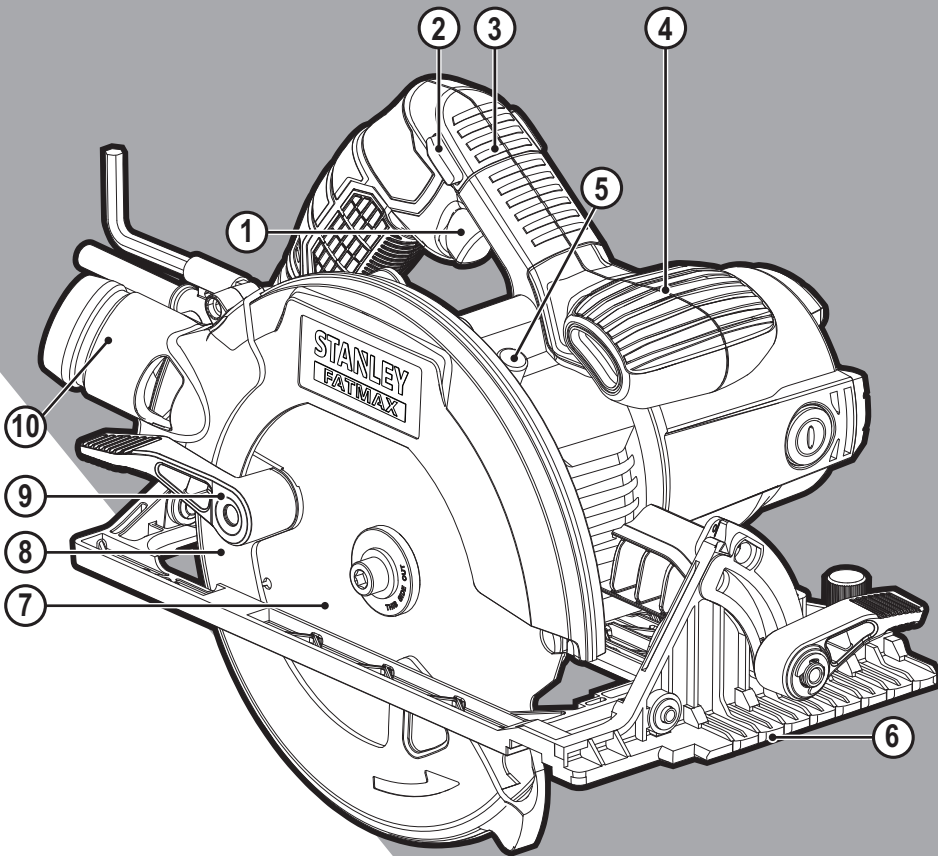


STANLEY®

FATMAX®

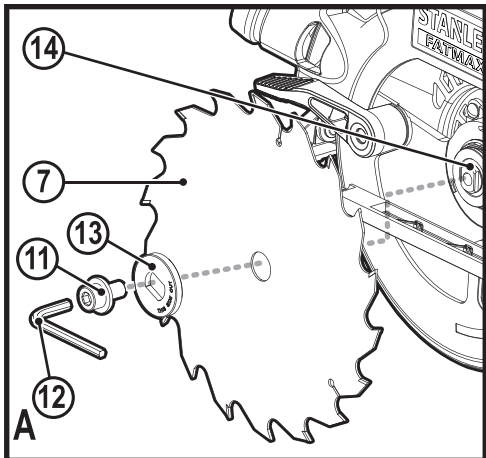


370718-74 BLT

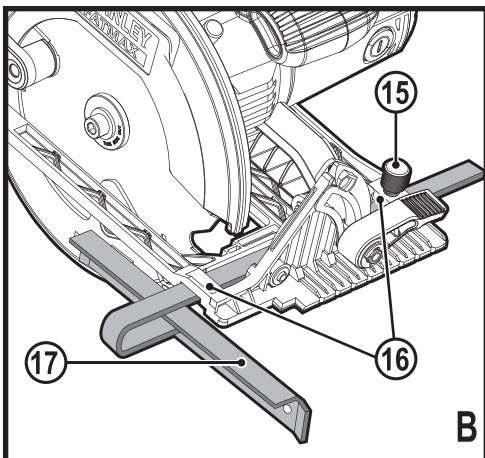
www.stanley.eu

FME301

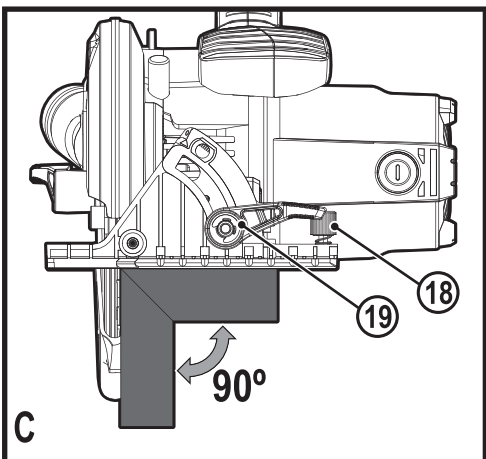
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	14
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	19



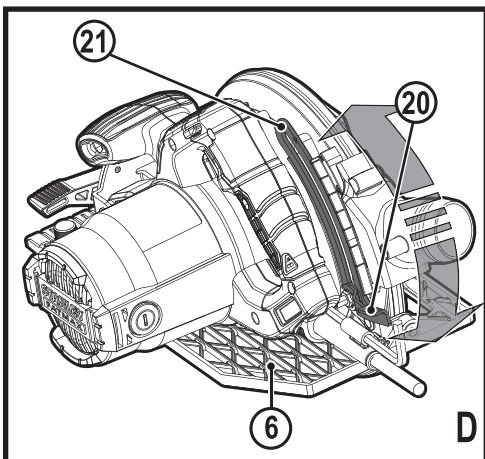
A



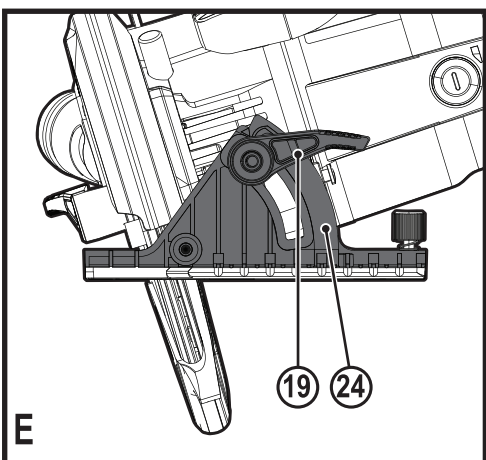
B



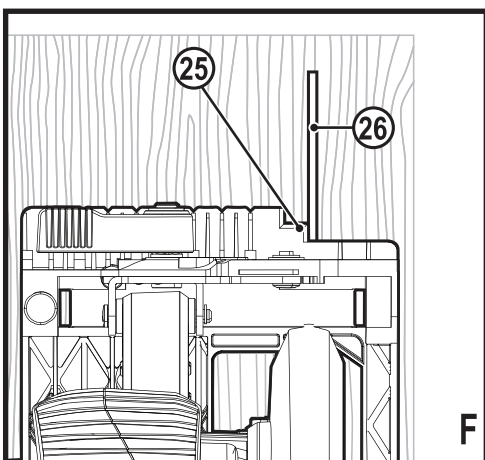
C



D



E



F

Kasutusotstarve

Ketassaag Stanley Fat Max FME301 on möeldud puidu ja puittoodeid saamiseks. See tööriist on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad**Üldised elektritööriistade turvahoiatused**

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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

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

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetusid.
- Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlikte vedelike, gaaside või tolmu läheades. Elektritööriistad tekitavad sademeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektrohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmakapid. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma käte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvörgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista kasutamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset. Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mööstlikult. Ärge kasutage elektritööriista vasinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibilevad jalanööd, kiiver ja kuulmiskaitse, vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
 - Vältige seadme ootamatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvöörku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
 - Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutriivõmed. Tööriista pöörelva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivöti võib tekitada kehavigastusi.
 - Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatuses situatsioonides.
 - Kandke nöuetekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade valehe.
 - Kui tööristal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriistade 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 hoiilepanemist lahtutage tööriist vooluvörgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.
 - Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - Elektritööriistu tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Puudulikult hooldatud tööriistad on põhjustanud palju önnetusi.

- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mittesisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5. Teenindus
 - a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Ohutusnöuded kõigi saagide kasutamisel

Lõikamine

- a. Hoidke käsi lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teist kätt lisakäepidemel või mootori korpusel. Kui hoiate saagi mõlema käega, siis ei saa neid kettaga vigastada.
- b. Ärge sirutage kätt töödetaili alla. Kaitsekate ei suuda teid töödetaili all oleva ketta eest kaitsa.
- c. Reguleerige lõikesügavus töödetaili pakususele vastavaks. Töödetaili all peaksid saehambad olema nähtavad vähem kui terve hamba pikkuses.
- d. Ärge kunagi hoidke lõigatavat detaili käes ega jalga(de) risti. Kinnitage töödetail stabiilse aluse külge. Detail tuleb korralikult toestada, et vältida kokkupuudet kettaga, ketta kinnikiilumist või kontrolli kaotamist.
- e. Kohtades, kus lõikesaeade võib riivata varjatud kaableid või tööriista toitejuhet, hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvat voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- f. Pikisaagimisel kasutage alati pikisaagimiskaitset või sirget servavahikut. See parandab lõiketäpsust ja vähendab saeketta kinnikiilumise võimalust.
- g. Kasutage alati õige suurusega ja võlliava õige kujuga (rombikujuiline versus ümar) saekettaid. Kettad, mis ei vasta sae paigaldussüsteemile, töötavad ekstsentriliselt, mistöötu kaob kontroll.
- h. Ärge kunagi kasutage kahjustunud või vale ketta-seibi või -polti. Kettaseibid ja -polt on konstrueeritud spetsiaalselt teie sae jaoks, optimaalseks soorituseks ja ohutuks tööks.

Täiendavad ohutusnöuded kõigi saagide kasutamisel

Tagasilöögi põhjused ja seonduvad hoiatused

- ◆ Tagasilöök on ootamatu reaktsioon pitsumisele, kinnikiilumisele või saeketta valeole juondusele, mille tagajärvel kerib kontrolli alt väljunud saag detailist välja ja põrkub seadme kasutaja suunas.

- ◆ Kui ketas pitsub või kiilub tihedalt sulguvas särgus kinni, siis ketas seisub ja mootori tagasilöögi möjul põrkub seade järult kasutaja suunas.
- ◆ Kui ketas väändub või pole lõikega enam kohakuti, võivad ketta tagumise ääre juures olevad hambad kaevuda puidu pealispinda, mistöötu ketas hakkab lõkest välja kaevuma ja põrkub tagasi kasutaja suunas.

Tagasilöök on sae valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- a. Hoidke saagi kindlalt mõlema käega ja asetage käsivarred nii, et tuleksite toime tagasilöögijöuga. Sättige oma keha ketta ühele või teisele küljele, kuid mitte kettaga ühele joonele. Tagasilöök võib põhjustada sae tagasispörkumise, kuid vajalikke ettevaatusabinõusid rakendades saab kasutaja saab tagasilöögjöudu kontrolli all hoida.
- b. Kui ketas on kinni kilunud või kui saagimine mingil põhjusel katkestatakse, vabastage kohe päästiklülit ja hoidke saagi liikumatult materjalis, kuni ketas on täielikult seisunud. Ärge kunagi püüdke saagi materjalist eemaldada või tagasi tömmata, kui ketas pöörleb või kui võib esineda tagasilöök. Selgitage välja ketta kinnikiilumise põhjus ja rakendage selle kõrvaldamiseks vajalikke meetmeid.
- c. Kui käävitate sae töödetailis uuesti, seadke saeketas lõigatud sälgu keskele ja kontrollige, et saehambad ei oleks materjaliga haakunud. Kui saeketas on kinni kilunud, siis võib see sae käävitamisel tagasi liikuda või tagasilöögi möjul materjalist välja paiskuda.
- d. Toestage suured tahvlid, et vähendada saeketta pistumise ja tagasilöögi ohtu. Suured tahvlid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Toed tuleb asetada tahvli mõlema külje alla, lõikejoone lähedale ja tahvli serva lähesusse.
- e. Ärge kasutage nürisisid või kahjustunud kettaid. Teritamata või valesti seatud kettad teevad kitsa sälgu, mistöötu tekib üleliigne hõörumine, ketas kiilub kinni ja annab tagasilöögi.
- f. Ketta sügavuse ja kalndlöike reguleerimise lukustushoovad peavad olema enne lõike tegemist pingutatud ja kinni. Kui lõikamise ajal peaks ketta regulaator nihkuma, võib ketas selle tagajärvel kinni kiiluda ja anda tagasilöögi.
- g. Seinte või muude piiratud nähtavusega kohtade saagimisel tuleb olla eriti ettevaatlik. Väljaulatuv ketas võib lõigata objekte, mis põhjustavad tagasilöögi.

Alumise kaitsekatte funktsioon

- a. Kontrollige alati enne kasutamist, et alumine kaitsekate oleks korralikult suletud. Ärge kasutage saagi, kui alumine kaitsekate ei liigu vabalt ja ei sulgu viivitamatult. Ärge kinnitage alumist kaitsekatet nii, et ketas jäääb katteta. Sae mahapillamisel võib alumine kaitsekate painduda. Töstke alumine kaitsekate käepidemest üles ja veenduge, et see liigub vabalt ja ei puutu ketast ega muid osi ühegi nurga ega lõikesügavuse puhul.

- b. Kontrollige alumise kaitsekatte vedru tööd. Kui kaitsekate ja vedru ei tööta korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada lasta. Kahjustunud osade, kleepuva prahi või jätkide kogunemise tõttu võib alumine kaitsekate töötada aeglaselt.
- c. Alumise kaitsekatte võib käsitsi tagasi tömmata vaid erilöigete puhul (nt sukelduslökidel ja kombineeritud lökidel). Töstke alumine kaitsevõre käepidemest hoides tagasi, ja niipea kui tera siseneb materjali, tuleb alumine kaitsekate vabastada. Muude saagimistööde puhul peab alumine kaitsekate töötama automaatselt.
- d. Enne sae asetamist pingile või põrandale tuleb alati jälgida, et alumine kaitsekate katab ketta. Vabalt liikuv kaitsmata ketas põhjustab sae tagurpidi liikumist, lõigates köike ettejuhutavat. Arvestage, et pärast lülitit vabastamist kulub ketta seiskumiseks veidi aega.

Muud ohud

Kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud, võivad tekkida täiendavad ohud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne tõttu.

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte väldita. Need on järgmised.

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

Saekettad

- ◆ Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimõõduga saeketast. Sobiva saeketta valimiseks vaadake tehnilisi andmeid. Kasutage ainult selles kasutusühendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- ◆ **Hoitalus!** Ärge kasutage lihvkettaid.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellega puuduvad vajalikud teadmised ja kogemused, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või seadme kasutamist puudutava juhendamise korral.
- ◆ 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 katsemeetodile ning neid võib

kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonatasmed võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoitalus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärvtustest erineda. Vibratsionitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatõo käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivad direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuete raames vibratsioniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli köiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühiäigul).

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga:



Hoitalus! Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

Elektriohutus

 See tööriist on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesidile märgitud väärtsusele.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Toitelülit
2. Vabastusnupp
3. Põhikäepide
4. Lisakäepide
5. Völliluku nupp
6. Tald
7. Saeketas
8. Saeketta kaitsekate
9. Kaitsekatte käepide
10. Saepuru väljalaskeava

Kokkupanemine

Hoitalus! Enne järgmisi toiminguid veenduge, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahtutatud ning et saeketas on peatunud.

Saeketta eemaldamine ja paigaldamine (joonis A)

Eemaldamine

- ◆ Hoide völliluku nuppu (5) all ja keerake ketast, kuni völlilukk haakub.

- ◆ Vabastage ja eemaldage ketta kinnituskrugi (11), keerates seda kaasasoleva mutriivõtmega (12) vastupäeva.
- ◆ Eemaldage välimine seib (13).
- ◆ Eemaldage saeketas (7).

Paigaldamine

- ◆ Asetage saeketas sisemisele äärikule (14), jälgides, et kettal olev nool osutaks samasse suunda nagu tööristal olev nool.
- ◆ Asetage välimine seib (13) völlile nii, et kõrgem osa oleks suunatud kettast eemale.
- ◆ Torgake ketta kinnituskrugi (11) auku.
- ◆ Hoidke völliiluku nuppu (5) all.
- ◆ Kinnitage ketta kinnituskrugi tugevalt, keerates seda kaasasoleva mutriivõtme (12) abil päripäeva.

Paralleeljuhiku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

- ◆ Paralleeljuhik võimaldab teha detaili servaga paralleleid lõikeid.

