A2)**

Testereyi açmak için kilitleme kolunu **25** aletin arka kısmına doğru çekin ve ardından tetik düğmesine **24** basın. Testere, düzmeye basıldığı sürece çalışır. Kesimi yapmadan önce bıçağın tam çalışma hızında dönmemesine izin verin. Testereyi kapatmak için ise, tetik düğmesini serbest bırakın. Testere kafasını kaldırmadan önce bıçağın durmasını bekleyin. Düğmenin kildiliğin açık konuma getirilmesi için herhangi bir koşul yoktur. Düğmeyi kilitlemek üzere bir asma kilit takmak için tektilike bir delik **26** mevcuttur.

Testerede otomatik elektrikli bir bıçak freni bulunmaz fakat testere bıçağı tetiğin serbest bırakılmasından sonra 4 saniye içerisinde durmalıdır.

Kesim yerinden çıkartmadan önce bıçağın durduğundan mutlaka emin olun.

### **Toz Emme (Şek. A2, D, AA)**

**UYARI:** Ciddi yarananma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın. Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yarananmaya neden olabilir.

**UYARI:** Kayın ve meşe tozu gibi bazı tozlar, özellikle ağaç işleme katkı maddeleriyle birleştiğinde kansere yol açıcı maddeler olarak bilinmektedir.

- Daima toz emci donanım kullanın.
- Çalışma alanının iyi havalandmasını sağlayın.
- Uygun bir maske kullanmanız önerilmektedir.

**DİKKAT:** Toz torbası veya DEWALT toz emci yerinde olmadığı takdirde bu testereyi çalıştırmayın. Ahşap tozu solunum tehlikesi oluşturabilir.

**DİKKAT:** Her kullanımından sonra toz torbasını kontrol edip temizleyin.

**UYARI:** Alüminyum keserken, yanın riskini önlemek için toz torbasını çıkarın veya toz toplayıcıyı ayırın.

Gönye testerenizde toz torbasına **40**, 33 mm nozullere veya DEWALT AirLock'a (DWV9000-XJ) doğrudan bağlantı yapılmasını sağlayan dahili bir toz portu **36** mevcuttur.

Çalışılan malzeme için ülkenizde geçerli olan düzenlemelere uyun.

### **Toz Torbasını Yerleştirmek (Şek. D)**

1. Toz torbasını **40** Şekil D'de gösterildiği gibi toz portuna **36** takın.

### **Toz Torbasını Boşaltmak (Şek. D)**

1. Toz torbasını **40** testereden çıkarın ve boşaltmak için hafifçe sallayın veya vurun.
2. Toz torbasını toz çıkışına **36** geri takın.

Tozun tamamının torbadan çıkmadığını görebilirsiniz. Bu, kesme performansını etkilemeyecek, ancak testerenin toz toplama verimliliğini azaltacaktır. Testerenizin toz toplama verimliliğini eski haline getirmek için

boşaltırken toz torbasının içindeki yayı bastırın ve çöp kutusu veya toz haznesinin kenarına vurun.

### **Harici Toz Toplayıcı (Şek. AA)**

Özellikle sağlığa zararlı veya kanserojen özelliğe sahip kuru tozları vakumla çekerken özel toz Sınıfı M olan bir vakumlu süpürge kullanın.

### **Bir AirLock Uyumu Toz Toplayıcıya Bağlama (Şek. AA)**

Gönye testerenizdeki toz portu **36** DeWALT AirLock bağlantı sistemiyle uyumludur. AirLock, toz toplayıcı hortumlu **67** ve gönye testere arasında hızlı ve güvenli bağlantı sağlar.

1. AirLock konektörü **65** üzerindeki kelepçenin kilit açık konumda olduğundan emin olun. Kelepçe ve AirLock konektörü üzerindeki çentikleri **66** açık kilit ve kilit konumlarında gösterildiği gibi hizalayın.
2. AirLock konektörünü toz portuna **36** doğru bastırın.
3. Kelepçeyi kilitli konuma döndürün.

**NOT:** Kelepçe içindeki bilyeli rulmanlar yuvaya kilitlenir ve bağlantıyı emniyetle alır. Gönye testere artık toz toplayıcıya sağlam bir şekilde bağlanmıştır.

### **Kablosuz Tool Connect™ Uyumu**

Bu gönye testerede, bir Kablosuz Tool Connect™ sahibi toz emici ile çalışabilen dahili bir kablosuz bağlantı mevcuttur. Testere ve Wireless Tool Connect™ uyumlu toz emici eşleştirildikten sonra, toz emici gönye testeresindeki tetikleme anahtarları tarafından kontrol edilecektir.

## **XPS™ LED Çalışma Işığı Sisteminin Kullanılması (Şek. A1, A2)**

**NOT:** Gönye testerede batarya takılı olmalıdır.

XPS™ LED Çalışma Işığı Sisteminde geçici bir çalışma düğmesi **27** bulunur ve manuel olarak etkinleştirilebilir. XPS™ LED Çalışma Işığı Sistemi tetiğe basıldığında ve biçak çalışırken de yanar.

Bir ahsap parçası üzerinde mevcut bir kalem hattından kesim yapmak için:

1. XPS™ sistemini açın, ardından testere bıçağını ahsaba yaklaştırmak için çalışma kolunu aşağı çekin **2**. Bıçağın gölgesi ahsapta görünecektir.
2. Kalem hattını bıçağın gölgesinin kenarı ile hizalayın. Kalem hattıyla tam olarak denk getirmek için gönyeyi veya eğik açıları ayırlamanız gerekebilir.

### **Düz Kesme İşlemleri (Şek. A1, A2, P, Q)**

Kaydırma özelliği kullanılmıyorsa, testere kafasının olabildiğince geriye itildiğinden ve ray kılıdı düğmesinin **6** sıkkıldığından emin olun. Bu, iş parçasıyla çalışmaya başlandığında testerenin rayları boyunca kaymasını önerler.

Birden çok parçanın kesilmesi önerilmez ancak her bir parçanın tabla ve çite dayanacak şekilde sıkıca tutulması sağlanırsa güvenli bir şekilde yapılabilir.

### **Düz dikey enine kesim**

1. Gönye kolunu sıfırı ayarlayıp kilitleyin ve ahşabı tablo **17** üzerinde ve çite **13** dayanacak şekilde sıkıca tutun.
2. Ray kilit düğmesi **6** sıkkılmış şekilde, kilitleme kolunu **25** iterek ve tetik düğmesini **24** siksarak testereyi çalıştırın.
3. Testere hızlandığında, kolu hafifçe alçaltın ve ahşabı yavaşça kesin. Kolu yükseltmeden önce bıçağın tam olarak durmasına izin verin.

### **Kaydırılmış Enine Kesim (Şek. A1, P)**

51 x 115 mm'den daha geniş (51 x 82 mm 45° gönyede) bir iş parçası keserken, ray kilit düğmesi **6** gevşetilmiş şekilde dışarı-aşağı hareket kullanın.

Testereyi kendinize doğru çekin, testere kafasını iş parçasına doğru aşağıya indirin ve kesimi tamamlamak için testereyi yavaşça geri itin.

Dışarı çekeren testerenin iş parçasının üst kısmıyla temas etmesine izin vermeyin. Testere, muhtemelen kişisel yaralanmaya veya iş parçasının zarar görmesine neden olacak şekilde size doğru hareket edebilir.

### **Gönye enine kesim (Şek. Q)**

Gönye açısı köşe yapmak için genellikle 45° olur, ancak sıfır ila soldan 50° ve sağdan 60° herhangi bir yere ayarlanabilir. Düz dikey bir enine kesim için devam edin.

Daha kısa olan ve 51 x 105 mm'den daha geniş iş parçaları üzerinde bir gönye kesimi gerçekleştirirken, uzun tarafı daima çite karşı yerleştirin.

### **Açılı Kesme İşlemi (Şek. A1, A2)**

Eğik açılar 49° sağdan ve 49° soldan ayarlanabilir ve gönye kolu 50° sol veya 60° sağ arasında kesilebilir. Açılıma sisteme dair ayrıntılı talimatlar için **Özellikler ve Kontroller**'e bakın.

1. Açılıma kilidini **33** gevşetin ve testereyi istenildiği şekilde sola veya sağa hareket ettirin. Açılığı sağlamak için çiti **13** hareket ettirmek gereklidir. Çitler yerleştirildikten sonra çit ayarlama düğmesini **12** sıkın.
2. Açılıma kilidini iyice sıkın.

Bazı aşırı açılarda, sağ taraftaki çitin çıkarılması gerekebilir. Belli açılı kesme işlemler için çitleri ayarlamaya dair önemli bilgiler için **Ayarlamalar** kısmında **Çit Ayarı**'na bakın.

Sağ çti çıkarmak için, çit ayarlama düğmesini **12** bir kaç tur gevşetin ve çit dışarıya doğru kaydırın. Sağ çit, kaymasını önlemek için bir kordon ile tabana sabitlenir.

### **Kesme Kalitesi**

Herhangi bir kesimin pürüzsüzlüğü, kesilen materyal, bıçak tipi ve kesme hızı gibi bir dizi değişikliğe bağlıdır.

Kalıplama ve diğer hassas çalışmalar için en pürüzsüz kesimler istenildiğinde, keskin bir (60 diş karbur) bıçak ve daha yavaş, dengeli bir kesme hızı istenilen sonuçları verecektir.



**UYARI:** Kesilen malzemenin kesim sırasında yürümemesine dikkat edin, parçayı sıkıca tespit edin. Testere kolunu kaldırmadan önce daima bıçağın tamamen durmasını bekleyin. Kesilen parçanın arka kısmında hala küçük çaplı yırtılmalar oluyorsa, kesilecek ahşabin üzerine bir selotep şeridi yapıştırın. Kesimi şeriden içinden yaptıktan sonra, şeridi dikkatli bir şekilde çıkartın.

## **Düz Olmayan Kesim (Oluk ve Kanal Açma) (Şek. A2)**

Oluk kesimi yapabilmeniz için testerenizde bir oluk açma freni **30**, derinlik ayarlamavidası **29** ve kelebek somun **28** mevcuttur. **Çapraz Kesme, Açılı Kesme ve Bileşik Gönye Kesme** bölümlerindeki talimatlar, tüm malzeme kalınlıklarındaki kesimler içindir. Malzemede oyuk veya kanal şekilleri oluşturmak için düz olmayan kesimler de yapabillisiniz.

### **Oyma (Şek. A1, A2)**

Kesim derinliğini ayarlamaya ilgili ayrıntılı talimatlar için **Oluk Açma Freni** bölümünde bakın. İstenen kesme derinliğinden emin olmak için atılmış bir parça tahta kullanılmışlardır.

1. Bu tahta parçasını tezgahın üzerinde çite **13** doğu sıkıca tutun. Bıçağın altındaki kesim alanını hizalayın. Testere kolunu, bıçak aşağı konumda olacak şekilde tamamen öne yerleştirin. Kilitleme kolunu **25** ileri ittirerek ve tetik düğmesine **24** basarak testereyi çalıştırın. İş parçası boyunca bir oluk açmak için testere kolunu arkaya doğru itin.
2. Testere kolu aşağıdayken tetik düğmesini serbest bırakın. Testere bıçağı tamamen durduğunda testere kolunu kaldırın. Kolu kaldırmadan önce, daima bıçağın tam olarak durmasını bekleyin.
3. Oluğu genişletmek için, istenen derinlik elde edilene kadar adım 1-2'yi tekrarlayın.

## **İş Parçasının Kelepçelenmesi (Şek. C)**

**UYARI:** Bir kesimden önce kelepçelenmiş, dengeli ve güvenli olan iş parçası, kesim tamamlandıktan sonra dengesini kaybedebilir. Dengesiz bir yük testereyi veya bir masa veya tezgah gibi testerenin takılı olduğu herhangi bir şeyi yana yatırabilir. Dengesiz hale gelebilecek bir kesim yaparken, iş parçasını düzgün şekilde destekleyin ve testerenin sabit bir yüzeye sağlam şekilde civatalandırdıdan emin olun. Yaralanmaya sonuclanabilir.

**UYARI:** Kelepçenin her kullanılışında, kelepçe ayağının testere tabanının yukarısına kelepçeli kalması gereklidir. İş parçasını, çalışma alanındaki herhangi bir başka parçaya değil, daima testerenin tabanına kelepçeleşin. Kelepçe ayağının testere tabanının kenarına kelepçelenmediğinden emin olun.

**DİKKAT:** Denetimi sağlamak ve yaralanma ve iş yeri hasarı riskini önlemek için daima bir çalışma kelepçesi kullanın.

Testerenizle verilen malzeme kelepçesini **39** kullanın. Kelepçelemeye yardımcı olmasi için sol veya sağ çiti baştan başa kaydırın. Yay kelepçeler, çubuk kelepçeler veya C kelepçeler gibi başka destek elemanları belli boyutlar ve Şek.lerdeki malzemeler için gerekli olabilir.

### Kelepçeyi takmak için

1. Tabanda dört tane dikdörtgen kelepçe montaj deliği **68** mevcuttur, bunların ikisi önde ve diğer ikisi taban çitinin altında testerenin arkasında yer alır. Kelepçeyi **39** bu dört delikten birine takın.

**NOT:** Kelepçeyi testerenin arka tarafına monte ederken, kelepçe kolumnun en yüksek konumda olması gerekir, böylece kelepçe desteği, kelepçe çitin üzerinden gerçekleştirilen montaj deliğine kaydırılabilir.

2. Kelepçeyi yukarıya veya aşağıya ayarlamak için düğmeyi gevsetin, ardından iş parçasını sağlam şekilde kelepçelemek için düğmeye basın.

**NOT:** Açılandırırken kelepçeyi tabanın zit tarafına yerleştirin. BİÇAĞIN YOLUNU KONTROL EDEBİLMENİZ İÇİN KEŞİMLERİ BİTİRMEDEN ÖNCE DAIMA KURU ÇALIŞTIRMA (ELEKTRİKSİZ) GERÇEKLEŞTİRİN. KELEPÇENİN, TESTERE VEYA SİPERLERİN HAREKETİNE MÜDAHALE ETMEDİĞİNDEN EMIN OLUN

### Uzun Parçalar İçin Destek (Şek. E)

UZUN PARÇALARI DAIMA DESTEKLİYİN.

En iyi sonuçlar için, testerenizin tabla genişliğini artırmak üzere DE7023-XJ veya DE7033 ayak standlarını **41** kullanın. Uçların düşmesini önlemek için testere tezgahları veya benzeri aletler gibi kullanılmış yollarla uzun iş parçalarını destekleyin.

### Resim Çerçeveleri, Gölge Kutuları ve Diğer Dört Kenarlı Projeleri Kesme (Şek. R, S)

Testerenize alıştığınızdan emin olana dek hurda ahşap üzerinde birkaç basit alıştırma yapın. Testereniz Şek. R'de gösterilen gibi gönyeli kesilen kenarlar için mükemmeldir.

Şek. S'deki Taslak 1 açılı ayarlama yöntemi ile yapılan bir bağlantı göstermektedir. Gösterilen bağlantı şu yöntemlerden biriyle yapılabilir.

- Açılı ayarlama kullanılarak:
  - İki panonun açısı, 90° bir kenar oluşturarak her biri 45° olacak şekilde ayarlanır.
  - Gönye kolu sıfır konumuna kilitlenir ve açılı ayarlama 45°'de kilitlenir.
  - Ahşap, geniş düz tarafı tablaya, dar kenarı da çite dayanacak şekilde konumlandırılır.
- Gönyeli ayarlama kullanılarak:
  - Aynı kesim, çite karşı geniş yüzeyle sağ ve sol gönyeleme yapılarak da gerçekleştirilebilir.

### Trim Çitasının ve Diğer Çerçevelerin Kesilmesi (Şek. S)

Şek. S'deki Taslak 2 90° bir köşe oluşturmak için iki panoya 45°'de gönye kolunu ayarlayarak yapılan bir bağlantı gösterir. Bu tip bir bağlantıyı yapmak için, açılı ayarlamayı sıfır ve gönye kolunu 45°'ye ayarlayın. Bir kere daha, ahşabi geniş düz tarafı tablaya, dar kenarı da çite dayanacak şekilde konumlandırın.

Şek. S'deki iki taslak yalnızca dört kenarlı nesneler içindir. Kenar sayısı değişikçe, gönye ve açılıma açıları da değişir. Aşağıdaki çizelge, tüm kenarların eşit uzunlukta olduğunu varsayılarak, çeşitli Şek.ler için düzgün açıları sunar.

KENAR SAYISI	GÖNYE VEYA AÇILAMA AÇISI
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Cizelgede gösterilmeyen bir Şek. için, aşağıdaki formülü kullanın: 180° bölü kenar sayısı eşitir gönye (malzeme dikey kesiliyorsa) veya açılımdırma açısı (malzeme düz uzanıken kesiliyorsa).

### Bileşik Gönyelerin Kesilmesi (Şek. T)

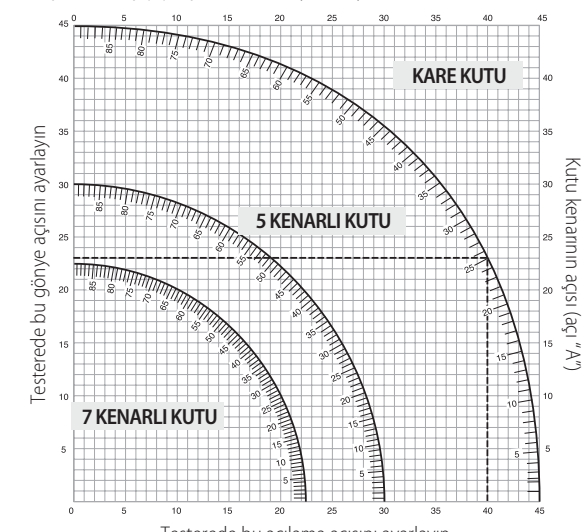
Bileşik gönye, aynı anda bir gönye açısı ve açılıma açısı kullanılarak yapılan bir kesimdir. Bu, Şek. T'de gösterilen gibi vrev kenarlara sahip çerçeveler veya kutular yapmak için kullanılan kesim tipidir.

**UYARI:** Kesme açısı kesimden kesime değişiklik gösteriyorsa, açılıma kilit düşmesinin ve gönye kılıdı kolumnun güvenli şekilde kilitlendiğini kontrol edin. Açılımada veya gönyede herhangi bir değişiklik yaptuktan sonra bunlar kilitlenmelidir.

Aşağıda gösterilen çizelge yaygın bileşik gönye kesimleri için düzgün eğim ve gönye ayarlarını seçmekte size yardımcı olacaktır.

- Cizelgedeki uygun kavşık o açımı bularak, istenilen A açısını (Şek. T) seçin.
- Doğu açılıma açısını bulmak için o noktadan itibaren cizelgeyi aşağıya doğru düz, doğru gönye açısını bulmak için düz çapraz takip edin.
- Testerenizi saptanın açıları ayarlayın ve birkaç deneme kesimi yapın. Kesim parçalarını birlikte takmak üzerine çalışın.

**ÖRNEK:** 26° dış açılı 4 kenarlı bir kutu yapmak için (Açı A, Şek. T), sağ üst kavşığı kullanın. Kavis ölçünde 26°yi bulun. Testerede gönye açısını elde etmek için (42°) herhangi bir kenardan yatay kesim hattını takip edin. Aynı şekilde, testeredeki açılıma açısını elde etmek için (18°) üst veya alttan dikey kesim hattını takip edin. Testeredeki ayarları doğrulamak için daima birkaç hurda ahşap parçasında kesmeye deneyin.



Testerede bu açılıma açısını ayarlayın

### Taban Kalibrinin Kesilmesi (Şekil K, U)

Düz 90° kesimleri tamamlamayabilmek için ahşabı çite karşı konumlandırın ve Şekil U'da gösterildiği gibi yerinde tutun. Testereyi çalıştırın, bıçağın tam hızda ulaşmasını sağlayın ve kesim boyunca kolu yavaşça alçaltın.

## 70 mm'den 150 mm'ye Yükseklikte Taban Kalibinin Çite Karşı Dikey Olarak Kesilmesi (Şek. K, U)

**NOT:** 70 mm ila 150 mm yükseklikte taban kalibini çite karşı dikey olarak keserken, Şekil K'te gösterildiği gibi bir kaydırma kilit kolu **62** kullanın. Malzemeyi Şekil U'da gösterildiği gibi konumlandırın.

Tüm kesimler, kalbin arkası çite, kalbin altı da tablaya dayanacak şekilde yapılmalıdır.

	İç kenar	Dış kenar
Sol yan	Gönye sol 45° Kesimin sol yanını koruyun	Gönye sağ 45° Kesimin sol yanını koruyun
Sağ Yan	Gönye sağ 45° Kesimin sağ yanını koruyun	Gönye sol 45° Kesimin sağ yanını koruyun

150 mm'ye kadar malzeme yukarıda açıkladığı şekilde kesilebilir.

## Tepe Kalibinin Kesilmesi (Şek. A1, V1, V2)

Gönye testeriniz tepe kalibinin kesilmesi görevine tamamıyla uygundur. Düzgün şekilde uyması için, tepe kalibin bileşik gönyeyle son derece doğru bir şekilde ölçülmeli gereklidir.

Gönye testeriniz, tepe kalibinin düzgün açıda kesilmesi için 22,5°, 31,6° ve 35,3° sol ve sağda önceden ayarlı gönye mandal noktalarına, sol ve sağda 22,5° ve 30° konumunda açılma fren kilit mandallarına sahiptir. 33,9°'de açılma ölçüinde **10** de bir işaret bulunmaktadır. Aşağıdaki çizelge tepe kalibinin kesilmesi için düzgün ayarları sunar.

**NOT: Hurda malzeme ile ön test yapılması aşırı derecede önemlidir!**

## Tepe kalibi yerleşme yüzeyini kesme ve bileşik özelliklerini kullanma talimatları (Şek. V1)

- Kalıp, geniş arka yüzeyi aşağıya, testere tablasına **17** bakacak şekilde düz uzanmalıdır.
- Kalbin üstünü çite **13** karşı yerleştirin.
- Aşağıdaki ayarlar 45° esnek tepe kalibi içindir.

	İç kenar	Dış kenar
Sol yan	Eğim sol 30° Sağda gönye tablası ayarı 35,26° Kesimin sol ucunu koruyun	Eğim sağ 30° Solda gönye tablası ayarı 35,26° Kesimin sol ucunu koruyun
Sağ yan	Eğim sağ 30° Solda gönye tablası ayarı 35,26° Kesimin sağ ucunu koruyun	Eğim sol 30° Sağda gönye tablası ayarı 35,26° Kesimin sağ ucunu koruyun

- Aşağıdaki ayarlar üstten 52° açılara ve alttan 38° açılara sahip tepe kalıpları içindir.

	İç kenar	Dış kenar
Sol yan	Eğim sol 33,9° Sağda gönye tablası ayarı 31,62° Kesimin sol ucunu koruyun	Eğim sağ 33,9° Solda gönye tablası ayarı 31,62° Kesimin sol ucunu koruyun
Sağ Yan	Eğim sağ 33,9° Solda gönye tablası ayarı 31,62° Kesimin sağ ucunu koruyun	Eğim sol 33,9° Sağda gönye tablası ayarı 31,62° Kesimin sağ ucunu koruyun

## Tepe Kalibinin Kesilmesi İçin Alternatif Yöntem

Tepe kalibinin bu yöntemle kesilmesi bir açılı kesimi gerektirmez. Gönye açısından minik değişiklikler açıllandırma açısına etki etmeden yapılabilir. 90°'nin dışındaki kenarlara karşılaşıldığında, testere bunlar için hızlıca ve kolayca ayarlanabilir.

## Tüm kesimler için çit ve testere tabanı arasında açı verilmiş tepe kalibinin kesilmesine dair talimatlar (Şek. V2)

- Kalbin altı (takıldığında duvara karşı olan parça) çite **13**, kalbin üstü de testere tablasına **17** dayanacak şekilde kaliba açı verin.
- Kalbin arkasındaki açı verilen "düzlükler" çit ve testere tablasında dümdüz uzanmalıdır.

