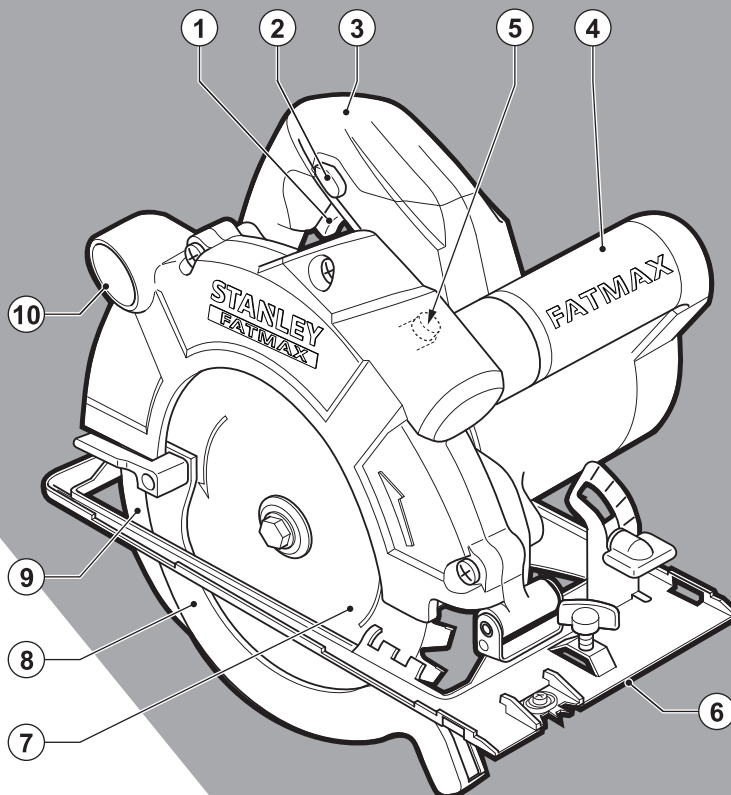


STANLEY®

FATMAX®

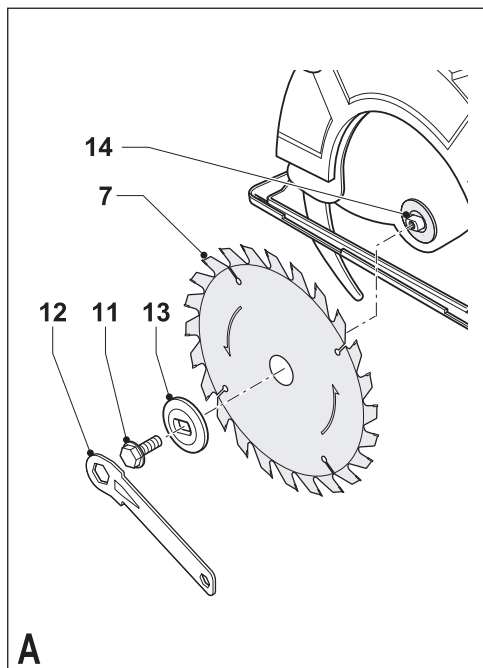


370718-96 BLT

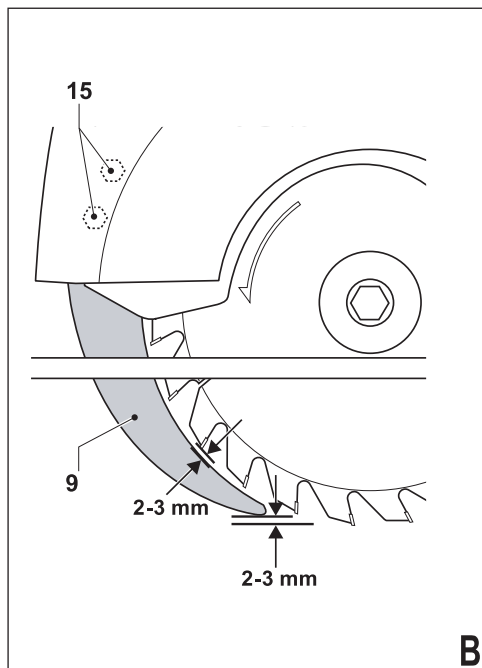
www.stanley.eu

FME300

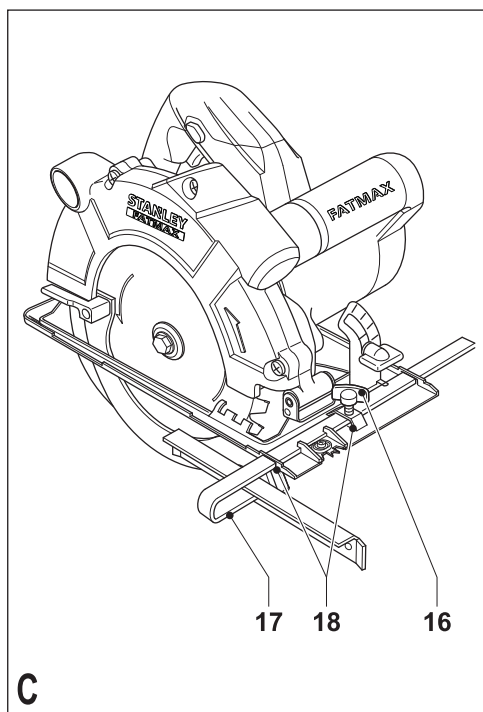
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	25



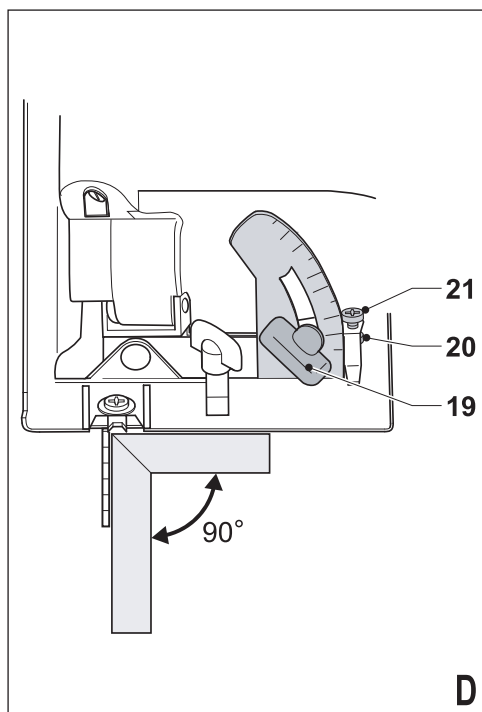
A



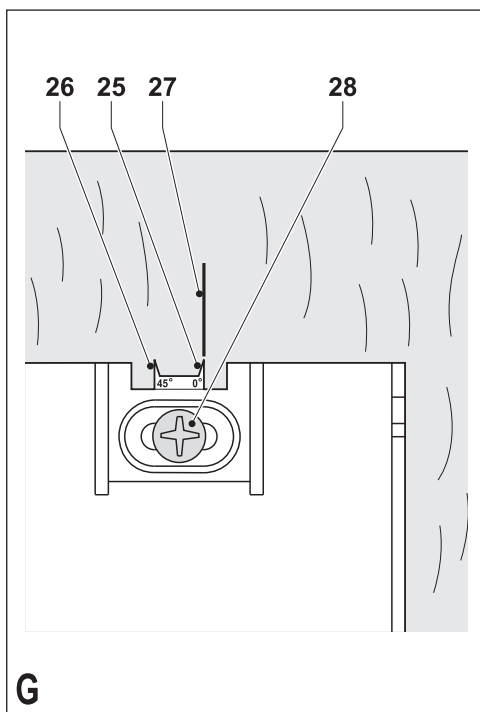
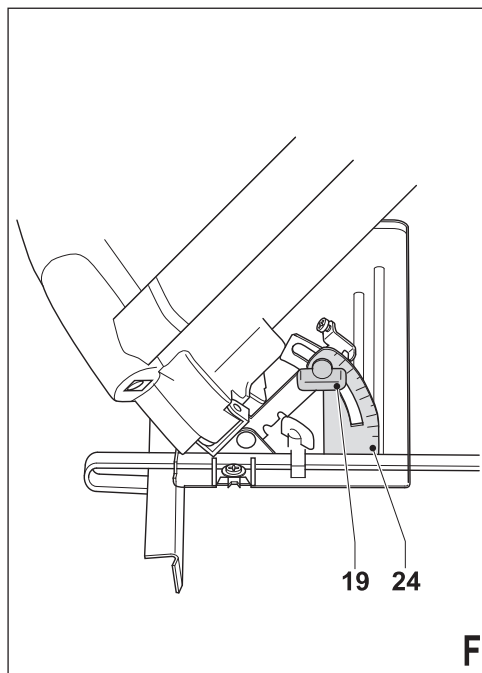
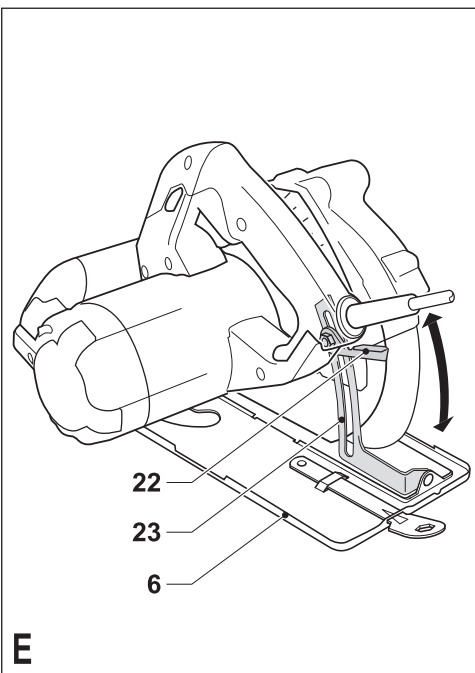
B



C



D



Kasutusotstarve

Teie Stanley Fat Max saag on loodud puidu ja puittoodete saamiseks. See tööriist on mõeldud nii professionaalsetele kasutajatele kui ka mitteprofessionaalsetele erakasutajatele.

Ohutusjuhised

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoiautustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Töökoha ohutus

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.** Korrastat ära ja pimedad tööalad soodustavad önnestute 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 körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektrohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistiku-pesale.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- 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. Kaitsts kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohtu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevooluksme (RCD).**

Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kande alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolummask, mittelibisevad jalanojud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut käivitamist.** Veenduge enne tööriista vooluvõru ja/võiaku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülit on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekidata kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest. Lotendavad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldisliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühen-datud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- 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 kaitsemeetmete raken-damine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise 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 võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.

- e. **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetsusi.
- f. **Hoidke lõiketerad 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.** Kui elektritööriista kasutatakse muuks kui sihtotstarbeksi, võib sellest tuleneda ohtlik olukord.
- 5. **Teenindus**
 - a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektritööriista ohutuse.

Lisahoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



Hoiatus! Ohutusjuhisid köigi saagide jaoks

Lõikamine

- a. **⚠ Hoidke käsi lõikepiirkonnast ja lehtedest eemal. Hoidke teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel.** Kui hoiata saagi mölema käeva, siis ei saa neisse lehega sisse lõigata.
- b. **Ärge sirutage kätt töödetaili alla.** Kaitsevõre ei suuda teid töödetaili all oleva lehe eest kaitsta.
- c. **Reguleerige lõikesügavust töödetaili paksusele vastavaks.** Töödetaili all peaks olema nähtav vähem kui kettahammaste terve hammas.
- d. **Ärge kunagi hoidke lõigatavat detaili oma käes või jalgaltega risti.** Kinnitage töödetaili stabiilse platvormi külge. Oluline on toestada detaili korralikult, et minimeerida kokkupuudet kehaga, lehe kinnikiilumist või kontrolli kaotamist.
- e. **Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Kokkupuude pingi all oleva juhtmeaga seab ka elektritööriista metallosad pingi alla ja võib anda operaatorile elektriliögi.
- f. **Rebenemise korral kasutage alati pikisaagimiskaitset või sirget äarejuhikut.** See parandab lõketäpsust ja vähendab lehe kinnikiilumise võimalust.
- g. **Kasutage alati õige suurusega lehti ja õige kujuga (teemant versus ümar) ketassae völli auke.** Lehed, mis ei vasta sae paigaldusrüstvaraga, töötavad ekstsentriliselt, mistöötu kaob kontroll.
- h. **Ärge kunagi kasutage kahjustunud või vale lehe seibi või polti.** Lehe seibid jaolt loodi spetsiaalselt

teie sae jaoks, optimaalseks soorituseks ja ohutuks tööks.

Täiendavad ohutusjuhisid köigi saagide jaoks

Tagasilöögi põhjused ja seotud hoiatused

- ◆ Tagasilöök on ootamatu reaktsioon sulgumisele, kinnikiilumisele või mitte kohakuti asetsevale saelehele, mis põhjustab kontrolli alt väljunud sae töusmist ja töödetailist välja operaatori suunas liikumist;
- ◆ Kui leht sulgub või kiilub tihedalt sulguva sälgu juures, siis leht seisub ja mootori reaktsioon juhib seadme kiiresti kätaja juurde tagasi;
- ◆ Kui leht läheb keerdu või pole lõikega enam kohakuti, võivad lehe tagumise ääre juures olevad hambad kaevata puidu pealispinda, mistöötu leht hakkab lõkest välja kaevama ja hüppab kätaja juurde tagasi.

Tagasilöök on sae valesti kasutamise ja /või ebaõige kasutusprotseduuri kasutamise tulemus ja seda saab vältida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed.

- a. **Säilitage sael tulev haare mölema käega ja asetage oma käed nii, et suudaksite vältida tagasilöögi-jõude.** Positsioneerige oma keha lehe kummalegi poolele, kuid mitte lehega ühes tasapinnas. Tagasilöök võib põhjustada seda, et saag hüppab tagasi, kuid tagasilöögi jõude saab kontrollida kätaja, kui vajalikud ettevaatusabinööd on võetud kasutusele.
- b. **Kui leht on kinni kiilunud või kui lõige on mis tahes põhjusel häiritud, vabastage kohe päästiklülitit ja hoidke saage liikumatult materjalis, kuni leht on täielikult seisma jäanud.** Ärge kunagi püüdke eemaldada saage detailist või tömmata saage tagasi, kui leht liigub edasi või kui võib ilmneda tagasilööki. Uurige ja teheke parandusi, et elimineerida lehe kinnikiilumise põhjus.
- c. **Kui käivitada saag töödetailis uuesti, seadke saeleht lõigatud sälgu keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole materjaliga haakunud.** Kui saeleht on kinni kiilunud, siis võib see tagasi liikuda või anda tagasilöögi töödetailist, kui saag uuesti käivitata.
- d. **Toestage suuri paneeli, et vähendada lehe sulgumise ja tagasilöögi riski.** Suured paneelid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma. Toed tuleb asetada paneeli mölema külje alla, lõikejoone lähedale ja paneeli ääre lähepusse.
- e. **Ärge kasutage nürisisid või kahjustunud lehti.** Teritamatava või valesti seatud lehed teeval kitsa sälgu, mistöötu tekib üleliigne hõõrumine, leht kiilub kinni ja annab tagasilöögi.
- f. **Lehe sügavus ja kaldelõike reguleerimise lukustus-hoovald peavad olema pingutatud ja kinni enne lõike tegemist.** Kui lõikamise ajal peaks lehe regulaator nihkuma, võib selle tagajärvel leht kinni kiiluda ja anda tagasilöögi.

- g. Olemasolevate seinte või muude piiratud nähtavusega kohtade saamisel tuleb olla eriti ettevaatlik. Väljaulatub leht võib lõigata objekte, mis põhjustavad tagasilööke.

Alumise kaitsevõre funktsioon

- Kontrollige, et alumine kaitsevõre on korralikult suletud enne kasutamist. Ärge kasutage saagi, kui alumine kaitsevõre ei liigu vabalt ja ei sulgu viivitamatena. Ärge sulgege klambriga või siduge alumist kaitsevõret avatud asendisse. Kui saag kukub kogemata maha, võib alumine kaitsevõre painduda. Töstke alumine kaitsevõre koos sissetõmmatava käepidemega üles ja veenduge, et see liigub vabalt ja ei puutu lehest või muud osa mis tahes nurga all või lõikesügavusega.
- Kontrollige alumise kaitsevõre vedru tööd. Kui kaitsevõre ja vedru ei tööta korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada lasta. Alumine kaitsevõre võib töötada loiumt kahjustunud osade, kleevupavate depositide või jäädikide kogunemise töötu.
- Alumise kaitsevõre võib käsitsi tagasi tömmata vaid erilöigete jaoks, nagu "vertikaalsetenihete" ja "kombineeritud lõiked". Töstke alumine kaitsevõre, tömmates käepideme tagasi, ja niipea kui tera siseneb materjali, tuleb alumine kaitsevõre vabastada. Muudeks saagimistöödeks peab alumine kaitsevõre automaatselt töötama.
- Jälgige alati, et alumine kaitsevõre katab lehest enne sae asetamist pingile või põrandale. Kaitsmata, vabalt liikuv leht põhjustab sae tagurpidi liikumist, lõigates kõike ettejuhutuvat. Olge selle aja suhtes tähelepanelik, mida on vaja tera seisma jäämiseks pärast lülitit vabastamist.

Kiilnoa funktsioon

- Kasutage kiilnoa jaoks sobivat saelehte. Et kiilnuga töötaks, peab lehe kere olema kiilnoast peenem ning lehe lõikelaius peab olema kiilnoa paksusest laiem.
- Reguleerige kiilnuga vastavalt selles kasutusuhindis toodud kirjeldusele. Vale pikul, asetus ja joondus muudavad kiilnoa töö ebatõhusaks tagasilöögi ennetamisel.
- Kasutage alati kiilnuga, välja arvatud kui teete vertikaalsetenihkeid. Kiilnuga tuleb pärast vertikaalsetenihet välja vahetada. Kiilnuga põhjustab häireid vertikaalsetenihke ajal ning võib põhjustada tagasilööki.
- Et kiilnuga töötaks, tuleb see detaililiga siduda. Kiilnuga on ebatõhus tagasilöögi ennetamisel lühise ajal.
- Ärge kasutage saage, kui kiilnuga on painundunud. Isegi kerge pingist võib kaitsevõre sulgumiskiirust vähendada.

Muud ohud.

Tööriista kasutamisel võivad tekida muud ohud, mida ei ole lisatud hoiatuses kirjeldatud. Need ohud võivad tekida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töötu.

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- ◆ Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine osade, terade või tarvikute vahetamisel.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel teku regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaati puul).

Saelehed

- ◆ Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimõõduga saelehed. Sobiva saelehe kohta vaadake tehnilisi andmeid. Kasutage ainult selles kasutusuhindis kindlaks määratud saelehed, mis vastavad standardile EN 847-1.
- ◆ **Hoiatus!** Ärge kasutage abrasiivseid lehti.

Kõrvalseisjate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematu või väheste teadmistega inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise ajus 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. Deklareeritud 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 määrrata kindlaks direktiiviga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööristu 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 lülitudatud või töötab tühijooksl.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja tähelepanelikult lugema kasutusjuhendit.

Elektriohutus

See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusjuhe vajalik. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesidile märgitud väärustusele.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Käivituslülit
2. Vabastusnupp
3. Põhkäepide
4. Sekundaarne käepide
5. Völliluku nupp
6. Tald
7. Saeleht
8. Saelehe kaitsevõre
9. Kiilnuga
10. Saetolmu väljapääs

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne järgmiste toimingute alustamist veenduge, et tööriist on välja lülitud ja vooluvõrgust lahutatud ja et saetera on peatunud.

Saelehe eemaldamine ja paigaldamine (joonis A)**Eemaldamine**

- ◆ Hoidke völliluku nuppu (5) all ja keerake lehte, kuni völlilukku haakub.
- ◆ Vabastage ja eemaldage lehe kinnituskruvi (11), keerates seda vastupäeva kaasa antud mutrivõtmega (12).
- ◆ Eemaldage välimine seib (13).
- ◆ Eemaldage saeleht (7).

Paigaldamine

- ◆ Asetage saeleht sisemisse äärikusse (14), veendudes, et lehel olev nool on tööriista noolega samasuunaline.
- ◆ Asetage välimine seib (13) völliile nii, et kõrgem osa oleks suunatud lehest eemale.
- ◆ Sisestage lehe kinnituskruvi (11) auku.
- ◆ Hoidke völliluku nuppu (5) all.
- ◆ Kinnitage tugevalt lehe kinnituskruvi, keerates seda päripäeva kaasa antud mutrivõtme (12) abil.
- ◆ Reguleerige kiilnuga vastavalt all toodud kirjeldusele.

Kiilnoa reguleerimine (joonis B)

Kiilnuga takistab saelehe kinnikiilumist pikisaagimise ajal. Kiilnuga tuleb reguleerida pärast saelehe vahetust.

- ◆ Vabastage kruvid (15) mutrivõtmega (12), hoides samal ajal kiilnuga paigal.
- ◆ Paigutage kiilnuga (9) vastavalt joonisele.
- ◆ Hammasrihma ja kiilnoa vahekaugus peaks olema 2 - 3 mm.
- ◆ Hammasrihma ja kiilnoa alumise otsa kõrguste erinevus peaks olema 2 - 3 mm.
- ◆ Pingutage kruvid.

Paralleeljuhiku paigaldamine ja eemaldamine (joonis C)

- ◆ Paralleeljuhikut kasutatakse detaili servaga paralleelse sirgjoone saagimiseks.