Paigaldamine

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

Eemaldamine

- ◆ Vabastage lukustusnupp.
- ◆ Tõmmake paralleeljuhik töörista küljest ära.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööristal töötada omas tempos. Ärge koormake töörista üle.

Seda töörista saavad kasutada parema- ja vasakukälised.

Saagimisnurga reguleerimine (joonis C)

- ◆ Kontrollige täisnurga abil, et saeketta ja talla vaheline nurk oleks 90°. Kui see nurk pole 90°, tuleb järgmiselt reguleerida.
- ◆ Vabastage lukustusnupp (19) saetalla avamiseks.
- ◆ Vabastage reguleerimiskrugi (21) lukustusmutter (20).
- ◆ Keerake reguleerikrugi 90° nurga saavutamiseks sisse- või väljapoole.
- ◆ Pingutage uuesti lukustusmutter.
- ◆ Pingutage lukustusnuppu, et saetald kohale fikseerida.

Lõikesügavuse reguleerimine (joonis D)

Lõikesügavus peab olema seatud detaili paksusega vastavuse. See peab olema detaili paksusest umbes 2 mm suurem.

- ◆ Vabastage nupp (20) saetalla avamiseks.
- ◆ Seadke saetald (6) soovitud asendisse. Vastava lõikesügavuse leiate skaalalt (21).
- ◆ Pingutage nuppu, et saetald kohale fikseerida.

Kaldenurga reguleerimine (joonis E)

Selle töörista saab seada 0° kuni 45° nurga alla.

- ◆ Vabastage lukustusnupp (19) saetalla avamiseks.

- ◆ Seadke saetald (6) soovitud asendisse. Vastava kalde-nurga leiate skaalalt (24).
- ◆ Pingutage lukustusnuppu, et saetald kohale fikseerida.

Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks seadke vabastusnupp (2) avatud asendisse ja vajutage toitelülitit (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage toitelülitit.

Saagimine

Hoidke tööriista alati kahe käega.

- ◆ Enne saagimata asumist laske saekettal paar sekundit vabalt pöörelda.
- ◆ Saagimise ajal suruge tööriista vaid örnalt.
- ◆ Hoidke tald saetava materjali vastas.

Märkus! Hoolitse, et ketta servad ei kuumeneks üle.

Sihijuhi kasutamine (joonis F)

Tööristal on sihijuhi sirgeks lõikamiseks (25).

- ◆ Reguleerige sihijuhiut vastavalt alltoodud kirjeldusele.
- ◆ Joondage juhiku vasak serv (25) lõikejoonega (26).

Tolmuuemaldus

Tolmuimeja või tolmuuemaldusseadme ühendamiseks tööriista külge on vaja adapterit.

- ◆ Sisestage tolmuuemaldusadapter saepuru väljalaske-avasse (10).
- ◆ Ühendage tolmuimeja voolik adapteriga.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Kasutage alati töödetaili materjali ja lõiketüübiga sobivat saekettast.
- ◆ Hoidke tööriista alati kahe käega.
- ◆ Enne saagimata asumist laske saekettal paar sekundit vabalt pöörelda.
- ◆ Saagimise ajal suruge tööriista vaid örnalt.
- ◆ Hoidke tald saetava materjali vastas.
- ◆ Kuna detaili pealmise külje lõikejoonel on pindude tekkimine välimatu, tuleb lõigata sellelt küljelt, kus on pindude tekkimine aktspteeritav.
- ◆ Kui pindude tekkimist on vaja vähendada, nt laminaadi lõikamisel, katke detail pitsikrugi abil vineeritüki.
- ◆ Toestage suured tahvid, et vähendada saeketta pitsu-mise ja tagasilöögi ohtu. Suured tahvid kipuvad oma raskuse all kaarduma.
- ◆ Toed tuleb asetada tahvli mölema külje alla, lõikejoone lähedale ja lõigatava tahvli serva lähedusse.
- ◆ Ärge kunagi hoidke lõigatavat detaili käes ega jalgaltega risti.
- ◆ Kinnitage töödetail pitsikrividega stabiilse aluse külge. Detail tuleb korralikult toestada, et vältida kokkupuudet kettaga, ketta kinnikiilumist või kontrolli kaotamist.

Hooldus

Stanley Fat Maxi juhtmega/juhtmeta seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Et töörist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuete-kohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

EESTI KEEL

Hoiatus! Enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade/tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Eemaldage laadija enne puhastamist vooluvõrgust. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage seadme ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpusi regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhisid puhastusvahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemusest tolm.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendust ei looda.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 13 A.

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud töode ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmetega.

Tooded ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust.

Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

FME301		
Sisendpinge	V _{AC}	230
Tarbitav võimsus	W	1650
Tühikäigukirus	Min ⁻¹	5500
Max lõikesügavus	mm	66
Ketta läbimõõt	mm	190
Ketta ava	mm	16
Ketta otsa laius	mm	1,8
Kaal	kg	3,9 (koos kettaga 4,31)

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{pe}) 89,0 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 100 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745:

Vibratsioonitugevus (ah,w) 2,6 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s² (puidu saagimisel)

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



FME301 – Ketassaag

Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“

kirjeldatud töoted vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN60745-1:2010, EN60745-2-5:2010

Need töoted vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisainfo saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline toimiku koostamise eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

R. Laverick
Tehnikadirektor

Stanley Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
08.08.2016

Garantii

Stanley Europe on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantii alates ostukuuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi.

Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Stanley Europe'i kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung.

Stanley Europe'i 1-aastase garantii kasutustingimus ja lähima volitatud remonditöökoja asukohta leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Stanley Fat Maxi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebleilte www.stanley.eu/3, et registreerida oma uus Stanley Fat Maxi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šis diskinis pjūklas „Stanley Fat Max FME301“ skirtas medienai ir medienos gaminimams pjauti. Šis įrankis skirtas profesionalams ir būtinamams naudotojams.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidi) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsnių skyssčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesių ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įzemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantis elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įzemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įzemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietujų arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinių įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiamai narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susizalojti.
- Dévékite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) išdėami akumulatorių, prieš paidmami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus 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**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisity.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, piedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.

- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar tinkamai sulysiųtos ir nestrinčia judančios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių ižyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti ašturus ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
5. Priežiūra
- a. Ši elektrinių įrankių privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtinkinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Saugos instrukcijos 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 abiem rankomis, negalėsite įspjauti į diską ašmenis.
 - b. Nesiekite ko nors pamiti po ruošiniu. Apsaugas po ruošiniu negali apsaugoti jūsų nuo pjovimo disko.
 - c. Pareguliuokite pjovimo gyli pagal ruošinio storį. Iš po ruošinio turi matyti mažiau nei vienas visas pjovimo disko dantukas.
 - d. Niekada nelaikykite pjaunamos dalies rankomis arba tarp kojų. Įtvirtinkite ruošinį stabiliuoje platformoje. Labai svarbu tinkamai atremti ruošinį, kad jis kuo mažiau paveiktu kūną, kad mažiau strigtų diskas ir nebūtų prarasta kontrolė.
 - e. Atlidami darbus, kurių metu įrankiu galima užkliauditi paslėptos elektros laidus arba paties įrankio kabelį, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, rankomis laikytį skirtų paviršiu. Prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims bus perduota įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
 - f. Darydami prapjovimo darbus, visuomet naudokite prapjovos kreiptuvą arba tiesią krašto kreipiamąją. Taip pjūvis bus tikslsnis ir sumažės galimybė diskui užstrigtti.
 - g. Visuomet naudokite diskus su tinkamo dydžio ir formos (rombo arba apvalios formos) veleno skyle. Diskai, kuriu vidinės skylės neatitinka pjūklo montavimo įrangos, veiks ekscentriškai ir kils pavojuς prarasti kontrolę.
- h. Niekuomet nenaudokite sugadintų arba netinkamų disko poveržlių ar varžto. Disko poveržlės ir varžtas yra specialiai skirti šiam pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus šio įrankio veikimas ir sauga.

Papildomos visų pjūklų saugos instrukcijos

Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspėjimai

- ◆ Atatranka – tai staigji reakcija į suspaudimą, užstrigimą ar pjovimo disko nesulygiavimą, sukelianti nekontroluojamą pjūklo pakilimą ir atšokimą nuo ruošinio link operatoriaus.
- ◆ Kai diskas suspaudžiamas arba tvirtai užstringa ruošinyje, jis užsikerta ir sustoja, o variklio reakcijos jėga staiga atmetą įrankį atgal į operatorių.
- ◆ Jei diskas pūžyvę sulinksta arba tampa nesulygiotas, disko galinio krašto dantukai gali įstigti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ir atšoka atgal link operatoriaus.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar salygų padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamu, toliau nurodyti atsargumo priemonių.

