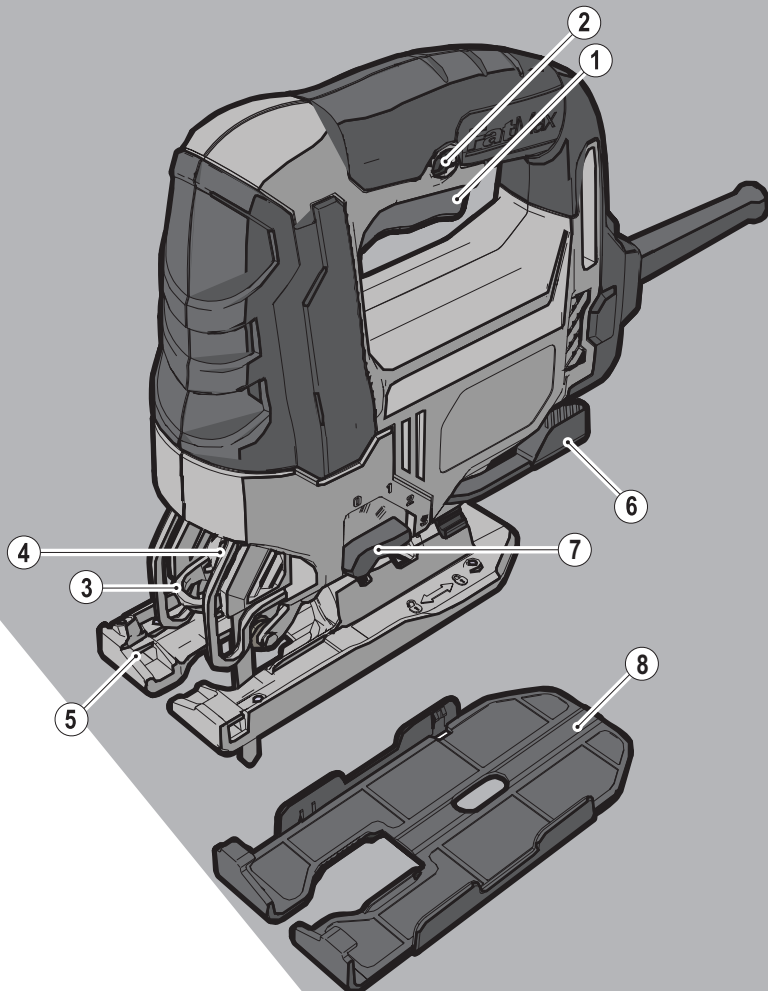


STANLEY®

FATMAX®

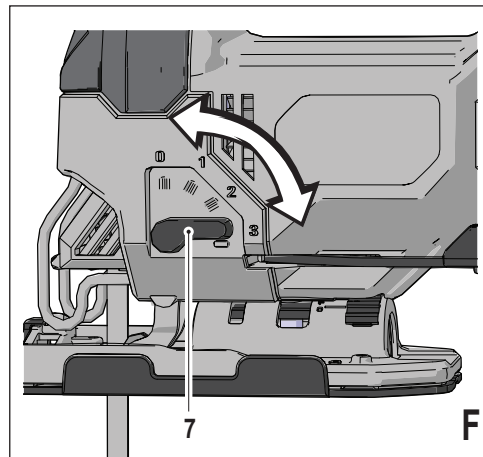
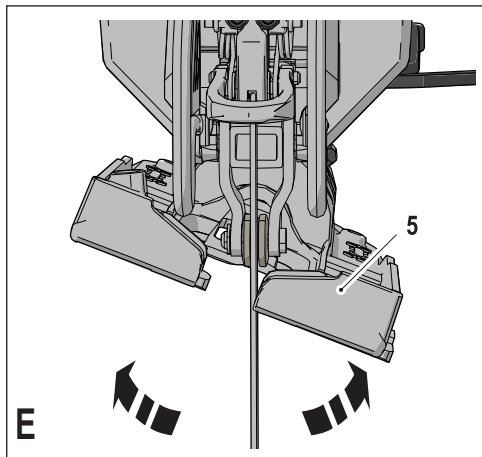
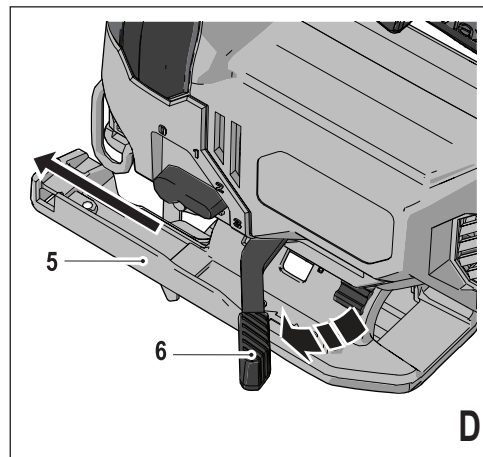
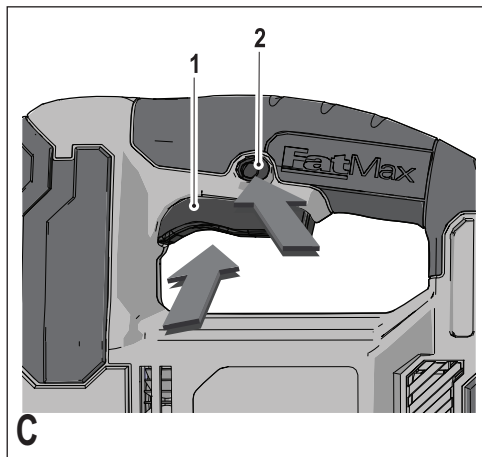
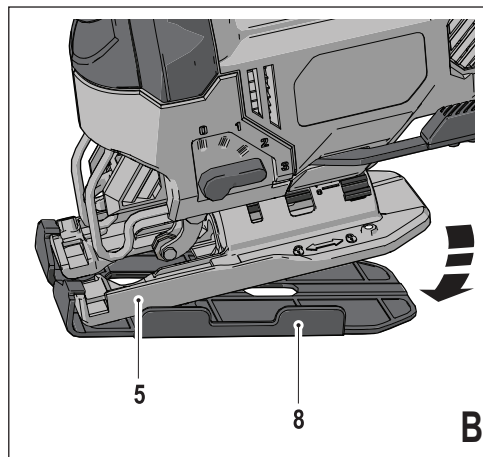
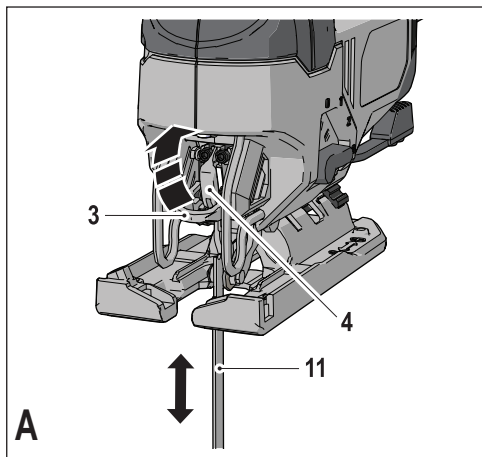


