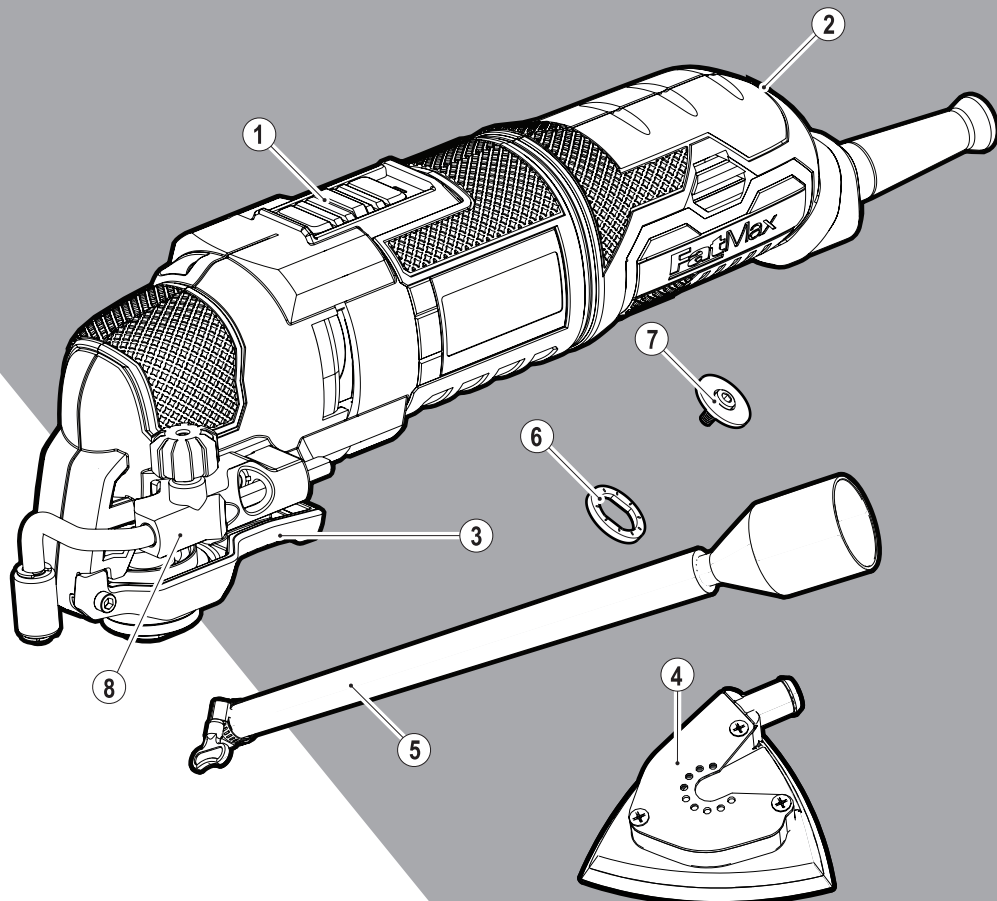


# STANLEY®

## FATMAX®

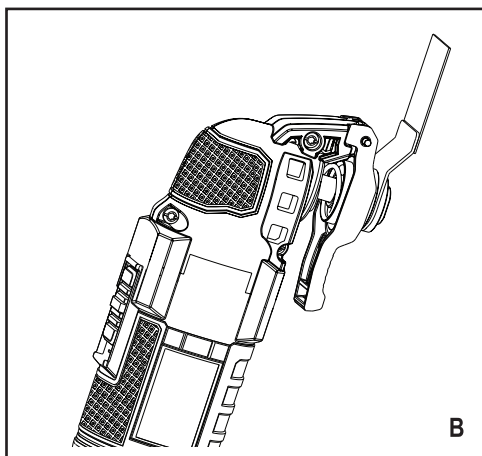
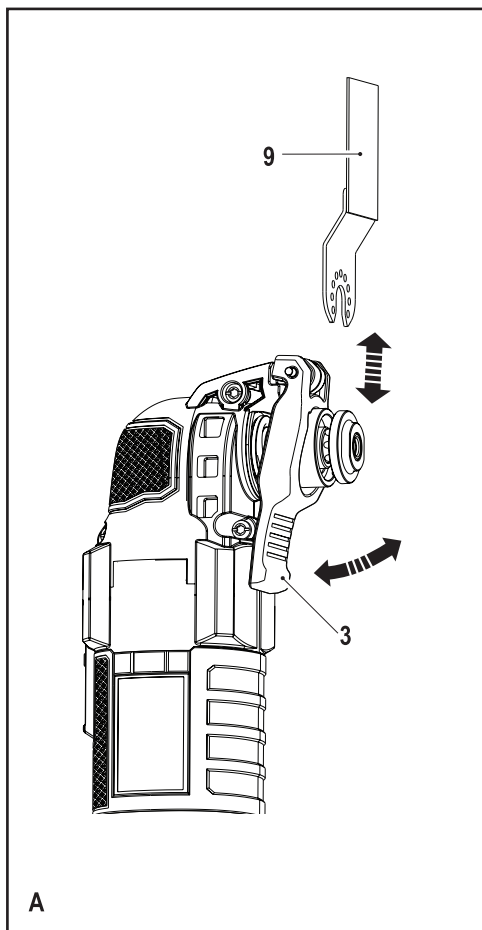