Paigaldamine

- ◆ Vabastage lukustusnupp (16).
- ◆ Juhtige paralleeljuhik (17) avadest (18) läbi.
- ◆ Lükake paralleeljuhik soovitud asendisse.
- ◆ Pingutage lukustusnuppu.

Eemaldamine

- ◆ Vabastage lukustusnupp.
- ◆ Tõmmake paralleeljuhik tööriistalt maha.

Kasutamine

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

Seda tööriista saavad kasutada parema- ja vasakukäelised.

Saagimisnurga reguleerimine (joonis D)

- ◆ Kasutage täisnurka kontrollimaks, et saelehe ja talla vaheline nurk on 90°. Kui see nurk pole 90°, tuleb järgmisel reguleerida:
- ◆ Vabastage lukustusnupp (19), et avada sae tald.
- ◆ Vabastage reguleerimiskruvi (21) lukustusmutter (20).
- ◆ Kruvige reguleerimiskruvi sisse või välja, et saavutada 90° nurk.
- ◆ Pingutage uuesti lukustusmutter.
- ◆ Pingutage lukustusnuppu, et lukustada sae tald oma kohal.

Lõikesügavuse reguleerimine (joonis E)

Lõikesügavus peab olema seatud detaili paksusega vastuvusse. See ei tohi ületada paksust u 2 mm.

- ◆ Vabastage nupp (22), et avada sae tald.
- ◆ Viige sae tald (6) soovitud asendisse. Vastava lõikesügavuse leiab skaalalt (23).
- ◆ Pingutage nuppu, et lukustada sae tald oma kohal.

Kaldenurga reguleerimine (joonis F)

Selle tööriista saab seada kaldenurku vahemikus 0° ja 45°.

- ◆ Vabastage lukustusnupp (19), et avada sae tald.
- ◆ Viige sae tald (8) soovitud asendisse. Vastava kalde-nurga leiab skaalalt (24).
- ◆ Pingutage lukustusnuppu, et lukustada sae tald oma kohal.

Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks liigutage vabastusnupp (2) avatud asendisse ja pigistage "on/off (sisse/välja)" lülitit (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage "on/off (sisse/välja)" lülit.

Saagimine

Hoidke tööriista alati kahe käega.

- ◆ Enne saagimise alustamist käitage saelehte paar sekundit vabakäigul.
- ◆ Saagimise ajal suruge vaid kergelt tööristale.
- ◆ Hoidke tald saetava materjali vastas.

Märkus: Hoolitsege selle eest, et lehe otsad ei kuumeneks üle.

Sihjuhiku kasutamine (joonis G)

Tööriist on varustatud sihjuhikuga sirgeks lõikamiseks (25) ja 45° kaldlöike (26) tegemiseks.

- ◆ Reguleerige sihjuhikut vastavalt all toodud kirjeldusele.
- ◆ Joondage juhiku vasak serv (25) või (26) vastavalt lõikejoonele (27).
- ◆ Hoidke sihjuhikut lõikejoonega ühes tasapinnas kogu saagimise ajal.
- ◆ Hoidke tald saetava materjali vastas.

Sihjuhiku reguleerimine

- ◆ Tehke proovilöike proovimiseks mõeldud puutuki keskel.
- ◆ Tõmmake saag tagasi nii, et lõikejoon (27) tuleb nähtavale.
- ◆ Hoidkes saagi oma kohal, vabastage sihjuhik sae tallal, nagu joonisel näidatud.
- ◆ Joondage 0° märgistus (25) sihjuhikul lõikejoonega (27). Kui reguleerite 45° kaldlöigete jaoks, joondage 45° märgistus (26) sihjuhikul lõikejoonega.
- ◆ Kinnitage sihjuhik kruviga (28).

Tolmueemaldus

Tolmuimeja või tolmueemaldusseadme ühendamiseks tööriista külge on vaja adapterit.

- ◆ Sisestage tolmueemaldusadapter saetolmu väljapääsu (10).
- ◆ Ühendage tolmuimeja voolik adapteriga.

Nõuanded optimaalse kasutamise kohta

- ◆ Kasutage alati töödetali materjali ja lõketüübiga sobivat saetera.
- ◆ Hoidke tööriista alati kahe käega.
- ◆ Enne saagimise alustamist käitage saelehte paar sekundit vabakäigul.
- ◆ Saagimise ajal suruge vaid kergelt tööristale.
- ◆ Hoidke tald saetava materjali vastas.
- ◆ Kuna detaili pealmise külje lõikejoonel on pindude tekkimine vältimat, tuleb lõigata sellelt küljelt, kus on pindude tekkimine aktsepteeritav.

- ◆ Kui pindude tekkimist tuleb vähendada, nt kui lõikate laminaati, kinnitage vineeritükk klambriga detaili peale.
- ◆ Toestage suuri paneeli, et vähendada lehe sulgumise ja tagasilöögi riski. Suured paneelid kipuvad oma raskuse all kokku vajuma.
- ◆ Toed tuleb asetada paneeli mölema külje alla, lõikejognne lähedale ja lõigatava paneeli ääre lähedusse.
- ◆ Ärge kunagi hoidke lõigatavat detaili oma käes või jalgaltega risti.
- ◆ Kinnitage töödetail stabiilse platvormi külge klambritega. Oluline on toestada detaili korralikult, et minimeerida kokkupuudet kehaga, lehe kinnikiilumist või kontrolli kaotamist.

Tarvikud

Teie tööriista jõudlus võltub kasutatavast tarvikust. Stanley Fat Maxi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedisstandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.

Hooldamine

Teie tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puhas-tada.

Hoiatus! Enne mis tahes hooldustööde tegemist lülitage tööriist välja ja eemaldaage see vooluvõrgust.

- ◆ Puhastage tööriista ja laaduri ventilatsiooniaaside regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhas-tusvhendeid.

Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui paigaldada tuleb uus voolujuhe:

- ◆ Kõrvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pingestatud pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe nullklemmiga.

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

Keskonnakkaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

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

EESTI KEEL



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine aitab materjalide taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäätmestest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

Stanley Europe pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete tagasisõtmiseks 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 kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Stanley Europe'i volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

		FME300 (tüüp 1)
Sisendpinge	V _{ac}	230
Sisendvõimsus	W	1 600
Vabakäigukirius	min ⁻¹	5 000
Max lõikesügavus	mm	65
Max lõikesügavus 45° kaldega	mm	50
Lehe diameeter	mm	190
Lehe ava	mm	16
Lehe otsa laius	mm	2,3
Mass	kg	5,4

L _{PA} (helirõhk) 94 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
L _{WA} (helivõimsus) 105 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:
Puidu lõikamine (a _{h,w}) 4,8 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²

EÜ vastavusavalddus

MASINADIREKTIIV



FME300

Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

Samuti vastavad tooted direktiividile 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 kokkupanemise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nimel.

Kevin Hewitt
Vice-President Global
Engineering
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
07/10/2013

Garantii

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

ÜHEAASTANE TÄISGARANTII

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

- ◆ Toodet ei ole väärkasutatud ja seda on kasutatud vastavalt kasutusjuhendile.
- ◆ Toote puhul esineb ainult normaalset kulumist;
- ◆ Volitatama isikud ei ole piüldnud 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 internetis aadressil: www.stanley.eu/3.

Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ pjūklas skirtas medienai ir medžio produktams 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 ateiciąi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuojančių skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su žemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų ižemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. Elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu. Niekada nenaudokite laidą elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplicioje laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, nenaudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, nenaudokite maitinimo šaltinių,

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

3. Asmens sauga

- 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.
- Dévėkite asmenines apsaugines priemones. Visada nenaudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankį. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) iđėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, išyksa nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtomis situacijomis.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite laisvų rūbų arba laisvai kabancių papuosalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktį laisvus drabužius, papuosalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- 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.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojinges – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriaus kasetę. Tokios

- apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d. Tuščiaja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesuspažinusiemis asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingu atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštariai pjovimo gaisais 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 kitiemis darbams nei numatytoje atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Techninė priežiūra
- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūréti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Saugos instrukcija visiems pjūklams

Pjovimo procedūros

- a. **⚠️** Nekiškite rankų į pjovimo zoną, laikykite jas atokiai nuo pjovimo disko. Antrają ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Laikydami pjūklą abejomis rankomis, negalėsite įsipjauti į diską ašmenis.
- b. Nesiekite ko nors paimti po ruošiniu. Apsuginis gaubtas negali apsaugoti jūsų nuo pjovimo disko po ruošiniu.
- c. Pareguliuokite pjovimo gylį pagal ruošinio storį. Iš po ruošinio turi matytis mažiau nei vienas pjovimo disko dantukas.
- d. Niekada nelaikykite pjaunamos dalies rankomis arba tarp kojų. Įtvirtinkite ruošinį ant nejudamo paviršiaus. Labai svarbu tinkamai laikyti ruošinį, kad būtų maksimaliai apsaugotas kūnas, kad diskas neužstrigtų arba nebūtų prarasta kontrolė.

- e. Atlikdami darbus, kurių metu įrankiu galima užkliaudytis paslėptus elektros laidus arba paties įrankio laida, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, rankomis laikytį skirtų paviršių. Prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims bus perduota įtampa ir operatorius patirs elektros smūgi.
- f. Darydami prapjovimo darbus, visuomet naudokite prapjovos kreiptuvą arba tiesią krašto kreipiamąją. Taip pjūvis bus tikslesnis ir sumažės galimybė diskui užstrigtis.
- g. Visuomet naudokite diskus su tinkamo dydžio ir formos (rombo arba apvalios formos) skyle užmautį ant veleno. Diskai, kurių vidinės angos neatitinka pjūklo montavimo įrangos, veiks ekscentriškai, sukeldami kontrolės praradimą.
- h. Niekuomet nenaudokite sugadintų arba netinkamų diskų poveržlių ar varžtų. Disko poveržlės ir varžtas yra specialiai skirti šiam pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus šio įrankio darbas ir sauga.

Atatrankos priežastys ir operatoriaus apsaugojimas nuo atatrankos

Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspėjimai

- ◆ atatranka – tai staigi reakcija į suspaudimą, užstringimą ar pjovimo disko išsiderinimą, kuri sukelia nekontroliuojamą pjūklo pakilimą ir atšokinimą nuo ruošinio link operatoriaus;
- ◆ kai diskas suspaudžiamas arba tvirtai užstringa ruošinyje, diskas užsikerta ir sustoja, o variklio reakcijos jėga staiga atmetą įrankį link arba šalin nuo operatoriaus;
- ◆ jeigu diskas pjūvyje sulinksta arba išsiderina, diskų galinio krašto dantukai gali ištrigti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ir atšoka atgal link operatoriaus.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamu darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a. **Tvirtai abiem rankomis laikykite pjūklą, rankas laikykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgą. Jūsų kūnas turi būti bet kurioje disko pusėje, bet ne vienoje linijoje su disku.** Atatranka gali priversti pjūklą atšokti atgal, bet, émusis tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b. **Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kokių nors kitų priežasčių nutraukiamas, atleiskite svirtinį jungiklį ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite ištrauktį pjūklo iš ruošinio arba patraukti pjūklo atgal, kai diskas suskasi, kitaip gali įvykti atatranka. Ištirkite ir imkitės atitaisymo darbų, kad pašalintumėte diską užstrigimo priežastį.