370718-73 BLT

www.stanley.eu

FME340

Eesti keel	(Originaaljuhendi tõlge)	4
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	14
Русский язык	(Перевод оригинальной инструкции)	20



Ettenähtud otstarve

Stanley Fat Maxi tikksaag FME340 on möeldud puidu, plasti ja pleksi saamiseks. See tööriist on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



Hoiatus! Lugege köiki elektritööriista kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi alltoodud hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoiaustes 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 önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge mutukke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvörgust. Kaitske juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

f. **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmiga vooluallikat.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mööstlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna 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 silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvöruka ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista siisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** Sis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Kandke nöuetekohast riietust.** Ärge kandke lehvivaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolムueemaldusliidesed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnöudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahetage tööriist vooluvörgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.

- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kätesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööristad ohtlikud.
 - e. Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
 - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Elektritööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.
 - h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja valitsemist ootamatutes olukordades.
5. Tehnhooldus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused jõhv- ja tikkasaagide kohta

- ◆ Hoidke elektritööriista töötamise ajal isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikeseadet võib puhuta kokku varjatud juhtmetega. Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiliseerides aluse külge. Kui hoiate töödeldavat detaili käes või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Hoidke käed lõikepiirkonnast eemal. Ärge sirutage kätt mitte mingil põhjusel töödetali alla. Hoidke sõmed ja pöial tikksealehest ning saelehe klambrist alati eemal. Ärge haarake sae stabiliseerimiseks saetallast.
- ◆ Hoidke saelehed teravad. Nürid või kahjustunud saelehed võivad surve avaldamise korral põhjustada sae kõrvalekaldumist või seiskumist. Kasutage alati materjalile ja lõikamisviisile vastavat saelehte.

- ◆ Torude või kanalite lõikamisel veenduge, et neis ei oleks vett, elektrijuhtmeid vms.
- ◆ Ärge puudutage materjali või saelehti vahetult pärast tööriista kasutamist. Need võivad muutuda väga tuliseks.
- ◆ Arvestage varjatud ohtudega: enne seina, põranda või lae saagimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.
- ◆ Pärast lülitili vabastamist liigub saeleht veel edasi. Kui olete tööriista välja lülitanud, oodake, kuni saeleht täielikult seiskub, ja alles siis asetage tööriist maha.

Hoiatus! Kokkupuude lõikamisel tekkiva tolmuga või selle sissehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike kõrvalseisjate tervisele. Kande tolumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööpiirkonda sisenevad isikud on samuti kaitstud.

- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarve. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalisekahju ohtu.

Juuresviibijate ohutus

- ◆ Lapsed alates 8. eluaastast ning isikud, kellele füüsiline, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda tööriista kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mööstavad sellega seotud ohtusid.
- ◆ Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.

Muud ohud

Seadme kasutamisel võivad tekida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

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

- ◆ Pöörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 62841 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Elektritööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsionitugevus võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriistu kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis (2002/44/EÜ) esitatud nõuete raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidimise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Seadmeli on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga.



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastas andmesildile märgitud väärtusele.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Muutkiirusega päästiklüliti
2. Lukustusnupp
3. Saelehe kinnitushoob
4. Saelehe klamber
5. Saetald
6. Talla kaldehoob
7. Lõikefunktsiooni hoob
8. Talla ümbris

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne järgmisi toiminguid veenduge, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahtutatud ning et saeketas on peatunud. Äsja kasutatud saeleht võib olla väga tuline.

Saelehe paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

- ◆ Hoidke saelehte (11) nii, et hambad oleksid suunatud ettepoole.
- ◆ Tõstke saelehe lukustushoob (3) üles.
- ◆ Sisestage saelehe vars lõpuni kinnitusklambrisse (4).
- ◆ Vabastage hoob.
- ◆ Saelehe (11) eemaldamiseks tõstke saelehe lukustushooba (3) ülespoole ning tömmake saeleht välja.

Talla ümbrise paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

Kui lõikate kergesti kriimustatavaid pindu, näiteks laminaati, vineeri või värviga kaetud materiale, tuleks kasutada kriimustusvastast tallaümbrist (9). Seda saab kasutada ka talla piinna kaitmiseks transportimise ja hoiustamise ajal.

Talla ümbrise paigaldamine:

- ◆ Asetage saetalla (5) esiosa talla ümbrise (9) ette.
- ◆ Langetage tööriist talla ümbrisesse (9). Saetalla ümbris asetub klöpsatusega kindlalt talla tagaküljele.

Talla ümbrise eemaldamine:

- ◆ Võtke saetalla ümbrise alumisest osast kahe tagumise lapatsi juurest kinni ja tömmake seda allapoole saetallast (5) eemale.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal töötada omas tempaos. Ärge koormake seda üle.

Hoiatus! Ärge kasutage tööriista, kui saetald on eemaldatud või logiseb.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis C)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage kiiruslüliti (1).
- ◆ Kiirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate.
- ◆ Pidevtöö režими kasutamiseks vajutage lukustusnuppu (2) ja muutkiirusega lülitit. See seadistus on kasutatav ainult täiskiirusel.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage kiiruslüliti.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks pidevtöö režimilt vajutage veel kord korras muutkiirusega lülitit.

Kiiruseregulaator

- ◆ Kasutage puidu saagimisel suurimat kiirust, alumiiniumi ja PVC saagimisel keskmist kiirust ning muude metallide puhul peale alumiiniumi madalat kiirust.

Kaldlöigete tegemine (joonised D ja E)

Saetald saab reguleerida vasakul või paremal kuni 45° kaldenurga alla.

Kaldenurga määramine

- ◆ Tömmake talla kaldehooba (6) saetalla (5) vabastamiseks väljapoole saest eemale.

- ◆ Lükake saetala ettepoole, et vabastada see 0° positiivse piiraja asendist.
- ◆ Asetage saetala soovitud kaldenurga alla. Kontrollige nurga täpsust nurgamöödikuga.
- ◆ Lükake talla kaldehooba (6) saetalla (5) fikseerimiseks tagasi sae poole.

Märkus! Talda saab kallutada vasakule või paremale ning sellel on piirajad 15° , 30° ja 45° juures.

Talla reguleerimine sirgete lõigete tegemiseks:

- ◆ Tömmake talla kaldehooba (6) saetalla (5) vabastamiseks väljapoole saest eemale.
- ◆ Pöörake tald ümbes 0° nurga alla ja seejärel tömmake talda tahapoolle, et fikseerida piiraja 0° positiivne asend.
- ◆ Lükake talla kaldehooba (6) saetalla (5) fikseerimiseks tagasi sae poole.

