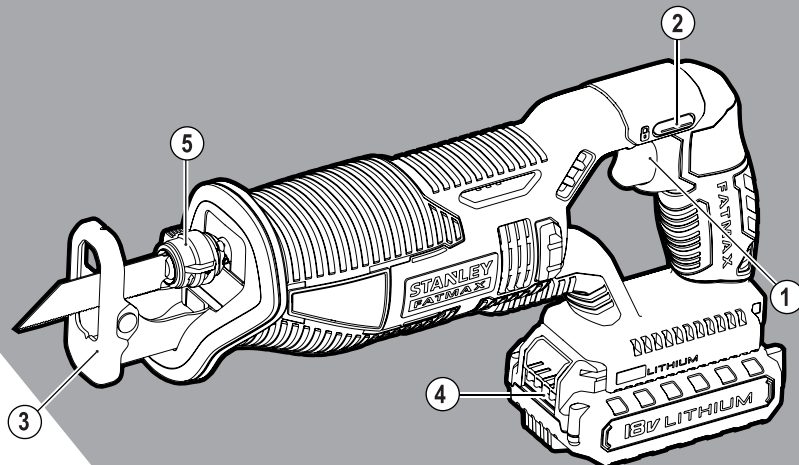


STANLEY®

FATMAX®

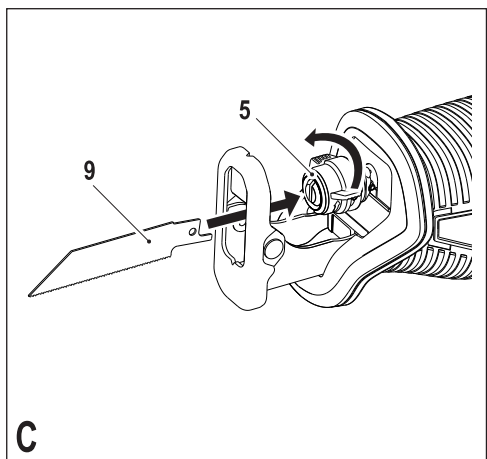
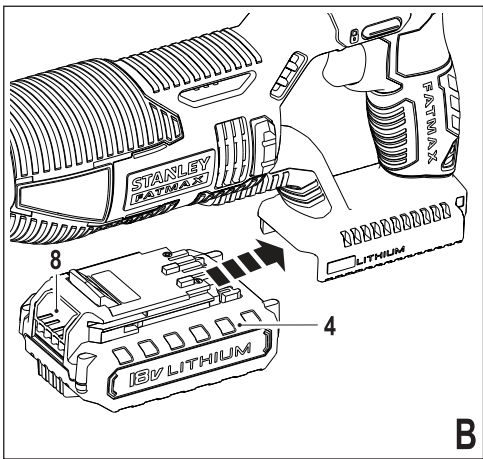
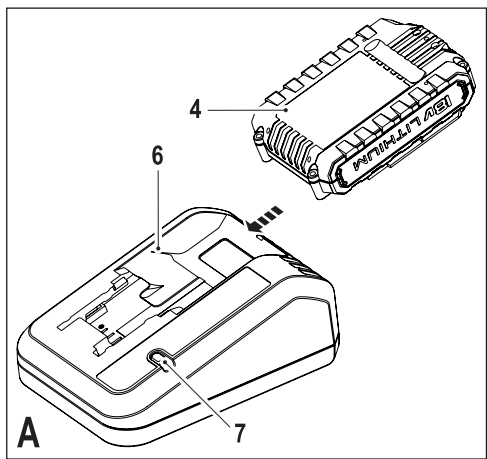


370719-07 BLT

www.stanley.eu

FMC675

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	16
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	23



Kasutusotstarve

See Stanley Fat Maxi käsisaag on möeldud puidu, plasti ja tahvelmaterjali saagimiseks. Tööriist on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad**Üldised hoiatused tööriistade kasutamisel**

Hoiatus! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Köigi juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoitustes kasutatud termin „elektritööriisti“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Töökoha ohutus

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.** Korraст ära ja pimedad tööalad soodustavad önnetuste juhtumist.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad säde-meid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistiku-pesale.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, tarvitage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaabil.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögoriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevooolukaitset (RCD).** Rikkevoooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset.** Isikukaitsevahendid nagu tolmu mask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut kävitamist.** Veenduge enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülitu on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitit, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed.** Tööriista põörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest. Lotendavad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühen-datud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- 4. Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemetmete raken-damine vähendab elektritööriista soovimatut kävitamise ohtu.
- Pikemaks seisima jäetud elektritööriisti hoidke lastele kättesaamatus kohas.** Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat välja-öpet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriistu.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, de-tailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis

- võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
 - g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jms vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
 5. **Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
 - a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
 - b. **Kasutage tööriisti ainult kindlaks määratud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
 - c. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metall-esemetest, näiteks kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, nältest, kruvidest ja muudest väikestest metall'esemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada pöletusi ja tulekahju.
 - d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage see veega maha. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärriatust ja pöletusi.
 6. **Teenindus**
 - a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektritööriista ohutuse.

Lisahoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused elektriliste käsi-saagide kasutamisel.

- ◆ **Hoidke elektritööriista isoleeritud pindadest, kui töö käigus võib lõiketera sattuda peidetud juhtmesse.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
- ◆ **Hoidke käed lõikamislast eemal.** Ärge kunagi pange käsi või jalga materjalil alla. Ärge pange oma sõrmi liikuva saetera ja teraklamibri lähedale. Ärge üritage saagi paigal hoida, võttes kinni selle tallast.

- ◆ **Hoidke saeterad teravana.** Nüri või kahjustatud saeteraga saagimine võib muuta saagimisjoone köveraks või sae peatada. Kasutage alati materjalile ja lõikamisi viisile vastavat saelehte.
 - ◆ **Torude või kanalite lõikamisel veenduge, et neis ei ole vett, elektrijuhtmeid vms.**
 - ◆ **Ärge puudutage materjali või saelehte vahetult pärast tööriista kasutamist.** Need võivad olla väga kuumad.
 - ◆ **Olge ettevaatlik peidetud uhtude suhtes enne seina, põrandata või lae saagimist; kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.**
 - ◆ **Pärast lülitili vabastamist jätkab saeleht liikumist.** Kui olete tööriista välja lülitanud, oodake, kuni saeleht seisub täielikult ja alles siis asetage tööriist maha.
- Hoiatus!** Elektritööriista tegelikul kasutamisel võib vibratsioon erineda deklareeritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest. Vibratsioonitase võib ületada eespool toodut.
- ◆ **Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet.** Seadme ja selle tarvikute kasutamine igasuguseks muuks otstarbeks peale selles kasutusjuhendis ette nähtute võib kaasa tuua kehavigastuse ja/või varalisekahju.

Kõrvalistete isikute ohutus

- ◆ **Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematu või väheste teadmisteega inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise asjus instrueerinud.**
- ◆ **Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.**

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemee-todile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Dek-lareeritud vibratsioonitaset võib samuti kasutada kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Elektritööriista tegelikul kasutamisel võib vibratsioon erineda deklareeritud väärustest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest. Vibratsioonitase võib ületada eespool toodut.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määra-ka kindlaks direktiivila 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriistu kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli köiki osi, näiteks lisaks reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühjooksul.

Muud ohud.

Täiendavad jääriskrid vöivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud vöivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töttu.

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältilda. Need on järgmised:

- ◆ Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine osade, terade või tarvikute vahetamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine seadme pikemaajalisel kasutamisel. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepäeva.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja tähelepanelikult lugema kasutusjuhendit.

Lisaohtusjuhised akude ja laadijate kohta

Akud

- ◆ Ärge kunagi proovige neid avada.
- ◆ Vältigeaku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult seadme/tööriistaga tarnitud laadurit.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

Laadijad

- ◆ Kasutage Stanley Fat Max laadurit ainult vastava seadme/tööriistaga aku laadimiseks. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ◆ Vahetage vigased juhtmed viivitamatavalja.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge viige laadijasse mingeid esemeid.