- c. Iš naujo paleidę pjūklą ruošinyje, dėkite jį prapjovos viduryje ir įsitikinkite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio. Jeigu diskas yra įstrigęs, vėl paleidus įrankį jis gali iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.
- d. Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų diskų įstrigimo ir atatrankos galimybė. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Atramas reikia dėti o plokštė netoli plovimo linijos ir greta plokštės briaunos iš abiejų diskų pusių.
- e. Nenaudokite bukų ar apgadintų diskų. Neužaštrinti ar netinkamai nustatyti diskai pjauna siaurai ir sukelia pernelyg didelę trintį, diskų strigimą ir atatranką.
- f. Prieš atliekant pjūvį, diskų gylio ir įstrižio plovimo reguliavimo fiksavimo svitys turi būti užtvirtintos ir užfiksautos. Jeigu pjaunant reguliavimo nustatymai pasikeičia, diskas gali užstrigtai ruošinyje arba gali įvykti atatranka.
- g. Ypač būkite atsargūs įpjaudami sienas ar kitas aklinas vietas. Kyšantis diskas gali prapjauti objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Apatinio apsauginio gaubto veikimas

- a. Prieš naudojimą patirkinkite apsauginį gaubtą, ar jis tinkamai uždarytas. Nedirbkite su pjūklu, jeigu apsauginis gaubtas nejuda laisvai ar neuždengia plovimo disko. Niekuomet nespauskite ir netvirtinkite apsauginio gaubto, jei atidengtas plovimo diskas. Jei netyčia numestumėte pjūklą, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Pakelkite apatinį apsauginį gaubtą už atitraukimo rankenėlės ir įsitikinkite, ar jis juda laisvai ir niekur (šonuose ir apačioje) neliečia disko ar kokios nors kitos dalies.
- b. Patirkinkite apsauginio gaubto grąžinimo spruoklės veikimą ir būklę. Jeigu apsauginis gaubtas ir spruoklė veikia netinkamai, prieš naudojimą juos būtina pataisyti. Apatinis apsauginis gaubtas gali veikti vangių dėl sugadintų dalii, klijingų nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- c. Apatinį apsauginį gaubtą galima atitraukti rankiniu būdu tik darant įleidžiamuosius ir sulėdimus pjūvius. Kai tik diskas pradeda pjauti medžiagą, pakelkite apatinį apsauginį gaubtą už atitraukimo rankenėlės; apatinis apsauginis gaubtas turi būti atlaisvintas. Bet kokie kito plovimo metu apatinis apsauginis gaubtas turi veikti automatiškai.
- d. Prieš padėdami pjūklą ant darbastalo ar grindų, visuomet įsitikinkite, ar apsauginis gaubtas dengia diską. Neapsaugotas, tuščiąja eiga veikiantis diskas privers pjūklą judėti atgal, pjaudamas visa, kas pasitaikestys jo kelyje. Atkreipkite dėmesį, per kiek laiko sustoja diskas atleidus jungiklį.

Skėlimo peilio veikimas

- a. Naudokite skėlimo peiliui tinkamą plovimo diską. Norint, kad skėlimo peilis tinkamai veiktu, disk

korpusas turi būti plonesnis nei skėlimo peilis, bet diskų plovimo plotis privalo būti didesnis nei skėlimo peilio storis.

- b. Pareguliuokite skėlimo peilių taip, kaip aprašyta šiam įrankio ekspluatacijos vadove. Palikus netinkamą tarpa, netinkamai nustačius ir sulygiauvus skėlimo peilių, jis néra veiksminga apsauga nuo atatrankos.
- c. Visada naudokite skėlimo peilių, išskyrus tada, kai darote įleidžiamuosius pjūvius. Atlikus įleidžiamuosius pjūvius, privaloma vėl sumontuoti skėlimo peilių. Skėlimo peilis trukdo atlikti įleidžiamuosius pjūvius ir gali sukelti atatranką.
- d. Norint, kad skėlimo peilis veiktu, jis turi liesti ruošinį. Skėlimo peilis yra neveiksminga atatrankos priemonė atliekant trumpus pjūvius.
- e. Nenaudokite pjūklo, jei skėlimo peilis sulankstytas. Net menkiausia kliūtis gali sulėtinti apsauginio gaubto uždarymą.

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose 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 bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba piedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusiu naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolu, beržą ir MDF).

Plovimo diskai

- ◆ Nenaudokite didesnio ar mažesnio skersmens diskų, nei rekomenduojama. Tinkamus diskų matmenis rasite techninių duomenų skyriuje. Naudokite tik šiam vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.
- ◆ **Įspėjimas!** Niekuomet nenaudokite šlifuojamųjų plovimo diskų.

Kitų asmenų sauga

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

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje patiekotos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiu ivertinti.

Ispėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias 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 ivertinimą, 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 protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



Ispėjimas! Norédamas sumažinti susieidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga

Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampona atitinka kategorijos plokštéléje nurodytą įtamponą.

- ◆ 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. Ijungimo/išjungimo jungiklis
2. Atlaisvinimo mygtukas
3. Pagrindinė rankena
4. Papildoma rankena
5. Veleno fiksavimo mygtukas
6. Padas
7. Pjovimo diskas
8. Pjovimo diskų apsauginis gaubtas
9. Skėlimo peilis
10. Pjuvenų išleidimo anga

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš méniginant atlikti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo ir sustabdyti pjovimo diską.

Pjovimo disko nuėmimas ir uždėjimas (A pav.)**Nuėmimas**

- ◆ Laikydami nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką (5), sujukite diską tol, kol veleno fiksatorius visiškai užsifiksuos.
- ◆ Atsukite ir nuimkite disko montavimo varžtą (11), sukdami ji pateiktu veržliarakčiu (12) prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nuimkite išorinę poveržlę (13).
- ◆ Nuimkite pjovimo diską (7).

Uždėjimas

- ◆ Dėkite pjovimo diską ant vidinės jungės (14), išsitinkamai, kad ant disko esanti rodyklė būtų nukreipta ta pačia kryptimi kaip ir ant įrankio esanti rodyklė.
- ◆ Ant veleno dėkite išorinę poveržlę (13), išgaubtą centrinę dalį nukreipę į kitą pusę nuo disko.
- ◆ Ikiškite į angą disko montavimo varžtą (11).
- ◆ Laikykite nuspaudę veleno fiksavimo mygtuką (5).
- ◆ Tvirtai užveržkite disko montavimo varžtą, sukdami ji pateiktu veržliarakčiu (12) pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nustatykite skėlimo peilių kaip aprašyta toliau.

Skėlimo peilio reguliavimas (B pav.)

Skėlimo peilis neleidžia pjovimo diskui užstrigtai atliekant išleidžiamuosius pjūvius. Pakeitus pjovimo diską, skėlimo peilių privaloma paregulioti.

- ◆ Laikydami skėlimo peilių, kad jis nejudėtų, veržliarakčiu (12) atsukite varžtus (15).
- ◆ Nustatykite skėlimo peilių (9) kaip parodyta.
- ◆ Tarp dantyo krašto ir skėlimo peilio privaloma palikti 2–3 mm tarpelį.
- ◆ Tarp dantyo krašto ir skėlimo peilio apatinio galio privaloma 2–3 mm aukščio tarpelį.
- ◆ Užveržkite varžtus.

Lygiagrečiojo kreiptuvu įdėjimas ir išėmimas (C pav.)

- ◆ Lygiagretusis kreiptuvas naudojamas pjaunant tiesia linija, lygiagrečiai ruošinio kraštui.

Montavimas

- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo rankenėlę (16).
- ◆ Ikiškite lygiagretujį kreiptuvą (17) pro angas (18).
- ◆ Pastumkite lygiagretujį kreiptuvą į norimą padėtį.
- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenėlę.

Išėmimas

- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenėlę.
- ◆ Ištraukite lygiagretujį kreiptuvą iš įrankio.

Naudojimas

Ispėjimas! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jėga, norédami darbą atlikti greičiau. Ši įrankis galima naudoti ir kairėje, ir dešinėje pusėje.

Pjovimo kampo reguliavimas (D pav.)

- ◆ Kampainiu patirkinkite, ar pjovimo diskas su pagrindu sudaro 90° kampą. Jeigu kampus nėra 90°, sureguliuokite, atlikdami šiuos veiksmus:
- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo rankenélę (19), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Atsukite reguliavimo varžo (21) antveržlę (20).
- ◆ Įsukite arba išsukite varžtą, kad nustatytmėte 90° kampą.
- ◆ Vėl užveržkite antveržlę.
- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Pjūvio gylis reguliavimas (E pav.)

Pjūvio gylį reikia nustatyti atsižvelgiant į ruošinio storį. Jis turi viršyti storij maždaug 2 mm.

- ◆ Atlaisvinkite rankenélę (22), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Pastumkite pjūklo padą (6) į norimą padėtį. Pjūvio gylis matomas skalėje (23).
- ◆ Užveržkite rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Istrižojo kampo reguliavimas (F pav.)

Ši įranki galima nustatyti istrižiesiems pjūviams 0° ir 45° kampais.

- ◆ Atlaisvinkite fiksavimo rankenélę (19), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.
- ◆ Pastumkite pjūklo padą (8) į norimą padėtį. Atitinkamą istrižųjį kampą galima matyti skalėje (24).
- ◆ Užveržkite fiksavimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Jeigu norite įrankį ijungti, patraukite atlaisvinimo mygtuką (2) į atlaisvinimo padėtį ir nuspauskite ijungimo/išjungimo jungiklį (1).
- ◆ Jeigu įrankį norite išjungti, atleiskite jungimo/išjungimo jungiklį.

Pjovimas

Įranki visuomet laikykite abejomis rankomis.

- ◆ Prieš pradédami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami, įranki spauskite nesmarkiai.
- ◆ Dirbkite atrémę pjūklo padą į ruošinį.

Pastaba: Pasirūpinkite, kad neperkaistų diskų galiukai.

Kontrolinio kreiptuvo naudojimas (G pav.)

Šiame įrankyje įrengtas kontrolinis kreiptuvas, naudojamas atliekant tiesiuosius pjūvius (25) ir 45° istrižuosius pjūvius (26).

- ◆ Nustatykite kontrolinį kreiptuvą, kaip aprašyta toliau.
- ◆ Sutapdinkite kreiptuvų (25) arba (26) kairiųjų kraštą su pjovimo linija (27).

