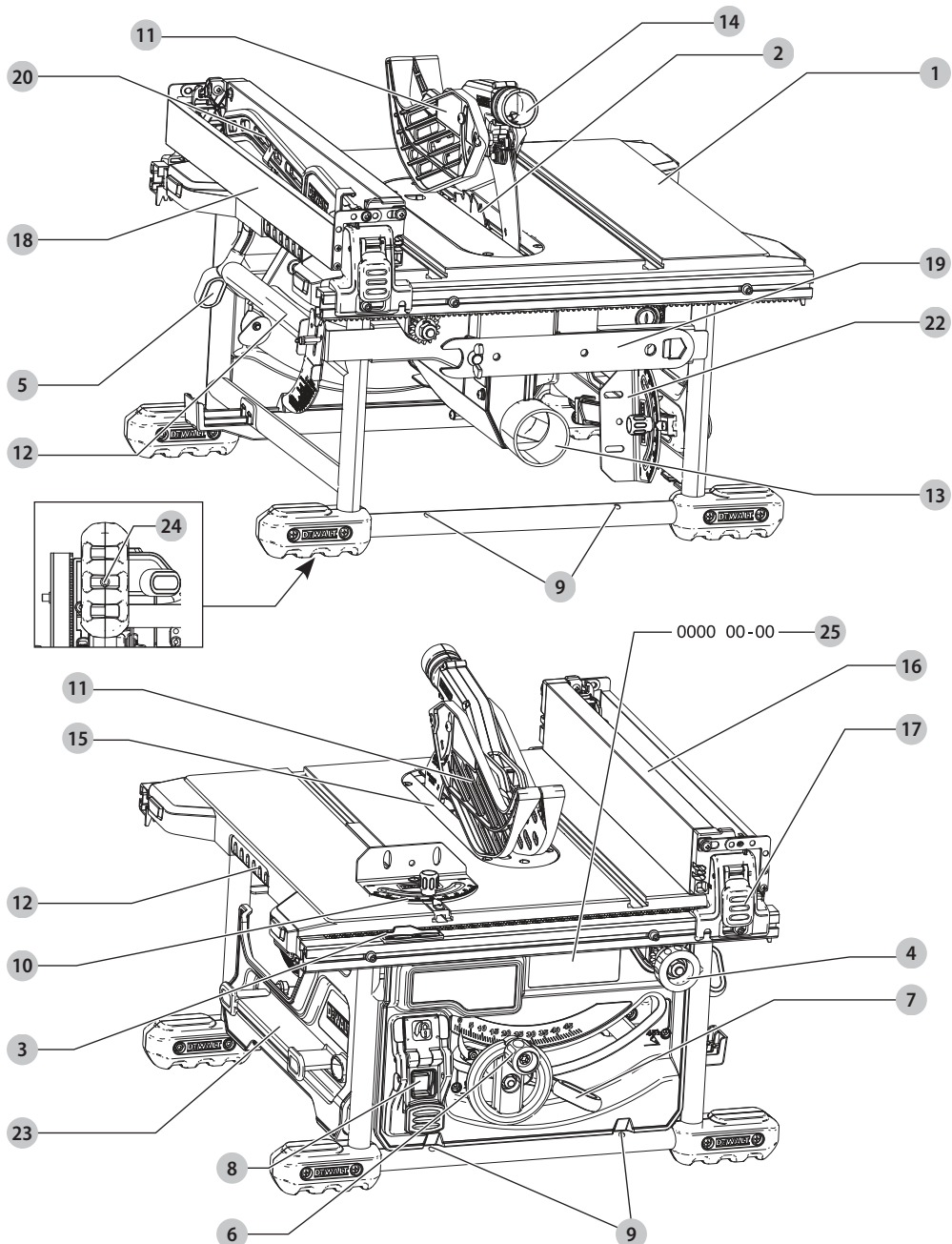


DEWALT®

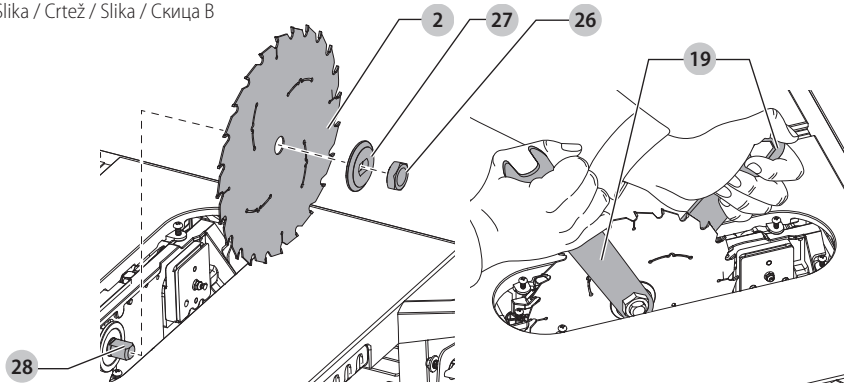
382018 - 98 BAL

DWE7485

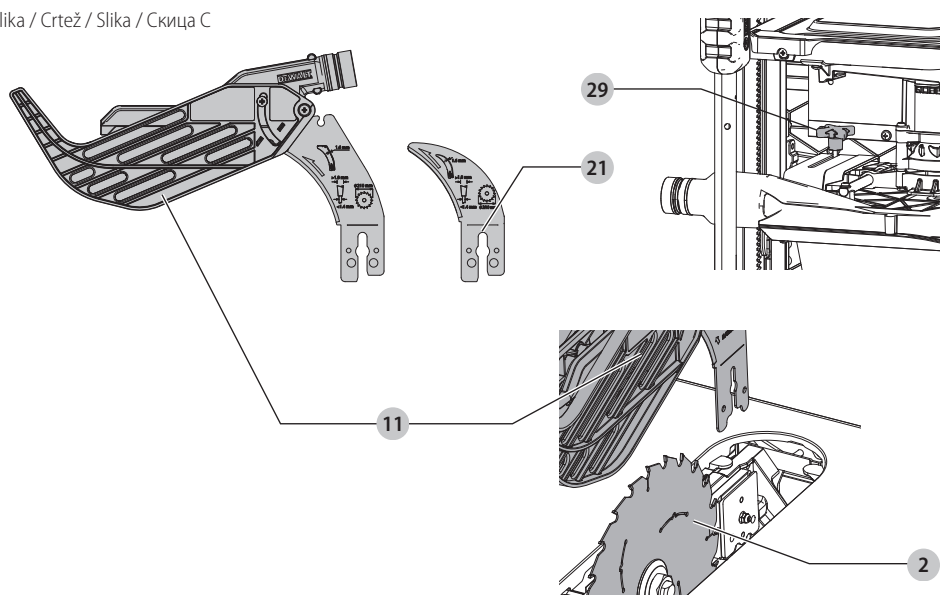
Slovenčina	(Prevod originalných návodov)	6
Hrvatski	(Prijevod izvornih uputa)	18
Srpski	(Prevod originalnog uputstva)	32
Македонски	(Превод на оригиналните упатства)	44



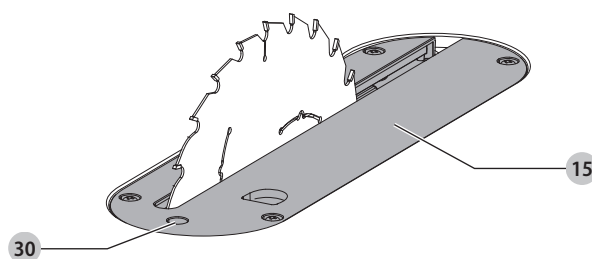
Slika / Crtež / Slika / Скица В



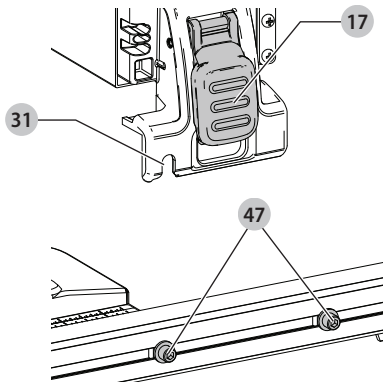
Slika / Crtež / Slika / Скица С



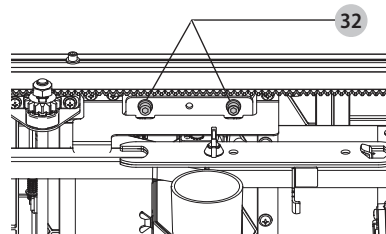
Slika / Crtež / Slika / Скица D



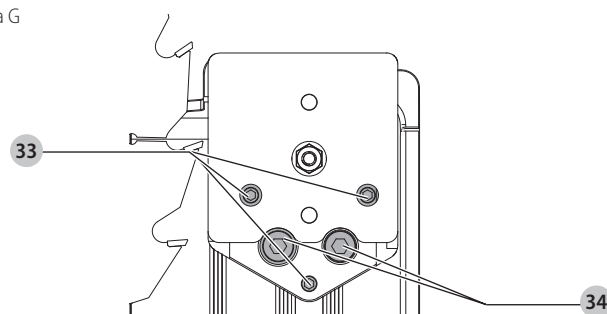
Slika /
Crtež /
Slika /
Скица Е



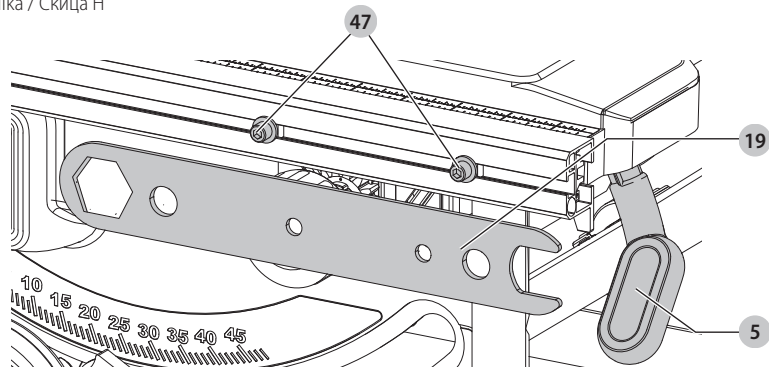
Slika / Crtež / Slika / Скица F



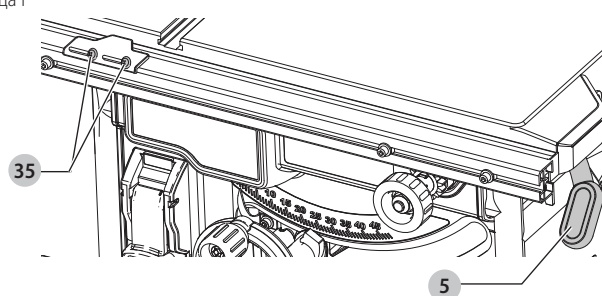
Slika / Crtež / Slika / Скица G



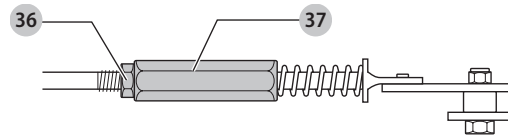
Slika / Crtež / Slika / Скица H



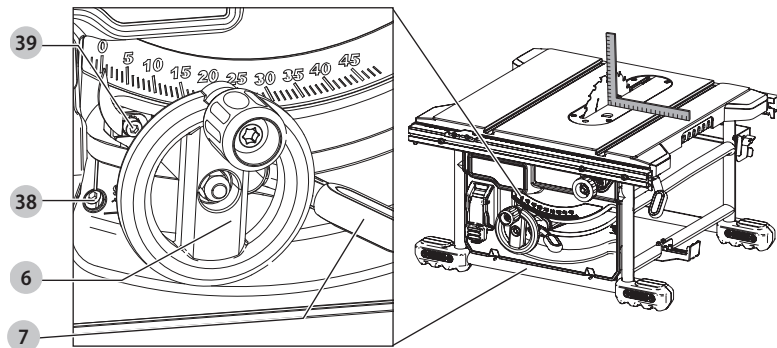
Slika / Crtež / Slika / Скица I



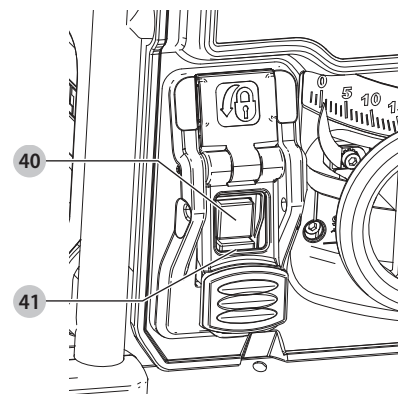
Slika / Crtež / Slika / Скица J



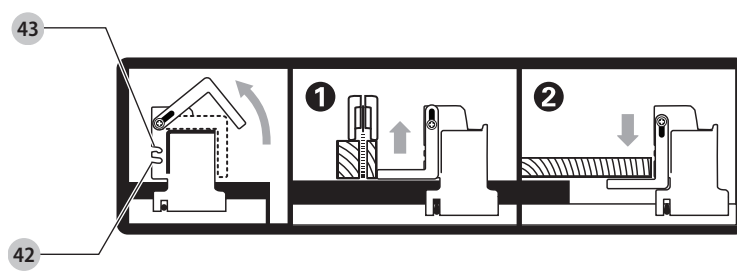
Slika /
Crtež /
Slika /
Скица K



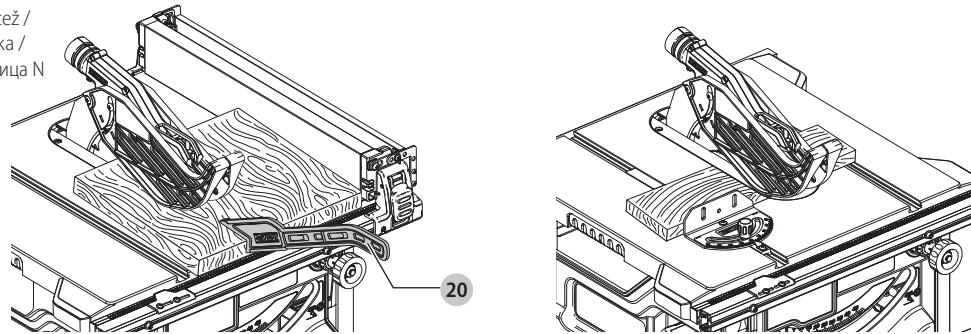
Slika / Crtež / Slika / Скица L



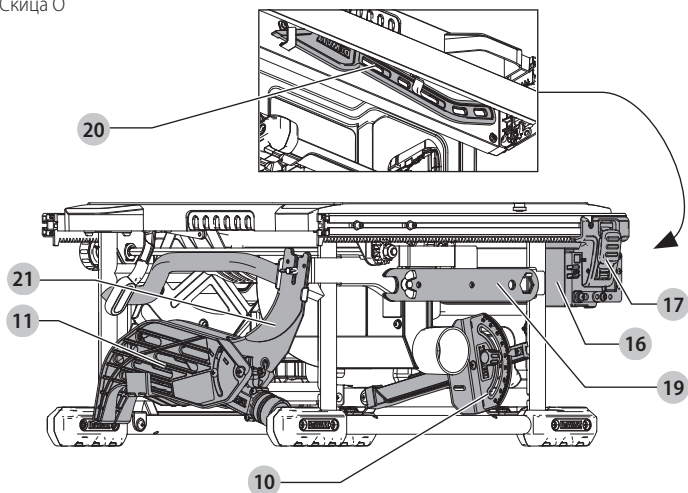
Slika /
Crtež /
Slika /
Скица M



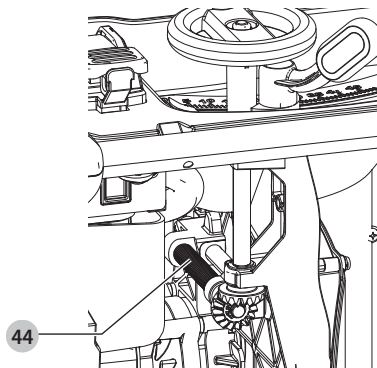
Slika /
Crtež /
Slika /
Скица N



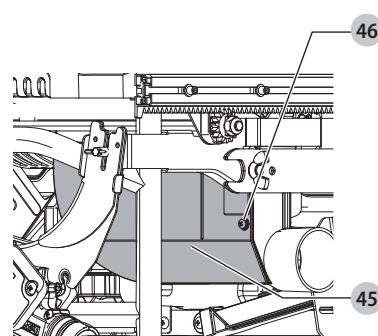
Slika / Crtež / Slika / Скица O



Slika / Crtež / Slika / Скица P



Slika / Crtež / Slika / Скица O



NAMIZNA ŽAGA

DWE7485

Čestitamo!

Izbrali ste orodje DeWALT. Na osnovi večletnih izkušenj, inovacij in temeljitega razvoja izdelkov je DeWALT eden najbolj zanesljivih partnerjev na področju električnega orodja.

Tehnični podatki

		DWE7485 (QS, GB)	DWE7485 (XE)	DWE7485 (LX)
Napetost	V _{DC}	230	220-240	115
Tip		1	1	1
Nazivna vhodna moč	W	1850	1850	1700
Število vrtljajev v prostem teku	min ⁻¹	5800	5800	5800
Premer žaginovega lista	mm	210	210	210
Izvrtna žaginova lista	mm	30	30	30
Debelina rezila	mm	1,8	1,8	1,8
Debelina žaginovega lista	mm	1,3	1,3	1,3
Debelina razpornega klina	mm	1,6	1,6	1,6
Globina reza pri 90°	mm	65	65	65
Globina poševnega reza pri 45°	mm	45	45	45
Zmogljivost rezanja (desno od rezila)	mm	622,3	622,3	622,3
Zmogljivost rezanja (levo od rezila)	mm	318	318	318
Mere delovne površine	mm	485 x 485	485 x 485	485 x 485
Skupne mere	mm	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330
Teža	kg	22	22	22

Vrednosti emisij hrupa in/ali tresljajev (vektorska vsota treh smeri) v skladu z EN62841-1:2015:

L _{PA} (raven zvočnega tlaka)	dB(A)	90	90	91
L _{WA} (raven zvočne moči)	dB(A)	107	107	108
K (negotovosti za dano raven zvoka)	dB(A)	3	3	3

Raven emisije tresljajev in hrupa v teh tehničnih podatkih je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preizkusom, določenim v EN62841 in jo je mogoče uporabiti za medsebojno primerjavo orodij. Uporabiti jo je mogoče za predhodno oceno izpostavljenosti.

OPOZORILO: Navedeni ravnii tresljajev in/ali hrupa predstavljata ravnii pri glavnih načinih uporabe orodja. Toda če orodje uporabljate za druge vrste dela, z različnim priborom ali če ga slabo vzdržujete, so lahko emisije tresljajev in/ali hrupa drugačne. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ocena ravnii izpostavljenosti tresljajem in/ali hrupu mora upoštevati tudi čas, ko je orodje izključeno oz. ko deluje, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Seznanite se in sprejmite dodatne varnostne ukrepe, da bi zaščitili delavca pred učinki tresljajev in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in opreme (pomembno za tresljaje), vzdrževanje toplotne rok, organizacija delovnih postopkov.

Izjava EU o skladnosti

Direktiva o strojih



Namizna žaga

DWE7485

DeWALT izjavlja, da so izdelki, opisani pod **Tehničnimi podatki** v skladu z: 2006/42/ES, EN62841-1:2015+AC:2015, EN62841-3-1:2014+AC:2015 + A11:2017.

Ti izdelki so v skladu tudi z direktivo 2014/30/EU in 2011/65/EU. Za več informacij se povežite s podjetjem DeWALT na naslovih v nadaljevanju ali poiščite kontaktne podatke na zadnji strani navodil.

Podpisani je odgovoren za sestavo tehnične datoteke in daje to izjavo v imenu DeWALT.

Markus Rompel
podpredsednik inženiringa, PTE-Europa
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Nemčija
9. 8. 2019



OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti poškodb preberite navodila za uporabo.

Definicije: Napotki za varno uporabo orodja

Spodnje definicije opisujejo stopnjo resnosti vsakega opozorilnega znaka. Preberite navodila in bodite pozorni na te simbole.

NEVARNOST: Pomeni neposredno nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo poškodbo, če je ne preprečite.

OPOZORILO: Označuje posredno nevarno situacijo, ki lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe, če je ne preprečite.

PREVIDNOST: Pomeni potencialno nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila manjšo ali srednje hudo telesno poškodbo, če je ne preprečite.

OPOMBA: Označuje prakso, ki ni povezana s telesno poškodbo, ampak bi lahko povzročila poškodbo lastnine, če je ne preprečite.

! Pomeni nevarnost električnega udara.

! Pomeni nevarnost požara.

SPLOŠNI NAPOTKI ZA VARNO UPORABO ELEKTRIČNEGA ORODJA

A **OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slikovne prikaze in specifikacije, priložene električnemu orodju. Če spodnjih navodil ne upoštevate, lahko to povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

SHRANITE VSA OPOZORILA IN NAVODILA TUDI ZA UPORABO V PRIHODNJE.

Pojem "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali akumulatorsko orodje (brez kabla).

1) Varnost na delovnem območju

- Delovni prostor mora biti vedno čist in dobro osvetljen. V natrpanih ali temnih prostorih so nezgode pogosteje.
- Električnih orodij ne uporabljajte v eksplozivnih okoljih, na primer na krajih z vnetljivimi tekočinami, plini ali prahom. Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapov.
- Poskrbite, da bodo med obratovanjem električnega orodja otroci in prisotni zadosti oddaljeni. Če vas zmotijo, lahko izgubite nadzor nad orodjem.

2) Električna varnost

- Vtiči električnih orodij morajo ustrezati vtičnicam. Nikoli na noben način ne predelujte vtiča. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitnim (ozemljjenim) električnim orodjem ni dovoljena. Nespremenjeni vtiči in ujemajoče se vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, kot so vodovodna napeljava, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, je nevarnost električnega udara večja.
- Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali mokroti. Vdor vode v električno orodje poveča nevarnost električnega udara.
- Pazite, da ne poškodujete električnega kabla. Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali izklapljanje vtiča iz stenske vtičnice. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani kabli ali zavozlani kabli povečujejo tveganje za električni udar.
- Pri delu na prostem uporabite električni kabel, ki je primeren za delo v zunanjih pogojih. Uporaba ustrezne podaljška kabla za uporabo na prostem zmanjšuje možnost električnega udara.
- Če je uporaba orodja v vlažnih razmerah nujna, uporabite napajanje, opremljeno s stikalom na diferenčni tok (RCD). Uporaba stikala na diferenčni tok RCD zmanjšuje tveganje za električni udar.

3) Osebna varnost

- Bodite pozorni, pazite, kaj delate in uporabite zdravo pamet, ko uporabljate električno ročno orodje. Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni,

pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Le trenutek nepozornosti lahko privede do težkih telesnih poškodb.

- Uporabite osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščitna očala. Zaščitna oprema, kot so zaščitne maske proti prahu, nedrseča obutev, čelada ali zaščita sluha ob uporabi zmanjšujejo telesne poškodbe.
- Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priklopom na vir napajanja, dviganjem ali prenašanjem električnega orodja zagotovite, da bo stikalno na izklopljenem položaju. Nošenje električnega orodja s prstom na stikalni za vklop ali priključitev električnega orodja v električno omrežje z vklopljenim stikalom povečuje možnost nesreč.
- Pred vklopom orodja odstranite z orodja nastavitevno orodje ali ključ za matice. Orodje ali ključ, ki ste ga pustili na vrtljivem sestavnem delu, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne nagibajte se predaleč ali segajte previsoko. Poskrbite za varno stojišče in ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v neprizadovanih situacijah.
- Nosite primoerno delovno obleko. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Z lasmi in obleko se ne približujte premikajočim se delom orodja. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v premikajoče se dele orodja.
- Če je omogočen priklop na sisteme za odsesanje in zbiranje prahu, poskrbite, da bodo te naprave pravilno priključene in uporabljene. Uporaba naprav za odsesanje prahu zmanjša nevarnosti, ki jih povzroča prah.
- Cetudi dobro poznate orodje, bodite pri delu z njim vedno previdni in upoštevajte temeljna načela varnosti in zdravja pri delu. Neprevidnost lahko v trenutku povzroči hudo telesno poškodbo.
- 4) Uporaba in vzdrževanje električnega orodja**
- Električnih orodij ne preobremenjujte. Uporabite pravo orodje za svoje delo. Pravilna izbiro orodja bo pri pomogla, da bo delo končano bolj kvalitetno in varnejno na način, kot je to predpisano.
- Orodja s pokvarjenim stikalom ne uporabljajte. Električno orodje, ki ga ni mogoče krmiliti s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- Pred nastavljanjem, menjavo nastavkov ali shranjevanjem električno orodje najprej odklopite z vira napajanja in/ali odstranite akumulator, če je odstranljiva. Ta varnostni ukrep zmanjšuje tveganje za zagon električnega orodja po nesreči.
- Električno orodje, ki ga ne uporabljate, hranite izven dosega otrok, osebam, ki niso usposobljeni za njegovo uporabo ali niso seznanjeni s temi navodili, pa ne dovolite dela z njim. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- Električno orodje in pripomočke skrbno negujte. Preverite, ali so gibljivi deli pravilno poravnani ali zviti, zlomljeni, ali tako poškodovani, da lahko vplivajo na pravilno delovanje električnega orodja.

- Poškodovano električno orodje popravite pred ponovno uporabo.** Mnogo nesreč se zgodi zaradi neustreznega vzdrževanja električnih orodij.
- f) **Ohranajte rezalno orodje ostro in čisto.** Skrbno vzdrževana rezalna orodja z ostriimi rezili se manj upogibajo in so bolje vodljiva.
 - g) **Električno orodje, pribor in orodje, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga bo to električno orodje opravljalo.** Če se orodje uporablja za druge namene, kot je priporočeno, lahko tako uporaba povzroči poškodbe.
 - h) **Ročaji in oprijemalne površine morajo biti suhi, čiste in brez madežev olja ali masti.** Spolzki ročaji in oprijemalne površine ne omogočajo varne uporabe orodja v nepričakovanih situacijah.
- 5) Servis**
- a) **Električno orodje lahko servisira samo usposobljena oseba, ki bo ob popravilu električnega orodja uporabila ustrezne nadomestne dele.** To zagotavlja varnost pri delovanju in uporabi električnega orodja.
- ### Varnostna navodila za namizne žage
- 1) Opozorila, ki se nanašajo na ščitnike**
- a) **Ščitnik naj bo vedno nameščen na mestu. Ščitniki morajo delovati brezhibno in biti pravilno nameščeni.** Zrahljeni, poškodovani ali nedelujoči ščitnik je treba popraviti ali zamenjati.
 - b) **Ob vsakem prerezanju obdelovanca vedno uporabljajte ščitnik žaginega lista, razporni klin.** Pri rezanju, kjer žagin list prereže celotno debelino obdelovanca, pomagajo ščitnik in druge varnostne priprave zmanjšati tveganje telesnih poškodb.
 - c) **Ko ste končali kakršno koli dejanje, zaradi katerega ste morali odstraniti ščitnik ali razporni klin (npr. rezanje utorov ali ponovni rezi), znova takoj namestite sistem za varovanje.** Ščitnik in razporni klin pomagata zmanjšati tveganje poškodb.
 - d) **Pred vklonom zagotovite, da se žagin list ne bo dotikal ščitnika, razpornega klina ali obdelovanca.** Nenamerni stik teh elementov z žaginim listom lahko povzroči nevarno stanje.
 - e) **Razporni klin nastavite tako, ko je opisano v teh navodilih za uporabo.** Napačni razmik, postavitev in poravnava razpornega klina lahko povzroči, da postane razporni klin neučinkovit pri preprečevanju povratnega sunka.
 - f) **Razporni klin deluje, samo če je zabit v obdelovanec.** Razporni klin ne učinkuje, če je obdelovanec, ki ga rezete, prekratek, da bi vanj zabil razporni klin. V tem primeru razporni klin ne more preprečiti povratnega sunka.
 - g) **Za razporni klin uporabite ustrezен žagin list.** Za pravilno delovanje razpornega klina se mora premer žaginega lista ujemati z ustreznim razpornim klinom in trup žaginega lista mora biti tanjši od razpornega klina, širina žaginega lista pa mora biti širša od debeline razporni klina.

2) Opozorila za rezanje

- a) **NEVARNOST:** Nikoli ne postavljajte prstov ali rok v bližino žaginega lista ali v liniji z njim. Trenutek nepazljivosti ali zdrs lahko usmeri vaše roke proti žaginem listu, posledica pa so težke telesne poškodbe.
- b) **Obdelovanec potisnite v žagin list le v nasprotni smeri njegovega vrtenja.** Podajanje obdelovanca v isti smeri vrtenja žaginega lista nad mizo lahko povzroči, da bosta obdelovanec in vaše roke povlečena v žagino rezilo.
- c) **Nikoli ne uporabljajte zajeralnega merilnika za podajanje obdelovanca pri rezanju in ne uporabljate omejevalnika kod vzdolžni ustavljalnik, ko navzkrižno rezete z zajeralnim merilnikom.** Sočasno vodenje obdelovanca s omejevalnikom omejila in merilnikom kota poveča verjetnost, da se bo žagin list zagozdzil in povzroči povratni sunek.
- d) **Med rezanjem vedno uporabljajte silo za podajanje obdelovanca, ki nastane med omejevalnikom in žaginim listom.** Ko je razdalja med omejevalnikom in žaginim listom manjša od 150 mm uporabite potisno palico in uporabite potisni blok, ko je razdalja manjša od 50 mm. "Pripomočki za delo" bodo zadržali roke na varni razdalji od žaginega lista.
- e) Uporabljajte le potisne palice, ki jih je priložil proizvajalec, ali so izdelane v skladu z navodili. Takšna potisna palica zagotavlja zadostno razdaljo roke od žaginega lista.
- f) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali odrezanih potisnih držal.** Poškodovano potisno držalo lahko poči in povzroči, da vaša roka zdrsnе v žagin list.
- g) **Ne izvajajte dela prostoročno. Vedno uporabite prislon ali merilnik zajere, da bi namestili in vodili obdelovanec.** "Prostoročno" pomeni uporabo svojih rok za podporo ali vodenje obdelovanca namesto omejevalnika ali zajeralnega merilnika. Prostoročno žaganje vodi do neravnega rezja, zagozditve in povratnega sunka.
- h) **Nikoli ne segajte v okolico ali prek vrtečega se žaginega lista.** Seganje po obdelovancu lahko povzroči nehoten stik z vrtečim se žaginim listom.
- i) **Če je obdelovanec dolg in/ali širok mu zagotovite pomožno podporo na zadnjem delu in/ali ob straneh žaginega lista, če želite, da bo ostal poravnан.** Dolgi in/ali široki obdelovanci se radi nagnijo na robu mize, to pa povzroča izgubo nadzora, žagin list pa se zagozdi in povzroči povratni sunek.
- j) **Obdelovanec podajajte v enakomernem ritmu. Ne ukriviljajte ali sukajte obdelovanca.** Če pride do blokade, takoj izklopite orodje, ga odklopite in odpravite blokado. Če obdelovanec blokira žagin list lahko, pride do povratnega sunka ali blokade motorja.
- k) **Ne odstranite kosov odrezanega materiala, ko žaga še deje.** Material se lahko zagozdi med prislonom ali znotraj ščitnika žaginega lista in povzroči, da žagin list uvelče prste v žagin list. Izklopite žago in počakajte, da se ustavi žagin list in šele nato odstranite material.
- l) **Ko rezete obdelovance, ki so tanjši od 2 mm, po dolžini, uporabite pomožni prislon v stiku z zgornjim delom mize.**

Tanki obdelovanec se lahko pod omejevalnikom zatakne in povzroči povratni sunek.

3) Vzroki za povratni sunek in z njim povezana opozorila

Povratni sunek je nenadni odziv obdelovalca zaradi ukleščenega ali zagodenega žaginega lista ali neporavnanega reza obdelovalca glede na žagin list, če se del obdelovalca zagozdi med žaginim listom in omejevalnikom ali drugim fiksnim predmetom.

Najpogosteje se med povratnim sunkom obdelovanec dvigne od mize pri zadnjem delu žaginega lista in se zavri proti upravljalcu. Povratni sunek je posledica napačne uporabe žage in/ali nepravilnega procesa uporabe, čemur pa se lahko izognete, če upoštevate spodnja navodila.