370718-99 BLT

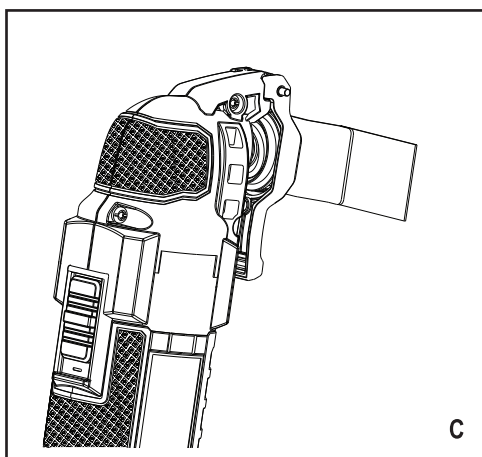
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

FME650

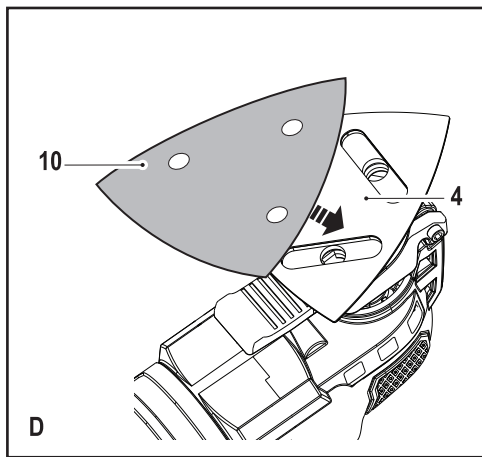
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	23