Laadur on mõeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektroohutus



Laadur on topeltsilatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et voolupinget vastab andmesildile märgitud väärtsusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistikü vastu.

- ◆ Kui toitekaabel on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või Stanley Fat Maxi volitatud hoolduskeskusel välja vahetada.

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiiruse muutmise lülitit
2. Vabastusnupp
3. Tald
4. Aku
5. Teraklambri krae

Joonis A

6. Laadija
7. Laadimisindikaator

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne tööriista kokkupanemist võtke aku seadmest välja ning veenduge, et saeterad on peatunud. Kasutatud saeterad võivad olla kuumad.

Saelehe paigaldamine (jn C)

- ◆ Hoidke tööriista enda kehast eemal
- ◆ Pöörake teraklambri kraed (5) joonisel C näidatud suunas.
- ◆ Sisestage tera (9) saba täielikult teraklambri kraesse (5).
- ◆ Vabastage teraklambri krae (5), et tera tööasendisse lukustada.

Märkus: Tera võib paigaldada ka nii, et selle hambad jääävad ülespoole: see lihtsustab külgloikamist.

Saetera eemaldamine (joonis C)

Hoiatus! Pöletusoht: Ärge puituge tera vahetult pärast kasutamist. Teraga kokkuputtel riskite kehavigastustega.

- ◆ Pöörake teraklambri krae (5), et vabastusasendisse.
- ◆ Eemaldage tera (9)

Vabastusnupp

Tööriistal on lülitit lukustusfunktsioon, mis takistab ettevaata-matu sisselülitamist.

- ◆ Lukustumine: lükake lukustusnupp (2) lukustatud asen-disse ⚡.
- ◆ Vabastamine: lükake lukustusnupp (2) vabastatud asendisse ⚡.

Aku eemaldamine ja paigaldamine (jn B)

- ◆ Aku (4) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Viige aku pessa ja lükake seda nii kaua, kuni see fikseerub oma kohal.

- ◆ Aku eemaldamiseks vajutage vabastamisnuppe (8), tömmates akut samal ajal pesast välja.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal töötada oma kiirusega. Ärge koormake seda üle.

Aku laadimine (joonis A)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna piisavalt toidet tööde jaoks, mida enne oli lihtne teha. Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

Hoiatus! Ärge laadige akut, kui ümbrustev temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Soovitatav laadimistemperatuur on umbes 24 °C.

Märkus: Laadija ei lae akut, kui aku temperatuur on madalam kui 0 °C või kõrgem kui 40 °C. Aku võib jätta laadijasse, mis alustab automaatselt laadumist, kui aku on piisavalt soojenendu või jahtunud.

- ◆ Aku laadimiseks (4) sisestage aku laadurisse (6). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadur vooluvõrguga.
- Laadimise märgutuli (7) hakkab rohelksena vilkuma (aeglaselt).
- Laadimine on lõppenud, kui laadimise märgutuli (7) hakkab püsivalt pölema. Pärast LED-märgutule süttimist võib aku laadurisse jätta. Märgutuli hakkab rohelisena vilkuma (laadimine), kui laadur aeg-ajalt akut täiendavalt laeb. Laadimise märgutuli (7) pöleb seni, kuiaku on laaduriga ühendatud ja laadur on sisse lülitatud.
- ◆ Laadige tühhjaks saatudaku 1 nädala jooksul. Aku laadimata hoidmisel lüheneb selle kasutusaeg märkimisväärtselt.

Aku jätmine laadijasse

Kui LED-diood pöleb pidevalt, võibaku jäätta laadijasse. Laadija hoibakut kasutamisvalmis ja täielikult laetuna.

Laadija diagnostikafunktsoon

Kui laadija tuvastab nõrga või kahjustunudaku, hakkab laadimisindikaator (7) vilkuma kiiresti punaselt. Toimige järgmiselt:

- ◆ Sisestageaku uuesti laadurisse (4).
- ◆ Kui punane märgutuli jätkab kiirelt vilkumist, kontrollige teiseaku abil, kas laadur toimib nõuetekohaselt.
- ◆ Kui vahetatudaku laadimine on korras, siis on teineaku vigane ning tuleb viia hooldekeskusse ümbertöötlemiseks.
- ◆ Kui näit on sama ka teise akuga, viige laadur kontrollimiseks volitatud hoolduskeskusse.

Märkus: Aku vea tuvastamiseks võibkuludakuni 60 minuti. Kuiaku on liiga kuum või külm, siis vilgub

LED-diood punaselt vaheldumisi kiiresti ja aeglasealt, kummalgikiirusest toimub üksvilkumine.

Sisse- ja väljalülitamine

Kiiruse reguleerimise reostaadiga toitelülitit võimaldab kasutada lõigatavate materjalile sobivat saagimiskiirust.

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage reostaadiga toitelülitit (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage reostaadiga toitelülitit (1).

Saagimine

- ◆ Hoidke tööriista alati kahe käega.
- ◆ Enne saagimise alustamist käitage saelehte paar sekundit vabakäigul.
- ◆ Saagimise ajal suruge vaid kergelt tööriistale.
- ◆ Võimalusel hoidke tald (3) alati saetava materjali vastas. See parandab tööriista juhitavust ja vähendab vibratsiooni, kaitstes samas ka saelehte kahjustamise eest.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

Puidu saagimine

- ◆ Kinnitage töödetail kindlalt ja eemaldage kõik naelad ja metallsemed.
- ◆ Hoidke tööriista kahe käega ning suruge tald (3) töötamise ajal vastu töödetaili.

Külglüökamine

Sirgliikumisega sae mootorikorpuse kompakne disain ja pööratav tald võimaldavad lõigata põrandate, nurkade ja teiste raskesti ligipääsetavate kohtade lähedal.

Töhusaks külglüökamiseks toimige järgmiselt:

- ◆ Sisestage tera saba teraklambrisseeni, et tera hambad jääksid suunaga ülespoole.
- ◆ Reguleerige tööriista käepideme nurki, et pääsete saega tööpinnaile võimalikult lähedale.

Metalli saagimine

Ärge unustage, et metalli saagimine võtab palju kauem aega kui puidu saagimine.

- ◆ Kasutage metallisaelehte. Kasutage raudmetallide puhul peenehambalist saelehte, rauata metallide puhul aga jämedamat saelehte.
- ◆ Õhukese pleki saagimisel kinnitage saetava koha taha laujupping ning saagige läbi pleki ja puidu.
- ◆ Määrite lõikejoont õliga.

Avade saagimine puitu

- ◆ Mõõtke ära ava asukoht ja tähistage.
- ◆ Kasutage ava lõikamiseks uut saelehte.
- ◆ Toetage tald (3) töödetailile sellises asendis, et saetera on augu lõikamiseks sobiva nurga all.

EESTI KEEL

- ◆ Lülitage tööriist sisse ja lõigake teraga aeglaselt tööde-taili sisse. Hoidke tald (3) pidevalt materjaliga kontaktis.

Okste saagimine

Selle saega saab lõigata kuni 25 mm läbimõõduga oksi.

Hoiatus! Ärge kasutage seda tööriista puu otsas, redelil või mõnel muul ebastabiilsel pinnal. Võtke arvesse ka seda, kuhu läbi saetud oks kukub.

- ◆ Lõigake suunaga allapoole ja oma kehast eemale.
- ◆ Lõigake tüve või suurema oksa lähedalt.

Vertikaallöikamine

See tööriist võimaldab lõigata nurkade ja teiste raskesti ligipääsetavate kohtade lähedal.

- ◆ Sisestage saetera saba teraklambrisse nii, et tera hambad jäeksid suunaga ülespoole.
- ◆ Hoidke tööriista nii, et selle tald (3) jääb suunaga allapoole: nõnda pääsete tööpinnale võimalikult lähedale.
- ◆ Lõigake suunaga edasi ja oma kehast eemale.

Lisaseadmed

Seadme tööjöudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest.

Stanley Fat Maxi tarvikud on konstrueeritud vastama rangetele nõudmistele ning parandama tööriista efektiivsust. Tarvikuid kasutades saate oma tööriista võimalikult tõhusalt rakendada.