- a) Nikoli ne neposredno vzporedno z žaginim rezilom **Telo vedno postavite nekoliko zamaknjeno od žaginega lista na tisto stran, kot je prislon.** Povratni sunek lahko zavri obdelovanec z veliko hitrostjo proti komur koli, ki stoji pred žaginim listom ali v isti liniji z njim.
- b) **Nikoli ne segajte prek žaginega lista ali na zadnji del, da bi povlekli ali podprli obdelovanec.** pride lahko do nenamernega stika z žaginim listom ali pa povratni sunek potisne prste v žagin list.
- c) **Nikoli ne držite in pritisnite obdelovanec, ki ga režete, proti vrtečemu se žaginemu listu.** Pritiskanje obdelovalanca, ki ga režete, proti žaginemu listu bo povzročilo zagozditev in povratni sunek.
- d) Omejevalnik poravnajte tako, da bo vzporedno z **žaginim listom.** Neporavnani omejevalnik bo potisnil obdelovanec proti žaginemu listu in povzročil povratni sunek.
- e) **Ko izvajate reze, ki ne preprečuje obdelovanca, kot so rezanje utorov ali ponovni rezi, uporabite za vodenje obdelovalca proti mizi in omejevalniku vzmeteno desko.** Vzmetena deska pomaga nadzirati obdelovanec, če pride do povratnega sunka.
- f) Ko izvajate reze v **slepa območja ali sestavljeni obdelovanec bodite še posebej previdni.** Štrleči žagin list lahko zareže v predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.
- g) **Podprite velike plošče in tako zmanjšajte nevarnost, da bi se žagin list zagozdil in povzročil povratni sunek.** Večje plošče se lahko upogibajo zaradi lastne teže. Podpora mora biti nameščena pod vsemi deli plošče, ki štrlijo prek roba mize.
- h) Še posebej bodite previdni, ko režete zasukane, prepletene ali zavite obdelovance, ali nimate ravnega robu za vodenje obdelovalca z **zajeralnim merilnikom ali vzdolž omejevalnika.** Zasukani, prepleteni ali zaviti obdelovanci niso stabilni in povzročajo neporavnano rezila z žaginim listom, se zagozdijo in povzročajo povratni sunek.
- i) **Nikoli ne režite več kot enega obdelovanca, postavljenega navpično ali vodoravno.** Žagin list lahko pobere enega ali več kosov in povzroči povratni sunek.
- j) Ko ponovno zaženete žago z žaginim listom v obdelovalcu, naravnajte žagin lista na sredino zareze in preverite, da zobje žage niso zagozdeni v **materijalu.** Če je

žagin list zagoden, lahko izskoči iz obdelovalca in povzroči povratni sunek, ko znova zaženete žago.

- k) **Žagin list naj bo vedno čist, oster in dobro nastavljen.** Nikoli ne uporabljajte zvitih žagin listov ali žagin listov z razpokami ali polomljenimi zobmi. Ostri in pravilno nastavljeni žagini listi minimizirajo zagozditve, blokade in povratne sunke.

4) Opozorila za delovanje namizne žage

- a) **Izklopite namizno žago in odklopite električni kabel, ko odstranjujete zagodzene delce iz mize, ali ko puščate stroj brez nadzora, zamenujete žagin list ali prilagajate razporni klin oz. ščitnik rezila.** Preventivni ukrepi bodo preprečili nesreč.
- b) **Nikoli ne puščajte namizne žage, da deluje brez nadzora.** Izklopite jo in ne zapuščajte orodja, dokler se ne ustavi do konca. Nenadzorovana delujoča žago je nenadzorovano tveganje.
- c) **Zamiznou žago poiščite dobro osvetljeno in ravno območje, kjer lahko ohranjate dobro stojisko in ravnotežje.** Nameščena mora biti v območju, kjer je dovolj prostora za enostavno obvladovanje velikosti vaših obdelovancev. Prenatrpana, temna območja in neravna ter spolzka tla povzročajo veliko nesreč.
- d) **Pogosto čistite in odstranite žagovino izpod namizne žage in/ali sesalnika prahu.** Nabранa žagovina je vnetljiva in lahko pride do samovžiga.
- e) **Namizna žaga mora biti zavarovana.** Nepravilno zavarovana namizna žaga se lahko premakne ali prekucne.
- f) **Pred vklopom žage odstranite z mize vsa orodja, lesene ostanke itd.** Motnje ali morebitna blokada sta lahko nevarna.
- g) **Vedno uporabljajte liste pravilnih velikosti in oblik (kotne ali okrogle) izvrtin.** Žagini listi, ki ne ustrezajo sistemu pritrjevanja žage, se lahko vrtijo ekscentrično in povzročijo izgubo nadzora.
- h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih ali napačnih sredstev za montažo žagin listov, kot so prirobnice, podložke žaginih listov, vijaki in matice.** Ti pripomočki za montažo so bili izdelani posebej za vašo žago, za varno delovanje in optimalne lastnosti.
- i) **Nikoli ne stojte na žagini mizi in je uporabljajte jo, kot pripomoček za vzpenjanje.** Če se orodje prevrne ali se nenamerno dotaknete orodja za rezanje, se lahko hudo poškodujete.
- j) **Prepričajte se, da je žagin list montiran tako, da se vrta v pravo smer.** Pri namizni žagi ne uporabljajte brusilnih kolutov, žičnih krtač ali kolutov, ki drgnejo. Napačna namestitev žaginega lista ali uporaba pripomočkov, ki niso priporočeni, lahko povzroči hude poškodbe.

Dodatna varnostna pravila za namizne žage

OPOZORILO: Rezanje plastike, lesa z zaščitnim premazom in drugih materialov lahko povzroči taljenje materiala, ki se nabira na konci rezila in trupu žaginega lista, to pa poveča tveganje pregrevanja rezila in blokado med rezanjem.



SLOVENŠČINA

- Preverite, ali se list vrti v pravilni smeri in ali so zobje obrnjeni proti sprednji strani mize.
- Pred začetkom dela preverite, ali so držala primežev dobro privita.
- Prepričajte se, da sta žagin list in prirobnice čiste in da se ugrezenji predeli obroča prilegajo listu. Zategnjte zaporno matico.
- Preverite, ali je razporni klin pravilno oddaljen od žaginega lista – največ 8 mm.
- Nikoli ne uporabljajte žage brez nameščenih zgornjih in spodnjih ščitnikov.
- Ko se žaga vrti ne nanašajte maziva na žagin list.
- Vedno shranite potisni drog na to določeno mesto, če ga ne uporabljate.
- Ne uporabljajte zgornjega ščitnika za delo z žago ali transport.
- Ne ustvarjajte stranskega pritiska na rezilo.
- Nikoli ne režite lahkih zlitin. To orodje ni primerno za to vrsto dela.
- Ne uporabljajte abrazivnih ali diamantnih kolutov.
- Zarezovanje utorov, kanalov ali žlebov ni dovoljeno.
- Ob okvari orodja nemudoma izključite orodje in ga odklopite z vira napajanja. Prijavite okvaro in ustrezno označite orodje, tako, da drugim ljudem onemogočite uporabo pokvarjenega orodja.
- Ko je rezilni kolut blokiran v obdelovancu zaradi prevelike sile rezilnega koluta med rezanjem, VEDNO izključite orodje in ga odklopite z vira napajanja. Odstranite obdelovanc in se prepričajte, ali se žagin list vrti neovirano. Ponovno vključite orodje in začnite nov postopek rezanja z zmanjšano pogonsko silo.
- NIKOLI ne poskušajte žagati nakopičenih ali nepritrjenih obdelovancev, ker lahko povzročijo izgubo nadzora ali nasprotni udarec. Varno podprtje vse materiale.
- Pazite, da bo ščitnik žaginega rezila pravilno postavljen. Ko žagete, mora vedno gledati proti obdelovancu.

Žagini listi

- Ne uporabljajte žaginih listov, ki ne ustrezajo meram, navedenim v **tehničnih podatkih**. Pri nameščanju žaginega lista na vreteno ne uporabljajte distančnikov. Uporabljajte samo liste, ki so navedeni v teh navodilih in ki so v skladu z EN847-1, če jih uporabljate za les ali podobne materiale.
- Največja hitrost žaginega lista naj bo vedno večja ali najmanj enaka hitrosti na tipski ploščici orodja.
- Premer žaginega lista mora biti v skladu z oznakami na tipsko ploščici orodja.
- Upoštevajte možnost uporabe posebej oblikovanih žaginih listov za zmanjševanje hrupa.
- Ne uporabljajte jeklenih (HS) žaginih listov.
- Ne uporabljajte počenih ali poškodovanih žaginih listov.
- Izbrite pravilni žagin list glede na material, ki ga želite rezati.
- Vedno nosite rokavice za delo z žaginimi listi in grobim materialom. Žagine liste morate nositi v nosilcu, kjer koli ga lahko uporabljate.

Ostala tveganja

Naslednje nevarnosti so posebej značilne za delo z žagami:

- poškodbe, ki so posledica dotika vrtečih se delov

Klub upoštevanju ustreznih varnostnih ukrepov in uporabi varnostnih naprav se določenim nevarnostim ni mogoče izogniti. Mednje spadajo:

- poškodbu sluha;
- nevarnost nezgod, ki jih lahko povzročijo nepokriti deli žaginega lista;
- Nevarnost poškodb nezaščitenih rok pri zamenjavi lista žage.
- nevarnost stiska prstov pri odpiranju ščitnikov;
- nevarnost okvar zdravja zaradi vdihavanja prahu, ki nastaja pri žaganju lesa, še posebej hrasta, bukve in srednje gostih vlaknenih plošč (MDF).

Za nastajanje hrupa so pomembni naslednji dejavniki:

- material, ki ga žagate
- vrsta žaginega lista
- pogonske sile
- vzdrževanje orodja

Za nastajanje prahu so pomembni naslednji dejavniki:

- obrabljen žagin list
- odesovalnik prahu s hitrostjo zraka, nižjo od 20 m/s
- obdelovanec, ki ni natančno voden

Električna varnost

Električni motor je zasnovan samo za eno napetost. Vedno preverite, da omrežna napetost ustreza vrednosti, ki je podana na nazivni ploščici.



Orodje DeWALT je dvojno izolirano v skladu z EN62841; zato ozemljitev ni potrebna.

Če se poškoduje napajalni kabel, ga sme zamenjati le DeWALT ali pooblaščeni servis.



OPOZORILO: Priporočamo, da uporabite stikalno na diferenčni tok z nazivnim tokom 30 mA ali manj.

OPOMBA: Ta naprava je namenjena priklopu na električno omrežje z najvišjo dovoljeno impedanco sistema Z_{max} 0,25 Ω na tokokrogu (napajalni enoti) uporabniškega napajanja. Uporabnik mora zagotoviti priključitev te naprave samo na napajalni sistem, ki ustreza zgornjim zahtevam. Če je treba, lahko uporabnik prosi elektro podjetje za podatek o sistemski impedanci na vmesniški točki.

Zamenjava vtiča priključnega kabla (samo za Veliko Britanijo in Irsko)

Če je treba namestiti novi električni vtič:

- stari vtič odstranite med odpadke;
- priklučite rjavo žico na fazni priključek novega vtiča;
- priklučite modro žico na nevtralni priključek.



OPOZORILO: Na ozemljitveni priključek ne priklapljam nobene žice.

Upoštevajte napotke za vgradnjo vtičev, ki so priloženi kakovostnim vtičem. Priporočena varovalka: 13 A.

Uporaba kabelskega podaljška

Če je potreben kabelski podaljšek, uporabite odobren 3-žilni podaljšek, primeren za dovanjanje elektrike temu orodju (glejte **Technical Data**). Najmanjši presek prevodnika je 1,5 mm^2 ; največja dolžina pa 30 m.

Če uporabljate kolut, vedno do konca odvijte kabel.

Vsebina kompleta

Komplet vsebuje:

- 1 delno sestavljen stroj
- 1 sklop prislonova omejila
- 1 zajeralni prislon
- 1 žagin list
- 1 zgornji ščitnik žaginega lista
- 1 vbodna plošča
- 2 ključa za montažo rezila
- 1 priključek za odsesavanje prahu
- 1 navodila za uporabo
- *Prepričajte se, ali se orodje, sestavni deli in pribor niso poškodovali med prevozom.*
- *Vzemite si čas in skrbno preberite in razumite navodila za uporabo pred začetkom dela.*

Oznake na orodju

Na orodju so nameščene naslednje slikovne ozname:

-  Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.
-  Uporabljajte zaščito sluha.
-  Uporabljajte zaščito za oči.
-  Nosite zaščitno masko.
-  Z rokami se ne približujte območju rezanja in žaginem listu.
-  Točka za nošenje.

Lokacija datumske kode (sl. A)

Datumska koda **25**, ki vsebuje tudi podatek o letu izdelave, je odtisnjena na ohišju.

Primer:

2019 XX XX

Leto izdelave

Opis (sl. A, C)

OPOZORILO: Nikoli ne predelujte električnega orodja ali njegovih sestavnih delov. Lahko povzročite škodo ali telesne poškodbe.

- 1** Delovna miza
- 2** Rezilo
- 3** Skala omejila z indikatorjem
- 4** Gumb za fino reguliranje
- 5** Ročica za zapahnitev vodila

- 6** Kolešek za nastavljanje višine rezila
- 7** Ročica za zapahnitev nagiba
- 8** Sklop za VKLOP/IZKLOP
- 9** Montažne luknje
- 10** Merilnik zajere

11 Sklop ščitnika rezila

12 Nosilni ročaj

13 Odprtina zbiralnika za prah

14 Ščitnik odprtine zbiralnika za prah

15 Vbodna plošča

16 Prislon

17 Zapah omejevalnika

18 Ozki prislon omejevalnika / podaljšek podpore

19 Ključi rezila (shranjeni položaj)

20 Potisna palica (shranjeni položaj)

21 Razporni klin (ko ne prežagate) (sl. C)

22 Prostor za shranjevanje merilnika zajere

23 Držalo kabla

24 Montažne luknje za okvir DE7400

Predvidena uporaba

Namizna žaga je konstruirana za profesionalno rezanje utorov, navzkrižno rezanje, izdelavo zajeralnih rezov in posnemanje pri različnih materialih, kot so les in podobni materiali ter plastika.

NE UPORABLJAJTE orodja v vlažnih pogojih ali v prisotnosti vnetljivih tekočin in plinov.

Ta namizna žaga je profesionalno električno orodje.

NE DOVOLITE otrokom stika z orodjem. Neizkušeni uporabniki naj orodje uporabljajo s pomočjo nadzornika.

- **Majhni otroci in osebe s posebnimi potrebami.** Naprava ni namenjena uporabi s strani otrok ali neizkušenih oseb brez primernega nadzora.
- Izdelka ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe s pomanjkanjem izkušenj, znanja ali spretnosti, če jih ne nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otroci ne smejo biti nikoli brez nadzorstva sami z orodjem.

SESTAVLJANJE IN NASTAVITVE

! **OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja pred izvedbo nastavitev ali demontažo/namestitvijo priključkov ali pripomočkov. Nehoten Zagor oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

Odstranitev embalaže

- Previdno vzemite žago iz embalaže.
- Žaga je dobavljena popolnoma sestavljena; montirati je potreben samo prislon razpornega klinja, prislon zajeralnega kota, adapter za prah in zgornji ščitnik rezila.
- Dokončajte montažo žage, kot je opisano spodaj.

Montaža žaginega rezila (sl. A, B)

! **OPOZORILO:** Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja pred izvedbo nastavitev ali demontažo/namestitvijo priključkov ali pripomočkov. Nehoten Zagor oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb pri rokovanju z žaginem listom nosite zaščitne rokavice.

OPOZORILO: Zobje novega žaginega lista so zelo ostrvi in so nevarni.



OPOZORILO: Žagin list **MORATE** zamenjati, kot je opisano v tem poglavju. Uporabljate lahko **LE** žagina rezila, navedena v razdelku **Tehnični podatki**. Priporočamo DT9956. **NIKOLI** ne nameščajte drugih žaginih listov.

OPOMBA: Rezilo orodja je nameščeno v tovarni.

1. Z obračanjem kolesca za nastavljanje višine rezila v smeri gibanja urinega kazalca dvignite izvrtine žaginega lista dvignite v najvišji položaj **6**.
2. Odstranite vbdno ploščo **15**. Upoštevajte navodila **Montaža vbodne plošče**.
3. S ključi **19**, popustite in odstranite matico izvrtine **26** in podložko **27** z izvrtine žage tako, da jih obračate v nasprotni smeri urinega kazalca.
4. Namestite žagin list na izvrtino **28** in se prepričajte, da zobje rezila **2** gledajo na sprednjem delu mize navzdol. Sestavite podložke in matico izvrtine na vreteno in zategnite matico izvrtine **26** čim trdneje z roko in se prepričajte, da gleda žagin list proti notranji podložki in zunanjemu pritrdilnemu podložku **27** gleda proti rezilu. Zagotovite, da bo največji premer prirobnice kazal proti rezilu. Zagotovite, da bodo vreteno in podložke brez prahu in smeti.
5. Za se vreteno med zategovanjem matice izvrtine ne bi vrtelo, uporabite odprti konec ključa rezila **19**, da bi zavarovali vreteno.
6. Z zaprtim koncem ključa rezila zategnite matico izvrtine **26** v smeri gibanja urinega kazalca.
7. Zamenjajte vbdno ploščo.



OPOZORILO: Po menjavi rezila vedno preverite točkovnik omejevalnika razpornega klinja in sklopa ščitnika.

Montaža/odstranjevanje sklopa ščitnika rezila/razpornega klinja (sl. A, C)



OPOZORILO: Ščitnik uporabite za reze skozi cel obdelovanec.

1. Izvrtino žaginega lista dvignite v najvišji položaj.
2. Popustite gumb za zapahnitev razpornega klinja **29** (najmanj za tri obrate).
3. Za odpahnitev nožice za zapahnitev razpornega klinja izvlecite gumb za zapahnitev tako, kot kažejo črne puščice na gumbu.
4. Med vlečenjem gumba za zapahnitev dvignite razporni klin iz objekme. Nato spusnite sklop ščitnika rezila **11** v sponko, dokler ni obrnjena na glavo. **OPOMBA:** Ne nameščajte sočasno obeh sklopov ščitnikov rezila in razpornega klinja v sponko.
5. Za zapahnitev nožice za zapahnitev spusnite zapiralni gumb. Ščitnik rezila povlecite rahlo navzgor, da bi se prepričali, ali je nožica zapahnjena.
6. Zategnite vijak razpornega klinja. **OPOMBA:** Isti postopek uporabite za razporni klin.



OPOZORILO: Pred priklopom namizne žage na vir napajanja ali začetkom dela z žago vedno preglejte sklop ščitnika rezila ali je pravilno poravnан in ali se ne dotika žaginega lista. Po vsaki spremembi nagiba preverite poravnost.



OPOZORILO: Za zmanjšanje tveganja hudih telesnih poškodb NE uporabljajte žage, če sklop rezila ni varno vpet na mesto.

Ko je razporni klin **21** pravilno poravnан, bo vzporeden z rezilom na zgornjem delu delovne površine in z zgornjim delom rezila. Z uporabo ravnega roba zagotovite, da bo rezilo **2** poravnano z razpornim klinom **21**. Ob izklopljenem napajanju nastavite nagib in višino rezila do skrajne meje in se prepričajte, dali se sklop ščitnika rezila ne dotika rezila v vseh položajih.



OPOZORILO: Pravilna montaža in nastavitev sklopa ščitnika rezila je bistveni pogoj za varno uporabo!

Montaža vbodne plošče (sl. D)

1. Poravnajte vbdno ploščo **15**, kot je prikazano na sliki E in vstavite jezičke na zadnji strani žrelne plošče v luknje na zadnji strani delovne površine.
2. Vijak za zapahnitev **30** obrnите z izvijačem v smeri urinega kazalca za 90°, da bi zapahnili vstavek mize na mestu.
3. Vbodna plošča ima štiri vijake za nastavljanje, ki dvigujejo ali spuščajo vbodno ploščo. Če je pravilno nastavljena, mora sprednji del vbodne plošče biti poravnан s površino zgornjega dela mize ali biti rahlo pod njo in pritrjena na mestu. Zadnji del vbodne plošče mora biti poravnан ali za malenkost nižje glede na zgornji del delovne površine.



OPOZORILO: Nikoli ne uporabljajte žage brez nameščene vbodne plošče. Če se vbodna plošča obrabljena ali poškodovana, jo takoj zamenjajte.

Odstranjevanje vbodne plošče

1. Vbodno ploščo **15** odstranite tako, da izvijačem obrnete vijak za zapahnitev **30** za 90° v nasprotno smer gibanja urinega kazalca.
2. Povlecite vbodno ploščo navzgor in naprej, da bi razkrili notranjost žage. NE UPORABLJAJTE žage brez vbodne plošče.

Namestitev omejevalnika (sl. E)

Omejevalnik lahko pritrdirte v dveh različnih položajih na desni strani (polozaj 1 **47** za 0 mm do 510 mm vzdolžnega rezanja, in polozaj 2 **47** za 100 mm do 610 mm vzdolžnega rezanja) ter v enem samem položaju na levi strani namizne žage.

1. Sprostite zaponke na omejevalniku **17**.
2. Ko držite prislon pod kotom, naravnajte lokacijske zatiče **47** (na sprednji in zadnji strani) na vodilu prislona z utori na glavi prislona **31**.
3. Potisnite glavne utore v zatiče in zavrtite omejevalnik navzdol, da se podpre na vodila.
4. Pritrdirte omejevalnik tako, da zaprete sprednje in zadnje jezičke **17** na vodilih.

Pritrditev delovne površine žage (sl. A)

- Za pritrditev delovne površine obstajata dve luknji **9** med podpornima nogicama na vsaki strani ohišja žage. Luknje uporabljajte diagonalno.
- Za lažje rokovanje pritrdirte stroj na košček vezane plošče, debeline najmanj 15 mm.

Če uporabljate žago v kombinaciji s koščkom vezane plošče, jo lahko vpnete na delovno mizo. To omogoča lažji transport stroja, če sprostite sponke.

Luknje **24** so na voljo tudi pod žagnimi nogami za montažo okvira DE7400.

PRILAGODITVE

Prilagoditev rezila

Prilagoditev rezila (vzopredno z zajerjalno režo)(sl. F)

OPOZORILO: Nevarnost ureza. Preverite rezilo pri 0° in 45° ter se prepričajte, da se rezilo ne dotika vbodne plošče, ker bi povzročilo telesne poškodbe.

Če kaže, da rezilo ni poravnano z zajerjalno režo na zgornjem delu mize, bo treba umeriti in jo poravnati. Za ponovno poravnavo rezila in zajerjalne reže postopajte na naslednji način:

OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti hudi telesnih poškodb izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja pred izvedbo nastavitev ali demontažo namestitvijo priključkov ali pripomočkov. Nenoten zagor oz. vklop lahko povzroči telesne poškodbe.

1. S ključem imbus 5 mm popustite zadnje sponke vrtljivega nosilca **32**, ki so na spodnji strani mize le toliko, da se nosilci lahko premikajo z ene na drugo stran.
2. Nastavite nosilec, dokler rezilo ni vzopredno z utori zajerjalne reže.
3. Zategnjte sponke zadnjih vrtljivih nosilcev z 12,5–13,6 Nm.

Nastavitev višine rezila (sl. A)

Žagin list lahko dvignite ali spustite tako, da obračate kolesce za nastavljanje višine rezila **6**.

Prepričajte se, da se med rezanjem obdelovanca skozi spodnjo površino obdelovanca prikažejo največ trije zobje rezila. To je zagotovo, da obdelovanec obdeluje maksimalno število zob in da je zagotovljena maksimalna delovna učinkovitost žage.

Poravnava sklopa ščitnika z rezilom (sl. G)

1. Odstranite vbodno ploščo. Upoštevajte *Odstranjevanje vbodne plošče* v razdelku *Sestavljanje in nastavitev*.
2. Dvignite rezilo do polne globine reza in 0° kota nagiba.
3. Poiščite tri majhne vijke za nastavljanje **33**. Ti vijke se uporabljajo za nastavitev položaja razpornega klinja.
4. Ravni rob položite na mizi proti dvema konicama rezila. Razporni klin se ne sme dotikati ravnega roba.
5. Če je treba nastaviti, popustite dva večja vijaka za zapahnitev **34**.
6. Mali komplet vijakov **33** uporabite za nastavljanje položaja razpornega klinja. Ravni rob položite na nasprotno stran rezila in ponovite nastavljanje, kot je treba.
7. Rahlo zategnjte dva večja vijaka za zapahnitev **34**.
8. Ploski pravokotnik položite proti razpornemu klinu, da bi zagotovili, da je razporni klin navpičen in poravnан z rezilom.
9. Če je treba uporabite komplet vijakov, da bi razporni klin poravnali navpično s pravokotnikom.
10. Ponovite korak 4 za preverjanje položaja razpornega klinja. Če je treba, ponovite korake 5 do 9.
11. Do konca zategnjte dva večja vijaka za zapahnitev **34**.

Nastavitev vzporednosti (sl. A, H, I)

Za zagotovitev optimalnih lastnosti, mora biti rezilo vedno vzopredno z utori merilne skale omejevalnika. Ta nastavitev je bila opravljena v tovarni. Za prilagoditev:

Položaj 1 poravnave omejevalnika

1. Omejevalnik namestitev v položaj 1 in odpahnite ročico za zapahnitev vodila **5**. Poiščite obo zatiča lokatorja, **47** ki podpirata omejevalnik na sprednjem in zadnjem vodilu.
2. Popustite vijke zadnje nožice lokatorja in poravnajte omejevalnik v žlebu takoj, da bo sprednji del omejevalnika vzopredno z rezilom. Prepričajte se, ali ste merili od sprednjega dela omejevalnika do sprednjega in zadnjega dela rezila, in tako zagotovite poravnano.
3. Zategnjte vijak lokatorja in ponovite isto na levi strani rezila.
4. Preverite poravnost točkovnika z rebrastim merilom (sl. I).

Položaj 2 poravnave omejevalnika (sl. H)

1. Za poravnavo položaja 2 zatičev lokatorja omejevalnika **47**, zagotovite, da je bil položaj 1, zatiča poravnani, podrobnosti preverite v *Položaj poravnave 1. omejevalnika*.
2. Popustite nožice položaja 2 in nato uporabite luknje na ključu rezila **19** kot vodilo za namestitev, in poravnajte nožice (sl. H).
3. Zategnjte zatiče lokatorja (sprednje in zadnje).

Nastavitev skale razpiranja (sl. H, I)

1. Odpahnite zaporno ročico vodila **5**.
2. Rezilo nastavite na nagib 0° in premaknite omejevalnik, dokler se ne dotakne rezila.
3. Odpahnite ročico za zapahnitev vodila.

4. Popustite vijke indikatorja skale razpiranja **35** in nastavite indikator skale razpiranja tako, da bo kazal nič (**0**). Ponovno zategnjte vijke indikatorja skale razpiranja. Rumena skala razpiranja (zgornja) kaže pravilno le, če je omejevalnik montiran na desni strani rezila in je v položaju 1 (**47**) (za razpiranje 0 mm do 510 mm) ne pa na položaj razpiranja 610 mm. Bela lestvica razpiranja (spodaj) kaže pravilno le, če je omejevalnik montiran na desni strani rezila in je v položaju 2 (**47**) (za položaj razpiranja 100 mm do 610 mm)

Skala razpiranja kaže pravilno vrednost samo, ko je prislon razpornega klinja pritrjen na desni strani rezila.

Nastavitev zapaha vodila (sl. I, J)

Zapahnitev vodila je tovarniško nastavljena. Če ga želite nastaviti na novo, sledite spodnjemu postopku:

1. Odpahnite ročico za zapahnitev vodila **5**.
2. Na spodnji strani žage popustite matico za blokiranje **36**.
3. Zategnjte šestrobo palico **37**, dokler se vzmet na mehanizmu za blokiranje ne stisne in da dobite želen odpor zaporne ročice vodila. Zategnjte matico za blokiranje na šestrobrem drogu.
4. Prekucnите žago in preverite, da se omejilo ne premika, ko je aktivirana ročica za zapahnitev. Če je omejilo še vedno popuščeno, še bolj zategnjte vzmet.

Nastavitev blokade poševnega kota in kazalca (sl. K)

- Popolnoma dvignite rezilo tako, da obračate kolesce za nastavitev višine rezila **6** v smeri gibanja urinega kazalca, dokler se ne ustavi.
- S potiskom navzgor in v desno odklenite zaporno ročico naklona **7**. Odvijte zaustavitev vijak poševnega kota **38**.
- Postavite kotnik plosko na mizo in med zobe proti rezilu. Zagotovite, da ročica za naklon ni odpahnjena ali dvignjena.
- Z ročico za zapahnitev nagiba nastavite kot nagiba, dokler ni plosko poravnан с kotnikom.
- Zategnjite ročico za nastavljanje nagiba tako da jo potisnete navzdol.
- Obrnite vijak za ustavitev nagiba **38**, da bi obrnili naperek, dokler se trdno ne prilega bloku ležajev. Zategnjite vijak blokade nagiba.
- Preverite merilno skalo kota nagiba. Če kazalnik ne kaže 0° , popustite vijak kazalnika **39** in premaknite kazalnik tako, da bo pokazal pravilno vrednost. Ponovno zategnjite vijak kazalnika.
- Ponovite pri 45° , a ne nastavlajte kazalnika.

Nastavitev zajeralne reže (sl. A)

Za nastavljanje zajeralne reže **10** popustite gumb, jo nastavite na želeni kot in znova zategnjite gumb.

Položaj rok in telesa

Pravilni položaj telesa in rok pri upravljanju namizne žage bo omogočil lažje, bolj natančno in varnejše žaganje.



OPOZORILO:

- Ne približujte rok območju reza.
- Z roko se ne približujte listu na manj kot na razdaljo 150 mm od lista.
- Ne prekrižujte rok.
- Z obema nogama stojte trdno na tleh in ohranjajte ravnotežje.

Pred uporabo



OPOZORILO:

- Namestite pravilni žagin list. Ne uporabljajte preveč obrabljenih rezil. Najvišja hitrost vrtenja orodja ne sme preseči hitrosti vrtenja žage.
- Ne poskušajte žagati izjemno majhnih kosov.
- Žagin list mora rezati neovirano. Ne uporabljajte sile.
- Pred začetkom žaganja naj motor doseže polno hitrost.

DELOVANJE

Navodila za uporabo



OPOZORILO: Vedno upoštevajte varnostna navodila in ustrezne predpise.



OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti hudič telesnih poškodb izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja in šele nato opravite nastavitev ali odstranite/namestite priključke oz. opremo. Nehoteni zagon naprave lahko povzroči poškodbe

Za zmanjšanje učinkov vibracij poskrbite, da temperatura okolice ni prenizka, da so orodje in pribor ustrezno vzdrževani in da je obdelovanec primeren za obdelavo s tem orodjem.



OPOZORILO:

- Vedno upoštevajte varnostna navodila in ustrezne predpise.
- Preverite, ali je stroj postavljen tako, da ustreza ergonomskim pogojem glede na višino mize in stabilnost. Lokacija stroja mora biti izbrana tako, da ima upravljavec dober pregled nad delovnim področjem in da mu nudi dovolj prostora okoli stroja, ki mu omogoča gibanje brez omejitev.
- Namestite pravilni žagin list. Ne uporabljajte prekomerno obrabljenih žagin listov. Najvišja hitrost vrtenja orodja ne sme preseči hitrosti vrtenja žage.
- Ne poskušajte žagati izjemno majhnih kosov.
- Žagin list mora rezati neovirano. Ne uporabljajte sile.
- Pred začetkom žaganja naj motor doseže polno hitrost.
- Preverite, ali so vsi zaporni gumbi in ročaji primežev trdno zategnjeni.
- Nikoli ne potiskajte roke v delovno območje žage, če je žaga pripeljena na električno omrežje.
- Nikoli ne uporabljajte žage za prostoročne rez!
- Nikoli ne žagajte zvitih, priognjenih ali koritastih obdelovancev. Obdelovanec mora imeti vsaj eno ravno stran, ki jo morate nasloniti na prislon razpornega klinja ali prislon jeralnega kota.
- Vedno podprtite dolge obdelovance, da preprečite povratni udarec.
- Ne odstranjujte odrezanih obdelovancev, ko se rezilo vrti.

Vklop in izklop (sl. A, L)

Stikalno vklop/izklop **8** namizne žage omogoča več prednosti:

- funkcija vklopa brez napetosti: če iz kateregakoli razloga pride do izpada električne energije, je treba stikalno ponovno vključiti.
- Za vklop stroja pritisnite zeleni gumb za zagon **40**.
- Za izklop stroja pritisnite na rdeči gumb za ustavitev **41**.

Navodila za funkcijo odpahnitve

Pokrov nad stikalom odprite navzdol, da lahko vstavite ključavnico in zaklenete žago. Priporočamo ključavnico z najmanjšim premerom 6,35 mm in minimalno zračnostjo 76,2 mm.

Delovanje prislonega razpornega klinja (sl. A, M)

Ročica za zapahnitev vodila

Ročica za zapahnitev vodila **5** zapahne prislon v svojem položaju in tako onemogoči premikanje med rezanjem. Za zapahnitev potisnite ročico vodila navzdol in proti zadnjemu delu žage. Če jo želite odkleniti, jo povlecite navzgor in proti sprednjemu delu žage.

OPOMBA: Pred vzdolžnim rezanjem vedno zaklenite zaporno ročico vodila.

Podaljšek delovne podlage/ozek prislon razpornega kina

Vaša delovna podlaga namizne žage je opremljena z podaljškom, ki podpira obdelovance, ki segajo preko delovne mize namizne žage.

Za uporabo ozkega prislona razpornega klina v položaju podaljška delovne podlage, ga zavrtite iz položaja za shranjevanje, kot je prikazano na N in namestite zatiče v spodnje uteore **42** na obeh koncih prislona.

Za uporabo ozkega prislona razpornega klina v položaju ozkega prislona razpornega klina, namestite zatiče v zgornje uteore **43** na obeh koncih prislona. Ta funkcija bo omogočila dodatnih 51 mm razdalje med rezilom. Poglejte na sliko M.

OPOMBA: Če sega obdelovanec prek delovne podlage, izvlecite podaljšek delovne podlage ali prilagodite ozki prislon razpornega klina.