Lõikefunktsioon (joonis F)

Sellel tikkasel on neli lõikemeetodit, kolm orbitaalset ja üks sirge. Orbitaallikumise puhul liigub saeleht jõulisemale ja see on mõeldud pehmete materjalide, nagu puidu või plastmassi lõikamiseks. Orbitaallikumine annab kiirema lõike, kuid lõikepind ei tule nii sile. Orbitaallikumisel liigub saeleht lõikamise ajal lisaks üles- ja allapoole liikumisele ka ettepoole.

Hoiaitus!

Metalli või lehtpuitu ei tohi orbitaalselt lõigata.

- ◆ Lõikefunktsiooni hoovaga (7) saab valida ühe neljast lõikeasendist: 0, 1, 2 ja 3.
- ◆ Asend 0 on sirge lõikamine.
- ◆ Asend 1, 2 ja 3 on orbitaalsed lõiked.
- ◆ Hoova seadmisel esimeselt asendilt kolmandale muutub lõikamine jõulisemale, kolmas asend vastab kõige jõulisemale lõikele.

Saagimine

- ◆ Hoidke tööriista alati kahe käega.
- ◆ Enne saagima asumist laske saelehel paar sekundit vabalt liikuda.
- ◆ Saagimise ajal suruge tööriista vaid kergelt.
- ◆ Võimaluse korral töötage nii, et saetald (5) on surutud vastu töödeldavat detaili. See muudab tööriista paremini juhitavaks ja vähendab vibratsiooni, kaitstes ühtlasi saelehte kahjustuse eest.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

Üldandmed

- ◆ Kasutage puidu saagimisel suurimat kiirust, alumiiniumi ja PVC saagimisel keskmist kiirust ning muude metallide puhul peale alumiiniumi madalat kiirust.

Laminaadi saagimine

Kuna saeleht lõikab ülespoole liikudes, võivad saetalla poole jäädvate pinnale tekkida pinnud.

- ◆ Kasutage peenehambulist saelehte.
- ◆ Saagige töödetali tagaküljelt.
- ◆ Pindude tekke vähendamiseks kinnitage detaili mölemale küljele puidutükk või kõva puitkiudplaat ja saagige läbi kõigi kihtide.

Metalli saagimine

Arvestage, et metalli saagimine on tunduvalt aeganõudvam kui puidu saagimine.

- ◆ Kasutage metalli saagimiseks sobivat saelehte.
- ◆ Kasutage raudmetallide saagimiseks peenehambulist ja mitteraudmetallide puhul suuremate hammastega saelehte.
- ◆ Õhukese pleki saagimisel kinnitage saetava koha taha lauajupp ning saagige läbi pleki ja puidu.
- ◆ Määrite lõikejoont õliga.

Tarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest.

Stanley Fat Maxi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku töhususe.

Selle tööriistaiga saab kasutada nii U- kui ka T-kujulise varrega saelehti.

Hooldus

Teie Stanley Fat Maxi tööriist on mõeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne.

Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korput nisuke lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusitipõhiseid puhastusvahendeid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.
- ◆ Aeg-ajalt tilgutage saelehe tugirulli võllile tilgake öli.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Körvaldage vanu pistik ohutult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

Hoiaitus!

Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

EESTI KEEL

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäämetega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuuust.

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

Tehnilised andmed

		FME340 (tüüp 2)
Sisendpinge	V _{AC}	230
Terbitav võimsus	W	710
Tühikäigukiirus	min ⁻¹	0-3200
Käigu pikkus	mm	20
Max lõikesügavus		
Puit	mm	85
Teras	mm	10
Alumiinium	mm	15
Kaal	kg	2,74
Helirõhu tase vastavalt standardile EN 62841:		
Helirõhk (L _{WA}) 88,6 dB(A), määramatus (K) 5 dB(A)		
Helivõimsus (L _{NN}) 99,6 dB(A), määramatus (K) 5 dB(A)		
Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 62841:		
Puitlaastplaadi lõikamine (a _{h,B}) 6,2 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²		
Pleki lõikamine (a _{h,M}) 6,4 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²		

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



FME340 – tikksaag

Stanley Fat Max kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:

EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Stanley Fat Maxiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni Stanley Fat Maxi nimel.

A. P. Smith

Tehnikadirektor

Stanley Fat Max Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Ühendkuningriik

02.04.2019

Garantii

Stanley Fat Max 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 vabakaubanduspiirkonnas.

Garantiinööude esitamiseks peab nööre olema kooskõlas Stanley Fat Maxi kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remondi töökajale tuleb esitada ostukvituit. Stanley Fat Maxi 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remondi töökaja asukoha leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Stanley Fat Maxi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebleile www.stanley.eu/3, et registreerida oma uus Stanley Fat Maxi toode ning olla kursis uudis- ja soodustoodete ning eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šis siaurapjūklis „Stanley Fat Max FME340“ suprojektuotas medienai, plastikui ir metalo lakštams pjauti. Šis įrankis skirtas profesionalams ir būtinamams naudotojams.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Perskaitykite visus su elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatorinį (belaidinį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vienos sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimui priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinų asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Elektrinių įrankių 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, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius 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 šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmenų sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavarge arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévékite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėt įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesieki per toli.** Visuomet stovkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite 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 iutrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginiu, skirtų prijungti dulkių ištraukimą ir surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkémis susijusius pavojus.
- Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.
- 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.

LIETUVIŲ

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo nejungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
 - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyciai įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesupaižinusiems asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusiu dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektriniui įrankiui veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valyti.
 - g. Naudokite elektrinius įrankius, priedus, antgalius ir kt. vadovaudamiesi šiuo naudotojo vadovu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - h. Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir riebaluoti paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.
- 5. Priežiūra**
- a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomos siaurapjūkių ir tiesinių pjūkių saugos taisyklės

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Papildomam pjovimo įtaisui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūna, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

- ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo frezavimo vietas.** Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirmus ir nykštinius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio veržiklio. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado plokštės.
- ◆ **Pjūkleliai turi būti aštrūs.** Dėl atbukusių arba apgadintų pjūklelių įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagą ir pjovimo tipą atitinkančio tipo pjūklelių.
- ◆ **Prieš pjaudami vamzdži arba kanalą, būtinai įsitikinkite, kad Jame nėra vandens, elektros laidų ir pan.**
- ◆ **Nelieskite ruošinio arba pjūklelio tuo pat po įrankio naudojimo.** Jie gali būti labai įkaitę.
- ◆ **Prieš pjaudami sienas, grindis arba lubas, patirkrinkite, ar tose vietose nėra slypinčių pavojų.**
- ◆ **Atleidus jungiklį, pjūklelis kurį laiką dar juda.** Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji išjunkite ir palaukite, kol pjūklelis visiškai sustos.