Saelehed

Sae külge saab kinnitada kuni 30 cm pikkuse saelehe. Kasutage alati kõige lühemat saelehte, mis materjalil läbi läökab. Mida pikem saeleht, seda kergemini võib see kasutamise ajal painduda või puruneda. Pikkad saelehed võivad töö ajal vibreerida või rappuda, kui saagi ei hoita materjaliga kontaktis.

Hooldamine

Teie Stanley Fat Maxi tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

Laadja ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldamist.

Hoiatus! Enne tööriista hooldamist eemaldage tööriista küljest aku. Eemaldage laadja pistikupesast enne puhastamist.

- ◆ Puhastage tööriista ja laaduri ventilaatsioonilavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga.
- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhas-tusvahendeid.
- ◆ Keerake padrun aegajalt lahti ja koputage tolmust tühjast.

Keskonnakaitsse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie Stanley Fat Maxi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjalide taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saasta-mist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud määrused võivad nouda elektroonikaromu eraldamist olmejäämetest ning selle viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

Stanley Europe pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete tagasisívõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Stanley Europe'i kohaliku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Stanley Europe'i volita-tud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktagundmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Akud



Stanley Fat Maxi akusid saab laadida väga palju kordi. Kui akud pole enam kasutuskõlblikud, kõrvaldage need keskkonnahoidlikul moel:

- ◆ Laske aku täiesti tühjaks ja eemaldage tööriistast.
- ◆ NiCd-, NiMH- ja Li-Ion-akud on ümbertöödeldavad. Viige need volitatud remonditöökotta või kohaliku jäätmejaama.

Tehnilised andmed

FMC675 (H1)		
Sisendpinge	V_{AP}	18
Koormata kiirus	min^{-1}	0-3000
Käigupikkus	mm	25,4
Mass	kg	2,054

Laadja	905765** tüüp 1	906086** tüüp 1
Sisendpinge	V_{VP}	230
Väljundpinge	V_{DC}	20
Voolutugevus	A	2
Ligikaudne laadimisaeg	min	45 - 120
		45 - 120

Aku	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Pinge	V _{DC}	18	18
Mahutavus	Ah	1,5	2,0
Tüüp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:Helirõhk (L_{WA}) 84,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)Helivõimsus (L_{WA}) 95,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)**Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:**Puitlaastplaatide lõikamine (a_{h,g}) 18,0 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²Puittalade lõikamine (a_{h,wB}) 13,3 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

- ◆ Toote puhul esineb ainult normaalset kulumist;
- ◆ Volitamata isikud ei ole püüdnud toodet remontida;
- ◆ Esitatakse ostudokument.
- ◆ Stanley Fat Maxi toode tagastatakse koos kõigi algsete komponentidega.

Kui te soovite esitada pretensiooni, pöörduge müüja poole, leidke Stanley Fat Maxi lähim volitatud remonditöökoda Stanley Fat Maxi kataloogist või võtke ühendust Stanley kohaliku esindusega selles kasutusjuhendis oleval aadressil. Stanley Fat Maxi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad on leitavad internets aadressil: www.stanley.eu/3.

EÜ vastavusavalddus

MASINADIREKTIIV

**Juhtmeta käsisaag - FMC675**

Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Stanley Europe'iga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokku-panemise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nimel.

Kevin Hewitt
Vice-President Global
Engineering
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
18/03/2014

Garantii

Stanley Europe on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub selle toote professionaalsele kasutajatele erakordset garantii. See garantii täiendab teie lepingulisi õigusi mitteprofessionaalse erakusatajana ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

ÜHEAASTANE TÄISGARANTII

Kui teie Stanley Fat Maxi tootel ilmneb 12 kuu jooksul alates ostukuuupäevast materjali- või valmistamisviga, vahetab Stanley Europe vastavalt oma äranägemisele kõik defektsed osad või seadme välja, kui on täidetud järgmised tingimused:

- ◆ Toodet ei ole väärkasutatud ja seda on kasutatud vastavalt kasutusjuhendile.

Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ rankinis siaurapjūklis skirtas medienai, plastikui ir lakštiniam metalui pjauti. Šis įrankis skirtas profesionaliam ir asmeniniam, neprofesionaliam naudojimui.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.

Savoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia pagrindinių, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumulatorinių (belaidių) elektrinių įrankių.

1. Darbo vietas sauga

a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.

b. Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

c. Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

a. Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

b. Venkite kontaktu su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.

c. Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. I elektrinių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

d. Atsargiai elkitės su elektros laidu. Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.

e. Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f. Jeigu elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini,

apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

a. Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.

b. Dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Visada nenaudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

c. Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankį. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) ijdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai ju jungikliai yra įjungti, ikyksta nelaimingų atsitikimų.

d. Prieš įjungdami elektrinių įrankių pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

e. Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinių įrankių netikėtose situacijose.

f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabancių papuosalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuosalus ar ilgus plaukus.

g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkiumi trauktuvus ir dulkiumi surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkiumi surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

a. Elektros įrankio negalima apkrauti per didelį darbo krūvį. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.

c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios

- apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d. Tučiaja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesuspažinusieiams asmenims. Naudojami nekvalifikotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusiai dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūs pjovimo galais mažau strigs, juos bus lengvai valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra
- a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavojų.
 - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
 - c. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatorius gnybtus galite nusideginti arba patirinti gaisrą.
 - d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skryscio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skryscio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjës skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
6. Techninė priežiūra
- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasielas dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Papildomi įspėjimai dėl rankinių pjūklų naudojimo saugos.

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotu. Laikymui skirtų paviršių. Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
 - ◆ Naudokite spaustuvus arba kita praktiška būdą ruošiniui pritvirtinti ar prilaikyti ant stabilius platformos. Laikant ruošinių ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
 - ◆ Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vienos. Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklo ir pjūklo spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdamai už pada.
 - ◆ Pjūkeliui privalo būti aštūs. Dėl atbukusių arba pažeistų pjūkelių pjovimo įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigtai. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūkelių tipą.
 - ◆ Pjaudami vamzdžių arba vamzdyną, būtinai išsitikinkite, ar tame nėra vandens, elektros lайдų ir pan.
 - ◆ Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuoju pat po įrankio naudojimo. Jie gali būti labai įkaiti.
 - ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.
 - ◆ Atleidus jungiklį, pjūklas dar tebejudės. Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji išjunkite ir palaukite, kol pjūklelis visiškai sustos.
- Įspėjimas!** Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamas vibracijos gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygį.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiam vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminių arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo (įskaitant vaikus), negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingu asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos

LIETUVIŲ

gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Įspėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiai būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti neruodytai pateiktose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie kokių nors besisukančių (judamųjų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norėdamas sumažinti susižeidimo pavoju, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir krovikių saugos

Akumuliatoriui

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų ardyti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10 °C–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikiu.

- ◆ Išmesdami akumuliatorių, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumuliatorių.

Krovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Fat Max“ krovikli. Kitų rūšių akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniams naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite krovikli nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite kroviklio.
- ◆ Neardykite kroviklio.



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis kroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia ižeminti. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio bloko kištuko įprastu elektros kištuku.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Greičio reguliavimo jungiklis
2. Atlaisvinimo mygtukas
3. Padas
4. Akumuliatorius
5. Pjūklelio veržtuvo mova

A pav.

6. Kroviklis
7. Įkrovimo indikatorius

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš montuodami, išimkite iš įrankio akumuliatorių ir įsitikinkite, ar pjūklelis nejuda. Naudoti pjūkleliai gali būti iškaitę.

Pjūklelio įdėjimas (C pav.)

- ◆ Laikykite įrankį atokiai nuo kūno.
- ◆ Sukite pjūklelio veržtuvo movą (5) C paveikslėlyje pavaizduota kryptimi.
- ◆ Iki galio įkiškite pjūklelio (9) jungiamąją dalį į pjūklelio veržtuvo movą (5).

- ◆ Atlaivinkite pjūklelio veržtuvo movą (5), kad pjūklelis būtų užfiksotas

Pastaba: pjūkleli galima montuoti dantukais į viršų, kad būtų lengviau pjauti lygmalai.