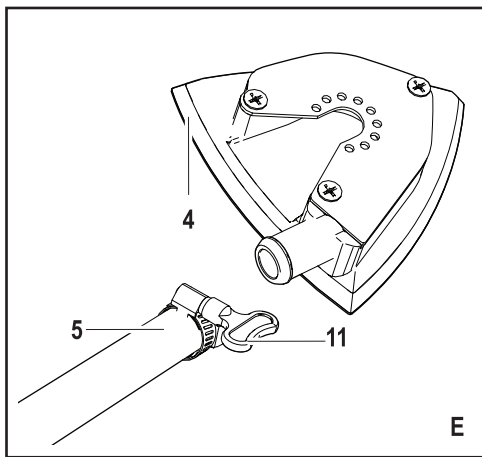
B



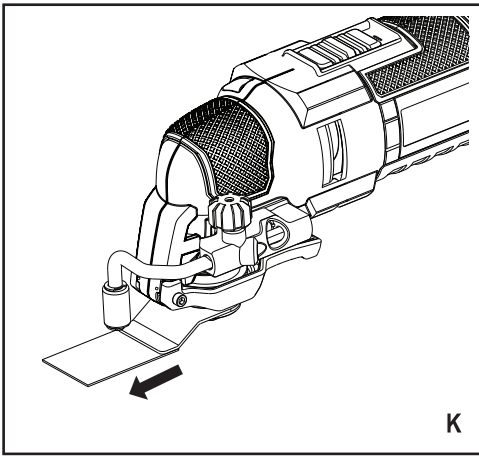
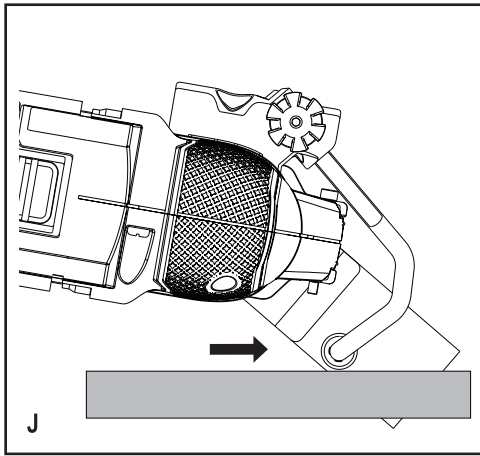
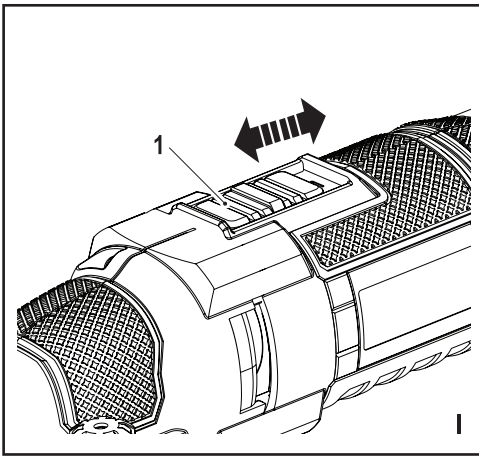
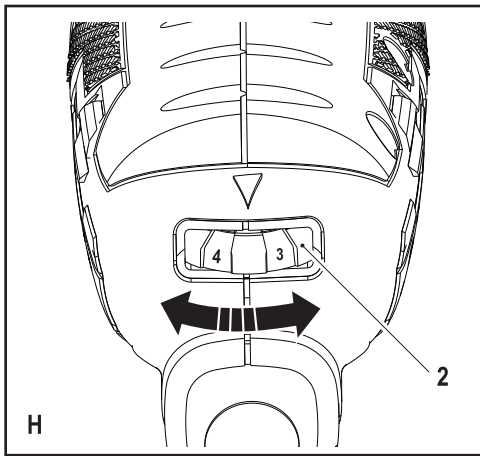
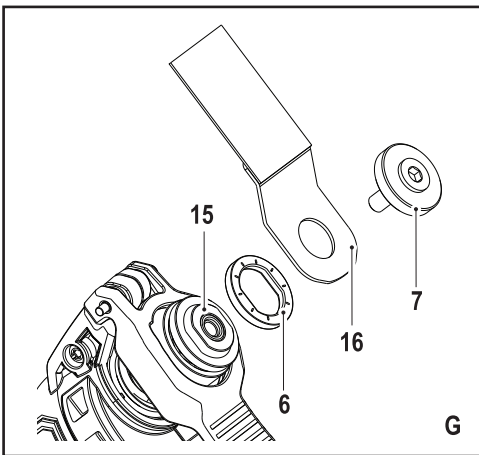
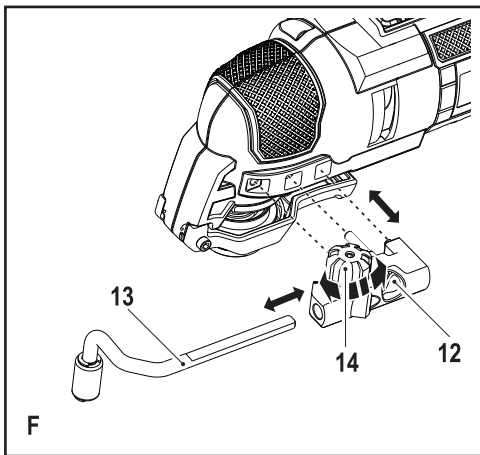
C



D



E



## Kasutusotstarve

Teie Stanley Fat Maxi võnkötöörist on loodud tee-ise-töödeks (nt lihvimiseks). See sobib ka puitmaterjalide, plastti, kipsi, mitteraudmetallide ja kinnituselementide (nt karastamata naelade ja klambrite) lõikamiseks, pehmete seinaplaatide töötlemiseks ja väikeste pindade lihvimiseks. Tööriist on mõeldud nii asjaarmastajatele kui ka profikasutajatele.