- ◆ Pjaudami laikykite sutapdinę kontrolinį kreiptuvą su pjovimo linija.
- ◆ Dirbkite atrémę pagrindą į ruošinį.

Kontrolinio kreiptuvo reguliavimas

- ◆ Atlikite bandomajį pjūvį, naudodami nereikalingą medienos atraižą.
- ◆ Ištraukite pjūklą, kad būtu matoma pjovimo linija (27).
- ◆ Laikydami pjūklą šioje padėtyje, atlaisvinkite kontrolinį kreiptuvą ant pjovimo pagrindo, kaip pavaizduota.
- ◆ Sutapdinkite ant kontrolinio kreiptuvo esančią 0° kampo žymą (25) su pjovimo linija (27). Reguliuodami kreiptuvą 45° kampo istrižiesiems pjūviams, su pjovimo linija sutapdinkite ant kontrolinio kreiptuvo esančią 45° kampo žymą (26).
- ◆ Priveržkite kontrolinį kreiptuvą varžtu (28).

Dulkų ištraukimas

Dulkų siurbliu arba dulkų trauktuvui prie įrankio prijungti reikia adapterio.

- ◆ Ikiškite dulkų trauktuvo adapterį į pjuvėnų išleidimo angą (10).
- ◆ Prijunkite dulkų siurblio žarną prie adapterio.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkama pjūklelio tipą.
- ◆ Įranki visuomet laikykite abejomis rankomis.
- ◆ Prieš pradédami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami, įranki spauskite nesmarkiai.
- ◆ Dirbkite atrémę pjūklo padą į ruošinį.
- ◆ Kadangi tam tikro pleišėjimo išilgai ruošinio viršaus pjovimo linijos išvengti neįmanoma, pjaukite iš tos pusės, kurioje pleišėjimas reikšmės neturi.
- ◆ Ten, kur pleišėjimas turėtų būti minimalus, pvz., pjaujančių ląkštų, suspauskite spaustuvais faneros ląkštą ruošinio viršuje.
- ◆ Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų diskų ištrigimo ir atatrankos galimybė. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio.
- ◆ Plokštę reikia paremti iš abiejų pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie plokštės krašto.
- ◆ Niekada nelaikykite pjaunamos dalies rankomis arba tarp kojų.
- ◆ Pritvirtinkite ruošinį spaustuvais prie nejudamo paviršiaus. Labai svarbu tinkamai laikyti ruošinį, kad būtų maksimaliai apsaugotas kūnas, kad diskas neužstrigtų arba nebūtų prarasta kontrolė.

Priedai

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

Techninė priežiūra

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prizūrėsite ir reguliarai valysite.

Ispėjimas! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštų šepetėlių arba sausų skudurėlių išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnų skudurėlių nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko gnybto, turinčio įtampą.
- ◆ Mėlyną laidą junkite prie elektros kištuko neutralaus gnybto.

Ispėjimas! Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukiteis montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

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 nereikalangas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



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

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naujā gaminj, gali paimti prekybos atstovai.

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas igaliotų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvii bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

		FME300 (1 tipas)
Ivesties įtampa	V _{ac}	230
Galios ivestis	W	1 600
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	5 000
Maks. pjūvio gylis	mm	65
Maks. pjūvio gylis pjaunant 45° ištriūžoju kampu	mm	50
Pjovimo disko skersmuo	mm	190
Vidinės disko angos skersmuo	mm	16
Disko galikuo plotis	mm	2,3
Svoris	kg	5,4

L_{PA} (garso slėgis) 94 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

L_{WA} (garso galia) 105 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (trašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:

Medienos pjovimas ($a_{h,w}$) 4,8 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



FME300

„Stanley Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

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

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

2013.10.07

Garantija

Bendrovė „Stanley Europe“ yra užtikrinta savo gaminių kokybe ir siūlo išskirtinę garantiją šio gaminio naudotojams. Ši garantija papildo, bet jokias būdais nepažeidžia jūsų, pri-vataus neprofesionalaus vartotojo sutartinių arba įstatyminių teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJAI

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:

- ◆ gaminis nebuvu netinkamai naudojamas – buvo naudo-jamas pagal šią naudojimo instrukciją;
- ◆ gaminis buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
- ◆ jo nebandė taisyti neigaliotieji asmenys;
- ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinančis dokumen-tas.
- ◆ „Stanley Fat Max“ gaminys grąžinamas pilnai sukom-plektuotas, su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis.

Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu igaliotuoju „Stanley Fat Max“ techninio aptarnavimo centru, nurodytu „Stanley Fat Max“ kataloge, arba susisiekite su mūsų „Stanley“ biuru šiame vadove nu-roytu adresu. Igaliotujų „Stanley Fat Max“ atstovų sąrašą, o taip pat visą informaciją apie mūsų garantinio aptarnavimo paslaugas rasite internte adreso: www.stanley.eu/3.

Paredzētā lietošana

Šis Stanley Fat Max zāģis ir paredzēts koksnes un koka izstrādājumu 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 ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām. Terms "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības 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 sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu 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 kontaktakciāi jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakciju nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcijas. Nepārveidotās kontaktakcijas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm 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 neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām 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 atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

b. Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar nelīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, ir mazāks risks gūt ievainojumus.

c. Nepieļaujiet nejausu 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 kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

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

e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta 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 paveiksiem darbu daudz labāk un drošāk.

b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu

- nav iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārziņa šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
 - 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 ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griežus.** Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatājeti saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mēriem, var rasties bīstama situācija.
 - Apkalpošana**
 - Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta specialists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Drošības norādījumi visiem zāgiem

Zāgēšanas paņēmieni

- ⚠ Netuviniet rokas zāgēšanas zonai un asmenim.** Turiet otru roku uz paligroktura vai dzinēja korpusa. Ja ar abām rokām turat zāgi, tās nav iespējams savainot ar asmeni.
- Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs nevar jūs aizsargāt no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulējiet zāgēšanas dzījumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam.** Asmens zobi zem apstrādājamā materiāla nedrīkst būt redzami pilnībā.
- Nekad neturiet zāgējamo materiālu ar rokām vai uz kājas.** Nostipriniet apstrādājamo materiālu uz stabiles platformas. Ir svarīgi pareizi atbalstīt

materiālu, lai tam būtu minimāli jāpieskaras, lai asmens nelestrēgtu un lai nezaudētu vadību.

- Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja notiek saskare ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- Zāgējot gareniski, vienmēr izmantojiet garenzāgēšanas ierobežotāju vai taisnās malas vadīku.** Tā tiek uzlabota zāgēšanas precīzitāte un mazinās asmens iestrēgšanas iespēja.
- Vienmēr izmantojiet asmeņus ar pareizu ass diametru un formu (dimanta vai apalo ripu).** Asmeņi, kas neatbilst instrumenta vārpstas lielumam, darbojas ekscentriski, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Nekad nelietojiet bojātas vai nepareizas asmens starplikas vai bultskrūvi.** Asmens starplikas un bultskrūve ir īpaši paredzētas šim zāgim, optimālam darba rezultātam un ekspluatācijas drošībai.

Papildu drošības noteikumi visiem zāgiem

Atsitiņa cēloji un ar to saistīti brīdinājumi

- ◆ atsitiens ir pēķēja reakcija uz saspiestu, saliektu vai nepareizi novietotu zāgu asmeni, kā rezultātā zāgis paceļas augšup un izlec ārā no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un šo darbību nav iespējams kontrollēt;
- ◆ ja asmens ir saspiesi vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekti, asmens iestrēgst un dzinēja reakcija strauji grūž instrumentu atpakaļ operatora virzienā;
- ◆ ja asmens griezumā ir izliekts vai nepareizi novietots, zobi uz asmens aizmugurējās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšdaļā, kā rezultātā asmens paceļas ārā no iecirtuma un atlecas atpakaļ operatora virzienā.

Atsitiens rodas zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

- Nepārtraukti cieši turiet zāgi ar abām rokām un novietojiet rokas tā, lai pretotos atsitiņa spēkiem.** **Nostādējieties vienā no asmens pusēm, tikai ne vienā līmenī ar asmens zāgēšanas līniju.** Atsitiens var izraisīt instrumenta atlēcienu atpakaļ, tomēr atsitiņa spēkus var kontroliēt, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi.
- Ja asmens ir iestrēdzis vai ja kāda iemesla dēļ zāgēšana ir pārtraukta, atlaidiet mēlīti un zāgi turiet nekustīgi materiālā, līdz asmens pilnībā apstājas.** **Nekad neizņemiet zāgi no materiāla vai nevelciet to atpakaļ, kamēr asmens atrodas kustībā, jo pretējā**

- gadījumā arī var notikt atsitiens.** Novērtējet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu asmens iestrēgšanas cēloni.
- c. **Atsākot zāgēt, iecentrējiet zāgā asmeni iecirtumā un pārbaudiet, vai zāgā zobi nav ieķerušies materiālā.** Ja zāgā asmens ir iestrēdzis, tas var izlēkt ārā vai atsities no apstrādājamā materiāla, uzsākot zāgēšanu.
 - d. **Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsitiema risku.** Lieli paneļi mēdz nosēties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem paneļa abās pusēs, griezuma līnijas tuvumā vai paneļa malas tuvumā.
 - e. **Neizmantojet trulus vai bojātus asmeņus.** Neasi un nepiemēroti asmeni veido šauru iecirtumu, kā rezultātā asmens izraisa pārmērīgu berzi, iestrēgst vai rada atsitienu.
 - f. **Asmens dzījuma un slīpā leņķa noregulēšanas bloķēšanas svirām pirms zāgēšanas jābūt ciešām un nostiprinātām.** Ja noregulētais asmens zāgēšanas laikā nobīdās, tas var iestrēgt vai izraisīt atsitiema risku.
 - g. **Ievērojet īpašu piesardzību, zāģejot ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ja asmens izvirzās materiāla otrā pusē, tas var saskarties ar priekšmetiem, kas izraisa atsitienu.

Apakšējā aizsarga darbība

- a. **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs ir pienācīgi aizvērts. Nestrādājiet ar instrumentu, ja apakšējais aizsargs nekustas brīvi un uzreiz neaizveras.** Nekad nenostipriniet vai nepiesieniet aizsargu atvērtā pozīcijā. Ja zāgis ir nejauši nomests, apakšējais aizsargs var būt saliekti. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas roktura palīdzību un pārliecībaites, vai tas brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detaļai visos zāgēšanas leņķos un dzīlumos.
- b. **Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību.** Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms ekspluatācijas jāsalaboj. Apakšējais aizsargs var darboties gausi tādēļ, ka ir bojāta kāda detaļa, sveķainas nogulsnes vai izveidojušies saneši.
- c. **Apakšējais aizsargs jāievēl manuālu tikai īpašu zāgēšanas darbu nolūkā — iezāgējumu un kombinētu zāgējumu gadījumā.** Paceliet apakšējo aizsargu, ievēlot rokturi, un, tiklīdz asmens ir iezāgēts materiālā, apakšējais aizsargs ir jāatlaiž. Pārējo zāgēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
- d. **Pirms zāga novietošanas uz darbagalda vai grīdas vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni.** Ja asmens nav aizsargāts un ir nolaists lejup, zāgis var sākt darboties atpakaļgaitā, sazāgējot visu, kas ir tā ceļā. Nemiņ vērā to, cik ilgs laiks vajadzīgs, lai asmens apstātos pēc tam, kad slēdzis ir atlāsts.