Gumb za fino reguliranje

Gumb za fino reguliranje **4** omogoča fino nastavitev prislona. Pred nastavljanjem se prepričajte, ali je ročica za zapahnitev vodila v svojem zgornjem, neodpahnjenem položaju.

Kazalec skale omejila

Če uporabnik preklaplja med debelimi in tankimi žaginimi listi za uteore, je treba nastaviti kazalec skale omejila na pravilno izvajanje. Kazalec skale omejila prikazuje pravilno samo za položaj 1 (od 0 mm do 510 mm), vendar za položaj 1 z ozkim prislonom dodajte dodatnih 52 mm. Glejte razdelek *Nastavljanje skale omejila* v *Sestavljanje in nastavitev*.

Osnovni vzorci žaganja

Vzdolžno rezanje (sl. A, N)



OPOZORILO: Ostri robovi.

1. Rezilo nastavite na 0°.
2. Zapahnite zapah **17** na prislonu omejevalnika (sl. A).
3. Dvignite rezilo, dokler ni 3 mm višje od zgornjega dela obdelovanca.
4. Nastavite položaj omejevalnika, preverite v razdelku *Delovanje omejevalnika*.
5. Držite obdelovanec plосko na mizi in ob vzoredni prislon. Ne približujte delov obdelovanca k rezilu.
6. Ne približujte rok poti žaganja žaginega lista.
7. Vklopite žago in počakajte, da rezilo doseže polno hitrost.
8. Počasi potiskajte obdelovanec pod zgornji ščitnik rezila ter ga obenem močno pritisnite ob prislon. Zobje morajo neovirano rezati; obdelovanca ne potiskajte s silo skozi žagin list. Ohranjajte enakomerno hitrost rezila.
9. Ko delate v bližini rezila, vedno potiskajte palico **20** (sl. O).
10. Ko zaključite rez, izključite orodje, tako da se rezilo ustavi in odstranite obdelovanec.



OPOZORILO:

- Nikoli ne potiskajte ali držite za prosto oz. odrezano stran obdelovanca.
- Ne poskušajte rezati izjemno majhnih obdelovancev.
- Pri rezanju majhnih obdelovancev vedno uporabljaljajte potisni drog.

Pošechni rezi (sl. A)



OPOZORILO: Izognite se pošechnemu žaganju na nagnjeni (levi) strani rezila.

1. Zahtevani kot nagiba nastavite z obračanjem ročice **7** tako, da jo potisnete navzgor in v desno.
2. Nastavite želeni kot, obrnite ročico tako, da jo potisnete navzdol v levo in zapahnete v tem položaju.
3. Nadaljujte kot pri vzdolžnem rezanju.

Navzkrižno rezanje in navzkrižno žaganje z nagibom

1. Odstranite prislon razpornega klina in namestite zajeralno režo v utor.
2. Zapahnite prislon zajeralno režo v položaj 0°.
3. Nadaljujte kot pri vzdolžnem rezanju.

Zajeralni rezi (sl. A)

1. Nastavite prislon razpornega klina **10** na zahtevan kot.

OPOMBA: Vedno držite obdelovanec tesno proti sprednjemu delu zajeralne reže.

2. Nadaljujte kot pri vzdolžnem rezanju.

Sestavljeni zajera

Ta rez je kombinacija zajeralnega kota in poševnega kota. Nastavite nagib v želen kot in nadaljujte, kot pri navzkrižnem zajeralnem rezu.

Podpora za dolge kose

- Dolge kose vedno podprite.
- Dolge obdelovance podprite z ustreznimi pripomočki, kot so koza za žaganje ali podobno ter tako preprečite padec previsnega dela obdelovanca.



Sesalnik prahu (sl. A)

Prah materiala, kot so premazi, ki vsebujejo svinec in nekatere vrste lesa, so lahko škodljivi za zdravje. Vdihavanje praha lahko povzroči alergične reakcije in/ali vodi do vnetij dihal uporabnika ali prisotnih. Za določeni prah, kot sta hrastov ali bukov prah veljata kot kancerogena, še posebej v povezavi z dodatki za obdelavo lesa.

Upoštevajte ustrezne predpise v državi uporabe orodja.

Vakuumski sesalnik mora biti ustrenen za prah, ki ga želite sesati. Za sesanje suhega prahu, ki je še posebej škodljiv zdravju ali je znan kot rakotvoren prah, uporabite poseben sesalnik razreda M.

Žaga ima priključek za odsesavanje prahu, ki je na zadnji strani žage **13**, ki je primerna za priklop na napravo za odsesavanje prahu, ki ima nameščeno 57/65 mm šobo. K napravi je priložen

tudi adapter, ki omogoča priklop šobe za odsesavanje prahu premera 34–40 mm.

Sklop ščitnika rezila delujte tudi kot priključek za zbiranje prahu **14** za šobe 35 mm in s sistemom AirLock.

- Pri vseh delovnih operacijah priključite napravo za odsesavanje v skladu z ustreznimi predpisi, ki urejajo izpuste prahu.
- Pred uporabo se prepričajte, da je sesalna cev primerna za delovni postopek in ustrezna za material, ki ga želite žagati. Zagotovite pravilno upravljanje s cevimi.
- Za priklop obeh vhodov na en odsesovalnik prahu je na voljo oprema drobilnika.
- Ne pozabite, da iverne plošče ali srednje goste vlaknene plošče (MDF) proizvedejo več prašnih delcev kot navadni les.

Shranjevanje (sl. A, 0)

- Priklučite potisno palico **20** na prislon.
- Odstranite sklop ščitnika rezila **11**. Podrobnosti so v **Namestitev/odstranitev sklopa ščitnikov rezila in razpornega klinja**. Sklop ščitnika rezila namestite v nosilec tako, kot je prikazano in ga obrnite za 1/4 obrata, da se zapahne na mestu.
- Zaprti konec ključa rezila **19** potisnite v prijem in ga nato zavarujte na mestu z matico s krilci.
- Vstavite vodilno palico zajerale reže **10** v žep, dokler ni obrnjen na glavo.
- Ko obdelovanca ne prežagate, odstranite ustrezni razporni klin **21**. Podrobnosti so v **Namestitev/odstranitev sklopa ščitnikov rezila in razpornega klinja**. Razporni klin, ki ga uporabljate, ko ne prežagate obdelovanca, namestite v nosilec tako, kot je prikazano in ga obrnite za 1/4 obrata, da ga zapahnete na mestu. Razporni klin, ki ga uporabljate, ko ne prežagate obdelovanca lahko prav tako namestite in shranite v običajnem položaju uporabe.
- Za shranjevanje prislona **16**, zaskočite delovno podporo v shranjenem položaju. Odstranite prislon z vodil. Ponovno priključite omejevalnik, obrnjen na glavo, na levo stran žage. Za zavarovanje obrnite jezičke za zapahnitev omejevalnika.
- Ročno kolesce **6** za nastavitev višine žaginega lista obračajte v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca, dokler zobje žaginega lista niso nameščeni pod mizo žage **1**.
- Električni kabel ovijte okoli nosilca kabla **23**.

Transportiranje (sl. A,)

- Izklopite orodje in ga odklopite od vira napajanja.
- Električni kabel ovijte okoli nosilca kabla **23**.
- Odstranite vso opremo, ki je ni mogoče trdno namestiti na električno orodje.
- Izvlecite podaljšek za delovno podporo.
- Stroj vedno prenašajte tako, da ga držite za ročaje **12**.

OPOZORILO: Orodje vedno prenašajte z nameščenim zgornjim ščitnikom rezila.

VZDRŽEVANJE

Vaše električno orodje je namenjeno dolgorajnemu obratovanju z minimalnim vzdrževanjem. Dolgoročno zadovoljivo delovanje je odvisno od pravilne nege in rednega čiščenja orodja.

OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti hudih telesnih poškodb izključite orodje in ga izklopite iz vira napajanja in šele nato opravite nastavite ali odstranite/namestite priključke oz. opremo. Nehoteni zagon naprave lahko povzroči poškodbe.



Mazanje (sl. P)

Motor in ležaji ne potrebujejo dodatnega mazanja. Če postane dvigovanje in spuščanje rezila težko, ocistite in namažite z mastjo vijke za nastavljanje višine:

- Odklopite žago od vira napajanja.
- Žago položite na stran.
- Očistite in namažite navoje vijakov za nastavljanje višine **44** na spodnji strani te žage tako, kot je prikazano v sliki T. Uporabite mast za splošne namene.



Čiščenje (sl. A, Q)

OPOZORILO: Odstranite umazanijo in prah iz glavnega ohaja z izpihanjem s suhim zrakom, ko opazite, da se prah nabere v in okoli odprtin za zračenje. Med opravljanjem tega postopka nosite ustrezno zaščito za oči in masko za obraz.

OPOZORILO: Za čiščenje nekovinskih delov orodja nikoli ne uporabljajte kemičnih sredstev ali drugih močnih kemiikalij. Take kemiikalije lahko oslabijo materiale, iz katerih so izdelani ti deli. Uporabite samo kropo, navlaženo z vodo oz. milnico. Pazite, da voda ne prodre v notranjost orodja; nikoli ne potopite nobenega dela orodja v tekočino.

OPOZORILO: Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb redno čistite površino delovne mize in prezačevalne reže.

OPOZORILO: Da zmanjšate nevarnost telesnih poškodb, redno počistite napravo za odsesavanje prahu.

OPOZORILO: Da bi zmanjšali tveganje za nastanek hudih telesnih poškodb, ne uporabljajte žage, če nimate nameščene dostopne odprtine za prah.

Sklop ščitnika rezila **11** in vodna plošča morata biti nameščena pred začetkom uporabe žage.

Pred uporabo pozorno preverite zgornji in spodnji ščitnik rezila ter cev za odsesavanje prahu in se prepričajte, da vsi sestavni deli delujejo pravilno. Pazite, da odrezki, prah ali delci obdelovanca ne povzročijo blokade katere koli od funkcij.

V primeru, da se delci obdelovanca zagozdijo med rezilom in ščitnikom, izklopite orodje iz vira napajanja in upoštevajte napotke v razdelku **Montaža žaginega lista**. Odstranite zagozdene delce in ponovno montirajte rezilni kolut.

Prezračevalne reže morajo biti stalno proste, ohišje pa redno čistite z mehko krho.

Redno čistite sistem za odsesavanje prahu:

1. žago obrnite na stran tako, da je na spodnjem delu žage dostopen odprtji del enote
2. Odprite vrata za dostop prahu **45**, ki so prikazana v sliki Q tako, da popustite dva vijaka **46** od odstranite vrata. Očistite nabrani prah, ponovno namestite vrata in jih pritrdite z vijaki.

Izbirna oprema



OPOZORILO: Ker dodatna oprema, ki je ni izdelalo podjetje DeWALT, ni bila preizkušena s tem orodjem, je njena uporaba lahko nevarna. Da bi zmanjšali nevarnost poškodb, uporabljajte le opremo, ki jo priporoča DeWALT.

Če potrebujete več informacij glede ustreznosti dodatne opreme, se obrnite na svojega prodajalca.

Zamenjavajte ščitnike rezila, če so obrabljeni. Za podrobnosti o zamenjavi vodila kontaktirajte s krajevnim servisom DeWALT.

ŽAGINI LISTI: VEDNO UPORABLJAJTE 210 mm rezila s 30 mm izvrtinami, ki so oblikovana tako, da zmanjšujejo nivo hrupa. Žagin list mora biti zasnovano za min. hitrost vrtenja 6000 vrtlj./min. Ne uporabljajte žaginih listov z manjšim premerom. Saj ne bodo primerno zavarovani.

OPIS REZILA		
Uporaba	Premer	Zobje
Žagini listi za gradbeništvo (hitro rezanje)		
Splošna uporaba	210 mm	24
Fin prečni rez	210 mm	40
Žagini listi za lesarstvo (omogoča gladke čiste reze)		
Fin prečni rez	210 mm	60

Varovanje okolja



Odpadke odlagajte ločeno. Izdelki označeni s tem simbolom, ne odlagajte skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki.

Izdelki vsebujejo materiale, ki jih je mogoče znova uporabiti ali reciklirati, kar zmanjšuje povpraševanje po surovinah. Električne izdelke in akumulatorje reciklirajte v skladu s krajevnimi predpisi. Za dodatne podrobnosti obiščite spletno stran www.2helpU.com.

STOLNA PILA

DWE7485

Čestitamo!

Odabrali ste alat tvrtke DEWALT. Godine iskustva i neprekidnih poboljšanja čine DEWALT jednim od najpouzdanijih partnera za korisnike profesionalnih električnih alata.

Tehnički podaci

		DWE7485 (QS, GB)	DWE7485 (XE)	DWE7485 (LX)
Napon	V _{DC}	230	220–240	115
Tip		1	1	1
Procijenjena ulazna snaga	W	1850	1850	1700
Brzina bez opterećenja	min ⁻¹	5800	5800	5800
Promjer oštice	mm	210	210	210
Provrt oštice pile	mm	30	30	30
Usjek oštice	mm	1,8	1,8	1,8
Debljina tijela oštice	mm	1,3	1,3	1,3
Debljina noža za cjejanje	mm	1,6	1,6	1,6
Dubina reza na 90°	mm	65	65	65
Dubina nagibnog reza na 45°	mm	45	45	45
Kapacitet cjejanja (desno od oštice)	mm	622,3	622,3	622,3
Kapacitet cjejanja (lijevo od oštice)	mm	318	318	318
Dimenzije radne površine	mm	485 x 485	485 x 485	485 x 485
Ukupne dimenzije	mm	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330
Masa	kg	22	22	22

Vrijednosti buke i/ili vrijednosti vibracija (troosni vektorski zbroj) u skladu s normom EN62841-1-2015:

L _{PA} (razina emisije zvučnog tlaka)	dB(A)	90	90	91
L _{WA} (razina zvučne snage)	dB(A)	107	107	108
K (nesigurnost za danu razinu zvuka)	dB(A)	3	3	3

Vibracije i/ili buka navedene na ovom informacijskom listu izmјerene su u skladu sa standardiziranim ispitivanjem opisanim u dokumentu EN62841 i mogu se upotrijebiti za međusobno uspoređivanje alata. Može se upotrijebiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

! UPOZORENJE: Deklarirana razina emisije vibracija i/ili buke odnosi se na glavne primjene alata. Međutim, ako se alat koristi u drugim primjenama, s drugim nastavcima ili ako je loše održavan, emisija vibracija i/ili buke mogla bi se razlikovati. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom ukupnog vremena upotrebe.

Pri procjeni razine izloženosti vibracijama i/ili buci potrebno je uzeti u obzir vrijeme tijekom kojeg je alat isključen i vrijeme dok je uključen, ali se ne upotrebljava za izvođenje

radova. To može značajno smanjiti razinu izloženosti tijekom ukupnog vremena upotrebe.

Provjerite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika od učinaka vibracija i/ili buke kao što su: održavanje alata i pribora, održavanje ruku toplima (važno za vibracije), organizacija radnih procedura.

Deklaracija o usklađenosti EZ-a

Direktiva o strojevima



Stolna pilo

DWE7485

DEWALT izjavljuje da su proizvodi opisani u odsjeku **Tehnički podaci** u skladu s direktivama: 2006/42/EZ, EN62841-1:2015+AC:2015, EN62841-3-1:2014+AC:2015 + A11:2017. Ovi proizvodi također su usklađeni s direktivama 2014/30/EU i 2011/65/EU. Za dodatne informacije kontaktirajte tvrtku DEWALT putem sljedeće adrese ili pogledajte prilog pri kraju priručnika.

Dolje potpisani odgovoran je za usklađenost tehničke dokumentacije i ovu izjavu iznosi u ime tvrtke DEWALT.

Markus Rompel

Vice-President Engineering, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
09.08.2019.



UPOZORENJE: Pročitajte priručnik s uputama kako biste smanjili rizik od ozljeda.

Definicije: Sigurnosne smjernice

Definicije navedene u nastavku opisuju razinu ozbiljnosti svih upozorenja. Pročitajte priručnik i obratite pažnju na ove simbole.

! OPASNOST: Označava neposrednu rizičnu okolnost koja će, ako se ne izbjegne, rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrću.

! UPOZORENJE: Označava potencijalno rizičnu okolnost koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrću.

! OPREZ: Označava potencijalno rizičnu okolnost koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati manjim ili srednjim ozljedama.

NAPOMENA: Naznačuje praksu koja nije vezana uz tjelesne ozljede, a ako se ne izbjegne, može rezultirati materijalnom štetom.



Naznačuje rizik od strujnog udara.



Označava rizik od požara.

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE



UPOZORENJE: Proučite sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Nepoštivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

UPOZORENJA I UPUTE ČUVAJTE ZA SLUČAJ POTREBE.

Izraz "električni alat" u upozorenjima odnosi se na električni alat napajan iz strujne utičnice (sa žicom) ili električni alat napajan akumulatorskom baterijom (bez žice).

1) Sigurnost na radnom mjestu

- Radno mjesto održavajte čistim i **dobro osvjetljenim**. Zakrčeni i mračni prostori dovode do nezgoda.
- S električnim alatima ne radite u **eksplozivnom okruženju, kao što je blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine**. Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Pri radu s električnim alatom držite podalje promatrače i **djecu**. Zbog odvraćanja pozornosti mogli biste izgubiti nadzor nad uređajem.

2) Zaštita od električne struje

- Utikači električnih alata moraju odgovarati utičnicama. Nikad i ni na koji način ne prepravljajte utikač. Pri upotrebi električnih alata s uzemljenjem ne koristite prilagodne utikače. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjiti će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte fizički kontakt s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, metalnih okvira i hladnjaka. Ako je tijelo uzemljeno, rizik od strujnog udara je povećan.
- Električne alate ne izlažite kiši ni vlazi**. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- Kabel ne upotrebjavajte za nepredviđene namjene**. Kabel ne upotrebjavajte za nošenje, povlačenje ili odvajanje utikača alata iz električne utičnice. Kabel držite daleko od izvora topline, ulja i oštih ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili zapleteni kabel povećat će rizik od strujnog udara.
- Pri radu s električnim alatom na otvorenom upotrijebite produžni kabel koji je za to predviđen. Upotreba kabela prikladnog za otvorene prostore smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako nije moguće izbjegići upotrebu električnog alata u vlažnim uvjetima, upotrijebite napajanje s diferencijalnom sklopkom za zaštitu od neispravnosti uzemljenja (RCD). Upotreba sklopke na diferencijalnu struju (RCD) smanjuje rizik od strujnog udara.

3) Osobna sigurnost

- Pri radu s električnim alatom budite oprezni i razumni. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova. Trenutak

nepažnje tijekom rada s električnim alatom može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

- Koristite opremu za osobnu zaštitu. Uvijek koristite zaštitu za oči**. Upotreba zaštitne opreme poput maske protiv prašine, sigurnosnih neklizajućih cipela, šljema ili zaštite sluha u odgovarajućim uvjetima smanjiće rizik od tjelesnih ozljeda.
- Spreječite nemanjerno uključivanje**. Prije priključivanja u električnu mrežu ili umetanja baterije, kao i prije uzimanja ili nošenja alata, provjerite je li prekidač u **isključenom položaju**. Nošenje električnog alata tako da je prst na prekidaču ili priključivanje električnog alata kojemu je prekidač uključen dovodi do nezgoda.
- Prije nego što uključite električni alat, uklonite s njega sve ključeve za prilagođavanje i sl.** Ostavljanje ključa na rotirajućem dijelu električnog alata može dovesti do ozljede.
- Ne posežite predaleko. Pazite na ravnotežu i zauzmite stabilan položaj**. To omogućuje bolji nadzor nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Nosite odgovarajući odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću uvijek držite daleko od pokretnih dijelova**. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti labavo obućenu odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako je moguće priključiti uređaje za odvođenje i prikupljanje prašine, pazite na njihovo pravilno povezivanje i upotrebu**. Upotreba uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti vezane uz prašinu.
- Ne dopustite da poznавanje alata koje ste stekli temeljem česte uporabe alata dovede do samozadovoljstva i **zanemarivanja sigurnosnih propisa za alate**. Nemarna radnja može izazvati tešku ozljedu u djeliču sekunde.
- 4) Upotreba i čuvanje električnih alata**
- Ne primjenjujte silu na električni alat. Upotrijebite odgovarajući električni alat za posao koji obavljate**. Prikladan električni alat bolje će i sigurnije obaviti posao brzinom za koju je predviđen.
- Ne koristite električni alat ako se prekidač ne može prebaciti u isključeni ili uključeni položaj**. Svaki električni alat kojim se ne može upravljati pomoću prekidača predstavlja opasnost i potrebno ga je popraviti.
- Prije podešavanja, zamjene pribora ili pohrane električnog alata izvucite utikač iz utičnice odvojite i/ili uklonite bateriju ako se ona može odvojiti**. Ove mjere sigurnosti smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Električne alate koji se ne upotrebljavaju pohranite izvan dohvata djece i ne dopustite upotrebu osobama koje nisu upoznate s alatom ili ovim uputama**. Električni alati opasni su ako njima rade nestručni korisnici.
- Održavajte električne alate i pribor**. Provjerite imaju li otklona ili savijenih pokretnih dijelova, napuklih dijelova ili drugih okolnosti koje mogu utjecati na rad električnog alata. Ako je alat oštećen, popravite

ga prije upotrebe. Velik broj nezgoda uzrokovani je lošem održavanjem električnim alatima.

- f) **Rezne alete održavajte oštima i čistima.** Prawidlovo održavanje reznih alata i njihovih oštira smanjuje mogućnost savijanja i olakšava upravljanje.
- g) **Električni alat, pribor itd. upotrebljavajte u skladu s ovim uputama te uzimajući u obzir radne uvjete i posao koji je potrebno obaviti.** Upotreba električnog alata za poslove za koje nije predviđen može dovesti do opasnih situacija.
- h) Rukohvate i prihvativne površine održavajte suhima, čistima i bez prisutnosti ulja ili masti. Klizavi rukohvati i prihvativne površine ne omogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

5) Servisiranje

- a) **Električne alete servisirajte kod kvalificiranog servisera i upotrebotom identičnih zamjenskih dijelova.** To omogućuje sigurnu uporabu alata.

Sigurnosne upute za stolne pile

1) Upozorenja o štitnicima

- a) **Držite štitnike na mjestu. Štitnici moraju biti u radnom stanju i odgovarajuće ugrađeni.** Štitnik koji je otpušten, oštećen ili pravilno ne radi mora se popraviti ili zamjeniti.
- b) **Uvijek upotrebljavajte štitnik oštice pile i nož za cijepanje za svaku radnju prerezivanja.** Za radnje prerezivanja pri kojima oštica pile potpuno prerezuje debljinu radnog materijala štitnik i drugi sigurnosno uređaji smanjuju opasnost od ozljede.
- c) **Odmah ponovno pričvrstite sustav štitnika nakon završetka radnje (npr. žljebnih rezova ili ponovnih rezova) koja zahtijeva uklanjanje štitnika ili noža za cijepanje.** Štitnik i nož za cijepanje smanjuju opasnost od ozljede.
- d) **Osigurajte da oštica noža ne dodiruje štitnik, nož za cijepanje ili radni materijal prije nego što uključite prekidač.** Nепаžljivi kontakt tih dijelova s ošticom pile može dovesti do opasnog stanja.
- e) Nož za cijepanje podesite kao što je opisano u priručniku s **uputama**. Neodgovarajući razmak, položaj i poravnjanje noža za cijepanje mogu ga učiniti neučinkovitim i smanjenju mogućnosti povratnog udara.
- f) Da bi nož za rascjepljivanje funkcioniраo, mora biti zahvaćen u **radnom materijalu**. Nož za cijepanje nije učinkovit kada režete radne materijale koji su prekratki da se uhvate u nož za cijepanje. U tim uvjetima povratni udar ne može se sprječiti nožem za cijepanje.
- g) **Upotrijebite odgovarajuću oštiku pile za nož za cijepanje.** Kako bi nož za cijepanje odgovarajuće radio, promjer oštice pile mora odgovarati određenom nožu za cijepanje i tijelo oštice mora biti tanje od noža za cijepanje, a rezna širina oštice pile mora biti šira od debljine noža za cijepanje.

2) Upozorenja o postupcima rezanja

- a) **OPASNOST:** Nikada ne stavljajte prste ili ruke u blizinu ili ravninu oštice pile. Trenutak nepažnje ili posklizivanje može usmjeriti ruku prema oštici pile i dovesti do teške ozljede.
- b) Stavite radni materijal u ošticu pile samo u **smjeru suprotnom od okretanja**. Stavljanje radnog materijala u smjer okretanja oštice pile iznad stola može dovesti do toga da se radni materijal i ruka uvuku u ošticu pile.
- c) Nikada ne upotrebljavajte mjerač zakretanja da stavljate radni materijal kada cijepate i ne upotrebljavajte štitnik za cijepanje kao zaustavljač duljine kada režete poprečno s **mjeraćem zakretanja**. Vođenje radnog materijala sa štitnikom za cijepanje i mjeračem zakretanja u isto vrijeme povećava vjerojatnost zaglavljivanja oštice pile i povratnog udara.
- d) Kada cijepate, uvijek primijenite silu za postavljanje radnog materijala između štitnika i **oštice pile**. **Upotrijebite palicu za potiskivanje kada je udaljenost između štitnika i oštice pile manja od 150 mm, a upotrijebite blok za potiskivanje kada je ta udaljenost manja od 50 mm.** Uređaji koji su "pomagala" drže ruke na sigurnoj udaljenosti od oštice pile.
- e) Upotrijebite samo palicu za potiskivanje koju je isporučio proizvođač ili koja je izrađena u skladu s **ovim uputama**. Ta palica za potiskivanje osigurava dovoljnu udaljenost ruke od oštice pile.
- f) **Nikada ne upotrebljavajte oštećenu ili zarezanu palicu za potiskivanje.** Oštećena palica za potiskivanje može puknuti i izazvati klizanje ruke u ošticu pile.
- g) **Ne obavljajte nijednu radnju slobodnom rukom.** Uvijek upotrijebite ili štitnik za cijepanje ili mjerač zakretanja da postavite i vodite radni materijal. "Slobodna ruka" znači uporaba ruke za podupiranje ili vođenje radnog materijala u skladu sa štitnikom za cijepanje ili mjeraćem zakretanja. Piljenje slobodnom rukom dovodi do neporavnatosti, zaglavljivanja i povratnog udara.
- h) **Nikada ne posežite oko ili iznad okretajuće oštice pile.** Posezanje za radnim materijalom može dovesti do slučajnog kontakta s ošticom pile u pokretu.
- i) **Osigurajte pomoći potporanj radnog materijala na stražnje i/ili bočne strane stola pile za dugačke i/ili široke radne materijale da ih držite poravnatima.** Dugački i/ili radni materijal ima sklonost zakretanja na rubu stola i izaziva gubitak kontrole, zaglavljivanje oštice pile i povratni udar.
- j) **Stavite radni materijal pri ravnomjernoj brzini.** Ne savijajte i ne izokrećite radni materijal. Ako se pojavi zaglavljivanje, odmah isključite alat, odspojite alat s napajanja i očistite zaglavljeni materijal. Zaglavljivanje oštice pile radnim materijalom može izazvati povratni udar ili blokadu motora.
- k) **Ne uklanjajte komade odrezanog materijala dok pilate.** Materijal se može zaglaviti između štitnika ili unutar štitnika oštice pile i oštica pile može povući prste u ošticu

pile. Isključite pilu i pričekajte dok se oštrica pile ne zaustavi prije uklanjanja materijala.

- I) Upotrijebite pomoći štitnik u kontaktu s **vrhom stola kada cijepate radne materijale debljine manje od 2 mm**. Tanki radni materijal može se obrezati ispod štitnika za cijepanje i uzrokovati povratni udar.

3) Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja

Povratni udar iznenadno je reakcija radnog materijala uslijed zaglavljene oštice pile ili neporavnate linije rezanja u radnom materijalu u odnosu na oštricu pile ili kada se dio radnog materijala zaglavi između oštice pile i štitnika za cijepanje ili drugog fiksног predmeta.

Najčešće se za vrijeme povratnog udara radni materijal podiže sa stola stražnjim dijelom oštice pile i leti prema rukovatelju. Povratni udar je rezultat pogrešnih i/ili nepravilnih radnih procedura ili uvjeta pile i može se izbjegti poduzimanjem odgovarajućih mjera predostrožnosti, kao što je navedeno u nastavku.

- a) Nikada nemojte stajati izravno u **ravnini s oštricom pile**. **Uvijek držite tijelo na istoj strani oštice pile kao i štitnik**. Povratni udar može izbaciti radni materijal na velikoj brzini prema osobi koja stoji naprijed i u ravnini s oštricom pile.
- b) Nikada ne posežite iznad ili u **stražnji dio oštice pile da povučete ili poduprete radni materijal**. Slučajni kontakt s oštricom pile može se dogoditi ili povratni udar može povući prste u oštricu pile.
- c) **Nikada ne držite ine pritišćite radni materijal koji se reže uz okretajuću oštricu pile**. Pritisakanje radnog materijala koji se reže uz oštricu pile stvara stanje zaglavljenošti i povratni udar.
- d) Poravnajte štitnik da bude paralelan s **oštricom pile**. Neporavni štitnik zaglavit će radni materijal prema oštrici pile i izazvati povratni udar.
- e) **Upotrijebite opružnu pločicu da vodite radni materijal uz stol i štitnik kada obavljate rezovi koji nisu perezivanja** kao što su žlebni rezovi ili ponovni rezovi. Opružna pločica pomaže u praćenju radnog materijala u slučaju povratnog udara.
- f) Primijenite dodatni oprez kada režete u **slijepa područja sastavljenih radnih materijala**. Oštrica pile koja proviruje može zarezati predmete koji mogu izazvati povratni udar.
- g) Poduprite velike ploče da minimizirate opasnost od **uklještenja i povratnog udara oštice pile**. Velike ploče sklone su savijanju pod vlastitom težinom. Potporni se moraju postaviti ispod svih dijelova ploče koji proviruju iznad vrha stola.
- h) **Upotrijebite dodatan oprez kada režete radni materijal koji je izvijen, čvorast, izvitoperen ili nema ravan rub da ga vodite mjeračem zakretanja ili uzduž štitnika**. Izobiljeni, čvorasti ili izvijeni radni materijal nije stabilan i izaziva neporavnost usjeka s oštricom pile, zaglavljivanje i povratni udar.

- i) **Nikada ne režite više od jednog radnog materijala postavljenog okomito ili vodoravno**. Oštrica pile može zahvatiti u jedan ili više komada i izazvati povratni udar.
- j) Kada ponovno pokrećete pilu s oštricom pile u radnom materijalu, centrirajte oštricu pile u usjek tako da zupci pile ne budu uhvaćeni u **materijal**. Ako se oštrica pile zaglavi, ona može podići radni materijal i izazvati povratni udar kada se pila ponovno pokrene.
- k) Držite oštice pile čistima, oštroma i **dovoljno postavljenima**. **Nikada ne upotrebljavajte izvitoperene oštice pile ili oštice pile s napuknutim ili slomljenim zupcima**. Oštре i odgovarajuće postavljene oštice pile minimiziraju zaglavljivanje, blokadu i povratni udar.

4) Upozorenja o radnim postupcima za stolne pile

- a) **Isključite stolnu pilu i odspojite bateriju kada uklanjate umerak stola, mijenjate oštricu pile ili obavljanja namještanja noža za cijepanje ili štitnika oštice pile i kada se stroj ostavi bez nadzora**. Mjerama opreza izbjegiće nesreće.
- b) **Nikada ne ostavljajte stolnu pilu da redi bez nadzora**. Isključite je i ne ostavljajte alat dok se potpuno ne zaustavi. Rad pile bez nadzora znači nekontroliranu opasnost.
- c) **Postavite stolnu pilu u dobro** osvjetljeno ravno područje u kojem možete imati dobro uporište i **ravnotežu**. Treba se ugraditi u područje koje osigurava dovoljno prostora za lako rukovanje veličinom radnog materijala. Zakrčena, tamna područja i neravni klizavi podovi uzrokuju nesreće.
- d) **Često čistite i uklanjajte piljevinu ispod stola pile i/ili uređaja za skupljanje prašine**. Nakupljena piljevinu je goriva i može se sama zapaliti.
- e) **Stolna pilu mora biti pričvršćena**. Stolna pila koja nije odgovarajuće pričvršćena može se pomaknuti ili prevrnuti.
- f) **Uklonite alate, ostatke drveta itd. sa stola prije nego što uklijučite stolnu pilu**. Gubitak pažnje ili zaglavljivanje mogu biti opasni.
- g) Uvijek upotrijebite oštice pile ispravne veličine i **oblike (dijamantne naprama okruglima) otvora oštice**. Oštice pile koje ne odgovaraju ugradbenom hardveru pile pomicat će se izvan centra i izazvati gubitak kontrole.
- h) **Nikada ne upotrebljavajte oštećena ili neispravna sredstva za montažu oštice pile kao što su prirubnice, podloške oštice pile, vijci ili matice**. Ta sredstva za montažu posebno su projektirana za vašu pilu, ta siguran rad i optimalne značajke.
- i) Nikada nemojte stajati na stolnoj pili i **ne upotrebljavajte je kao alat za uspinjanje**. Može doći do teške ozljede ako se alat prevrne ili ako slučajno dodete u kontakt s alatom za rezanje.
- j) Provjerite da je oštrica pile ugrađena tako da se okreće u odgovarajućem smjeru. **Ne upotrebljavajte brusne diskove, žičane četke ili abrazivne diskove na stolnoj pili**. Neodgovarajuća ugradnja oštice pile ili uporaba nepreporučenog pribora može izazvati tešku ozljedu.