Pjūklelio išėmimas (C pav.)

Ispėjimas! Pavojus apsideginti. Nelieskite pjūklelio tuo pat po naudojimo. Prisilietus prie pjūklelio, galima susižeisti.

- ◆ Pasukite pjūklelio veržtuvo movą (5) į atlaivinimo padėtį.
- ◆ Išimkite pjūkleli (9)

Atlaivinimo mygtukas

Įrankyje yra jungiklio atlaivinimo įtaisas, kuris apsaugo nuo netyčinio ižungimo.

- ◆ Jeigu norite užfiksoti: pastumkite atlaivinimo mygtuką (2) į fiksavimo padėtį ②.
- ◆ Jeigu norite atlaivinti: pastumkite atlaivinimo mygtuką (2) į atlaivinimo padėtį ③.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išėmimas (B pav.)

- ◆ Norédami įtaisyti akumulatorių (4), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Ikiškite akumulatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsiifksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite atlaivinimo mygtukus (8), tuo pat metu traudamai akumulatorių iš lizdo.

Naudojimas

Ispėjimas! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau.

Akumulatoriaus krovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kuri pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nėra joks gedimas.

Ispėjimas! Akumulatoriaus negalima krauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama krauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

Pastaba: Kroviklis nekraus akumulatoriaus, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 0 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Norédami akumulatorių (4) įkrauti, ikiškite jį į kroviklį (6). Akumulatorių į kroviklį pavyks idéti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galо ikištas į kroviklį.
- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.

Be perstojo (lėtai) žybčios žalias krovimo indikatorius (7).

Krovimas yra baigtas, kai krovimo indikatorius (7) ims neper-

traukiamai švesti žalia spalva. Kai šviesos diodas šviečia, kroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims žybčioti žaliai (krovimo būsena), kai kroviklis retykiainas papildomai įkraus akumulatorių. Krovimo indikatorius (7) švies, kai akumulatorius bus prijungtas prie įjungto kroviklio.

- ◆ Kraukite išsikrovusį akumulatorių 1 savaitę. Akumulatoriaus tarnavimo laikas ženkliai sutrumpės, jeigu jis bus laikomas iškrautus.

Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

Kai šviesos diodas šviečia, kroviklį ir akumulatoriaus bloką galima palikti sujungtus neribotam laikui. Kroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovimo lygi.

Kroviklio diagnostika

Jeigu kroviklis aptiks, kad akumulatorius yra nusilpęs arba sugadintas, krovimo indikatorius (7) ims greitai žybčioti raudonai. Atnikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (4).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytamėte, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistasis akumulatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jį reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą perdribimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokia pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į įgaliojantį techninės priežiūros centrą, kad jį patikrintų.

Pastaba: Akumulatoriaus gedimo nustatymas gali užtrukti iki 60 minučių. Jeigu akumulatorius yra per šaltas, raudonas šviesos diodas pakaitomis žybčios tais greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartojant.

Ijungimas ir išjungimas

Reguliuojamo greičio ijungimo/išjungimo jungiklis leidžia pasirinkti įvairių greitijų, nustatant kiekvienai medžiagai žymiai tinkamessnį pjovimo tempą.

- ◆ Norédami įrankį įjungti, spauskite reguliuojamo greičio ijungimo / išjungimo jungiklį (1).
- ◆ Jeigu įrankį norite išjungti, atleiskite reguliuojamo greičio ijungimo / išjungimo jungiklį (1).

Pjovimas

- ◆ Įrankį visuomet laikykite abejomis rankomis.
- ◆ Prieš pradėdami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudamai, įrankį spauskite nesmarkiai.
- ◆ Jeigu įmanoma, dirbkite atrémę padą (3) į ruošinį. Tuomet įrankį bus lengviau valdyti ir jis mažiau vibruos, o pjūklelis bus apsaugotas nuo sugadinimo.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį**Medienos pjovimas**

- ◆ Tvirtai suspauskite ruošinį spaustuvais ir ištraukite iš jo visas vinius bei metalinius daiktus.
- ◆ Laikykite įrankį abejomis rankomis, dirbkite padu (3) atrémę į ruošinį.

Lygmalas pjovimas

Nepaprastai kompaktiška šio tiesinio siaurapjūklio variklio korpuso ir sukamojo padu konstrukcija leidžia pjauti arti grindų, kampų ir kitų sunkiai pasiekiamų vietų.

Norėdami pagerinti lygmalo pjovimo galimybes

- ◆ Idėkite pjūklelio veleną į pjūklelio veržtuvą pjūklelio dantukais į viršų.
- ◆ Nustatykite rankeną ant įrankio tokiu kampu, kad galima būtų pjauti kuo arčiau darbo paviršiaus.

Metalo pjovimas

Atminkite, kad pjauant metalą, laiko sugaištama žymiai daugiau nei pjauant medieną.

- ◆ Naudokite metalui pjauti tinkamą pjūkleli. Naudokite smulkiadantį pjūkleli juodiesiems metalams, o stambiadantį – spalvotiesiems metalams pjauti.
- ◆ Pjaudami ploną metalo lakštą, iš atbulosios ruošinio pusės pritvirtinkite medienos atraižą ir pjaukite visą šią „sumuštinį“.
- ◆ Pjovimo liniją patepkite alyva.

Išėmų pjovimas medienoje

- ◆ Išmatuokite ir pažymėkite norimus išėmų pjūvius.
- ◆ Sumontuokite išėmoms pjauti tinkamą pjūkleli.
- ◆ Atremkite padu (3) į ruošinį taip, kad ašmenys būtų nukreipti išėmų pjovimui tinkamu kampu.
- ◆ Ijunkite įrankį ir létai stumkite pjūkleli į ruošinį. Padas (3) būtinai visada turi nuolat liesti ruošinį.

Šakų pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti iki 25 mm skersmens šakas.

Ispėjimas! Nenaudokite šio įrankio išlipę į medį, stovédami ant kopėčių arba kitu nestabiliu paviršiu. Nustatykite, kur kris šaka.

- ◆ Pjaukite žemyn, atokiai nuo savo kūno.
- ◆ Pjaukite arti pagrindinės šakos arba medžio kamieno.

Vertikalusis pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose.

- ◆ Iki galo įkiškite pjūklelio jungiamajį galą į pjūklelio laikiklį, pjūklelio dantukais į viršų.
- ◆ Laikykite įrankį padu (3) žemyn, kad galima būtų pjauti kuo arčiau darbo paviršiaus.
- ◆ Pjaukite pirmyn, atokiai nuo savo kūno.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Stanley Fat Max“ priedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

Pjūkleliai

Siaurapjūklyje galima montuoti iki 30 cm ilgio pjūklelius. Visada naudokite kuo trumpesnius, planuojamam darbui atlikti tinkamus pjūklelius, bet pakankamai ilgus, kad pjūklelis galėtų prapjauti medžiagą. Naudojami ilgesni pjūkleliai dažniau linksta arba lūžta. Naudojant ilgesnius pjūklelius, jie dažnai vibruoja arba kratosi, kai siaurapjūklis neliečia ruošinį.