	İç kenar	Dış kenar
Sol yan	45°de gönye sağ Kesimin sağ yanını koruyun	45°de gönye sol Kesimin sağ yanını koruyun
Sağ Yan	45°de gönye sol Kesimin sol yanını koruyun	45°de gönye sağ Kesimin sol yanını koruyun

## Özel Kesimler

**UYARI:** *Malzeme tablada ve çite karşı sabitlenmedikçe asla herhangi bir kesme işlemi yapmayın.*

## Alüminyum Kesme (Şek. W1, W2)

**DAİMA ALÜMİNYUM KESMEK İÇİN ÖZEL OLARAK YAPILMIŞ UYGUN TESTERE BIÇAĞINI KULLANIN.**

Kimi iş parçalarında, kesim sırasında hareketi önlemek için bir kelepçe veya bağlama düzenegi kullanılmasını gerekebilir. Şek. W1'da gösterildiği gibi, en ince enine kesiti kesecek şekilde malzemeyi konumlandırın. Şek. W2 bu ekstrüzyonları kesmenin yanlış yolunu göstermektedir.

Alüminyum keserken bir çubuk mum kesme yağı kullanın. Kesmeden önce çubuk mumu doğrudan testere biçagina uygulayın **42**. Çubuk mumu asla hareket eden bir biçaga uygulamayın. Mum, düzgün蔓延mayı sağlar ve yongaların biçaga yapışmasını öner.

## Eğri Malzeme (Şek. X1, X2)

Eğri malzeme keserken, Şek. X2'deki gibi değil, daima Şek. X1'daki gibi konumlandırın. Malzemeyi yanlış şekilde konumlandırmak biçagın vurmasına neden olacaktır.

## Plastik Boru ve Başka Yuvarlak Malzemenin Kesilmesi

Plastik borular testerinizle kolaylıkla kesilebilir. Aynen ahşap gibi kesilmeleri gereklidir ve **YUVARLANMALARINI ÖNLEMEK İÇİN ÇİTE KELEPÇELENMELİ VEYA ÇİTE DAYANACAK ŞEKİLDE SIKICA TUTULMALIDIR.** Açılı kesimler yaparken bu aşırı derecede önemlidir.

## Geniş Malzemenin Kesilmesi (Şek. Y)

Kimi zamanlar alt sıpere yerleştirilemeyecek kadar geniş bir ahşap parçası ile karşılaşırınız. Böyle bir durumda, sağ başparmağınızı siperin **1** üst kısmına yerleştirin ve siperi, Şek. Y'de gösterildiği gibi iş parçasını temizlemeye yetecek kadar yukarıya kaydırın. Bunu yapmakta olabildiğince kaçının, ancak gereklisiyse, testere düzgün şekilde çalışır ve daha büyük kesimi yapar. **BU TESTEREYİ ÇALIŞTIRIRKEN ASLA BAĞLAMAYIN; BANTLAMAYIN YA DA SİPERİ AÇIK BIRAKMAYIN.**

## BAKIM

Elektrikli aletiniz minimum bakımla uzun bir süre çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Kesintisiz olarak memnuniyet verici bir şekilde çalışması gerekliliğinin gösterilmesine ve düzenli temizliğe bağlıdır.

**UYARI:** *Ciddi yaralanma riskini azaltmak için herhangi bir ayar yapmadan ya da parça veya aksesuarları söküp takmadan önce aleti kapatın ve aküyü ayırın.* Aletin yanlışlıkla çalıştırılması yaralanmaya neden olabilir.

Şarj cihazı ve akü bakım geriktirmezler.



## Yağlama

Elektrikli aletiniz ek bir yağlama gerektirmemektedir.



## Temizleme

**UYARI:** *Havalandırma deliklerinde ve etrafında toz toplanması halinde bu tozu ve kiri kuru hava kullanarak ana gövdeden uzaklaştırın. Bu işlemi gerçekleştirirken onaylı bir göz koruması ve onaylı toz maskesi takın.*

**UYARI:** *Aletin metalik olmayan parçalarını temizlemek için asla çözücü veya başka sert kimyasal kullanmayın. Bu kimyasallar bu*

parçalarda kullanılan malzemeleri gücsüzleştirir. Yalnızca su ve yumuşak sabunla nemlendirilmiş bir bez kullanın. Aletin içine herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin; aletin herhangi bir parçasını bir sıvı içine daldırmayın.

Kullanmadan önce, düzgün şekilde çalışacaklarını belirlemek için üst siperi, alt siperi ve toz kanalını dikkatlice kontrol edin. Yonga toz veya iş parçasından çıkan küçük parçacıkların fonksiyonlarından herhangi birinin engellenmesine yol açmayacağından emin olun.

İş parçasından dökülen parçacıkların testere bıçağı ve siperler arasında sıkışması durumunda, makinedeki bataryayı çıkartın ve **Değiştirme veya Yeni Testere Bıçağı Takma** bölümünde belirtilen talimatları takip edin. Sıkışmış parçaları çıkartın ve testere bıçağını takın.

Tüm tozu ve ahşap yongalarını taban ve döner tablanın etrafındaki VE ALTINDAN düzenli olarak temizleyin.

### **Çalışma Işığının Temizlenmesi**

- Testere tozlarını ve talaşları bir kulak temizleme çubuğu ile çalışma ışığı merceğinden dikkatlice temizleyin. Toz birikmesi çalışma ışığını engellebilir ve kesim hattını doğru şekilde gösternesini önleyebilir.
- Herhangi türde bir çözücü KULLANMAYIN, merceğe zarar verebilirler.
- Bıçak testededen çıkarılmış durumda, zifti ve oluşumu bıçaktan temizleyin.

### **Toz Kanalının Temizlenmesi**

Testere fişten çekilmiş ve testere kafası tam olarak yükselmiş durumdayken, tozu toz kanalından temizlemek için düşük basınçlı hava veya geniş çaplı bir tespit çubuğu kullanılabilir.

### **Kelepçe: DW7090-XJ (Şek. C)**

Kelepçe **39** iş parçasını testere tablasına sağlam şekilde kelepçelemek için kullanılabilir.

### **Hızlı Açma Kelepçeleri: DWS5026-XJ**

### **Toz Torbası: DW7053-QZ (Şek. D)**

Kolay boşaltma için fermuara sahip olan toz torbası **40** üretilen testere tozunun çoğunu yakalayacaktır.

### **Ayak standları: DE7023-XJ, DE7033-XJ (Şek. E)**

Ayak standı **41** testerinin tabla genişliğini artırmak için kullanılabilir.

### **Kelepçe braketleri: DE7025-XJ (Şek. F)**

Kelepçe braketleri **42** testereyi bir standa monte etmek için kullanılabilir.

**TESTERE BİÇAKLARI:** 30 mm ÇARK DELİKLERİYLE DAİMA 250 mm TESTERE BİÇAKLARINI KULLANIN. HIZ DEĞERİ EN AZINDAN 4300 RPM OLMALIDIR. Daha küçük çaplı bir bıçağı asla kullanmayın. Düzgün şekilde korunmayacaktır. Yalnızca enine kesim bıçakları kullanın! Yarmak için tasarlanan bıçaklarla, kombinasyon bıçaklılarıyla veya 5°yi aşan kanca açıllarına sahip bıçaklarla kullanmayın.

### **BIÇAK AÇIKLAMALARI**

UYGULAMA	ÇAP	DIŞLER
<b>İnşaat Testere Bıçakları</b> (yaşılmayan kenarlar ince kertik)		
Genel Amaçlı	250 mm	40.
Hassas Enine Kesimler	250 mm	60.
<b>Ahşap İşi Testere Bıçakları</b> (pürüzsüz, temiz kesimler sağlar)		
Hassas enine kesimler	250 mm	80.
Demir dişli metaller	250 mm	96.

### **İlavе Aksesuarlar**

**!** **UYARI:** DeWALT tarafından tedarik veya tavsiye edilenlerin dışındaki aksesuarlar bu ürün üzerinde test edilmediğinden, söz konusu aksesuarların bu aletle birlikte kullanılması tehlikeli olabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu ürüne birlikte sadece DeWALT tarafından tavsiye edilen aksesuarlar kullanılmalıdır.

Uygun aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgi almak için satış noktalarıyla görüşün.

### **Çevrenin Korunması**



Ayrı toplama. Bu işaretlenmiş simgeyle ürün ve piller normal evsel atıklarla birlikte çöpe atılmamalıdır.

Bazı malzemeleri içeren ürün ve piller geri dönüştürülebilir veya geri kazanılabilir, bu da bazı hammaddeler için talebi azaltabilir. Lütfen elektrikli ürünler ve pilleri yerel yasal mevzuata uygun şekilde geri dönüşümüne tabi tutun. Daha ayrıntılı bilgiler [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) adresinde mevcuttur.

### **Şarj Edilebilir Aküler**

Bu uzun ömürlü akü, daha önce kolayca yapılan işlerde yeterince güç üremeyecek duruma geldiğinde şarj edilmelidir. Teknik ömrülerinin sonunda, akülerin çevremize gerekli özeni göstererek atın:

- Aküyü bitene kadar aleti çalıştırın, sonra ateten çıkartın.
- Lityum iyon hücreler geri dönüştürülebilir. Bunları yetkili servise veya yerel toplama merkezine teslim edin. Toplanan aküler geri dönüştürülecek veya uygun şekilde atılacaktır.

# ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΟ

## DCS727

### Συγχαρητήρια!

Επιλέξατε ένα εργαλείο DEWALT. Τα έτη εμπειρίας, η σχολαστική ανάπτυξη προϊόντων και η καινοτομία έχουν καταστήσει την DEWALT έναν από τους πιο αξιόπιστους συνεργάτες στον τομέα των επαγγελματικών ηλεκτρικών εργαλείων.

### Τεχνικά δεδομένα

	DCS727	
Τάση	V <sub>DC</sub>	54
Τύπος		1
Τύπος μπαταρίας		Li-Ion
Διάμετρος λεπίδας	mm	250
Οπή λεπίδας	mm	30
Πλάχος ώματος λεπίδας	mm	1,75
Πλάτος εντομής	mm	3,0
Μέγ. ταχύτητα λεπίδας	min <sup>-1</sup>	4300
Μέγ. ικανότητα εγκάρσιας κοπής 90°	mm	305
Μέγ. ικανότητα λοξής κοπής 45°	mm	215
Μέγ. βάθος κοπής 90°	mm	90
Μέγ. βάθος εγκάρσιας φαλτσοκοπής 45°	mm	50
Ασφ. κοπή (μέγ. γωνία)	αριστερά	50°
	δεξιά	60°
Φαλτσοκοπή (μέγ. γωνία)	αριστερά	49°
	δεξιά	49°
Ασφ. κοπή 0°		
Μέγ. ύψος υποθέματος 150 mm	mm	28
Πλάτος που προκύπτει σε μέγ. ύψος 90 mm	mm	290
Ύψος που προκύπτει σε μέγ. πλάτος 305 mm	mm	77
Ασφ. κοπή 45° αριστερά		
Πλάτος που προκύπτει σε μέγ. ύψος 90 mm	mm	200
Ύψος που προκύπτει σε μέγ. πλάτος 210 mm	mm	77
Ασφ. κοπή 45° δεξιά		
Πλάτος που προκύπτει σε μέγ. ύψος 90 mm	mm	200
Ύψος που προκύπτει σε μέγ. πλάτος 210 mm	mm	77
Φαλτσοκοπή 45° αριστερά		
Πλάτος που προκύπτει σε μέγ. ύψος 60 mm	mm	290
Ύψος που προκύπτει σε μέγ. πλάτος 305 mm	mm	50
Φαλτσοκοπή 45° δεξιά		
Πλάτος που προκύπτει σε μέγ. ύψος 28 mm	mm	290
Ύψος που προκύπτει σε μέγ. πλάτος 305 mm	mm	20
Χρόνος αυτόμ. πέδησης λεπίδας	δευτ.	< 4
Βάρος (χωρίς πακέτο μπαταρίων)	kg	20,5
Τιμές Τιμές θορύβου και κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα σε τρεις άξονες) σύμφωνα με το EN62841-3-9:		
L <sub>PA</sub> (επίπεδο πίεσης ήχου)	dB(A)	100,3
L <sub>WA</sub> (επίπεδο ισχύος ήχου)	dB(A)	111,7
K (αβεβαιότητα για το διθέν επίπεδο ήχου)	dB(A)	3

Το επίπεδο εκπομπής κραδασμών και/ή θορύβου που αναφέρεται στο παρόν δελτίο πληροφοριών έχει μετρηθεί σύμφωνα με τυποποιημένη διαδικασία δοκιμής που αναφέρεται στο πρότυπο EN62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με άλλο. Μπορεί

να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης σε κραδασμούς.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το αναφερόμενο επίπεδο εκπομπής κραδασμών και/ή θορύβου αντιστοιχεί στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, αν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά αξεσουάρ ή αν δεν συντηρείται κανονικά, η εκπομπή κραδασμών και/ή θορύβου μπορεί να διαφέρει. Αυτό ενδέχεται να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης στη συνολική διάρκεια του χρόνου λειτουργίας.

Μια εκτίμηση του επιπέδου έκθεσης σε κραδασμούς και/ή θόρυβο θα πρέπει να λαμβάνει υπόψη και τους χρόνους που το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί αλλά στην πραγματικότητα δεν εκτελεί εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης για τη συνολική περίοδο εργασίας.

Προσδιορίστε πρόσθιτα μέτρα ασφαλείας για προστασία του χειριστή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και/ή του θορύβου, όπως: συντήρηση του εργαλείου και των αξεσουάρ, διατήρηση των χεριών θερμών (αφορά τους κραδασμούς), οργάνωση των σχημάτων εργασίας.

### Δήλωση Συμμόρφωσης - Ε.Κ.

**Οδηγία περί μηχανημάτων και Οδηγία περί ραδιοεξοπλισμού**



### Φαλτσοπριόνο

#### DCS727

Η εταιρεία DEWALT δηλώνει ότι τα προϊόντα που περιγράφονται στην ενότητα **Τεχνικά δεδομένα** σχεδιάστηκαν σε συμμόρφωση με τα εξής πρότυπα και οδηγίες:

2006/42/EK, EN62841-1:2015 + A11:2022; EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020.

Αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται και με τις Οδηγίες 2014/53/EU, και 2011/65/EU. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με την DEWALT στην παρακάτω διεύθυνση ή ανατρέξτε στο πίσω μέρος του εγχειριδίου.

Ο κάτωθι υπογράφων είναι υπεύθυνος για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου και πραγματοποιεί την παρούσα δήλωση εκ μέρους της εταιρείας DEWALT.

Markus Rompel

Αντιπρόεδρος Μηχανολογίας, PTE Ευρώπης  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Γερμανία

30.11.2022



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.

### Ορισμοί: Οδηγίες ασφαλείας

Οι παρακάτω ορισμοί περιγράφουν το επίπεδο σοβαρότητας για κάθε προειδοποιητική λέξη. Παρακαλούμε διαβάστε το εγχειρίδιο και δώστε προσοχή σε αυτά τα σύμβολα.



**KΙΝΔΥΝΟΣ:** Υποδεικνύει μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Μπαταρίες				Φορτιστές/Χρόνοι φόρτισης (λεπτά)**								
Αρ. κατ.	V <sub>DC</sub>	Ah	Βάρος (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90
DCB547/G	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230

\*Κωδικός ημερομηνίας 201811475B ή μεταγενέστερος

\*\*Άυτός ο πίνακας προρίζεται μόνο για καθοδήγηση, οι χρόνοι θα διαφέρουν ανάλογα με τη θερμοκρασία και την κατάσταση της μπαταρίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να προκαλέσει θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υποδεικνύει μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό μικρής ή μέτρας σοβαρότητας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υποδεικνύει μια πρακτική που δεν έχει σχέση με προσωπικό τραυματισμό και η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να προκαλέσει υλική ζημιά.



Υποδηλώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.



Υποδηλώνει κίνδυνο πυρκαγιάς.

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις απεικονίσεις και τις προδιαγραφές που συνδέονται αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση οποιαδήποτε από τις οδηγίες που αναφέρονται πιο κάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

## ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» σε όλες τις προειδοποιήσεις, αναφέρεται σε εργαλείο που τροφοδοτείται με ρεύμα από το ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή σε εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (ασύρματο).

### 1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι μη τακτοποιημένοι ή σκοτεινοί χώροι, αποτελούν αιτία απυχημάτων.
- Μη λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη στη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.
- Απομακρύνετε τα παιδιά και άλλα παρευρισκόμενα άτομα όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσταση της προσοχής σας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου.

### 2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Μην τροποποιείτε ποτέ το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε τυχόν βύσματα προσαρμογέα με γειωμένα (με γείωση εδάφους) ηλεκτρικά εργαλεία. Με μη τροποποιημένα βύσματα και κατάλληλες πρίζες ελαττώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, εστίες κουζινών και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας. Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) **Μην καταπονείτε υπερβολικά το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές ακμές και κινούμενα μέρη. Καλώδια που έχουν υποστεί ζημιά ή περιπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

ε) **Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλώδιου κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

στ) **Εάν είναι αναπόφευκτη η λειτουργία ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε παροχή ηλεκτροδότησης με προστασία από ρεύματα διαρροής (RCD). Η χρήση μιας διάταξης RCD ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

### 3) Προσωπική ασφάλεια

- Παραμείνετε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιείτε την κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν είστε κουρασμένος(-η) ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια μόνο στιγμή απόστασης της προσοχής σας καθώς χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού όπως μάσκας για τη σκόνη, αντιολισθητικών υποδημάτων, κράνους ή προστατευτικών ακουστικών για τις ανάλογες συνθήκες, θα ελαττώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- Αποτρέψτε τυχόν ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση Off προτού συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα ή/και στην μπαταρία, καθώς και προτού σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάκτυλο σας στο διακόπτη ή σύνδεση στην πρίζα εργαλείων με το διακόπτη στη θέση On ενέχουν κίνδυνο αποχήματος.
- Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί προτού ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα κλειδί ή ρυθμιστικό κλειδί που έχει αφεθεί προσαρτημένο σε κινητό τμήμα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- Μην προσπαθήσετε να φτάσετε απομακρυσμένα σημεία. Φροντίστε να έχετε πάντοτε την κατάλληλη στάση και να διατηρείτε την ισορροπία σας. Κατ' αυτόν τον τρόπο θα έχετε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Να είστε ντυμένοι κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά, τα ενδύματα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ενδύματα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα μέρη.
- Εάν οι συσκευές παρέχονται με σύνδεση συστημάτων αφαίρεσης και συλλογής σκόνης, φροντίστε τα συστήματα αυτά να είναι συνδεδεμένα και να χρησιμοποιούνται κατάλληλα. Η χρήση συστήματος συλλογής σκόνης μπορεί να ελαττώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

θ) Μην αφήνετε την εξοικείωση που έχετε αποκτήσει από τη συνήχη χρήση εργαλείων να σας επιτρέψει να εφησυχάσετε και να αγνοείτε τις αρχές ασφαλούς χρήσης των εργαλείων. Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει βαρύ τραυματισμό μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου.

#### 4) Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- α) **Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο εργαλείο ανάλογα με την εφαρμογή.** Η εργασία θα πραγματοποιηθεί με καλύτερο και πιο ασφαλή τρόπο όταν εκτελείται από το σωστά επιλεγμένο ηλεκτρικό εργαλείο με τον προβλεπόμενο ρυθμό.
- β) **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μεταβαίνει στις θέσεις On (Ενεργοποίηση) και Off (Απενεργοποίηση).** Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί μέσω του διακόπτη του, είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- γ) **Αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή το πακέτο μπαταρίας, αν είναι αποσπώμενο, από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν διεξάγετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτήματος ή όταν πρόκειται να αποθήκευστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτού του είδους τα μέτρα ασφαλείας ελαπτώνουν τον κίνδυνο τυχαίας θέσης σε λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- δ) **Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από μέρη όπου μπορούν να τα προσεγγίσουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή με τις οδηγίες χρήσης του. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη εκπαιδευμένους χειριστές.**
- ε) **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για τυχόν εσφαλμένη ευθυγράμμιση ή ενσφήνωση κινούμενων μερών, για τυχόν θραύση εξαρτημάτων και για τυχόν άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρέασουν τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο έχει υποστεί ζημιά, φροντίστε για την επισκευή του πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά αυτήματα έχουν προκληθεί από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.**
- στ) **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα κατάλληλα συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρά άκρα κοπής έχουν μικρότερες πιθανότητες λυγίσματος κατά τη λειτουργία και ελέγχουν ευκολότερα.**
- η) **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα παρελκόμενα και τα τρυπανία κ.λπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνήχης εργασίας και την εργασία που πρόκειται να πραγματοποιηθεί. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.**
- θ) **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες κρατήματος στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδι και γράσο. Οι οιλισθρές λαβές και επιφάνειες κρατήματος δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και ελέγχου του εργαλείου σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.**

#### 5) Χρήση και φροντίδα των εργαλείων με μπαταρία

- α) **Επαναφορτίζετε μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή.** Φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταριών, μπορεί να ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλο τύπο μπαταριών.
- β) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις ειδικά καθορισμένες μπαταρίες.** Η χρήση μπαταριών άλλου τύπου ενέχει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- γ) **Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, διατηρείτε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτρική επαφή μεταξύ των δύο ακροδεκτών της μπαταρίας.** Η βραχυκύλωση των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή και πυρκαγιά.

δ) **Κάτω από συνήχης κακομεταχείρισης, μπορεί να εκτοξευτεί υγρό από τη μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό αυτό. Εάν έλθετε σε επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με άφρονο νερό. Σε περίπτωση που το υγρό έλθει σε επαφή με τα μάτια σας, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εκτοξεύεται από τη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.**

ε) **Μη χρησιμοποιήστε πακέτο μπαταρίας ή εργαλείο που έχει υποστεί ζημιά ή τροποποίηση. Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποίηση μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά, με αποτέλεσμα φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.**

ζ) **Μην εκθέσετε ένα πακέτο μπαταρίας ή εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολική θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή σε θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.**

η) **Τηρείτε δόλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε το πακέτο μπαταρίας ή το εργαλείο εκτός των ορίων θερμοκρασίας που ορίζονται στις προδιαγραφές.** Η ακατάλληλη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός των προβλεπόμενων ορίων μπορεί να προξενήσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο φωτιάς.