## Ohutuseeskirjad

### Üldised hoiatused tööriistade kasutamisel



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

#### Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoiatustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Töökoha ohutus

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

#### 2. Elektroohutus

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

Rikkevoolukaitset kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kande alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolummask, mittelibisevad jalanojud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut käivitamist.** Veenduge enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülit on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekidata kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest. Lotendavad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldisliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühen-datud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete raken-damine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- Pikemaks seisima jäetud elektritööriisti hoidke lastele kättesaamatus kohas.** Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat välja-öpet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.

## EESTI KEEL

- e. Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistast halb hooldamine põhjustab palju önnetsusi.
- f. Hoidke lõiketerad terava ja puhtana. Õigesti hoolitud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jms vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

### 5. Teenindus

- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektritööriista ohutuse.



**Hoiatus!** Täiendavad hoiatused võnketööriistade kasutamisel

- ◆ Hoidke elektritööriista töötamise ajal vaid isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Kasutage kruustange või muud viisi, et materjal kindlalt fikseerida ja toestada. Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.



**Hoiatus!** Kokkupuude lihvimisel tekkiva tolmuga või selle sissehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike kõrvalseisjate tervisele. Kandke tolumumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et töölasse sisenevad isikud oleksid samuti kaitstud.

- ◆ Eemaldage pärast lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik, kui lihvite värvि, mis võib sisalda pliid, või kui töötate sellise puidu/metalliga, mille lihvimisel võib eralduda mürgist tolmu:
  - ◆ ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid.
  - ◆ ärge söoge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
  - ◆ kõrvaldage tolmuosakesed ja muud jäädgid ohult.
- ◆ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Seadme ja selle tarvikute kasutamine igasuguseks muuks otstarbeks peale selles kasutusjuhendis ette nähtute võib kaasa tuua kehavigastuse ja/või varalise kahju.
- ◆ Tarvik jätkab liikumist ka pärast lülitü vabastamist. Lülituge tööriist alati välja ja oodake, kuni tarvik on täielikult peatunud, enne kui tööriista käest panete.

- ◆ Hoidke käed lõikamislast eemal. Ärge sirutage kätt mitte mingil põhjusel töödetalli alla. Hoidke sõrmed ja pöial sirgliikumisega terast ning teraklambrist alati eemal. Ärge haarake sae stabiliseerimiseks saetallast.
- ◆ Hoidke terad teravad. Nürid või kahjustatud terad võivad surve avaldamise korral põhjustada sae kõrvalekal dumist või seisukumist. Kasutage alati töödetali materjal ja lõiketüübiga sobivat saetera.
- ◆ Torusid või kaablitarvikuid lõigates veenduge, et need ei sisalda vett, elektrijuhtmeid jms.
- ◆ Ärge puudutage töödetali või tera vahetult pärast tööriista kasutamist. Need võivad muutuda väga kuumaks.
- ◆ Teadvustage varjatud ohte: veenduge enne seina, põrandta või lae lõikamist, et lõikekahas ei asu juhtmeid ega torusid.

### Kõrvalseisjate ohutus

- ◆ Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad va jalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Hoidke lastel silm peal, et nad seadmega mängima ei hakkaks.

### Muud ohud.

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

Ka asjakohaste ohutusnõuetele järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte väldida. Need on järgmised:

- ◆ Vigastuste tekkimine põörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine osade, terade või tarvikute vahtamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine seadme pikemaajalisel kasutamisel. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt 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 60745 kirjeldatud standardsele katsemee todile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklarareeritud vibratsioonitaset võib samuti kasutada kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

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

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja tähelepanelikult lugema kasutusjuhendit.



**Hoiatus!** Seda tööriista kasutades kandke alati tolmumaski.

### Elektrohotutus



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

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

### Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Toitelülitி
2. Kiirusevalits
3. Tööriistavaba tarvikuklamber Super-lok™
4. Lihvimisalus
5. Tolmueraldusadapter (kui on olemas; joonis E)
6. Tarvikuartader (vaherõngas)
7. Tarvikuartader (kinnituspolt)
8. Lõike-/sügavusjuhik

### Tarvikud

Sellel tööriistal on järgmised tarvikud või mõned neist.

Teie tööriista jöudlus sõltub kasutatavast tarvikust. Stanley Fat Maxi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedisstandardeid ja silmas peetud teie tööriista jöudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku töhususe.