Įspėjimas! Palietus arba įkvėpus pjaunant kylančių dulkių, gali kilti pavojus operatoriaus ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas.
Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Ši įrankį gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių negalių arba stokojantys patirties bei žinių, jei juos prižiūri arba nurodė, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu, ir jie supranta susijusius pavojus.
- ◆ Neleiskite vaikams žaisti įrankiu. Be suaugusiuų priežiūros vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti ši prietaisą.

Liekameji pavoja

Naudojant ši įrankį, gali kilti liekamujų pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ sužalojimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus;

- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuola, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 62841; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui ivertinti.

Ispėjimas! 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 reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpis, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Ispėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, 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 igaliotojo „Stanley Fat Max“ serviso centro darbuotojas.

Komponentai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus toliau nurodytus komponentus.

1. Apsukų reguliavimo jungiklis
2. Užrakinimo mygtukas
3. Pjūklelio užrakinimo svirtis
4. Pjūklelio veržiklis
5. Pado plokštė
6. Pado nuožambo svirtis

7. Pjovimo veiksmo svirtis

8. Pado mova

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš mėginant atlikti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo ir palaukti, kol sustos pjūklelis. Pjūkleliai po naudojimo gali būti karšti.

Pjūklelio sumontavimas ir nuémimas (A pav.)

- ◆ Laikykite pjūklelių (11) taip, kad dantukai būtų nukreipti pirmyn.
- ◆ Pakelkite pjūklelio užrakinimo svirtį (3) aukštyn.
- ◆ Iki galio ikiškite pjūklelio kotelių į pjūklelio veržiklį (4).
- ◆ Atleiskite svirtį.
- ◆ Norédami išimti pjūklelių (11), pakelkite pjūklelio užrakinimo svirtį (3) aukštyn ir ištraukite pjūklelių.

Pado movos sumontavimas ir nuémimas (B pav.)

Apsaugos nuo braižymosi pada mova (9) turi būti naudojama prie reikus pjauti greitai susibraižančius paviršius, pvz., laminatą, fanerą arba dažytus paviršius. Ją galima naudoti norint apsaugoti pada paviršių transportuojant ir sandėliuojant.

Kaip pritvirtinti pada movą:

- ◆ Idékite pada plokštés (5) priekį į pada movos priekį (9).
- ◆ Nuleiskite įrankį į pada movą (9). Pado mova saugiai užsifiksuos ant galinės pada dalies.

Kaip nuimti pada movą:

- ◆ Suimkite pada movą iš apačios už dvię galinių ąselių ir traukite žemyn bei tolyn nuo pada plokštés (5).

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Ispėjimas! Nenaudokite įrankio, kai siaurapjūklio padas laisvas arba nuimtas.

Jungimas ir išjungimas (C pav.)

- ◆ Norédami įrankį įjungti, paspauskite apskukų reguliavimo jungiklį (1).
- ◆ Veikimo greitis priklauso nuo jungiklio paspaudimo stiprumo.
- ◆ Norédami dirbtį nepertraukiamaip, paspauskite užrakinimo mygtuką (2) ir paspauskite greičio reguliavimo jungiklį. Ši parinktis pasiekiamama tik maksimaliu greičiu.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite apskukų reguliavimo jungiklį.
- ◆ Norédami išjungti nepertraukiamaip veikiantį įrankį, paspauskite apskukų reguliavimo jungiklį dar kartą ir atleiskite.

LIETUVIŲ

Greičio reguliavimo elementas

- ◆ Parinkite didelį greitį medienai pjauti, vidutinį greitį aliuminiui bei PVC pjauti ir mažą greitį prireikus pjauti metalą (ne aliumini).

Nuožambusis pjūvis (D ir E pav.)

Pado plokštę galima nustatyti į kairinį arba dešininių nuožambujų iki 45° kamپ.

Norėdami nustatyti nuožambiojo pjūvio kamپ:

- ◆ Traukite pado nuožambio svirtį (6) į išorę ir tollyn nuo pjūklo, kad atrakintumėte pado plokštę (5).
- ◆ Paslinkite pado plokštę pirmyn, kad atlaisvintumėte ji iš 0° blokuojamojo stabdymo padėties.
- ◆ Sukite pado plokštę į norimą nuožambų kamپ.
- ◆ Kampo tikslumą patirkinkite kampamačiu.
- ◆ Paspauskite pado nuožambio svirtį (6) atgal link pjūklo, kad užrakintumėte pado plokštę (5).

Pastaba. Pado nuožambiojo pjūvio kamپ galima nustatyti kairén arba dešinén. Mechanizme numatyti stabdikliai ties 15°, 30° ir 45°.

Kaip nustatyti padą tiesiems pjūviams:

- ◆ Traukite pado nuožambio svirtį (6) į išorę ir tollyn nuo pjūklo, kad atrakintumėte pado plokštę (5).
- ◆ Pasukite padą į maždaug 0° kamپ, tada patraukite padą atgal, kad užfiksotumėte 0° blokuojamojo stabdymo padėti.
- ◆ Paspauskite pado nuožambio svirtį (6) atgal link pjūklo, kad užrakintumėte pado plokštę (5).

Pjovimo veiksmas (F pav.)

Šiuo siaurapjūkliu galima atlikti tik keturis pjovimo veiksmus: tris orbitinius ir vieną tiesių. Orbitinio pjūvio metu pjūklelis juda daug agresyviau. Toks veiksmas tinka minkštoms medžiagoms, kai mediena arba plastikas, pjauti. Orbitiniu veiksmu pjūvį atliksite greičiau, tačiau šis atrodys ne toks tolygus. Orbitinio veiksmo metu pjūklelis juda pirmyn pagal pjūvio trajektoriją su papildomu judesiu aukštyn-žemyn.

Ispėjimas! Orbitinio pjovimo veiksmu niekada nepjaukite metalo arba kietmedžio.

- ◆ Stumkite pjovimo veiksmo svirtį (7) į kurią nors iš keturių pjovimo padėcių: 0, 1, 2 ir 3.
- ◆ 0 padėtis yra lygus pjovimas.
- ◆ 1, 2 ir 3 padėtys yra orbitinis pjovimas.
- ◆ Svirtį perkeliant nuo pirmosios iki trečiosios padėties, didėja pjovimo agresyvumas. Agresyviausias pjovimas bus pasiekta trečiojoje padėtyje.

Pjovimas

- ◆ Įrankį visada laikykite abiem rankomis.
- ◆ Prieš pradėdami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.

- ◆ Pjaudami spauskite įrankį nesmarkiai.
- ◆ Jei įmanoma, dirbkite prispaudę pado plokštę (5) prie ruošinio. Taip bus lengviau kontroliuoti įrankį ir sumažės jo vibracija, taip pat nepažeisite pjūklelio.