#### 6) Συντήρηση (Σέρβις)

α) **Φροντίζετε η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου να πραγματοποιείται από πιστοποιημένο για επισκευές άτομο, με τη χρήση μόνο πανομοιότυπων ανταλλακτικών. Κατ' αυτό τον τρόπο εξασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.**

β) **Ποτέ μην κάνετε σέρβις σε πακέτα μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά. Το σέρβις των πακέτων μπαταριών πρέπει να γίνεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.**

#### Οδηγίες ασφαλείας για φαλτσοπρίονα

α) **Τα φαλτσοπρίονα προορίζονται για κοπή έλου ή προϊόντων παρόμοιων με έλον και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς τροχούς κοπής για την κοπή σιδηρούχων υλικών όπως σιδερένιου οπλισμού, ράβδων, μπουζούνων κλπ. Η σκόνη από τη λείανση προκαλεί το κόλλημα κινούμενων εξαρτημάτων όπως είναι ο κάπως προφυλακτήρας. Οι σπινθήρες από την κοπή με λείανση θα κάψουν τον κάπως προφυλακτήρα, το ένθετο εντομής κοπής και άλλα πλαστικά εξαρτήματα.**

β) **Να χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες για την υποστήριξη του αντικείμενου εργασίας, όταν αυτό είναι ερικτό. Αν υποστηρίζετε το αντικείμενο εργασίας με το χέρι, πρέπει να κρατάτε το χέρι σας τουλάχιστον 100 mm από οποιαδήποτε πλευρά της λεπίδας πριονιού. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι για να κόψετε τεμάχια που είναι πολύ μικρά για να στερεωθούν ή να κρατηθούν με το χέρι με ασφάλεια. Αν τοποθετήσετε το χέρι σας πολύ κοντά στη λεπίδα πριονιού, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τη λεπίδα.**

γ) **Το αντικείμενο εργασίας πρέπει να είναι ακίνητο και συσφιγμένο ή να συγκρατείται σε σφιγκτή επαφή τόσο με τον οδηγό όσο και με το τραπέζι. Μην πρωθεύετε το αντικείμενο εργασίας προς τη λεπίδα ούτε να κόψετε με οποιουδήποτε είδους "ελεύθερη κίνηση με το χέρι". Τα αντικείμενα εργασίας που δεν συγκρατούνται ή που κινούνται θα μπορούσαν να εκτιναχθούν με υψηλή ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμό.**

δ) **Σπρώχνετε το πριόνι ώστε να διασχίσει το αντικείμενο εργασίας. Μην τραβάτε το πριόνι για να διασχίσει το αντικείμενο εργασίας. Για να πραγματοποιήσετε μια κοπή, ανυψώστε την κεφαλή πριονιού και τραβήξτε την έξω, πάνω από το αντικείμενο εργασίας χωρίς να κόψετε, θέστε σε λειτουργία το μοτέρ, πιέστε την κεφαλή πριονιού προς τα κάτω και σπρώχτε το πριόνι ώστε να διασχίσει το αντικείμενο εργασίας. Η κοπή κατά την κίνηση έλξης πιθανότατα θα κάνει το πριόνι να αναρριχηθεί πάνω στο αντικείμενο εργασίας και να εκτινάξει βίαια το συγκρότημα λεπίδας προς το χειριστή.**

ε) Σποτέ μη διασταυρώνετε τα χέρια σας πάνω από την επιθυμητή γραμμή κοπής είτε μπροστά είτε πίσω από τη λεπίδα πριονιού. Η υποστήριξη του αντικείμενου εργασίας με «τα χέρια διασταυρωμένα» δηλ. κρατώντας το αντικείμενο εργασίας προς τα δεξιά της λωρίδας πριονιού με το αριστερό χέρι ή αντίστροφα, είναι πολύ επικίνδυνη πρακτική.

ζ) Όσο περιστρέφεται η λεπίδα, μην τοποθετείτε κανένα από τα χέρια σας στην περιοχή πίσω από τον οδηγό πιο κοντά από 100 mm από οποιαδήποτε πλευρά της λεπίδας πριονιού, για εργασίες όπως αφαίρεση υπολείμματά έχουν ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο. Η εγγύτητα της περιστρεφόμενης λεπίδας πριονιού με το χέρι σας μπορεί να μην είναι εμφανής και μπορεί να τραυματιστεί σοβαρά.

η) **Επιθεωρήστε το αντικείμενο εργασίας πριν την κοπή.** Αν το αντικείμενο εργασίας είναι κυρτωμένο ή παραμορφωμένο, συσφίξτε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά προς τον οδηγό. Πάντα να βεβαιώνεστε ότι δεν υπάρχει διάκενο μεταξύ του αντικείμενου εργασίας, του οδηγού και του τραπεζιού κατά μήκος της γραμμής κοπής. Τα κυρτωμένα ή παραμορφωμένα αντικείμενα εργασίας μπορεί να περιστραφούν ή να μετακινηθούν προκαλώντας μάγκωμα στην περιστρεφόμενη λεπίδα πριονιού κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ένα αντικείμενο στο αντικείμενο εργασίας.

θ) **Μή χρησιμοποίηστε το πριόνι έως ότου το τραπέζι έχει καθαριστεί από όλα τα εργαλεία, υπολείμματα έχουν κλπ. εκτός από το αντικείμενο εργασίας.** Τα μικρά υπολείμματα ή χαλαρά κομμάτια έχουν ή άλλα αντικείμενα, αν έθουν σε επαγκή με την περιστρεφόμενη λεπίδα, μπορεί να εκτιναχθούν με υψηλή ταχύτητα.

ι) **Κόβετε μόνο ένα αντικείμενο εργασίας τη φορά.** Τα στοιβαγμένα πολλαπλά αντικείμενα εργασίας δεν μπορούν να συσφίχτονται ή να στηριχτούν ικανοποιητικά και μπορεί να μαγκώσουν στη λεπίδα ή να μετακινηθούν κατά τη διάρκεια της κοπής.

κ) **Βεβαιωθείτε πριν τη χρήση ότι το φαλτσοπρίονο έχει στερεωθεί ή τοποθετηθεί, πάνω σε οριζόντια, σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια οριζόντια και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο απώλειας της ευστάθειας του φαλτσοπρίου.

λ) **Σχεδιάστε εκ των προτέρων την εργασία σας.** Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση γωνίας φαλτσοκοπής ή λοξής κοπής, να βεβαιώνεστε ότι ο ρυθμιζόμενος οδηγός έχει ρυθμιστεί σωστά ώστε να υποστηρίζει το αντικείμενο εργασίας και δεν θα έρχεται σε επαφή με τη λεπίδα ή με το σύστημα προστατευτικού. Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο και χωρίς αντικείμενο εργασίας στο τραπέζι, κινήστε τη λεπίδα πριονιού σε μια πλήρη προσοομιωμένη κοπή για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρξει επαφή με τον οδηγό ή κίνδυνος κοπής του.

μ) **Παρέχετε επαρκή υποστήριξη όπως επεκτάσεις τραπεζιού, στριγμάτα πριονιού κλπ. για ένα αντικείμενο εργασίας που έχει πλάτος ή μήκος μεγαλύτερο από την επιφάνεια του τραπεζιού.** Τα αντικείμενα εργασίας που έχουν πλάτος ή μήκος μεγαλύτερο από το τραπέζι του φαλτσοπρίου μπορεί να πάρουν κλίση αν δεν υποστηρίζονται κατάλληλα. Αν πάρει κλίση το κομμένο τμήμα ή το αντικείμενο εργασίας, μπορεί να ανυψώσει το κάτω προστατευτικό ή να εκτιναχθεί από την περιστρεφόμενη λεπίδα.

ν) **Μη χρησιμοποιείτε δεύτερο άτομο ως υποκατάστατο μιας επέκτασης τραπεζιού ή για πρόσθετη στήριξη.** Η ασταθής υποστήριξη του αντικείμενου εργασίας μπορεί να κάνει τη λεπίδα να μαγκώσει ή το αντικείμενο εργασίας να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια της εργασίας κοπής, τραβώντας και εσάς και το βοηθό σας προς την περιστρεφόμενη λεπίδα.

ξ) **Το κομμένο τμήμα δεν πρέπει να σφηνωθεί ή να πιεστεί με οποιοδήποτε μέσο προς την περιστρεφόμενη λεπίδα πριονιού.** Αν περιορίστε, π.χ. με χρήση στοπ μήκους, το κομμένο τμήμα θα μπορούσε να σφηνώσει στη λεπίδα και να εκτιναχθεί βίαια.

ο) **Πάντα να χρησιμοποιείτε σφιγκτήρα ή διάταξη που έχει σχεδιαστεί για να υποστηρίζει κατάλληλα τα στρογγυλά υλικά**

**όπως ράβδους ή σωληνώσεις.** Η ράβδοι έχουν την τάση να κυλούν ενώ κόβονται, προκαλώντας μάγκωμα της λεπίδας και τράβηγμα του αντικείμενου εργασίας μαζί με το χέρι σας προς τη λεπίδα.

π) **Αφήστε τη λεπίδα να επιτύχει την πλήρη της ταχύτητα πριν τη φέρετε σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας.** Με αυτόν τον τρόπο θα μειωθεί ο κίνδυνος εκτίναξης του αντικείμενου εργασίας.

ρ) **Αν σφηνώσει το αντικείμενο εργασίας ή η λεπίδα, απενεργοποιήστε το φαλτσοπρίονο. Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή αφαιρέστε το πακέτο μπαταρίας. Κατόπιν εργαστείτε για την απελευθέρωση του σφηνωμένου υλικού.** Η συνέχιση της κοπής με σφηνωμένο αντικείμενο εργασίας θα μπορούσε να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου ή ζημιά στο φαλτσοπρίονο.

σ) **Αφού ολοκληρώσετε την κοπή, ελευθερώστε το διακόπτη, κρατήστε την κεφαλή πριονιού κάτω και περιμένετε να σταματήσει η λεπίδα πριν αφαιρέσετε το κομμένο τεμάχιο.** Είναι επικίνδυνο να πληρώσετε το χέρι σας στη λεπίδα που δεν έχει σταματήσει ακόμα να κινείται.

τ) **Κρατάτε τη λαβή σταθερά όταν πραγματοποιείτε μια μη πλήρη κοπή ή όταν απελευθερώνετε το διακόπτη πριν η κεφαλή φθάσει πλήρως στην κάτω θέση.** Η δράση πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει απότομη έλξη του προς τα κάτω, προκαλώντας κίνδυνο τραυματισμού.

## Πρόσθετοι κανόνες ασφαλείας για φαλτσοπρίονα

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μή συνδέστε την παροχή ρεύματος δικτύου στη μονάδα έως ότου έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες.

• **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ** έως ότου έχει συναρμολογηθεί πλήρως και εγκατασταθεί ούμφωνα με τις οδηγίες. Ένα μηχάνημα που έχει συναρμολογηθεί λανθασμένα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

• **ΖΗΤΗΣΤΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ** από τον προϊστάμενό, τον εκπαίδευτή σας ή άλλο εξειδικωμένο άτομο, αν δεν είστε πλήρως εξοικειωμένος/-η με τη λειτουργία αυτού του μηχανήματος. Η γνώση είναι ασφάλεια.

• **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ** ότι η λεπίδα περιστρέφεται στη σωστή κατεύθυνση. Τα δόντια της λεπίδας θα πρέπει να δείχνουν στην κατεύθυνση περιστροφής όπως αυτή επισημαίνεται πάνω στο πριόνι.

• **ΣΦΙΞΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΛΑΒΕΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ,** τα κουμπιά και τους μοχλούς πριν τη λειτουργία. Οι λασκαρισμένοι σφιγκτήρες μπορεί να προκαλέσουν την εκτόξευση εξαρτημάτων ή του αντικείμενου εργασίας με υψηλές ταχύτητες.

• **ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΕΛΕΙΩΣ ΚΑΤΩ ΘΕΣΗ.** Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ανατροπής του μηχανήματος.

• **ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ** ότι όλες οι λεπίδες και οι σφιγκτήρες λεπίδων είναι σε καθαρή κατάσταση, οι πλευρές με εσοχή των σφιγκτήρων λεπίδας είναι σε επαφή με τη λεπίδα και η βίδα του άσονα έχει σφιχτεί καλά. Η λασκαρισμένη λεπίδα ή η ακατάλληλη σύσφιξη της μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο πριόνι και ενδεχομένως τραυματισμό απόμων.

• **ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΡΑ MONO ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΑΣΗ** για το πριόνι. Άλλιώς μπορεί να προκληθεί υπερθέρμανση, ζημιά στο εργαλείο και τραυματισμός απόμων.

• **ΜΗ ΣΦΗΝΩΝΕΤΕ ΟΤΙΔΗΝΟΤΕ ΣΤΟΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ** για να συγκρατήσετε τον άσονα του μοτέρ. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στη εργαλείο και ενδεχομένως τραυματισμός απόμων.

• **ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΚΟΒΕΤΕ ΜΕΤΑΛΛΑ** ή υλικά τοιχοποιίας. Οποιοδήποτε από τους δύο αυτούς τύπους υλικών μπορεί να προκαλέσει αποκόλληση των μυτών από καρβίδιο από τη λεπίδα και εκτόξευσή τους με υψηλή ταχύτητα, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

• **ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΕΧΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΣΑΣ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ.** Θα προκύψει τραυματισμός.

- ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΣΕΤΕ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΛΕΠΙΔΑ.** Η εφαρμογή λιπαντικού θα μπορούσε να κάνει το χέρι σας να κινηθεί προς τη λεπίδα με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.
- ΜΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΑΠΟ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΌΤΑΝ ΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ.** Η αθέλητη ενεργοποίηση της λεπίδας μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.
- ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΠΕΡΝΑΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΓΥΡΩ Η ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ.** Η λεπίδα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- ΜΗΝ ΠΕΡΝΑΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΙΟΝΙ** εκτός αν είναι αποσυνδεδεμένο από την πηγή ρεύματος και απενεργοποιημένο. Η επαφή με τη λεπίδα του πριονιού μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ΣΤΕΡΕΩΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ.** Οι κραδασμοί μπορούν ενδεχομένως να κάνουν το μηχάνημα για λιτότροφει, να μετακινηθεί ή να ανατραπεί, και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΛΕΠΙΔΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ** που συνιστώνται για φατλοπόριον. Για τα καλύτερα αποτελέσματα, μη χρησιμοποιείτε λεπίδες με μύτες καρβίδου που έχουν γωνίες αγκίστρων μεγαλύτερες από 7 μοίρες. Μη χρησιμοποιείτε λεπίδες με βαθιά διάκενα δοντιών. Αυτές μπορεί να εκτραπούν και να έρθουν σε επαφή με το προστατευτικό, και μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο μηχάνημα και/ή σοβαρό τραυματισμό.
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΛΕΠΙΔΕΣ ΤΟΥ ΣΩΣΤΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΥ** που προβλέπονται για αυτό το εργαλείο, για να αποτρέψετε ζημιά στο μηχάνημα και/ή σοβαρό τραυματισμό (που συμμορφώνονται με το EN847-1:2017).
- ΕΠΙΘΕΩΡΕΙΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΓΙΑ ΡΩΓΜΕΣ** ή άλλη ζημιά πριν τη χρήση της. Μια λεπίδα που έχει ραγίσει ή υποστεί ζημιά μπορεί να διαλυθεί και τα κομμάτια της να εκτιναχτούν με υψηλές ταχύτητες, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό. Να αντικαθιστάτε άμεσα τις λεπίδες που έχουν παρουσιάσει ρωγμή ή ζημιά. Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό στροφών που αναφέρεται στη λεπίδα πριονιού.
- Ο ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ** πρέπει να είναι πάντα μεγαλύτερος ή τουλάχιστον ίσος με τον αριθμό στροφών που αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων του εργαλείου.
- Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ** πρέπει να συμφωνεί με τα στοιχεία στην πινακίδα στοιχείων του εργαλείου.
- ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΤΗ ΛΕΠΙΔΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΛΕΠΙΔΑΣ** πριν τη λειτουργία. Ο καθαρισμός της λεπίδας και των σφιγκτήρων λεπίδας σας επιτρέπει να ελέγχετε για οποιαδήποτε ζημιά στη λεπίδα ή στους σφιγκτήρες λεπίδας. Μια λεπίδα ή ένας σφιγκτήρας λεπίδας που έχει ραγίσει ή υποστεί ζημιά μπορεί να διαλυθεί και τα κομμάτια της να εκτιναχτούν με υψηλές ταχύτητες, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ.** Ελέγχετε για να δείτε αν η λεπίδα περιστρέφεται χωρίς παρέκκλιση και δεν παρουσιάζει κραδασμούς. Μια λεπίδα που δονείται μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο μηχάνημα και/ή σοβαρό τραυματισμό.
- ΜΗ** χρησιμοποιείτε λιπαντικά ή καθαριστικά (ειδικά στρέη ή αεροζόλ) σε γειτνίαση με τον πλαστικό προφυλακτήρα. Το πολυκαρβονικό υλικό που χρησιμοποιείται στον προφυλακτήρα επηρεάζεται από ορισμένα χημικά.
- ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ** και σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
- ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΕΝΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΕ ΑΥΤΗ ΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΟΤΑΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΗΜΙΑ.** Μικρή ουσιαστρευση πριονιδιών κάτω από το πριόνι μπορεί να προκαλέσει δυσκολίες στην κίνηση της λεπίδας πριονιού ή να προκαλέσει αστάθεια του αντικειμένου εργασίας κατά την κοπή.
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟΥΣ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ** για να αποτρέψετε ζημιά στο μηχάνημα και/ή σοβαρό τραυματισμό.

- ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΝΕΣΤΕ** ότι χρησιμοποιείτε τη σωστή λεπίδα πριονιού για το υλικό που πρόκειται να κόψετε.

**ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΕ ΤΙΣ ΣΧΙΣΜΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ** από πριονίδια και σκόνη ξύλου. Οι φραγμένες σχισμές αερισμού του μοτέρ μπορεί να προκαλέσουν υπερθέρμανση και ζημιά στο μηχάνημα και ενδεχομένως να προκαλέσουν βραχυκύλωμα που με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

- ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΣΦΑΛΙΖΕΤΕ ΤΟΝ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ («ON»).** Μπορεί να προκληθεί βαρύς τραυματισμός.

- ΠΟΤΕ ΜΗ ΣΤΕΚΕΣΤΕ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ.** Θα μπορούσε να προκύψει σοβαρός τραυματισμός αν το εργαλείο ανατραπεί ή αν κατά λάθος έρθετε σε επαφή με το εξάρτημα κοπής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η κοπή πλαστικών, ξύλου που καλύπτεται από φυτικό χυμό και άλλων υλικών μπορεί να προκαλέσει τη συσσώρευση λιωμένου υλικού στις μύτες των λεπιδών και στον κορμό της λεπίδας πριονιού, αυξάνοντας τον κίνδυνο υπερθέρμανσης και μαγκώματος της λεπίδας κατά τη διάρκεια της κοπής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα φοράτε κατάλληλη ατομική προστασία ακοής.** Υπό ορισμένες συνθήκες και διάρκεια χρήσης, ο θόρυβος από το προϊόν μπορεί να συμβάλει σε απώλεια ακοής. Λαμβάνετε υπόψη σας τους εξής παράγοντες που επηρεάζουν την έκθεση στο θόρυβο:

- Χρησιμοποιείτε λεπίδες πριονιού σχεδιασμένες να μειώνουν τον εκπεμπόμενο θόρυβο,
- Χρησιμοποιείτε μόνο καλά τροχισμένες λεπίδες πριονιού, και
- Χρησιμοποιείτε ειδικά σχεδιασμένες λεπίδες πριονιού με ιδιότητες μείωσης θορύβου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΑΝΤΑ** χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας. Τα καθημερινά γυαλιά οράσεως ΔΕΝ είναι γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε πάντα μάσκα προσώπου ή μάσκα σκόνης αν η εργασία κοπής παράγει σκόνη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση αυτού του εργαλείου μπορεί να παραγάγει και/ή να διασκορπίσει σκόνη, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρή και μόνιμη αναπνευστική ή άλλη σωματική βλάβη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ορισμένα είδη σκόνης που παράγονται από τη χρήση εργαλείων ισχύουν για λείανση, κοπή, τρόχισμα, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες περιέχουν χημικά που είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες ή άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Ορισμένα παραδείγματα αυτών των χημικών είναι:

- μόλυβδος από βαφές βάσης μολύβδου,
- κρυσταλλικό πυρίτιο από τούβλα και τοιμέντο και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας, και
- αραδινικό και χρώμιο από χημικά επεξεργασμένη ζυλεία.

Ο κίνδυνος που διατρέχετε από αυτούς τους τύπους έκθεσης ποικίλει, ανάλογα με το πόσο συχνά πραγματοποιείτε αυτόν τον τύπο εργασίας. Για να μειώσετε την έκθεση σας σε αυτά τα χημικά: να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενους χώρους, και να εργάζεστε με εγκεκριμένο εξοπλισμό ασφαλείας, όπως μάσκες σκόνης που είναι ειδικά σχεδιασμένες για να κατακρατούν μικροσκοπικά σωματιδία.

- Αποφεύγετε την παρατεταμένη επαφή με σκόνη από λείανση, κοπή, τρόχισμα, διάτρηση και άλλες κατασκευαστικές εργασίες που γίνονται με ηλεκτρικά εργαλεία. Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό και πλένετε τις εκτεθειμένες περιοχές με ασπόντι και νερό. Αν επιτρέπετε στη σκόνη να εισέλθει στο στόμα και τα μάτια σας ή να παραμένει στο δέρμα σας, διευκολύνετε την απορρόφηση επιβλαβών χημικών ουσιών.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η χρήση αυτού του εργαλείου μπορεί να παραγάγει και/ή να διασκορπίσει σκόνη, η οποία μπορεί να προκαλέσει σοβαρή και μόνιμη αναπνευστική ή άλλη σωματική βλάβη. Πάντα να χρησιμοποιείτε εγκεκριμένη αναπνευστική προστασία κατάλληλη για έκθεση σε σκόνη.

## ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Οι κίνδυνοι που ακολουθούν είναι εγγενείς στη χρήση πριονιών:

- τραυματισμοί λόγω επαφής με περιστρεφόμενα μέρη.
- Παρά την εφαρμογή των σχετικών κανονισμών ασφαλείας και την εφαρμογή διατάξεων ασφαλείας, ορισμένοι υπολειπόμενοι κίνδυνοι δεν μπορούν να αποφεύχθούν. Αυτοί είναι:
  - Βλάβη της ακοής.
  - Κίνδυνος απυχμάτων από τα μη καλυπτόμενα μέρη της περιστρεφόμενης λεπίδας πριονιού.
  - Κίνδυνος τραυματισμού κατά την αλλαγή της λεπίδας.
  - Κίνδυνος σύνθλιψης των δακτύλων κατά το άνοιγμα των προφυλακτήρων.
  - Κίνδυνοι για την υγεία προκαλούμενοι από την εισπνοή σκόνης που παράγεται κατά την κοπή ξύλου, ειδικά βελανιδίας, οξιάς και MDF.
- Οι ακόλουθοι παράγοντες αυξάνουν τον κίνδυνο αναπνευστικών προβλημάτων:
  - εν έχει συνδεθεί σύστημα απομάκρυνσης της σκόνης όταν κόβετε ξύλο.
  - Ανεπαρκής απομάκρυνση σκόνης που προκαλείται από ακαθάριστα φίλτρα έξαγωγής.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

### Φορτιστές

Οι φορτιστές DeWALT δεν απαιτούν καμία ρύθμιση και έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν όσο το δυνατόν πιο απλά.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

Ο ηλεκτρικός κινητήρας έχει σχεδιαστεί για λειτουργία μόνο σε μία τάση. Ελέγχετε πάντοτε εάν η τάση της μπαταρίας ανταποκρίνεται στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα με τα δεδομένα. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η τάση του φορτιστή αντιστοιχεί στην τάση του ηλεκτρικού δικτύου.

 Ο φορτιστής της DeWALT διαθέτει διπλή μόνωση σύμφωνα με το πρότυπο EN60335. Κατά συνέπεια, δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από ειδικά διαμορφωμένο καλώδιο που διατίθεται μέσω της υπηρεσίας εξυπηρέτησης της DeWALT.

### Χρήση προέκτασης

Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται προεκτάσεις εκτός και αν είναι απολύτως απαραίτητο. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη προέκταση, κατάλληλη για την είσοδο ρεύματος του φορτιστή σας (ανατρέξτε στα **Τεχνικά δεδομένα**). Το ελάχιστο μέγεθος του αγωγού είναι 1 mm<sup>2</sup>, ενώ το μέγιστο μήκος είναι 30 m. Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο σε ρολό, να ξετυλίγετε πάντοτε το καλώδιο εντελώς.

### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για κάθε τύπο φορτιστή μπαταρίας

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ:** Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας για συμβατούς φορτιστές μπαταριών (ανατρέξτε στα **Τεχνικά δεδομένα**).

- Πριν χρησιμοποιήσετε το φορτιστή, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις επισημάνσεις προσοχής πάνω στο φορτιστή, το πακέτο μπαταριών και το προϊόν όπου χρησιμοποιείται το πακέτο μπαταριών.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Μην επιτρέψετε να εισέλθει οποιαδήποτε υγρό μέσα στο φορτιστή. Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Συνιστούμε τη χρήση διάταξης προστασίας από ρέμα διαρροής με διαβάθμιση έντασης ρεύματος διαρροής 30mA ή μικρότερη.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, φορτίζετε μόνο επαναφορτίζομενες μπαταρίες DeWALT. Άλλοι τύποι μπαταριών μπορεί να εκραγούν προκαλώντας τραυματισμό και ζημιά.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παιζουν με τη συσκευή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπό ορισμένες συνθήκες, με το φορτιστή συνδεδεμένο στην παροχή ρεύματος, οι εκτεθειμένες επαφές φόρτισης μέσα στο φορτιστή μπορεί να βραχυκυκλωθούν από ξένο υλικό. Τα ξένα υλικά με αγώγιμες ιδιότητες, όπως είναι, αλλά χωρίς περιορισμός σε αυτά, το σύρμα τριψίματος, το αλουμινόχαρτο ή οποιαδήποτε συσσώρευση μεταλλικών σωματιδίων, θα πρέπει να διατηρούνται μακριά από τις κοιλότητες των φορτιστών. Πάντα αποσυνδέτε το φορτιστή από την παροχή ρεύματος όταν δεν υπάρχει πλατφόρμα στην κοιλότητα. Αποσυνδέτε το φορτιστή από την πρίζα πριν επιχειρήσετε να το καθαρίσετε.