Techninė priežiūra

Šis „Santley Fat Max“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

Ispėjimas! Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš įrankio akumuliatorių. Prieš valydami kroviklį, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštū ſepeteliu arba sausu skudurėliu išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnū skudurėliu nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atverkite kumštelinį griebtuvą ir patapšnokite į jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Aplinkosauga

Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Stanley Fat Max“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbtii ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminii surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„Stanley Europe“ surenka senus naudotus „Stanley Fat Max“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimui. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisekėj su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvėi bei tikslia informacija apie mūsų produkų techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumuliatoriai



„Stanley Fat Max“ akumuliatoriai yra iškraunami. Fiziskai nusidėvėjusius akumuliatorių privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamai:

- ◆ Visiškai iškraukite akumuliatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumuliatorius galima perdibti ir pakartotinai panaudoti. Grąžinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietas surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

FMC675 (H1)		
Ivesties įtampa	V _{dc}	18
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	0-3000
Takto ilgis	mm	25,4
Svoris	kg	2,054

Kroviklis	905765** 1 tip.	906086** 1 tip.
Ivesties įtampa	V _{dc}	230
Išvesties įtampa	V _{dc}	20
Elektros srovės stiprumas	A	2
Apty. krovimo laikas	min	45-120
	45-120	

Akumuliatorius	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Įtampa	V _{dc}	18	18
Galia	Ah	1,5	2,0
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:			
Garso slėgis (L _{WA})	84,5 dB(A),	paklaida (K)	3 dB(A)
Garso galia (L _{WA})	95,5 dB(A),	paklaida (K)	3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:			
Medienos drožlių plokštčių pjovimas (a _{h,B})	18,0 m/s ² ,	paklaida (K)	1,5 m/s ²
Medinių sijų pjovimas (a _{h,WB})	13,3 m/s ² ,	paklaida (K)	1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Akumuliatorinis rankinis pjūklas – FMC675

„Stanley Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Europe“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašę asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Stanley Europe“.

Kevin Hewitt
Generalinio technikos
direktorius pavaduotojas
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium (Belgija)

2014.03.18

Garantija

Bendrovė „Stanley Europe“ yra užtikrinta savo gaminiių kokybę ir siūlo išskirtinę garantiją šio gaminio naudotojams. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepažeidžia jūsų, privataus neprofesionalaus vartotojo sutartinių arba įstatyminių teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJÀ

Jeigu šis „Stanley Fat Max“ gaminys sugestų dėl medžiagų arba gamybos defektų per 12 mėnesių nuo pirkimo datos, bendrovė „Stanley Europe“ garantuoja nemokamą visų sugedusių dalių pakeitimą arba, savo nuožiūra, nemokamą viso prietaiso pakeitimą, su sąlyga, kad:

- ◆ gaminys nebuvo netinkamai naudojamas – buvo naudojamas pagal šią naudojimo instrukciją;
- ◆ gaminys buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
- ◆ jo nebandė taisytį neigalioteji asmenys;
- ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinantis dokumentas;
- ◆ „Stanley“ gaminys grąžinamas pilnai su komplektuotas, su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis.

Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centru, nurodytu „Stanley Fat Max“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „Stanley“ biuru šiame vadove nurodytu adresu. Įgaliotujų „Stanley Fat Max“ atstovų sąrašą, o taip pat visą informaciją apie mūsų garantinio aptarnavimo paslaugas rasite internete adresu: www.stanley.eu/3.

Paredzētā lietošana

Šis Stanley Fat Max rokas zāģis ir paredzēts koksnes, plastmasas un metāla lokšņu zāģēšanai. Instruments paredzēts profesionālai un personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt eggiesgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīpām. Terms "elektroinstrumenti" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Drošība darba zonā

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzībātām vidē, piemēram, viegluzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgam detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

e. Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

f. Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

a. Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

b. Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.

c. Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējōsajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

f. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.

g. Ja instrumentam ir paredzēta pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.

- b. Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iесlēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroлt ar slēdzi paлdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadit.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spalvas. Saskaroties akumulatora spalīem, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumi var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrumi nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palādzību. Šķidrumi, kas iztečīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Apkalpošana

- a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi

-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi rokas zāģiem
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trīciena risku.
 - ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostiprināt un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - ◆ **Netuviniet rokas griešanas zonai.** Nekādā gadījumā nesnidzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāga slieci, lai panāktu stabilāku zāga kustību.
 - ◆ **Regulāri uzasiniet asmeņus.** Ja asmeņi ir truli vai bojāti, zāģis slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestrēgt. Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāga asmeni.
 - ◆ **Zāģējot cauruli vai cauruļvadu, pārliecīnieties, vai tajā nav ūdens, elektroinstalācijas u.tml.**
 - ◆ **Nepieskarieties apstrādājamajam materiālam vai asmenim uzreiz pēc tam, kad ir pabeigts darbs ar instrumentu.** Gan viens, gan otrs var būt ļoti karsts.
 - ◆ **Nemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griestu zāģēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.**
 - ◆ **Atlaižot slēdzi, asmens kādu laiku turpina darboties.** Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens pārstāj darboties, un tikai pēc tam novietojiet instrumentu glabāšanā.
- Brīdinājums!** Vibrāciju emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas apstākļiem. Vibrāciju līmenis var pārsniegt norādīto līmeni.
- ◆ **Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.** Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildieši, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šīm instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viju drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

Brīdinājums! Vibrāciju emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas apstākļiem. Vibrāciju līmenis var pārsniegt norādīto līmeni.

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t.i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tuksgaītā.

Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u.c. gadījumos.

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detalām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detalas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasiltināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksnī, it tpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jums jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem**Akumulatori**

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežās no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadaļā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.

 Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo Stanley Fat Max lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Elektrodrošība

Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktāku.

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai Stanley Fat Max pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

Šim instrumentam ir šādas funkcijas (visas vai tikai dažas no tām):

1. regulējama ātruma slēdzis
2. bloķēšanas pogā
3. sliece
4. akumulators
5. asmens skavas uzmava

A. att.

6. lādētājs
7. uzlādes indikators

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru un nogaidiet, līdz zāga asmens ir pārstājis darboties. Darba laikā zāga asmens var sakarst.

Zāga asmens uzstādišana (C. att.)

- ◆ Turiet instrumentu drošā attālumā no sevis.
- ◆ Pagrieziet asmens skavas uznavu (5) virzienā, kas norādīts C. attēlā.
- ◆ Ievietojet asmens kātu (9) līdz galam asmens skavas uznavā (5).
- ◆ Atlaidiet asmens skavas uznavu (5), lai nosifikētu asmeni vietā.

Piezīme. Asmeni var uzstādīt ar zobiem uz augšu, lai atvieglotu plakanzāģēšanu.

Zāga asmens novēršana (C. att.)

Brīdinājums! Ugunsbīstamība! Nepieskarieties asmenim tūlīt pēc ekspluatācijas. Saskaņoties ar asmeni, var gūt ieainojumus.

- ◆ Pagrieziet asmens skavas uznavu (5) atvienotā pozīcijā.
- ◆ Noņemiet asmeni (9).

Bloķēšanas pogas

Instruments ir aprīkots ar slēdža bloķēšanas funkciju, lai nepieļautu nejausu iedarbināšanu.

- ◆ Bloķēšana: nospiediet bloķēšanas pogu (2) bloķētā pozīcijā ①.
- ◆ Atbloķēšana: nospiediet bloķēšanas pogu (2) atbloķētā pozīcijā ②.

Akumulatora uzstādišana un izņemšana (B. att.)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (4), savietojet to ar instrumenta spraudligzdu. Bidiet akumulatoru spraudligzda un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet atlaišanas pogas (8) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

Lietošana

Brīdinājums! Laiujiel instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

Akumulators ir jauzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikeiž, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglā paveicami. Uzlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

Brīdinājums! Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. Ieteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 0 °C vai augstāka par

40 °C. Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tikišdz elementi ir sasīluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (4), ievietojet to lādētājā (6). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiедiet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojiet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet. Uzlādes indikators (7) mirgo zaļā krāsā (lēnām). Kad uzlādes indikators (7) vairs nemirgo un deg zaļā krāsā, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs ilk pa laikam atjauno akumulatora jaudu, par ko liecina gaismas diodes mirgošana zaļā krāsā (uzlāde). Uzlādes indikators (7) deg visu laiku, kamēr akumulators atrodas lādētājā, kas pievienots elektrotīklam.
- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

Akumulatora atstāšana lādētājā

Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

Lādētāja diagnostika

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir vājš vai bojāts, uzlādes indikators (7) ātri mirgo sarkanā krāsā. Rīkojieties šādi.

- ◆ No jauna ievietojet akumulatoru (4).
- ◆ Ja uzlādes indikators joprojām ātri mirgo sarkanā krāsā, ievietojet citu akumulatoru, lai pārbaudītu, vai uzlādes process notiek pareizi.
- ◆ Ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otrreizējai pārstrādei.
- ◆ Ja, ievietojot rezerves akumulatoru, indikators mirgo tāpat kā sākumā, nogādājiet lādētāju pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu.