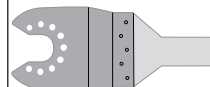


**Saetera täpse sisselöike tegemiseks puitmaterjalidesse ja pehmetesse plastidesse.**  
(osa number STA26105-XJ)

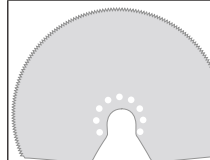
Puidu ja pehmete plastide lahti-, sisse- ja külglöökamiseks. Sobib suurepäraselt uste, põrandaliistude, aknalaudade ja põrandamaterjali töötlemiseks.



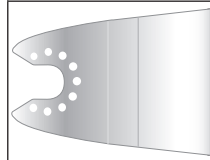
**Saetera sisselöike tegemiseks puidu ja metalli sisse**  
(osa number STA26110-XJ)  
Puidu, plastide, õhukeseseinalistele mitteraudtorude ja -eendite ning naelite ja kruvide lahti-, sisse- ning külglöökamiseks.



**Saetera sisselöike tegemiseks puidu ja metalli sisse.**  
(osa number STA26115-XJ)  
Puidu, plastide, õhukeseseinalistele mitteraudtorude ja -eendite lahti-, sisse- ning külglöökamiseks.



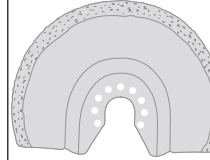
**Kaarjas saetera**  
(osa number STA26120-XJ)  
Vastupidav tera, mis sobib suurepäraselt puidu, plastide ning õhukeste raud- ja mitteraudmaterjalide töötlemiseks.



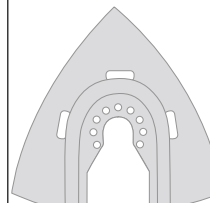
**Jäik kaabits**  
(osa number STA26135-XJ)  
Sobib suurepäraselt kõvade ja pehmete materjalide (nt viinüülporandakatte, kõvastunud vaibaliimi, põrandaplaatide plaadiliimi, mõrdi, värv ja laki) eemaldamiseks kõvadel tasastelt pindadel.



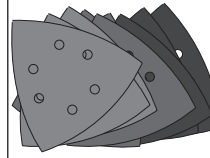
**Painduv kaabits**  
(osa number STA26140-XJ)  
Sobib suurepäraselt elastomeermaterjalide (nt silikoonhermeetiku ja teiste tihindusmaterjalide) eemaldamiseks kõvadel tasastelt pindadel ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.



**Karbiidist mõrdieemaldustera**  
(osa number STA26125-XJ)  
Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mõrdi ja plaadiliimi eemaldamiseks tasastelt pindadel ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.



**Karbiidraspel**  
(osa number STA26130-XJ)  
Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mõrdi eemaldamiseks ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.



**Liivapaber**  
(osa number STA32348-XJ)  
Erileva karedusega liivapaber puidu ning värvitud ja läkitud pindade lihvimiseks.

## Kokkupanemine

### Tarvikute paigaldamine ja eemaldamine (joonised A–G)

**Hoiatus!** Enne tarviku paigaldamist eemaldage tööriist vooluvõrgust.

#### Stanley Fat Maxi tarviku paigaldamine (joonised A–C)

- ◆ Hoidke tööriista ja vajutage tarvikuklambriile (3).
- ◆ Libistage tarvik (9) völli ja tarvikuhoidiku vahele ning veenduge, et tarvik avad sobituvad hoidiku kõigi kaheksa tihtiga ja et tarvik jääb väldiliselt samale tasapinnale.
- ◆ Vabastage tarvikuklamber.

**Märkus:** Teatud tarvikuid (nt kaabitsaid ja terasid) saab vajaduse korral paigaldada nurga all (joonis C).

#### Stanley Fat Maxi tarviku eemaldamine (joonis A)

- ◆ Hoidke tööriista ja vajutage tarvikuklambriile (3).
- ◆ Tõmmake tarvik tööriista küljest lahti, veendudes seejuures, et tarvik eraldub hoidiku kõigi kaheksa tihtvi küljest.
- ◆ Vabastage tarvikuklamber.