**MHN EPIKEIRHSETE NA FOERTISTES TO PAKETO MPATARIWN ME OPOIOUSDHPOTE FOERTISTES ALLOUS APOT TOUS ANAFEROPMEVONUΣ STO PARON EYXEIRIDIO.** Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών έχουν σχεδιαστεί ειδικά για να λειτουργούν μαζί.

**AUTOI OI FOERTISTES DEN PROORIZONTAI GIYI KRHSIES ALLLES APOT FOERTISTIPI EPANAFORTIZOMENWN MPATARIWN DEWALT.** Οποιεσδήποτε άλλες χρήσεις μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς και ελαφράς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας.

**MHN EKTHESOTE TO FOERTISTIPI SE BROIKH HXIOVNI.**

- **ΤΡΑΒΑΤΕ TO FISI KAI OXI TO KALWDIO OTAN APOTOSUNDDETE TO FOERTISTIPI.** Έτσι θα μειωθεί ο κίνδυνος ζημιάς στο φις και το καλώδιο.
- **NA BEBIAWNESOTE OTI TO KALWDIO EXEI DIESUTHETHEI ETIWS WSTE NA MIVN PATPHTHEI, NA APOTELΕSSEI AITIA PAPAPATIMATOΣ Η VAPUBLΗTHΕI ME ALLO TROPΟ SE ZHMIA KATAPONHΣI.**
- **MHN KRHSIMPOIΗSTE KALWDIO EPEKTAΣI EKTOS AN EINAI APOLUTWAS APAPAITHTO.** Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου επέκτασης θα μπορούσε να επιφέρει κίνδυνο πυρκαγιάς και ελαφράς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας.
- **MHN TOPOTHETEITE OPOIOUDHPOTE ANTIKEIMENO PANOON STO FOERTISTIPI KAI MHN TOPOTHETEITE TO FOERTISTIPI SE MALAKI EPIFRANEIA POU ΘA MΠOROUDNE SA FRACHEI TA ANOYGMATA AERIOMOU KAI NA EXEI WΣ APOTELΕSMA ENTONV ESWTERIKI THΕRMΑNAT.** Τοποθετείτε το φορτιστή μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας. Ο φορτιστής αερίζεται μέσω ανοιγμάτων στο πάνω και στο κάτω μέρος του περιβλήματος.

**MHN KRHSIMPOIΗSTE TO FOERTISTIPI AN TO KALWDIO HTO FISI TOU EXEI UPOTSEI ZHMIA — φροντίστε να αντικατασταθούν άμεσα.**

**MHN KRHSIMPOIΗSTE TO FOERTISTIPI AN EXEI DESΧEITI ΔUNATΟ XTHΥPTIMA, EXEI PESEI NI AN EXEI UPOTSEI ZHMIA ME OPOIOUDHPOTE ALLO TROPΟ.** Παραδώστε τον σε έξουσιο δοτημένο κέντρο σέρβις όταν απαιτείται σέρβις ή επισκευή. Η λανθασμένη συναρμολόγηση μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς ή θανατηφόρου ηλεκτροπληξίας.

**ΣΕ PERIPITWPOU POU TO KALWDIO REUMATOΣ EXEI UPOTSEI ZHMIA, AUTΟ PΡΕPEI NA ANTICKATASATHΕI ΗMΣΑ APOTELΕSMA ή άTOPO ME PAROMOIA EΞEIDIKEUΣH, WSTE NA APOTRATPEI OPOIOUDHPOTE KINDNOUNOCS.**

**APOTOSUNDDESTE TO FOERTISTIPI APOT TΗN PRIZA PIRN EPIKEIRHSETE OPOIOUDHPOTE KATHARIΣM. ΈΤΣI ΘA MΕIΩΘΕΙ O KINDNUNOCS ΗLEKTRPOTPLHΣIAS.** Με την αφαίρεση του πακέτου μπαταριών δεν μειώνεται αυτός ο κίνδυνος.

**POTE MHN EPIKEIRHSETE NA SUNDDESTE 2 FOERTISTES MAZI.**

**O FOERTISTIPI EXEI SXEDEIASSTEI GIYI LEIOUTOURGEI ME KANONIKO OIKIAKΟ REUMA 230V. MHN EPIKEIRHSETE NA TON KRHSIMPOIΗSTE ME OPOIOUDHPOTE ALLΗ TASΗ.** Αυτό δεν ισχύει για το φορτιστή οχήματος.

### Φορτιση μιας μπαταριας (Εικ. [Fig.] B)

1. Συνδέστε το φορτιστή σε κατάλληλη πρίζα πριν τοποθετήσετε το πακέτο μπαταριάς.

2. Εισάγετε το πακέτο μπαταριάς ④ μέσα στο φορτιστή και βεβαιωθείτε ότι το πακέτο μπαταριάς έχει τερματίσει πλήρως στην κανονική του θέση μέσα στο φορτιστή. Η κόκκινη λυχνία (φόρτισης) θα αναβοσθήνει επανειλημένα υποδηλώνοντας ότι έχει αρχίσει η διαδικασία φόρτισης.

3. Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί όταν το κόκκινο φως είναι μόνιμα αναμμένο. Τότε το πακέτο μπαταριάς είναι πλήρως φορτισμένο και

μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε άμεσα ή να το αφήσετε τοποθετημένο στο φορτιστή. Για να αφαιρέσετε το πακέτο μπαταρίας από το φορτιστή, πατήστε το κουμπί απασφάλισης της μπαταρίας **5** στο πακέτο μπαταρίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να εξασφαλίσετε μέγιστη απόδοση και μέγιστη ωφέλιμη ζωή των πακέτων μπαταριών λιθίου-ιόντων, φορτίστε πλήρως το πακέτο μπαταρίας πριν την πρώτη χρήση.

## Λειτουργία του φορτιστή

Ανατρέξτε στις παρακάτω ενδείξεις σχετικά με την κατάσταση φόρτισης του πακέτου μπαταρίας.

### Ενδείξεις φόρτισης

	φορτίζει	
	πλήρως φορτισμένο	
	καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών*	

\*Στη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, η κόκκινη λυχνία θα συνεχίσει να αναβοσθήνει, αλλά θα είναι αναμμένη μια κίτρινη ενδεικτική λυχνία. Αφού η μπαταρία φθάσει σε κατάλληλη θερμοκρασία, η κίτρινη λυχνία θα σβήσει και ο φορτιστής θα συνεχίσει τη διαδικασία φόρτισης.

Ο/Οι συμβατός(-οι) φορτιστής(-ές) δεν θα φορτίσουν μια μπαταρία που παρουσιάζει βλάβη. Ο φορτιστής υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει βλάβη με το να μην ανέβει ενδεικτική λυχνία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό θα μπορούσε να σημαίνει πρόβλημα με φορτιστή.

Αν ο φορτιστής υποδηλώνει πρόβλημα, δώστε το φορτιστή και το πακέτο μπαταριών για έλεγχο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

### Καθυστερηση Θερμού/ψυχρου πακέτου μπαταρίας

Αν ο φορτιστής ανιχνεύει μπαταρία με υπερβολικά ψηλή ή χαμηλή θερμοκρασία, ξεκινά αυτόματα μια Καθυστέρηση θερμού/ψυχρού πακέτου μπαταριών, αναστέλλοντας τη φόρτιση έως ότου η μπαταρία έχει φθάσει σε κατάλληλη θερμοκρασία. Κατόπιν, ο φορτιστής αρχίζει αυτόματα τη φόρτιση του πακέτου. Αυτή η λειτουργία διασφαλίζει τη μέγιστη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ο μπαταρίας μην ανάβοντας λυχνία ή εμφανίζοντας ένα μοτίβο αναβοσθήματος που αντιστοιχεί σε μήνυμα αντικαστούτε το πακέτο μπαταριών. Το πακέτο μπαταριών θα φορτίζεται σε αυτή τη μικρότερη ταχύτητα σε όλον τον κύκλο φόρτισης και δεν θα επιστρέψει στη μέγιστη ταχύτητα φόρτισης ακόμα και αν η μπαταρία θερμανθεί.

Ο φορτιστής DCB118 είναι εξοπλισμένος με εσωτερικό ανεμιστήρα σχεδιασμένο να ψύχει το πακέτο μπαταριών. Ο ανεμιστήρας θα ενεργοποιείται αυτόματα όταν χρειάζεται να ψυχθεί το πακέτο μπαταρίας. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιήστε το φορτιστή αν ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί σωστά ή αν είναι φραγμένες οι σχισμές αερισμού. Μην επιτρέψετε την είσοδο ξένων αντικειμένων στο εσωτερικό του φορτιστή.

### Ηλεκτρονικό Σύστημα Προστασίας

Τα εργαλεία XR Li-Ion (λιθίου-ιόντων) έχουν σχεδιαστεί με Ηλεκτρονικό Σύστημα Προστασίας το οποίο προστατεύει τη μπαταρία από υπερφόρτωση, υπερθέρμανση ή βαθιά εκφόρτιση.

Το εργαλείο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν ενεργοποιηθεί το ηλεκτρονικό σύστημα προστασίας. Αν συμβεί αυτό, τοποθετήστε τη μπαταρία λιθίου-ιόντων στο φορτιστή πλήρως.

### Στερέωση στον τοίχο

Αυτοί οι φορτιστές έχουν σχεδιαστεί να μπορούν οι στερεωθούν σε τοίχο ή να στέκονται όρθιοι πάνω σε τραπέζι ή επιφάνεια εργασίας. Αν πρόκειται να στερεωθεί σε τοίχο, τοποθετήστε το φορτιστή κοντά σε πρίζα ρεύματος και μακριά από γωνίες ή άλλα εμπόδια που μπορεί να εμποδίζουν τη ροή του αέρα. Χρησιμοποιήστε την πίσω πλευρά του φορτιστή ως πρότυπο για τον καθορισμό της θέσης των βιδών στερέωσης στον τοίχο. Στερέωστε το φορτιστή με ασφάλεια χρησιμοποιώντας βίδες γυψοσανίδας (αγοράζονται ξεχωριστά) μήκους τουλάχιστον 25,4 mm με κεφαλή βίδας διαμέτρου τουλάχιστον 7–9 mm, βιδωμένες σε ξύλο σε βέλτιστο βάθος με τρόπο ώστε

κάθε βίδα να προεξέχει περίπου 5,5 mm Ευθυγραμμίστε τις εγκοπές στην πίσω πλευρά του φορτιστή με τις βίδες που προεξέχουν και συμπλέξτε τις βίδες πλήρως μέσα στις εγκοπές.

### Οδηγίες καθαρισμου του φορτιστή

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Αποσυνδέετε το φορτιστή από την πρίζα ρεύματος AC πριν τον καθαρισμό.

Οι ρύπαι και το γράσο μπορούν να αφαιρεθούν από τις εξωτερικές επιφάνειες του φορτιστή με χρήση ενός πανιού ή μιας μαλακής, μη μεταλλικής βούρτσας. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή οποιαδήποτε καθαριστικά διαλύματα. Ποτέ μην αφήσετε οποιοδήποτε υγρό να εισέλθει στο εργαλείο. Ποτέ μη βυθίσετε κανένα μέρος του εργαλείου σε υγρό.

### Μπαταρία

#### Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας για κάθε τύπο μπαταρίας

Όταν παραγγέλνετε εφεδρικές μπαταρίες, φροντίστε να συμπεριλάβετε τον αριθμό καταλόγου και την τάση.

Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη όταν αφαιρείται από τη συσκευασία της. Προτού χρησιμοποιήσετε την μπαταρία και τον φορτιστή, διαβάστε τις παρακάτω πληροφορίες ασφαλείας. Στη συνέχεια, ακολουθήστε τις διαδικασίες φόρτισης που περιγράφονται.

### ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- **Μη φορτίσετε ή χρησιμοποιήσετε μπαταρία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως με παρουσία ένφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Η εισαγωγή ή αφαίρεση της μπαταρίας από το φορτιστή μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη της σκόνης ή των αναθυμιάσεων.
- **Ποτέ μην αναγκάστετε το πακέτο μπαταριών να εισέλθει με τη βία στο φορτιστή.** Μην τροποποιήσετε το πακέτο μπαταριών με οποιονδήποτε τρόπο για να ταιριάζει με μη συμβατό φορτιστή, γιατί το πακέτο μπαταριών μπορεί να σπάσει προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό.
- Φορτίζετε τα πακέτα μπαταριών μόνο σε φορτιστές DeWALT.
- **MHN** πιστολίζετε ή βυθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.
- **Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε το εργαλείο και το πακέτο μπαταρίας σε θέσεις όπου η θερμοκρασία μπορεί να πέσει κάτω από τους 4 °C (34 °F) (όπως σε εξωτερικά παραπήγματα ή μεταλλικά κτίρια το χειμώνα) ή να υπερβεί τους 40 °C (104 °F) (όπως σε εξωτερικά παραπήγματα ή μεταλλικά κτίρια το καλοκαίρι).**
- **Μην αποτεφρώσετε την μπαταρία ακόμη και εάν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά ή έχει φθαρεί εντελώς.** Σε περίπτωση πυρκαγιάς, η μπαταρία μπορεί να εκραγεί. Κατά την καύση μπαταριών ιόντων λιθίου δημιουργούνται τοξικές αναθυμιάσεις και υλικά.
- **Εάν το περιεχόμενο της μπαταρίας έρθει σε επαφή με το δέρμα, ξεπλύνετε αμέσως την περιοχή με ήπιο σπασόνι και νερό.** Εάν το υγρό της μπαταρίας εισέλθει στα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό επί 15 λεπτά ή έως ότου σταματήσει ο ερεθισμός. Εάν η ιατρική βοήθεια είναι απαραίτητη, ο ηλεκτρολύτης της μπαταρίας αποτελείται από ένα μίγμα υγρών οργανικών υδρογονανθράκων και αλάτων λιθίου.
- **Τα περιεχόμενα των κυψελών μιας ανοιχτής μπαταρίας μπορούν να προκαλέσουν ερευνητικό του αναπνευστικού συστήματος.** Αναπνέυστε καθαρό αέρα. Εάν τα συμπώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κίνδυνος εγκαυμάτων. Το υγρό της μπαταρίας ενδέχεται να είναι εύφλεκτο έτσι εκτεθεί σε σπινθήρα ή φλόγα.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην επιχειρήστε να ανοίξετε το πακέτο μπαταριών για οποιονδήποτε λόγο. Αν το περιβλήμα του πακέτου μπαταριών είναι ραγισμένο ή έχει υποστεί ζημιά, μην εισάγετε το πακέτο στο φορτιστή. Μη συνθίσετε, ρίξτε κάτω ή προξενήστε ζημιά στο πακέτο μπαταριών. Μη χρησιμοποιήσετε πακέτο μπαταριών ή φορτιστή που έχει δεχθεί ισχυρό χτύπημα, έχει πέσει, έχει πατηθεί από όχημα ή έχει υποστεί ζημιά με οποιονδήποτε τρόπο (π.χ. τρυπηθεί με καρφί, χτυπηθεί με σφυρί, πατηθεί). Μπορεί να προκληθεί

ελαφρά ή θανατηφόρος ηλεκτροπληξία. Τα πακέτα μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά θα πρέπει να παραδίδονται στο κέντρο σέρβις για ανακύκλωση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς. Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το πακέτο μπαταρίας με τρόπο ώστε μεταλλικά αντικείμενα να μπορούν να έρθουν σε επαφή με εκτεθειμένους ακροδέκτες μπαταρίας.** Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε το πακέτο μπαταρίας μέσα σε ποδίες, τσέπες, εργαλειοθήκες, κουτιά μεταφοράς προϊόντων, συρτάρια κλπ. μαζί με μη στερεωμένα καρφιά, βίδες, κλειδιά κλπ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν δεν χρησιμοποιείται το εργαλείο, τοποθετείτε το με την πλευρά του σε σταθερή επιφάνεια, όπου δεν θα αποτελέσει κίνδυνο λόγω παραπατήματος ή πτώσης.** Ορισμένα εργαλεία με μεγάλα πακέτα μπαταριών μπορούν να στέκονται όρθια πάνω στο πακέτο μπαταριών αλλά μπορεί να πέσουν εύκολα αν σπρωχτούν.

## Μεταφορά

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος πυρκαγιάς.** Η μεταφορά μπαταριών μπορεί ενδεχομένως να γίνει αιτία πυρκαγιάς αν οι πόλοι της μπαταρίας έρθουν κατά λάθος σε επαφή με αγώγιμα υλικά. Κατά την μεταφορά μπαταριών να βεβαιώνεστε ότι οι πόλοι των μπαταριών είναι προστατευμένοι και καλά μονωμένοι από υλικά που θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή μαζί τους και να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου δεν πρέπει να τοποθετούνται σε παραδίδομενες αποσκευές.

Οι μπαταρίες DEWALT συμμορφώνονται με όλους τους εφαρμόσιμους κανονισμούς μεταφορών προϊόντων, όπως αυτοί καθορίζονται από τα βιομηχανικά και νομικά πρότυπα, στα οποία περιλαμβάνονται οι Συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών, οι κανονισμοί μεταφοράς επικίνδυνων αγαθών της Διεθνούς Ένωσης Αερομεταφορών (IATA), οι διεθνείς ναυτιλιακοί κανονισμοί περί επικίνδυνων αγαθών (IMDG) και η Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων αγαθών (ADR). Τα στοιχεία και οι μπαταρίες λιθίου-ιόντων έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το τμήμα 38,3 του Εγχειρίδιου και κριτήριων δοκιμών των συστάσεων των Ηνωμένων Εθνών σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών.

Στις περισσότερες περιπτώσεις, η μεταφορά πακέτου μπαταριών DEWALT δεν θα εμπίπτει στην ταξινόμηση ενός πλήρως ελεγχόμενου Επικίνδυνου υλικού Κλάσης 9. Γενικά, μόνο μεταφορές που περιέχουν μπαταρία λιθίου-ιόντων με ονομαστική τιμή ενέργειας μεγαλύτερη από 100 βατώρες (Wh) θα απαιτεί να γίνονται ως πλήρως ελεγχόμενα φορτία Κλάσης 9. Σε όλες τις μπαταρίες λιθίου-ιόντων, η ονομαστική τους τιμή σε βατώρες επισημαίνεται πάνω στη συσκευασία. Επιπλέον, λόγω κανονιστικών περιπλοκών, η DEWALT δεν συνιστά τη μεταφορά δι' αέρος έχωριστων πακέτων μπαταριών λιθίου-ιόντων, ανεξάρτητα από την ονομαστική τιμή βατώρων. Οι μεταφορές εργαλείων που περιέχουν μπαταρίες (συνδυασμένα κιτ) μπορούν να γίνουν δι' αέρος ως έξαρση σε η ονομαστική τιμή σε βατώρες του πακέτου μπαταρίας δεν είναι μεγαλύτερη από 100 Wh.

Ανεξάρτητα από το αν μια αποστολή θεωρείται εξαιρούμενη ή πλήρως ρυθμιζόμενη, αποτελεί ευθύνη του αποστολέα να λάβει υπόψη του τους πιο πρόσφατους κανονισμούς για τις απαιτήσεις συσκευασίας, σήμανσης και τεκμηρίωσης.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στην παρούσα ενότητα του εγχειρίδιου, παρέχονται καλή τη πίστη και πιστεύεται ότι είναι ακριβείς κατά το χρόνο της σύνταξης του εγγράφου. Ωστόσο δεν παρέχεται καμία εγγύηση, ρητή ή συναγόμενη. Αποτελεί ευθύνη του αγοραστή να βεβαιωθεί ότι οι δραστηριότητές του συμμορφώνονται με τους εφαρμοστέους κανονισμούς.

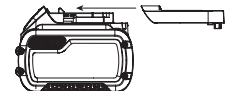
## Μεταφορά της Μπαταρίας FLEXVOLT™

Η μπαταρία DEWALT FLEXVOLT™ διαθέτει δύο καταστάσεις: **Χρήσης** και **Μεταφοράς**.

**Καταστάση Χρήσης:** Όταν η μπαταρία FLEXVOLT™ δεν έχει τοποθετηθεί σε προϊόν ή έχει τοποθετηθεί σε προϊόν DEWALT 18 V, θα λειτουργεί σαν

μπαταρία 18 V. Όταν η μπαταρία FLEXVOLT™ έχει τοποθετηθεί σε προϊόν 54 V ή 108 V (δύο μπαταριών των 54 V), θα λειτουργεί σαν μπαταρία 54 V.

**Καταστάση Μεταφοράς:** Όταν έχει τοποθετηθεί το καπάκι στην μπαταρία FLEXVOLT™, η μπαταρία είναι σε κατάσταση μεταφοράς. Φυλάξτε το καπάκι για την περιπτώση μεταφοράς.



Όταν είναι σε κατάσταση Μεταφοράς, οι σειρές των κυψελών είναι ηλεκτρικά αποσυνδεδέμενές μέσα στο πακέτο μπαταρίας, με αποτέλεσμα να θεωρείται ως 3 μπαταρίες με χαμηλότερη ονομαστική τιμή βατώρων (Wh) αντί για 1 μπαταρία με υψηλότερη ονομαστική τιμή βατώρων. Αυτή η αυξημένη ποσότητα των 3 μπαταριών με τη μειωμένη ονομαστική τιμή βατώρων μπορεί να κάνει εφικτή την έξαρση του πακέτου μπαταριών από ορισμένους κανονισμούς μεταφορών που επιβάλλονται στις μπαταρίες με υψηλότερη ονομαστική τιμή βατώρων.

Για παράδειγμα, η τιμή Wh Μεταφοράς μπορεί να είναι 3 x 36 Wh, που σημαίνει

Παραδειγματική σημασία χρησης και μεταφοράς στην ετικέτα

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Συστάσεις για την αποθήκευση

- Το καλύτερο μέρος αποθήκευσης είναι ένα δροσερό και στεγνό μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και την υπερβολική ζέστη ή κρύο. Για βέλτιστη απόδοση και διάρκεια ζωής, αποθηκεύτε τις μπαταρίες σε θερμοκρασία δωματίου όταν δεν τις χρησιμοποιείτε.
- Για μεγάλο χρόνο ψύλαξης, για τα καλύτερα αποτελέσματα συνιστάται να αποθηκεύετε το πακέτο μπαταριών πλήρως φορτισμένο, σε δροσερό, ξηρό μέρος, εκτός του φορτιστή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα πακέτα μπαταριών δεν θα πρέπει να αποθηκεύονται τελείως εκφορτισμένα. Το πακέτο μπαταριών θα χρειαστεί να επαναφορτιστεί πριν τη χρήση.

## Ετικέτες στο φορτιστή και την μπαταρία

Επιπλέον των εικονογραμμάτων που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό, οι ετικέτες πάνω στο φορτιστή και στο πακέτο μπαταριών μπορεί να δείχνουν τα εξής εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.



Ανατρέξτε στα **Τεχνικά δεδομένα** για το χρόνο φόρτισης.



Μην αγγίζετε με αγώγιμα αντικείμενα.



Μη φορτίζετε κατεστραμμένες μπαταρίες.



Να μην εκτίθεται σε νερό.



Φροντίζετε για την άμεση αντικατάσταση τυχόν ελαττωματικών καλωδίων.



Η φόρτιση να γίνεται μόνο σε θερμοκρασία από 4 °C έως 40 °C.



Μόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρου.



Απορρίψτε την μπαταρία με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.