Dodatne sigurnosne upute za stolne pile

- ! UPOZORENJE:** Rezanje plastike, drveta prekrivenog biljnim sokom i drugih materijala može izazvati nakupljanje otopljenog materijala na vrhovima oštice i tijelu oštice pile i povećati rizik od pregrijavanja oštice i zaglavljivanja tijekom rezanja.
- Osigurajte da se oštica okreće u pravilnom smjeru i da su zupci usmjereni prema prednjem rubu stola.
 - Prije izvođenja bilo kakvih radova provjerite jesu li sve stezaljke čvrsto zategnute.
 - Osigurajte da su sve oštice i prirubnice čiste i da je veća strana podloške obujmice okrenuta prema oštici. Dobro zategnite osiguravajući maticu.
 - Osigurajte da je nož za cijepanje postavljen na pravilnoj udaljenosti od oštice – najviše 8 mm.
 - Nikada ne upravljajte pilom bez gornjih i donjih štitnika na mjestu.
 - Na oštricu ne nanosite sredstva za podmazivanje dok je pokrenuta.
 - Palicu za potiskivanje uvijek držite na njezinom mjestu za čuvanje kada se ne koristi.
 - Štitnik ne koristite za rukovanje ili transport.
 - Na oštricu pile ne primjenjujte bočni pritisak.
 - Nikada ne režite laganu leguru. Stroj nije projektiran u tu svrhu.
 - Ne koristite abrazivni disk ili dijamantne kotačiće za rezanje.
 - Izrada ureza, utora ili usjeka nije dopuštena.
 - U slučaju kvara uređaja odmah isključite uređaj i odspojite ga s izvora napajanja. Prijavite kvar i označite stroj na odgovarajući način kako biste spriječili da druge osobe upotrebljavaju neispravan stroj.
 - Ako se oštrica pile blokira uslijed neuobičajene sile uvođenja tijekom rezanja, UVJEK isključite uređaj i odspojite ga s izvora napajanja. Uklonite radni materijal i provjerite slobodno kretanje oštice pile. Ponovo isključite uređaj i započnete novi rez uz manju silu uvođenja.
 - NIKADA ne pokušavajte rezati hrpu otpuštenih komada materijala koja biti mogla izazvati gubitak kontrole ili povratni udar. Čvrsto poduprite sve materijale.
 - Pazite da je štitnik oštice odgovarajuće pozicioniran. Kada režete pilom, ona uvijek mora gledajte prema radnom materijalu.

Oštice pile

- Ne upotrebljavajte oštice pile koji nisu u skladu s dimenzijama navedenima u odlomku **Tehnički podaci**. Ne koristite nikakve razmacnike za prilagođavanje oštice na osovinu. Upotrebljavajte isključivo oštice pile specificirane u ovom priručniku u skladu s normom EN 847-1 ako su namijenjene drvetu i sličnim materijalima.
- Maksimalna brzina oštice pile uvijek treba biti veća od ili najmanje jednaka brzini označenoj na natpisnoj pločici alata.
- Promjer oštice pile mora biti u skladu s oznakama na natpisnoj pločici alata.
- Razmotrite ugradnju posebno dizajniranih oštice za smanjenu buku.
- Ne koristite oštice pile od visokog čelika (HS).
- Ne koristite napukle ili oštećene listove.
- Odaberite odgovarajuću oštricu pile za materijal koji režete.
- Uvijek nosite rukavice pri rukovanju oštricama pile i grubim radnim materijalom. Oštice pile trebaju se nositi na držaću kada je to praktično.

Stalno prisutni rizici

Sljedeći rizici su neprestano prisutni tijekom upotrebe pile:

- *ozljede prouzrokovane dodirivanjem rotirajućih dijelova.*
- Usprkos primjenjivanju važećih sigurnosnih propisa i sigurnosnih uređaja, određene stalno prisutne rizike nije moguće izbjegći. To su:
- *Oštećenje slухa.*
- *Rizik od nezgoda uzrokovanih nepokrivenim dijelovima rotirajuće oštice pile.*
- *Rizik od ozljede pri zamjeni oštice pile nezaštićenim rukama.*
- *Rizik od priklještenja prstiju pri otvaranju štitnika.*
- *Opasnosti za zdravlje uslijed udisanja prašine nastale tijekom piljenja drva, pogotovo hrastovine, bukovine i iverice.*

Sljedeći čimbenici utječu na stvaranje buke:

- *materijal koji režete*
- *vrsta oštice pile*
- *sila uvođenja*
- *održavanje stroja.*

Sljedeći čimbenici utječu na izlaganje prašini:

- *istrošena oštrica pile*
- *odvođenje prašine zračnom strujom sporijom od 20 m/s*
- *nepravilno uvođenje radnog materijala.*

Zaštita od električne struje

Elektromotor je projektiran za samo jedan napon. Uvijek provjerite odgovara li električno napajanje naponu navedenom na opisnoj oznaci.



Vaš DEWALT alat dvostruko je izoliran sukladno direktivi EN62841 te žica uzemljenja nije potrebna.

Ako je kabel napajanja oštećen, mora ga zamijeniti DEWALT ili ovlašteni servis.

- ! UPOZORENJE:** Preporučujemo uporabu sklopke na diferencijalnu struju od 30 mA ili manje.

NAPOMENA: Ovaj uređaj namijenjen je priključivanju na sustave napajanja s najvećom dopuštenom impedancijom sustava Z_{max} od $0,25 \Omega$ u priključnoj točki (prespojna kutija) korisnikovog napajanja. Korisnik se mora pobrinuti da uređaj bude priključen na napajanje koje ispunjava prethodni zahtjev. Ako je potrebno, korisnik može od dobavljača električne energije zatražiti podatke o impedanciji sustava u priključnoj točki.

Zamjena električnog utikača (samo za U.K. i Irsku)

Ako je potrebno postaviti novi strujni utikač:

- *Na siguran način odbacite stari utikač.*
- *Smedj vodič spojite na fazni priključak u utikaču.*
- *Plavi vodič spojite na neutralni priključak u utičnici.*

- ! UPOZORENJE:** Na priključak uzemljenja nije potrebno ništa povezivati.

Slijedite upute za ugradnju isporučene uz utikač dobre kvalitete. Preporučeni osigurač: 13 A.

Upotreba produžnog kabела

Ako je potreban produžni kabel, upotrijebite odobreni trožilini produžni kabel koji je pogodan za ulaznu snagu ovog alata (pogledajte **Tehničke podatke**). Najmanja debljina vodiča je $1,5 \text{ mm}^2$, a najveća duljina 30 m.

U slučaju upotrebe kabela na kolutu, kabel uvijek potpuno odmotajte.

Sadržaj paketa

U paketu se nalazi:

- 1 Djelomično sastavljen uredaj
- 1 Sklop štitnika za cijepanje
- 1 Graničnik zakretanja
- 1 Oštrica pile
- 1 Sklop gornjeg štitnika oštice
- 1 Vratna ploča
- 2 Ključevi za oštricu
- 1 Adapter za odvođenje prašine
- 1 Priručnik s uputama
- Alat, dijelove i pribor provjerite radi mogućih oštećenja nastalih tijekom transporta.
- Temeljito proučite ovaj priručnik i upoznajte se s njime prije same upotrebe alata.

Oznake na alatu

Na alatu su prikazani sljedeći simboli:



Prije upotrebe pročitajte priručnik s uputama.



Koristite zaštitu za sluš.



Koristite zaštitu za oči.



Nosite masku za lice.



Ruke držite daleko od područja rezanja i oštice.



Točka za nošenje.

Položaj datumske oznake (sl. A)

Datumska oznaka **25**, koja sadrži i godinu proizvodnje, ispisana je na kućištu.

Primjer:

2019 XX XX

Godina proizvodnje

Opis (sl. A, C)

! UPOZORENJE: Nikad ne mijenjajte električni alat ili bilo koji njegov dio. Može doći do oštećenja ili ozljeda.

- 1 Stol
- 2 Oštrica
- 3 Indikator ljestvice cijepanja
- 4 Ručica za fino namještanje
- 5 Ručica za blokadu vodilice
- 6 Kotačić za namještanje visine oštice
- 7 Ručica za blokadu nagiba

- 8 Sklop za UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE
- 9 Otvor za ugradnju
- 10 Mjerač zakretanja
- 11 Sklop štitnika oštice
- 12 Ručka za nošenje
- 13 Priklučak za prikupljanje prašine

- 14 Priklučak za prikupljanje prašine štitnika
- 15 Vratna ploča
- 16 Štitnik za cijepanje
- 17 Zapor štitnika za cijepanje
- 18 Uski štitnik za cijepanje/ produžetak potpornja
- 19 Ključevi oštice (spremljeni položaj)
- 20 Palica za potiskivanje (spremljeni položaj)
- 21 Nož za cijepanje (rezanje bez prerezivanja) (sl. C)
- 22 Spremnik mjerača zakretanja
- 23 Držač kabela
- 24 DE7400 otvori za montažu nosača

Namjena

Stolna pila projektirana je za profesionalno cijepanje, poprečno rezanje, zakretno rezanje i nagibno rezanje s različitim materijalima kao što su drveni analogni materijali i plastika.

NEMOJTE koristiti u vlažnim uvjetima ni u blizini zapaljivih tekućina ili plinova.

Stolna pila profesionalan je električni alat.

NE dopustite djeci da dolaze u dodir s alatom. Neiskusan korisnik mora biti pod nadzorom pri uporabi ovog alata.

- **Malena djeca i nemoćne osobe.** Ovaj uredaj nije namijenjen upotrebni od strane djece ili nemoćnih nadzora.
- Ovaj proizvod nije namijenjen upotrebni od strane osoba sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima (uključujući i djecu) ili osoba s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako ih osoba zadužena za njihovu sigurnost nadzire. Djecu se nikad ne smije ostaviti samu uz ovaj proizvod.

SASTAVLJANJE I PODEŠAVANJE

! UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i odvojite ga od izvora napajanja prije izvođenja bilo kakvih prilagođavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.

Nehočito uključivanje alata može uzrokovati ozljede.

Vađenje iz ambalaže

- Pilu pažljivo izvadite iz ambalaže.
- Stroj je potpuno sastavljen, osim štitnika za cijepanje, mjerača zakretanja, adaptera za prašinu i sklopa štitnika oštice.
- Završite sastavljanje tako da slijedite upute opisane dolje.

Postavljanje lista pile (sl. A, B)

! UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i odvojite ga od izvora napajanja prije izvođenja bilo kakvih prilagođavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.

Nehočito uključivanje alata može uzrokovati ozljede.

! UPOZORENJE: Da biste smanjili rizik od ozljede, nosite rukavice pri rukovanju oštrom pile.

! UPOZORENJE: Zupci nove oštice vrlo su oštri i mogu biti opasni.

! UPOZORENJE: Oštrica pile **MORA** se zamjeniti prema opisu u ovom odlomku. Koristite **SAMO** oštice pile koje su specificirane u odlomku **Tehnički podaci**. Predlažemo DT99565. **NIKADA** ne postavljajte druge oštice pile.

NAPOMENA: Ovaj alat ima oštricu ugrađenu u tvornici.

1. Podignite pričvrsni element oštice pile na maksimalnu visinu tako da okrenete kotačić za prilagođavanje visine oštice **6** u smjeru kazaljke na satu.
2. Uklonite vratnu ploču **15**. Pogledajte **Ugradnja vratne ploče**.
3. Ključevima **19** otpustite i uklonite pričvrsnu maticu **26** i podlošku obujmice **27** s pričvrsnog elementa pile tako da je okrenete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
4. Postavite oštice pile na pričvrsni element **28** i osigurajte da zupci oštice **2** gledaju dolje u prednji dio stola. Sastavite podloške i pričvrsnu maticu na vreteno i zategnjite pričvrsnu maticu **26** što više rukom te osigurajte da oštice pile bude prema unutrašnjoj podloški, a vanjska podloška obujmice **27** prema oštici. Osigurajte da najveći promjer prirubnice bude prema oštici. Osigurajte da vreteno i podloške budu bez prašine i ostataka.
5. Da spriječite okretanja vretena pri zatezanju pričvrsne matice, upotrijebite otvoreni kraj ključa oštice **19** da pričvrstite vreteno.
6. Upotrijebite zatvoreni kraj ključa oštice i zategnjite pričvrsnu maticu **26** tako da je okrenete u smjeru kazaljke na satu.
7. Zamijenite vratnu ploču.

! UPOZORENJE: Uvijek provjerite pokazivač štitnika za cijepanje i sklop štitnika oštice nakon zamjene oštice.

Ugradnja/uklanjanje sklopa štitnika oštice/noža za cijepanje (sl. A, C)

! UPOZORENJE: Upotrijebite sklop štitnika za svako prevezivanje.

1. Podignite pričvrsni element oštice pile na maksimalnu visinu.
2. Otpustite ručicu za blokadu noža za cijepanje **29** (minimalno tri okretaja).
3. Da otpustite klin za blokadu noža za cijepanje, povucite povlačnu ručicu za blokadu prema prikazu crnim strelicama na ručici.
4. Dok povlačite ručicu za blokadu, podignite nož za cijepanje iz obujmice. Nakon toga gurnite sklop štitnika oštice (11) u obujmicu dok ne izide van. **NAPOMENA:** Ne ugrađujte istodobno sklop štitnika oštice i nož za cijepanje u obujmicu.
5. Otpustite ručicu za blokadu da se aktivira klin za blokadu. Malo povucite štitnik oštice prema gore da se aktivira klin.
6. Zategnjite ručicu za blokadu noža za cijepanje. **NAPOMENA:** Slijedite isti postupak za nož za cijepanje.

! UPOZORENJE: Prije spajanja stolne pile na izvor napajanja ili uporabe pile uvijek pregledajte sklop štitnika oštice da utvrđite odgovarajuće poravnanje i udaljenost od oštice pile. Provjerite poravnatost nakon svake promjene kuta nagiba.

! UPOZORENJE: Da smanjite opasnost od teške ozljede, NE upotrijevajte pilu ako sklop oštice nije čvrsto zategnut na mjestu.

Kada se odgovarajuće poravna, nož za cijepanje **21** bit će u ravnni s ošticom na vrhu stola i na vrhu oštice. Upotrijebite

ravni rub da osigurate da se oštrica **2** poravnala s nožem za cijepanje **21**. S odspojenim napajanjem upotrijebite prilagođavanje nagiba i visine oštice do kraja pomicanja i osigurajte da sklop štitnika oštice očisti oštricu u svim radnjama.

! UPOZORENJE: Pravilna montaža i poravnanje sklopa štitnika oštice neophodno je za siguran rad!

Montaža vratne ploče (sl. D)

1. Poravnajte vratnu ploču **15** prema prikazu na slici E i umetnute jezičice stražnjeg dijela vratne ploče u otvor na stražnjem dijelu stola.
2. Odvijačem okrenite vijak za blokadu **30** u smjeru kazaljke na satu za 90° da blokirate umetak stola na mjestu.
3. Vratna ploča uključuje četiri prilagodna vijka koji podižu ili spuštaju vratnu ploču. Kada se odgovarajuće prilagodi, prednji dio vratne ploče treba se poravnati s vrhom stola ili biti malo ispod površine vrha stola i pričvrstiti na mjestu. Stražnji dio vratne ploče treba se poravnati s vrhom stola ili biti malo ispod njega.

! UPOZORENJE: Nikada ne upotrebjavajte stroj bez vratne ploče. Odmah zamijenite vratnu ploču kada se istroši ili ošteći.

Uklanjanje vratne ploče

1. Uklonite vratnu ploču **15** tako da odvijačem okrenete vijak **30** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu za 90°.
2. Povucite vratnu ploču gore i naprijed da izložite unutrašnjost pile. Ne upotrebjavajte pilu bez vratne ploče.

Postavljanje štitnika za cijepanje (sl. E)

Štitnik za cijepanje može se ugraditi u dva položaja na desnoj strani (polozaj 1 - 47 za cijepanje od 0 mm do 510 mm i polozaj 2 - 47 za cijepanje od 100 mm do 610 mm) i u jedan položaj na lijevoj strani stolne pile.

1. Deblobirajte zapore štitnika za cijepanje **17**.
2. Dok držite štitnik pod kutom, poravnajte klinove za lokaciju **47** (prednje i stražnje) na vodilicama štitnika s utorima glave štitnika **31**.
3. Gurnite utor glave na klinove i okrenite štitnik dolje dok ne sjedne na vodilice.
4. Blokirajte štitnik na mjestu tako da zatvorite prednje i stražnje zapore **17** na vodilice.

Fiksiranje radnog stola (sl. A)

- Okvir stroja između nogu na svakoj strani isporučuje se s dva otvora **9** koja omogućuju fiksiranje na radni stol. Upotrijebite otvore dijagonalno.
- Da poboljšate rukovanje fiksirajte stroj na komad šperploče min. deblijine 15 mm.

Kada se upotrebjava, šperploča se može stegnuti na radni stol. To omogućuje lakši transport stroja tako da otpustite stezaljke. Otvori **24** također postoje ispod nogu pile za montažu na nosače DE7400.

PRILAGOĐAVANJA

Prilagođavanje oštice

Poravnanje oštice (paralelno s utorom za zakretanje) (sl. F)

! **UPOZORENJE:** Opasnost od porezotina. Provjerite oštricu na 0° i 45° da osigurate da oštrica ne udara u vratnu ploču i tako izazove ozljedu.

Ako se čini da oštrica nije poravnata s utorom za zakretanje na vrhu stola, potrebno je kalibriranje za poravnanje. Da ponovno poravnate oštricu i utor za zakretanje, primijenite sljedeći postupak:

! **UPOZORENJE:** Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i odvojite ga od izvora napajanja prije izvođenja bilo kakvih prilagođavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.

Nehotično uključivanje alata može uzrokovati ozljede.

- Šesterobridnim ključem od 5 mm otpustite stražnje zakretne pričvrsne elemente držača 32 koji se nalaze na donjoj strani stola tokiko da omogućite pomicanje držača s jedne strane na drugu.
- Prilagodite nosač dok oštrica ne bude paralelna s utorom mjerača zakretanja.
- Zategnite stražnje zakretne pričvrsne elemente nosača primjenom 12,5–13,6 Nm.

Prilagođavanje visine oštice (sl. A)

Oštrica se može podići i spustiti tako da se okrene kotačić za namještanje visine oštice 6.

Osigurajte da gornja tri zupca oštice samo malo probijaju gornju površinu radnog materijala pri rezanju pilom. To će omogućiti da maksimalni broj zubaca uklanja materijal u određeno vrijeme i tako osigurati optimalne značajke.

Poravnanje sklopa štitnika s oštricom (sl. G)

- Uklonite vratnu ploču. Pogledajte **Uklanjanje vratne ploče** pod **Sastavljanje i prilagođavanja**.
- Podignite oštricu na punu dubinu reza i nagibni kut o 0° .
- Postavite tri mala prilagodna vijka 33. Ti će se vijci upotrijebiti za prilagođavanje položaja noža za cijepanje.
- Postavite ravni rub na stol uz dva vrha oštice. Nož za cijepanje ne smije dodirivati ravni rub.
- Ako su potrebne prilagođavanja, otpustite dva veća vijeka za blokadu 34.
- Upotrijebite male prilagodne vijke 33 da prilagodite položaj noža za cijepanje. Postavite ravni rub na suprotnu stranu oštice i ponovite prilagođavanja po potrebi.
- Lagano zategnjite dva veća vijeka za blokadu 34.
- Postavite kvadrat ravno uz nož za cijepanje da provjerite je li nož za cijepanje okomit na oštricu i u ravnini s njom.
- Po potrebi upotrijebite prilagodne vijke da nož za cijepanje bude okomit s kvadrom.

- Ponovite korak 4. da provjerite položaj noža za cijepanje. Po potrebi ponovite točke od 5. do 9.
- Potpuno zategnjite dva veća vijeka za blokadu 34.

Paralelno prilagođavanje (sl. A, H, I)

Za optimalne značajke oštice mora biti paralelna sa štitnikom za cijepanje. Ovo prilagođavanje obavljeno je u tvornici. Da ponovno prilagodite:

Položaj 1 poravnanja štitnika

- Ugradite štitnik u položaj 1 i deblokirajte ručicu za blokadu vodilice 5. Pronadite dva kline za položaj 47 koji podupiru štitnik na prednjim i stražnjim vodilicama.
- Otpustite stražnji vijak kline za položaj i prilagodite poravnanje štitnika u žlijebu dok prednja strana štitnika ne bude paralela s oštricom. Osigurajte da izmjerite do prednje strane štitnika prema prednjem i stražnjem dijelu oštice da osigurate poravnanje.
- Zategnjite vijak za položaj i ponovite na lijevoj strani oštice.
- Provjerite prilagođavanje pokazivača ljestvice cijepanja (sl. I).

Položaj 2 poravnanja štitnika (sl. H)

- Da poravnate klinove za položaj graničnika položaj 2 47, osigurajte da su poravnati klinovi položaja 1, pogledajte **Položaj 1 poravnanja štitnika**.
- Otpustite klinove za položaj 2, a zatim upotrijebite otvore na ključu oštice 19 kao vodilicu za pozicioniranje da poravnate klinove (sl. H).
- Zategnjite klinove za položaj (prednje i stražnje).

Prilagođavanje ljestvice cijepanja (sl. H, I)

- Deblokirajte ručicu za blokadu vodilice 5.
- Postavite oštricu na nagib od 0° i pomaknite štitnik unutra dok ne dotakne oštricu.
- Blokirajte ručicu za blokadu vodilice.
- Otpustite vijke indikatora ljestvice cijepanja 35 i postavite indikator ljestvice cijepanja da očitava nulu (O). Ponovno zategnjite vijke indikatora ljestvice cijepanja. Žuta ljestvica cijepanja (gornja) očitava ispravno samo kada je štitnik ugrađen na desnu stranu oštice i kada je položaju 1 47 (za cijepanje od 0 mm do 510 mm), a ne u položaju za cijepanje od 610 mm. Bijela ljestvica (donja) očitava ispravno samo kada je štitnik ugrađen na desnu stranu oštice i kada je položaju 2 47 (za cijepanje od 100 mm do 610 mm).

Ljestvica cijepanja očitava se pravilno samo kada je štitnik postavljen na desnu stranu oštice.

Prilagođavanje blokade vodilice (sl. I, J)

Blokada vodilice postavljena je u tvornici. Ako ga trebate ponovno prilagoditi, postupite kako slijedi:

- Blokirajte ručicu za blokadu vodilice 5.
- Na donjoj strani pile otpustite zaporni maticu 36.
- Zategnjite šesterobridni štap 37 dok opruga na sustavu blokade ne bude pritisnuta i dok ne stvari potrebnu zategnutost na ručici blokadu vodilice. Ponovno zategnjite steznu maticu na šesterobridni štap.
- Preokrenite pilu i provjerite da se štitnik ne pomiče kada se aktivira ručica za blokadu. Ako je štitnik i dalje otpušten, dodatno zategnjite oprugu.

Prilagođavanje zaustavljača nagiba i pokazivača (sl. K)

- Podignite oštricu na tako da okrenete kotačić za prilagođavanje visine oštice **6** u smjeru kazaljke na satu dok se ne zaustavi.
- Deblokirajte ručicu blokade nagiba **7** tako da je gurnete gore i udesno. Otpustite vijak zaustavljača nagiba **38**.
- Postavite kvadrat ravno uz vrh stola i uz oštricu između zubaca. Osigurajte da ručica za blokadu nagiba nije blokirana ili u gornjem položaju.
- Ručicom za blokadu nagiba prilagodite kut nagiba dok ne bude ravno uz kvadrat.
- Zategnite ručicu za blokadu nagiba tako da je gurnete dolje.
- Okrećite vijak zaustavljača nagiba **38** da okrenete brijeđ dok čvrsto ne bude imao kontakt s nosivim blokom. Zategnite vijak zaustavljača nagiba.
- Provjerite ljestvicu kuta nagiba. Ako pokazivač ne očitava 0° , otpustite vijak pokazivača **39** i pomaknите pokazivač tako da ispravno očitava. Ponovno zategnjte vijak pokazivača.
- Ponovite na 45° , ali ne prilagođavajte pokazivač.

Prilagođavanje mjerača zakretanja (sl. A)

Da prilagodite mjerač zakretanja **10**, otpustite ručicu, postavite je na željeni kut i zategnjte ručicu.

Položaj tijela i ruku

Pravilan položaj tijela i ruku tijekom upotrebe stolne pile olakšat će rezanje i učiniti ga preciznijim i sigurnijim.



UPOZORENJE:

- Ruke nikad ne postavljajte u blizini reznog područja.
- Ruke ne postavljajte na udaljenosti manjoj od 150 mm od lista.
- Ne kržajte ruke.
- Oba stopala držite čvrsto na tlu i održavajte ravnotežu.

Prije rada



UPOZORENJE:

- Postavite odgovarajuću oštricu pile. Ne trošite listove prekomjerno. Najveći broj okretaja alata ne smije biti veći od najvećeg dopuštenog broja okretaja oštice pile.
- Ne pokušavajte rezati premalene komade.
- Dopustite oštice da samostalno pili. Ne primjenjujte silu.
- Pričekajte da motor prije rezanja postigne punu brzinu.

UPOTREBA

Upute za upotrebu



UPOZORENJE: Uvijek se pridržavajte sigurnosnih uputa i važećih propisa.



UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i odvojite ga od izvora napajanja prije izvođenja bilo kakvih prilagođavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.

Nehotično uključivanje alata može uzrokovati ozljede.

Da biste smanjili učinke povećanih vibracija, pobrinite se da temperatura okruženja ne bude preniska, da su uređaj i pribor dobro održavani i da je veličina radnog materijala pogodna za ovaj uređaj.



UPOZORENJE:

- Uvijek se pridržavajte sigurnosnih uputa i važećih propisa.
- Pobrinite se da uređaj bude postavljen na način da zadovoljava ergonomskе uvjete po pitanju visine i stabilnosti. Lokacija uređaja mora biti odabrana tako da rukovatelj ima dobar pregled i dovoljno slobodnog prostora oko uređaja, kako bi se omogućilo rukovanje radnim materijalom bez ikakvih ograničenja.
- Postavite odgovarajuću oštricu pile. Ne upotrebljavajte pretjerano istrošene oštice. Najveći broj okretaja alata ne smije biti veći od najvećeg dopuštenog broja okretaja oštice pile.
- Ne pokušavajte rezati premalene komade.
- Dopustite oštice da samostalno pili. Ne primjenjujte silu.
- Pričekajte da motor prije rezanja postigne punu brzinu.
- Provjerite jesu li sve ručice za fiksiranje i stezaljke čvrsto zategnute.
- Ne postavljajte ruke u područje oštice nakon priključivanja pile na električno napajanje.
- Nikada ne upotrebljavajte pilu za rezanje bez ruku!
- Ne upotrebljavajte izvitoperene, savijene ili iščašene radne materijale. Mora postojati najmanje jedna ravna, glatka strana koja ide prema štitniku za cijepanje ili štitniku zakretanja.
- Uvijek poduprite dugačke radne materijale da sprječite povratni udar.
- Ne uklanljajte odrezane komadiće iz područja oštice dok oštrica radi.

Uključivanje i isključivanje (sl. A, L)

Prekidač za uključivanje/isključivanje **8** stolne pile nudi višestruke prednosti:

- Funkciju za otpuštanje u odsutnosti napajanja: ako se napajanje prekine iz nekog razloga, prekidač se namjenski mora ponovno uključiti.
- Da uključite stroj, pritisnite zeleni gumb za pokretanje **40**.
- Da isključite stroj, pritisnite crveni gumb za zaustavljanje **41**.

Upute za značajke blokade

Poklopac iznad prekidača savija se dolje za umetanje lokota za zaključavanje pile. Lokot ima maksimalni promjer od 6,35 mm i preporučuje se minimalni razmak od 76,2 mm.

Rad štitnika za cijepanje (sl. A, M)

Ručica za blokadu vodilice

Ručica za blokadu vodilice **5** blokira štitnik na mjestu i sprječava njegovo pomicanje tijekom rezanja. Da blokirate ručicu vodilice, gurnite je dolje i prema stražnjem dijelu pile. Da je deblokirate, povucite je gore i prema prednjem dijelu pile.

NAPOMENA: Kada cijepate, uvijek blokirajte ručicu za blokadu vodilice.

Radni produžetak za podupiranje/štitnik za usko cijepanje

Vaša stolna pila ima radni produžetak za podupiranje kao podršku radu koji izlazi izvan stolne pile.

Da upotrijebite štitnik za usko cijepanje u položaju radnog podupiranja, okrenite ga iz spremjenjivog položaja prema prikazu na slici O i gurnite klinove u donje komplete utora **42** na oba kraja štitnika.

Da upotrijebite štitnik za usko cijepanje u položaju za usko cijepanje, gurnite klinove u gornje komplete utora **43** na oba kraja štitnika. Ova značajka omogućuje dodatni razmak od 51 mm od oštice. Pogledajte sliku M.

NAPOMENA: Uvucite radni produžetak za podupiranje ili prilagodite štitnik za usko cijepanje kada radite iznad stola.

Ručica za fino namještanje

Ručica za fino namještanje **4** omogućuje manja prilagođavanja kada postavljate štitnik. Prije prilagođavanja osigurajte da ručica z za blokadu vodilice bude u gornjem ili neblokiranim položaju.

Pokazivač ljestvice cijepanja

Pokazivač ljestvice cijepanja treba se prilagoditi za odgovarajuće značajke štitnika za cijepanje ako se korisnik prebacuje između debelih i tankih oštrica s usjekom. Pokazivač ljestvice cijepanja samo očitava pravilno za položaj 1 (od 0 mm do 510 mm), međutim za položaj 1 s štitnikom za usko cijepanje u uporabi dodajte 52 mm. Pogledajte *Prilagođavanje ljestvice cijepanja* u odlomku *Sastavljanje i prilagođavanja*.

Osnovni rezovi pilom

Cijepanje (sl. A, N)



UPOZORENJE: Oštiri rubovi.

- Postavite oštricu na 0°.
- Blokirajte zapor štitnika za cijepanje **17** (sl. A).
- Podignite oštricu da bude oko 3 mm više od vrha radnog materijala.
- Prilagodite položaj graničnika, pogledajte *Rad štitnika za cijepanje*.
- Radni materijal pridržavajte ravno na stolu i uz graničnik. Držite radni materijal daleko od oštice.
- Obje ruke držite daleko od pravca kretanja oštice.
- Uključite uređaj i pustite da oštrica postigne punu brzinu.
- Polako uvodite radni materijal ispod štitnika i držite ga čvrsto pritisnutim uz graničnik za cijepanje. Pustite da upozicijski reži i ne siliti radni materijal kroz oštricu. Brzinu oštice održavajte konstantnom.
- Uvijek upotrijebite palicu za potiskivanje **20** kada se približite oštici (sl. N).
- Nakon završetka reza isključite uređaj, pustite da se oštrica sama zaustavi i uklonite radni materijal.



UPOZORENJE:

- Nikada ne gurajte i ne pridržavajte slobodni ili odrezani dio radnog materijala.
- Ne režite premalene radne materijale.

- Tijekom cijepanja uskih radnih materijala uvijek koristite palicu za potiskivanje.

Nagibni rezovi (sl. A)



UPOZORENJE: Izbjegavajte nagibno cijepanje na nagibnoj (lijevoj) strani oštice.

- Postavite traženi kut nagiba tako da okrećete ručicu za okretanje **7** tako da je gurnete gore i udesno.
- Postavite željeni kut, okrećite ručicu tako da je gurnete dolje i ulijevo da se blokira na mjestu.
- Nastavite kao u slučaju cijepanja.

Poprečno rezanje i nagibno poprečno rezanje

- Uklonite štitnik za cijepanje i ugradite mjerač zakretanja u utor.
- Blokirajte mjerač zakretanja na 0°.
- Nastavite kao u slučaju cijepanja.

Rezovi uz zakretanje (sl. A)

- Postavite mjerač zakretanja **10** na željeni kut.

NAPOMENA: Uvijek držite radni materijal čvrsto uz prednji dio mjerača zakretanja.

- Nastavite kao u slučaju cijepanja.

Složeno zakretanje

Ovo je kombinacija rezanja sa zakretanjem i nagibom.

Postavite traženi nagib i kut i nastavite kao u slučaju rezanja sa zakretanjem i nagibom.

Podupiranje dugih komada

- Uvijek poduprite dugačke komade.
- Dugačke komade radnog materijala poduprite na bilo koji uobičajeni način, kao što su kožoljuk za piljenje ili slični uređaji za sprječavanje pada završetaka.



Odvođenje prašine (sl. A)

Prašina iz materijala kao što su obloge koje suzdržavaju olovu i neke vrste drveta može biti štetna za zdravlje. Udisanje prašine može izazvati alergijske reakcije i/ili dovesti do dišnih infekcija korisnika ili promatrača. Određena prašina, npr. prašina hrasta ili breze smatra se kancerogenom, a posebno u kombinaciji s aditivima za obradu drveta.

Poštujte važeće propise o materijalima s kojima radite.

Usisivač mora biti prikladan za materijal na kojem radite.

Za usisavanje suhe prašine koja može biti štetna za zdravlje ili kancerogenu upotrijebite usisivač prašine razreda M.