- a. **Tvirtai abiem rankomis laikykite pjūklą. Rankas nustatykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgą. Jūsų korpusas turi būti bet kurioje disko pusėje, bet ne vienoje linijoje su disku.** Atatranka gali priversti pjūklą atšokti atgal, tačiau, imdamasis tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b. **Jei diskas užstringo arba pjovimas dėl kokių nors kitų priežasčių buvo nutrauktas, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol diskas visiškai nenustos suktis. Niekada nebandykite ištraukti pjūklo iš ruošinio arba traukti pjūklą atgal, kai diskas sukasi, nes kitaip gali ižvysti atatranka. Išširkite ir imkitės koregavimo veiksmų, kad pašalintumėte diską užstrigimo priežastį.**
- c. **Iš naujo paleidę pjūklą ruošinyje, dėkite ji prapjovos viduryje ir išsitinkinkite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio. Jei diskas bus ištrigęs, vėl paleidus įrankį jis gali iššokti arba gali vėl ižvysti atatranka.**
- d. **Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų diskų įstrigimo ir atatrankos galimybė. Didelės plokštės dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Atramai reikia dėti po plokštę netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos, iš abiejų diskų pusų.**
- e. **Nenaudokite bukų ar apgadintų diskų.** Nepagalstant arba netinkamai nustatyti diskai pjauna siaurai ir sukelia pernelyg didelę trintį, dėl to diskas stringa ir gali ižvysti atatranką.
- f. **Prieš atliekant pjūvį, diskų gylio ir įstrižojo pjovimo reguliavimo užrakinimo svyrtybės turi būti užtvirtintos ir užfiksuotos.** Jei pjovimo metu diskų sureguliuavimas pasikeis, diskas gali užstrigtti ir sukelti atatranką.
- a. **Ypač būkite atsargūs išpjaudami sienas ar kitas aklinas vietas.** Kyšantis diskas gali įpjauti objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Apatinio apsaugo veikimas

- Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkinkite apsaugą, ar jis tinkamai uždarytas. Nedirbkite pjuklų, jei apsaugas nejuda laisvai ir iškart neužsidaro. Niekada neprišpauskite ir neužfiksukite apatinio apsaugos atidarytoje padėtyje. Jei netycia numestumėte pjuklą, apatinis apsaugas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos ir įsitinkinkite, ar jis juda laisvai ir jokais kampais bei pjovimo gyliais neliečia diską ar kokias nors kitas dalių.
- Patirkinkite apatinio apsaugos spryruoklės veikimą.** Jei apsaugas ir spryruoklė veikia netinkamai, prieš naudojant juos būtina sutvarkyti. Apatinis apsaugas gali veikti vangiai dėl sugadintų daliių, klijingų nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- Apatinį apsaugą galima atitraukti rankomis tik darant įleidžiamuosius ir suleidimus pjūvius.** Kai tik diskas pradedà pjauti medžiaga, pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos: apatinis apsaugas turi būti atleistas. Bet kokią kitą pjovimo metu apatinis apsaugas turi veikti automatiškai.
- Prieš padédami pjuklą ant darbastalo ar grindų, visuomet įsitinkinkite, ar apsaugas dengia diską.** Neapsaugotas, tebesiskantis diskas gali priversti pjuklą judéti atgal, pjaudamas viską, kas pasitaikys jo kelyje. Atminkite, kad atleidus jungiklį diskas dar kurį laiką sukasi.

Likutiniai pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti likutinių pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan. Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavojų išvengti neįmanoma.

Galimi pavojai:

- ◆ Susižalojimai prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, diskus arba priedus.
- ◆ Žala, patirama įrankių naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pvz., apdirbant medieną, ypač ažuola, beržą ir MDF).

Pjovimo diskai

- ◆ Nenaudokite mažesnio ar didesnio 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 abrazyviniu diskų.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis prietaisas neskirtas asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniiais, jutiminiiais arba protiniiais gebėjimais arba stokojantiems patirties bei žinių, nebent juos priziūrėtu arba išmokyti naudotis šiuo prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo būtiniu prietaisu.

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kita. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

Įspėjimas! Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naujomo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna iš Jungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant prietaiso rasite šiuos simbolius kartu su datos kodu:



Įspėjimas! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti gamintojas arba įgaliotojo „Stanley Fat Max“ serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Įjungiklis / išjungiklis
2. Atrakinimo mygtukas
3. Pagrindinė rankena
4. Antrinė rankena
5. Veleno užrakinimo mygtukas
6. Padas
7. Pjovimo diskas
8. Pjovimo diskų apsaugas
9. Apsaugo rankena
10. Pjuvenų išleidimo anga

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš mėginant atlkti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia iš Jungti, atjungti nuo elektros tinklo ir palaukti, kol sustos pjovimo diskas.

Pjovimo disko nuémimas ir sumontavimas (A pav.)**Nuémimas**

- ◆ Laikydami nuspaudę veleno užrakinimo mygtuką (5), sukite diską tol, kol veleno užraktas visiškai susijungs.
- ◆ Atsukite ir nuimkite disco fiksavimo sraigą (11), sukdami ji pateikuveržliarakčiu (12) prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nuimkite išorinę poveržlę (13).
- ◆ Nuimkite pjovimo diską (7).

Montavimas

- ◆ Sumontuokite pjovimo diską ant vidinės jungės (14), įsitikindami, kad ant disco esanti rodyklė nukreipta ta pačia kryptimi kaip ir ant įrankio esanti rodyklė.
- ◆ Ant veleno sumontuokite išorinę poveržlę (13), išgaubta centrinę dalį nukreipę nuo disco.
- ◆ Ikiškite į angą disco fiksavimo sraigą (11).
- ◆ Laikykite nuspaudę veleno užrakinimo mygtuką (5).
- ◆ Tvirtai užveržkite disco fiksavimo sraigą, sukdami ji pateikuveržliarakčiu (12) pagal laikrodžio rodyklę.

Lygiagrečiojo kreiptuvo sumontavimas ir nuémimas (B pav.)

- ◆ Lygiagretusis kreiptuvuvas naudojamas pjaunant tiesia linija, lygiagrečiai su ruošinio kraštu.

Montavimas

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

Nuémimas

- ◆ Atlaisvinkite užrakinimo rankenélę.
- ◆ Išstraukitė lygiagretujį kreiptuvą iš įrankio.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo. Ši įranki galima naudoti ir kairėje, ir dešinėje pusėje.

Pjovimo kampo reguliavimas (C pav.)

- ◆ Kampaniui patirkrinkite, ar pjovimo diskas su pagrindu sudaro 90° kampą. Jeigu kamps néra 90°, sureguliuokite, atlikdami šiuos veiksmus:
- ◆ Atlaisvinkite užrakinimo rankenélę (19), kad atrakintumėte pjūklo padą.
- ◆ Atlaisvinkite reguliavimo sraigto (21) antveržlę (20).
- ◆ Prisukite arba atsukite reguliavimo sraigą, kad nustatytumėte 90° kampą.
- ◆ Vėl užveržkite antveržlę.
- ◆ Užveržkite užrakinimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Pjovimo gylis reguliavimas (D pav.)

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

- ◆ Atlaisvinkite rankenélę (20), kad atlaisvintumėte pjūklo padą.

- ◆ Pastumkite pjūklo padą (6) į norimą padėtį. Pjūvio gylis matomas skalėje (21).
- ◆ Užveržkite rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Istrižojo kampo reguliavimas (E pav.)

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

- ◆ Atlaisvinkite užrakinimo rankenélę (19), kad atrakintumėte pjūklo padą.
- ◆ Pastumkite pjūklo padą (6) į norimą padėtį. Atitinkamą istrižajį kampą galima matyti skalėje (24).
- ◆ Užveržkite užrakinimo rankenélę, kad tinkamai užtvirtintumėte pjūklo padą.

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Jei norite įrankį įjungti, paslinkite atrakinimo mygtuką (2) į atrakinimo padėtį ir suspauskite įjungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite įjungiklį / išjungiklį.

Pjovimas

- Įranki visada laikykite abiem rankomis.
- ◆ Prieš pradédami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
 - ◆ Pjaudami įranki spauskite nesmarkiai.
 - ◆ Dirbkite atrémę padą į ruošinį.

Pastaba. Pasirūpinkite, kad neperkaistų disco galiukai.

Kontrolinio kreiptuvo naudojimas (F pav.)