Optimalaus naudojimo patarimai

Bendroji dalis

- ◆ Rinkitės didelį greitį, kai pjaunate medieną, vidutinį greitį aliuminiui bei PVC pjauti ir mažą greitį prireikus pjauti metalą (ne aliumini).

Laminatų pjovimas

Kadangi pjūklelis pjauja jadesio aukštyn metu, gali pleišeti paviršius prie pado plokštés.

- ◆ Naudokite pjūklelių smulkiaisiais dantukais.
- ◆ Pjaukite iš ruošinio blogosios pusės.
- ◆ Kad pleišėtų kuo mažiau, prispauskite nereikalingos medienos ar kietmedžio atražą prie abiejų ruošinio pusiu ir pjaukite per šį „sumuštinį“.

Metalo pjovimas

Atminkite: metalas pjaunamas gerokai ilgiau nei medienai.

- ◆ Naudokite metalui pjauti skirtą pjūkelią. Juodiesiems metalams pjauti naudokite pjūkelių smulkesniais dantukais, o spalvotiesiems – stambesniais.
- ◆ Pjaudami ploną metalo lakštą, prispauskite nereikalingą medienos kaladėlę prie ruošinio galinio paviršiaus ir pjaukite per šį „sumuštinį“.
- ◆ Plonu alyvos sluoksniu padenkite planinę pjūvio liniją.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo.

„Stanley Fat Max“ priedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksplotacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

Šiam įrankiui tinkta pjūkleliai U formos ir T formos koteliais.

Techninė priežiūra

Šis „Stanley Fat Max“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros.

Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū šepetėliu arba sausa šluote.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių ir niekada nepanardinkite jokių šio įrankio dalies į skyssčių.
- ◆ Retkarčiais užlašinkite alyvos lašelį ant pjūklelio atraminio volelio ašies.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite senajį kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

Ispėjimas! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamaomis su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 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: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį.

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

		FME340 (2 tipas)
Ivesties įtampa	V _{AS}	230
Maitinimo ivadas	W	710
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	0 - 3.200
Mosto eiga	mm	20
Maksimalus pjūvio gylis		
Mediena	mm	85
Plienas	mm	10
Alumininis	mm	15
Svoris	kg	2,74
Garso slėgio lygis pagal standartą EN 62841:		
Garso slėgis (L _{WA}) 88,6 dB(A), neapibrėžtis (K) 5 dB(A)		
Garso galia (L _{WA}) 99,6 dB(A), neapibrėžtis (K) 5 dB(A)		

Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 62841:
Medienos drožilių plokštės pjovimas ($a_{h,s}$) 6,2 m/s ² , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s ²
Metalo lakštu pjovimas ($a_{h,M}$) 6,4 m/s ² , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Siaurapjūklis FME340

„Stanley Fat Max“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Fat Max“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Stanley Fat Max“ vardu.

A. P. Smith

Technikos direktorius

Stanley Fat Max Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom

2019-04-02

Garantija

„Stanley Fat Max“ yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsu įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Stanley Fat Max“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodančią dokumentą. „Stanley Fat Max“ 1 metų garantijos teisines sąlygas ir artimiausios igaliotiosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto svetainėje adresu www.2helpU.com arba susisiekite su „Stanley Fat Max“ vietos atstovu šioje instrukcijoje 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.

Paredzētā lietošana

Šis Stanley Fat Max figūrķājis FME340 ir paredzēts koksnes, plastmasas un metāla lokšņu zāgēšanai. Instruments paredzēts profesionālai un personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi**Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi**

Brīdinājums! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā.

Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām.

Termins "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības paliidzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesanākotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederīšām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakši nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.

d. Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, **ellai**, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

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

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

3. Personīgā drošība

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

b. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargs. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.

c. Nepieļaujiet nejausu iedarbīnāšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.

Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogremet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežpāslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežpāslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta **un saglabājet līdzsvaru**. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

f. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk bīrvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaljām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaljās.

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

- h.** Kaut arī jums ir labas iemagas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neeksploatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaljas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaljas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķītu elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaljas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
 - Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eillas un smērvielas. Ja rokturi ir滑deni un virsmas taukainas, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
- 5. Remonts**
- Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi figūrzāgiem un zobenzāgiem

- ◆ Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu. Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ Izmantojet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie savas kermena, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Netuviniet rokas zāģēšanas zonai. Nekādā gadījumā nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāģa slieci, lai panāktu stabilāku zāģa kustību.
- ◆ Regulāri uzasiniet asmeņus. Ja asmeni ir truli vai bojāti, zāģis slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestreigt. Viennēr lietojet apstrādājamam materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāģa asmeni.
- ◆ Zāģējot caurul vai cauruļvadu, pārliecinieties, vai tajā nav ūdens, elektroinstalācijas u.tml.
- ◆ Nepieskarieties apstrādājamajam materiālam vai asmenim uzreiz pēc tam, kad ir pabeigts darbs ar instrumentu. Gan viens, gan otrs var būt joti karists.
- ◆ Nemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griestu zāģēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ◆ Atlaizot slēži, asmens kādu laiku turpina darboties. Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz zāģa asmens pārstāj darboties, un tikai pēc tam novietojiet instrumentu glabāšanā.

Brīdinājums! Putekļi, kas rodas zāģēšanas laikā, var kaitēt veselībai, ja operators vai tuvumā esošas personas nonāk saskarē ar putekļiem vai tos ieelpo. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret putekļiem un izgarojumiem, turklāt arī tām personām, kas atrodas darba zonā, jālieta aizsardzības līdzekļi.

- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu var ekspluatēt bērni vecumā no 8 gadiem un personas, kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja šīs

LATVIEŠU

- personas vai bērni tiek uzraudzīti vai apmācīti instrumenta drošā lietošanā un ja viņi izprot visus riskus saistībā ar to.
- ◆ Nedrīkst ļaut bērniem spēlēties ar instrumentu. Bērni drīkst tīrīt instrumentu un veikt tam apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.

Atlikušie riski

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

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

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

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 62841, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Elektrodrošība



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

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

Funkcijas

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

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Zāga asmens bloķēšanas svira
4. Asmens skava
5. Sliece
6. Slieces slīpuma svira
7. Zāģēšanas svira
8. Slieces uzmava

Salikšana

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

Zāga asmens uzstādīšana un noņemšana (A. att.)

- ◆ Turiet zāga asmeni (11) tā, lai zobi būtu vērsti uz priekšu.
- ◆ Paceliet zāga asmens bloķēšanas sviru (3) augšup.
- ◆ Ievietojet zāga asmens kātu līdz galam asmens skavā (4).
- ◆ Atlaidiet sviru.
- ◆ Lai noņemtu zāga asmeni (11), paceliet zāga asmens bloķēšanas sviru (3) augšup un izvelciet asmeni.

Slieces uzmavas uzstādīšana un noņemšana (B. att.)