Stroj ima priključak za odvođenje prašine **13** na stražnjem dijelu stroja prikladan za uporabu s opremom za odvođenje prašine koja ima mlaznice od 57/65 mm. Sa strojem se isporučuje priključak reduktora za uporabu mlaznica za odvođenje prašine promjera 34–40 mm.

Sklop štitnika oštice također uključuje priključak za odvođenje prašine **14** za mlaznice od 35 mm i sustav AirLock.

- Tijekom svih radnji priključite uređaj za odvođenje prašine projektiran u skladu s važećim propisima o emisiji prašine.

- Osigurajte da crijevo za odvođenje prašine koje se upotrebljava bude prikladno za primjenu i materijal koji se reže. Osigurajte odgovarajuće rukovanje crijevom.
- Pribor za razdvajač raspoloživ je za spajanje oba priključka na jedno odvođenje prašine.
- Budite svjesni toga da umjetno izrađeni materijali kao što su šperploča ili iverica stvaraju više čestica prašine za vrijeme rezanja od drvene gradića.

Čuvanje (sl. A, 0)

- Pričvrstite palicu za potiskivanje **20** na štitnik.
- Uklonite sklop štitnika oštice **11**. Pogledajte **Ugradnja/uklanjanje sklopa štitnika oštice/noža za cijepanje**. Postavite sklop štitnika oštice u držać prema prikazu, a zatim okrenite blokadu za 1/4 da se blokira na mjestu.
- Gurnite zatvoreni kraj noževa oštice **19** u zapor, a zatim ga pričvrstite na mjestu krilnom maticom.
- Umetnite šipku vodilice mjerača zakretanja **10** u džep dok ne izide van.
- Uklonite nož za cijepanje za rezanje bez prerezivanja **21**. Pogledajte **Ugradnja/uklanjanje sklopa štitnika oštice/noža za cijepanje**. Postavite nož za cijepanje za rezanje bez prerezivanja u držać prema prikazu, a zatim okrenite blokadu za 1/4 da se blokira na mjestu. Nož za cijepanje za rezanje bez prerezivanja također se može ugraditi i spremiti u uobičajenom položaju za uporabu.
- Da spremite štitnik **16**, složite radni potporan u položaj za čuvanje. Uklonite štitnik s vodilica. Ponovno pričvrstite preokrenuti štitnik na lijevu stranu pile. Zakrenite zapore blokade štitnika da ih pričvrstite.
- Okrenite kotačić za prilagođavanje visine oštice **6** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu dok se zupci oštice pile ne pozicioniraju ispod stola pile **1**.
- Omotajte glavni mrežni kabel oko držaća kabela **23**.

Transport (sl. A)

- Isključite alat i odvojite ga od električnog napajanja.
- Omotajte glavni mrežni kabel oko držaća kabela **23**.
- Uklonite sav pribor koji se ne može čvrsto ugraditi na električni alat.
- Uvucite radne potporne produžetke.
- Uvijek nosite stroj za ručke za nošenje **12**.

UPOZORENJE: *Uvijek transportirajte stroj s postavljenim gornjim štitnikom oštice.*

ODRŽAVANJE

Ovaj električni alat projektiran je za dugotrajanu upotrebu uz minimalno održavanje. Neprekinuta i zadovoljavajuća upotreba ovisi o pravilnom održavanju i redovitom čišćenju.

UPOZORENJE: *Da biste smanjili opasnost od ozbiljnih ozljeda, isključite alat i odvojite ga od izvora napajanja prije izvođenja bilo kakvih prilagođavanja ili postavljanja/uklanjanja dodataka ili pribora.*

Nehoćešno uključivanje alata može uzrokovati ozljede.



Podmazivanje (sl. P)

Motor i ležajevi ne zahtijevaju dodatno podmazivanje. Ako se podizanje i spuštanje oštice pokaže teškim, očistite i podmažite vijke za prilagođavanje visine:

- Odskopite pilu s izvora napajanja.
- Okrenite pilu na njezinu stranu.
- Očistite i podmažite navoje vijka za prilagođavanje visine **44** na donjoj strani ove pile prema prikazu na slici P. Upotrijebite mazivo za opću uporabu.



Čišćenje (sl. A, Q)

UPOZORENJE: *Prašinu iz kućišta ispuhnite suhim zrakom čim primijetite nakupljanje nečistoća oko ventilacijskih otvora. Tijekom izvođenja ovog postupka nosite zaštitu za oči i odobrenu masku protiv prašine.*

UPOZORENJE: *Za čišćenje nemetalnih dijelova alata nikad ne upotrebljavajte otapala ili druge jakе kemikalije. Te kemikalije mogu štetiti materijalima upotrijebljenima u tim dijelovima. Upotrebljavajte isključivo krupu natopljenu vodom i blagim sapunom. Ne dopustite da ikakva tekućina prodrne u unutrašnjost alata. Nijedan dio alata ne uranajte u tekućinu.*

UPOZORENJE: *Da biste smanjili rizik od ozljeda, redovito čistite površinu stola i ventilacijske otvore.*

UPOZORENJE: *Da biste smanjili rizik od ozljeda, redovito čistite sustav prikupljanja prašine.*

UPOZORENJE: *Da biste smanjili rizik od teških ozljeda, ne upotrebljavajte pilu bez ponovnog pričvršćivanja vratašaca za pristup prašini.*

Sklop štitnika oštice **11** i vratna ploča moraju se postaviti u položaj prije uporabe pile.

Prije upotrebe pažljivo provjerite gornji i donji štitnik oštice i cijev za odvođenje prašine kako biste provjerili njihov ispravan rad. Pobrinite se da komadići, prašina i čestice radnog materijala ne mogu izazvati blokadu bilo koje funkcije.

Ako su komadići radnog materijala zaglavljeni između oštice pile i štitnika, odspojite stroj s izvora napajanja i slijedite upute u odlomku **Postavljanje oštice pile**. Uklonite zaglavljene dijelove i ponovno sastavite oštricu pile.

Držite ventilacijske otvore čistima i redovito čistite kućište mekom krom.

Redovito čistite sustav za skupljanje prašine:

- Okrenite pilu na njezinu stranu tako da donji, otvoreni dio jedinice bude pristupačan.
- Otvorite vratašca za pristup prašini **45** prikazana na slici R tako da otpustite dva vijka **46** i uklonite vrata. Očistite višak prašine, a zatim vijcima ponovno pričvrstite vratašca.

Dodatni pribor



UPOZORENJE: Budući da pribori koji nisu u ponudi tvrtke DEWALT nisu ispitani s ovim proizvodom, upotreba ovakvog pribora uz ovaj alat može biti opasna. Da biste smanjili opasnost od ozljeda, uz ovaj alat rabite isključivo dodatni pribor koji preporučuje tvrtka DEWALT.

Od lokalnog dobavljača zatražite informacije o odgovarajućim dodacima.

Zamijenite istrošeni štitnik oštice. Obratite se lokalnom DEWALT servisnom centru za detalje o zamjeni štitnika oštice.

OŠTRICE PILE: Uvijek upotrijebite oštice pile od 210 mm za smanjenu buku s pričvršćnim otvorima od 30 mm. Nazivna brzina oštice mora biti najmanje 6000 RPM. Nikada ne upotrebljavajte oštricu manjeg promjera. Neće biti odgovarajuće zaštićena.

OPISI OŠTRICA		
Primjena	Promjer	Zupci
Građevinske oštice pile (brzo cijepanje)		
Opća namjena	210 mm	24
Fini poprečni rezovi	210 mm	40
Listovi pile za rad u drvu (omogućuju glatke, čiste rezove)		
Fini poprečni rezovi	210 mm	60

Zaštita okoliša



Odlažite sa zasebnim otpadom. Proizvodi označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati s komunalnim otpadom.

Proizvodi sadrže materijale koji se mogu reciklirati radi smanjenja potrošnje sirovina i očuvanja prirodnih resursa. Električne proizvode reciklirajte sukladno lokalnim propisima. Više informacija dostupno je na adresi www.2helpU.com.

JAMSTVENA IZJAVA

- *Jamčimo da navedeni proizvod koji smo isporučili nema nedostataka ili grešaka u konstrukciji ili tvorničkoj montaži.*
- *Jamstveni rok je 24 mjeseci od dana kupnje. Jamčimo da će navedeni proizvod koji smo isporučili u jamstvenom roku ispravno funkcionirati kod normalne upotrebe ukoliko će se korisnik pridržavati priloženih uputa o uporabi.*
- *Jamčimo da je za isporučeni proizvod osigurano servisno održavanje i potrebnii rezervni dijelovi u toku 7 godina od datuma kupnje.*
- *Obvezujemo se na zahtjev imatelja jamstvenog lista podnesenog u jamstvenom roku, o svom trošku osigurati otklanjanje kvarova i nedostataka proizvoda koji proizlaze iz nepodudarnosti stvarnih sa propisanim, odnosno deklariranim karakteristikama kvalitete proizvoda. Popravak se obvezujemo izvršiti u roku od 45 dana od dana prijave kvara. Ako proizvod ne popravimo u tom roku obvezujemo se zamijeniti ga novim ili vratiti uplaćenu svotu.*
- *Jamstvo vrijedi uz predočenje originalnog računa prodavača te pravilno ispunjenog jamstvenog lista ovjerenog pečatom prodavača.*
- *Troškove prijevoza odnosno prijenosa proizvoda koji nastaju pri popravku odnosno njegovoj zamjeni u garantnom roku snosi nositelj jamstva. Bez obzira na način dostave ovlaštenom servisu, kupac je obvezan podignuti proizvod po izvršenom servisnom popravku i isto potvrditi svojim potpisom.*
- *Nepravilnosti koje su nastale nestručnim rukovanjem, rukovanjem suprotnim navedenim u uputama ili mehaničkim oštećenjem isključene su iz jamstva.*
- *Proizvod ne smije biti prethodno otvaran ili popravljan od strane neovlaštenih osoba.*
- *Ako popravak traje duže od 14 dana, jamstveni rok se produžuje za trajanje servisa.*

Radovi i dijelovi obuhvaćeni jamstvom

- Kvarovi nastali greškom prilikom tvorničkog sklapanja i pakiranja
- Puknuća lomovi dijelova strojeva i alata prouzročeni nekvalitetnim materijalom tj. tvorničkom greškom
- Indirektni kvarovi uzrokovani točkom 2
- Kvarovi nastali odmah po puštanju stroja/uređaja u rad

Radovi i dijelovi koji nisu predmet jamstva

1. Oštećena i kvarovi nastali:
 - Prilikom nepravilnog sastavljanja uređaja od strane kupca
 - Nepravilnim rukovanjem i nemamenskim korištenjem
 - Korištenjem neadekvatnih goriva, maziva, napona, opterećenja
 - Servisiranjem ili rastavljanjem uređaja od strane neovlaštenih osoba
2. Dijelovi koji spadaju u potrošni materijal:
 - Kvarovi nastali nedovoljnim održavanjem ili servisiranjem
 - Kvarovi nastali radi preopterećivanja ili pregrijavanja uređaja ili njihovih sastavnih dijelova

TIP PROIZVODA:

Prodajno mjesto:	Pečat:
Datim prodaje:	Potpis:

Ovlašteni Serviseri:**ALATI MAŠIĆ**

Županijska 38, 31000 OSIJEK
 T: 00 385 (0) 31 200 888
 M: 00 385 (0) 98 506 174

ALATI MILIĆ D.O.O.

Mirka Viriusa 2, 10090 ZAGREB
 T: 00 385 (0)1 3734 791
 T: 00 385 (0)9 137 33 000
 F: 00 385 (0)1 3906 790
 info@alatimilic.hr
<http://www.alatimilic.hr/>

ELEKTROMEHANIKA TERLEVIĆ d.o.o.

Ročka 39, 52440 POREČ
 T: 00 385 (0) 52 438 297
 F: 00 385 (0) 52 438 297
 elektroterlevic@inet.hr
<http://elektromehanika-terlevic.hr/index.html>

GEMMA SERVIS

Andrije peruća 38, 51000 Rijeka
 T: +38551217118
 M: 098211784
 F: +38551217118
 gemma-servis@ri.t-com.hr
<http://gemmaservis.fullbusiness.com>

GROM d.o.o

Hrvatskih vladara 33, 22 243 MURTER
 T: 00 385 95 909 6164
 gromelectro@gmail.com

MEDIMURKA BS SERVIS

Kalnička 6, 40000 ČAKOVEC
 T: 00 385 (0) 40 384 660
 M: 00 385 (0) 40 500 634
 servis@medjimirka-bs.hr
<http://profi-al.hr/zagreb-hrvatska/>

PAVLOV ALATI

Cesta Dr. F. Tuđmana 273, 21213 KAŠTEL GOMILICA
 T: 00 385 (0) 21 220 022
 M: 00 385 (0) 21 221 122
 F: 00 385 (0) 21 220 022
 servis-pavlov@st.t-com.hr

PROFI – AL OBRT

Mikulinci 4a, 10010 ZAGREB
 T: 00 385 (0)1 66 22 820
 T: 00 385 (0)98 718 108
 F: 00 385 (0) 1 66 22 823
 info@profi-al.hr
<http://profi-al.hr/zagreb-hrvatska/>

TITAN d.o.o.

Bogoslava Šuleka 19, 47000 KARLOVAC
 T: 00 385 (0) 47 63 63 11
 F: 00 385 (0) 47 63 63 10
 info@titan.com.hr
<http://www.titan.com.hr/>

VERMA d.o.o.

Pere Devčića 23, 10290 ZAPREŠIĆ
 T: +385 1 3357 496
 servis@verma.hr / verma@verma.hr
www.verma.hr

STONA TESTERA

DWE7485

Čestitamo!

Izabrali ste DEWALT alat. Dugogodišnje iskustvo, razvoj proizvoda i inovacije učinile su da DEWALT postane jedan od najpozdanijih partnera korisnicima profesionalnih ručnih električnih alata.

Tehnički podaci

	DWE7485 (QS, GB)	DWE7485 (XE)	DWE7485 (LX)
Napon	V _{DC}	230	220-240
Tip		1	1
Nominalna ulazna snaga	W	1850	1850
Brzina u praznom hodu	min ⁻¹	5800	5800
Prečnik lista testere	mm	210	210
Otvor lista testere	mm	30	30
Širina reza lista	mm	1,8	1,8
Debljina tela lista	mm	1,3	1,3
Debljina rascepнog klina	mm	1,6	1,6
Dubina reza pri 90°	mm	65	65
Dubina sečenja pod ugлом 45°	mm	45	45
Kapacitet ripovanja (desno od lista)	mm	622,3	622,3
Kapacitet ripovanja (levo od lista)	mm	318	318
Dimenzije radne površine	mm	485 x 485	485 x 485
Ukupne dimenzije	mm	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330
Težina	kg	22	22

Ukupne vrednosti za buku i/ili vibracije (vektorska suma u tri pravca) prema EN62841-1-2015:

L _{PA} (nivo emisije zvučnog pritiska)	dB(A)	90	90	91
L _{WA} (nivo zvučne snage)	dB(A)	107	107	108
K (odstupanja za zadati nivo buke)	dB(A)	3	3	3

Emisioni nivo vibracija i/ili buke navedeni u ovoj informaciji izmeren je prema standardizovanom postupku EN62841 i može se koristiti za upoređivanje alata. Može se koristiti za preliminarnu procenu izloženosti.

! UPOZORENJE: Deklarisani emisioni nivo vibracija i/ili buke važi za glavne primene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge primene, sa drugim priborom ili ako je loše održavan, emisiona vrednost vibracija i/ili buke se može razlikovati. To može značajno povećati nivo izlaganja u ukupnom periodu rada.

Procena nivoa izloženosti vibracijama i/ili buci takođe treba da uzme u obzir vreme kada je alat isključen i kada radi

u praznom hodu. To može značajno smanjiti nivo izlaganja u ukupnom periodu rada.

Identifikujte dopunske bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca od efekata vibracija i/ili buke kao što su: održavanje alata i pribora, održavanje ruku toplim (relevantno za vibracije), organizacija radnih uzoraka.

EC izjava o usklađenosti

Direktiva za mašine



Stona testera

DWE7485

DEWALT izjavljuje da su proizvodi opisani u delu **Tehnički podaci** usklađeni sa: 2006/42/EC, EN62841-1:2015+AC:2015, EN62841-3-1:2014+AC:2015 + A11:2017.

Ovi proizvodi su takođe usklađeni sa direktivom 2014/30/EU i 2011/65/EU. Za više informacija kontaktirajte DEWALT na sledećoj adresi ili ih potražite na poleđini uputstva za upotrebu. Dolepotpisani je odgovoran za pripremu tehničke dokumentacije i daje ovu izjavu za račun kompanije DEWALT.

Markus Rompel
Potpredsednik za inženjeringu, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Nemačka
9. 8. 2019



UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, pročitajte uputstvo za upotrebu.

Definicije: Bezbednosne smernice

Dole navedene definicije opisuju nivo ozbiljnosti za svaku signalnu reč. Molimo da pročitate uputstvo i vodite računa o tim simbolima.

! **OPASNOST:** Uzakuje na neposredno opasnu situaciju koja će, ako se ne izbegne, izazvati **smrt ili ozbiljnu povredu**.

! **UPOZORENJE:** Uzakuje na potencijalno opasnu situaciju koja, **bi mogla**, ako se ne izbegne, izazvati **smrt ili ozbiljnu povredu**.

! **OPREZ:** Uzakuje na potencijalno opasnu situaciju koja **može**, ako se ne izbegne izazvati **manju ili umerenu povredu**.

! **NAPOMENA:** Uzakuje na praksu koja se **ne odnosi na telesne povrede** ali koja, ako se ne izbegne, **može** dovesti do **materijalne štete**.



Oznaka opasnosti od električnog udara.



Označava opasnost od požara.

OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE



UPOZORENJE: Pročitajte sva bezbednosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije koje su isporučene uz ovaj električni alat. Nepoštovanje svih dole navedenih upozorenja i uputstava može izazvati električni udar, požar i/ili ozbiljnu povredu.

SAČUVAJTE SVA UPOZORENJA I UPUTSTVA ZA BUDUĆE POTREBE.

Termin „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na alate sa mrežnim napajanjem (sa kablom) ili alate sa baterijskim napajanjem (bežični).

1) Bezbednost radnog područja

- Radno područje treba uvek da bude čisto i **dobro osvetljeno**. Nered i mračna područja izazivaju nezgode.
- Ne radite sa električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, na primer u **prisustvu zapaljivih tečnosti, gasova ili prašine**. Električni alati stvaraju varnice koje mogu da upale prašinu ili isparenja.
- Decu i druge osobe udaljite dok radite sa električnim alatom. Zbog ometanja možete izgubiti kontrolu.

2) Električna bezbednost

- Utikači električnih alata moraju da odgovaraju utičnicima. Nikada i ni na bilo koji način nemojte modifikovati utikač. Ne koristite nikakve utične adaptere sa (uzemljenim) električnim alatima. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuje opasnost od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Postoji veća opasnost od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili vlažnim uslovima. Voda koja prodre u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- Ne rukujte nepravilnom kablom. Nemojte nikad koristiti kabl za nošenje, povlačenje ili izvlačenje utikača električnog alata. Kabl udaljite od izvora topline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštetići ili zapleteni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- Pri upotrebi električnog alata na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl koji je podesan za upotrebu na otvorenom prostoru. Korišćenje kabla koji je podesan za upotrebu na otvorenom prostoru umanjuje opasnost od električnog udara.
- Ukoliko se ne može izbegnuti upotreba električnog alata na vlažnom mestu, koristite napajanje sa FID zaštitnom sklopkom za zaštitu od struje u slučaju kvara. Upotreba FID sklopke umanjuje opasnost od električnog udara.

3) Lična bezbednost

- Budite pažljivi, gledajte šta radite i savesno radite sa električnim alatom. Nemojte da koristite električni alat ako ste umorni ili pod dejstvom lekova, alkohola ili droga. Trenutak nepažnje pri radu sa električnim alatom može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.
 - Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema, kao što su maska za prašinu, zaštitna obuća sa donom koj se ne kliza, kaciga ili zaštita za sluh, koja se koristi pod odgovarajućim uslovima, smanjuje telesne povrede.
 - Sprečite nenamerno pokretanje. Pobrinite se da prekidač bude isključen pre povezivanja električnog napajanja i/ili baterije, uzimanja uređaja ili nošenja alata. Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili električnih alata sa prekidačem koji su priključeni na napajanje izaziva nezgode.
 - Uklonite ključ za podešavanje ili ključ za pritezanje pre uključivanja električnog alata. Ključ za pritezanje ili podešavanje koji je ostao u rotirajućem delu električnog alata može da doveđe do telesne povrede.
 - Ne posežite van domaćaja. Održavajte stabilan položaj i ravnotežu u svakom trenutku. Time se obezbeđuje bolja kontrola nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
 - Nosite odgovarajuću odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite vašu kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Široka odeća, nakit ili duga kosa mogu da se uhvate u pokretnе delove.
 - Ako postoje priključni uređaji za izbacivanje prašine i oprema za njeno sakupljanje, pobrinite se da budu priključeni i da se pravilno koriste. Sakupljanje prašine može da umanji opasnosti povezane sa prašinom.
 - Nemojte dozvoliti da vam znanje dobijeno učestalom upotrebom alata doveđe do stanja samouverenosti i ignorisete princip bežbednosti alata. Nepažljiva akcija može prouzrokovati ozbiljne povrede u deliću sekunde.
- 4) Upotreba i održavanje električnih alata**
 - Ne preopterećujte električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za svoj rad. Pravilan električni alat će bolje i bezbednije, i u predvidenoj meri, obaviti posao za koji je konstruisan.
 - Ne koristite električni alat čiji prekidač ne može da se uključi i isključi. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati putem prekidača je opasan i mora se popraviti.
 - Izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite bateriju iz električnog alata, ako se može izvaditi, pre vršenja bilo kakvih podešavanja, zamene pribora ili odlaganja električnog alata. Takve preventivne bezbednosne mere smanjuju opasnost od slučajnog pokretanja električnog alata.
 - Nekorišćene električne alate čuvajte van domaćaja dece i nemojte dozvoliti osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvima da rukuju električnim alatom. Električni alati su opasni u rukama neveštih korisnika.

- e) **Održavajte električne alate i pribore. Proverite da li su pokretni delovi centrirani ili blokirani, da li su delovi polomljeni i da li postoji bilo koje drugo stanje koje može uticati na rad električnih alata. Ako je oštećen, postaraće se da se električni alat popravi pre upotrebe.** Mnoge nezgode su izazvane loše održavanim električnim alatima.
- f) **Rezne alate održavajte tako da budu oštiri i čisti.** Pravilno održavani rezni alati sa oštrim reznim ivicama ređe se blokiraju i lakše se kontrolišu.
- g) **Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. u skladu sa ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje električnog alata za radove za koje nije namenjen može dovesti do opasne situacije.
- h) Drške i površine za hvatanje moraju da budu suvi, čisti, nezaprljane uljem i **mašću**. Klizave drške i površine za hvatanje ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

5) Servis

- a) **Postaraјte se da vaš električni alat servisira kvalifikovani servisni tehničar koji će koristiti samo originalne rezervne debove.** Time se osigurava bezbednost električnog alata.

Sigurnosna uputstva za stone testere

1) Upozorenja vezana za zaštitu

- a) **Držite sve štitnike na mestu. Štitnici moraju da budu funkcionalni i pravilno montirani.** Štitnik koji je labav, oštećen ili ne funkcioniše pravilno mora da bude popravljen ili zamenjen.
- b) **Koristite uvek štitnik lista testere, rascepni klin za svako presecanje.** Za presecanja gde list testere kompletno seče kroz debljinu radnog komada, štitnik i ostali zaštitni uređaji smanjuju opasnost od povreda.
- c) **Odmah vratite sistem zaštite nakon završetka operacije (kao što je pravljenje žlebova ili ponovno presecanje rezova) koja zahteva skidanje štitnika ili rascepног klinia.** Štitnik, rascepni klin smanjuju opasnost od povreda.
- d) **Uverite se da list testere ne dodiruje štitnik, rascepni klin ili radni komad pre ukљučivanja prekidača.** Nepažljiv kontakt ovih stavki sa listom testere može izazvati opasne situacije.
- e) **Podesite rascepni klin kao što je opisano u ovom uputstvu za upotrebu.** Nepravilan razmak, pozicioniranje i poravnanje mogu da naprave rascepni klin nefiksnim u smanjivanju verovatnoće povratnog udara.
- f) **Da bi rascepni klin funkcionišao mora da bude zahvaćen u radnom komadu.** Rascepni klin nije efikasan kada sečeće radne komade koji su prekratki da bi se zahvatili od strane rascepног klinia. Pod tim uslovima povratni udar ne može da se spreči od strane rascepног klinia.
- g) **Koristite odgovarajući list testere za rascepni klin.** Da bi rascepni klin funkcionišao pravilno, prečnik lista testere
- mora da odgovara rascepnom klinu i telo lista testere mora da bude tanje nego što je debljina rascepног klinia i širina sečenja lista testere mora da bude šira od debljine rascepног klinia.

2) Upozorenje za procedure sečenja

- a) **OPASNOST:** Nikada ne stavljajte vaše prste ili ruke u blizini ili u liniji s **listom testere**. Trenutak nepažnje ili proklizavanje može usmeriti vašu ruku prema listu testere i dovesti do ozbiljnih ličnih povreda.
- b) **Gurajte radni komad u list testere samo u suprotnom od smera rotacije.** Guranje radnog komada u istom smeru u kojem se okreće list testere iznad stola može dovesti do povlačenje radnog komada i vaše ruke prema listu testere.
- c) **Nikad ne koristite merač za obaranje ivice za guranje radnog komada prilikom ripovanja i ne koristite rebrasti graničnik kao graničnik dužine prilikom presecanja s meračem za obaranje ivice.** Navođenje radnog komada s rebrastim graničnikom i meračem za obaranje ivice u isto vreme uvećava verovatnoću zaglavljivanja i povratnog udara lista testere.
- d) **Prilikom ripovanja uvek primenite silu guranja radnog komada između graničnika i lista testere.** Koristite šipku za guranje kada je rastojanje između graničnika i lista testere manje od 150 mm i koristite blok za guranje kada je rastojanje manje od 50 mm. "Pomoći uređaji za rad" držaće vaše ruke na bezbednom rastojanju od lista testere.
- e) **Koristite samo šipku za guranje isporučenu od strane proizvođača ili konstruisanu u skladu s uputstvima.** Ova šipka za guranje obezbeđuje dovoljno rastojanje ruke od lista testere.
- f) **Nikad ne koristite oštećenu ili sečenu šipku za guranje.** Oštećena šipka za guranje može da pukne prouzrokujući da vam sklizne ruka u list testere.
- g) **Ne režite slobodnom rukom.** Koristite uvek rebrasti graničnik ili merač za obaranje ivice za pozicioniranje i navođenje radnog komada. "Slobodnom rukom" znači da koristite vaše ruke za podršku ili navođenje radnog komada, umesto rebrastog graničnika ili merača za obaranje ivice. Testerisanje slobodnom rukom dovodi do razdešenost, zaglavljivanje i povratni udar.
- h) **Nikad ne posežite oko ili iznad rotirajućeg lista testere.** Posezanje za radni komad može dovesti do slučajnog kontakta sa pokretnim listom testere.
- i) **Obezbedite pomoćnu podršku radnog komada u zadnjoj i/ili bočnim stranama lista testere za dugačke i/ili široke radne komade da biste ih održali u ravnini.** Dugački i/ili široki radni komadi imaju sklonost savijanja na ivici stola, prouzrokujući gubitak kontrole, zaglavljivanje i povratni udar lista testere.
- j) **Gurajte radni komad ravnomernom brzinom.** Ne savijajte ili uvijajte radni komad. Ako se desi zaglavljivanje, odmah isključite alat, iskopčajte alat a onda odglavitte. Zaglavljivanje lista testere radnim komadom može prouzrokovati povratni udar ili blokadu motora.

- k) **Ne uklanjajte komade odsečenog materijala dok se list okreće.** Materijal može da se zaglavi između graničnika ili unutrašnjost štitnika lista testere i list testere može da povuče vaše prste u list testere. Isključite testeru i sačekajte dok se list testere ne zaustavi pre uklanjanje materijala.
- a) **Koristite pomoćni graničnik u dodiru s gornjim delom stola kada ripujete radne komade koji su manje od 2 mm u debelini.** Tanak radni komad može da se uglaivi ispod rebrastog graničnika i prouzrokuje povratni udar.

3) Uzroci povratnog udara i povezana upozorenja

Povratni udar je iznenadna reakcija na zaglavljivu list testere ili razdešenu liniju rezanja u radnom komadu u odnosu na list testere ili kada se deo radnog komada zaglavi između lista testere i rebrastog graničnika ili drugog fiksogn predmeta.

U većini slučajeva se tokom povratnog udara radni komad podiže od stola od strane zadnjeg dela lista testere i izbacuje prema operateru. Povratni udar je rezultat pogrešnih i/ili nepravilnih radnih procedura ili uslova i može se izbegnuti preduzimanjem odgovarajućih mera predostrožnosti kao što je navedeno u nastavku.

- b) **Nikad nemojte stajati direktno u liniji s listom testere.** Uvek postavite vaše telo na istoj strani lista testere kao što je graničnik. Povratni udar može da izbací radni komad pri visokoj brzini prema bilo kome koji stoji ispred i u liniji s listom testere.
- c) **Nikad ne posežite iznad ili iza lista testere da biste povlačili ili podržali radni komad.** Može nastati slučajan kontakt s listom testere ili povratni udar može da povuče vaše prste u list testere.
- d) **Nikad ne držite i pritiskajte radni komad koji se seče prema rotirajućem listu testere.** Pritiskanje radnog komada koji se seče prema listu testere kreira stanje zaglavljivanja i povratni udar.
- e) **Poravnajte graničnik tako da stoji paralelno s listom testere.** Razdešen graničnik će prignječiti radni komad prema listu testere i kreirati povratni udar.
- f) **Koristite ploču za navođenje radnog komada prema stolu i graničniku kada pravite rezove bez kompletнog presecanja kao što je pravljenje žlebova ili ponovo presecanje u rezu.** Ploča pomaže u kontrolu radnog komada u slučaju povratnog udara.
- g) **Budite dodatno oprezni kada pravite rezove u nevidljiva područja sklopjenog radnog komada.** List testere koji se uranja može poseći predmete koji prouzrokuju povratni udar.
- h) **Velike panele osigurajte da bi se opasnost od uklještenja lista testere i povratnog udara svela na najmanju meru.** Veliki paneli imaju tendenciju da se uležu pod sopstvenom težinom. Podrška(e) mora da bude postavljena ispod svih delova panela koji vise preko gornjeg dela stola.
- i) **Budite dodatno pažljivi kada sečete radni komad koji je usukan, s čvorovima, uvijen ili nema pravu ivicu za navođenje pomoću merača za obaranje ivice ili duž**

graničnika. Radni komad koji je usukan, s čvorovima ili uvijen nije stabilan i prouzrokuje razdešenost žleba s listom testere, zaglavljivanje i povratni udar.

- j) **Nikad ne sečite više od jednog radnog komada, naređanih na gomilu vertikalno ili horizontalno.** List testere može da pokupi jedan ili više komada i prouzrokuje povratni udar.

- k) **Prilikom ponovnog pokretanja testere s listom testere u radnom komadu, centrirajte list testere u žlebu tako da zupci testere nisu zahvatili u radnom komadu.** Ako se list testere blokira, on može da podigne radni komad naviše i prouzrokovati povratni udar prilikom ponovnog pokretanja testere.

- l) **Održavajte listove testere čistim, oštrom i sa dovoljnim podešenjem.** Nikad ne koristite izvitoperene listove testere ili listove testere s napuklim ili polomljenim zupcima. Oštiri i pravilno podešeni listovi testere smanjuju zaglavljivanje, blokiranje i povratni udar.

4) Upozorenja za operativne procedure stone testere

- a) **Isključite stonu testeru i iskopčajte električni kabl kada skidate umetak stola, menjate list testere ili podešavate rascepni klin ili štitnik lista testere i kada ostavite mašinu bez nadzora.** Preventivnim merama sprečavate nesreće.
- b) **Nikad ne ostavljajte stonu testeru da radi bez nadzora.** Isključite je i ne ostavljajte alat dok se kompletno ne zaustavi. Testera koja radi bez nadzora predstavlja nekontrolisanu opasnost.
- c) **Postavite stonu testeru u području s dobrim osvetljenjem i ravnom podom gde možete održavati dobro stajanje i ravnotežu.** Postavite testeru u području koje obezbeđuje dovoljno prostora za rukovanje s veličinom vašeg radnog komada. Teskobna, tamna područja i neravnometri klizavi podovi pozivaju nesreće.
- d) **Cesto očistite i uklonite prašinu od testerisanja ispod stone testere i/ili u uređaju za sakupljanje prašine.** Nakupljena prašina od testerisanja je zapaljiva i može sama da se upali.
- e) **Stona testera mora da bude osigurana.** Stona testera koja nije pravilno osigurana može da se pomeri neочекivano ili prevrne.
- f) **Uklonite alate, drvene otpatke, itd. od stola pre nego što uključite stonu testeru.** Ometanje ili potencijalno zaglavljivanje može biti opasno.
- g) **Uvek koristite listove testere pravilne veličine i oblika (dijamantske umesto kružnih) otvora prirubnice/otvora za pričvršćivanje.** Listovi testere koji ne odgovaraju montažnoj armaturi testere vrteće se ekscentrično i dovešće do gubitka kontrole.
- h) **Nikad ne koristite oštećena ili nepravilna sredstva za montažu lista testere kao što su prirubnice, podloške, zavrtnji ili navrtke.** Ova sredstva za montažu su specijalno konstruisana za vašu testeru, za bezbedan rad i optimalne performanse.