Šiame įrankyje įrengtas kontrolinis kreiptuvuvas, naudojamas atliekant tiesiuosis pjūvius (25).

- ◆ Nustatykite kontrolinį kreiptuvą, kaip aprašyta toliau.
- ◆ Sulygiuokite kreiptuvą (25) kairijį kraštą su pjovimo linija (26).

Dulklių išstraukimasis

Dulklių siurbliui arba dulklių trauktuvui prie įrankio prijungti reikia adapterio.

- ◆ Ikiškite dulklių trauktuvu adapterį į pjuvenų išleidimo angą (10).
- ◆ Prijunkite dulklių siurblį žarną prie adapterio.

Optimalaus naudojimo patarimai

- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagą ir pjovimo tipą atitinkančio tipo pjovimo diską.
- ◆ Įranki visada laikykite abiem rankomis.
- ◆ Prieš pradédami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami įranki spauskite nesmarkiai.
- ◆ Dirbkite atrémę padą į ruošinį.
- ◆ Kadangi tam tikro pleišėjimo išilgai ruošinio viršaus pjovimo linijos išvengti neįmanoma, pjaukite iš tos pusės, kurioje pleišėjimas priimtinas.
- ◆ Ten, kur pleišėjimas turėtų būti minimalus, pvz., pjaunant laminatą, suspauskite spaustuvais faneros lakštą ruošinio viršuje.
- ◆ Dideles plokštės paremkite, kad sumažėtų disco istrižimo ir atatrankos galimybė. Didelės plokštės 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.
- ◆ Spaustuvais įtvirtinkite ruošinį stabilioje platformoje. Labai svarbu tinkamai atremti ruošinį, kad jis kuo mažiau paveiktu kūną, kad mažiau strigtų diskas ir nebūtų prarasta kontrolė.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „Stanley FatMax“ prietaisas (rankis) skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Rankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prizūrėsite ir reguliariai valysite.

- Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokiu laidiniu / belaidžiu elektriniu įrankiu techninės priežiūros darbų:
- ◆ Išjunkite prietaisą (rankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
 - ◆ Alternatyva: išjunkite prietaisą (rankį) ir išmikite iš jo akumulatorių, jei prietaisas (rankis) turi atskirą akumulatorių.
 - ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energija, o paskui išjunkite.
 - ◆ Prieš valydamis atjunkite įkroviklį. Įkrovikliui nereikia jokių techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
 - ◆ Reguliarai minkštū šepeteliu ar sausa šluoste nuvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
 - ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
 - ◆ Reguliarai atidarykite griebtuvą ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės (jei sumontuotas).

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko kontakto, kuriuo teka srovė.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie maitinimo kištuko neutralaus kontakto.

Ispėjimas! Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su auštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti, mažinant aplinkos taršą iš nauju žaliau poreikių.

Priduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com

Techniniai duomenys

		FME301
Ivesties įtampa	V _{KS}	230
Galios įvestis	W	1 650
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	5 500
Maks. pjūvio gylis	mm	66
Pjovimo disko skersmuo	mm	190
Vidinės pjovimo disko skylys skersmuo	mm	16
Disko galiko plotis	mm	1,8
Svoris	kg	3,9 (4,31 su disku)

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L_{WA}) 89,0 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia (L_{WA}) 100 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Vibracijos emisijos vertė (ah,w) 2,6 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s² (medienos pjovimas)

EB atitikties deklaracija

MAŠINIŲ DIREKTYVA



Diskinis pjūklas FME301

„Stanley Europe“ deklaruoją, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka toliau nurodytus standartus: 2006/42/EB, EN60745-1:2010, EN60745-2-5:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo gale pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“ vardu.

R. Laverick
Technikos direktorius
„Stanley Europe“, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2016-08-08

LIETUVIŲ

Garantija

„Stanley Europe“ garantuoja savo gaminiių kokybę ir siūlo vartotojams 12 mėnesių trukmés garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsu įstatymais nustatyti teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Stanley Europe“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba įgaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodantį dokumentą.

„Stanley Europe“ 1 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio įgaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje www.2helpU.com arba galite susisiekti su „Stanley Fat Max“ vietas atstovu šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.stanley.eu/3, užregistruokite savo naujajį „Stanley Fat Max“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

Paredzētais lietojums

Šis Stanley Fat Max FME301 ripzāģis paredzēts koksnes un koka izstrādājumu zāģēšanai. Šis 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 instrukcijas turpmākam uzziņām. Terms "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības paliņķību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba vietas drošība

- Rūpējties, 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, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt viegli degošus putekļus vai tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, nelaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotas kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Šeit ir palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis saskaras ar zemi vai zemējumu.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnesājet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vadi ir bojāti vai samezglojušies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinātāju vadu, kas piemērots lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv Mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprikojiet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība
 - Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgi, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības brīdis darbā ar elektroinstrumentiem var izraisīt nopietnas personiskās traumas.
 - Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu. Vienmēr **valkājiet acu aizsargs**. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazināsies risks gūt ievainojumus.
 - 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 kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
 - Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogremiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
 - Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi nepareizētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
 - Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdušus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
 - Ja instrumentam paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētām lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederi mu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktākšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejausas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.

- d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms lietošanas tas jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f. Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus. Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, darba uzgajus, utt. lietojiet saskaņā ar šīm instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5. Apkalpošana

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

Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



Brīdinājums! Drošības norādījumi visiem zāģiem

Zāģēšanas paņēmieni

- a. Netuviniet rokas zāģēšanas zonai un asmenim. Turiet otru roku uz palīgrotu vai motora korpusa. Ja ar abām rokām turat zāģi, tās nav iespējams savainot ar asmeni.
- b. **Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs nevar jūs aizsargāt no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- c. Noregulējiet zāģēšanas dzījumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam. Asmens zobi zem apstrādājamā materiāla nedrīkst būt redzami pilnībā.
- d. Nekad neturiet zāģējamo materiālu ar rokām vai uz kājas. Nostipriniet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Svarīgi pareizi atbalstīt materiālu, lai tam būtu minimāli jāpieskaras, lai asmens neiestrēgtu un nezaudētu kontroli pār instrumentu.
- e. 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.

- f. **Zāģējot gareniski, vienmēr izmantojiet garenzāģēšanas ierobežotāju vai taisnās malas vadīku.** Tā tiek uzlabota zāģēšanas precīzitāte un mazinās asmens iestrēgšanas iespēja.
- g. **Vienmēr izmantojiet asmerus ar pareizu ass diametru un formu (dimanta vai apājo ripu).** Asmeni, kas neatbilst instrumenta montāžas vārpstas izmēram, darbojas ekscentriski, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- h. **Nekad nelietojiet bojātas vai nepareizas asmens starplikas vai bultskrūvi.** Asmens starplikas un bultskrūve ir īpaši paredzētas šim zāģim, optimālam darba rezultātam un ekspluatācijas drošībai.

Papildu drošības noteikumi visiem zāģiem

Atsitiens cēloji un ar to saistīti brīdinājumi

- ◆ atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu, saliektu vai neparēizi novietotu zāģa asmeni, kā rezultātā zāģis pacēlas augšup un izlec ārā no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un šo darbību nav iespējams kontrollēt;
- ◆ ja asmens ir saspiests vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekt, asmens iestrēgst un motora reakcija strauji grūž ierīci atpakaļ operatora virzienā;
- ◆ ja asmens griezumā ir izliekts vai nepareizi novietots, zobi uz asmens aizmugurējās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšālā, kā rezultātā asmens pacēles ārā no iecirtuma un atleč 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.

- a. **Nepārtrauktī cieši turiet zāgi ar abām rokām un novietojiet rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.** Nostājieties vienā no zāģripas pusēm, bet ne vienā līmenī ar asmens zāģēšanas līniju. Atsitiens var izraisīt instrumenta atlēcienu atpakaļ, tomēr atsitiena spēkus var kontrolēt, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi.
- b. **Ja asmens ir iestrēdzis vai ja kāda iemesla dēļ zāģēšana 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 zāģēt, iecentrējiet zāģa asmeni iecirtumā un pārbaudiet, vai zāgi zobi nav ieķērušies materiālā.** Ja zāģa asmens ir iestrēdzis, tas var izlēkt ārā vai atsities no apstrādājamā materiāla, uzsākot zāģēšanu.
- d. **Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsitienu risku.** Lieli paneļi mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti jānovieto zem paneļa abās pusēs, tuvu griezuma līnijai un paneļa malai.
- e. **Neizmantojiet trulus vai bojātus asmerus.** Neasi un nepiemēroti asmeri veido šauru iecirtumu, kā rezultātā asmens izraisa pārmērigu berzi, iestrēgst vai rada atsitienu.