Skrāpējumu noturīga slieces uzmava (9) jālieto tad, ja zāģējat viegli saskrāpējamās virsmas, piemēram, laminātu, finieri vai krāsu. To var izmantot arī slieces virsmas aizsargāšanai, kad instruments tiek transportēts vai uzglabāts.

Slieces uzmavas piestiprināšana

- ◆ Ievietojet slieces (5) priekšējo daļu slieces uzmavas (9) priekšējā daļā.
- ◆ Nolaidiet instrumentu uz leju slieces uzmavā (9). Tādējādi slieces uzmava cieši noslēdzas uz slieces aizmugurējās daļas.

Sliences uzmavas noņemšana

- ◆ Satveriet abas mēlītes sliences uzmavas apakšpusē un velciet sliences uzmavu uz leju un prom no sliences (5).

Lietošana

Brīdinājums! Iaujet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

Brīdinājums! Nestrādājiet ar instrumentu, ja sliice ir valīga vai noņemta nost.

Ieslēgšana un izslēgšana (C. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi (1).
- ◆ Darba ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.
- ◆ Lai instruments darbotos nepārtraukti, nospiediet bloķēšanas pogu (2) un tad nospiediet regulējama ātruma slēdzi. Šī opcija ir pieejama tikai pilnā ātrumā.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi.
- ◆ Lai nepārtrauktas darbības laikā instrumentu izslēgtu, vēlreiz nospiediet regulējama ātruma slēdzi un tad to atlaidiet.

Ātruma regulēšanas ripa

- ◆ Apstrādājot koksni, iestatiet lielu ātrumu, apstrādājot alumīniju un PVC iestatiet vidēju ātrumu, apstrādājot cita veida metālus, izņemot alumīniju, iestatiet mazu ātrumu.

Slīpzāģēšana (D., E. att.)

Slieci var iestatīt slīpi pa kreisi vai pa labi līdz 45° lielam lenķim.

Slīpuma iestatīšana

- ◆ Velciet sliences slīpuma sviru (6) ārā un prom no zāga, lai atbrīvotu slieci (5).
- ◆ Stumiet slieci uz priekšu, lai atbrīvotu no 0° pozitīvās nekustīgās pozīcijas.
- ◆ Iestatiet slieci izvēlētajā slīpumā. Izmantojiet lenķmēru, lai pārbaudītu slīpuma lenķa precizi tāti.
- ◆ Spiediet sliences slīpuma sviru (6) atpakaļ virzienā pret zāgi, lai nofiksētu slieci (5).

Piezīme. Slieci var sagāzt gan uz labo, gan kreiso pusī un automātiski iestatīt 15°, 30° un 45° lenķi.

Sliences noregulēšana atpakaļ zāģēšanai taisnā virzienā

- ◆ Velciet sliences slīpuma sviru (6) ārā un prom no zāga, lai atbrīvotu slieci (5).
- ◆ Pagrieziet slieci aptuveni 0° lenķi un tad velciet slieci atpakaļ, lai iestatītu 0° pozitīvajā nekustīgajā pozīcijā.
- ◆ Spiediet sliences slīpuma sviru (6) atpakaļ virzienā pret zāgi, lai nofiksētu slieci (5).

Zāģēšana (F. att.)

Figūrzāgim ir četri zāģēšanas režīmi: trīs rīnķveida un viena taisnvirziena. Zāģējot rīnķveidā, asmens kustas spēcīgāk, un šī pozīcija paredzēta mīkstu materiālu, piemēram, koksnes un plastmasas, zāģēšanai. Materiāls rīnķveidā tiek sazāgēts ātrāk, toties zāģējuma vieta ir raupjāka. Šajā režīmā asmens kustas gan uz priekšu, gan arī augšup un lejup.

Brīdinājums! Rīnķveida zāģēšanas režīms nav paredzēts metāla vai cietsknes zāģēšanai.

- ◆ Pārvietojiet zāģēšanas sviru (8) kādā no četrām zāģēšanas pozīcijām: 0, 1, 2 vai 3.
- ◆ Taisnvirziena zāģēšanai izvēlieties pozīciju 0.
- ◆ Rīnķveida zāģēšanai izvēlieties pozīcijas 1, 2 un 3.
- ◆ Ar katru rīnķveida zāģēšanas pozīciju asmens kustas arvien spēcīgāk, tātad pozīcijā 3 tas kustas visspēcīgāk.

Zāģēšana

- ◆ Instruments ir jātur ar abām rokām.
- ◆ Pirms zāģēšanas uzsākšanas iaujet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāģējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Ja iespējams, darba laikā zāga slieci (5) piespiediet pie apstrādājamā materiāla. Tādējādi ir vieglāk vadīt instrumentu un samazinās vibrācija, kā arī asmens tiek aizsargāts pret bojājumiem.

Ieteikumi optimālai darbībai

Vispārīgi

- ◆ Apstrādājot koksni, iestatiet lielu ātrumu, apstrādājot alumīniju un PVC iestatiet vidēju ātrumu, apstrādājot cita veida metālus, izņemot alumīniju, iestatiet mazu ātrumu.

Lamināta zāģēšana

Tā kā zāga asmens darbojas ar augšupejošu gājienu, sliicei tuvākā virsma var saplaisīt.

- ◆ Lietojiet zāga asmeni ar smalkiem zobiem.
- ◆ Zāģējiet no materiāla apakšpusēs.
- ◆ Abās materiāla pusēs piestipriniet koka vai kokšķiedras plates atgriezumu gabalus, lai mazinātu lamināta šķelšanos, un zāģējiet caur visām kārtām.

Metāla zāģēšana

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

- ◆ Lietojiet metāla zāģēšanai piemērotu zāga asmeni. Asmens ar smalkākiem zobiem piemērots melnajam metālam, savukārt ar raupjākiem zobiem — krāsainajam metālam.
- ◆ Zāģējot plānu metāla loksni, materiāla apakšpusē piestipriniet koka atgriezumu gabalu un zāģējiet caur šīm kārtām.

- ◆ Uzklājet eļjas kārtīju tajā vietā, kur paredzēts zāģēt.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto.

Stanley Fat Max piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.

Šis instruments ir piemērots zāģa asmenijam ar U veida un T veida kātu.

Apkope

Šis Stanley Fat Max instruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi.

Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lūpatīju regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lūpatīju regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.
- ◆ Reizēm uzpilniet nedaudz eļjas uz asmens balsta rullīša ass.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā 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. Ievērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība

 Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreizējai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām.