- i) **Nikad nemojte stajati na stonoj testeri, ne koristite je kao merdevinu.** Mogu nastati ozbiljne povrede ako se alat prevrne ili ako slučajno dodirnute rezni alat.
- j) **Uverite se da je list testere instaliran da se vrти u pravilnom smeru. Ne koristite brusni diskovi, žičane četke ili abrazivne diskove na stonoj testeri.**

Instaliranje nepravilnog lista testere ili upotreba pribora koji nije preporučen može prouzrokovati ozbiljne povrede.

Dodatna bezbednosna pravila za stone testere

- ⚠️ UPOZORENJE:** Sećenje plastike, drvo obloženo biljnim sokom i ostale materijale može prouzrokovati da se stopljeni materijal nakupi na vrhovima lista i na telu lista testere, uvećavajući opasnost od pregrevanja lista i zaglavljivanja tokom sećenja.
- Uverite se da list rotira u pravilnom smeru i da su zupci usmereni prema prednjoj strani stone testere.
 - Uverite se da su sve stezne ručice učvršćene pre nego što počnete sa radom.
 - Uverite se da su svi listovi i prirubnice čisti i da je veća strana stezne podloške okrenuta naspram lista testere. Bezbedno pritegnite navrtku vretena.
 - Uverite se da je rascepni klin podešen na pravilnom rastojanju od lista testere - maksimalno 8 mm.
 - Nikad nemojte puštati u rad testeru bez nameštenog gornjeg i donjeg štitnika.
 - Ne nanosite mazivna sredstva na list kada radi.
 - Uvek držite štap za guranje na svom mestu skladištenja kada se ne koristi.
 - Ne koristite štitnik za rukovanje ili transport.
 - Ne primenjujte bočni pritisak na list testere.
 - Nikad ne sećite lake legure. Mašina nije konstruisana za tu namenu.
 - Ne koristite abrazivne ili dijamantske diskove.
 - Pravljenje filcova, ureza ili šlebova nije dozvoljeno.
 - U slučaju kvara mašine odmah isključite mašinu i iskopčajte iz električnog izvora. Prijavite kvar i označite mašinu na odgovarajući način da biste sprečili da druge osobe koriste neispravnu mašinu.
 - Ako je list testere blokirana zbog prevelike sile posmaka prilikom rezanja, UVEK isključite mašinu i iskopčajte iz električnog izvora. Uklonite radni komad i uverite se da list testere slobodno rotira. Uključite mašinu i pokrenite novu operaciju rezanja sa smanjenom silom posmaka.
 - NIKAD ne pokušavajte da sećete gomilu labavih komada materijala jer to može prouzrokovati gubitak kontrole ili povratni udar. Bezbedno osigurajte sve materijale.
 - Vodite računa da je štitnik lista pravilno pozicioniran. Prilikom testerisanja on uvek mora da je okrenut prema radnom komadu.

Listovi testere

- Ne koristite listove testere koji nisu usaglašeni sa dimenzijama navedenim u **tehnički podaci**. Ne koristite nikakve odstojnike

za uglavljinjanje lista testere na vreteno. Koristite samo listove testere koje su navedene u ovom priručniku i koje su usklađene sa EN847-1, ako su namenjeni za drvo i slične materijale.

- Maksimalna brzina lista testere mora uvek da bude veća ili najmanje jednaka sa brzinom označenom na natpisnoj pločici alata.
- Prečnik lista testere mora da bude u skladu s oznakama na natpisnoj pločici alata.
- Razmotrite primenu specijalnih niskošumnih listova testere.
- Ne koristite HS listove testere.
- Ne koristite napukle ili oštećene listove testera.
- Uverite se da je odabrani list testere pogodan za materijal koji se seči.
- Uvek nosite rukavice kada radite sa listom testere i hrapavim radnim materijalom. Kada god je to praktično nosite listove testere u držaču.

Preostale opasnosti

Sledeće opasnosti su specifične za upotrebu testera:

- Povrede izazvane dodirivanjem rotirajućih delova

I pored primene relevantnih bezbednosnih propisa i implementacije bezbednosnih uredaja, izvesne preostale opasnosti se ne mogu izbeći. To su:

- Slabljenje slухa.
- Opasnost od nesrećnih slučajeva izazvanih nepokrivenim delovima rotirajućeg lista testere.
- Opasnost od povrede kada menjate list testere bez zaštitnih rukavica.
- Opasnost od prigingećenja prstiju prilikom otvaranja štitnika.
- Opasnost po zdravlje izazvana udisanjem prašine koja se stvara pri sećenju drveta, a naročito hrasta, bukve i MDF-a.

Sledeći faktori utiču na stvaranje buke:

- Materijal koji treba seći
- Tip lista testere
- Sila pomaka
- Održavanje mašine

Sledeći faktori utiču na izlaganje prašini:

- Istrošeni list testere
- Sistem za izvlačenje prašine sa brzinom protoka vazduha manjom od 20 m/s
- Neprecizno vođenje radni komad

Električna bezbednost

Električni motor je projektovan samo za jedan napon. Uvek proverite da li napon izvora napajanja odgovara naponu na natpisnoj pločici uredaja.



Vaš DEWALT alat je dvostruko izolovan u skladu sa EN62841; zato nije potreban kabl za uzemljenje.

U slučaju da se kabl ošteti, mora ga zameniti samo DeWALT ili ovlašćeni servis.



UPOZORENJE: Preporučujemo upotrebu FID sklopke sa nominalnom strujom od 30mA ili niže.

NAPOMENA: Ovaj uređaj je predviđen za povezivanje na sistem električnog napajanja sa maksimalnom dozvoljenom impedansom sistema Zmax od $0,25 \Omega$ u priključnoj tački (električna kutija) korisničkog napajanja. Korisnik se mora pobrinuti da se ovaj uređaj povezuje samo u elektro mrežu koja ispunjava gornji zahtev. Ako je potrebno, korisnik se može obratiti javnoj elektrodistribuciji za impedansu sistema u priključnoj tački.

Zamena utikača (samo Velika Britanija i Irska)

Ako treba namestiti novi mrežni utikač:

- *Bezbedno odložite stari utikač.*
- *Braon provodnik povežite na kontakt za fazu u novom utikaču.*
- *Povežite plavi provodnik na neutralni kontakt.*

UPOZORENJE: Ne treba povezivati kontakt za uzemljenje. Pratite uputstva koja se isporučuju uz utikače dobrog kvaliteta. Preporučeni osigurač: 13 A.

Korišćenje produžnog kabla

Ako je potreban produžni kabl, koristite odobreni 3-žilni produžni kabl koji je pogodan za električno priključivanje ovog alata (pogledajte **tehničke podatke**). Minimalni poprečni presek provodnika je $1,5 \text{ mm}^2$; maksimalna dužina je 30 m.

Ako koristite kablovski kotur, uvek potpuno odmotajte kabl.

Sadržaj pakovanja

Ovo pakovanje sadrži:

- 1 Delimično sklopljena mašina
- 1 Sklop rebrastog graničnika
- 1 Graničnik za obaranje ivice
- 1 List testere
- 1 Sklop gornjeg štitnika lista
- 1 Ploča sa prorezom
- 2 Ključ za list testere
- 1 Adapter za izbacivanje prašine
- 1 Uputstvo za upotrebu
- Proverite da li postoje transportna oštećenja na alatu, njegovim delovima ili priboru.
- Pre rada sa ovim alatom treba pažljivo pročitati i razumeti ovo uputstvo.

Oznake na alatu

Na alatu se nalaze sledeći pictogrami:



Pre upotrebe pročitajte uputstvo za upotrebu.



Nosite zaštitu za sluh.



Nosite zaštitu za oči.



Nosite masku za lice.



Udaljite ruke iz područja rezanja i lista testere.



Mesto za nošenje.

Pozicija datumske šifre (sl. A)

Datumska šifra **25**, koja sadrži i godinu proizvodnje, odštampana je na kućištu.

Primer:

2019 XX XX

Godina proizvodnje

Opis (sl. A, C)

- UPOZORENJE:** Nikad ne modifikujte električni alat ili njegove delove. Može doći do oštećenja ili telesne povrede.
- | | |
|---|---|
| 1 Sto | 14 Priključak za sakupljanje prašine na štitniku |
| 2 Nož | 15 Ploča sa prorezom |
| 3 Indikator skale za ripovanje | 16 Rebrasti graničnik |
| 4 Dugme za fino podešavanje | 17 Reza rebrastog graničnika |
| 5 Poluga za blokadu šine | 18 Uski graničnik za ripovanje/produžetak podrške |
| 6 Točkić za podešavanje visine lista | 19 Ključevi za list (uskladišten položaj) |
| 7 Poluga za blokadu sečenje pod uglom | 20 Šipka za guranje (uskladišten položaj) |
| 8 Sklop za uključivanje i isključivanje | 21 Rascepni klin (testerisanje bez kompletног presecanja) (sl. C) |
| 9 Montažni otvor | 22 Skladištenje merača za obaranje ivice |
| 10 Merač za obaranje ivice | 23 Držać kabela |
| 11 Sklop štitnika lista | 24 Montažni otvori za DE7400 nosač |
| 12 Drška za nošenje | |
| 13 Priključak za sakupljanje prašine | |

Namena

Vaša stona testera je konstruisana za profesionalno ripovanje, presecanje, obaranje ivice i sečenje pod uglom različitih materijala kao što su drvo, analogni materijali i plastike.

NE koristite u uslovima vlage ili u prisustvu zapaljivih tečnosti ili gasova.

Ova stona testera je profesionalni električni alat.

NE dozvoljavajte deci da se približe alatu. Nadzor je obavezan ako sa ovim alatom radi neiskusno lice.

- **Mala deca i nemoćni.** Ovaj uređaj nije predviđen za korišćenje od strane male dece ili nemoćnih lica bez nadzora.
- Ovaj proizvod nije namenjen da ga koriste lica (uključujući i deca) sa ograničenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, ili neobučene ili neiskusne osobe, osim ako su pod nadzorom ili su dobile uputstva o upotrebni uredaju od osobe koja je zadužena za njihovu bezbednost. Deca se uvek moraju nadzirati kako ne bi ostala sama sa proizvodom.

MONTAŽA I PODEŠAVANJA

! UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i izvucite utikač alata iz izvora napajanja pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.

Otpakivanje

- Pažljivo izvadite testeru iz materijala za pakovanje.
- Mašina je kompletno sklopljena osim rebrastog graničnika, merača za obaranje ivice, adaptera za prašinu i sklop štitnika lista.
- Dovršite sklapanje tako što ćete slediti uputstva opisana ispod.

Montiranje lista testere (sl. A, B)

! UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i izvucite utikač alata iz izvora napajanja pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.

! UPOZORENJE: Za smanjivanje rizika od povreda, nosite radne rukavice prilikom rada sa listom testere.

! UPOZORENJE: Zupci novog lista testere su veoma oštiri i mogu biti opasni.

! UPOZORENJE: List testere **MORA** da bude zamenjen kao što je opisano u ovom poglavljiju. Koristite **SAMO** listove testera koji su specificirani u **Tehničkim podacima**. Mi predlažemo DT99565. NIKAD ne montirajte druge listove testere.

NAPOMENA: Ovaj alat ima list koji je fabrički instaliran.

1. Podignite vreteno lista do maksimalne visine okretanjem točića za podešavanje visine lista **6** udesno.
2. Uklonite ploču sa prorezom **15**. Pogledajte u **Montiranje ploče sa prorezom**.
3. Pomoću ključeva **19** olabavite i skinite navrtku vretena **26** i stezne podloške **27** od vretena testere okretanjem nalevo.

4. Postavite list testere na vreteno **28** tako da su zupci lista **2** usmereni prema naniže na prednjoj strani stola. Montirajte podloške i navrtku vretena na vreteno i pritegnite navrtku vretena **26** rukom do krajnjih mogućnosti, tako da se list testere oslanja naspram unutrašnje podloške i da se spoljni stezna podloška **27** oslanja prema listu. Uverite se da je najveći prečnik prirubnice oslonjen prema listu. Uverite se da vreteno i podloške nemaju prljavštinu i prašinu.
5. Da biste zadržali vreteno od okretanja prilikom zatezanja navrtke koristite otvoreni kraj ključa **19** za osiguranje vretena.
6. Pomoću zatvorenog kraja ključa lista zategnite navrtku **26** okretanjem nadesno.
7. Vratite ploču s prorezima.

! UPOZORENJE: Nakon zamene lista testere uvek proverite pokazivač rebrastog graničnika i sklop štitnika lista.

Montiranje/skidanje sklopa štitnika lista/rascepнog klin-a (sl. A, C)

! UPOZORENJE: Koristite sklop štitnika za sva presecanja.

1. Podignite vreteno lista testere do maksimalne visine.
2. Olabavite dugme za zaključavanje rascepнog klin-a **29** (minimalno tri okretaja).
3. Za deaktiviranje trna za fiksiranje rascepнog klin-a povucite dugme za zaključavanje kao što je označeno crnim strelicama na dugmetu.
4. Dok vučete dugme za zaključavanje, podignite rascepni klin iz stezaljke. Zatim gurnite sklop štitnika lista **11** u stezaljku dok ne ispadne dole. **NAPOMENA:** Nemojte u isto vreme instalirati sklop štitnika lista i rascepni klin u stezaljku.
5. Otpustite dugme za zaključavanje da biste aktivirali trn za fiksiranje. Gurnite list testere blago uvis da biste osigurali aktiviranje trna.
6. Zategnite dugme za zaključavanje rascepнog klin-a.

NAPOMENA: Sledite isti postupak za rascepni klin.

! UPOZORENJE: Pre priključivanja stone testere na električno napajanje ili pre rada s testerom, uvek proverite sklop štitnika lista na pravilno poravnanje i zazor s listom testere. Proverite poravnanje nakon svake promene ugla.

! UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost ozbiljnih ličnih povreda, NEMOJTE raditi s testerom ako sklop štitnika nije bezbedno stegnut u mestu.

Kada je pravilno u ravni, rascepni klin **21** biće u liniji sa listom testere na vrhu stola i na vrhu lista testere. Pomoću prave ivice obezbedite da je list **2** u ravni s rascepним klinom **21**. Kada je struja iskopčana, pomerajte list po nagibu i visini po celoj dužini putanja i uverite se da je sklop štitnika lista udaljen od lista u svim operacijama.

! UPOZORENJE: Pravilna montaža i poravnavanje gornjeg štitnika lista testere je od suštinske važnosti za bezbedan rad!

Montiranje ploče sa prorezom (sl. D)

1. Poravnajte ploču sa prorezom **15** kao što je prikazano u slici D i utaknite jezičke na poleđini ploče u otvore na poleđini otvora stola.

- Okrećite vijak za zaključavanje **30** pomoću odvijača nadesno za 90° za zaključavanje ploče sa prorezom u mestu.
- Ploča sa prorezom ima četiri zavrtnja za podešavanje koji podižu i spuštaju ploču sa prorezom. Kada je pravilno podešena, prednji deo ploče sa prorezom treba da bude u ravni ili neznatno iznad površine vrha stola i osiguran u mestu. Zadnji deo ploče sa prorezom treba da bude u ravni ili neznatno iznad vrha stola.

UPOZORENJE: Nikad ne koristite mašinu bez ploče sa prorezom. Odmah zamenite ploču sa prorezom kada je istrošena ili oštećena.

Skidanje ploče sa prorezom

- Skinite ploču sa prorezom **15** okretanjem zavrtnja za zaključavanje **30** pomoću odvijača za 90° nalevo
- Izvucite ploču naviše i prema napred da biste izložili unutrašnjost testere. NE koristite testeru bez ploče sa prorezom.

Postavljanje rebrastog graničnika (sl. E)

Rebrasti graničnik možete instalirati u dva položaja na desnoj strani (polozaj 1 **47** za ripovanje od 0 mm do 510 mm, i polozaj 2 **47** za ripovanje od 100 mm do 610 mm) i jedan položaj na levoj strani vaše stone testere.

- Otključajte reze rebrastog graničnika **17**.
- Dok držite graničnik pod uglom, poravnajte čivijaste vijke za pozicioniranje **47** (prednji i zadnji) na šinama graničnika sa prorezima graničnika **31**.
- Navucite proreze na čivije i okrećite graničnik naniže dok se ne osloni na šine.
- Zaključajte graničnik u mestu zatvaranjem prednjih i zadnjih reza **17** na šine.

Pričvršćivanje na radni sto (sl. A)

- Okvir mašine između stopala na svakoj strani ima dve rupe **9** koje omogućavaju pričvršćivanje na radni sto. Koristite rupe dijagonalno.
- Za poboljšano rukovanje pričvrstite mašinu na komad šperploče minimalne debljine od 15 mm.

Tokom upotrebe šperploču možete stegnuti na radni sto. Time se omogućava lakšiji transport mašine, otpuštanjem stezaljki. Otvore **24** takođe možete naći ispod stopalo testere za montažu DE7400 nosača.

PODEŠAVANJA

Podešavanje lista

Poravnavanje lista (paralelno prema prorezu za obaranje ivice) (sl. F)

UPOZORENJE: Opasnost od posekotine. Proverite list na 0° i 45° da biste se uverili da list ne udara u ploču sa prorezom, prouzrokujući lične povrede.

Ako list testere nije u ravni sa prorezom za obaranje ivice na vrhu stola, onda će zahtevati kalibraciju radi poravnavanja. Za ponovno poravnavanje lista i proreza za obaranje ivice koristite sledeću proceduru:



UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i izvucite utikač alata iz izvora napajanja pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/ postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.

- Pomoću imbus ključa od 5 mm, olabavite malo pričvršćivače nosača zadnjeg stožera **32**, smešten na donjoj strani stola, tako da se nosač može pomerati s jedne na drugu stranu.
- Podesite nosač dok list ne stoji paralelno prema prorezu merača za obaranje ivice.
- Zategnite zadnje pričvršćivače nosača stožera na 12,5–13,6 Nm.

Podešavanje visine lista (sl. A)

List testere možete podizati i spuštati okretanjem točkića za podešavanje visine lista **6**.

Uverite se da gornja tri zupca štrče kroz gornju površinu radnog komada prilikom testerisanja. Time se obezbeđuje da maksimalan broj zubaca skida materijal u svako vreme, a time i optimalne performanse.

Poravnavanje sklopa štitnika prema listu (sl. G)

- Uklonite ploču sa prorezom. Pogledajte u *Skidanje ploče sa prorezom* pod *Montaža i podešavanja*.
- Podignite list do punе dubine rezanja i na ugao od 0°.
- Locirajte tri mala seta vijaka **33**. Ovi vijci se koriste za podešavanje položaja rascepнog klina.
- Položite pravu ivicu na stolu naspram vrhove lista. Rascepni klin ne sme da dodiruje pravu ivicu.
- Ako je potrebno podešavanje olabavite dva velika zavrtnja za zaključavanje **34**.
- Koristite mali set vijaka **33** za podešavanje položaja rascepнog klina. Položite pravu ivicu na suprotnoj strani lista i po potrebi ponovite podešavanja.
- Zategnite blago dva velika zavrtnja za zaključavanje **34**.
- Postavite ravan kvadrat naspram rascepнog klina da biste potvrdili da je rascepni klin vertikalni i u liniji sa listom.
- Po potrebi koristite set vijaka da biste doveli rascepni klin vertikalno sa kvadratom.
- Ponovite korak 4 za verifikaciju položaja rascepнog klina. Po potrebi ponovite korake od 5 do 9.
- Zategnite do kraja dva velika zavrtnja za zaključavanje **34**.

Paralelno podešavanje (sl. A, H, I)

Za optimalne performanse list testere mora da stoji paralelno prema rascepном klinu. Ovo podešavanje je sprovedeno u fabriци. Za ponovno podešavanje:

Poravnavanje klina u položaj 1

- Instalirajte klin u položaj 1 i otključajte polugu za zaključavanje šine **5**. Locirajte oba trna za lociranje **47** koji podržavaju klin na prednjim i zadnjim šinama.
- Olabavite vijak zadnjeg trna lokatora i podesite poravnavanje klina u žlebu dok klin ne stoji paralelno prema listu. Uverite

- se da merite od naličja klina prema prednjoj i zadnjoj strani lista da biste osigurali poravnavanje.
- Zategnite vijak lokatora i ponovite na levoj strani lista.
 - Proverite podešenje indikatora skale za ripovanje (sl. I).

Poravnavanje klina u položaj 2 (sl. H)

- Za poravnavanje trna lokatora klina u položaj 2 **47**, uverite se da su trnovi za položaj 1 u ravni, pogledajte u **Poravnavanje klina u položaj 1**.
- Olabavite 2 trna za položaj, zatim poravnajte trbove (sl. H) pomoću otvora ključa lista **19** kao vodič na pozicioniranje.
- Zategnite trbove lokatora (napred i pozad).

Podešavanje skale za ripovanje (sl. H, I)

- Otključajte polugu za zaključavanje šine **5**.
- Podesite list na sečenje pod uglom od 0° i pomerite graničnik prema unutra dok ne dodirne list.
- Zaključajte polugu za zaključavanje šine.
- Olabavite vijke indikatora skale za ripovanje **35** i podesite indikator skale za ripovanje na nulu (**O**). Zategnjte ponovo vijke indikatora skale za ripovanje. Žuta skala za ripovanje (gornja) očitava pravilno samo kada je graničnik montiran na desnoj strani lista i nalazi se u položaju 1 **47** (za ripovanje od 0 mm do 510 mm), a ne u položaju za ripovanje od 610 mm. Bela skala za ripovanje (donja) očitava pravilno samo kada je graničnik montiran na desnoj strani lista i nalazi se u položaju 2 **47** (za ripovanje od 100 mm do 610 mm).

Skala za ripovanje očitava pravilno samo kada je graničnik montiran na desnoj strani lista.

Podešavanje blokade šine (sl. I, J)

Blokada šine je fabrički podešena. Ako morate ponovo podesiti postupite na sledeći način:

- Zaključajte polugu za zaključavanje šine **5**.
- Sa donje strane testere olabavite protivmaticu **36**.
- Zategnjte šestougaonu šipku **37** dok opruga sistema za zaključavanje ne bude sabijena kreirajući željenu zategnutost na polugu za blokadu šine. Pritegnite ponovo protivmaticu na šestougaonu šipku.
- Okrenite testeru naopacke i proverite da li se graničnik pomera kada je aktivirana poluga za blokadu. Ako je graničnik i dalje labav, zategnjte još oprugu.

Podešavanje graničnika za sečenje pod uglom i pokazivača (sl. K)

- Podignite list do kraja okretanjem točkića za podešavanje visine lista **6** udesno dok se na zaustavi.
- Otključajte polugu za blokadu sečenje pod uglom **7** tako što ćete je gurnuti navise i prema desno. Popustite vijak za blokadu sečenja pod uglom **38**.
- Postavite ravan kvadrat naspram vrha stola i naspram lista između zubaca. Uverite se da je poluga za blokadu sečenje pod uglom u njenom otključanom položaju ili položaju navise.

- Pomoću poluge za blokadu sečenje pod uglom podesite ugao dok ne stoji ravno naspram kvadrata.
- Zategnjte blokadu tako što ćete je gurnuti naniže.
- Okrećite vijak za blokadu sečenje pod uglom **38** za rotiranje brega dok čvrsto ne dodiruje blok ležaja. Pritegnite vijak za blokadu sečenja pod uglom.
- Proverite skalu za sečenje pod uglom. Ako pokazivač ne očitava 0° , olabavite vijak pokazivača **39** i pomerite pokazivač tako da pravilno očitava. Ponovo pritegnite vijak pokazivača.
- Ponovite za ugao od 45° , ali ne podešavajte pokazivač.

Podešavanje merača za obaranje ivice (sl. A)

Za podešavanje merača za obaranje ivice **10** olabavite dugme, podesite na željeni ugao i zategnjte dugme.

Položaj tela i ruku

Pravilno držanje tela i ruku pri radu sa stonom testerom će olakšati sečenje i učiniti ga preciznijim i bezbednijim.



UPOZORENJE:

- Nikad ne stavljajte ruke blizu područja rezanja.
- Ruke ne stavljajte bliže od 150 mm u odnosu na list testere.
- Ne ukrštajte ruke.
- Oba stopala držite čvrsto na podu i održavajte pravilnu ravnotežu.

Pre radova



UPOZORENJE:

- Namestite odgovarajući list testere. Ne koristite prekomerno potrošene listove. Maksimalna rotaciona brzina alata ne sme da prekorači maksimalnu rotacionu brzinu lista testere.
- Ne pokušavajte da sečete izuzetno male komade.
- Pustite da se list testere slobodno kreće. Ne primenjujte silu.
- Pustite da motor dostigne punu brzinu pre odsecanja.

RUKOVANJE

Uputstvo za upotrebu



UPOZORENJE: Uvek vodite računa o bezbednosnim merama i primenjivim propisima.



UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i izvucite utikač alata iz izvora napajanja pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede

Da biste smanjili efekte uvećanih vibracija, pobrinite se da ambijentalna temperatura ne bude previše niska, da mašina i dodatne opreme budu dobro održavani i da su dimenzije radnog komada prikladne za ovu mašinu.



UPOZORENJE:

- Uvek vodite računa o bezbednosnim merama i primenjivim propisima.
- Uverite se da je mašina postavljena tako da zadovoljava ergonomiske kriterijume u vezi sa visinom stola i stabilnošću. Lokacija mašine treba da se izabere tako da rukovalac ima dobar pregled i dovoljno slobodnog okolnog prostora oko maštine, što omogućava rukovanje radnim komadom bez prepreka.
- Namestite odgovarajući list testere. Ne koristite listove testere koji su previše istrošeni. Maksimalna rotaciona brzina alata ne sme da prekoraci maksimalnu rotacionu brzinu lista testere.
- Ne pokušavajte da sečete izuzetno male komade.
- Pustite da se list testere slobodno kreće. Ne primenjujte silu.
- Pustite da motor dostigne punu brzinu pre odsecanja.
- Uverite se da su sva dugmad za zaključavanje i stezne ručice učvršćene.
- Nikad ne stavljajte ruku u područje lista testere kada je testera povezana na izvor električnog napajanja.
- Nikad ne koristite vašu testeru za sečenje slobodnom rukom!
- Ne testerišite uvjene, savijene radne komade ili radne komade u obliku kape. Mora da postoji najmanje jedna prava, glatka strana koja prolazi naspram graničnika za ripovanje ili graničnika za obaranje ivice.
- Uvek oslonite dugačke radne komade da biste sprecili povratni udar.
- Ne uklanjajte odsečke iz područja lista dok se list testere okreće.

Uključivanje i isključivanje (sl. A, L)

Skllop za uključivanje/isključivanje **8** vaše stone testere nudi mnoštvo prednosti:

- Funkcija isključivanja u slučaju nestanka struje: to znači da u slučaju nestanka struje, prekidač mora ponovo da se aktivira nakon uspostavljanja napajanja za nastavak rada.
- Da uključite mašinu, pritisnite zeleno dugme za pokretanje **40**.
- Da isključite mašinu pritisnite crveno dugme za zaustavljanje **41**.

Uputstva za funkciju blokade u isključenom stanju

Poklopac iznad prekidača se zatvara naniže za umetanje katanca za zaključavanje alata. Preporučuje se katanac s maksimalnim prečnikom od 6,35 mm i minimalnim zazorom od 76,2 mm.

Rad sa rebrastim graničnikom (sl. A, M)

Poluga za blokadu šine

Poluga za blokadu šine **5** blokira graničnik u mestu sprečavajući pomeranje tokom sečenja. Za blokiranje poluge šine gurnite je naniže i prema zadnjem kraju testere. Za odblokiranje povucite je navise i prema prednjem kraju testere.

NAPOMENA: Prilikom ripovanja uvek zaključajte polugu za blokadu šine.

Producetak za oslanjanje radnog materijala/uski rebrasti graničnik

Vaša stona testera je opremljena sa produžetkom koji oslanja radni materijal koji premašuje dužinu stone testere.

Za korišćenje uskog rebrastog graničnika u položaju oslonca za rad okrećite ga iz njegovog uskladištenog položaja kao na slici M, i gurnite čivije u donji set proreza **42** na oba kraja graničnika.

Za korišćenje uskog rebrastog graničnika u položaju uskog ripovanja ubacite čivije u gornji set proreza **43** na oba kraja graničnika. Ova funkcija omogućava dodatnih 51 mm zazora prema listu. Pogledajte sliku M.

NAPOMENA: Kada god radite iznad stola uvučite produžni oslonac ili podešite položaj uskog rebrastog graničnika.

Dugme za fino podešavanje

Dugme za fino podešavanje **4** omogućava fina podešavanja prilikom podešavanja graničnika. Pre podešavanja uverite se da je poluga za blokadu šine u gornjem ili otključanom položaju.

Indikator skale za ripovanje

Indikator skale za ripovanje treba da se podešava za pravilne performanse rebrastog graničnika kada korisnik menja debeli sa tankim listom. Indikator skale za ripovanje očitava pravilno samo za položaj 1 (0 mm do 510 mm), međutim za položaj 1 sa korišćenim uskim rebrastim graničnikom dodajte 52 mm. Pogledajte **Podešavanje skale za ripovanje** pod **Skapanje i podešavanja**.

Osnovno sečenje

Ripovanje (sl. A, N)

UPOZORENJE: Oštare ivice.

1. Podesite list na ugao od 0°.
2. Zaključajte rezu rebrastog graničnika **17** (sl. A).
3. Podignite list tako da je oko 3 mm viši od vrha radnog komada.
4. Podesite položaj graničnika, pogledajte u **Rad s rebrastim graničnikom**.
5. Držite radni komad ravno na stolu i naspram graničnika. Držite radni komad dalje od lista.
6. Držite obe ruke udaljeno od putanje lista.
7. Uključite mašinu i sačekajte da list dostigne punu brzinu.
8. Lagano uvodite radni komad ispod štitnika držeći ga čvrsto pritisnutim na graničnik. Dozvolite zupcima da režu i nemojte silom gurati radni komad kroz list. Brzina lista treba da bude konstantna.

9. Uvek koristite štap za guranje **20** kada ste blizu lista (sl. N).
10. Kada završite rezanje, isključite mašinu, sačekajte da se list zaustavi i uklonite radni komad.

**UPOZORENJE:**

- Nikada nemojte gurati ili držati slobodni ili odsečeni deo radnog komada.
- Ne sećite izuzetno male radne komade.
- Uvek koristite štap za guranje kada ripujete male radne komade.

Sečenje pod uglom (sl. A)

UPOZORENJE: Izbegavajte ripovanje pod uglom na (levoj) strani za sečenje pod uglom lista.

1. Podesite neophodan ugao za sečenje okretanjem poluge za blokadu sečenje pod uglom **7** tako što ćete je gurnuti naviše i prema desno.
2. Podesite na željeni ugao, okrećite polugu tako što ćete je pritisnuti naniže i prema levo za zaključavanje u mestu.
3. Nastavite kao kod ripovanja.

Presecanja i presecanja pod uglom

1. Skinite rebrasti graničnik i instalirajte merač za obaranje ivice u prorezu.
2. Zaključajte merač za obaranje ivice na 0° .
3. Nastavite kao kod ripovanja.

Obaranje ivice (sl. A)

1. Podesite merač za obaranje ivica **10** na željeni ugao.

NAPOMENA: Uvek čvrsto držite radni komad naspram naličja merača za obaranje ivice.

2. Nastavite kao kod ripovanja.

Kombinovano obaranje ivice

Ovaj rez je kombinacija rezanja pod uglom i obaranje ivica. Podesite neophodan ugao i nastavite kao kod presecanja.

Oslonac za dugačke komade

- Za duge radne komade uvek koristite oslonac.
- Poduprite dugačke radne komade koristeći praktična sredstva kao što su kobilice za testere ili slične uređaje da krajevi ne bi padali.

**Izvlačenje prašine (sl. A)**

Prašina iz materijala, kao što su premazi na bazi olova i neke vrste drveta, može da budu štetna po zdravlju. Disanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili dovesti do respiratornih infekcija korisnika ili posmatrača. Određene vrste prašine, kao što su od hrasta ili bukve, se smatraju kancerogenim, naročito povezano sa aditivima za tretiranje drveta.

Sledite dotične propise u vašoj državi za materijale sa kojima ćete raditi.

Usisivač mora da bude pogodan za materijal koji se usisava.

Koristite usisivač klase M prilikom usisavanja suve prašine koja je naročito opasna po zdravlje ili je karcinogena.

Mašina je opremljena sa priključkom za sakupljanje prašine **13** na zadnjoj strani mašine koji je pogodan za opremu za izvlačenje prašine koja ima nastavke od 57/65 mm. Sa mašinom je isporučen priključak sa reducirom za nastavke sa prečnikom 34–40 mm.

Sklop štitnika lista takođe ima priključak za sakupljanje prašine **14** za nastavke od 35 mm i za AirLock sistem.