- f. **Asmens dzījuma un slīpā leņķa noregulēšanas bloķēšanas svirām pirms zāģēšanas jābūt ciešām un nostiprinātām.** Ja noregulētais asmens zāģēšanas laikā nobīdās, tas var iestrēgt vai izraisīt atsitienu risku.
- a. **Ievērojiet īpašu piesardzību, zāģējot ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Asmenim izvirzoties 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 zāģis ir neujausi nomests, apakšējais aizsargs var būt saliekt. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas roktura palīdzību un pārliecīcieties, vai tas brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detaļai visos zāģēšanas leņķos un dzīlumos.
- b. **Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību.** Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsalabo. Apakšējais aizsargs var darboties gausi tādēļ, ka ir bojāta kāda detaļa, ir sveķainas nogulsnes vai izveidojušies saneši.
- c. **Apakšējais aizsargs jāievēl manuāli tikai īpašu zāģēšanas darbu nolūkā — iežāģējumu un kombinētu zāģējumu gadījumā.** Paceliet apakšējo aizsargu, ievlekkot rokturi, un, tiklīdz asmens ir iedzīlinājies materiālā, apakšējais aizsargs ir jāatlaiž. Pārējo zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
- d. **Pirms zāģa novietošanas uz darbagalda vai grīdas vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni.** Ja asmens nav aizsargāts un ir nolaists lejup, zāģis var sākt darboties atpakaļgaitā, sazāģējot visu, kas ir tā celā. Nemiņ vērā to, cik ilgs laiks vajadzīgs, lai asmens apstātos pēc tam, kad slēdzis ir atlaists.

Atlikušie riski.

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kas 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, zāga ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot puteklus, kas rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksnī, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF panelus).

Zāga asmeņi

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

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes 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 tās var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lietā elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jānem 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.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta tiek rādīti šādi simboli kopā ar datuma kodu:



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.

Raksturojums

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi — visi, vai tikai daži no tiem.

LATVIEŠU

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Galvenais rokturis
4. Paliņrokturis
5. Vārpstas bloķēšanas poga
6. Slicē
7. Zāga asmens
8. Zāga asmens aizsargs
9. Aizsarga rokturis
10. Zāga skaidu izvades atvere

Salikšana

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

Zāga 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 komplektā esošo uzgriežņu atslēgu (12) griežot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam.
- ◆ Noņemiet ārējo paplāksni (13).
- ◆ Noņemiet zāga asmeni (7).

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet zāga asmeni uz iekšējā atloka (14) tā, lai bultiņa uz asmens būtu vērsta vienā virzienā ar bultiņu uz instrumenta.
- ◆ Novietojiet ārējo paplāksni (13) uz vārpstas tā, lai izvirzītais centrs būtu vērts pretējā zāga asmenim.
- ◆ Ievietojiet caurmā asmens sprostschrūvi (11).
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķēšanas pogu (5).
- ◆ Cieši pieskrūvējet asmens sprostschrūvi, ar komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu (12) griežot to pulkstenrādītāja virzienā.

Paralēlā ierobežotāja uzstādīšana un noņemšana (B att.)

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

Uzstādīšana

- ◆ Atskrūvējet bloķēšanas pogu (16).
- ◆ Ievietojiet paralēlo ierobežotāju (17) pa atverēm (18).
- ◆ Bīdīt paralēlo ierobežotāju līdz vajadzīgajai vietai.
- ◆ Pievelciet bloķēšanas pogu.

Noņemšana

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

Lietošana

Brīdinājums! Laujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

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

Zāģēšanas leņķa regulēšana (C att.)

- ◆ Ar stūreni pārbaudiet, vai leņķis starp zāga asmeni un slieci ir 90°. Ja leņķis nav 90°, noregulējet to zādi:
- ◆ atskrūvējet bloķēšanas pogu (19), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Noskrūvējet kontruzgriezni (20) no regulēšanas skrūves (21).
- ◆ Skrūvējet regulēšanas skrūvi ciešāk vai valīgāk, lai panāktu 90° leņķi.
- ◆ No jauna pievelciet kontruzgriezni.
- ◆ Pievelciet bloķēšanas skrūvi, lai no jauna nofiksētu zāga slieci.

Zāģēšanas dzījuma regulēšana (D att.)

Zāģēšanas dzījums jāiestata atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam. Dzījumam ir jāpārsniedz biezums aptuveni par 2 mm.

- ◆ Atskrūvējet bloķēšanas pogu (20), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Bīdīt zāga slieci (6) līdz vajadzīgajai vietai. Skalā (21) var nolasīt attiecīgo zāģēšanas dzījumu.
- ◆ Pievelciet skrūvi, lai no jauna nofiksētu zāga slieci.

Sagāzuma leņķa regulēšana (E att.)

Šim instrumentam var iestatīt sagāzuma leņķi robežas no 0° līdz 45°.

- ◆ Atskrūvējet bloķēšanas pogu (19), lai atbloķētu zāga slieci.
- ◆ Bīdīt zāga slieci (6) līdz vajadzīgajai vietai. Skalā (24) var nolasīt attiecīgo sagāzuma leņķi.
- ◆ Pievelciet bloķēšanas skrūvi, lai no jauna nofiksētu zāga slieci.

Ieslēgšana un izslēgšana

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

Zāģēšana

Instruments jātur ar abām rokām.

- ◆ Pirms zāģēšanas uzsākšanas ļaujiet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāģējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Darba laikā zāga slieci piespiediet pie apstrādājamā materiāla.

Piezīme. Raugieties, lai asmens zobi nepārkarstu.

Vizuālās vadīklas lietošana (F att.)

Instruments ir aprīkots ar vizuālo vadīku taisnai zāģēšanai (25).

- ◆ Noregulējet vizuālo vadīku, kā aprakstīts tālāk.
- ◆ Savietojiet vadīklas (25) kreiso malu ar zāģēšanas līniju (26).

Putekļu izvadišana

Lai instrumentam pievienotu putekļsūcēju vai putekļu savācēju, jāizmanto adaptors.

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

Leteikumi optimālai darbībai

- ◆ Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāģa asmeni.
- ◆ Instruments jāturi ar abām rokām.
- ◆ Pirms zāģēšanas uzsākšanas ļaujiet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāģējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Darba laikā zāģa slieci pies piediet pie apstrādājamā materiāla.
- ◆ Tā kā nav iespējams pilnībā novērst atskabargu rašanos apstrādājamā materiāla zāģējuma līnijas virspusē, zāģējiet no tās pusēs, kur atskabargas nebūs redzamas.
- ◆ Ja vajadzīgs līdz minimumam samazināt atskabargu rašanos, piemēram, zāģējot laminātu, novietojet finieri uz apstrādājamā materiāla virsmas.
- ◆ Atbalstiet lielus panelus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsītiena risku. Lieli paneli mēdz nosēsties paši zem sava svara.
- ◆ Atbalsti jānovieto zem paneļa abās pusēs, griezuma līnijas tuvumā vai zāģējamā paneļa malas tuvumā.
- ◆ Nekad neturiet zāģējamo materiālu ar rokām vai uz kājas.
- ◆ Nostipriniet apstrādājamo materiālu ar fiksatoriem uz stabilas platformas. Svarīgi pareizi atbalstīt materiālu, lai tam būtu minimāli jāpieskaras, lai asmens neiestrēgtu un nezaudētu kontroli pār instrumentu.

Apkope

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

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:

- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šai iekārtai/instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta/lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri noķeriet motora korpusu. Nelie-tojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus;
- ◆ regulāri atveriet spīpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsītiet pa to, lai iztīrītu tajā sakrājušos putekļus;

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaītīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- ◆ pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. levrojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 13 A.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām.

Lūdzu pārstrādājiet elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

FME301		
levades spriegums	V majistr.	230
levades jauda	W	1650
Tukšgaitas ātrums	Apgr./min	5500
Maks. zāģēšanas dzīlums	mm	66
Zāģripas diametrs	mm	190
Zāģripas iekšējais diametrs	mm	16
Asmens platums no viena gala līdz otram	mm	1,8
Svars	kg	3,9 (4,31 zobi asmens)

Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skājas spiediens (L_{WA}) 89,0 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
skājas jauda (L_{WA}) 100 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)

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

vibrāciju emisijas vērtība (ah, w) 2,6 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²
(koksnes griešana)

EK atbilstības deklarācija
MAŠŅU DIREKTĪVA



FME301 — ripzāģis

Stanley Europe apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti
tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN60745-1:2010, EN60745-2-5:2010

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar
Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrā-
matas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, attbild par tehnisko datu sagra-
tavojanu un Black & Decker vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

R. Laverick

Inženiertechniskās nodājas vadītājs
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
08.08.2016.