Piezīme. Process var ilgt pat 60 minūtes, lai konstatētu, vai akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk karsts vai auksts, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā — pārmaiņus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

Ieslēgšana un izslēgšana

Ar regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi var iestatīt vairākus ātrumus, kas maksimāli piemēroti dažadiem materiāliem.

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).

Zāģēšana

- ◆ Instruments ir jāturi ar abām rokām.

- ◆ Pirms zāgēšanas uzsākšanas ļaujiet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāgējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Ja iespējams, darba laikā zāga slieci (3) piespiediet pie apstrādājamā materiāla. Tādējādi ir vieglāk vadīt instrumentu un samazinās vibrācija, kā arī asmens tiek aizsargāts pret bojāumiem.

leteikumi optimālai darbībai

Koksnes zāgēšana

- ◆ Cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu un izņemiet visas naglas un metāla priekšmetus.
- ◆ Turot instrumentu ar abām rokām, darba laikā zāga slieci (3) piespiediet pie apstrādājamā materiāla.

Plakanzāgēšana

Pateicoties zobenzāgā dzinēja korpusa un grozāmās slieces kompaktajai konstrukcijai, ar zāgi var zāgēt tuvu grīdai, stūriem un citām grūti piekļūstamām vietām.

Lai plakanzāgēšanas darbu paveiku vislabāk:

- ◆ ievietojet asmens vārpstu asmens skavā tā, lai zobi būtu vērsti augšup;
- ◆ noregulejiet instrumenta roktura leņķi tā, lai jūs atrastos pēc iespējas tuvāk darba virsmai.

Metāla zāgēšana

Nemiet vērā, ka metāla zāgēšana aizņem ilgāku laiku nekā koksnes zāgēšana.

- ◆ Lietojet metāla zāgēšanai piemērotu zāga asmeni. Asmens ar smalkākiem zobiem piemērots melnajam metālam, savukārt ar raupjākiem zobiem — krāsainajam metālam.
- ◆ Zāgējot plānu metāla loksni, materiāla apakšpusē piestipriniet koka atgrizumu gabalu un zāgējiet caur šīm kārtām.
- ◆ Uzklājiet eļļas kārtīnu tajā vietā, kur paredzēts zāgēt.

Iedobumu zāgēšana koksnē

- ◆ Nomēriet un atzīmējiet vēlamo iedobumu.
- ◆ Uzstādīet iedobumu zāgēšanai piemērotu zāga asmeni.
- ◆ Novietojet zāga slieci (3) uz apstrādājamā materiāla tā, lai asmens veidotu pareizu leņķi iedobumu zāgēšanai.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu un lēnām virziet asmeni apstrādājamajā materiālā. Raugieties, lai zāga sliece (3) neatrautos no materiāla un cieši turētos pie tā.

Zaru zāgēšana

Ar šo instrumentu var sazāgēt zarus, kuru maks. diametrs ir 25 mm.

Brīdinājums! Nezāgējiet, sēžot kokā, stāvot uz trepēm vai atrodoties uz citas nestabilas virsmas. Nemiet vērā zara krīšanas vietu.

- ◆ Zāgējiet virzienā uz leju un vienmēr prom no sevis.
- ◆ Zāgējiet tuvu galvenajam zaram vai koka stumbram.

Vertikālā zāgēšana

Ar instrumentu var zāgēt tuvu stūriem un citām grūti piekļūtamām vietām.

- ◆ ievietojet asmens vārpstu asmens skavā tā, lai zobi būtu vērsti augšup.
- ◆ Turiet instrumentu ar slieci (3) uz leju tā, lai jūs atrastos pēc iespējas tuvāk darba virsmai.
- ◆ Zāgējiet virzienā uz leju un vienmēr prom no sevis.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piedeरumru izmanto. Stanley Fat Max piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

Asmeni

Zāgim ir piemēroti maks. 30 cm gari asmeni. Vienmēr izvēlieties īsāko asmeni, kas piemērots konkrētajam darbam, tomēr pieteikami garu, lai varētu izzāgēt cauri materiālam. Gariem asmeniem ir lielisks risks lietošanas laikā tikt saliektiem vai sabojātiem. Lietošanas laikā gari asmeni var vibrēt vai krātīties, ja zāgis nav atbalstīts pret apstrādājamo materiālu.

Apkope

Šis Stanley Fat Max instruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru. Pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilačijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu.
- ◆ Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsītiet pa to, lai iztīritu tajā sakrājušos putekļus.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis Stanley Fat Max instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

Stanley Europe nodrošina Stanley Fat Max izstrādājumu savākšanu un otreižēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Stanley Europe biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Stanley Europe remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com.

Akumulatori



Stanley Fat Max akumulatori ir vairākkārtēji uzlādējami. Kad to kalpošanas laiks ir beidzies, atbrīvojieties no tiem videi nekaitīgā veidā:

- ◆ izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- ◆ NiCd, NiMH un litija jonu akumulatori ir otreižēji pārstrādājami. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā.

Tehniskie dati

	FMC675 (H1)	
Ieejas spriegums	V_{DC}	18
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹	0-3000
Gājiena garums	mm	25,4
Svars	kg	2,054

Lādētājs	905765**, 1. veids	906086**, 1. veids
Ieejas spriegums	V_{AC}	230
Izejas spriegums	V_{DC}	20
Strāva	A	2
Aptuvenais uzlādes laiks	min	45 – 120

akumulators	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Spriegums	V_{DC}	18	18
Jauda	Ah	1,5	2,0
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

Skāgas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skāgas spiediens (L_{pA}) 84,5 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

skāgas jauda (L_{WA}) 95,5 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745:

skaidu plākšņu zāģēšana ($a_{h,g}$) 18,0 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

koka balķu zāģēšana ($a_{h,WS}$) 13,3 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Bezvadu rokas zājis - FMC675

Stanley Europe apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2004/108/EK un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Stanley Europe turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un Stanley Europe vārdā izstrādā šo aplieciņājumu.

Kevin Hewitt
Globālās inženieritehniskās
nodalās priekšsēdētāja vietnieks
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
18/03/2014

Garantija

Stanley Europe rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz profesionāliem lietotājiem nevainojamu izstrādājuma garantiju. Šīs garantijas paziņojums papildina jūsu privāta neprofesionāla lietotāja līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

VIENA GADA PILNA GARANTIJA

Ja 12 mēnešu laikā kopš iegādes brīža Stanley Fat Max instruments sabojājas materiālu vai darba kvalitātes defektu dēļ, Stanley Europe garantē visu bojāto detalju nomaiņu bez maksas vai saskaņā ar mūsu vienpersonisku lēmumu visa instrumenta nomaiņu bez maksas, ja:

- ◆ izstrādājums ekspluatātēs atbilstīgi noteikumiem un lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem;
- ◆ izstrādājumam ir normāls nolietojums pareizas ekspluatācijas rezultātā;
- ◆ remontu ir veikuši tikai pilnvaroti speciālisti;
- ◆ uzrādīts pirkuma čeks;

LATVIEŠU

- ◆ Stanley Fat Max izstrādājums nogādāts atpakaļ ar visiem oriģinālajiem piederumiem un detaļām.

Ja vēlaties iesniegt pretenziju, sazinieties ar pārdevēju vai tuvāko pilnvaroto Stanley Fat Max remonta darbnīcu, kura norādīta Stanley Fat Max katalogā, vai sazinieties ar vietējo Stanley biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Stanley Fat Max remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.stanley.eu/3.

Назначение

Ваша пила Stanley Fat Max предназначена для распила дерева, пластика и листового металла. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Прочтите инструкции по технике безопасности и руководство по эксплуатации полностью. Несоблюдение представленных ниже правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин "электроинструмент" во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность. Захламление или плохое освещение на месте работы может привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электрическая безопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.