Šķeļošā naža darbība

- a. **Lietojiet šķeļošajam nazim piemērotu zāgā asmeni.** Lai varētu strādāt ar šķeļošo nazi, asmenim jābūt plānākam nekā šķeļošajam nazim un asmens zāgēšanas platumam jābūt lielākam nekā šķeļošā naža biezumam.
- b. **Noregulējiet šķeļošo nazi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas rokasgrāmatā.** Ja tā attālums, novietojums un ieregulējums nav pareizs, tas var nespēt novērst atsitienu.
- c. **Šķeļošais nazis jālieto vienmēr, izņemot iezāgēšanas gadījumā.** Kad iezāgēšana ir pabeigta, no jauna jāuzstāda šķeļošais nazis. Veicot iezāgēšanu, šķeļošais nazis traucē zāgim pareizi darboties un var radīt atsitienu.
- d. **Šķeļošajam nazim darba laikā jāatrodas apstrādājamajā materiālā.** Veicot ūsus iezāgējumus, šķeļošais nazis nespēj novērst atsitienu.
- e. **Ja šķeļošais nazis ir saliekti, to nedrīkst izmantot darbam.** Pat neliels traucējums var palēnināt aizsarga aizvēršanās ātrumu.

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 detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes paslīktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Zāga asmeņi

- ◆ Nelietojiet tādus asmeņus, kuru izmērs ir lielāks vai mazāks nekā ieteicams. Pareizo asmens ātrumu skatiet tehniskajos datos. Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN 847-1.
- ◆ **Brīdinājums!** Nekādā gadījumā nelietojiet abrazīvās griezērijas.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bēniem), kam ir ieroobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu,

- ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu 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 pienākumi 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 tukšgaitā.

Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi simboli:



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

Elektrodrošība



Šim instrumentam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

- ◆ 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. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. bloķēšanas poga
3. galvenais rokturis
4. palīgroturis
5. vārpstas bloķēšanas poga
6. sliice
7. zāģa asmens
8. augšējais asmens aizsargs
9. šķelšķais nazis
10. zāģa skaidu izvades atverē

Salikšana

Brīdinājums! Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas avota vai zāģa asmens ir apstājies.

Zāģa asmens uzstādīšana un noņemšana (A. att.)

Noņemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (5) un grieziet asmeni, līdz vārpstas bloķētājsnofiksējas.
- ◆ Atskrūvējet un izņemiet asmens sprostschrūvi (11), ar komplektācijā iekļauto uzgriežņatslēgu (12) griezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- ◆ Noņemiet ārējo paplāksni (13).
- ◆ Noņemiet zāģa asmeni (7).

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet zāģa asmeni uz iekšējā atloka (14) tā, lai bultiņu uz asmens būtu vērsta vienā virzienā ar bultiņu uz instrumenta.
- ◆ Novietojiet ārējo paplāksni (13) uz vārpstas tā, lai izvirzītais centrs būtu vērsts pretēji zāģa asmenim.
- ◆ Levietojet caurumā asmens sprostschrūvi (11).
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (5).
- ◆ Cieši pieskrūvējet asmens sprostschrūvi, ar komplektācijā iekļauto uzgriežņatslēgu (12) griezot to pulksteņrādītāja virzienā.
- ◆ Noregulējet šķeļošo nazi, kā aprakstīts turpmāk.

Šķeļošā naža regulēšana (B. att.)

Šķeļošais nazis neļauj zāģa asmenim iestrēgt garenzāģēšanas darba laikā. Nomainot zāģa asmeni pret jaunu, šķeļošais nazis ir jānorēgulē.

- ◆ Ar uzgriežņatslēgu (12) atskrūvējet skrūves (15), turot šķeļošo nazi nekustīgu.
- ◆ Novietojiet šķeļošo nazi (9), kā norādīts.
- ◆ Attālumam starp zāģa zobiem un šķeļošo nazi jābūt 2–3 mm.
- ◆ Attālumam augstuma ziņā starp zāģa zobiem un šķeļošā naža apakšmalu jābūt 2–3 mm.
- ◆ Pievelciet skrūves.

Paralēla ierobežotāja uzstādīšana un noņemšana (C. att.)

- ◆ Paralēlo ierobežotāju lieto zāģēšanai taisnā virzienā paralēli apstrādājamā materiāla malai.

Uzstādīšana

- ◆ Atskrūvējet bloķēšanas pogu (16).
- ◆ Levietojet paralēlo ierobežotāju (17) pa atverēm (18).
- ◆ Bīdiet paralēlo ierobežotāju līdz vajadzīgajai vietai.
- ◆ Pieskrūvējet bloķēšanas pogu.

Noņemšana

- ◆ Atskrūvējet bloķēšanas pogu.
- ◆ Izvelciet paralēlo ierobežotāju no instrumenta.

Lietošana

Brīdinājums! Laiujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Šo instrumentu var lietot gan ar labo, gan kreiso roku.

Zāgēšanas leņķa regulēšana (D. att.)

- ◆ Ar stūreni pārbaudiet, vai leņķis starp zāga asmeni un slieci ir 90°. Ja leņķis nav 90°, noregulējiet to šādi.
- ◆ Atskrūvējiet bloķēšanas pogu (19), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Noskrūvējiet kontruzgriezni (20) no regulēšanas skrūves (21).
- ◆ Skrūvējiet regulēšanas skrūvi ciešāk vai valīgāk, lai panāktu 90° leņķi.
- ◆ No jauna pievelciet kontruzgriezni.
- ◆ Pievelciet bloķēšanas skrūvi, lai no jauna nosifikētu zāga slieci.

Zāgēšanas dzīluma regulēšana (E. att.)

Zāgēšanas dzīlums jāiestata atbilstīgi apstrādājamā materiāla biezumam. Dzīlumam ir jāpārsniedz biezums aptuveni par 2 mm.

- ◆ Atskrūvējiet pogu (22), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Bīdiet zāga slieci (6) līdz vajadzīgajai vietai. Skalā (23) var nolasīt attiecīgo zāgēšanas dzīlumu.
- ◆ Pievelciet skrūvi, lai no jauna nosifikētu zāga slieci.

Sagāzuma leņķa regulēšana (F. att.)

Šim instrumentam var iestātīt sagāzuma leņķi robežās no 0° līdz 45°.

- ◆ Atskrūvējiet bloķēšanas pogu (19), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Bīdiet zāga slieci (8) līdz vajadzīgajai vietai. Skalā (24) var nolasīt attiecīgo sagāzuma leņķi.
- ◆ Pievelciet bloķēšanas skrūvi, lai no jauna nosifikētu zāga slieci.

Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, bīdiet atbloķēšanas pogu (2) atbloķētā pozīcijā un nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Zāgēšana

Instruments ir jāturi ar abām rokām.

- ◆ Pirms zāgēšanas uzsākšanas ļaujiет asmenim dažas sekundes darboties brīvaitā.
- ◆ Zāgējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Darba laikā zāga slieci pies piediet pie apstrādājamā materiāla.

Piezīme. Raugieties, lai asmens zobi nepārkarstu.

Vizuālās vadīklas lietošana (G. att.)

Instruments ir aprīkots ar vizuālo vadīku taisnai zāgēšanai (25) un zāgēšanai 45° sagāzuma leņķi (26).

- ◆ Noregulējiet vizuālo vadīku, kā aprakstīts turpmāk.
- ◆ Savietojet vadīklas (25) vai (26) kreiso malu ar zāgēšanas līniju (27).
- ◆ Zāgējot turiet vizuālo vadīku vienā līnijā ar zāgēšanas līniju.
- ◆ Darba laikā zāga slieci pies piediet pie apstrādājamā materiāla.

Vizuālās vadīklas regulēšana

- ◆ Veiciet pārbaudes iezāgējumu līdz pusei kokmateriāla atgriezumā.
- ◆ Izceliet zāgi no iezāgējuma, lai varētu redzēt zāgēšanas līniju (27).
- ◆ Turot zāgi šajā pozīcijā, atrīvojet vizuālo vadīku no zāga sliences, kā norādīts.
- ◆ Savietojiet 0° atzīmi (25) uz vizuālās vadīklas ar zāgēšanas līniju (27). Noregulējot zāgi zāgēšanai 45° sagāzuma leņķi, savietojet 45° atzīmi (26) uz vizuālās vadīklas ar zāgēšanas līniju.
- ◆ Pieskrūvējiet vizuālo vadīku ar skrūvi (28).

Putekļu izvadišana

Lai instrumentam pievienotu putekļsūcēju vai putekļu savācēju, jāizmanto adapters.

- ◆ Ievietojet zāga skaidru izvades atverē (10) putekļu izvadatveres adapteru.
- ◆ Pievienojet adapteram putekļsūcēja šķūteni.

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Vienmēr lietojet apstrādājamam materiālam un zāgēju-ma veidam piemērotu zāga asmeni.
- ◆ Instruments ir jāturi ar abām rokām.
- ◆ Pirms zāgēšanas uzsākšanas ļaujiет asmenim dažas sekundes darboties brīvaitā.
- ◆ Zāgējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Darba laikā zāga slieci pies piediet pie apstrādājamā materiāla.
- ◆ Tā kā nav iespējams pilnībā novērst atskabargu rašanos, piemēram, zāgējot laminātu, novietojet finieru uz apstrādājamā materiāla virsmas.
- ◆ Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsītiena risku. Lieli paneļi mēdz nosēsties paši zem sava svara.
- ◆ Atbalsti ierāvēto zem paneļa abās pusēs, griezuma līnijas tuvumā vai zāgēšanām paneļa malas tuvumā.
- ◆ Nekad neturiet zāgējamo materiālu ar rokām vai uz kājas.

- ◆ Nostipriniet apstrādājamo materiālu ar fiksatoriem uz stabīlas platformas. Ir svarīgi pareizi atbalstīt materiālu, lai tam būtu minimāli jāpieskaras, lai asmens neiestrēgtu un lai nezaudētu vadību.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piedērumu 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.

Apkope

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

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāizslēda un jāatlīvēno no barošanas avota.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelieciniet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus;

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nedrīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- ◆ pievienojet zilo vadu pie neutrālā termināļa.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma termināļa. Ievērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

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 piesārjošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem

vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc mājsaimniecību elektriskie izstrādājumi.