- Tokom svih radova, povežite uređaj za izbacivanje prašine koji je projektovan u skladu sa relevantnim propisima vezanim za emisiju prašine.
- Uverite se da je korišćeno crevo za izvlačenje prašine pogodno za primenu i materijal koji se seče. Obezbedite pravilno upravljanje crevom.
- Dostupan je pribor razdvajачa za priključivanje oba priključaka na jedan sistem za izvlačenje prašine.
- Budite svesni da materijale koji je napravio čovek, kao što su šperploče ili iverice, proizvode više prašine tokom sečenja nego prirodno drvo.

Skladištenje (sl. A, 0)

1. Pričvrstite šipku za guranje **20** na graničnik.
2. Skinite sklop štitnika lista **11**. Pogledajte u **Montiranje/skidanje sklopa štitnika lista/rascep nog klini**. Stavite sklop štitnika lista u držač kao što je prikazano, zatim okrećite dugme za zaključavanje za $1/4$ za zaključavanje u mestu.
3. Ugurajte zatvoren kraj ključeva za list testere **19** u rezu zatim osigurajte u mestu pomoću krilne navrtke.
4. Utaknite šipku vodice merača za obaranje ivice **10** u džep dok ne izade s donje strane.
5. Skinite rascepni klin za testerisanje bez kompletног presecanja **21**. Pogledajte u **Montiranje/skidanje sklopa štitnika lista/rascep nog klini**. Stavite rascepni klin za testerisanje bez kompletног presecanja u držač kao što je prikazano, zatim okrećite dugme za zaključavanje za $1/4$ za zaključavanje u mestu. Rascepni klin za testerisanje bez kompletног presecanja se takođe može instalirati i uskladištiti u njegovom uobičajenom položaju za upotrebu.
6. Za skladištenje graničnika **16** utaknite podršku za rad u položaj skladištenja. Skinite graničnik od šina. Pričvrstite opet graničnik naopačke na levoj strani testere. Zakenite reze za zaključavanje za osiguranje.
7. Okrećite ručni točkić **6** nalevo dok zupci testere ne budu ispod stola testere **1**.
8. Namotajte električni kabl oko držač kabla **23**.

Transport (sl. A)

- Isključite alat i iskopčajte ga iz struje.
- Namotajte električni kabl oko držač kabla **23**.
- Skinite sve pribore koji se ne mogu čvrsto montirati na električnom alatu.
- Uvucite produžetak za podršku.
- Uvek nosite mašinu pomoću ručki za nošenje **12**.



UPOZORENJE: Uvek transportujte mašinu sa nameštenim gornjim štitnikom lista testere.

ODRŽAVANJE

Vaš električni alat je dizajniran za rad u dužem vremenskom periodu sa minimalnim zahtevima u pogledu održavanja. Kontinuirani zadovoljavajući rad zavisi od pravilnog održavanja alata i redovnog čišćenja.



UPOZORENJE: Radi smanjenja opasnosti od povreda, isključite uređaj i izvucite utikač alata iz izvora napajanja pre bilo kakvih podešavanja ili uklanjanja/postavljanja priključaka ili pribora. Slučajno pokretanje može dovesti do povrede.



Podmazivanje (sl. P)

Motor i ležajevi ne zahtevaju dodatno podmazivanje. Ako podizanje i spuštanje lista postane otežano, očistite i podmazite vijke za podešavanje visine:

1. Iskopčajte testeru iz električnog napajanja.
2. Okrenite testeru na stranu.
3. Očistite i podmazite navoje vijaka za podešavanje visine **44** na donjoj strani ove testere kao na slici P. Koristite mast opštne namene.



Čišćenje (sl. A, Q)



UPOZORENJE: Suvim vazduhom izduvajte prašinu iz glavnog kućišta i iz ventilacionih otvora zavisno od sakupljanja prašine. Nosite odobrenu zaštitu za oči i odobrenu zaštitu od prašine pri obavljanju ovog postupka.



UPOZORENJE: Nikad ne koristite rastvarače ili druga agresivna hemijska sredstva za čišćenje nemetalnih delova alata. Te hemikalije mogu da oslabe materijale koji se koriste za nemetalne delove. Koristite samo krupu koja je navlažena vodom i blagu sapunicu. Nikad nemojte dozvoliti da voda prodre u alat; nikad ne uranjajte bilo koji deo alata u tečnost.



UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost od povrede, redovno čistite ploču stola i ventilacione proze.



UPOZORENJE: Da biste smanjili opasnost od povrede, redovno čistite sistem za sakupljanje prašine.



UPOZORENJE: Za smanjivanje rizika od ozbiljnih ličnih povreda, nemojte koristiti testeru bez da ste ponovo pričvrstili pristupna vratanca za prašinu.

Sklop štitnika lista **11** i ploča sa preorezom moraju da budu postavljeni u mestu pre početka rada testere.

Pri upotrebi pažljivo proverite štitnike lista testere, kao i cev za izbacivanje prašine da biste ustanovili da li će pravilno funkcionišati. Pobrinite se da se opiljci, prašina ili čestice radnog predmeta ne dovedu do blokade neke od ovih funkcija.

U slučaju da se delići radnog komada zaglave između lista testere i štitnika, isključite mašinu iz struje i postupite kao što je opisano u delu **Montaža lista testere**. Uklonite zaglavljene delove i ponovo montirajte list testere.

Održavajte ventilacione otvore čistim i redovno čistite kućište pomoću meke krpe.

Redovno čistite sistem za sakupljanje prašine:

1. Postavite testeru na stranu, tako da je donji deo, otvoreni deo uređaja pristupačan.
2. Otvorite pristupna vratanca za prašinu **45** prikazano u slici Q olabavljanjem dva vijaka **46** i skidanjem vratanca. Očistite višak prašine, zatim ponovo pričvrstite vratanca tako što ćete ih osigurati s dva vijaka.

Opciona dodatna oprema i pribor



UPOZORENJE: S obzirom da dodatna oprema i pribor, osim onih koje nud DEWALT, nisu bili testirani sa ovim proizvodom, korišćenje takvih pribora i dodatne opreme sa ovim alatom bi moglo biti opasno. Da bi se smanjila opasnost od povreda, sa ovim proizvodom treba koristiti samo pribor i dodatnu opremu koje je preporučio DEWALT.

Za više informacija o prikladnim priborima obratite se vašem distributeru.

Zamenite štitnik lista kada je istrošen. Kontaktirajte vaš lokalni DEWALT servis za detalje o zameni štitnika lista.

LISTOVI TESTERE: UVEK KORISTITE 210 mm listove testere sa smanjenom bukom i otvorom od 30 mm. Nominalna brzina lista mora da bude najmanje 6000 obrtaja u minuti. Nikada nemojte koristiti list testere sa manjim prečnikom. Jer neće biti zaštićen pravilno od strane štitnika.

OPIS LISTOVA TESTERE

Primena	Prečnik	Zupci
Gradičinski listovi testere (brzo ripovanje)		
Opšta namena	210 mm	24
Fina presecanja	210 mm	40
Listovi testere za drvo (obezbeđuju glatak, čist rez)		
Fina presecanja	210 mm	60

Zaštita životne sredine



Odvojeno sakupljanje. Proizvodi označeni ovim simbolom ne smeju da budu odloženi sa otpadom iz domaćinstva.



Proizvodi sadrže materijale koji se mogu reciklirati, smanjujući time potražnju za sirovinama. Reciklirajte električne proizvode u skladu sa lokalnim propisima. Više informacija možete naći na www.2helpU.com.

СТОЛНА ПИЛА

DWE7485

Ви честитаме!

Извратете алатка од DeWALT. Годините на искуство, темелиниот развој на производи и иновативноста го прават DeWALT еден од најдоверливите партнери на корисниците на професионални електрични алатки.

Технички податоци

	DWE7485 (QS, GB)	DWE7485 (XE)	DWE7485 (LX)
Напон	V _{DC}	230	220–240
Тип		1	1
Рангирана влезна моќност	W	1850	1850
Брзина без оптоварување	min ⁻¹	5800	5800
Дијаметар на листот	mm	210	210
Внатрешен дијаметар на листот	mm	30	30
Лежиште на листот	mm	1,8	1,8
Дебелина на телото на листот	mm	1,3	1,3
Дебелина на ножот за раздвојување	mm	1,6	1,6
Длабочина на сечење на 90°	mm	65	65
Длабочина на сечење на 45°	mm	45	45
Капацитет на раздвојување (десно од листот)	mm	622,3	622,3
Капацитет на раздвојување (лево од листот)	mm	318	318
Димензии на работна површина	mm	485 x 485	485 x 485
Секупни димензии	mm	605 x 605 x 330	605 x 605 x 330
Тежина	kg	22	22

Вредностите на врева и/или вредностите на вибрации (векторска сума по три оси) според EN62841-1-2015:

L _{PA} (ниво на звучен притисок на емисија)	dB(A)	90	90	91
L _{WA} (ниво на звучна моќност)	dB(A)	107	107	108
K (отстапување за дадено ниво на звук)	dB(A)	3	3	3

Нивото на емисија на вибрации и/или бука дадено во оваа табела е измерено во склад со стандардизиранот тест даден во EN62841 и може да се употребува за споредување на една алатка со друга. Може да се употребува за прелиминарна проценка на изложеност на вибрации.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Декларираното ниво на емисија на врева и/или вибрации ги претставува главните примени на алатката. Меѓутоа, доколку алатката се употребува за други намени, со други

додатоци или лошо се одржува, вибрациите и/или емисијата на врева може да се разликува. Ова може значително да го зголеми нивото на изложеност на вибрации во текот на целокупниот период на работа.

Процентата на нивото на изложеност на вибрации и/или врева исто така треба да го земе во предвид времето кога алатката е исполнета или кога е вклучена но со неа не се извршува работа. Ова може значително да го намали нивото на изложеност на вибрации во текот на целокупниот период на работа.

За да се заштити работникот од ефектите на вибрации и/или врева, треба да се препознаат дополнителни мерки за безбедност како што се: одржување на алатката и додатоците, затоплување на рацете (релевантно за вибрации), организација на работните задачи.

ЕК-Декларација за сообразност

Директива за машини



Столна пила DWE7485

DeWALT декларира дека производите описаны под **Технички податоци** се во склад со: 2006/42/EC, EN62841-1:2015+AC:2015, EN62841-3-1:2014+AC:2015 + A11:2017.

Овие производи исто така се во склад со Директивата 2014/30/EU и 2011/65/EU. За повеќе информации ве молиме да стапите во контакт со DeWALT преку следнава адреса или да погледнете од другата страна на упатството.

Долупотпишаниот е одговорен за составување на техничките податоци и ја дава оваа декларација во име на DeWALT.

Маркус Ромпел

Заменик Директор на инженеринг, PTE-Европа
DeWALT,Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Идштајн, Германија

09.08.2019



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од пожар, прочитайте го упатството за употреба.

Дефиниции: Насоки за безбедна употреба

Долунаведените дефиниции го описуваат нивото на сериозност на секој сигнален збор. Ве молиме да го прочитате упатството и да обрнете внимание на овие симболи.



ОПАСНОСТ: Означува ситуација на непосредна опасност која, доколку не се избегне, **ќе предизвика смрт или сериозна повреда.**



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Означува ситуација на потенцијална опасност која, доколку не се избегне, **би можела да предизвика смрт или сериозна повреда.**



ПРЕТПАЗЛИВОСТ: Означува ситуација на потенцијална опасност која, доколку не се избегне, **може да предизвика помала или средна повреда.**

ИЗВЕСТУВАЊЕ: Означува начин на работење **кој не е поврзан со повреда на ракувачот и кој, доколку не се избегне, може да предизвика оштетување на имот.**



Означува ризик од електричен удар.



Означува ризик од пожар.

ОПШТИ МЕРКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТКИ



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Прочитајте ги сите мерки за претпазливост, упатства, скици и технички карактеристики што ќе ги добиете со оваа електрична алатка. Непридржување кон предупредувањата и упатствата може да доведе до електричен удар, пожар и/или сериозна повреда.

СОЧУВАЈТЕ ГИ СИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ И УПАТСТВА ЗА ИДНО ПРЕГЛЕДУВАЊЕ.

Терминот „електрична алатка“ во предупредувањата се однесува на вашата електрична алатка која работи на струја (преку кабел), или на електрична алатка која работи на батерији (без кабел).

1) Безбедност на работното место

- Одржувајте го работното место чисто и добро осветлено. Пренатрупани и темни места се причина за незгоди.
- Немојте да работите со електрични алатки во експлозивни окружувања, какви што постојат кога има присуство на запаливи течности, гасови или честички. Електричните алатки произведуваат искри што можат да ги запалат честичките или испарувањата.
- Држете ги децата и присутните лица настрана одека употребувате електрична алатка. Одвлекување на вниманието може да предизвика да изгубите контрола.

2) Безбедност од електричен удар

- Приклучокот на електричната алатка мора да се совпаѓа со приклучницата. Никогаш не го преправяјте приклучокот. Не употребувајте адаптерски приклучоци со заземјени електрични алатки. Непрправените приклучоци и соодветните приклучници ќе го намалат ризикот од електричен удар.

- Избегнувајте телесен контакт со заземени површини како што се цевки, радиатори, шпорети или фрижидери. Има зголемен ризик од електричен удар ако вашето тело е заземено.
- Не ги изложувајте електричните алатки на дожд или влажност. Навлегувањето на вода во електрична алатка го зголемува ризикот од електричен удар.
- Употребувајте го правилно кабелот. Никогаш не го употребувајте кабелот за носење, влечење или исклучување на електричната алатка. Држете го кабелот на страна од топлина, масло, остри работи или подвижни делови. Оштетените или заплетнатите каблови го зголемуваат ризикот од електричен удар.
- Кога работите со електрична алатка надвор, употребувајте продолжен кабел кој е соодветен за надворешна употреба. Употребата на кабел што е соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од електричен удар.
- Доколку работењето со електрична алатка во влажна средина не може да се избегне, употребувајте заштитна диференцијална (FID) скlopka. Употребата на заштитна диференцијална (RCD) скlopka го намалува ризикот од електричен удар.

3) Лична безбедност

- Бидете претпазливи, внимавајте што правите и користете логика кога работите со електрична алатка. Не употребувајте електрична алатка кога сте уморни или кога сте под влијание на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание за време на работење со електрична алатка може да доведе до сериозна лична повреда.
- Носете опрема за лична заштита. Секогаш носете заштита за очите. Защитната опрема, како што се маски против прав, нелизгачки сигурносни обувки, шлемови или штитници за слухот, ќе го намали бројот на повреди кога се употребува за соодветни работни услови.
- Спречете ненамерно вклучување на алатката. Обезбедете прекинувачот да биде во исклучена положба пред да ја приклучите алатката на струја или на батеријски пакет, или пред да ја подигнете или пренесувате алатката. Пренесувањето на електрични алатки со прст на прекинувачот или приклучување на извор на струја на вклучени алатки може да доведе до незгоди.
- Отстранете ги сите алатки за подесување или клучеви пред да ја вклучите електричната алатка. Клуч или алатка за подесување што е закачена на ротирачкиот дел на електричната алатка може да доведе до повреда.
- Не посегајте предалеку. Џрсто стојте на земјата и бидете во рамнотека во секое време. Ова овозможува подобра контрола над електричната алатка во неочекувани ситуации.

- f) **Бидете соодветно облечени. Не носете широка облека или накит. Држете ги косата и облеката на страна од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во подвижните делови.
- g) **Доколку на апаратите постои можност за приклучување на опрема за извлекување и собирање на прав, обезбедете таа да биде приклучена и правилно употребувана.** Собирањето на правот може да ги намали опасностите поврзани со прав.
- h) **Не дозволувајте запознавањето здобиено со често користење на алатките да ви дозволат да се опуштите и да ги игнорирате принципите за безбедност на алатката.** Неодговорна работа може да предизвика сериозна повреда за дел од секунда.

4) Употреба и одржување на електрични алатки

- a) **Не ја употребувајте електричната алатка на сила. Употребувајте електрична алатка што е соодветна за вашата работа.** Соодветната електрична алатка ќе ја заврши работата подобро и побезбедно со брзината за која што била дизајнирана.
- b) **Не употребувајте ја електричната алатка доколку прекинувачот не ја вклучува и исклучува.** Секоја електрична алатка што не може да се контролира преку прекинувачот е опасна и мора да биде поправена.
- c) **Исклучете го приклучокот од изворот на струја и/или извадете го батерииското пакет, ако може да се извади, од електричната алатка пред да правите подесувања, менувате додатоци или пред да ги одложите електричните алатки.** Таквите превентивни безбедносни мерки го намалуваат ризикот за случајно вклучување на електричната алатка.
- d) **Одлагайте ги електричните алатки што не ја употребувате надвор од досег на децата и не дозволувајте да ги употребуваат лица кои не се запознаени со нивната функција и со овие упатства.** Електричните алатки се опасни кога со нив ракуваат необучени корисници.
- e) **Одржувајте ги електричните алатки и додатоци.** Проверете дали подвижните делови се лошо поставени, заглавени или оштетени, или постои друга состојба која би можела да влијае врз работењето на електричната алатка. **Доколку електричната алатка е оштетена, однесете ја на поправка пред да ја употребите.** Многу незгоди се предизвикани поради лошо одржување електрични алатки.
- f) **Одржувајте ги алатките за сечење остри и чисти.** Правилно одржувањите алатки за сечење со остри работи за сечење имаат помала шанса да се заглават и полесно се управуваат.

- g) **Употребувајте ги електричните алатки, додатоци, и битови итн. во склад со овие упатства, имајќи ги предвид работните услови и работата која треба да се заврши.** Употреббата на електрична алатка за работа што е различна од нејзината намена може да доведе до опасна ситуација.
- h) **Одржувајте ги раките и површините за држење суви, чисти и неизвалканы со масла или масти.** Лизави ракчи и површини за држење не дозволуваат безбедно ракување и контрола на алатката во неочекувани ситуации.

5) Сервис

- a) **Вашите електрични алатки треба да ги сервисира квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Вака ќе бидете сигури дека се одржува безбедноста на електричната алатка.

Упатства за Безбедност за Столни Пили

1) Предупредувања Поврзани со Штитење

- a) **Чувајте ги штитниците на место.** Штитниците мора да бидат во работна состојба и да бидат соодветно монтирани. Штитник што е лабав, оштетен или не функционира правилно мора да се поправи или да се замени.
- b) **Секогаш користете штитник за сечилото на пилата, нож за раздвојување за секоја операција за пресекување.** За операциите на пресекување, каде што сечилото за сечење целосно сече низ дебелината на работното парче, штитникот и другите безбедносни уреди помагаат во намалување на ризикот од повреда.
- c) **Веднаш повторно прицврстете го системот на штитници откако ќе завршите со операција (како што е работење или повторно сечење) што бара отстранување на штитникот или ножот за раздвојување.** Штитникот и ножот за раздвојување помагаат да се намали ризикот од повреда.
- d) **Проверете дали сечилото за пилата не се допира со штитникот, ножот за раздвојување или работното парче пред да се вклучи прекинувачот.** Ненамерниот контакт на овие предмети со сечилото на пилата може да предизвика опасна состојба.
- e) **Подесете го ножот за раздвојување како што е описано во ова упатство за употреба.** Неправилно одалечување, поставување или подредување може да го направи ножот за разделување неефективен во намалување на шансите за повратниот удар.
- f) **За да работи ножот за раздвојување, мора га биде во контакт со предметот на обработка.** Ножот за раздвојување е неефикасен кога се сечат

предмети на обработката што се премногу кратки за да бидат ангажирани со ножот за раздвојување. Под овие услови повратниот удар не може да се спречи од страна на ножот за раздвојување.

- g) **Употребете го соодветното сечило за ножот за раздвојување.** За ножот за раздвојување да функционира прописно, дијаметартот на сечилото мора да одговара на соодветниот нож за раздвојување, а тлото на пилата мора да биде потенок од дебелината на ножот за раздвојување а ширината на сечилото мора да биде поширока од дебелината на ножот за раздвојување.

2) Предупредувања за Процедури за Сечење

- a) **ОПАСНОСТ: Никогаш не ставајте ги прстите или рагетето во близина или во линија со сечилото на пилата.** Момент на не внимавање или лизгање може да ја насочи вашата рака кон сечилото на пилата и да предизвика сериозна лична повреда.
- b) **Вметнете го работното парче во сечилото на пилата само спротивно на насоката на вртење.** Хранејќи го работното парче во иста насока што сечилото на пилата се ротира над масата може да резултира со работното парче и вашата рака, да се повлечат во сечилото на пилата.
- c) **Никогаш не користете го мерачот на аголот за да го поднесете работното парче кога се прави расцепување и не користете ја оградата за расцепување како должна за запирање кога се врши вкрстено сечење со мерачот.** Водењето на работното парче со оградата за расцепување и мерачот за расцепување во исто време ја зголемува веројатноста за заглавување на сечилото и повратниот удар.
- d) **Кога раскинувате, секогаш применувајте ја силата на хранење на работното парче меѓу оградата и листот на пилата. Користете го стапчето за туркање кога расстојанието помеѓу оградата и листот на пилата е помало од 150 mm, и користете го блокот за притискање кога ова расстояние е помало од 50 mm.** Награви за "Работна помош" ќе ја држат вашата раката на безбедно расстояние од сечилото на пилата.
- e) **Користете само стапче за притискање кое го дава производителот или е изградено во согласност со упатствата.** Ова стапче за притискање обезбедува доволно расстояние од раката од сечилото за пила.
- f) **Никогаш не користете оштетено или исечено стапче за туркање.** Оштетеното стапче за туркање може да се скри предизвикувајќи раката да се лизне во сечилото на пилата.
- g) **Не извршувајте никаква работа со „слободна рака“.** Секогаш користете ја оградата

за расцепување или мерачот за агол за поставување и насочување на работното парче. Сечење со "Слободна рака" значи користење на вашиот раце за поддршка или насочување на работното парче, заместо со оградата за расцепување или за мерачот на наклон. Сечење со Слободна рака доведува до неусогласеност, заглавување и повратен удар.

- h) **Никогаш не посегнувајте околу или преку ротирачкото сечило.** Посегнувањето за работното парче може да доведе до случаен контакт со ротирачкото сечилото на пилата.
- i) **Обезбедете дополнителна потпора на работното парче на задниот дел и/или страните на масата за пила за долгите и/или широки предмети на обранотка за да гизадржите рамни.** Долгиот и/или широк работен предмет има тенденција да се придвижува на работ на масата, предизвикувајќи губење на контролата, заглавување на листот на пилата и повратен удар.
- j) **Хранење на работното парче со рамномерно темпо. Не го искривувајте го или не извртувайте го работното парче.** Ако се појави заглавување, веднаш исклучете ја алатката, исклучете ја алатката од струја, и расчистете го заглавувањето.
- k) **Заглавување на сечилото на пилата од работното парче може да предизвика повратен удар или застој на моторот.**
- l) **Не отстранувајте парчиња од одсечениот материјал додека пилата работи.** Материјалот може да се заглави меѓу оградата или во внатрешноста на штитникот на листот на пилата и сечилото на пилата што би ги повлекло вашиот прстите во сечилото на пилата. Исклучете ја пилата и почекајте додека пилата не запре пред да го отстраните материјалот.
- m) **Користете помошна ограда во контакт со горниот дел од масата кога вршите расцепување на работните делови помали од 2 mm.** Тенкото работното парче може да се заглави под оградата за расцепување и да создаде повратен удар.

3) Повратен удар и слични предупредувања

Повратен удар е ненадејна реакција на работното парче поради заглавено, приклештено сечило на пилата или неправилно наредена линија на сечењето на работното парче во однос на сечилото за пилата или кога еден дел од работното парче се врзува помеѓу сечилото за пила и оградата за расцепување или друг фиксен предмет. Најчесто за време на повратен удар, работното парче се подига од масата од задната страна на сечилото на пилата и се движи кон операторот. Повратниот удар е резултат на неправилно употребување на електричната алата и/или на неправилни постапки или услови при работата, и може да биде избегнат доколку се применат соодветните долунаведени мерки за претпазливост.

- a) **Никогаш не стојте директно во правецот со сечилото на пилата. Секогаш позиционирајте го телото на истата страна на сечилото на пилата како ограда.** Повратниот удар може да го исфрли работното парче со голема брзина кон секој што стои пред и во правец со сечилото на пилата.
- b) **Никогаш не посегнувајте преку задниот дел на сечилото на пилата за да го повлечете или да го поддржите работното парче.** Може да додре до случаен контакт со сечилото на пилата или повратен удар може да ги вовлече вашите прсти во сечилото на пилата.
- c) **Никогаш не држете го и не го притискајте работното парче што се отсечува од ротирачкото сечило.** Притискање на работното парче кое се отсечува од сечилото на пилата, ќе предизвика заглавување и повратен удар.
- d) **Порамнете ја оградата паралелно со сечилото на пилата.** Неправилно поставената ограда ќе го приклешти работното парче врз сечилото на пилата и ќе создаде повратен удар.
- e) **Користете помошна плоча за насочување на работното парче на масата и оградата при правење напорински сечења како што се работење и повторно засекување.** Помошната табла помага да се контролира работното парче во случај на повратен удар.
- f) **Користете дополнителна прептазливост кога сечете во лошо видливи области на составени работни делови.** Испакнатото сечило може да сече објекти кои можат да предизвикаат повратен удар.
- g) **Обезбедете ги големите панели за да го намалите ризикот од заглавување на листот на пилата или повратен удар.** Големи плочи имаат тенденција да се вдлабнуваат поради својата тежина. Поддршката(ите) мора да биде поставена под сите делови од панелот што се превиткува на врвот на масата.
- h) **Користете дополнителна прептазливост при сечење на работното парче што е закривено, чворовито, завиено или нема правилен раб за да го насочите со мреачот на агол или по должината на оградата.** Завиено, чворовито или закривено работно парче е нестабилно и предизвикава неусогласеност на засекот со сечилото на пилата, заглавување и повратен удар.
- i) **Никогаш не сечете повеќе од едно парче, наредени вертикално или хоризонтално.** Сечилото на пилата може да собере едно или повеќе парчиња и да предизвика повратен удар.
- j) **Кога повторно ја вклучувате пилата во предметот на обработка, центрирате го сечилото на пилата во лежиштето така што забците на пилата не се допираат со материјалот.** Ако сечилото на пилата се заглави, може да излезе од предметот на обработка или да

- направи повратен удар штом повторно ќе се уклучи пилата.
- k) **Чувајте ги сечилата чисти, остри и доволно подесеност.** Никогаш не користете искривени сечила на пила или сечила со напукнати или скршени забци. Остри и правилно поставени листови на пилата го минимизираат заглавувањето, застоеите и повратниот удар.
- 4) Предупредувања за Оперативни Процедури за Столна Пила**
- a) **Исклучете ја столната пила и исклучете ја од струја при отстранување на вметокот на масата, менување на сечилото на пилата или прилагодување на ножот за раздвојување, штитникот на листот на пилата и кога машината е оставена без надзор.** Превентивните мерки ќе ги избегнат несреќите.
- b) **Никогаш не ја оставајте столната пила да работи без надзор.** Исклучете го и не ја оставајте алатката се додека не сопре потполно. Вклучена пила која не е под надзор е неконтролирана опасност.
- c) **Лоцирајте ја столната пила во добро-осветлена и рамна област каде што може да се одржи добра основа и рамнотежа.** Треба да се инсталира во област која обезбедува доволно простор за лесно ракување со големината на работното парче. Тесните, темни места и нерамни лизгави подови покануваат несреќи.
- d) **Често чистете и отстранувајте ги струготините од под масата на пилата и/или од направата за собирање на прав.** Акумулираниот струготини се запаливи и може да се самозапали.
- e) **Столната пила мора да биде обезбедена.** Столна пила што не е правилно обезбедена може да се придвижи или да се преврти.
- f) **Отстранете ги алатките, дрвените отпадоци и сл. од столната пила пред да се вклучи столната пила.** Одвлекување на вниманието или потенцијално заглавување може да биде опасно.
- g) **Секогаш користете сечила со правилна величина и форма (дијамантски спроти округли) на дупката за монтирање.** Сечилата кои не се компатабилни со хардверот за монтирање на пилата ќе се движат неправилно, што ќе предизвика губење на контрола.
- h) **Никогаш не користете оштетени или неточни средства за монтирање на листот на пилата, како што се прирабници, подлошки за листот, завртки или навртки.** Овие монтажни средства се специјално дизајнирани за вашата пила, за безбедно работење и оптимални перформанси.
- i) **Никогаш не стојте на масата, не користете ја како нагазна столица.** Сериозни повреди може да се

- појават ако алатката се навали или ако ненамерно се направи контакт со алатката за сечење.
- j) **Осигурајте се дека листот е монтиран така што ќе ротира во правилната насока. Не употребувајте мелни тркала, жичани четки, или абразивни тркала на столната пила.** Неправилната инсталација на листот на пилата или употреббата на додатоци кои не се препорачуваат може да предизвикаат сериозна повреда.

Дополнителни безбедносни правила за столни пили



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Сечењето пластика, дрво обложено со лимфа и други материјали може да предизвика акумулација на топениот материјал на врвовите на листот и на теплото на листот, што го зголемува ризикот од прогревање на сечивото и спојување при сечење.

- Обезбедете се дека листот ротира во правилна насока и дека започнете се насочени напред кон столната пила.
- Осигурајте се дека раките на сетгачот се зацврстени пред да започнете со каква било работа.
- Бидете сигури дека сите листови и приработници се чисти и дека поголемото лице од на прстенот на стегачот е врз листот. Зацврстете ја навртката на вртленото.
- Осигурајте се дека ножот за раздвојување е подесен на соодветна далечина од листот - максимално 8 mm.
- Никогаш не управувајте со пилата без горниот и долниот штитник да бидат поставени на место.
- Не нанесувајте лубриканти на листот додека работи.
- Секогаш држете го стапчето за туркање на неговото место кога не е во употреба.
- Не го користете горниот штитник за држење или транспорт.
- Немојте да нанесувате страничен притисок на листот на пилата.
- Никогаш не исечете лесна легура. Машината не е наменета за оваа апликација.
- Не користете абразивни или дијамантски дискови за сечење.
- Правење работи, отвори или правење вдлабнатини не е дозволено.
- Во случај на крах на машината, веднаш исклучете ја машината и отстранете го изворот на енергија. Пријавете го крахот и обележете ја машината во соодветна форма за да ги спречите другите луѓе да ја користат дефектната машина.
- Кога листот е блокиран поради огромна влезна сила при сечење, СЕКОГАШ исклучете ја машината и извадете ја батеријата. Отстранете го предметот на обработка и обезбедете листот на пилата да може слободно да се движи. Вклучете ја машината започнете ново сечење со намалена влезна сила.

- НИКОГАШ не обидувајте се да сечете групирани или лабавите парчиња материјал што може да предизвика губење на контролата или повратниот удар. Поддржете ги сите материјали безбедно.
- Осигурајте се дека штитникот на сечилото е поставен правилно. При сечење со пила, секогаш мора да е свртено кон предметот за работа.

Листови на пилата

- Не користете листови за сечење кои несоодветствуваат со димензиите наведени во **Технички податоци**. Не користете влошки за да овозможите листот да биде намонтиран на вртленото. Употребувајте само сечила што се наведени во ова упатство, што се во склад со EN847-1, ако сечете дрво или слични материјали.
- Максималната брзина на листот на пилата секогаш треба да е поголема или најмалку еднаква на брзината означена на плочката со ознаки на алатката.
- Дијаметар на листот на пилата мора да биде во согласност со ознаките на табличката на алатката.
- Имајте во предвид да монтирате специјално дизајнирани листови за намалување на бучавата.
- Не користете високо велични листови за пили (HS).
- Не користете напукнати или лиштетени листови.
- Осигурајте се дека избраниот лист е соодветниот лист за материјалот што ќе се сече.
- Секогаш носете ракавици кога ракувате со листовите и груби материјали. Листовите на пилата треба да се пренесуваат во држач секогаш кога е применливо.

Преостанати ризици

Следните ризици се поврзани со употребата на пили:

- повреди поради допирање на вртчките делови
- Дури и ако се применат соодветните правила за безбедност и се воведе безбедносна опрема, одредени останати ризици не може да се избегнат. Тоа се:
- Оштетување на слухот.
 - Ризик од незгоди предизвикани поради непрекрени делови на вртчки лист.
 - Ризик од повреда при менување на сечилото со незаштитени раце.
 - Ризик од приклештување на прстите при отворање на штитниците.
 - Опасност по здравје предизвикани поради вдишување на прав што се створа кога се сече дрво, а особено даб, бук и иверка.

Следните фактори имаат влијание на производството на бучава:

- материјалот што треба да се сече
- типот на листот
- силата на туркање
- одржување на машината

Следните фактори имаат влијание на изложеноста на прав:

- истрошени лист

- извлекувачот на прав има брзина на воздухот помала од 20 m/s
- предметот за обработка не е прецизно наведуван

Безбедност од електричен удар

Електромоторот е наменет само за работа со определен напон. Секогаш проверете дали струјното напојување одговара на напонот што е деклариран на плочката.

 Вашата DeWALT алатка е двојно изолирана во склад со EN62841; затоа не е потребна жица за заземување.

Ако струјниот кабел е оштетен, мора да биде заменет само од DeWALT или од авторизиран сервисен центар.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Препорачуваме употреба на заштитна диференцијална (FID) скlopka со рејтинг на диференцијална струја од 30mA или помалку.

НАПОМЕНА: Оваа направа е наменета за поврзување со систем за напојување со максимално дозволлива системска импеданца Zmax со 0,25 Ω во точката на интерфејс (трансформаторот) за напојувањето на корисникот.