- Бережно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения. Использования шнура питания, пригодного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (RCD). Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности
 - При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
 - Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
 - Примите меры для предотвращения случайного включения. Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
 - Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
 - Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование пылесборника сокращает риски, связанные с пылью.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым хорошо следят и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
 - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к пожару.
 - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
 - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к пожару или получению ожогов.
 - d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании жидкости в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
6. Техническое обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.
- Общие правила безопасности при работе с электроинструментом**
-  **Внимание!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании циркулярной пилы
- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
 - ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на устойчивой опоре. Держать деталь на весу или

в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.

- ◆ **Держите руки подальше от зоны распила.**
Никогда не наклоняйтесь над рабочей деталью. Не ставьте пальцы около места прохождения лезвия и крепления диска. Не устанавливайте пилу, удерживая ее за основание.
- ◆ **Следите за тем, чтобы пилы были острыми.**
Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте пилы соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ **При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т.п.**
- ◆ **Не трогайте рабочую деталь и лезвие пилы сразу после того как закончите работу.** Они могут сильно нагреваться.
- ◆ **Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.**
- ◆ **Диск продолжает вращаться после того, как будет отпущен курок.** Всегда выключайте инструмент и подождите, пока пила полностью остановится перед тем, как положить инструмент.

Внимание! Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и может быть использована для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

Внимание! Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации; реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы, когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. Это включает:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при пользовании этим инструментом (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ.)

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Внимание! Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию дождя.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям, указанным в разделе "Защита окружающей среды".

 Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство Stanley Fat Max только для зарядки аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.

 Зарядное устройство можно использовать только в помещении.

 Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электрическая безопасность

 Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую розетку.

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре Stanley Fat Max, чтобы избежать проблем.

Характеристики

В этом инструменте есть:

1. Регулятор скорости/выключатель
2. Кнопка выключения с арретиром
3. Подошва
4. Аккумуляторная батарея
5. Зажимной рычаг полотна

Рис. А

6. Зарядное устройство
7. Индикаторы зарядки

Сборка

Внимание! Перед сборкой снимите аккумулятор с инструмента и убедитесь в том, что диск остановился. Диск после работы может сильно нагреваться.

Установка режущего полотна (рис. С)

- ◆ Держите инструмент подальше от тела
- ◆ Поверните зажимной патрон полотна (5) в направлении, показанном на рисунке С.
- ◆ Установите хвостовик диска (9) полностью в зажимной рычаг полотна (5).
- ◆ Поверните зажимной рычаг полотна (5) в положение освобождения дискового полотна

Примечание: Дисковое полотно можно установить зубцами вверх, чтобы помочь обрезки заподлицо

Установка режущего полотна (рис. С)

Внимание! Опасность ожога: Не прикасайтесь к ножовочному полотну сразу после использования инструмента. Это может привести к травме.

- ◆ Поверните зажимной рычаг полотна (5) в положение освобождения полотна.
- ◆ Снятие ножовочного полотна (9)

Кнопка выключения с арретиром

На этом инструменте есть функция блокировки выключателя, которая предупреждает случайное включение.

- ◆ Чтобы заблокировать: установите кнопку блокировки (2) в положение блокировки ⚡.
- ◆ Чтобы разблокировать: установите кнопку блокировки (2) в положение разблокировки ⚡.

Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. В)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (4) соедините ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопку открытия батарейного отсека (8), одновременно вытягивая ее наружу.

Использование

Внимание! Пусть инструмент работает в обычном режиме. Не прилагайте слишком большое усилие.

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

Внимание! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

Примечание: Зарядное устройство не заряжает аккумулятор если температура аккумуляторного элемента меньше 0 °C или больше 40 °C. Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и за-

рядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента станет нормальной.

- ◆ Для зарядки аккумулятора (4), вставьте его в зарядное устройство (6). Аккумулятор устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.
- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.

Индикатор зарядки (7) начнет медленно мигать зеленым цветом.

Зарядка завершена, если зеленый индикатор зарядки (7) горит непрерывно. Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными на неопределенное время со светодиодной подсветкой. Зеленый светодиод начнет мигать (зарядка) если зарядное устройство закончит зарядку аккумулятора. Индикатор зарядки (7) будет гореть до тех пор, пока аккумулятор находится в подключенном к сети зарядном устройстве.

- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство сохранит заряженный аккумулятор.

Диагностика зарядного устройства

Если зарядное устройство обнаруживает, что аккумулятор неисправен или поврежден, индикатор зарядки (7) быстро замигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумулятор (4).
- ◆ Если индикаторы зарядки постоянно мигают красным светом, попробуйте установить другой аккумулятор, чтобы выяснить, нормально ли работает зарядное устройство.
- ◆ Если другие аккумуляторы заряжаются нормально, то проблема в аккумуляторах и их нужно вернуть в сервисный центр для переработки.
- ◆ Если новый аккумулятор показывает тоже, что и оригинальные, проверьте зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Примечание: На проверку исправности аккумулятора может уйти до 60 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, светодиод будет мигать красным светом, то быстро, то медленно по одному миганию на каждой скорости и затем повторять.

Включение и выключение

Переключатель скорости предлагает несколько скоростей для улучшения скорости резки в разных материалах.

- ◆ Чтобы включить инструмент нажмите на спусковой выключатель (1).
- ◆ Чтобы включить инструмент нажмите на спусковой выключатель (1).

Резка

- ◆ Всегда держите пилу двумя руками.
- ◆ Прежде чем приступить к резке, дайте поработать пиле несколько секунд без нагрузки.
- ◆ Прилагайте некоторую силу к инструменты во время выполнения распила.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву (3) пилы к поверхности, обрабатываемой детали. Это позволит улучшить управление инструментом и уменьшает вибрацию, а также предупреждает повреждение диска.

Советы по оптимальному использованию

Распиливание дерева

- ◆ Надежно закрепите заготовку и удалите из нее все гвозди и другие металлические предметы.
- ◆ Выполните резку, удерживая пилу двумя руками. Подошву (3) при этом следует плотно прижимать к заготовке.

Обрезка заподлицо

Компактный дизайн двигателя пилы с возвратно-поступательным движением и отклоняющейся подошвой позволяет выполнять обрезку полов, углов и других труднодоступных участков.

Для максимальной эффективности отреза заподлицо:

- ◆ Вставьте ось диска в зажимной рычаг зубцами диска, направленными вверх.
- ◆ Отрегулируйте угол ручки инструмента максимально близко к рабочей поверхности.

Резка металла

Будьте готовы к тому, что на резку металла потребуется больше времени, чем на резку дерева.

- ◆ Используйте ножовочное полотно, которое подходит для резки металла. Используйте диск с мелкими зубцами для черный металлов, а диски с более крупными зубцами для цветных металлов.
- ◆ При резке тонколистовой стали прижмите деревянный бруск с обратной стороны рабочей детали и режьте его их вместе.
- ◆ Вдоль линии разреза нанесите слов смазки.

Выпиливание пазов в дереве

- ◆ Измерьте и нанесите разметку для резки.
- ◆ Используйте диск, который подходит для выпиливания пазов.
- ◆ Установите подошву пилы (3) на обрабатываемой детали таким образом, чтобы полотно находилось под нужным углом для вырезания паза.
- ◆ Включите инструмент и медленно войдите в рабочую деталь. Проследите за тем, чтобы подошва (3) все время опиралась на заготовку.

Обрезка веток

Этим инструментом можно резать ветки, диаметром до 25 мм.

Внимание! Не используйте этот инструмент, работая на дереве, на лестнице или на любой другой неустойчивой поверхности. Следите за тем, куда падают ветки.

- ◆ Режьте ветки в направлении вниз и от себя.
- ◆ Отрезайте ветки ближе к стволу.

Вертикальный распил

Этот инструмент позволяет выполнять распилы около углов и других труднодоступных мест.

- ◆ Вставьте хвостовик ножовочного полотна в захватный рычаг, так, чтобы зубцы были направлены вверх.
- ◆ Держите инструмент, установив его подошвой (3) вниз, как можно ближе к рабочей поверхности.
- ◆ Делайте распил в направлении вперед и от себя.