Φορτίζετε τα πακέτα μπαταριών DEWALT μόνο με τους προβλεπόμενους φορτιστές DEWALT. Η φόρτιση πακέτων μπαταριών άλλων από τις προβλεπόμενες μπαταρίες DEWALT με χρήση φορτιστή DEWALT μπορεί να προκαλέσει έκρηξη τους ή άλλες επικίνδυνες καταστάσεις.



Μην πετάτε το πακέτο μπαταριών σε φωτιά.



**ΧΡΗΣΗ** (χωρίς καπάκι μεταφοράς). Παράδειγμα: Η τιμή Wh είναι 108 Wh (1 μπαταρία με 108 Wh).



**ΜΕΤΑΦΟΡΑ** (με ενσωματωμένο καπάκι μεταφοράς). Παράδειγμα: Η τιμή Wh είναι 3 x 36 Wh (3 μπαταρίες των 36 Wh).

## Τύπος μπαταριών

Τα DCS727 λειτουργεί με πακέτο μπαταριών των 54 V.

Αυτά τα πακέτα μπαταριών μπορούν να χρησιμοποιηθούν: DCB546, DCB547, DCB547G, DCB548, DCB549. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στα **Τεχνικά δεδομένα**.

## Περιεχόμενα συσκευασίας

Στη συσκευασία περιέχεται:

- 1 Συναρμολογέμενο φαλτσοπρίονο
  - 1 Κλειδί λεπίδας (τοποθετημένο στο πριόνι)
  - 1 Λεπίδα πριονιού (τοποθετημένη στο πριόνι)
  - 1 Σφιγκτήρα υλικού
  - 2 Επεκτάσεις βάσης
  - 2 Βίδες
  - 2 Ροδέλες
  - 1 Πακέτο μπαταρίας Li-Ion (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 μοντέλα)
  - 2 Πακέτα μπαταριών Li-Ion (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 μοντέλα)
  - 3 Πακέτα μπαταριών Li-Ion (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 μοντέλα)
  - 1 Εγχειρίδιο οδηγιών
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μπαταρίες, οι φορτιστές και τα κουτιά μεταφοράς δεν περιλαμβάνονται στα μοντέλα N. Οι μπαταρίες και οι φορτιστές δεν περιλαμβάνονται στα μοντέλα NT.
- Ελέγχετε για τυχόν ζημιές στο εργαλείο, στα τιμήματα ή τα παρελκόμενα, οι οποίες μπορεί να συνέβησαν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.
  - Πριν από τη χρήση, αφιερώστε χρόνο για να διαβάσετε προσεκτικά και να κατανοήσετε το παρόν εγχειρίδιο.

## Ενδείξεις επάνω στο εργαλείο

Επάνω στο εργαλείο εμφανίζονται τα παρακάτω εικονογράμματα:



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών πριν τη χρήση.



Φοράτε προστασία ακοής.



Φοράτε προστασία ματιών.



Κρατάτε τα χέρια μακριά από τη λεπίδα.



Ορατή ακτινοβολία. Μην κοιτάζετε μέσα στο φως.



## Θεσή Κωδικου Ημερομηνίας (Εικ. A)

Ο κωδικός ημερομηνίας **8**, ο οποίος περιλαμβάνει επίσης το έτος κατασκευής, είναι τυπωμένος επάνω στο περιβλήμα.

Παράδειγμα:

2019 XX XX

Έτος κατασκευής

## Περιγραφή (εικ. A1, A2, C-F)



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τροποποιήσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο ή οποιοδήποτε τμήμα του. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή προσωπικός τραυματισμός.

### Εικ. A1

- 1 Κάτω προφυλακτήρας
- 2 Λαβή χειρισμού
- 3 Λαβή μεταφοράς
- 4 Μπαταρία
- 5 Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας
- 6 Κουμπί ασφάλισης στις ράγες
- 7 Ρύθμιση βίδας ακινητοποίησης ράγας
- 8 Κωδικός ημερομηνίας
- 9 Ράγες
- 10 Κλίμακα γωνίας φαλτσοκοπής
- 11 Πείρος ασφάλισης στην κάτω θέση
- 12 Κουμπί ρύθμισης οδηγού
- 13 Οδηγός συρόμενης κοπής
- 14 Οδηγός βάσης
- 15 Επέκταση βάσης/Λαβή μεταφοράς
- 16 Εσοχή για το χέρι
- 17 Τραπέζι
- 18 Οπές για στερέωση σε πάγκο
- 19 Κλίμακα γωνίας λοξής κοπής
- 20 Είσοδος αγωγού σκόνης
- 21 Λαβή ασφάλισης λοξής κοπής
- 22 Κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής
- 23 Πλάκα εντομής

### Εικ. A2

- 24 Διακόπτης σκανδάλης

## Προσοριζομενη Χρηση

Το φαλτσοπρίονο DCS727 έχει οχεδιαστεί για επαγγελματική κοπή ξύλου, προϊόντων ξύλου και πλαστικών. Όταν χρησιμοποιείτε τις καταλληλες λεπίδες πριονιού, είναι εφικτή και η κοπή αλουμινίου. Εκτελεί εργασίες εγκάρσιας κοπής, λοξοτομής και φαλτσοκοπής με ακρίβεια και ασφάλεια.

Να **MHN** χρησιμοποιείται σε συνθήκες υγρασίας ή όταν υπάρχουν εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

Αυτό το φαλτσοπρίονο είναι επαγγελματικό ηλεκτρικό εργαλείο.

**MHN** αφήνετε τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο.

Απαιτείται επιβλέψη όταν το εργαλείο αυτό χρησιμοποιείται από μη έμπειρους χειριστές.

- Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (περιλαμβανομένων παιδιών) που έχουν μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή πνευματικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσης και δεξιοτήτων, εκτός αν τα άτομα αυτά επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά δεν πρέπει να μένουν ποτέ μόνα τους με αυτό το προϊόν.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε μόνο σετ μπαταριών και φορτιστές της DEWALT.

### Εισαγωγή και αφαίρεση του πακέτου μπαταριών από το εργαλείο (Εικ. B)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τα καλύτερα αποτελέσματα, να βεβαιώνεστε ότι το πακέτο μπαταριών ④ είναι πλήρως φορτισμένο.

#### Για Να Τοποθετήσετε Το Πακέτο Μπαταριών Στη Λαβή Του Εργαλείου

- Ευθυγραμμίστε το πακέτο μπαταριών ④ με τις ράγες μέσα στη λαβή του εργαλείου (Εικ. B).
- Σπρώξτε το μέσα στη λαβή ώσπου να τερματίσει πλήρως και να ασφαλίσει στο εργαλείο και βεβαιώθετε ότι δεν θα απασφαλιστεί.

#### Για να αφαιρεστε το πακέτο μπαταριών από το εργαλείο

- Πίεστε το κουμπί απελευθέρωσης ⑤ της μπαταρίας και τραβήξτε σταθερά το πακέτο μπαταριών έως από τη λαβή του εργαλείου.
- Εισάγετε το πακέτο μπαταριών μέσα στο φορτιστή όπως περιγράφεται στο τμήμα περί φορτιστή του παρόντος εγχειρίδιου.

#### Πακέτα μπαταριών με δείκτη φορτίου (Εικ. B)

Ορισμένα πακέτα μπαταριών DEWALT περιλαμβάνουν ένα δείκτη φορτίου. Αυτός αποτελείται από τρεις πράσινες λυχνίες LED που υποδηλώνουν το επίπεδο του φορτίου που απομένει στο πακέτο μπαταριών.

Για να ενεργοποιήσετε το δείκτη φορτίου, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ⑥ του δείκτη φορτίου. Θα ανάψει ένας συνδυασμός των τριών πράσινων λυχνιών LED που είναι ενδεικτικός του επίπεδου του φορτίου που απομένει. Όταν το επίπεδο του φορτίου στη μπαταρία είναι κάτω από το χρησιμοποιήσιμο όριο, ο δείκτης φορτίου δεν θα ανάψει και η μπαταρία θα χρειαστεί να επαναφορτιστεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο δείκτης φορτίου αποτελεί μόνο μια ένδειξη του φορτίου που έχει απομένει στο πακέτο μπαταριών. Δεν δείχνει τη λειτουργικότητα του εργαλείου και υπόκειται σε μεταβολές βάσει των εξαρτημάτων του προϊόντος, της θερμοκρασίας και της εφαρμογής του τελικού χρήστη.

#### Αποσυσκευασία (Εικ. A1, G)

- Ανοίξτε το κουτί και ανυψώστε το πιάνοντάς το από τη βολική λαβή μεταφοράς ③, όπως δείχνει η εικόνα G.
- Τοποθετήστε το πιάνοντας σε ομαλή, επίπεδη επιφάνεια.
- Ελευθερώστε το κουμπί ασφάλισης ράγας ⑥ και οπρώξτε την κεφαλή πριονιού πίσω για να την ασφαλίσετε στην πίσω θέση.
- Πίεστε προς τα κάτω ελαφρά στη λαβή χειρισμού ② και τραβήξτε έξω τον πέιρο κάτω ασφάλισης ⑪.
- Ελευθερώστε προσεκτικά την προς τα κάτω πίσει και τραβήξτε τη λαβή χειρισμού, επιτρέποντάς της να ανυψωθεί στο πλήρες ύψος.

#### Στερέωση σε πάγκο (Εικ. A1)

Έχουν προβλεφθεί οπές ⑫ και στα τέσσερα πόδια προκειμένου να διευκολυνθεί η τοποθέτηση σε πάγκο. Παρέχονται οπές δύο διαφορετικών μεγεθών για να μπορούν να δεχτούν διάφορα μεγεθή βιδών. Χρησιμοποιήστε οποιαδήποτε από τις δύο οπές. Δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν και οι δύο.

Πάντα στερέωντε το πριόνι καλά σε σταθερή επιφάνεια για να αποτρέψετε τη μετακίνησή του. Για διευκόλυνση της δυνατότητας μεταφοράς του, το εργαλείο μπορεί να τοποθετηθεί σε τεμάχιο κόντρα πλακέ πάχους 12,7 mm με μεγαλύτερο, το οποίο μπορεί στη συνέχεια να στερεωθεί με ούσφιξη

επάνω στη βάση εργασίας που χρησιμοποιείτε ή να μετακινηθεί σε άλλους χώρους εργασίας και να στερεωθεί εκ νέου με ούσφιξη.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν επιλέξετε να στερεώσετε το πριόνι σε τεμάχιο κόντρα πλακέ, να βεβαιωθείτε ότι οι βίδες στερέωσης δεν προεξέχουν από την κάτω επιφάνεια του ζύλου. Το κόντρα πλακέ θα πρέπει να εδράζεται τελεία στη διάταξη στήριξης του συστήματος εργασίας. Όταν συσφίγγετε το πριόνι σε οποιαδήποτε επιφάνεια εργασίας, συσφίγγετε μόνο στις προεξοχές ούσφιξης όπου βρίσκονται οι οπές για τις βίδες στερέωσης. Η σύσφιξη σε οποιοδήποτε άλλο σημείο θα εμποδίζει τη σωστή λειτουργία του πριονιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για την αποφυγή μαγκώματος ή μη ακριβούς εργασίας, διασφαλίζετε ότι η επιφάνεια στερέωσης δεν είναι στρεβλωμένη ή μη επίπεδη. Αν το πριόνι ταλαντεύεται πάνω στην επιφάνεια, τοποθετήστε ένα λεπτό τεμάχιο υλικού κάτω από ένα στήριγμα του πριονιού έως ότου το πριόνι να εδράζεται σταθερά πάνω στην επιφάνεια στερέωσης.

#### Εγκατάσταση των επεκτάσεων βάσης (Εικ. Z)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι επεκτάσεις βάσης πρέπει να τοποθετηθούν και στις δύο πλευρές της βάσης του πριονιού πριν τη χρήση του πριονιού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να προσαρμόσετε τις επεκτάσεις βάσης χρησιμοποιώντας τις οπές στερέωσης ώστε οι επεκτάσεις να είναι στο ίδιο επίπεδο με τη βάση του πριονιού.

- Εντοπίστε τις οπές πάνω από τις εσοχές για τα χέρια ⑯ στο πλάι της βάσης.
- Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί ή ένα κλειδί T30, συνδέστε τη βίδα ⑯ στις οπές στη βάση περνώντας την από την ροδόλα ⑯ και την επέκταση βάσης ⑯.
- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση είναι καλά στερεωμένη τραβώντας την επέκταση για να επαληθεύσετε ότι δεν κινείται.
- Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 στην άλλη πλευρά.

#### Αλλαγή λεπίδας ή τοποθέτηση καινούργιας λεπίδας πριονιού

##### Αφαίρεση της λεπίδας (Εικ. H1-H4)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, φοράτε γάντια όταν χειρίζεστε τη λεπίδα πριονιού.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- Ποτέ μην πιέσετε το κουμπί της ασφάλισης της ατράκτου ή λεπίδα βρίσκεται υπό τροφοδοσία ή κινείται.
  - Μην κόβετε με αυτό το φαλτσοπόριον ελαφρά κράματα και σιδηρούχα μετάλλα (που περιέχουν σιδηρό ή χάλυβα) ή τοιχοποιία ή προϊόντα ταιμεντοσανίδας.
- Αφαίρεστε την μπαταρία από το πριόνι.
  - Ανυψώστε το βραχίόνια στην πάνω θέση και ανυψώστε το κάτω προφυλακτήρα ⑩ όσο το δυνατόν περισσότερο.
  - Πίεστε το κουμπί ασφάλισης άσονα ⑭ ενώ πειστρέφετε προσεκτικά τη λεπίδα πριονιού με το χέρι έως ότου συμπλεχείται η ασφάλεια.
  - Κρατώντας το κουμπί πατημένο, χρησιμοποιήστε το άλλο χέρι και το παρεχόμενο 6 mm κλειδί ⑯ για να ξεβιδώσετε τη βίδα της λεπίδας ⑯. (Πειστρέψτε δεξιόστροφα, αριστερόστροφα σπειρώματα.)
  - Αφαίρεστε τη βίδα της λεπίδας ⑯, την εξωτερική ροδόλα ⑯ σύσφιξης ⑯ και τη λεπίδα ⑯. Μπορείτε να αφήσετε την εσωτερική ροδόλα ⑯ πάνω στον άσονα.
  - Αφαίρεστε και φυλάξτε τον δακτύλιο προσαρμογής ⑯ από την παλιά λεπίδα, για την περίπτωση που θα χρειαστεί κατά την εγκατάσταση μιας νέας λεπίδας.

## Τοποθέτηση λεπίδας (εικ. Η1-Η4)

- Αφαιρέστε την μπαταρία από το πριόνι.
- Κουμπώστε τον δακτύλιο προσαρμογής **47** στην οπή της νέας λεπίδας πριονιού, αν χρειάζεται.
- Με το βραχίονα αυνυψωμένο και τον κάτω προφυλακτήρα **1** συγκρατούμενο ανοικτό, τοποθετήστε τη λεπίδα πάνω στον αυχένα της εσωτερικής ροδέλας **48**, διασφαλίζοντας ότι τα δόντια στο κάτω μέρος της λεπίδας δείχνουν προς το πίσω μέρος του πριονιού.
- Τοποθετήστε την εξωτερική ροδέλα σφιγκτήρα πάνω στον άνονα.
- Τοποθετήστε τη βίδα της λεπίδας και αφού ουμπλέξετε την ασφάλεια άνονα, αφίξτε τη βίδα καλά με το παρεχόμενο κλειδί (περιστρέψτε αριστερόστροφα, αφού το σπείρωμα είναι αριστερόστροφο).

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Έχετε υπόψη σας ότι η λεπίδα πριονιού πρέπει αντικαθίσταται μόνο με τον περιγραφόμενο τρόπο.  
Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες πριονιού που προβλέπονται στα **Τεχνικά χαρακτηριστικά**. Συνιστάται αρ. καταλόγου: DT4260.

## Μεταφορά του πριονιού (εικ. Α1, Α2)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΑ** ασφαλίζετε το κουμπί ασφάλισης ράγας, τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής, τη λαβή ασφάλισης φαλτσοκοπής, τον πέιρο κάτω ασφάλισης και τα κουμπά ρύθμισης οδηγών, πριν μεταφέρετε το πριόνι. Πατέ μη μεταφέρετε και μη σηκώσετε το μηχάνημα από τους προφυλακτήρες.

Για να μεταφέρετε με άνεση το φαλτσοπρίνο, έχει προβλεφθεί μια λαβή μεταφοράς **3** στο πάνω μέρος του βραχίονα πριονιού.

- Για να μεταφέρετε το πριόνι, χαμηλώστε την κεφαλή και πίστε τον πείρο κάτω ασφάλισης **11**.
- Ασφαλίστε το κουμπί ασφάλισης ράγας με την κεφαλή πριονιού στην μπροστινή θέση, ασφαλίστε το βραχίονα λοξής κοπής στην πλήρως αριστερή γωνία λοξής κοπής, σύρετε τον οδηγό **13** τελείως προς τα μέσα και ασφαλίστε το κουμπί ασφάλισης φαλτσοκοπής **33** με την κεφαλή πριονιού στην κάθετη θέση για να κάνετε το εργαλείο όσο το δυνατόν πιο συμπαγές.
- Πάντα να χρησιμοποιείτε τη λαβή μεταφοράς **3** ή τις επεκτάσιες βάσης **15**.

## Δυνατότητες και στοιχεία ελέγχου

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

## Ρύθμιση γωνίας λοξής κοπής (εικ. Α2, Ι)

Η λαβή ασφάλισης λοξής κοπής **21** και το κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής **22** σας επιτρέπουν να ρυθμίσετε τη γωνία λοξής κοπής του πριονιού σας σε 60° δεξιά και 50° αριστερά. Για να ρυθμίσετε τη γωνία λοξής κοπής του πριονιού, ανυψώστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής, πίστε το κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής και ρυθμίστε την επιθυμητή γωνία λοξής κοπής βάσει της κλίμακας λοξής κοπής **19**. Πίστε προς τα κάτω τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής για να ασφαλίσετε τη γωνία.

Παρακάμψτε το κουμπί συγκράτησης λοξής κοπής απασφαλίζοντας το κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής και σπρώχνοντας προς τα κάτω την παράκαμψη συγκράτησης λοξής κοπής **38**. Για έξοδο από την παράκαμψη, σπρώξτε την παράκαμψη συγκράτησης λοξής κοπής προς τα πάνω.

## Κουμπί ασφάλισης φαλτσοκοπής (εικ. Α2)

Η ασφάλιση φαλτσοκοπής σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη γωνία φαλτσοκοπής του πριονιού έως 49° αριστερά ή δεξιά. Για να προσαρμόσετε τη ρύθμιση γωνίας φαλτσοκοπής, περιστρέψτε το κουμπί **33** αριστερόστροφα. Η γωνία φαλτσοκοπής της κεφαλής πριονιού ρυθμίζεται εύκολα προς τα αριστερά ή τα δεξιά μόλις τραβήξτε το

κουμπί παράκαμψης 0° γωνίας φαλτσοκοπής. Για ούσφιξη, περιστρέψτε δεξιόστροφα το κουμπί ασφάλισης φαλτσοκοπής.

## Παράκαμψη 0° φαλτσοκοπής (εικ. Α2)

Η παράκαμψη στο παράκαμψης 0° **34** σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τη γωνία φαλτσοκοπής του πριονιού προς τα δεξιά πέραν του σημείου των 0°. Όταν είναι συμπληγμένη, το πριόνι θα σταματήσει αυτόμata στις 0° όταν κινηθεί από τα αριστερά. Για προσωρινή μετακίνηση πέραν των 0° προς τα δεξιά, τραβήξτε το κουμπί ασφάλισης φαλτσοκοπής **33**. Μόλις ελευθερώθει το κουμπί, η παράκαμψη θα συμπλεχτεί πάλι. Το κουμπί ασφάλισης φαλτσοκοπής μπορεί να απασφαλιστεί με περιστροφή του κατά 180°. Στις 0°, η παράκαμψη ασφαλίζει στη θέση της. Για να χρησιμοποιήσετε την παράκαμψη, κινήστε το πριόνι σε γωνία φαλτσοκοπής ελαφρά προς τα αριστερά.

## Παράκαμψη στο ποστ 45° γωνίας φαλτσοκοπής (εικ. Ι)

Υπάρχουν δύο μοχλοί παράκαμψης στο ποστ γωνίας φαλτσοκοπής, ένας σε κάθε πλευρά του πριονιού. Για να ρυθμίσετε γωνία φαλτσοκοπής στο πριόνι, αριστερά ή δεξιά, πέραν των 45°, σπρώξτε προς τα πίσω το μοχλό παράκαμψης γωνίας 45° φαλτσοκοπής **55**. Όταν είναι στην προς τα πίσω θέση, μπορεί να ρυθμιστεί στο πριόνι γωνία φαλτσοκοπής πέραν αυτών των στοπ. Όταν τα στοπ 45° χρειάζονται για την εργασία, τραβήξτε προς τα εμπρός το μοχλό παράκαμψης γωνίας 45° φαλτσοκοπής.

## Νυχιά φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής (εικ. Ι)

Όταν κόβετε κορνίζες οροφής επίπεδα τοποθετημένες, το πριόνι σας διαθέτει εξοπλισμό για ακριβή και γρήγορη ρύθμιση στο ποστ κορνίζας οροφής, προς τα αριστερά ή δεξιά (ανατρέξτε στις **Οδηγίες Κοπής κορνίζας με την επίπεδη πλευρά στο τραπέζι και με χρήση των Δυνατοτήτων σύνθετης κοπής**).

Το νύχι φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής **57** μπορεί να περιστραφεί για να έρθει σε επαφή με τη βίδα ρύθμισης κορνίζας οροφής.

Για να αντιστρέψετε το νύχι φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής, αφαιρέστε τη βίδα συγκράτησης, το νύχι γωνίας 22,5° φαλτσοκοπής **56** και το νύχι γωνίας 30° φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής **57**. Γυρίστε το νύχι φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής **57** έτοις ώστε το κείμενο 30° να κοιτάζει προς τα πάνω. Επαναποθετήστε τη βίδα για να ασφαλίσετε το νύχι γωνίας φαλτσοκοπής 22,5° και το νύχι γωνίας φαλτσοκοπής κορνίζας οροφής. Δεν θα επηρεαστεί η ρύθμιση της ακριβείας.

## Νυχιά γωνίας 22,5° φαλτσοκοπής (εικ. Ι)

Το πριόνι σας διαθέτει δυνατότητα για ταχεία και ακριβή ρύθμιση γωνίας 22,5° φαλτσοκοπής, αριστερά ή δεξιά. Το νύχι γωνίας 22,5° φαλτσοκοπής **56** μπορεί να περιστραφεί για να έρθει σε επαφή με τη βίδα ρύθμισης κορνίζας οροφής **54**.

## Κουμπί ασφάλισης ράγας (εικ. Α1)

Το κουμπί ασφάλισης ράγας **6** σας επιτρέπει να ασφαλίσετε την κεφαλή του πριονιού σταθερά για να εμποδίσετε την ολίσθηση του πάνω στις ράγες **9**. Αυτό είναι απαραίτητο όταν πραγματοποιείτε ορισμένες κοπές ή όταν μεταφέρετε το πριόνι.

## Στοπ αυλάκωσης (εικ. Α2)

Το στοπ αυλάκωσης **30** επιτρέπει τον περιορισμό του βάθους κοπής της λεπίδας. Το στοπ είναι χρήσιμο για εφαρμογές όπως δημιουργία αυλάκωσεων και ψηλές κατακόρυφες κοπές. Για να ρυθμίσετε το επιθυμητό βάθος κοπής, περιστρέψτε το στοπ αυλάκωσης, προς τα εμπρός και ρυθμίστε τη βίδα **29** ρύθμισης βάθους. Για να σταθεροποιήσετε τη ρύθμιση, σφίξτε το παδιμάδι πεταλούδας **28**. Η περιστροφή του στοπ αυλάκωσης προς το πάσω μέρος του πριονιού θα προκαλέσει παράκαμψη της λειτουργίας στον αυλάκωση. Αν η βίδα ρύθμισης βάθους είναι πολύ σφιχτή για να την ξεσφίξετε με το χέρι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το παρεχόμενο 6 mm κλειδί **31** της λεπίδας για να ξεσφίξετε τη βίδα.