Корисникот мора да обезбеди уредот да биде приклучен само на систем за дистрибуција на струја што го исполнува горниот услов. Доколку е потребно, корисникот може да побара од компанијата за дистрибуција на струја да ја обезбеди системската импеданса на приклучното место.

Замена на приклучокот за струја (само за Велика Британија и Ирска)

Доколку треба да се монтира нов приклучок за струја:

- безбедно ослободете се од стариот приклучок.
- Поврзете го кафеавиот кабел со терминалот што е под напон во приклучокот.
- Поврзете го синиот кабел со неутралниот терминал.

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ништо не смее да се поврзува на терминалот за заземување.

Следете ги упатствата за монтирање и обезбедете квалитетни приклучоци. Препорачан осигурувач: 13 A.

Употреба на продолжен кабел

Доколку е потребен продолжен кабел, употребувајте продолжен кабел со 3 јадра со проверен квалитет што одговара на струјниот приклучок на оваа алатка (погледнете во **Технички податоци**). Минималниот попречен пресек на проводникот е 1,5 mm²; максималната должина е 30 м. Секогаш целосно одмотајте го кабелот кога употребувате продолжен кабел од макара.

Содржина на кутијата

Кутијата содржи:

- Делумно склопена машина
- Состав на преграда за расцепување
- Аゴлна преграда
- Лист на пилата
- Состав на горен штитник за лист
- Сечна плоча
- Клучеви за сечило
- Адаптер за извлекување на прав
- Упатство за употреба
- Проверете да не се оштетила алатката, деловите или додатоците при транспортот.
- Детално прочитайте го и разберете го ова упатство пред да започнете со работа.

Ознаки на алатката

Следните слики се наоѓаат на алатката:



Прочитайте го упатството за употреба пред употреба.



Носете штитници за ушите.



Носете заштита за очите.



Носете маска на лицето.



Држете ги рацете понастрана од местото на сечење и сечилото.



Место за факање при пренесување.

Место за шифрата на датумот (Скица А)

Шифрата на датумот **25**, која исто така ја вклучува и годината на производство, е испечатена на кукиштето.

На пример:

2019 XX XX

Година на производство

Опис (Скици А, С)

 **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Никогаш немојте да ја преправате електричната алатка или било кој нејзин дел. Тоа може да доведе до оштетување или повреда.

- | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------|--|
| 1 | Маса | 5 | Рачка за заклучување на шините |
| 2 | Лист | 6 | Тркало за регулирање на висината на листот |
| 3 | Индикатор на скала за расцепување | 7 | Рачка за заклучување на закосеноста |
| 4 | Рачка за фино подесување | 8 | (ON/OFF) составање |

- | | |
|---|---|
| 9 Дупки за монтирање | 18 Тесни огради за расцепување/продолжена поддршка |
| 10 Мерач на аголот | 19 Клучеви за листот (положба на зачувување) |
| 11 Состав на штитник за лист | 20 Стапче за притискање (положбата за зачувување) |
| 12 Дршки за носење | 21 Нож за раздвојување (сечење без пресекување) (Скица C) |
| 13 Приклучок за собирање на прав | 22 Место за остава на мерачот на аголот |
| 14 Порта за извлекување на прав од штитниот | 23 Држач за кабли |
| 15 Сечна плоча | 24 DE7400 дупки за монтирање на држачи |
| 16 Преграда за расцепување | |
| 17 Рачка за преграда за расцепување | |

Наменета употреба

Вашата столна пила е дизајнирана за професионално расцепување, попречно сечење, сечење со наклон и агол со разни материјали како дрво композитни материјали од дрво и пластика.

НЕ ја употребувајте алатката во влажни услови или во присуство на запалливи течности или гасови.

Оваа столна пила е професионална електрична алатка.

НЕ им дозволувајте на деца да дојдат во допир со алатката. Потребен е надзор кога неискусни ракувачи ја употребуваат оваа алатка.

- Мали деца и физички слаби лица.** Овој уред не е наменет за употреба од страна на мали деца или физички слаби лица без надзор.
- Овој производ не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи и деца) кои што патат од намалени физички, сетилни или психички можности или на лица со недоволно искуство и/или со желба да научат освен ако не се под надзор на личноста која е одговорна за нивната безбедност. Деца никогаш не треба да се остават сами со овој производ.

СКЛОПУВАЊЕ И ПОДЕСУВАЊЕ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го приклучокот од изворот на струја пред да вршиТЕ подесувања или пред да монтирате и одстранувате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.

Отпакување

- Внимателно извадете ја пилата од пакувањето.
- Машината е целосно склопена, освен за преградата за расцепување, мерачот на аголот, адаптерот за прав и составот на штитниот од сечилото.
- Финализирајте го составот според инструкциите како што е описано подолу.

Монтирање на листот за пилата (Скици А, В)

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го приклучокот од изворот на струја пред да вршиТЕ подесувања или пред да монтирате и одстранувате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да се намали ризикот од лична повреда, носете ракавици кога ракувате со листови од пила.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Запциите на нов лист се многу остри и може да бидат опасни.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Листот на пилатата **MORA** да се замени како што е описано во овој дел. Користете ги листовите на пилата **CAMO** како што е наведено во делот **Технички податоци**. Ние предлагаме DT99565. НИКОГАШ не се вклопувајте други сечила.

НАПОМЕНА: Оваа алатка има лист инсталiran од фабриката.

- Подигнете го арборот на листот на пилата до својата максимална висина со вртење на тркалото за подесување на висина **6** во насока на стрелките на часовникот.
- Отстранете ја сечната плоча **15**. Погледнете во **Монтирање на плочата на грлото**.
- Користејќи клучеви **19**, олабавете ја и извадете ја арборната завртка **26** и подлошката на стегата **27** од арборната дупка на пилата со вртење спротивно од стрелките на часовникот.
- Ставете го сечилото на арборот **28** осигурувајќи дека забците на сечилото **2** се насочени надолу кон предната страна од масата. Составете ги подлошките и арборната навртка на вретеното и затегнете ја навртката **26** колку што е можно со рака, осигурувајќи се дека сечилото на пилата е спротивно на внатрешната подлошка и надворешната прирабница **27** е спроти сечилото. Осигурајте се дека најголемиот дијаметар на прирабница е спроти сечилото. Внимавајте вретеното и подлошките да немаат прашина и остатоци.
- За да го спречите вретеното да се врти при затегање на арборната навртка, употребете го отворениот крај на клучот за сечилото **19** за да го осигурите вретеното.
- Користете го затворениот крај на клучот за сечилото, затегнете ја завртката **26** со вртење во насока на стрелките на часовникот.
- Заменете ја плочата за грлото.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш проверувајте го покажувачот на преградата за расцепување и составот на штитник за лист како што го смените листот.

Монтирање/Отстранување на Составот на Штитникот на Сечилото/Нож за раздвојување (Скици А, С)

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете го составот за штитникот на листот за целосно сечење.

- Подигнете го листот на пилата на неговата максимална висина.
- Олабавете го копчето за заклучување на ножот за раздвојување **29** (минимум три вртења).
- За да се ослободи иглаа за заклучување на ножот за раздвојување, повлечете го копчето за заклучување како што е прикажано со црните стрелки на копчето.
- Додека го повлекувате копчето за заклучување, извадете го ножот за раздвојување од стегачот. Потоа ставете го поставувањето за штитник за сечило **11** во стегата додека не се израмни. **НАПОМЕНА:** Не вметнувајте го составот за штитникот на листот и ножот за раздвојување во спојката во исто време.
- Ослободете го копчето за заклучување за да ја заглавите иглата за заклучување. Малку повлечете го штитникот на сечилото нагоре за да се осигурате дека иглата е вклучена.
- Затегнете ја раката за заклучување на ножот за раздвојување. **НАПОМЕНА:** Следете ја истата постапка за ножот за раздвојување.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред поврзување на столната пила со извор на напојување или ракување со пилата, секогаш проверувајте го склопот на штитник за листот за правилно усогласување и расчистување со сечилото на пилата. Проверете го порамнувањето по секоја промена на аголот на наклонетост.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни лични повреди, НЕ ракувајте со пилата доколку составот на листот на пилата не е безбедно цврсто прицврстен.

Кога правилно се порамнува, ножот за разделување **21** ќе бидат во склад со листот на горниот дел на масата и на врвот на листот. Користејќи го правиот раб, осигурајте се дека листот **2** е порамнет со ножот за раздвојување **21**. Со исклучување на електричната енергија, ракувајте со наклонот и висинските прилагодувања на листот до крайните точки на движење и осигурете се дека составот на штитникот на листот го чисто сечилото во сите операции.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Правилното монтирање и усогласување на составот на штитникот на листот е од суштинско значење за безбедно работење!

Монтирање на Плочата на Грлото (Скица D)

- Порамнете ја плочата на грлото **15** како што е прикажано на Скица D и вметнете ги јазичињата на задниот дел од плочата во дупките на задниот дел од отворот на масата.

2. Свртете ја завртката за заклучување **30** со шрафцигер во насока на стрелките на часовникот 90° за да ја заклучите вметната плоча на место.

3. Плочата за грлото вклучува четири завртки за прилагодување кои ја подигнуваат или спуштаат плочата на грлото. Кога е правилно наместена, предната страна на плочата за грло треба да биде рамна или малку под површината на масата и да биде зацврстена. Задната страна на плочата на грлото мора да биде рамна со масата или малку над неа.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не ја користете машината без сечната плоча. Веднаш заменете сечната плоча ако е истрошена или оштетена.

Отстранување на плочата на грлото

- Извадете ја плочата за грло **15** со вртење на завртката за заклучување **30** со шрафцигер 90° спротивно од стрелките на часовникот
- Повлечете ја плочата за грло нагоре и напред за да ја откриете внатрешноста на пилата. НЕ управувајте со пилата без плоча за грло.

Монтирање на Оградата за расцепување (Скица Е)

Преградата за расцепување може да се монтира во две позиции прстенот (Позиција 1 **47** за 0 mm до 510 mm расцепување, а Позиција 2 **47** за 100 mm до 610 mm расцепување.) и една позиција од левата страна на вашата столна пила.

- Отклучете ги бравите за преградата за расцепување **17**.
- Одржувајќи ја оградата под агол, подредете ги иглите за лоцирање **47** (напред и назад) на шините на преградата со отворите за главата на преградата **31**.
- Лизнете ги отворите за глава врз игличките и ротирајте ја преградата надолу додека не се потпира на шините.
- Заклучете ја преградата на место со затворање на предните и задните брави **17** на шините.

Фиксирање на Работната маса (Скица А)

- Рамката на машината помеѓу ногарките на секоја страна е обезбедена со две дупки **9** кои овозможуваат прицвртување на работната површина. Користете ги дупките дијагонално.
- За да се подобри ракувањето, фиксирајте ја машината на парче иверица со дебелина од 15 mm.

Кога се користи, иверицата може да се прицврсти на работната маса. Ова овозможува полесен транспорт на машината, со ослободување на стегите.

Дупки **24** се предвидени и под нозете на пилата за монтирање на држачите на DE7400.

ПОДЕСУВАЊА

Подесување на Листот

Порамнување на Листот (Паралелно со Отворот за Наклон) (Скица F)

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Опасност при сечење. Проверете го листот на 0° и 45° за да бидете сигури дека листот не ја удира плочата за грлото, предизвикувајќи лични повреди.

Ако листот се чини дека е надвор од порамнувањето со отворот за наклон на површината од масата, ќе треба да се изврши калибрација за порамнување. За да го порамните листот и отворот за наклон повторно, користете ја следнава постапка:

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го приклучокот од изворот на струја пред да вршите подесувања или пред да монтирате и одстранувате додатоците. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.

- Користете го хексагоналниот клуч со 5 mm, олабавете ги затегнувачите на задниот држач **32**, кои се наоѓаат на долната страна на масата, доволно за да се придвижи контактот странично.
- Наместете го држачот се додека листот не е паралелно со отворот на мераот на наклон.
- Затегнете ги задните заградни држачи на 12.5–13.6 Nm.

Прилагодување на Висината на Листот (Скица A)

Листот може да се подигне и спушта со вртење на тркалото за подесување на висина на листот **6**.

Осигурете се дека првите три заби на листот се скршуваат преку горната површина на работното парче кога се сече. Ова ќе осигура дека максималниот број на заби го отстранува материјалот во дадено време, со што се даваат оптимални перформанси.

Урамнотежување на составот на штитникот за листот (Скица G)

- Отстранете ја плочата на грлото. Погледнете во **Отстранување на плочата на грлото под составување и подесување**.
- Кренете го листот до целосна длабочина на сечење и агол на наклонот од 0° .
- Пројадете ги трите сета мали завртки **33**. Овие завртки ќе се користат за прилагодување на положбата на ножот за раздвојување.
- Поставете правилен раб на масата спроти двата врва на листот. Ножот за раздвојување не треба да го допира правиот раб.
- Доколку е потребно подесување, разлабавете ги двете поголеми завртки за заклучување **34**.

- Користете ги малите сета завртки **33** за прилагодување на положбата на ножот за раздвојување. Поставете го правиот раб на спротивната страна на листот и повторете ги прилагодувањата колку што е потребно.
- Лесно затегнете ги двете поголеми завртки за заклучување **34**.
- Поставете квадратна рамнина спроти ножот за раздвојување за да потврдите дека ножот е вертикален и во линија со листот.
- Доколку е потребно, користете го сетот завртки за да го наместите ножот за раздвојување вертикално со квартот.
- Повторете го чекор 4 за да ја потврдите позицијата на ножот. Повторете ги чекорите од 5 до 9 доколку е потребно.
- Целосно затегнете ги двете поголеми завртки за заклучување **34**.

Паралелно прилагодување (Скици A, H, I)

За оптимални перформанси, сечилото мора да биде паралелно со преграда за расцепување. Ова прилагодување е направено во фабриката. За повторно прилагодување:

Позиција 1 Порамнување на оградата

- Вметнете ја оградата во положба 1 и отклучете ја раката за брава на шината **5**. Лоцирајте ги двете иглички за лоцирање **47** кои ја поддржуваат оградата на предните и задните шини.
- Олабавете ја задната завртка на игличката за лоцирање и прилагодете го порамнувањето на оградата во жлебот додека оградата не е паралелна со листот. Осигурајте се дека мерите од лицето на оградата до предниот и задниот дел од листот за да се обезбеди порамнување.
- Прицврстете ја завртката на локаторот и повторете на левата страна на ножот.
- Проверете го прилагодувањето на покажувачот на скалата за расцепување (Скица I).

Позиција 2 Подесување на оградата (Скица H)

- За да ги порамните 2 локаторски иглу на оградата **47**, осигурајте се дека иглите од позиција 1 се порамнети, погледнете во **Позиција 1 Порамнување на оградата**.
- Олабавете ги игличките од 2 позиција, а потоа користејќи ги дупките за клучот за листот **19** како водич за позиционирање, израмнете ги игличките (Скица H).
- Затегнете ги игличките за локација (предната и задната страна).

Прилагодување на скалата за

расцепување (Скици H, I)

- Ослободете ја раката за заклучување на шините **5**.
- Поставете го листот на 0° и наместете ја оградата навнатре додека не го допре листот.
- Заклучете ја раката за заклучување на шините.
- Олабавете ги шрафовите на индикаторот за скалата **35** и поставете го индикаторот на скалата за расцепување

да покажува нула (**O**). Повторно зацврстете ги завртките за индикатор на скалата за расцепување. Жолтата скала за расцепување (горниот дел) покажува правилно само кога оградата е монтирана на десната страна на листот и е во положба 1 **47** (за растојание од 0 mm до 510 mm расцепување), а не положбата за раздвојување на 610 mm. Белата скала (долнинт дел) покажува правилно само кога оградата е монтирана на десната страна на листот и е во положба 2 **47** за 100 mm до 610 mm расцепување).

Скалата за расцепивање правилно се чита само кога преградата е поставена десно од листот.

Прилагодување на бравата на шините (Скици I, J)

Бравата на шините е поставена во фабрика. Ако треба повторно да се приспособат, постапете на следниов начин:

1. Заклучете ја раката за заклучување на шините **5**.
2. На долната страна на пилата, олабавете ја навртка за заглавување **36**.
3. Прицврстете ја хексагоналната прачка **37** додека пружината на системот за заклучување не се компресира создавајќи го саканиот затег на раката за брава на шината. Затегнете ја навртка за заглавување на хексагоналната прачка.
4. Превртете ја пилата и проверете дали оградата не се поместува кога е приклучена раката за заклучување. Ако оградата е сеуште слободна, затегнете ја пружината уште повеќе.

Границник на Закосеност и Подесување на Покажувачот (Скица K)

1. Подигнете го листот целосно и вртете го тркалото за подесување на висина **6** во насока на стрелките на часовниковот додека не сопре.
2. Отклучете ја раката за заклучување за закосувањето **7** со притискање нагоре и надесно. Олабавете ја завртката за стопирање на закосеност **38**.
3. Поставете квадратна рамнина врз горниот дел од масата и спроти листот помеѓу забците. Уверете се дека раката за заклучување на наклон е во отклучена, или горна положба.
4. Користете ја раката за заклучување на наклонот, наместете го аголот на наклонот се додека не биде рамно на рамнината.
5. Затегнете ја рака за заклучување на закосеноста со притискање надолу.
6. Свртете ја навртката за запирање на закосувањето **38** да се ротира навојот додека не се приклучи на лежиштето на лагерот цврсто. Зацврстете ја завртката за стопирање на закосеноста.
7. Проверете ја скалата на аголот на закосување. Ако покажувачот не покажува 0°, олабавете ја завртката на покажувачот **39** и поместете го покажувачот за да

покажува правилно. Повторно зацврстете ги навртките на покажувачот.

8. Повторете на 45°, но немојте да го прилагодувате покажувачот.

Подесување на Мерачот на Наклон (Скица A)

За да го наместите мерачот за наклонот **10**, олабавете го копчето, поставете го саканиот агол и затегнете го копчето.

Држење на тело и раце

Правилното поставување на рацете и телото кога работите со столна пила ќе го направи сечењето полесно, попрецизно и побезбедно.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- Никогаш не ги ставајте рацете во близина на местото на сечење.
- Држете ги рацете не поблиску од 150 mm од листот.
- Не ги вкрстувајте рацете.
- Со двете стапала стојте цврсто на подот и одржувајте соодветна рамнотежа.

Пред употреба



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- Поставете го соодветниот лист. Не користете претпераано изабени листови. Максималната брзина на вртење на алатката не смее да ја надминува максималната брзина на вртење на листот.
- Не се обидувајте да сечете премногу мали парчиња.
- Овозможете му слободно сечење на листот. Не го туркајте со сила.
- Овозможете му на моторот да ја достигне полната брзина пред да започнете со сечење.

УПОТРЕБА

Упатства за употреба



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш работете во согласност со упатствата за безбедна употреба и соодветните правила.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го приклучокот од изворот на струја пред да вршиТЕ подесувања или пред да монтирате и одстранувате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда

За да ги намалите ефектите на вибрирањето, осигурајте се дека температурата не е премногу ладна, дека машината и додатоците се одржувани и дека големината на работниот материјал е соодветна за оваа машина.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- Секогаш работете во согласност со упатствата за безбедна употреба и соодветните правила.
- Осигурајте дека машината ќе биде поставена така да ги задоволува вашите ergonomски услови во поглед на височина и стабилност. Местото каде што ќе стои машината треба да се избере така што работникот ќе има добра прегледност и доволно слободно место околу машината што ќе му овозможи да ракува со предметот на обработка без било какви ограничувања.
- Поставете го соодветниот лист. Не употребувајте прекумерно истрошени листови. Максималната брзина на вртење на алатката не смее да ја надминува максималната брзина на вртење на листот.
- Не се обидувајте да сечете премногу мали парчиња.
- Овозможете му слободно сечење на листот. Не го туркајте со сила!
- Овозможете му на моторот да ја достигне полната брзина пред да започнете со сечење.
- Обезбедете дека сите осигурачи и ракчи на стегачот се зацврстени.
- Никогаш не ги ставајте рацете во пределот на листот кога пилата е поврзана со извор на електрична енергија.
- Не ја употребувајте вашата пила за резови со слободна рака!
- Не сечете виткан, поклонен или извитопрен предмет на обработка. Мора да има барем једна рамна, мазна страна која оди против преградата или аголна преграда.
- Секогаш подржувајте долги делови за да спречите повратен удар.
- Не отстранувајте никакви одсекочи од областа на сечилото додека работи сечилото.

Вклучување и исклучување (Скица A, L)

Прекинувачот за вклучување и исклучување **8** на вашата столна пила нуди многу предности:

- Заштита од пад на напонот: доколку напојувањето биде исклучено поради некоја причина, прекинувач ќе треба да биде повторно намерно активиран.
- За да ја вклучите машината, притиснете го зеленото копче за вклучување **40**.
- За да ја исклучите машината, притиснете го црвеното копче за исклучување **41**.

Упатства за Можноста за Заклучување

Капак над прекинувачот се превиткува надолу за вметнување на катанец за да се заклучи пилата. Се препорачува катанец со максимален дијаметар од 6,35 mm и минимално празно место од 76,2 mm.

Управување со преграда за расцепување (Скици A, M)

Рачка за Заклучување на Шините

Рачката за заклучување на шината **5** ја заклучува преградата што го спречува движењето за време на сечењето. За да ја заклучите рачката на шината, притиснете ја надолу и кон задниот дел на пилата. За да го отклучите, повлечете го нагоре и кон предниот дел на пилата.

НАПОМЕНА: Кога расцепувате, секогаш заклучувајте ја рачката за заклучување на шината.

Работна подршка за продолжување/преграда за тесно расцепување

Вашата столна пила е опремена со екstenзија за одршка на работната која се протега надвор од масата за пила.

За да ја користите тесната ограда за расцепување во работната положба за поддршка, ротирајте ја од зачуваната положба како што е прикажано на скица M, и лизгајте ги игличките во долниот сет на места **42** на двета крај на преградата.

За да ја користите тесната преграда за расцепување во позиција на тесно расцепување, прицврстете ги игличките во горните комплети на слотови **43** на двета крај на преградата. Оваа функција ќе овозможи 51 mm дополнителен чист простор за листот. Погледнете на Скица M.

НАПОМЕНА: Повлечете го продолжувањето на работната поддршка или прилагодете ја положбата на положба за тесна преграда за расцепување при секое работење над масата.

Рачка за фино подесување

Копчето за фино подесување **4** овозможува помали прилагодувања при поставување на оградата. Пред прилагодување, осигурете се дека рачката за брава на шината е во горна или отклучена позиција.

Покажувач на скала за паралелно сечење

Покажувачот на скалата за расцепување ќе треба да се прилагоди за правилно извршување на преградата за расцепување ако корисникот се префрли помеѓу дебели и тенки керф сечила. Покажувачот на скалата за расцепување отчитува точно само за позиција 1 (0 mm до 510 mm), како и да е за позиција 1 со користење на тесна ограда за расцепување додадете 52 mm. Видете во **Подесување на скалата за расцепување** под **Составување и Подесување**.

Основни видови на сечење

Расцепување (Скици A, N)

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Остри работи.

МАКЕДОНСКИ

- Наместете го листот на 0°.
- Затворете ги бравите за преградата за расцепување **17** (Скица A).
- Кренете го ножот се додека не е околу 3 mm повисок од врвот на работното парче.
- Подесете ја позицијата на оградата, погледнете во **Работа со оградата за расцепување**.
- Држете го работниот материјал рамно на масата и врз преградата. Држете го предметот на обработка понастрана од листот.
- Држете ги двете раце понастрана од траекторијата на листот.
- Вклучете ја машината и дозволете му на листот да постигне полна брзина.
- Бавно туркајте го работниот материјал под штитникот, притоа држејќи го цврсто притиснат на преградата. Дозволете им на запците да сечат, и не го туркајте на сила работниот материјал низ листот. Брзината на листот треба да биде константна.
- Секогаш користете го стапчето за туркање **20** кога работите близку до листот (Скица N).
- Отако ќе завршите со сечењето, исклучете ја машината, дозволете му на листот да запре и тргнете го работниот материјал.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:

- Никогаш не ја туркајте или држете „слободната“ или страната на отсекување на работниот материјал.
- Не сечете премногу мали парчиња.
- Секогаш користете парче за туркање кога расцепувате мали работни материјали.

Закосено сечење (Скици А)



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Избегнувајте откос на расцепувања на (левата) страна на сечилото.

- Подесете го посакуваниот агол на наклонот, со ротирање на ракчата **7** со притискање нагоре и надесно.
- Поставете го посакуваниот агол, ротирајте ја ракчата со притискање надолу и лево за да се заклучи на своето место.
- Постапете исто за расцепување.

Вкрстено Пресекување и Наклонет напречен пресек

- Отстранете ја преграда за расцепување и инсталирајте го мерач на аголот на место.
- Заклучете го мерачот на агол на 0°.
- Постапете исто за расцепување.

Хоризонтални пресеци (Скици А)

- Поставете го мерач на аголот **10** на потребниот агол.

НАПОМЕНА: Секогаш држете го работното парче цврсто наспроти лицето на мерачот за наклон.

- Постапете исто за расцепување.

Сложен хоризонтален агол

Овој пресек е комбинација од вертикално и хоризонтално сечење. Поставете го наклонот до потребниот агол и продолжете како за вкрстен агол.

Потпора за долги парчиња

- Секогаш потпирајте ги долгите парчиња.
- Потпорете ги долгите работни материјали со користење на било какви соодветни средства како што се магаричите или слични направи за да ги спречите краевите да паѓаат.



Извлекување на прав (Скица А)

Прашината од материјали како што се слоеви кои содржат олово и некои видови дрво, можат да бидат штетни по здравјето. Вдишувањето на прав може да предизвика алергиски реакции и/или да доведе до респираторни инфекции на корисник или на минувачите. Одредена прав, како што е прав од даб или од бук, се смета за канцерогена, особено кога е поврзана со адитиви за обработка на дрво. Почитувајте ги соодветните регулативи во вашата земја за материјалите кои ќе ги обработувате.

Правосмукалката мора да биде соодветна за материјалот кој што се обработува.

Кога висукувате сива прав што е особено штетна по здравјето или канцерогена, употребујте правосмукалка за прав од класа М.

Машината е опремена со приклучок за екстракција на прав **13** на задната страна од машината погоден за употреба со опрема за екстракција на прав со 57/65 mm млазници. Со машината се испорачува приклучок за редуктор за употреба на млазници за отстранување на прав со дијаметар од 34-40 mm.

Склопот на штитникот на листот исто така содржи и порта за екстракција на прав **14** за млазници од 35 mm и AirLock систем.

- За време на сите операции, поврзете уред за извлекување на прав што е направен во склад со правилата што важат за испуштање на прав.
- Уверете се дека цревото за екстракција на прав во употреба е соодветно за примената и за материјалот што го сечете. Обезбедете правилно управување со цревото.
- Достапен е додаток за раздвојување за поврзување на двете порти со единичен отстранувач на прав.
- Бидете свесни дека вештачките материјали како што се иверица или МДФ произведуваат повеќе честички прав за време на сечење од природно дрво.

Остава (Скица А, 0)

- Прицврстете го стапчето за туркање **20** на ограда.
- Отстранете го составот на штитник за лист **11**.
Погледнете во **Монтирање/Отстранување на Составот на Штитникот на Сечилото/Ножот за раздвојување**. Поставете го составот на штитникот за

лист во држачот како што е прикажано, а потоа свртете ја бравата 1/4 круг за да се заклучи на своето место.

3. Лизнете го затворениот крај на клучот за сечилото **19** на место, а потоа прицврстете го со крилеста навртка.

4. Вметнете ја шипката на водилката на мерач на аголот **10** во џебот додека не се израмни.

5. Извадете го ножот за непресечно засекување **21**.

Погледнете во **Монтирање/Отстранување на Составот на Штитникот на Сечилото/Ножот за раздвојување**.

Поставете го листот за непресечно сечење во држачот како што е прикажано, а потоа свртете ја бравата 1/4 круг за да се заклучи на своето место. Ножот за непресечно засекување, исто така, може да се инсталира и да се чува во својата редовна позиција за користење.

6. За складирање на оградата **16**, сместете ја работна поддршка во положба на складирање. Отстранете ја оградата од шините. Прицврстете ја оградата наопаку на левата страна од пилата. Бравите за затворање ја заклучуваат оградата за безбедност.

7. Свртете го тркалото за регулирање на висината на сечилото **6** во спротивна насока од стрелките на часовниковот додека не се постават забците од листот за пила под масата за пила **1**.

8. Намотајте ги главните кабли околу држачот за кабли **23**.

Пренесување (Скица А)

- Исклучете ја алатката и извадете ја од штекер.
- Намотајте ги главните кабли околу држачот за кабли **23**.
- Отстранете ги сите додатоци што не можат цврсто да се монтираат на електричниот алат.
- Повлечете ја екстензијата за поддршка на работа.
- Секогаш носете ја машината користејќи ги раките за носење **12**.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш транспортирајаја машината со монтиран горен штитник за лист.

ОДРЖУВАЊЕ

Вашата електрична алатка е направена да работи долго време со минимално одржување. Постојаното работење на задоволително ниво зависи од правилната прифаќа на алатката и редовното чистење.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозни повреди, исклучете ја алатката и извадете го приклучокот од изворот на струја пред да вршите подесувања или пред да монтирате и одстранивате додатоци. Случајно активирање на алатката може да предизвика повреда.



Подмачкување (Скици Р)

Моторот и лагерите не бараат дополнително подмачкување. Ако подигањето и спуштањето на сечилото станува тешко, исчистете ги и подмачкајте ги завртките за подесување на висината:

1. Исклучете ја пилата од извор на енергија.

2. Свртете ја пилата странично.

3. Чистете ги и подмачкајте ги навоите за подесување на висината **44** на долната страна на оваа пила како што е прикажано на скица Р. Користете масти за општа намена.



Чистење (Скици А, Q)

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Издувајте ги нечистотијата и правта од главното кукиште со сув воздух кога нечистотијата ќе се собере околу отворите за влез на воздух. Носете квалитетна заштита за очите и маска против прав кога ја извршуваате оваа работа.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не употребувајте растворувачи или други силни хемикалии за чистење на не-металните делови од алатката. Овие хемикалии можат да ги ослабнат материјалите што се употребени за изработка на овие делови. Употребувајте крпа што е навлажнета само со вода и благ сапун. Никогаш не дозволувајте било каква течност да навлезе во алатката; никогаш не потопувајте било кој дел од алатката во течност.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од повреда, редовно чистете ја површината на масата воздушна вентилација.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од повреда, редовно чистете го системот за собирање на прав.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За да го намалите ризикот од сериозна повреда, не ја употребувајте пилата без повторно да ја прикачете вратичката за пристап за прав.

Состав на штитник за лист **11** и плочата на грлото мора да се стават во положба пред да се ракува со пилата.

Пред употреба, внимателно проверете го горниот и долниот штитник како и цевката за извлеување на прав за да утврдите дека работат правилно. Обезбедете струготините, првата и парчињата од предметот на обработка да не можат да доведат до блокирање на некоја од функциите.

За случај кога делчиња од предметот на обработка ќе се заглавват помеѓу листот и штитниците, исклучете ја машината од извор на струја и следете ги упатствата дадени во делот **Монтирање на листот на пилата**. Отстранете ги заглавените делови и повторно монтирајте го листот.

Држете ги отворите за вентилација слободни и редовно чистете го кукиштето со мека крпа.

МАКЕДОНСКИ

Редовно чистете го системот за собирање прав:

1. Свртете ја пилата на страна, за да долниот, отворен дел од уредот е достапен.
2. Отворете ја вратата за екстракција на прав **45** прикажана на скица Q олабавувајќи ги двете завртки **46** и одвојувајќи ја вратата. Исчистете го вишокот прав, а потоа вратете ја вратата обезбедувајќи ја со завртки.

Изборни додатоци

! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Бидејќи додатоци освен оние кои се во понудата на DeWALT, не се тестирали со овој производ, употребата на таквите додатоци со оваа алатка може да биде опасна. За да го намалите ризикот од повреди, со овој производ употребувајте само додатоци препорачани од страна на DeWALT.

Прашајте го продавачот за дополнителни информации во врска со употребата на соодветните додатоци.

Заменете го штитникот за листот кога ќе се изаби.

Контактирајте го вашиот локален сервисен центар DeWALT за детали за замена на штитникот на лист.

ЛИСТОВИ: СЕКОГАШ КОРИСТЕТЕ 210 mm листови за пила со намаена бучност со 30 mm арборни дупки. Рейтингот на брзината на листот мора да биде најмалку 6000 вртежи во минута. Никогаш не користете лист со помал дијаметар. Тој нема да биде соодветно заштитен.

ОПИС НА ЛИСТ		
Примена	Дијаметар	Запци
Градежни сечила за пили (брзо расцепување)		
Општа примена	210 mm	24
Сложено попречно сечење	210 mm	40
Столарски листови (овозможуваат глатки и чисти засеци)		
Сложено попречно сечење	210 mm	60

Заштита на животната средина

 Одвоено собирање. Производите означенчи со овој симбол не смеат да се исфрлаат со обычниот домашен отпад.

 Производите содржат материјали коишто можат да бидат обновени или рециклирани, притоа намалувајќи ја побарувачката за сировини. Ве молиме рециклирајте ги електричните производи според локалните одредби. Повеќе информации се достапни на www.2helpU.com.