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

Tehniskie dati

		FME300 (1. veids)
Leejas spriegums	V_{ac}	230
Leejas jauda	W	1 600
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹	5 000
Maks. zāģēšanas dziļums	mm	65
Maks. zāģēšanas dziļums 45° sagāzuma leņķi	mm	50
Asmens diametrs	mm	190
Asmens iekšējais diametrs	mm	16
Asmens platums no viena gala līdz otram	mm	2,3
Svars	kg	5,4

L_{PA} (skāņas spiediens) 94 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

L_{WA} (skāņas jauda) 105 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaitā ar EN 60745: koksnes zāģēšana ($a_{B,W}$) 4,8 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



FME300

Stanley Europe apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

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 inženiertehniskās
nodaļas priekšsēdētāja vietnieks
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium

07/10/2013

Garantija

Stanley Europe rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz profesionāliem lietotājiem nevainojamu izstrādājuma garantiju. Šis garantijas pazīojums 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 ekspluatēts atbilstigi noteikumiem un lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem;
- ◆ izstrādājumam ir normāls nolietojums pareizas ekspluatācijas rezultātā;
- ◆ remontu ir veikuši tikai pilnvaroti speciālisti;
- ◆ uzrādīts pirkuma čeks;
- ◆ 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 дисковая пила Stanley Fat Max предназначена для пиления древесины и изделий из дерева. Данный инструмент предназначен для эксплуатации профессиональными и непрофессиональными пользователями.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования. Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва,** например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.**

Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или поникающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противовоздушных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.

- d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжёлой травмы.
 - e. Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
 - f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
 - g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
4. Использование электроинструментов и технический уход
- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
 - b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
 - c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих

на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.

- f. Следите за острой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5. Техническое обслуживание

- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами

 **Внимание!** Инструкции по технике безопасности для всех типов пил

Указания по резанию

- a.  Держите руки на расстоянии от области распила и диска. Держите вторую руку на дополнительной рукоятке или на корпусе двигателя. Если инструмент удерживается обеими руками, исключается вероятность их пореза диском.
- b. Не держите руки под обрабатываемой деталью. Защитный кожух не защищает руки от касания диска под обрабатываемой деталью.
- c. Отрегулируйте глубину пропила в соответствии с толщиной обрабатываемой детали. Зуб диска не должен выступать с нижней стороны обрабатываемой детали полностью.
- d. Никогда не удерживайте разрезаемую деталь в руках, или прижав ее к ноге. Зафиксируйте обрабатываемую деталь на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери управления.
- e. Держите электроинструмент только за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может задеть скрытую проводку или собственный кабель. Контакт с находящимся под напряжением

- проводом делает непокрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- f. Во время продольной распиловки всегда используйте направляющую планку или линейку. Это повышает точность распила и снижает вероятность заклинивания диска.
 - g. Всегда используйте диски с посадочными отверстиями соответствующего размера и формы (ромбовидные или круглые). Диски, не совпадающие с крепежными приспособлениями инструмента, будут вращаться эксцентрически, что приведет к потере контроля.
 - h. Ни в коем случае не используйте поврежденные или несоответствующие зажимные кольца или болты для дисков. Зажимные кольца и болты для дисков были разработаны специально для данного инструмента с целью обеспечения оптимальной производительности и безопасности во время работы.
- ### Дополнительные меры безопасности для всех типов пил
- Причины возникновения обратного удара и действия по его предупреждению**
- ◆ Обратный удар является внезапной реакцией на защемление, зажимание или смещение пильного диска, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из обрабатываемой детали в направлении оператора.
 - ◆ При зажатии или защемлении диска в пропиле, он останавливается, и реакция электродвигателя приводит к внезапному смещению инструмента в направлении или в сторону от оператора.
 - ◆ Если диск перекашивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.
- Обратный удар является результатом использования пилы не по назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:
- a. Крепко держите пилу обеими руками и следите за положением рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара. Стойте сбоку от пилы, но не на одной линии с ней. Обратный удар может привести к скачку пилы назад, но оператор может гасить его энергию при условии соблюдения надлежащих мер.
 - b. В случае заклинивания диска или в случае прекращения процесса резки по любой причине, отпустите курковый выключатель и удерживайте пилу неподвижно в обрабатываемой детали до полной остановки диска. Никогда не пытайтесь извлечь пилу из обрабатываемой детали или вытянуть ее назад, пока вращается диск - это может привести к обратному удару. Выясните причину заклинивания диска и примите надлежащие меры по ее устранению.
 - c. При перезапуске пилы в детали отцентрируйте пильный диск в пропиле и убедитесь в том, что зубья пилы не касаются материала. Если пильный диск заклиниен, то при повторном запуске пилы он может подскочить вверх из детали или ударить назад.
 - d. Для сведения к минимуму риска заклинивания диска и возникновения обратного удара, поддерживайте заготовки большого размера. Большие заготовки провисают под собственным весом. Поместите опоры под заготовку с обеих сторон, в непосредственной близости от линии распила и краев заготовки.
 - e. Не используйте тупые или поврежденные диски. Тупые или неправильно разведененные диски образуют узкий пропил, что приводит к повышенному трению, заклиниванию диска и образованию обратного удара.
 - f. Рычаги настройки глубины пропила и угла резки на конус перед началом работы должны быть затянуты и зафиксированы. В случае сбоя настроек диска, во время работы может произойти заклинивание и обратный удар.
 - g. Будьте особенно внимательны при сквозном врезании в стены и другие сплошные поверхности. Выдвигаемый диск может встречаться с предметами, которые могут привести к образованию обратного удара.
- ### Нижний защитный кожух
- a. Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыт нижний защитный кожух. Не используйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и не закрывает диск постоянно. Никогда не зажимайте и не подвзвывайте нижний защитный кожух в открытом положении. При случайном падении пилы нижний защитный кожух может погнуться. Поднимите нижний защитный кожух при помощи втягивающего рычага и убедитесь в том, что кожух перемещается свободно и не прикасается к диску или другим деталям при любых углах и глубине пиления.
 - b. Проверьте функционирование и состояние возвратной пружины нижнего защитного кожуха. Если защитный кожух и пружина не работают нормально, перед использованием необходимо выполнить их текущий ремонт. Нижний защит-

- ный кожух может перемещаться замедленно из-за повреждения деталей, отложения клейких веществ или скопления мусора.
- c. **Нижний защитный кожух можно втягивать вручную только при выполнении специальных разрезов, например, врезных и комбинированных распилов.** Поднимайте нижний защитный кожух при помощи втягивающего рычага, а когда диск прикоснется к материалу, нижний кожух следует опустить. Для всех других типов пиления нижний защитный кожух должен работать в автоматическом режиме.
 - d. **Всегда следите за тем, чтобы нижний защитный кожух закрывал диск, прежде чем класть пилу на верстак или на пол.** Незащищенный диск во время выбега приведет к смещению инструмента назад и разрезанию всех находящихся на траектории его движения предметов. Помните о том, что после отпускания выключателя требуется некоторое время для полной остановки диска.

Расклинивающий нож

- a. **Используйте расклинивающий нож, подходящий для установленного диска.** Чтобы расклинивающий нож функционировал, он должен быть толще пильного диска, а ширина реза диска должна превышать ширину расклинивающего ножа.
- b. **Отрегулируйте расклинивающий нож, как описано в руководстве по эксплуатации.** Неправильный зазор, позиционирование и пригонка могут привести к тому, что расклинивающий нож не будет препятствовать обратному удару.
- c. **Всегда используйте расклинивающий нож за исключением врезного пиления.** По завершении врезного пиления расклинивающий нож должен быть установлен на место. Во время врезного пиления расклинивающий нож может коснуться заготовки, что приведет к возникновению обратного удара.
- d. **Чтобы расклинивающий нож работал, его необходимо установить в обрабатываемую деталь.** Расклинивающий нож не препятствует обратному удару при выполнении коротких распилов.
- e. **Не используйте пилу, если расклинивающий нож защемлен.** Даже незначительная помеха может снизить скорость срабатывания защитного кожуха.

Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможны полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания вращающихся/двигущихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей электроинструмента, дисков или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

Пильные диски

- ◆ Не используйте диски меньшего или большего диаметра, чем рекомендовано. См. скорость вращения дисков в технических характеристиках. Используйте только указанные в данном руководстве диски, соответствующие стандарту EN 847-1.
- ◆ **Внимание!** Никогда не используйте абразивные диски.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Данный прибор не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром или получили инструкции относительно работы с этим инструментом от лица, отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Внимание! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.

Электробезопасность



Данный инструмент защищен двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Stanley Fat Max.

Составные части

Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка защиты от непреднамеренного пуска
3. Основная рукоятка
4. Вспомогательная рукоятка
5. Кнопка блокировки шпинделя
6. Подошва
7. Пильный диск
8. Защитный кожух
9. Расклинивающий нож
10. Выпускное отверстие пылеотвода

Сборка

Внимание! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети, а пильный диск остановлен.

Снятие и установка пильного диска (Рис. А)

Снятие

- ◆ Нажимайте на кнопку блокировки шпинделя (5) и одновременно поворачивайте пильный диск, пока не включится блокировка шпинделя.
- ◆ Используя гаечный ключ (12), входящий в комплект поставки, отвинтите и удалите стопорный винт (11), поворачивая его против часовой стрелки.
- ◆ Удалите внешнюю гайку (13).
- ◆ Снимите пильный диск (7).

Установка

- ◆ Установите пильный диск на внутренний фланец (14), убедившись, что стрелки на диске и инструменте указывают в одном направлении.
- ◆ Установите наружную гайку (13) на шпиндель, чтобы выпуклая сторона была направлена в сторону от диска.
- ◆ Вставьте в отверстие стопорный винт (11).
- ◆ Удерживайте кнопку блокировки шпинделя (5) в нажатом состоянии.
- ◆ Используя гаечный ключ (12), входящий в комплект поставки, крепко затяните стопорный винт, поворачивая его по часовой стрелке.
- ◆ Отрегулируйте расклинивающий нож, как описано ниже.

Регулировка расклинивающего ножа (Рис. В)

Расклинивающий нож позволяет избежать заклинивания пильного диска во время работы. Расклинивающий нож следует настраивать каждый раз после замены пильного диска.

- ◆ При помощи гаечного ключа (12) ослабьте болты (15), удерживая расклинивающий нож на месте.
- ◆ Установите расклинивающий нож (9), как показано на рисунке.
- ◆ Расстояние между расклинивающим ножом и зубчатым ободом должно составлять 2-3 мм.
- ◆ По высоте разница между нижним краем расклинивающего ножа и зубчатым ободом должна составлять 2-3 мм.
- ◆ Затяните винты.

Установка и снятие параллельной направляющей (Рис. С)

- ◆ Параллельная направляющая предназначена для выполнения прямого реза параллельно краю заготовки.

Установка

- ◆ Ослабьте фиксатор (16).
- ◆ Вставьте направляющую (17) в отверстия (18).
- ◆ Установите направляющую в необходимое положение.
- ◆ Затяните фиксатор.