## Πειρος κατώ ασφαλισης (εικ. Α1)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο πειρός κατώ ασφαλισης θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το πριόνι. ΠΟΤΕ μη χρησιμοποιήσετε το πειρό κατώ ασφαλισης για οποιαδήποτε εργασία κοπής.

Για να ασφαλίσετε την κεφαλή του πριονιού στην κάτω θέση, σπρώξτε την κεφαλή του πριονιού προς τα κάτω, σπρώξτε μέσα το πείρο **11** κάτω ασφάλισης και απελευθερώστε την κεφαλή πριονιού. Με τον τρόπο αυτό η κεφαλή του πριονιού θα συγκρατηθεί με ασφάλεια στην κάτω θέση για μετακίνηση του πριονιού από μια θέση σε άλλη. Για να απελευθερώσετε την κεφαλή του πριονιού, πιέστε την προς τα κάτω και τραβήξτε έξω τον πείρο.

#### Μοχλός ασφαλισης ολισθησης (εικ. K, U)

Ο μοχλός ασφαλισης ολισθησης **62** θέτεται το πριόνι σε θέση κατάλληλη για τη μεγιστοποίηση της κοπής σοβατεπί όταν κόβετε κάθετα όπως φαίνεται στην εικόνα U.

#### Δεξιό ανοιγόμενο προς τα κάτω στοπ (εικ. A1, A2)

Το δεξιό ανοιγόμενο προς τα κάτω στοπ **35** είναι το ποιηθεμένο πάνω στον συρόμενο οδηγό **13** και μπορεί να περιστραφεί προς τα πίσω όταν δεν χρειάζεται. Όταν κόβετε πολλαπλά τεμάχια στο ίδιο πλάτος, περιστρέψτε προς τα εμπρός το δεξιό ανοιγόμενο προς τα κάτω στοπ, μετακινήστε τον συρόμενο οδηγό προς τα έξω στην απαιτούμενη απόσταση από τη λεπίδα (που πρέπει να μετρηθεί με έναν κανόνα) και πραγματοποιήστε την κοπή με την ξύλινη σανίδα στραμμένη σε επαφή με το στοπ.

#### Ρύθμιση

Το φατσοπρίονό σας έχει ρυθμιστεί πλήρως και με ακρίβεια στο εργοστάσιο κατά την κατασκευή του. Αν χρειαστεί επαναρρύθμιση λόγω μεταφοράς και χειρισμών ή για οποιονδήποτε άλλο λόγο, ακολουθήστε τις πιο κάτω οδηγίες για να ρυθμίσετε το πριόνι σας. Όταν γίνει αυτό, οι ρυθμίσεις αυτές θα πρέπει να παραμείνουν ακριβείς.

#### Ρυθμιση κλιμακας λοξής κοπής (εικ. I, L)

1. Απασφαλίστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής **21** και στρίψτε το βραχίονα λοξής κοπής έως ότου το κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής **22** τον ασφαλίσει στη θέση γωνίας  $0^\circ$  λοξής κοπής. Μην ασφαλίσετε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής.
2. Τοποθετήστε μια γωνιά σε επαφή με τον οδηγό και τη λεπίδα του πριονιού, όπως δείχνει η εικόνα. (Μην αγγίξετε τις μύτες των δοντιών της λεπίδας με τη γωνιά. Αν το κάνετε αυτό θα επρεαστεί αρνητικά η ακρίβεια της μέτρησης.)
3. Αν η λεπίδα του πριονιού δεν είναι ακριβώς κάθετη προς τον οδηγό, ξεσφίξτε τις τέσσερις βίδες **51** οι οποίες συγκρατούν την κλίμακα λοξής κοπής **19** και μετακινήστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής και την κλίμακα προς τα αριστερά ή δεξιά έως ότου η λεπίδα να είναι κάθετη προς τον οδηγό, όπως αυτό προσδιορίζεται με τη γωνιά.
4. Σφίξτε πάλι τις τέσσερις βίδες. Προς το παρόν, μη δώσετε σημασία στην ένδειξη του δείκτη γωνίας λοξής κοπής **49**.

#### Ρυθμιση δεικτη γωνιας λοξης κοπης (εικ. I)

1. Απασφαλίστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής **21** για να μετακινήσετε το βραχίονα λοξής κοπής στη θέση μηδέν.
2. Με τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής απασφαλισμένη, αφήστε την ασφάλιση λοξής κοπής να ασφαλίσει στη θέση της καθώς περιστρέψτε το βραχίονα λοξής κοπής στο μηδέν.
3. Παρατηρήστε το δείκτη γωνίας λοξής κοπής **49** και την κλίμακα λοξής κοπής **19** που παρουσιάζεται στην εικόνα I. Αν ο δείκτης δεν δείχνει ακριβώς μηδέν, ξεσφίξτε τη βίδα δείκτη γωνίας λοξής κοπής **50** κρατώντας το δείκτη στη θέση του, ρυθμίστε τη σωστή θέση του δείκτη και σφίξτε τη βίδα.

#### Ρυθμιση καθετοτητας λεπιδας ως προς το τραπεζι (εικ. A1, A2, J, M)

1. Για να ευθυγραμμίσετε τη λεπίδα κάθετα ως προς το τραπέζι, ασφαλίστε το βραχίονα στην κάτω θέση με το πείρο κάτω ασφάλισης **11**.
2. Τοποθετήστε μια γωνιά σε επαφή με τη λεπίδα και βεβαιωθείτε ότι η γωνιά δεν βρίσκεται πάνω σε δοντύ (εικ. M).
3. Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης φατσοκοπής **33** και βεβαιωθείτε ότι ο βραχίονας είναι σε σταθερή επαφή με το στοπ  $0^\circ$  φατσοκοπής.

4. Περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης  $0^\circ$  φατσοκοπής (**59**, εικ. J) με το 6 mm κλειδί **31** της λεπίδας, όπως χρειάζεται ώστε η λεπίδα να βρίσκεται σε γωνία  $0^\circ$  φατσοκοπής ως προς το τραπέζι.

#### Ρυθμιση δεικτη γωνιας φατσοκοπης (εικ. J)

Αν οι δείκτες γωνίας φατσοκοπής **53** δεν δείχνουν μηδέν, ξεσφίξτε κάθε βίδα **52** που συγκρατεί κάθε δεικτη γωνιας φατσοκοπης στη θέση του και μετακινήστε τον εκάστοτε δεικτη όπως χρειάζεται. Πριν ρυθμίσετε οποιοδήποτε άλλες βίδες γωνίας φατσοκοπής, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστή η γωνία  $0^\circ$  φατσοκοπής και ότι έχουν ρυθμιστεί οι δείκτες γωνίας φατσοκοπης.

#### Ρυθμιση αριστερου και δεξιου στοπ $45^\circ$ φατσοκοπης (εικ. A2, J)

Για να ρυθμίσετε το δεξιό στοπ  $45^\circ$  φατσοκοπής:

1. Σύρετε τον οδηγό **13** στην τελείως έξω θέση πριν ρυθμίσετε το πριόνι για φατσοκοπη.
2. Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης φατσοκοπής **33** και τραβήξτε το στοπ  $0^\circ$  φατσοκοπης **34** για να παρακάμψετε το στοπ  $0^\circ$  φατσοκοπη.
3. Όταν το πριόνι είναι πλήρως προς τα δεξιά, αν ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης **53** δεν δείχνει ακριβώς  $45^\circ$ , περιστρέψτε την αριστερη βίδα ρύθμισης  $45^\circ$  φατσοκοπης **58** με το 13 mm κλειδί **31** της λεπίδας έως ότου ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης να δείχνει  $45^\circ$ .

Για να ρυθμίσετε το αριστερό στοπ  $45^\circ$  φατσοκοπη:

1. Σύρετε τον οδηγό **13** στην τελείως έξω θέση πριν ρυθμίσετε το πριόνι για φατσοκοπη.
2. Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης φατσοκοπης και γείρετε την κεφαλή προς τα αριστερά.
3. Αν ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης δεν δείχνει ακριβώς  $45^\circ$ , περιστρέψτε τη δεξιά βίδα ρύθμισης  $45^\circ$  φατσοκοπης έως ότου ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης να δείχνει  $45^\circ$ .

#### Ρυθμιση του στοπ φατσοκοπης στις $22,5^\circ$ (ή $30^\circ$ ) (εικ. A2, J)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ρυθμίστε τις γωνίες φατσοκοπης μόνο αφού πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση γωνίας  $0^\circ$  φατσοκοπη και των δεικτών γωνίας φατσοκοπης.

Πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση γωνίας  $0^\circ$  φατσοκοπη και των δεικτών γωνίας φατσοκοπης. Σύρετε τους συρόμενους οδηγούς στην τελείως έξω θέση πριν ξεκινήσετε τη ρύθμιση της γωνίας φατσοκοπης  $22,5^\circ$  ή  $30^\circ$ . Για να ρυθμίσετε την αριστερη γωνία  $22,5^\circ$  φατσοκοπη, γυρίστε προς τα έξω το αριστερό νύχι  $22,5^\circ$  φατσοκοπης **56**. Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης φατσοκοπης **33** και γείρετε την κεφαλή τελείως προς τα αριστερά. Αν ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης **53** δεν δείχνει ακριβώς  $22,5^\circ$ , περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης κορνίζας οροφής **54** που έρχεται σε επαφή με το νύχι, χρησιμοποιώντας ένα κλειδί 10 mm έως ότου ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης να δείχνει την τιμή  $22,5^\circ$ .

Για να ρυθμίσετε τη δεξιά γωνία  $22,5^\circ$  φατσοκοπη, γυρίστε προς τα έξω το δεξιό νύχι γωνίας  $22,5^\circ$  φατσοκοπης. Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης φατσοκοπης και τραβήξτε το στοπ  $0^\circ$  φατσοκοπης **34** για να παρακάμψετε το στοπ  $0^\circ$  φατσοκοπη. Όταν το πριόνι είναι πλήρως προς τα δεξιά, αν ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης δεν δείχνει ακριβώς  $22,5^\circ$ , περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης κορνίζας **54** κεφαλής που έρχεται σε επαφή με το νύχι με ένα κλειδί 10 mm έως ότου ο δείκτης γωνίας φατσοκοπης να δείχνει ακριβώς  $22,5^\circ$ .

#### Ρυθμιση οδηγου (εικ. A1)

Το πάνω μέρος του οδηγού μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να παρέχει επαρκές διάκενο για να μπορεί να ρυθμιστεί το πριόνι σε πλήρη γωνια φατσοκοπης  $49^\circ$  είτε αριστερά είτε δεξιά.

1. Για να ρυθμίσετε κάθε οδηγό **13**, ξεσφίξτε το κουμπί ρύθμισης οδηγου **12** και κινήστε τον οδηγό προς τα έξω.
2. Πραγματοποιήστε μια δοκιμή με το πριόνι απενεργοποιημένο και ελέγχετε το διάκενο.
3. Ρυθμίστε τον οδηγό να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντά στη λεπίδα ώστε να παρέχει μέγιστη στήριξη του τεμαχίου εργασίας, χωρίς όμως να εμποδίζει την κίνηση πάνω και κάτω του βραχίονα.
4. Σφίξτε καλά το κουμπί ρύθμισης του οδηγού.

5. Όταν οι εργασίες φαλτσοκοπής έχουν ολοκληρωθεί, τότε τοποθετήστε τον οδηγό στην προηγούμενη θέση του.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι τροχιές των οδηγών μπορεί να αποφραχτούν από πριονίδι. Χρησιμοποιήστε μια βαύρτσα ή πινέλο ή αέρα χαμηλής πίεσης για να καθαρίσετε τις αυλακώσεις οδήγησης.

### Ενεργοποιηση προφυλακτηρα και ορατοτητα (εικ. Y)

Ο κάτω προφυλακτήρας ① του πριονιού σας έχει σχεδιαστεί ώστε να αποκαλύπτει αυτόματα τη λεπίδα όταν κατεβάζετε το βραχίονα και να καλύπτει τη λεπίδα όταν ανυψώνετε το βραχίονα.

Ο προφυλακτήρας μπορεί να ανυψωθεί με το χέρι όταν εγκαθιστάτε ή αφαιρείτε λεπίδες πριονιού ή για έλεγχο του πριονιού. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΑΝΥΨΩΣΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΜΕ ΤΟ ΧΕΡΙ ΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΤΕΛΕΙΩΣ ΝΑ ΚΙΝΕΙΤΑΙ Η ΛΕΠΙΔΑ.

### Ρυθμιση οδηγου ραγας (εικ. A1)

Ελέγχετε τακτικά τις ράγες ⑨ ως προς το τζόγο ή το διάκενο.

Η αριστερή ράγα μπορεί να ρυθμιστεί με τη βίδα ρύθμισης ⑦. Για να μειώσετε το διάκενο, χρησιμοποιήστε ένα κλειδί Άλεν 4 mm και περιστρέψτε τη βίδα ρύθμισης σταδιακά δεξιόστροφα ενώ μετακινείτε την κεφαλή πριονιού εμπρός και πίσω.

### Ρυθμιση ασφαλισης λοξης κοπης (εικ. A1, N)

Η ράβδος ασφάλισης λοξής κοπής ⑩ θα πρέπει να ρυθμιστεί αν το τραπέζι του πριονιού μπορεί να μετακινηθεί όταν είναι ασφαλισμένη (κάτω) η λαβή ασφάλισης λοξής κοπής.

1. Τοποθετήστε τη λαβή ασφάλισης λοξής κοπής ⑪ στην απασφαλισμένη θέση (πάνω).
2. Χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι με ίσια μύτη, σφίξτε τη ράβδο ασφάλισης λοξής κοπής περιστρέφοντάς τη δεξιόστροφα όπως δείχνει η εικόνα Ν. Περιστρέψτε τη ράβδο ασφάλισης έως ότου είναι σφιχτή και κατόπιν περιστρέψτε την αριστερόστροφα κατά μία στροφή.
3. Ασφαλίστε πάλι την ασφάλιση λοξής κοπής σε μια μέτρηση χωρίς συγκράτηση στην κλίμακα λοξής κοπής – για παράδειγμα 34° – και βεβαιωθείτε ότι το τραπέζι δεν θα περιστραφεί.

### Πριν τη λειτουργία (εικ. A1, A2)

- Εγκαταστήστε την κατάλληλη λεπίδα πριονιού. Μη χρησιμοποιείτε υπερβολικά φθαρμένες λεπίδες. Δεν πρέπει να γίνεται ποτέ υπέρβαση της μέγιστης ταχύτητας περιστροφής της λεπίδας πριονιού. Μη χρησιμοποιήστε κανενός είδους λεπίδα λείανσης.
- Ελέγχετε το προστατευτικό κάλυμμα ιμάντα ⑫ για ζημιά και για σωστή λειτουργία του κάτω προφυλακτήρα ①
- Εγκαταστήστε τις επεκτάσεις βάσης και στις δύο πλευρές της βάσης πριονιού. Ανατρέξτε στο τμήμα **Εγκαταστήστε των επεκτάσεων βάσης.**
- Μην επιχειρήστε να κόψετε υπερβολικά μικρά τεμάχια.
- Επιτρέπετε στη λεπίδα να κόβει ελεύθερα. Μην ασκείτε άσκοπη δύναμη.
- Επιτρέψτε στο μοτέρ να φθάσει σε πλήρεις στροφές πριν την κοπή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα κουμπιά ασφάλισης και οι λαβές σφιγκτήρων έχουν σφιχτεί καλά.
- Στερεώνετε καλά το τεμάχιο εργασίας.
- Παρόλο που το πριόνι αυτό μπορεί να κόψει ξύλο και πολλά μη σιδηρούχα υλικά, οι παρούσες διηγίες χρήσης αναφέρονται μόνο στην κοπή ξύλου. Οι ίδιες κατευθυντήριες γραμμές ισχύουν και για τα άλλα υλικά. Μην κόβετε οιδηρούχα υλικά (σιδήρο και χάλυβα), αμιαντοσιμέντο ή υλικά τοιχοποιίας με το πριόνι αυτό!
- Χρησιμοποιείτε οπωδόρπτη την πλάκα εντομής. Μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα αν η εγκοπή της πλάκας εντομής είναι πλατύτερη από 12 mm.
- Συνδέστε το πριόνι σε μια εξωτερική συσκευή απομάκρυνσης σκόνης.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### Οδηγίες χρήσης

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να τηρείτε πάντοτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις ισχύουσες ρυθμίσεις.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Ανατρέξτε στο τμήμα **Λεπίδες πριονιού** της ενότητας **Προαιρετικά αξεσουάρ** για να επιλέξετε τη λεπίδα που ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες σας.

Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα είναι τοποθετημένο ώστε να ικανοποιεί τις εργονομικές σας απαιτήσεις ως προς το ύψος τραπεζιού και την ευστάθειά του. Η θέση του μηχανήματος πρέπει να επιλεγεί ώστε ο χειριστής να έχει καλή εποπτεία και αρκετό ελεύθερο περιβάλλοντα χώρο γύρω από το μηχάνημα ώστε να επιτρέπεται χειρισμός του τεμαχίου εργασία χωρίς οποιονδήποτε περιορισμό.

Για να μειώσετε την επίδραση των κραδασμών βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν είναι πολύ ψυχρή, το μηχάνημα και τα παρελκόμενά του συντηρούνται καλά και το μέγεθος του τεμαχίου εργασία χωρίς είναι κατάλληλο για το μηχάνημα αυτό.

#### Κατάλληλη θέση σώματος και χειρών (εικ. 01, 02)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΑ** χρησιμοποιείτε τη σωστή θέση των χερών όπως δείχνει η εικ. O1.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού, **ΠΑΝΤΟΤΕ** να κρατάτε καλά το εργαλείο για να είστε προετοιμασμένοι σε περίπτωση ζαφινικής αντίδρασης.

- Ποτέ μην τοποθετήσετε τα χέρια σας κοντά στην περιοχή κοπής. Μην τοποθετήσετε τα χέρια σας πιο κοντά από 100 mm από τη λεπίδα.
- Κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σφικτά σε επαφή με το τραπέζι και τον οδηγό όταν κόβετε. Κρατάτε τα χέρια σας στη θέση τους έως ότου έχει ελευθερωθεί η σκανδάλη και έχει σταματήσει τελείως η κίνηση της λεπίδας.
- **ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΔΟΚΙΜΕΣ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΙΟΝΙ (ΧΩΡΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ)** ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΟΠΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ. ΜΗ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΝΕΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ, ΟΠΩΣ ΔΕΙΧΝΕΙ Η ΕΙΚΟΝΑ O2.
- Κρατάτε το πόδια σταθερά στο δάπεδο και διατηρείτε σωστή ισορροπία. Καθώς μετακινείτε το βραχίονα λοξής κοπής αριστερά και δεξιά, ακολουθήστε τον και σταθείτε ελαφρά προς το πλάι της λεπίδας πριονιού.
- Βλέπετε μέσα από τις περσίδες του προφυλακτήρα όταν ακολουθείτε μια γραμμή μολυβιού.

#### Διακόπτης σκανδάλης (εικ. A2)

Για να ενεργοποιήσετε το πριόνι, αθήστε αριστερά το μοχλό ⑮ ασφάλισης σε απενεργοποιημένη κατάσταση και κατόπιν πιέστε το διακόπτη σκανδάλης ⑯. Το πριόνι θα λειτουργεί όσο κρατάτε πατημένο το διακόπτη. Επιτρέψτε στη λεπίδα να επιτύχει πλήρη ταχύτητα περιστροφής πριν πραγματοποιήσετε την κοπή. Για να απενεργοποιήσετε το πριόνι, ελευθερώστε το διακόπτη. Αφήστε τη λεπίδα να σταματήσει να κινείται πριν ανυψώσετε την κεφαλή του πριονιού. Δεν υπάρχει πρόβλεψη για ασφάλιση του διακόπτη στην ενεργοποιημένη κατάσταση. Στο διακόπτη σκανδάλης έχει προβλεφθεί μια από ⑯ για την εισαγωγή λουκέτου που θα κλειδώνει το διακόπτη στην απενεργοποιημένη κατάσταση.

Το πριόνι σας είναι εξοπλισμένο με αυτόματο πληκτρικό φρένο λεπίδας, αλλά η λεπίδα πριονιού θα πρέπει να σταματά σε 4 δευτερόλεπτα από την απελευθέρωση του διακόπτη σκανδάλης.

Πάντα να βεβαιώνεστε ότι η λεπίδα έχει σταματήσει, πριν την απομακρύνετε από την εντομή κοπής.

## Εξαγωγή σκόνης (εικ. A2, D, AA)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέετε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ορισμένα είδη σκόνης, όπως η σκόνη από ξύλο δρυός ή οξιάς, θεωρούνται καρκινογόνα, ειδικά σε συνδυασμό με πρόσθετα επεξεργασίας του ξύλου.

- Πάντα να χρησιμοποιείτε σύστημα απομάκρυνσης της σκόνης.
- Φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Συνιστάται να φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιήστε το πριόνι αν δεν είναι στη θέση της η σακούλα συλλογής σκόνης ή το σύστημα εξαγωγής σκόνης της DEWALT. Η σκόνη του ξύλου μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο σε περίπτωση εισπνοής της.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Ελέγχετε και καθαρίζετε τη σακούλα συλλογής σκόνης κάθε φορά μετά τη χρήση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά την κοπή αλουμινίου, αφαιρείτε τη σακούλα συλλογής σκόνης ή αποσυνδέετε τη μονάδα εξαγωγής σκόνης για την αποφυγή κινδύνου φωτιάς.

Το φαλτσοπρίονό σας έχει ενσωματωμένο στόμιο εξαγωγής σκόνης **36** το οποίο επιτρέπει σύνδεση είτε στη σακούλα συλλογής σκόνης **40** είτε σε ακροστόμια 33 mm είτε απευθείας σύνδεση στο σύστημα DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Τηρείτε τους σχετικούς κανονισμούς στη χώρα σας για τα προς επεξεργασία υλικά.

## Για να συνδέσετε τη σακούλα συλλογής σκόνης (εικ. D)

1. Τοποθετήστε τη σακούλα συλλογής σκόνης **40** στο στόμιο εξαγωγής σκόνης **36** όπως δείχνει η Εικόνα D.

## Για να αδειάσετε τη σακούλα συλλογής σκόνης (εικ. D)

1. Αφαιρέστε τη σακούλα συλλογής σκόνης **40** σκόνης από το πριόνι και ανακινήστε την προσεκτικά ή χτυπήστε την έλαφρά για να την αδειάσετε.
2. Συνδέστε πάλι τη σακούλα συλλογής σκόνης στο στόμιο εξαγωγής σκόνης **36**.

Μπορεί να παρατηρήσετε ότι δεν θα απομακρυνθεί όλη η σκόνη από τη σακούλα. Αυτό δεν θα επηρέασε την απόδοση κοπής αλλά θα μειώσει την αποτελεσματικότητα συλλογής σκόνης του πριονιού. Για να αποκαταστήστε την αποτελεσματικότητα συλλογής σκόνης του πριονιού σας, πιέστε το έλαττριο μέσα στη σακούλα συλλογής σκόνης όταν την αδειάζετε και χτυπήστε την έλαφρά στο πλάι του κάδου απορριμάτων ή του δοχείου υποδοχής της σκόνης.

## Εξαγωγή σκόνης σε εξωτερική συσκευή (εικ. AA)

Όταν καθαρίζετε με αναρρόφηση σκόνη που είναι ιδιαίτερα επιβλαβής για την υγεία ή καρκινογόνος, χρησιμοποιήστε ειδική συσκευή καθαρισμού με αναρρόφηση κατηγορίας σκόνης M.

## Σύνδεση σε σύστημα εξαγωγής σκόνης συμβατό με AirLock (εικ. AA)

Το στόμιο εξαγωγής σκόνης **36** στο φαλτσοπρίονό σας είναι συμβατό με το σύστημα σύνδεσης DEWALT AirLock. To AirLock επιτρέπει ταχεία και ασφαλή σύνδεση ανάμεσα στον εύκαμπτο σωλήνα εξαγωγής σκόνης **67** και στο φαλτσοπρίονο.