**Hoiatus:** Kuna tarvikud muutuvad kasutamise ajal kuumaks, kandke nende eemaldamise ajal kindaid.

#### Liivapaber paigaldamine (joonis D)

- ◆ Asetage liivapaber (10) kohakuti lihvimalusega (4), nagu joonisel näidatud.
- ◆ Suruge liivapaber kindlasti ja ühtlaselt lihvimalusele ning veenduge, et liivapaber avad ühtivad lihvimaluse avadega.

#### Liivapaber eemaldamine

- ◆ Tõmmake liivapaber lihvimaluse (4) küljest lahti.

**Hoiatus!** Ärge kunagi kasutage lihvimalust ilma liivapaberi või tarvikuta.

#### TolmueraldusadAPTERI paigaldamine (joonis E)

- ◆ Asetage tolmueraldusadAPTER (5) kohakuti lihvimalusega (4), nagu joonisel näidatud.
- ◆ Suruge adapter kindlasti ja ühtlaselt lihvimalusele.
- ◆ Adapteri kinnitamiseks keerake lukustusmutrit (11) päripäeva.
- ◆ Ühendage tolmuimeja tolmueraldusadAPTERiga.

#### TolmueraldusadAPTERI eemaldamine

- ◆ Keerake lukustusmutrit (11) vastupäeva.
- ◆ Tõmmake tolmueraldusadAPTER (5) lihvimalusest (4) välja.

#### Sügavus-/löikejuhiku paigaldamine (joonis F)

Sügavus-/löikejuhik võimaldab teil lõigata materjali täpselt kindlal sügavuse sel ja järgida märgistatud löikejoont veel täpsemalt.

- ◆ Kinnitage sügavus-/löikeblokk (8), sisestades lapatsid peakere avadesse.

- ◆ Kinnitage blokk peakere külge poldiga (12) ja pingutage seda tärnidut kuuskantvõtmega.
- ◆ Sisestage juhik (13) soovitud asendisse ja kinnitage, keerates sügavuse-/löike reguleerimispuppu (14) päri-päeva.

#### Muude tarvikute paigaldamine (joonis G)

- ◆ Asetage vaheröngas (6) kraele (15).
- ◆ Asetage muu tarvik (16) kraele (15).
- ◆ Keerake kinnituspolti (7) kõvasti kinni, et muu tarvik (16) lahti ei tuleks.

**Märkus:** Stanley Fat Maxi tarvikute ühendamisel pole vaja vaheröngast ja kinnituspolti kasutada. Stanley Fat Max tarvikud on kinnitatud Super-lok™ tööriistaga tasuta tarviku klamberhoovaga.

## Kasutamine

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

**Hoiatus!** Veenduge enne seina, pöranda või lae lõikamist, et lõikekahas ei asu juhtmeid ega torusid.

#### Kiirusevalits (joonis H)

Kiirusevalits võimaldab teil tööriista kiiruse täöülesandele vastavaks reguleerida.

- ◆ Seadistage kiirusevalits (2) soovitud asendisse. Seadistuse 1 on tööriista kiirus minimaalne ( $10\ 000\ \text{min}^{-1}$ ). Seadistuse 6 on tööriista kiirus maksimaalne ( $22\ 000\ \text{min}^{-1}$ ).

#### Sisse- ja väljalülitamine (joonis I)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks libistage toitelülit (1) ette-poole (asendisse I).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks libistage toitelülit (1) tahapoole (asendisse O).

#### Löikejuhik (joonis F ja J)

See omadus võimaldab teil järgida märgistatud löikejoont täpselt.

- ◆ Löikejuhiku kasutamiseks sisestage juhik (13) nagu näidatud joonisel J sügavus-/löikejuhiku bloki (8) eesmisesse pilusse.
- ◆ Reguleerige juhiku pikkust, tömmates selle välja või lükates sisse, et saavutada soovitud löikesügavus.
- ◆ Kinnitage juhik oma kohale, keerates sügavuse-/löike reguleernuppu (12) päripäeva. Juhiku vabastamiseks keerake sügavuse-/löike reguleernuppu vastupäeva.

#### Sügavusjuhik (joonis F ja K)

See omadus võimaldab lõigata materjali täpselt kindlal sügavusel.

- ◆ Sügavusjuhiku kasutamiseks sisestage juhik (13) nagu näidatud joonisel K sügavus-/löikejuhiku bloki (8) eesmisesse pilusse.
- ◆ Reguleerige juhiku pikkust, tömmates selle välja või lükates sisse, et saavutada soovitud löikesügavus.