Снятие

- ◆ Ослабьте фиксатор.
- ◆ Снимите направляющую с инструмента.

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки электроинструмента.

Данный инструмент может управляться пользователями как с правой, так и с левой рабочей рукой.

Регулировка угла реза (Рис. D)

- ◆ Проверьте по угольнику, равен ли угол между пильным диском и подошвой 90°. Если нет, отрегулируйте угол следующим образом:
- ◆ Ослабьте фиксатор (19) для освобождения подошвы.
- ◆ Открутите стопорную гайку (20) на регулировочном винте (21).
- ◆ Вkręчивайте/выкручивайте регулировочный винт для установки угла 90°.
- ◆ Затяните стопорную гайку.
- ◆ Затяните фиксатор, закрепляя подошву на месте.

Настройка глубины пропила (Рис. E)

Глубина пропила устанавливается в соответствии с толщиной заготовки. Глубина пропила должна превышать толщину заготовки примерно на 2 мм.

- ◆ Поднимите рычаг настройки (22) для разблокировки подошвы.
- ◆ Установите подошву (6) в желаемое положение. Глубину пропила можно проверить по шкале (23).
- ◆ Опустите рычаг настройки, фиксируя подошву на месте.

Регулировка угла наклона подошвы (Рис. F)

Данный инструмент может устанавливаться для резов под углом от 0° до 45°.

- ◆ Ослабьте фиксатор (19) для освобождения подошвы.
- ◆ Установите подошву (8) в желаемое положение. Угол наклона можно проверить по шкале (24).
- ◆ Затяните фиксатор, закрепляя подошву на месте.

Включение и выключение

- ◆ Для включения электроинструмента, сдвиньте кнопку защиты от непреднамеренного пуска (1) в положение разблокировки выключателя и нажмите на клавишу пускового выключателя (2).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя.

Пиление

Всегда удерживайте инструмент обеими руками.

- ◆ Перед выполнением реза дайте пильному диску поработать без нагрузки в течение нескольких секунд.

- ◆ При распиле прилагайте к инструменту только легкое усилие.
- ◆ В ходе работы прижимайте подошву к поверхности заготовки.

Примечание: Следите за тем, чтобы кончики пильных зубьев не перегревались.

Использование направляющей пластины (Рис. G)

Инструмент оснащен направляющей пластиной для выполнения точных прямых резов (25) и косых резов под углом 45° (26).

- ◆ Отрегулируйте направляющую пластину, как указывается ниже.
- ◆ Совместите левую кромку направляющей (25) или (26) с линией реза (27).
- ◆ Выполните рез, удерживая кромку направляющей по линии реза.
- ◆ В ходе работы прижимайте подошву к поверхности заготовки.

Регулировка направляющей пластины

- ◆ Выполните тестовый рез в ненужном куске дерева глубиной в половину толщины заготовки.
- ◆ Поднимите пилу, чтобы Вы могли видеть линию реза (27).
- ◆ Удерживая пилу в этом положении, открутите регулировочный винт (28) на направляющей пластине, как показано на рисунке.
- ◆ Совместите отметку 0° (25) на направляющей пластине с линией реза (27). Для выполнения косых резов под углом 45°, совместите метку 45° (26) на направляющей пластине с линией реза.
- ◆ Затяните регулировочный винт (28) направляющей пластины.

Пылеудаление

Для подключения к инструменту пылесоса или пылеудаляющего устройства необходим переходник.

- ◆ Вставьте переходник в отверстие для удаления пыли (10).
- ◆ Подключите шланг пылесоса к переходнику.

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Всегда используйте пильный диск, максимально соответствующий материалу заготовки и характеру реза.
- ◆ Всегда удерживайте инструмент обеими руками.
- ◆ Перед выполнением реза дайте пильному диску поработать без нагрузки в течение нескольких секунд.
- ◆ При распиле прилагайте к инструменту только легкое усилие.

- ◆ В ходе работы прижимайте подошву к поверхности заготовки.
- ◆ Поскольку невозможно полностью избежать откалывания мелких частиц вдоль линии реза, выбирайте для работы ту сторону заготовки, где это допустимо.
- ◆ Если необходимо свести количество сколов к минимуму (например, при распиле ламината), закрепите лист фанеры поверх заготовки.
- ◆ Для сведения к минимуму риска заклинивания диска и возникновения обратного удара, поддерживайте заготовки большого размера. Большие заготовки провисают под собственным весом.
- ◆ Поместите опоры под заготовку с обеих сторон, в непосредственной близости от линии распила и краев заготовки.
- ◆ Никогда не удерживайте разрезаемую деталь в руках, или прижав ее к ноге.
- ◆ При помощи струбцин зафиксируйте обрабатываемую деталь на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери управления.

Дополнительные принадлежности

Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности Stanley Fat Max изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличиваются при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию выключайте инструмент и отключайте его от источника питания.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие Stanley Fat Max или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приёмный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать.

Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Stanley Europe обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий Stanley Fat Max. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Stanley Europe по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Stanley Europe и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Технические характеристики

		FME300 (Тип 1)
Напряжение питания	В перемен. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	1 600
Число оборотов без нагрузки	об./мин.	5 000
Макс. глубина распила	мм	65
Макс. глубина реза под углом 45°	мм	50
Диаметр пильного диска	мм	190
Диаметр посадочного отверстия	мм	16
Ширина шага зубьев	мм	2,3
Вес	кг	5,4

L_{pA} (звуковое давление) 94 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А) L_{wA} (акустическая мощность) 105 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745: Распил древесины ($a_{h,w}$) 4,8 м/с ² , погрешность (К) 1,5 м/с ²

РУССКИЙ ЯЗЫК

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



FME300

Stanley Europe заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-5.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в Stanley Europe по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Ниже подписьавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Stanley Europe.

Кевин Хьюитт
(Kevin Hewitt)

Вице-президент отдела
мирового проектирования

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium

07/10/2013

Гарантийные условия

Компания Stanley Europe уверена в качестве своей продукции и, в связи с этим, предлагает профессиональным пользователям исключительные условия гарантийного обслуживания продуктов. Данные гарантийные условия никоим образом не нарушают договорных прав непрофессиональных пользователей на гарантийное обслуживание. Гарантия действительна в пределах территорий государств-членов Европейского союза и Европейской зоны свободной торговли.

1 ГОД ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

При повреждении продукта Stanley Fat Max в течение 12 месяцев со дня покупки, произошедшего вследствие дефекта материалов или производственного брака, Stanley Europe гарантирует замену всех неисправных частей без взимания платы или, по нашему усмотрению, бесплатную замену самого инструмента, при условии, что:

- ◆ Продукт использовался без нарушения правил эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации.
- ◆ Продукт пришел в негодность вследствие нормального износа;
- ◆ Ремонт продукта не производился посторонними лицами.

- ◆ Имеется подтверждение факта совершения покупки.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max возвращен в полной комплектации и с наличием всех оригинальных составных частей.

Если Вы хотите подать заявку на гарантийное обслуживание, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max, список которых приведен в каталоге продукции Stanley Fat Max, или в ближайший сервисный центр Stanley по адресу, указанному на упаковке продукта или в данном руководстве по эксплуатации. Список авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании Вы можете найти в интернете по адресу: www.stanley.eu.

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®

LIETUVĀSKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminā, kuris pristālomas vartotoli, medžiācos ir (arba) jo surinkumas vārā koloķķīšas. Garantija yra priedas prie vartotajā iestījībā un nekļūcībā. Garantija galvojā visose Eiropas Bendiņos valstīpēs narese ir Eiropas laisvos preķibbos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulīžja daļi nekokībiski medžiāgu ir (arba) surinkīmo, arba, ja īcis neatītīka tehniski reikājavīm, 12 mēnešu laikotānu no jo sāgimo „Stanley Europe“ sulaistīs arba pakeis gaminī.

Garantija netālakoma, ja īcis atgādīmas atsirdāndā dēļ:

- ◆ normatīvais susidrējējējums
- ◆ netālakamo irankino ekspluatāvīmo ar tehniskās priežuļu
- ◆ ja variālis buvo sagredzēts
- ◆ ja īcis sugredējējējums
- ◆ netālakamo matīnīmo

Garantija netālakoma, ja īrankis naudojams komercināmā darbības atlīti, kai īcis yra skirtas namu ūkio darbam.

Garantija netālakoma, ja īranki remonta vārā išmontavo „Stanley Europe“ negālīgais tehnika.

Garantijai pasinaudoti gaminji, užpliktā garantīnē kontekstā ir pirkīmo īrodymā (čekā) reikācija pārdavējui arba tiesīsgājīgiem remonta drobību vārā ne vēlāku kāp per dienes noslēgumā.

Informāciju apie attīmājusias „Stanley Europe“ remonto drobību rasītie līnkedāļiye www.2helpu.com.

Garantī

Stanley Europe garantētērīb, et toode on kliendile tārimisēt vaba materīlā ja/või koostamise vāgadest. Garantī Išanodit kliend seadustikale ūigustele ning ei mōju nāid. Garantī kahri kriģi Europa ühenduse liikmesstikide teritorioānītel ja Europa vabakaudususpīrīkontas.

Kui 12 kuu jooksul ostīmisest esinēt mõnel Stanley Europe toote rike materīlā ja/või koostamise vāa tōtu vōi see on spēsīkatoonī suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalase vaevaga.

Garantī ei kehti, kui vea poļūjuseks on:

- ◆ Normaalline vālumīne
- ◆ Tööriista vārīkohleminne vōi halb hoodamine
- ◆ Motori ülekormāminne
- ◆ Kui toote on kahjustanud vōrosakesed, materīlā vōi ūmēetus
- ◆ Vale töitepinge

Garantī ei kehti tööriista professionalasel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Garantī ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteertud Stanley Europe vālumeta isik.

Garantī ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteertud Stanley Europe vālumeta isik.

Garantī ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteertud Stanley Europe vālumeta isik.

Garantī ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteertud Stanley Europe vālumeta isik.

Teevat lähma Stanley Europe teenindaja koha lietate veebisadil: www.2helpu.com.

Garantīnā talonās:

Irankio modelis/katalogo numeris

Serijs numeris/datos kodas

Varietājas

Pārdaivējās

Data

Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer

Seerianumber/kuupāeva kood

Klient

Mitija

Kuipäev



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 территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия из-за недостатков материалов или технологии, то Stanley Europe является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то есть оно не соответствует 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 (приемки) 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

PVCNN

Garantija

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

Jā Stanley Europe produkti saņemt 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 iespējamām mazāk grūtībām.

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

- Normāls nolidums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltīta uzturēšana
- Ja motors darbojoties ar pārsicīvi
- 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.

Laizmāniņš garantijas iestibas produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir fāncēdā pārdevējām vai tieši pārdevējām aptopēs bāstītām vālākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lapa: www.2helpu.com.