Nododiet otreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

		FME340 (2. veids)
lējas spriegums	V _{AC}	230
lējas jauda	W	710
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–3200
Gājiena garums	mm	20
Maks. zāģēšanas dzīlums		
Koksne	mm	85
Tērauds	mm	10
Alumīnijs	mm	15
Svars	kg	2,74

Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN 62841

Skājas spiediens (L_{pA}) 88,6 dB(A), neprecīzitāte (K) 5 dB(A)

Skājas jauda (L_{WA}) 99,6 dB(A), neprecīzitāte (K) 5 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 62841

Skaidu plāksnes zāģēšana ($a_{h,B}$) 6,2 m/s², neprecīzitāte (K) 1,5 m/s²

Metāla lokšņu zāģēšana ($a_{h,M}$) 6,4 m/s², neprecīzitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Figūrzāģis FME340

Stanley Fat Max apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Stanley Fat Max turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un Stanley Fat Max vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

A. P. Smith
tehniskais direktors
Stanley Fat Max Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
02.04.2019.

Garantija

Stanley Fat Max rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patērtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Stanley Fat Max noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Stanley Fat Max 1 gada garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē www.2helpU.com vai uzziniet vietējā Stanley Fat Max birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni www.stanley.eu/3, lai reģistrētu savu Stanley Fat Max izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Ножовочная пила FME340 Stanley Fat Max предназначена для распила дерева, пластмассы и листового металла. Данный инструмент предназначен для профессионального использования, а также для бытового использования частными пользователями.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Прочитайте все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию 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.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструмента, 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 электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы,**

батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.**

При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.

- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, 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 электрическим током.

- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3. 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. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей 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 аккумуляторной батареи, **взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.».**

Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на

- выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
 - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сокращая равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
 - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
 - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самоадеяности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
- 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 электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от источника питания или извлеките из него аккумуляторную батарею. 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. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. Содержите 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 принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом специфики рабочих условий. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
 - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5. Сервисное обслуживание**
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом**
- 
Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании лобзиков и сабельных пил.
- ◆ При выполнении работ, когда есть вероятность того, что режущий инструмент может коснуться скрытой проводки или собственного сетевого кабеля, держите силовой инструмент за изолированные поверхности. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, то в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
 - ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной

РУССКИЙ ЯЗЫК

- опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.
- ◆ **Держите руки подальше от зоны разреза.** Никогда не наклоняйтесь над заготовкой. Не помещайте пальцы близко пильного полотна и его зажима. Не устанавливайте пилу, удерживая ее за основание.
 - ◆ **Следите за остройтой заточки пильных полотен.** Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что лобзиковая пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте полотна соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
 - ◆ **При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т. п.**
 - ◆ **Не трогайте заготовку и полотно сразу после того как закончите работу.** Они могут сильно нагреваться.
 - ◆ **Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.**
 - ◆ **Полотно продолжает двигаться после того, как будет отпущен спусковой выключатель.** Всегда выключайте инструмент и подождите, пока пила полностью остановится перед тем, как положить инструмент.

Внимание! Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при распиле, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости. Надевайте пылезащитную маску, которая специально предназначена для защиты от пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.

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

Безопасность окружающих

- ◆ Данный инструмент могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или действуют согласно указаниям в отношении безопасного использования устройства и понимают связанные с ним риски.
- ◆ Не позволяйте детям играть с инструментом. Чистку и техническое обслуживание не должны выполнять дети, если они не находятся под присмотром.

Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании изделия 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 врашающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и МДФ).

Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 62841 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

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

При оценке уровня вибрации для определения меры 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

Наравне с кодом даты на инструменте имеются следующие значки:



Внимание! Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.

Электробезопасность



Данный инструмент имеет двойную изоляцию, поэтому заземление не требуется. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке устройства.

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

Составные части

Данный инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Курковый регулятор скорости
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Зажимной рычаг пильного полотна
4. Зажим полотна
5. Подошва
6. Рычаг установки наклона подошвы
7. Рычаг режущего действия
8. Съемная крышка подошвы

Сборка

Внимание! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети, и что пильный диск остановлен. Полотно может сильно нагреваться после работы.

Установка и снятие полотна (рис. А)

- ◆ Удерживайте пильное полотно (11) зубьями, обращенными вверх.
- ◆ Поднимите зажимной рычаг пильного полотна (3) вверх.
- ◆ Вставьте хвостовик полотна в зажим полотна (4) до упора.
- ◆ Отпустите рычаг.
- ◆ Для извлечения пильного полотна (11), поднимите зажимной рычаг пильного полотна (3) вверх и извлеките пильное полотно.

Снятие и установка чехла подошвы (рис. В)

Чехол для подошвы (9) следует использовать при распиливании поверхностей, которые легко царапаются, таких как ламинат, шпон и окрашенные поверхности. Она также может использоваться в целях защиты поверхности подошвы от повреждений во время переноски или хранения.

Установка чехла подошвы

- ◆ Поместите переднюю часть подошвы (5) в переднюю часть чехла для подошвы (9).
- ◆ Опустите инструмент в чехол для подошвы (9). Чехол защелкнется на задней части подошвы.

Снятие чехла для подошвы

- ◆ Возьмитесь за чехол для подошвы за два язычка в задней части и потяните вниз в направлении от подошвы (5).

Использование

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

Внимание! Не используйте инструмент, если подошва не закреплена или снята.

Включение и выключение (рис. С)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель с регулировкой скорости (1).
- ◆ Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот регулятор.
- ◆ При выполнении длительных работ нажмите на кнопку блокировки выключателя (2) и нажмите на выключатель с регулятором скорости. Данная опция доступна только на полных оборотах.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель с регулировкой скорости.
- ◆ Чтобы отключить инструмент в режиме длительной работы, нажмите на выключатель с регулятором скорости еще раз и отпустите его.

Регулировка скорости

- ◆ Используйте высокие обороты для дерева, средние обороты для алюминия и ПВХ, и низкие обороты для металлов, кроме алюминия.

Резка под углом (рис. D и E)

Подошва может быть отрегулирована на левый или правый угол среза наклоном до 45°.

Установка угла наклона

- ◆ Потяните рычаг наклона подошвы (6) от пилы, чтобы разблокировать подошву (5).
- ◆ Переместите подошву вперед, чтобы извлечь ее из фиксированного положения 0°.
- ◆ Установите подошву под нужным углом. Воспользуйтесь угломером для проверки точности угла.
- ◆ Переместите рычаг наклона подошвы (6) обратно в направлении пилы, чтобы заблокировать подошву (5).

Примечание. Подошву можно наклонять под углом 15°, 30° и 45° влево и вправо.

Установка подошвы для выполнения прямого распила

- ◆ Потяните рычаг наклона подошвы (6) от пилы, чтобы разблокировать подошву (5).
- ◆ Поверните подошву на угол приблизительно 0°, затем потяните подошву назад, чтобы задействовать упор 0°.
- ◆ Переместите рычаг наклона подошвы (6) обратно в направлении пилы, чтобы заблокировать подошву (5).

Режущее действие (рис. F)

Данная ножковочная пила обладает четырьмя режимами пиления: три круговых и один прямолинейный. Круговое резание отличается более резким движением пильного полотна и предназначено для обработки мягких материалов, таких как древесина или пластик. Круговое движение обеспечивает быстрый рез, но его поверхность менее гладкая. При круговом движении пильное полотно движется вперед при каждом ходе, кроме этого, вверх и вниз.