Дополнительные приспособления

Работа вашего инструмента зависит от используемой оснастки. Оснастка Stanley Fat Max разработана по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя эту оснастку вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

Режущие полотна

На пилу можно устанавливать режущие полотна длиной до 30 см. Всегда используйте самые короткие полотна, которые подходят для проекта, но достаточно длинные для того, чтобы можно было выполнять распил. Чем длиннее полотна, тем больше вероятность того, что оно погнется или повредиться во время использования. Во время работы некоторые полотна могут вибрировать или дрожать, если пила не соприкасается с рабочей деталью.

Техническое обслуживание

Электроинструмент Stanley Fat Max имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

Внимание! Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумулятор с инструмента. Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки.
- ◆ Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте ее от грязи.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Это изделие нельзя утилизировать с обычным бытовым мусором.

Если вы однажды обнаружите, что ваш инструмент Stanley Fat Max требует замены или он вам больше не нужен, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

Местные законы возможно предусматривают раздельный сбор электроприборов и бытового мусора на муниципальных свалках или сдачу его продавцам у которых вы покупали свой продукт.

Stanley Europe осуществляют прием на утилизацию изделий Stanley Fat Max по окончании срока их службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании Stanley Europe по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список авторизованных агентов по ремонту Stanley Europe и подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактах можно найти на веб-сайте: www.2helpU.com.

Аккумуляторы



Аккумуляторы Stanley Fat Max можно перезаряжать много раз. По окончании срока эксплуатации батареи ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- ◆ Полностью разрядите батарею и отсоедините ее от инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки.

Технические характеристики

FMC675 (H1)		
Входное напряжение	В _{пост.тока}	18
Скорость без нагрузки	Мин ⁻¹	0-3000
Длина хода	мм	25,4
Вес	кг	2,054

Зарядное устройство	905765** тип. 1	906086** тип. 1
Входное напряжение	В _{перем.тока}	230
Выходное напряжение	В _{пост.тока}	20
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	мин	45 - 120
		45 - 120

Аккумуляторная батарея	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Напряжение	В _{пост.тока}	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0
Тип	ионно-литиевый	ионно-литиевый	ионно-литиевый

Уровень звукового давления согласно EN 60745:	
Акустическое давление (L_{pA})	84,5 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)
Акустическая энергия (L_{WA})	95,5 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:	
Распил ДСП ($a_{h,B}$)	18,0 м/сек ² , погрешность (K) 1,5 м/сек ²
Распил деревянных балок ($a_{h,WB}$)	13,3 м/сек ² , погрешность (K) 1,5 м/сек ²

Заявление о соответствии нормам EC

MACHINERY DIRECTIVE



Беспроводная ручная пила - FMC675

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2004/108/ЕС и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Europe.

Kevin Hewitt

Вице-президент Obsah Engineering
Stanley Europe, Egide Walschaertstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия
18.03.2014

Гарантия

Stanley Europe уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию для пользователей продукта. Это заявление о гарантии дополнительное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим договорным и юридическим правам. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоны свободной торговли.

ПОЛНАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ

Если продукт Stanley Fat Max оказался дефектным в результате использования недоброкачественных материалов или качества выполнения работ в течение 12 месяцев с даты покупки, Stanley Europe гарантирует замену всех неисправных деталей бесплатно или - по нашему усмотрению – замену устройства бесплатно, при условии что:

- ◆ Продукт не использовали не по назначению и с нарушением инструкций руководство по эксплуатации.
- ◆ Продукт имеет следы нормального износа;
- ◆ Не было предпринято попыток ремонта, выполненного неавторизованным специалистом;
- ◆ Предоставлен чек о покупке.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max должен быть возвращен в полной комплектации и со всеми оригинальными комплектующими

Если вы хотите заявить претензию, обратитесь к продавцу и уточните местонахождения ближайшего авторизованного дилера Stanley Fat Max в каталоге Stanley Fat Max или обратитесь в местный офис Stanley Fat Max по адресу, указанному на упаковке или в руководстве по эксплуатации. Список авторизованных дилеров Stanley Fat Max и подробности о нашем после продажном обслуживании вы найдете в интернете на сайте: www.stanley.eu/3.

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee www.tallmac.ee
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com www.stokker.com
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgotus.lv www.licgotus.lv
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com www.stokker.com
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu www.visico.eu
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt www.elremta.lt
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com www.stokker.com

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminā, kuris pristālomas vartotoli, medžiācos ir (arba) jo surinkumas vā
koloķīšas. Garantija yra priedas prie vartotajā iestījā ir liū nekārča. Garantija galioja visose Eiropas Bendijs
valstīpēs narese ir Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulžīja daļi nekoķīšķi medžiāgu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka
tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotānu nuo jo sāgimo „Stanley Europe“ sulaitsys arba pateks gamini.

Garantija netāloma, īeī gēdīmas atsīrāda, dēl:

- ◆ normatāus susidēlējimo
- ◆ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ◆ ier varīdīs buvo pārtraukus
- ◆ ieī gaminys sugedo dēl neprastā dāletī, medžiāgu ar nelaimingo atītīkimo
- ◆ netālamo matītīmo

Garantija netāloma, īeī īrankis naudojamas komercināmās darbams atlīti, kai jis yra skītas namu ūko
darbams.

Garantija netāloma, īeī gaminj remontavo arba išmontavo „Stanley Europe“ negālīgas tehnīkas.

Garantijai pasinaudoti gaminj, užplīdīta garantīnē kontekštā ir pirkīmo īrodymā (ček) reikā pristātītī pardavējui
arba tiesīgai galiojoms remonto dirbtuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no gēdīmo nustātīmo.

Informāciju apie ārtīmāusias „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rastīt linkādājyje www.2helpu.com.

Garantīi

Stanley Europe garantētēb, et toode on kliendile tamniisel vaba materīlā ja/või koostamise vīgadest.
Garantii lisanod kliend seadustikkale ūigustele ning ei mōju nāid. Garantii kahit kriģi Europa ühenduse
liikumiskide territooriumitel ja Europa vabakaudususpīrīkontas.

Kui 12 kuu jooksul osmīs est esinē mōnel Stanley Europe töödel nlike materīlā ja/või koostamise vea tõttu vī
see on spēsīkatsiooni suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalse
vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea poījusēks on:

- ◆ Normaaine kulumine
- ◆ Tööriista vārķīkohleminne vōi halb hoodamine
- ◆ Motori ülekormāmine
- ◆ Kui töödet on kahjustanud vōrrosakesed, materīlā vōi õmetus
- ◆ Vale töitepinge

Garantii ei kehti tööriista professionalasel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.
Garantii ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteeritud Stanley Europe vītusteta isik.

Garantii ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteeritud Stanley Europe vītusteta isik.
Garantii kasutamiseks tulēb tööde, läidetud garantītikart ja jaostuēnd (t ekki) vītia mūtījale vōi otse vītutād
teinādāje hījēmalt kaks kuud peale vea avastāmīt.

Teavet lāhma Stanley Europe teenindāja koha lietātē vēbīsādīlt: www.2helpu.com.

Garantīnī talonas:

Irānkio modelis/katalogo numeris
Serijs numeris/datos kodas
Varietājas
Pardavējās
Data

Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer
Serijs numeri/kood
Klient
Mūtīja
Kuipāvē



PVCKNM



Garantija

Stanley Europe гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

Настоящая гарантия действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Stanley Europe из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Stanley Europe опрометчивает или заменяет изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перетирки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недоработанного источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемка) Дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу
Серийный номер / Код даты
Потребитель
Дилер
Дата

Garantijas talons:

Ierices modelīšķītākā numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIEŠU

Stanley Europe garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir pilnīgus klienta juridiskajām tiesībām un tās neieliektnē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Birovs iedzīvotības zonā.

Ja Stanley Europe produkti saļustīti materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Stanley Europe 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīt iespējām mazāk grūtību.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radījies šāda iemesla dēļ:

- Normāls nolidums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltīta uzturēšana
- Ja motors darbojoties ar pārsudzī
- Ja produkta bojājums ir radījies svešķēmēji, citi materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikum nav Stanley Europe atlaujas.

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantojota profesionālā pretejējuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē.

Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir jānosūtā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes bāstīvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lapā: www.2helpu.com.

LATVIEŠU