Garantija

Stanley Europe ir pārliecināts par savu izstrādājumu kvalitati un
piedāvā patērtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes datuma.
Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības
un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas
Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai izmantotu garantiju, pretenzijai jābūt saskaņā ar Stanley
Europe nosacījumiem, un jums būs nepieciešams iesniegt
iegādes apstiprinājumu pārdevējam vai pilnvarotai remonta
darbnīcai.

Stanley Europe 1 gadu garantijas noteikumi un nosacījumi un
jums tuvākās pilnvarotā remonta darbnīcas novietojums var
tikt iegūts internetā www.2helpU.com, vai sazinoties ar savu
vietējo Stanley Fat Max biroju, izmantojot šajā rokasgrāmatā
norādīto adresi.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu mājas lapu www.stanley.eu/3 un reģis-
trējiet savu Stanley Fat Max izstrādājumu, lai saņemtu jaunumus
par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Ваша циркулярная пила Stanley Fat Max FME301 предназначена для распила дерева и изделий из него. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, взорваннию и/или тяжелым травмам.

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

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

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

- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**

 - При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
 - Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
 - Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
 - Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
 - Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - Надевайте подходящую одежду.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные

РУССКИЙ

- украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали.** Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменной дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на несосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
 - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.

5. Техническое обслуживание

- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Правила техники безопасности для всех пил.

Выполнение резки

- a. Держите руки на расстоянии от области распила и диска.** Держите вторую руку на дополнительной рукоятке или на корпусе двигателя. Если пила удерживается обеими руками, вероятность их пореза диском исключается.
- b. Не держите руки под обрабатываемой деталью.** Ограждение не защищает руки от касания диска под обрабатываемой деталью.
- c. Отрегулируйте глубину резания в соответствии с толщиной обрабатываемой детали.** Под обрабатываемой деталью должно быть видно менее полной высоты зубца диска.
- d. Никогда не удерживайте заготовку в руках или прижав ее к ноге.** Задержите заготовку на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить заготовку для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери контроля.
- e. Удерживайте электроинструмент во время выполнения работ только за изолированные поверхности захватывания в тех случаях, когда режущий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель питания.** Контакт с проводом под напряжением приводит к подаче напряжения на соприкасающиеся с ним металлические детали электроинструмента и к поражению оператора электрическим током.
- f. Во время продольной распиловки всегда используйте направляющую планку или направитель детали.** 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 пилы, 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 полотен были разработаны специально для данной пилы с целью обеспечения оптимальной производительности и безопасности во время работы.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для всех типов пил

Отдача и предупреждения, имеющие отношения к ней

- ◆ отдача представляет собой внезапную реакцию на защемление, застревание или смещение пильного диска, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из заготовки в направлении оператора;
 - ◆ если диск зажимается или застrevает в пропиле, он останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что устройство быстро смещается в направлении оператора;
 - ◆ если диск перекашивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу полотна из пропила и его скачку в направлении оператора.
- Отдача является результатом неправильного использования пилы и/или использованием неправильных методов или режима; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- a. **Прочно удерживайте пилу обеими руками таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Ваше тело должно находиться сбоку от диска, а не на одной прямой с ним.** Отдача 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 резки по любой причине, отпустите спусковой переключатель и удерживайте пилу неподвижно в обрабатываемой детали до полной остановки диска. Никогда не пытайтесь вытащить пилу из заготовки или потянуть пилу назад во время вращения диска, это может привести к отдаче.** Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания полотна.
- c. **При перезапуске пилы в заготовке отцентрируйте пильный диск в пропиле и убедитесь в том, что зубья пилы не касаются материала.** Если пильный диск заклиниен, он может подскочить вверх или ударить назад при повторном запуске пилы.
- d. **Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или заклинивания диска.** Большие панели провисают под собственным весом. Опору нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.
- e. **Не используйте туные или поврежденные диски.** Туные или неправильно разведененные диски образуют узкий пропил, что приводит к повышенному трению, заклиниванию диска и образованию отдачи.
- f. **Рычаги настройки глубины пропила и угла резки на конус перед началом работы должны быть затянуты и зафиксированы.** В случае сбоев настроек диска во время работы может произойти заклинивание

ние и отдача.

- a. **Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других скелетных зонах.** Выступающий диск может встречаться с предметами, которые могут привести к образованию отдачи.

Нижнее ограждение

- a. **Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыто нижнее ограждение. Не используйте пилу, если нижнее ограждение не перемещается свободно и не закрывает диск постоянно. Никогда не зажимайте и не связывайте нижнее ограждение для открытия диска.** При случайном падении пилы нижнее ограждение может погнуться. Поднимите нижнее ограждение при помощи втягивающей рукоятки и убедитесь в том, что ограждение перемещается свободно и не соприкасается с диском или другим деталям при любых углах и глубине распила.
- b. **Проверьте функционирование и состояние возвратной пружины нижнего ограждения. Если ограждение и пружина не работают должным образом, перед использованием пилы необходимо устраниить неисправности.** Нижнее ограждение может перемещаться замедленно из-за повреждения деталей, отложения клейких веществ или скопления мусора.
- c. **Нижнее ограждение следует убирать вручную только при выполнении специальных разрезов, например, для «врезных» и «комбинированных распилов».** Поднимите нижнее ограждения при помощи втягивающей рукоятки, а когда диск соприкоснется с материалом, опустите нижнее ограждение. Для всех других типов распила нижнее ограждение должно работать в автоматическом режиме.
- d. **Всегда следите за тем, чтобы нижнее ограждение закрывало диск, прежде чем класть пилу на верстак или на пол.** Незащищенный диск во время выбега приведет к смещению пилы назад и разрезанию всех находящихся на траектории движения предметов. Помните, что после отпускания выключателя требуется некоторое время для полной остановки диска.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Причиной таких рисков может быть неправильная эксплуатация, длительное использование и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.

РУССКИЙ

- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

Пильные диски

- ◆ Не используйте диски меньшего или большего диаметра по сравнению с рекомендованными. См. размеры дисков в технических характеристиках. Используйте только те диски, что указаны в данном руководстве, соответствующие стандарту EN 847-1.
- ◆ **Осторожно!** Ни в коем случае не используйте абразивные отрезные круги.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или не получают от такого лица указания по использованию устройства.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Вibration

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

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

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

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочитайте инструкцию по применению.

Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке инструмента.

- ◆ Если поврежден сетевой кабель то во избежание риска обратитесь к производителю или в официальный сервисный центр Stanley Fat Max для его замены.

Характеристики

Этот инструмент включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки
3. Основная ручка
4. Дополнительная ручка
5. Кнопка блокировки шпинделя
6. Подошва
7. Диск пилы
8. Ограждение ножевочного полотна
9. Рукоятка ограждения
10. Выходное отверстие для опилок

Сборка

Осторожно! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети, и что ножевочное полотно остановилась.

Установка и снятие пильного диска (рис. А)

Снятие

- ◆ Удерживая кнопку блокировки шпинделя (5) в нажатом положении, поверните диск так, чтобы он зафиксировался в блокираторе шпинделя.
- ◆ Ослабьте и снимите винт фиксации диска (11), поворачивая его против часовой стрелки с помощью прилагаемого ключа (12).
- ◆ Снимите внешнюю шайбу (13).
- ◆ Снимите пильный диск (7).

Установка

- ◆ Установите пильный диск на внутренний фланец (14), убедившись в том, что стрелка на пильном диске указывает в одном направлении со стрелками на инструменте.

- ◆ Установите внешнюю шайбу (13) на шпинделе, чтобы приподнятая часть смотрела в сторону от диска.
- ◆ Установите винт фиксации диска (11) в отверстие.
- ◆ Удерживайте кнопку блокировки шпинделя (5) в нажатом состоянии.
- ◆ Надежно затяните винт, фиксации диска, поворачивая его по часовой стрелке помошью прилагаемого ключа (12).

Установка и снятие направляющей линейки (рис. В)

- ◆ Направляющая линейка используется для распила по прямой линии параллельно краю заготовки.

Установка

- ◆ Ослабьте фиксирующую головку (16).
- ◆ Вставьте направляющую линейку (17) сквозь отверстия (18).
- ◆ Сдвиньте направляющую линейку в нужное положение.
- ◆ Затяните фиксирующую рукоятку.