1. Βεβαιωθείτε ότι το κολάρο στο σύνδεσμο AirLock **65** είναι στην απασφαλισμένη θέση. Ευθυγραμμίστε τις εγκόπες **66** στο κολάρο και στο σύνδεσμο AirLock όπως δείχνει η Εικόνα για τις θέσεις απασφαλίσης και ασφάλισης.
2. Πιέστε το σύνδεσμο AirLock πάνω στο στόμιο εξαγωγής σκόνης **36**.
3. Πειστρέψτε το κολάρο στην ασφαλισμένη θέση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι ένοφαιροι τριβείς μέσα στο κολάρο ασφαλίζουν στην

υποδοχή και εξασφαλίζουν τη σύνδεση. Το φαλτσοπρίον τώρα είναι σταθερά συνδεδεμένο στη συσκευή εξαγωγής σκόνης.

## Συμβατό με Wireless Tool Connect™

Αυτό το φαλτσοπρίονο έχει ενσωματωμένη ασύρματη σύνδεση που μπορεί να λειτουργήσει με μια συσκευή εξαγωγής σκόνης που υποστηρίζει ούστημα Wireless Tool Connect™. Αφού έχει γίνει η σύζευξη του πριονιού και της συσκευής εξαγωγής σκόνης που είναι συμβατή με το Wireless Tool Connect™, η συσκευή εξαγωγής σκόνης θα ελέγχεται από τον διακόπτη σκανδάλης του φαλτσοπρίουν.

## Χρήση του συστήματος φωτισμού εργασίας LED XPS™

### (εικ. A1, A2)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρέπει να έχει εισαχθεί στο φαλτσοπρίονο το πακέτο μπαταρίας.

Το σύστημα φωτισμού εργασίας LED XPS™ διαθέτει έναν διακόπτη προσωρινής ενεργοποίησης **27** και μπορεί να ενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Το σύστημα φωτισμού εργασίας LED XPS™ ενεργοποιείται και όταν πατιέται η σκανδάλη και κινείται η λεπίδα.

Για να επιτύχετε κοπή μέσω υπάρχουσας γραμμής μολυβιού σε ένα κομμάτι ξύλου:

1. Ενεργοποιήστε το σύστημα XPS™ και κατόπιν τραβήξτε προς τα κάτω τη λαβή χειρισμού **2** για να πλησιάσετε τη λεπίδα πριονιού στο ξύλο. Η σκιά της λεπίδας θα εμφανιστεί πάνω στο ξύλο.
2. Ευθυγραμμίστε τη γραμμή μολυβιού με την άκρη της σκιάς της λεπίδας. Μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε τις γωνίες λοξής κοπής ή φαλτσοκοπής ώστε να ταιριάζετε ακριβώς τη γραμμή μολυβιού.

## Εργασίες διαμπερούς κοπής (εικ. A1, A2, P, Q)

Αν δεν χρησιμοποιείται η δυνατότητα ολισθησης, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή πριονιού έχει σπρώχει όσο το δυνατόν προς τα πίσω και ότι το κουμπί ασφάλισης ράγας **6** είναι σφριγένων. Έτσι θα αποτραπεί η ολισθηση του πριονιού κατά μήκος των ραγών του καθώς η λεπίδα συναντά το τεμάχιο εργασίας.

Δεν συνιστάται η κοπή πολλαπλών κομματιών αλλά αυτό μπορεί να γίνει με ασφάλεια αν βεβαιωθείτε ότι κάθε κομμάτι συγκρατείται σταθερά σε επαφή με το τραπέζι και τον οδηγό.

## Ευθεία καθετη εγκαρσία κοπή

1. Ρυθμίστε και ασφαλίστε το βραχίονα λοξής κοπής στο μηδέν και συγκρατήστε το ξύλο σταθερά πάνω στο τραπέζι **17** και σε επαφή με τον οδηγό **13**.

2. Με σφριγένων το κουμπί ασφάλισης στις ράγες **6**, ενεργοποιήστε το πριόνι ωθώντας τον μοχλό ασφάλισης σε απενεργοποιημένη κατάσταση **25** και πιέζοντας τον διακόπτη σκανδάλης **24**.

3. Όταν το πριόνι επιτύχει την ταχύτητα λειτουργίας του, χαμηλώστε το βραχίονα ομαλά και αργά για να κόψετε διά μέσου του ξύλου. Αφήστε τη λεπίδα να σταματήσει τελείως πριν ανυψώσετε το βραχίονα.

## Εγκαρσία κοπή με ολισθηση (εικ. A1, P)

Όταν κόβετε οπιδήποτε μεγαλύτερο από το τεμάχιο εργασίας 51 x 115 mm (51 x 82 mm σε 45° γωνία λοξής κοπής), χρησιμοποιήστε μια κίνηση έξω-κάτω πάσω με το κουμπί ασφάλισης ράγας **6** σεσφριγένων.

Τραβήξτε το πριόνι έξω προς το μέρος σας, χαμηλώστε την κεφαλή πριονιού προς το τεμάχιο εργασίας και αργά σπρώχετε το πριόνι πίσω για να ολοκληρώσετε την κοπή.

Μην επιτρέψετε στο πριόνι να έρθει σε επαφή με το πάνω μέρος του τεμάχιου εργασίας ενώ το τραβάτε έξω. Το πριόνι μπορεί να κινηθεί προς το μέρος σας, ενδεχομένως προκαλώντας τραυματισμό ή ζημιά στο τεμάχιο εργασίας.

## Εγκαρσία λοξή κοπή (εικ. Q)

Η γωνία λοξής κοπής συχνά είναι 45° για κατασκευή γωνιών, αλλά μπορεί να ρυθμίστε σε οποιαδήποτε τιμή από μηδέν έως 50° αριστερά ή έως 60° δεξιά. Προχωρήστε όπως και για την ευθεία κάθετη εγκάρσια κοπή.

Όταν εκτελείτε μια λοξή κοπή σε σχετικά μικρού μήκους τεμάχια εργασίας με πλάτος μεγαλύτερο από 51 x 105 mm, πάντα τοποθετείτε τη μακρύτερη πλευρά σε επαφή με τον οδηγό.

### Φαλτσοκοπή (εικ. A1, A2)

Οι γωνίες φαλτσοκοπής μπορούν να ρυθμιστούν από 49° δεξιά έως 49° αριστερά και μπορούν να κοπούν με το βραχίονα λοξής κοπής ρυθμισμένο μεταξύ 50° αριστερά ή 60° δεξιά. Ανατρέξτε στην ενότητα **Δυνατότητες και στοιχεία ελέγχου** για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το σύστημα φαλτσοκοπής.

1. Ξεσφίξτε την ασφάλιση φαλτσοκοπής **33** και κινήστε το πριόνι προς τα αριστερά ή δεξιά όπως επιθυμείτε. Είναι απαραίτητο να μετακινήσετε τον οδηγό **13** για να επιτρέψετε διάκενο. Αφού ρυθμίσετε τους οδηγούς, σφίξτε το κουμπί ρύθμισης οδηγού **12**.

2. Σφίξτε καλά την ασφάλιση φαλτσοκοπής.

Σε ορισμένες ακραίες γωνίες, ίσως χρειαστεί να αφαιρεθεί ο οδηγός δεξιάς πλευράς. Ανατρέξτε στο τμήμα **Ρύθμιση οδηγού** στην ενότητα **Ρυθμίσεις για σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση των οδηγών για ορισμένες φαλτσοκοπές**.

Για να αφαιρέσετε τον δεξιό οδηγό, ξεβιδώστε αρκετές στροφές το κουμπί ρύθμισης οδηγού **12** και κινήστε τον οδηγό προς τα έξω. Ο δεξιός οδηγός στερεώνεται στη βάση με ένα κορδόνι για να μη χαθεί.

### Ποιοτητα της κοπής

Η ομαλότητα οποιασδήποτε κοπής εξαρτάται από έναν αριθμό μεταβλητών, όπως το υλικό που κόβεται, τον τύπο της λεπίδας, την αιχμηρότητα της λεπίδας και το ρυθμό κοπής.

Όταν απαιτούνται οι πιο ομαλές κοπές, για δημιουργία κορνιζών και για άλλες εργασίες ακριβείας, θα έχετε τα επιθυμητά αποτελέσματα αν χρησιμοποιήσετε μια αιχμηρή λεπίδα (60 δοντιών καρβιδίου) και έναν πιο αργό, ομοιόμορφο ρυθμός κοπής.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε ότι το υλικό δεν κινείται ή ολισθαίνει μετακινείται κατά την κοπή. Στερεώστε το καλά στη θέση του. Αφήνετε πάντα τη λεπίδα να σταματήσει τελείως πριν ανυψώσετε το βραχίονα. Αν στην πίσω πλευρά του τεμαχίου εργασίας εξακολουθούν να διαλαχρίζονται μικρές ίνες ζύλου, κολλήστε ένα κομμάτι κολλητικής χαρτοταπίας στο ζύλο εκεί που θα γίνει η κοπή. Εκτελέστε την κοπή μέσα από την ταινία και αφαιρέστε προσεκτικά την ταινία όταν τελειώσετε.

### Μη διαμπερής κοπή (αυλάκωση και δημιουργία εγκοπών) (εικ. A2)

Το πριόνι σας διαθέτει στο παρόν αυλάκωσης **30**, βίδα ρύθμισης βάθους **29** και παξιμάδι πεταλούδας **28** για να επιτρέπει την κοπή αυλακώσεων. Οι οδηγίες στις ενότητες **Εγκάρσιες κοπές, Φάλτσες κοπές και Εκτέλεση σύνθετων λοξών** κοπών προορίζονται για κοπές σε όλο το πάχος του υλικού. Το πριόνι μπορεί να πραγματοποιήσει και μη διαμπερές κοπές για να σχηματίσει αυλακώσεις ή εγκοπές στο υλικό.

### Δημιουργία αυλακώσεων (εικ. A1, A2)

Ανατρέξτε στο τμήμα **Στοπ αυλάκωσης** για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση του βάθους κοπής. Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα άχροστο κομμάτι ζύλου για να επαληθεύσετε ότι το βάθος κοπής στην πράξη είναι το επιθυμητό.

1. Κρατήστε το ζύλο σταθερά πάνω στο τραπέζι και σε επαφή με τον οδηγό **13**. Ευθυγραμμίστε την περιοχή κοπής κάτω από τη λεπίδα.

Τοποθετήστε τον βραχίονα του πριονιού τελείως εμπρός, με τη λεπίδα στην κάτω θέση. Ενεργοποιήστε το πριόνι αθώντας τον μοχλό ασφάλισης σε απενεργοποιημένη κατάσταση **25** και πλέοντας τον διακόπτη σκανδάλης **24**. Με ομαλή κίνηση, σπρώξτε τον βραχίονα πριονιού προς τα πίσω για να κόψετε μια αυλάκωση στο αντικείμενο εργασίας.

2. Ελευθερώστε τον διακόπτη σκανδάλης με τον βραχίονα πριονιού κάτω. Όταν η λεπίδα πριονιού έχει σταματήσει τελείως, ανυψώστε τον βραχίονα του πριονιού. Πάντα να αφήνετε τη λεπίδα να σταματήσει πλήρως πριν ανυψώσετε τον βραχίονα.

3. Για να διευρύνετε την αυλάκωση, επαναλάβετε τα βήματα 1–2 έως ότου αποκτήσετε το επιθυμητό πλάτος.

### Σύσφιξη του τεμαχίου εργασίας (εικ. C)

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ένα τεμάχιο εργασίας που είναι σφιγμένο, ισορροπημένο και στερεωμένο πριν από μια κοπή, μπορεί να μην είναι πλέον ισορροπημένο αρφό ολοκληρωθεί η κοπή. Ένα μη ισορροπημένο φορτίο μπορεί να προκαλέσει ανατροπή του πριονιού ή οποιαδήποτε αντικείμενον στο οποίο είναι συνδεδεμένο το πριόνι, όπως τραπέζιού ή πάγκου εργασίας. Όταν πραγματοποιείτε μια κοπή όπου μπορεί να δημιουργηθεί πρόβλημα ισορροπίας, υποστηρίξτε κατάλληλα το τεμάχιο εργασίας και βεβαιωθείτε ότι το πριόνι είναι σταθερά στερεωμένο με μπουλόνια σε σταθερή επιφάνεια. Μπορεί να προκύψει τραυματισμός.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το πέλμα σύσφιξης πρέπει να παραμείνει συσφιγμένο πάνω από τη βάση του πριονιού όταν χρησιμοποιείται ο σφιγκτήρας. Πάντα συσφίγγετε το τεμάχιο εργασίας στη βάση του πριονιού – όχι σε οποιαδήποτε άλλο μέρος της περιοχής εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι το πέλμα σύσφιξης δεν είναι συσφιγμένο στο άκρο της βάσης του πριονιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα χρησιμοποιείτε διάταξη σύσφιξης του τεμαχίου εργασίας για να διατηρείτε τον έλεγχο και να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού και ζημιάς στο τεμάχιο εργασίας.

Χρησιμοποιείτε το σφιγκτήρα υλικού **39** που συνοδεύει το πριόνι σας. Ο αριστερός ή δεξιός οδηγός μπορεί να κινηθεί από πλευρά για υποβοήθηση της σύσφιξης. Άλλα βοηθήματα, όπως σφιγκτήρες με ελατήριο, σφιγκτήρες ράβδου ή σφιγκτήρες σχήματος C μπορεί να είναι κατάλληλα για ορισμένα μεγέθη και σχήματα υλικών.

### Για τοποθετηση του σφιγκτήρα

1. Στη βάση υπάρχουν τέσσερις τετραγωνικές οπές στερέωσης σφιγκτήρων **68**, δύο στο μπροστινό και δύο στο πίσω μέρος του πριονιού κάτω από τον οδηγό βάσης. Εισάγετε τον σφιγκτήρα **39** σε μία από τις τέσσερις οπές.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν εγκαθιστάτε τον σφιγκτήρα στην πίσω πλευρά του πριονιού, ο βραχίονας του σφιγκτήρα θα χρειαστεί να είναι στην πιο υψηλή της θέση, έτσι ώστε ο στύλος του σφιγκτήρα να μπορεί να εισοδείται μέσα στην οπή καθώς ο σφιγκτήρας περνά πάνω από τον οδηγό.

2. Λασκάρετε το κουμπί για να ρυθμίσετε τον σφιγκτήρα προς τα πάνω ή κάτω και κατόπιν σφίξτε το κουμπί για να συσφίξετε σταθερά το αντικείμενο εργασίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τοποθετήστε το σφιγκτήρα στην αντίθετη πλευρά της βάσης όταν εκτελείτε φαλτσοκοπή. ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΔΟΚΙΜΕΣ ΜΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΡΙΟΝΙ (ΧΩΡΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ) ΠΡΙΝ ΤΙΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΟΠΕΣ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ. ΒΕΒΑΙΩΘΕΤΕ ΟΤΙ Ο ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΙΟΝΙΟΥ Η ΤΩΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΩΝ.

### Υποστήριξη για τεμάχια μεγάλου μήκους (εικ. E)

ΠΑΝΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΤΕ ΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ.

Για τα καλύτερα αποτέλεσμα, χρησιμοποιήστε τα Στηρίγματα με πόδια DE7023-XJ ή DE7033 **41** για να επεκτείνετε το πλάτος τραπέζιού του πριονιού σας. Υποστηρίξτε τα μεγάλου μήκους τεμάχια εργασίας χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε πρόσφορο μέσο όπως πάγκους πριονιού ή παρόμοιες διατάξεις για να αποτρέψετε την πτώση των άκρων.

### Κοπή κορνιζών φωτογραφιών, κουτιών διοράματος και άλλων κατασκευών με τέσσερις πλευρές (εικ. R, S)

Δοκιμάστε λίγες απλές εργασίες χρησιμοποιώντας άχροστο ζύλο έως ότου αναπτύξετε «αισθήση» για το πριόνι σας. Το πριόνι σας είναι το τέλειο εργαλείο για λοξή κοπή γωνιών όπως αυτών που φαίνονται στην εικόνα R. Το σχέδιο 1 στην εικόνα S δείχνει μια ένωση που έγινε με τη μέθοδο ρύθμισης γωνίας φαλτσοκοπής. Η ένωση που παρουσιάζεται μπορεί να γίνει με τη χρήση οποιαδήποτε από τις δύο μεθόδους.

- Με χρήση ρύθμισης γωνίας φαλτσοκοπής:
  - Η γωνία φαλτσοκοπής για τις δύο σανίδες ρυθμίζεται σε  $45^\circ$  για την κάθε μία, ώστε να προκύπτει γωνία  $90^\circ$ .
  - Ο βραχίονας λοξής κοπής είναι ασφαλισμένος στη θέση μηδέν και η ρύθμιση γωνίας φαλτσοκοπής είναι ασφαλισμένη στις  $45^\circ$ .
  - Το ξύλο τοποθετείται με την πλατιά πλευρά σε επαφή με το τραπέζι και τη στενή ακμή σε επαφή με τον οδηγό.
- Με χρήση ρύθμισης γωνίας λοξής κοπής:
  - Η ίδια κοπή μπορεί να γίνει με λοξή κοπή δεξιά και αριστερά με την πλατιά επιφάνεια σε επαφή με τον οδηγό.

## Κοπή κορνιζών και άλλων πλαισίων (εικ. S)

Το σχήμα 2 στην εικόνα S δείχνει μια ένωση που έγινε με ρύθμιση του βραχίονα λοξής κοπής σε  $45^\circ$  για να κοπούν οι δύο σανίδες ώστε να σχηματιστεί γωνία  $90^\circ$ . Για να πραγματοποιήσετε αυτόν τον τύπο της ένωσης, ρυθμίστε τη γωνία φαλτσοκοπής σε μηδέν και το βραχίονα λοξής κοπής σε  $45^\circ$ . Και πάλι το ξύλο τοποθετείται με την πλατιά πλευρά σε επαφή με το τραπέζι και τη στενή ακμή σε επαφή με τον οδηγό.

Τα δύο σχέδια στην εικόνα S είναι για αντικείμενα τεσσάρων πλευρών μόνο. Όταν αλλάζει ο αριθμός των πλευρών, αλλάζουν και οι γωνίες λοξής κοπής και φαλτσοκοπής. Ο πιο κάτω πίνακας αναφέρει τις σωστές γωνίες για διάφορα σχήματα, με την προϋπόθεση ότι όλες οι πλευρές είναι ίσες.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΕΥΡΩΝ

ΓΩΝΙΑ ΦΑΛΤΣΑΣ Η ΛΟΞΗΣ ΚΟΠΗΣ

4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

Για κάποιο σχήμα που δεν αναφέρεται στον πίνακα, χρησιμοποιήστε τον εξής υπολογιστικό τύπο: Αν διαιρέσετε το  $180^\circ$  με τον αριθμό των πλευρών έχετε τη γωνία λοξής κοπής (αν το υλικό κόβεται κάθετα) ή φαλτσοκοπής (αν το υλικό κόβεται ενώ στηρίζεται στην πλατιά του επιφάνεια).

## Πραγματοποίηση σύνθετων λοξών κοπών (εικ. T)

Μια σύνθετη λοξή κοπή είναι μια κοπή που γίνεται με ταυτόχρονη χρήση γωνίας λοξής κοπής και γωνίας φαλτσοκοπής. Αυτός είναι ο τύπος της κοπής που χρησιμοποιείται για τη δημιουργία πλαισίων ή κιβωτίων με κεκλιμένες πλευρές όπως αυτό που φαίνεται στην εικόνα T.

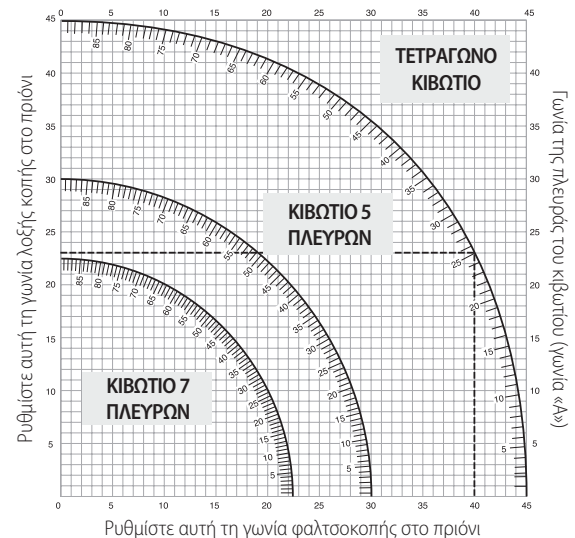
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν η γωνία κοπής διαφέρει από κοπή σε κοπή, ελέγχετε ότι έχουν ασφαλίσει καλά το κουμπί ασφάλισης λοξής κοπής και η λαβή ασφάλισης φαλτσοκοπής. Αυτά πρέπει να ασφαλίζονται μετά την πραγματοποίηση οποιασδήποτε ρύθμισης γωνίας λοξής κοπής ή φαλτσοκοπής.

Το πιο κάτω διάγραμμα θα σας βοηθήσει να επιλέξετε τις σωστές ρυθμίσεις γωνίας φαλτσοκοπής και λοξής κοπής για συνθητισμένες σύνθετες λοξές κοπές.

- Επιλέξτε την επιθυμητή γωνία A (εικ. T) για την κατασκευή σας και εντοπίστε τη γωνία στο κατάλληλο τόξο στο διάγραμμα.
- Από το σημείο αυτού ακολουθήστε το διάγραμμα ευθεία προς τα κάτω για να βρείτε τη σωστή γωνία φαλτσοκοπής και ευθεία ορίζοντα για να βρείτε τη σωστή γωνία λοξής κοπής.
- Ρυθμίστε το πριόνι σας στις προβλεπόμενες γωνίες και κάνετε λίγες δοκιμαστικές κοπές. Εξασκήσθε στη συναρμογή των κομματιών.

**ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ:** Για να κατασκευάσετε ένα 4πλευρο κιβώτιο με εξωτερικές γωνίες  $26^\circ$  (γωνία A, εικ. T), χρησιμοποιήστε το πάνω δεξιό τόξο. Βρείτε τις  $26^\circ$  πάνω στην κλίμακα του τόξου. Ακολουθήστε την ορίζοντα τέμνουσα γραμμή προς οποιαδήποτε από τις δύο πλευρές για να βρείτε τη ρύθμιση γωνίας λοξής κοπής για το πριόνι ( $42^\circ$ ). Παρομοίως, ακολουθήστε την κάθετη τέμνουσα γραμμή προς το πάνω ή το κάτω μέρος για να αποκτήσετε τη ρύθμιση γωνίας φαλτσοκοπής για το πριόνι ( $18^\circ$ ). Δοκιμάζετε πάντα τις

κοπές σε λίγα κομμάτια άχρηστου ξύλου για να επαληθεύσετε τις ρυθμίσεις του πριονιού.



## Κοπή σοβατεπί (Εικ. K, U)

Για να ολοκληρώσετε ευθείες κοπές  $90^\circ$ , τοποθετήστε το ξύλο σε επαφή με τον οδηγό και συγκρατήστε το οπα στη θέση του όπως φαίνεται στην εικόνα U. Ενεργοποιήστε το πριόνι, αφήστε τη λεπίδα να φθάσει σε πλήρη ταχύτητα και χαμηλώστε το βραχίονα ομαλά σε όλη την κοπή.

## Κοπή σοβατεπί ύψους από 70 mm έως και 150 mm σε επαφή κάθετα με τον οδηγό (εικ. K, U)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε το μοχλό ασφάλισης ολίσθησης **62**, που φαίνεται στην εικόνα K, όταν κόβετε σοβατεπί 70 mm έως 150 mm με την πλατιά πλευρά του ξύλου σε επαφή με τον οδηγό.

Τοποθετήστε το υλικό όπως δείχνει η εικόνα U.

Όλες οι κοπές θα πρέπει να γίνουν με την πίσω πλευρά του σοβατεπί σε επαφή με τον οδηγό και με το κάτω μέρος του σοβατεπί σε επαφή με το τραπέζι.

Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία
Αριστερή πλευρά Λοξή κοπή αριστερά $45^\circ$ Φυλάξτε την αριστ. πλευρά της κοπής	Λοξή κοπή δεξιά $45^\circ$ Φυλάξτε τη δεξιά πλευρά της κοπής
Δεξιά πλευρά Λοξή κοπή δεξιά $45^\circ$ Φυλάξτε τη δεξιά πλευρά της κοπής	Λοξή κοπή αριστερά $45^\circ$ Φυλάξτε τη δεξιά πλευρά της κοπής

Υλικό έως 150 mm μπορεί να κοπεί όπως περιγράφηκε πιο πάνω.

## Κοπή κορνιζάς οροφής (εικ. A1, V1, V2)

Το φαλτσοπρίονό σας είναι πολύ κατάλληλο για την εργασία κοπής κορνιζάς οροφής. Για να εφαρμόσεις σωστά, η κορνίζα οροφής πρέπει να κοπεί με σύνθετες λοξές κοπές εξαιρετικής ακρίβειας.

Το φαλτσοπρίονό σας έχει ειδικά προρυθμισμένα σημεία ασφάλισης στις  $22,5^\circ$ ,  $31,6^\circ$  και  $35,3^\circ$  αριστερά και δεξιά για την κοπή κορνιζάς οροφής στη σωστή γωνία και νύχια στο πω γωνίας φαλτσοκοπής στις  $22,5^\circ$  και  $30^\circ$  αριστερά και δεξιά. Επίσης υπάρχει σημάδι στην κλίμακα φαλτσοκοπής **10** στις  $33,9^\circ$ . Ο πιο κάτω πίνακας αναφέρει τις σωστές ρυθμίσεις για κοπή κορνιζάς οροφής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Είναι πολύ σημαντικό να εκτελέσετε προκαταρκτικές δοκιμές με όχρηστο υλικό.

## Οδηγίες κοπής κορνίζας οροφής με την επιπεδή πλευρά στο τραπέζι και με χρήση των δυνατοτήτων συνθετικής κοπής (εικ. V1)

- Το υλικό της κορνίζας θα πρέπει να είναι τοποθετημένο με την πλατιά πίσω επιφάνεια προς τα κάτω, πάνω στο τραπέζι του πριονιού **17**.
- Τοποθετήστε το πάνω μέρος του υλικού της κορνίζας σε επαφή με τον οδηγό **13**.
- Οι πιο κάτω ρυθμίσεις είναι για κορνίζα οροφής με γωνία ανάρτησης 45°.

Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία
Άριστερή πλευρά	Φαλτσοκοπή αριστερά 30° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε δεξιά 35,26° Φυλάξτε το αριστερό άκρο της κοπής
Δεξιά πλευρά	Φαλτσοκοπή δεξιά 30° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε αριστερά 35,26° Φυλάξτε το δεξιό άκρο της κοπής
	Φαλτσοκοπή δεξιά 30° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε δεξιά 35,26° Φυλάξτε το δεξιό άκρο της κοπής

- Οι πιο κάτω ρυθμίσεις είναι για κορνίζα οροφής με γωνίες 52° στο πάνω μέρος και γωνίες 38° στο κάτω μέρος.

Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία
Άριστερή πλευρά	Φαλτσοκοπή αριστερά 33,9° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε δεξιά 31,62° Φυλάξτε το αριστερό άκρο της κοπής
Δεξιά πλευρά	Φαλτσοκοπή δεξιά 33,9° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε αριστερά 31,62° Φυλάξτε το δεξιό άκρο της κοπής
	Φαλτσοκοπή αριστερά 33,9° Τραπέζι λοξής κοπής ρυθμ. σε δεξιά 31,62° Φυλάξτε το δεξιό άκρο της κοπής

## Εναλλακτική μέθοδος κοπής κορνίζας οροφής

Η κοπή κορνίζας οροφής με χρήση αυτής της μεθόδου δεν απαιτεί φαλτσοκοπή. Πολύ μικρές αλλαγές στη γωνία λοξής κοπής μπορούν να γίνουν χωρίς να επηρεαστεί η γωνία φαλτσοκοπής. Όταν αντιμετωπίζετε γωνίες άλλες από 90°, το πριόνι μπορεί να ρυθμίστε γρήγορα και εύκολα για τις γωνίες αυτές.

## Οδηγίες κοπής κορνίζας οροφής σε γωνία αναμεσά στον οδηγό και τη βαση του πριονιού για ολες τις κοπές (εικ. V2)

- Δώστε στο υλικό της κορνίζας γωνία τέτοια ώστε το κάτω μέρος του (το μέρος που στηρίζεται στον τοίχο όταν εγκατασταθεί η κορνίζα) να είναι σε επαφή με τον οδηγό **13** και το πάνω μέρος της κορνίζας να εδράζεται πάνω στο τραπέζι πριονιού **17**.
- Τα υπό γωνία επίπεδα τμήματα στο πίσω μέρος της κορνίζας πρέπει να εδράζονται τέλεια στον οδηγό και το τραπέζι πριονιού.

Εσωτερική γωνία	Εξωτερική γωνία
Άριστερή πλευρά	Λοξή κοπή δεξιά στις 45° Φυλάξτε τη δεξιά πλευρά της κοπής
Δεξιά πλευρά	Λοξή κοπή αριστερά στις 45° Φυλάξτε την αριστ. πλευρά της κοπής
	Λοξή κοπή αριστερά στις 45° Φυλάξτε την αριστ. πλευρά της κοπής

## Ειδικές κοπές

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μην πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε κοπή αν το υλικό δεν είναι στερεωμένο πάνω στο τραπέζι και σε επαφή με τον οδηγό.

## Κοπή αλουμινίου (εικ. W1, W2)

**ΠΑΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΛΕΠΙΔΑ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΠΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.**

Για ορισμένα τεμάχια εργασίας ίσως απαιτείται η χρήση ενός οφιγκτήρα ή βάσης στερέωσης για να εμποδίζεται η κίνηση κατά τη διάρκεια της κοπής. Ρυθμίστε τη θέση του υλικού ώστε να κόβετε την πιο λεπτή διατομή, όπως

φαίνεται στην εικόνα W1. Η εικόνα W2 δείχνει το λανθασμένο τρόπο για κοπή αυτών των προφίλ.

Χρησιμοποιήστε λιπαντικό κεριό σε μορφή ράβδου όταν κόβετε αλουμίνιο. Εφαρμόστε το κερί σε ράβδο απευθείας στη λεπίδα πριονιού **46** πριν την κοπή. Ποτέ μην εφαρμόσετε το κερί σε ράβδο ενώ κινείται η λεπίδα. Το κερί προσφέρει κατάλληλη λίπανση και εμποδίζει να κολλήσουν τα ρινίσματα στη λεπίδα.

## Κυρτωμένο υλικό (εικ. X1, X2)

Όταν κόβετε κυρτωμένο υλικό πάντα ρυθμίζετε τη θέση του όπως φαίνεται στην εικόνα X1 και σε καμία περίπτωση όπως δείχνει η εικόνα X2. Η λανθασμένη τοποθέτηση του υλικού θα προκαλέσει την ενσφήνωση της λεπίδας.

## Κοπη πλαστικου σωληνα ή αλλων στρογγυλων υλικων

Το πριόνι σας μπορεί να κόψει εύκολα πλαστικό σωλήνα. Αυτός πρέπει να κοπεί ακριβώς όπως το ξύλο και **ΝΑ ΣΥΣΦΙΧΤΕ Η ΝΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΘΕΙ ΣΤΑΘΕΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΕΙ Η ΚΥΛΙΣΗ ΤΟΥ**. Αυτό είναι εξαιρετικά σημαντικό κατά την πραγματοποίηση κοπών υπό γωνία.

## Κοπη μεγαλων υλικων (εικ. Y)

Κατά καιρούς θα αντιμετωπίζετε κάποιο κομμάτι ξύλου που θα είναι πολύ μεγάλο για να χωρέσει κάτω από τον κάτω προφυλακτήρα. Αν ουμβεί κάτι τέτοιο, τοποθετήστε το δεξιό σας αντίχειρα στην πάνω πλευρά του προφυλακτήρα **1** και κινήστε τον προφυλακτήρα προς τα πάνω μόλις αρκετά για να περάσει το τεμάχιο εργασίας, όπως δείχνει η εικόνα Y. Αποφεύγετε όσο το δυνατόν περισσότερο να το κάνετε αυτό, αλλά αν είναι απαραίτητο, το πριόνι θα λειτουργήσει σωστά και θα πραγματοποιήσει τη μεγαλύτερη κοπή. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΔΕΣΕΤΕ, ΚΟΛΛΗΣΤΕ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΤΕ ΜΕ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΆΛΛΟ ΤΡΟΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΣΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΑΥΤΟΥ.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο της σχεδιάστηκε για να λειτουργεί επί μεγάλο χρονικό διάστημα με ελάχιστη συντήρηση. Η συνεχής ικανοποιητική λειτουργία εξαρτάται από τη σωστή φροντίδα του εργαλείου και τον τακτικό καθαρισμό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο σοβαρού προσωπικού τραυματισμού, απενεργοποιείτε το εργαλείο και αποσυνδέστε την μπαταρία πριν από την πραγματοποίηση τυχόν ρυθμίσεων ή την τοποθέτηση/αφαίρεση προσαρτημάτων ή παρελκόμενων. Η τυχαία εκκίνηση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Ο φορτιστής και το πακέτο μπαταριών δεν επιδέχονται σέρβις.



## Αίπανση

Το ηλεκτρικό σας εργαλείο δεν απαιτεί επιπλέον λίπανση.



## Καθαρισμός

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αφαίρεση ρύπων και σκόνης, χρησιμοποιήστε έντορα κάθε φορά που διαπιστώνετε συγκέντρωση σκόνης εντός και γύρω από τις θυρίδες αερισμού. Όταν εκτελείτε αυτή τη διαδικασία, να φοράτε εγκεκριμένο προστατευτικό για τα μάτια και εγκεκριμένη μάσκα για τη σκόνη.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ διαλύτες ή άλλες ιοχύρες χημικές ουσίες για τον καθαρισμό των μη μεταλλικών τμημάτων του εργαλείου. Αυτές οι χημικές ουσίες μπορούν να υποβαθμίσουν την ποιότητα των υλικών που χρησιμοποιούνται σε αυτά τα τμήματα. Χρησιμοποιείτε ένα πανί που έχει εμποτιστεί μόνο σε νερό και ήπιο σαπούνι. Μην επιτρέψετε ποτέ την εισοροή τυχόν υγρών στο εσωτερικό του εργαλείου. Μη βυθίστε ποτέ οποιοδήποτε τμήμα του εργαλείου σε υγρό.

Πριν τη χρήση, ελέγχετε προσεκτικά τον πάνω προφυλακτήρα, τον κάτω προφυλακτήρα και τον αγωγό σκόνης ώστε να προσδιορίσετε ότι θα λειτουργήσουν σωστά. Βεβαιωθείτε ότι πριονίδια, η σκόνη ή τα σωματίδια από το τεμάχιο εργασίας δεν εμποδίζουν κάποια από τις λειτουργίες. Σε περίπτωση που τμήματα του αντικειμένου εργασίας έχουν σφηνώσει ανάμεσα στη λεπίδα πριονιού και στους προφυλακτήρες, αφαιρέστε το πακέτο μπαταρίας από το μηχάνημα και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα **Αλλαγή λεπίδας ή τοποθέτηση καινούργιας λεπίδας πριονιού**. Αφαιρέστε τα κομμάτια που έχουν σφηνώσει και επανασυναρμολογήστε τη λεπίδα πριονιού.

Περιοδικά καθαρίζετε όλη τη σκόνη και τα τεμάχια ζύλου από γύρω KAI KATΩ από τη βάση και το περιστροφικό τραπέζι.

### Πώς να καθαρίζετε το φως εργασίας

- Με μια μπατονέτα καθαρίστε το φάκο στο φως εργασίας από σκόνη πριονιού και υπολείμματα. Η συσσώρευση σκόνης μπορεί να εμποδίσει το φως εργασίας και να μην του επιτρέψει να δείχνει με ακρίβεια τη γραμμή κοπής.
- ΜΗ χρησιμοποιήστε οποιονδήποτε διαλύτη, γιατί αλλιώς μπορεί να προκληθεί ζημιά στο φάκο.
- Αφού έχει αφαιρεθεί η λεπίδα από το πριόνι, καθαρίστε το βήμα της λεπίδας και τη συσσώρευση ακαθαρσιών.

### Καθαρισμός αγωγού σκονής

Αφού αποσυνδέσετε το πριόνι από την πρίζα και ανυψώσετε πλήρως την κεφαλή πριονιού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αέρα χαμηλής πίεσης ή μια μεγάλης διαμέτρου ζύλην ράβδο για να απομακρύνετε τη σκόνη από τον αγωγό σκόνης.

### Προαιρετικά παρελκόμενα

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Επειδή με το προϊόν αυτό δεν έχουν δοκιμαστεί άλλα παρελκόμενα εκτός από αυτά που διατίθενται από την DeWALT, η χρήση τυχόν τέτοιων παρελκόμενων με το εργαλείο αυτό μπορεί να είναι επικίνδυνη. Για να ελαττώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο παρελκόμενα που συνιστώνται από την DEWALT.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κατάλληλα παρελκόμενα, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο με τον οποίο συνεργάζεστε.

### Σφιγκτήρας: DW7090-XJ (εικ. C)

Ο σφιγκτήρας **39** χρησιμοποιείται για τη σταθερή σύσφιξη του τεμαχίου εργασίας στο τραπέζι του πριονιού.

### Σφιγκτήρες ταχείας απελευθέρωσης: DWS5026-XJ

### Σακουλά σκονής: DW7053-QZ (εικ. D)

Με φερμουάρ για εύκολο άδειασμα, η σακούλα σκόνης **40** θα συγκρατεί το μεγαλύτερο μέρος της παραγόμενης σκόνης από την κοπή.

### Στηριγματα με ποδια: DE7023-XJ, DE7033-XJ (εικ. E)

Το στήριγμα με πόδια **41** χρησιμοποιείται για να επεκτείνει το πλάτος τραπεζιού του πριονιού.

### Βραχιονες συσφιξης: DE7025-XJ (εικ. F)

Οι βραχιόνες σύσφιξης **42** χρησιμοποιούνται για στερέωση του πριονιού σε μια βάση.

**ΛΕΠΙΔΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ:** ΠΑΝΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΛΕΠΙΔΕΣ ΠΡΙΟΝΙΟΥ ΤΩΝ 250 mm ME 30 mm ΟΠΙΣ ΑΞΟΝΑ. Η ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 4300 RPM. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιήστε λεπίδα μικρότερης διαμέτρου. Δεν θα υπάρχει επαρκής προστασία από τους προφυλακτήρες. Χρησιμοποιείτε μόνο λεπίδες εγκάρσιας κοπής! Μη χρησιμοποιήστε λεπίδες που έχουν σχεδιαστεί για διαμήκη κοπή (σχίσμα), λεπίδες συνδυασμού ή λεπίδες με γωνίες αγκίστρου μεγαλύτερη από 5°.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΛΕΠΙΔΩΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΔΟΝΤΙΑ
<b>Λεπίδες δομικών εργασιών</b> (λεπτή εντομή με χειλούς κατά του κολλήματος)		
Γενικών εργασιών	250 mm	40
Εγκάρσιες κοπές ακρίβειας	250 mm	60
<b>Λεπίδες επεξεργασίας ξύλου</b> (παρέχουν λείες, καθαρές κοπές)		
Εγκάρσιες κοπές ακρίβειας	250 mm	80
Μη σιδηρούχα μέταλλα	250 mm	96

### Για την προστασία του περιβάλλοντος

 Χωριστή συλλογή. Τα προϊόντα και οι μπαταρίες που επισημαίνονται με αυτό το σύμβολο δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

 Τα προϊόντα και οι μπαταρίες περιέχουν υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν ώστε να μειωθούν οι ανάγκες για πρώτες ύλες. Παρακαλούμε να ανακυκλώνετε τα ηλεκτρικά προϊόντα και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται στον ιστότοπο [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Επαναφορτιζόμενη μπαταρία

Η μπαταρία μεγάλης διάρκειας λειτουργίας πρέπει να επαναφορτίζεται, όταν αδυνατεί πλέον να παράγει επαρκή ισχύ για εργασίες, οι οποίες πραγματοποιούνταν εύκολα στο παρελθόν. Στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής της, απορρίψτε της με τρόπο που σέβεται το περιβάλλον:

- Εξαντλήστε τη μπαταρία λειτουργώντας το εργαλείο, κατόπιν αφαιρέστε την από το εργαλείο.
- Οι κυψέλες μπαταριών λιθίου-ιόντων είναι ανακυκλώσιμες. Παραδίδετε τις στο κατάστημα αγοράς ή σε τοπικό σταθμό ανακύκλωσης. Τα συλλεγόμενα πακέτα μπαταριών θα ανακυκλώνονται ή θα απορρίπτονται με σωστό τρόπο.

<b>Belgique et Luxembourg</b>	<b>DeWALT - Belgium BVBA</b> Egide Walschaertsstraat 16 2800 Mechelen	Tel: NL 32 15 47 37 63 Tel: FR 32 15 47 37 64 Fax: 32 15 47 37 99	<a href="http://www.dewalt.be">www.dewalt.be</a> <a href="mailto:enduser.BE@SBDinc.com">enduser.BE@SBDinc.com</a>
<b>Danmark</b>	<b>DeWALT (Stanley Black&amp;Decker AS)</b> Roskildevej 22 2620 Albertslund	Tel: 70 20 15 10 Fax: 70 22 49 10	<a href="http://www.dewalt.dk">www.dewalt.dk</a> <a href="mailto:kundeservice.dk@sbdinc.com">kundeservice.dk@sbdinc.com</a>
<b>Deutschland</b>	<b>DeWALT</b> Richard-Klinger-Str. 11 65510 Idstein	Tel: 06126-21-0 Fax: 06126-21-2770	<a href="http://www.dewalt.de">www.dewalt.de</a> <a href="mailto:infodwge@sbdinc.com">infodwge@sbdinc.com</a>
<b>Ελλάς</b>	<b>DeWALT (Ελλάς) A.E.</b> ΕΔΡΑ-ΓΡΑΦΟΙΚΑ : Στρατιωτος 7 & Λ. Βουλαγμένης, Γλυφάδα 166 74, Αθήνα SERVICE : Ημερός Τόπος 2 (Χάνι Άδαμ) – 193 00 Ασπρόπυργος	Τηλ: 00302108981616 Φαξ: 00302108983570	<a href="http://www.dewalt.gr">www.dewalt.gr</a> <a href="mailto:Greece.Service@sbdinc.com">Greece.Service@sbdinc.com</a>
<b>España</b>	<b>DeWALT Ibérica, S.C.A.</b> Parc de Negocios "Mas Blau" Edificio Muntadas, c/Bergadá, 1, Of. A6 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)	Tel: 934 797 400 Fax: 934 797 419	<a href="http://www.dewalt.es">www.dewalt.es</a> <a href="mailto:respuesta.postventa@sbdinc.com">respuesta.postventa@sbdinc.com</a>
<b>France</b>	<b>DeWALT (Stanley Black &amp; Decker France SAS)</b> 62 Chemin de la Bruyère 69570 Dardilly, France	Tel: 04 72 20 39 20 Fax: 04 72 20 39 00	<a href="http://www.dewalt.fr">www.dewalt.fr</a> <a href="mailto:scufr@sbdinc.com">scufr@sbdinc.com</a>
<b>Schweiz Suisse Svizzera</b>	<b>DeWALT</b> In der Luberzen 42 8902 Urdorf	Tel: 044 - 755 60 70 Fax: 044 - 730 70 67	<a href="http://www.dewalt.ch">www.dewalt.ch</a> <a href="mailto:service@rofog.ch">service@rofog.ch</a>
<b>Ireland</b>	<b>DeWALT</b> Building 4500, Kinsale Road Cork Airport Business Park Cork, Ireland	Tel: 00353-2781800 Fax: 01278 1811	<a href="http://www.dewalt.ie">www.dewalt.ie</a> <a href="mailto:Sales.ireland@sbdinc.com">Sales.ireland@sbdinc.com</a>
<b>Italia</b>	<b>DeWALT</b> via Energypark 6 20871 Vimercate (MB), IT	Tel: 800-014353 39 039-9590200 Fax: 39 039-9590311	<a href="http://www.dewalt.it">www.dewalt.it</a>
<b>Nederland</b>	<b>DeWALT</b> Netherlands BV/Postbus 83, 6120 AB BORN	Tel: 31 164 283 063 Fax: 31 164 283 200	<a href="http://www.dewalt.nl">www.dewalt.nl</a>
<b>Norge</b>	<b>DeWALT</b> Postboks 4613 0405 Oslo, Norge	Tel: 45 25 13 00 Fax: 45 25 08 00	<a href="http://www.dewalt.no">www.dewalt.no</a> <a href="mailto:kundeservice.no@sbdinc.com">kundeservice.no@sbdinc.com</a>
<b>Österreich</b>	<b>DeWALT</b> Werkzeug Vertriebsges m.b.H. Oberlaaerstrasse 248, A-1230 Wien	Tel: 01 - 66116 - 0 Fax: 01 - 66116 - 614	<a href="http://www.dewalt.at">www.dewalt.at</a> <a href="mailto:service.austria@sbdinc.com">service.austria@sbdinc.com</a>
<b>Portugal</b>	<b>DeWALT</b> Ed. D Dinis, Quina da Fonte Rua dos Malhos 2, 2A 2º Esq. Oeiras e S. Juliao da Barra, paço de Arcos e Caxias 2770 071 Paço de Arcos	Tel: +351 214667500 Fax: +351214667580	<a href="http://www.dewalt.pt">www.dewalt.pt</a> <a href="mailto:resposta.posvenda@sbdinc.com">resposta.posvenda@sbdinc.com</a>
<b>Suomi</b>	<b>DeWALT</b> PL47 00521 Helsinki, Suomi	Puh: 010 400 4333 Faksi: 0800 411 340	<a href="http://www.dewalt.fi">www.dewalt.fi</a> <a href="mailto:asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com">asiakaspalvelu.fi@sbdinc.com</a>
<b>Sverige</b>	<b>DeWALT</b> BOX 94 43122 Mölndal Sverige	Tel: 031 68 61 60 Fax: 031 68 60 08	<a href="http://www.dewalt.se">www.dewalt.se</a> <a href="mailto:kundservice.se@sbdinc.com">kundservice.se@sbdinc.com</a>
<b>Türkiye</b>	Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tebliğince kullanım ömrü 7 yıldır. Stanley Black & Decker Turkey Alet Üretim San. Tic. Ltd.Şti. AND Kozyatağı - İcerenköy Mah. Umur Sok. AND Ofis Sit. No: 10-12 / 82-83-84 Ataşehir/Istanbul, Türkiye	Tel: +90 216 665 2900 Faks: +90 216 665 2901	<a href="http://www.dewalt.com.tr">www.dewalt.com.tr</a> <a href="mailto:support@dewalt.com.tr">support@dewalt.com.tr</a>
<b>United Kingdom</b>	<b>DeWALT</b> , 270 Bath Road; Slough, Berks SL1 4DX	Tel: 01753-567055 Fax: 01753-572112	<a href="http://www.dewalt.co.uk">www.dewalt.co.uk</a> <a href="mailto:emeaservice@sbdinc.com">emeaservice@sbdinc.com</a>
<b>Australia / New Zealand</b>	<b>DeWALT</b> 810 Whitehorse Road Box Hill VIC 3128 Australia	Tel: Aust 1800 654 155 Tel: NZ 0800 339 258	<a href="http://www.dewalt.com.au">www.dewalt.com.au</a> <a href="http://www.dewalt.co.nz">www.dewalt.co.nz</a>
<b>Middle East Africa</b>	<b>DeWALT</b> P.O. Box - 17164, Jebel Ali Free Zone (South), Dubai, UAE	Tel: 971 4 812 7400 Fax: 971 4 2822765	<a href="http://www.dewalt.ae">www.dewalt.ae</a> <a href="mailto:support@dewalt.ae">support@dewalt.ae</a>