Внимание! Никогда не используйте круговое движение при резании твердой древесины или металла.

- ◆ Переведите рычаг режущего действия (7) на одну из четырех позиций: 0, 1, 2, и 3.
- ◆ Позиция 0 – прямолинейное резание.
- ◆ Позиции 1, 2 и 3 – круговое резание.
- ◆ Энергичность реза увеличивается при переводе рычага с первой до третьей позиции; третья позиция используется для наиболее быстрого и резкого резания.

Пиление

- ◆ Всегда держите инструмент двумя руками.
- ◆ Прежде чем приступить к пиению, дайте пиле поработать несколько секунд без нагрузки.
- ◆ Не применяйте чрезмерное давление к инструменту во время выполнения пиления.
- ◆ По возможности, прижмите подошву (5) к поверхности заготовки. Это позволит улучшить управление инструментом и уменьшает вибрацию, а также предупреждает повреждение полотна.

Советы по оптимальному использованию

Общее

- ◆ Используйте высокие обороты для дерева, средние обороты для алюминия и ПВХ, и низкие обороты для металлов, кроме алюминия.

Пиление ламината

Поскольку пильное полотно выполняет рез при ходе вверх, на поверхности заготовки рядом с подошвой пилы могут появиться повреждения.

- ◆ Используйте пильное полотно с мелкими зубьями.
- ◆ Выполняйте пиление с обратной стороны заготовки.
- ◆ Для сведения расщепления к минимуму, прижмите черновые материалы с обеих сторон заготовки и выполняйте пиление всех трех материалов одновременно.

Пиление металла

Учитывайте, что распил металла занимает гораздо больше времени, чем распил древесины.

- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для пиления металла. Используйте полотно с мелкими зубцами для черных металлов и полотна с более крупными зубцами для цветных металлов.
- ◆ При пиления тонколистовой стали прижмите деревянный бруск с обратной стороны рабочей детали и распиливайте их вместе.
- ◆ Нанесите слой смазки вдоль линии разреза.

Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей.

Принадлежности Stanley Fat Max изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность вашего инструмента. Используя эти принадлежности, вы достигнете наилучших результатов в работе.

Данный инструмент совместим с пильными полотнами с У-образным и Т-образным хвостовиком.

Техническое обслуживание

Электроинструмент Stanley Fat Max имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание.

Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента 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. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.
- ◆ Периодически наносите каплю смазки на ось опорного ролика пильного полотна.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой штепсельной вилки:

- ◆ осторожно снимите старую вилку;
- ◆ подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке;
- ◆ подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Внимание! Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 5 А.

Защита окружающей среды



Отдельная 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

		FME340 (тип 2)
Входное напряжение	Вт/перем. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	710
Скорость без нагрузки	Мин ⁻¹	0-3 200
Длина хода	мм	20
Максимальная глубина распила		
Древесина	мм	85
Сталь	мм	10
Алюминий	мм	15
Вес	кг	2,74

Уровень звукового давления в соответствии с EN 62841:

Звуковое давление (L_{WA}) 88,6 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А)

Акустическая мощность (L_{WA}) 99,6 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 62841:

Резка ДСП ($a_{h,B}$) 6,2 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Распил листового металла ($a_{h,W}$) 6,4 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



FME340 – ножовочная пила

Stanley Fat Max заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики» соответствует: EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016.

Эти изделия также соответствуют директиве 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Fat Max по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за представление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Fat Max.

А. П. Смит (A. P. Smith)

Технический директор

Stanley Fat Max Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD

Великобритания

02.04.2019

Гарантия

Компания Stanley Fat Max уверена в качестве своей продукции и 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-участниц Европейского союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Stanley Fat Max; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 1-летней гарантии Stanley Fat Max 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, 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 tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

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

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀSKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminājo, kuris pristālomas vartotoli, medžiātos ir (arba) jo surinkumas vārā koloķķīšas. Garantija yra priedas prie vartotajā iestījībā un nekļūcībā. Garantija galvoja visose Eiropas Bendiņos valstīpēsēs narese ir Eiropas laisvīs preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sūlīža daļi nekoķībiski medžiāgu ir (arba) surinkīmo, arba, ja ījelis neatītīka tehniski reikājavīm, 12 mēnešu laikotāru nuo jo ūsigimo „Stanley Europe“ sūlātīs arba pateks gamīnī.

Garantija netālīkoma, ja ījedīmas atsīrāda dēļ:

- ◆ normatīvais susidrējējim
- ◆ netālīkamo iranki ekspluatāvimo ar tehniskes priežūros
- ◆ ja variālis buvo pārtraukus
- ◆ ja ījaminys sugredē dēļ neprastā dāļēji, medžiāgu ar nelaimingo atītīkimo
- ◆ netālīkamo matītīmo

Garantija netālīkoma, ja ījrankis naudojams komercināmā darbības atlīti, kai jis yra skirtas namu ūkio darbam.

Garantija netālīkoma, ja ījaminj remonta vārba išmontavo „Stanley Europe“ negālīgās tehnīkas.

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekstā ir pirkīmo īrodymā (čekā) reikā pristātīt pardavējui arba tiesīsgājīgalītās remonto dirbtuvēm ne vēlāku kāp per du mēnesus no gēdimo nustātīmo.

Informāciju apie attīmājusias „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rasīte līnkedālāje www.2helpu.com.

Garantī

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

Kui 12 kuu jooksul ostīmisest esinēt mōnel Stanley Europe töödel nlike materīlā ja/või koostamise vāa tōtu vōi see on spēsīktāsno suhēs defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalase vaevaga.

Garantī ei kehti, kui vea poījusēks on:

- ◆ Normaalline vālumine
- ◆ Tööriista vāršīkohleminne vōi halb hoodamine
- ◆ Motoru ülekormāminne
- ◆ Kui töoder on kahjustanud vōrrosakesed, materīlā vōi ūmēetus
- ◆ Vale toitepinge

Garantī ei kehti tööriista professionalasel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Garantī ei kehti, kui töoder on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vālumesta isik.

Garantī ei kehti, kui töoder on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vālumesta isik.

Garantī kasutamiseks tulēb töode, läidetud garantīkārt ja jaostuēnd (t ekki) vālia mūtījale vōi otse vohfutad teinādījale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamīst.

Teavet īhima Stanley Europe teinīdāja koha lietate veebisadīlt: www.2helpu.com.

Garantīnī talonas:

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

Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer
Serijs numeri/kodas
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

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

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

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

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

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikum nav Stanley Europe atļaujas. Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantojota profesionālā pretejējuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē. Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikum nav Stanley Europe atļaujas. Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir jānosūtā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes bāstītāvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lāpā: www.2helpu.com.