Снятие

- ◆ Ослабьте фиксирующую рукоятку.
- ◆ Вытяните направляющую линейку из инструмента.

Использование

Осторожно! Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

Инструмент можно приспособить для использования как под правую, так и левую руку.

Регулировка распорного ножа (Рис. С)

- ◆ С помощью угольника проверьте, чтобы угол между диском и подошвой составлял 90°. Если угол не равен 90°, отрегулируйте следующим образом:
- ◆ Ослабьте фиксирующую рукоятку (19) для разблокирования подошвы пилы.
- ◆ Ослабьте контргайку (20) на регулировочном винте (21).
- ◆ Отвинчивая или завинчивая винт, отрегулируйте угол до 90°.
- ◆ Затяните контргайку.
- ◆ Затяните фиксирующую рукоятку, чтобы зафиксировать подошву пилы на месте.

Настройка глубины реза (Рис. D)

Глубина реза должна быть установлена в зависимости от толщины заготовки. Она должна быть приблизительно на 2 мм больше толщины заготовки.

- ◆ Ослабьте рукоятку (20) для разблокирования подошвы пилы.
- ◆ Установите подошву пилы (6) в нужное положение. Соответствующую глубину резки можно посмотреть на шкале (21).
- ◆ Затяните рукоятку, чтобы зафиксировать подошву пилы на месте.

Регулировка угла фаски (Рис Е)

На данном инструменте можно установить угол фаски от 0° до 45°.

- ◆ Ослабьте фиксирующую рукоятку (19) для разблокирования подошвы пилы.
- ◆ Установите подошву пилы (6) в нужное положение. Параметры регулировки показаны на шкале (24).
- ◆ Затяните фиксирующую рукоятку, чтобы зафиксировать подошву пилы на месте.

Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, переведите кнопку блокировки (2) в положения разблокирования и нажмите на выключатель питания (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель питания.

Резка

Всегда держите пилу двумя руками.

- ◆ Прежде чем приступить к резке, дайте поработать пиле несколько секунд без нагрузки.
- ◆ Прилагайте некоторую силу к инструменты во время выполнения распила.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву пилы к поверхности, заготовки.

Примечание: Будьте осторожны, не допускайте перегревания зубьев пилы.

Использование боковых направляющих (рис. F)

На инструменте есть боковая направляющая для прямой резки (25).

- ◆ Отрегулируйте боковую направляющую, как описано ниже.
- ◆ Совместите левый край направляющих (25) с линией разреза (26).

Пылеудаление

Для подключения пылесоса или пылеуловителя к инструменту необходим переходник.

- ◆ Вставьте переходник пылеуловителя в соответствующее отверстие пилы (10).
- ◆ Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру.

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Всегда используйте диски соответствующего типа для материала заготовки и типа распила.
- ◆ Всегда держите инструмент двумя руками.
- ◆ Прежде чем приступить к резке, дайте поработать пиле несколько секунд без нагрузки.
- ◆ Прилагайте некоторую силу к инструменты во время выполнения распила.
- ◆ По возможности, прижимайте подошву пилы к поверхности, заготовки.
- ◆ Если расщепления поверхности заготовки избежать невозможно, распиливайте ее с той стороны, где такое расщепление не будет заметно.

РУССКИЙ

- ◆ Чтобы свести к минимуму расщепление, например, при распиловке ламината, прижмите к заготовке сверху кусок фанеры во время распиловки.
- ◆ Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или заклинивания диска. Большие панели провисают под собственным весом.
- ◆ Опоры нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.
- ◆ Никогда не удерживайте разрезаемую деталь в руках или прижав ее к ноге.
- ◆ Зафиксируйте заготовку на неподвижной опоре. Необходимо надлежащим образом закрепить заготовку для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери контроля.

Техническое обслуживание

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

- Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:
- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
 - ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумуляторную батарею, если для нее есть отдельный отсек.
 - ◆ Или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная, и затем выключите инструмент.
 - ◆ Перед очисткой устройства отсоедините его от зарядного устройства. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.
 - ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
 - ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
 - ◆ Регулярно открывайте патрон (если установлен) и очищайте его от грязи.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Осторожно! Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 13 А.

Защита окружающей среды



Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com

Технические характеристики

FME301		
Входное напряжение	В _{перем. тока}	230
Потребляемая мощность	Вт	1650
Скорость холостого хода	мин ⁻¹	5500
Макс. глубина распила	мм	66
Диаметр диска	мм	190
Диаметр посадочного отверстия	мм	16
Ширина зубца лезвия	мм	1,8
Вес	кг	3,9 (4,31 с диском)

Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление (L_{WA}) 89,0 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая энергия (L_{WA}) 100 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Уровень вибрации (ah, w) 2,6 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с² (распил дерева)

**Заявление о соответствии нормам ЕС
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**



FME301 – Циркулярная пила

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует: 2006/42/EC, EN60745-1:2010, EN60745-2-5:2010

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства. Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Black & Decker.

Р. Лейверик (R. Laverick)
Менеджер по производству
Stanley Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
08.08.2016

Гарантия

Компания Stanley Europe с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 12 месяцев с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Stanley Europe; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки.

Положения и условия 1-летней гарантии Stanley Europe и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Stanley Fat Max по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт www.stanley.eu/3 to, чтобы зарегистрировать свое новое изделие Stanley Fat Max и получать информацию о новинках и специальных предложениях.

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 tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ uzīmētā, kad gamināto, kuris pristājotās vartotoļui, medžiātos ir (arba) jo surinkumas vārā kokybīšķas. Garantija yra priedas prie vartotojo iestis i liū nekārčia. Garantija galioja visos Eiropas Bendiņos valstībēs nārēs i Eiropas laisvīsos preķībos zonēs.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulžīja daļi nekokybīšķu medžiāgi ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotānu no jo sāgimo „Stanley Europe“ sulaistīs arba pakeis gaminī.

Garantija netāloma, iei ģedīmas atsirāda, dēl:

- ◆ normatāus susidrējējimo
- ◆ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ◆ ier varīdīs buvo skaidrojus
- ◆ iei gaminys sugeto dēl neprastā dāeli, medžiāgu ar nelaimingo atītīkimo
- ◆ netālamo matītīmo

Garantija netāloma, iei īrankis naudojamas komercināmās darbības atlīti, kai jis yra skirtas namu ūko darbam.

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

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekštā ir pirkimo īrodymā (ček) reikācītītī pardavējui arba tiesīgai galiojums remonto drībuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no nedīmo nustāmo.

Informāciju apie attīmājus „Stanley Europe“ remonto drībuvēs rastie līnkedāļyje www.2helpu.com.

Garantī

Stanley Europe garantētēb, et toode on kliendē tamnīsel vaba materīlā ja/või koostamise vīgadest. Garantii lisanot kliend seadustikale ūigustele ning ei mōju nād. Garantii kehtib krigi Europa ühenduse liikmesstikide teritorioāmelitel ja Europa vabakaudusupiromis.

Kui 12 kuu jooksul osmīs est esinē mõnel Stanley Europe tootei niki materīlā ja/või koostamise vēa tõttu vī see on spēsifikācīonā suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vēa poījusēks on:

- ◆ Normaileine kulumine
- ◆ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ◆ Motori ülekormamaine
- ◆ Kui tootei on kahjustanud vōrosakesed, materīlā vōi õmnetus
- ◆ Vale töötēpinge

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

Garantii ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteertud Stanley Europe vītusteta isik. Garantii kasutamiseks tulēb toote, läidetud garantītkaart ja jaostuēnd (t ekki vītia mūtījale vōi otse vītutud teinādāle hījēmalt kaks kuud peale vēa avastamīst.

Teavet lāhma Stanley Europe teenindāja kohā lietate veebisadīlt: www.2helpu.com.

Garantīnā talonās:

Irānkio modelis/katalogo numeris

Serijs numeris/datos kodas

Varietājas

Pardavējas

Data

Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi number

Serijsnumeris/kuupāvēa kood

Klient

Mūtīja

Kuipāvē



PVCKNM



Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierices modelīšķītākā numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIEŠU

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 nomainīu, cenušoties klientam radīt iespējamām mazāk grūtībām.

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

- Normāls nodiņums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltīta uzturēšana
- Ja motors darbojoties ar pārsicēzi
- 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.

Laizmāniņu garantijas ietilbs: produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir fāncēdā pārdevējām vai tīesi pilnvairāgajam apkopes bāstītām vālākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley/Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lapā: www.2helpu.com.