- ◆ Kinnitage juhik oma kohale, keerates sügavuse/lõike reguleernuppu (12) päripäeva. Juhiku vabastamiseks keerake sügavuse/lõike reguleernuppu vastupäeva.

## Nõuanded optimaalse kasutamise kohta

- ◆ Hoidke tööriista alati kindlast. Täppistöö korral hoidke tööriista esiootsa lähedalt.
- ◆ Võimaluse korral kinnitage töödetaili alati pitskruvi abil (eriti siis, kui kasutate lõiketeri).
- ◆ Ärge avaldage tööristale liiga suurt surve.
- ◆ Kasutage alati töödetali materjali ja lõiketüübiga sobivat tarvikut.
- ◆ Kontrollige tarvikute seisundit regulaarselt. Vajaduse korral vahetage need välja.
- ◆ Märkige soovitud alguspunkt.
- ◆ Lülitage tööriisti sisse ja suruge tarvik soovitud alguspunktis aeglaseks töödetaliisse.
- ◆ Puhta lõike tagamiseks kinnitage töödetaili tagaküljele pitskruvi abil vineeri- või lehtpuidu tükki ning saagige läbi kõigi puidukihtide.
- ◆ Ärge suruge lõiketera jõuga töödetaili sisse. Pidage meeles, et lehtmetalli lõikamine võtab rohkem aega kui paksemate puidust töödetailide lõikamine.
- ◆ Enne metalli lõikamise alustamist katke lõiketraektori õhukese õlikihiga.
- ◆ Kui lihvite uusi värvikihti enne järgmiste värvikihi pealekandmist, kasutage eriti peent liivapaberit.
- ◆ Väga ebatasasel korral või värvikihtide eemaldamisel alustage jámeda liivapaberiga. Teiste pindade puhul alustage keskmise liivapaberiga. Mölemal juhul minge sileda viimistluse saavutamiseks hiljem üle peenele liivapaberile.
- ◆ Lisateavet saadaval olevate tarvikute kohta saate oma edasimüüjalt.

## Hooldamine

Stanley Fat Max juhtmega/juhtmeta seade/tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuuldata töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt:

- ◆ Lülitage seade/tööriisti välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel/tööristal on eraldi aku, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme/tööriista küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Puhastage seadme/tööriista/laadija ventilatsioniaavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhas-tusvahendeid.

## Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannias ja Iirimaal)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

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

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

## Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega.

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



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

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

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

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Stanley Europe'i kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Stanley Europe'i volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehnilised andmed

		FME650 (tüüp 1)
Pinge	V <sub>AC</sub>	230
Kiirus koormuseta	min <sup>-1</sup>	10 000 - 22 000
Võnkenurk	Kraadid	1,4 - 2,8
Võimsus	W	300
Mass	kg	1,53

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L<sub>WA</sub>) 90 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivoimsus (L<sub>WA</sub>) 101 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

## EESTI KEEL

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:
Puidu lõikamine ( $a_{h,CW}$ ) 4,5 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Metalli lõikamine ( $a_{h,CM}$ ) 10,3 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Lihvamine ( $a_g$ ) 11,4 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## EÜ vastavusavalddus

MASINADIREKTIIV



FME650

Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Samuti vastavad tooted direktiividele 2014/30/EÜ ja 2011/65/EÜ. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Stanley Europe'iga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

R. Laverick

Engineering Manager

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

22/05/2014

## Garantii

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

## ÜHEAASTANE TÄISGARANTII

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

- ◆ Toodet ei ole väärkasutatud ja seda on kasutatud vastavalt kasutusjuhendile.
- ◆ Toote puhul esineb ainult normaalset kulumist;
- ◆ Volitatama isikud ei ole püüdnud toodet remontida;
- ◆ Esitatakse ostudokument.
- ◆ Stanley Fat Maxi toode tagastatakse koos kõigi algsete komponentidega

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

## Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ švytuoklinis įrankis skirtas namų ūkio darbams, pavyzdžiu, šlifavimo darbams. Jis taip pat tinka medienai, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams pjauti ir tvirtinimo detalėms (pvz., negrūdinto plieno vinims, kniedėms) kilti, minkštoms sienu plotelėms apdoroti ir nedideliems paviršiaus plotams grandyti. Šis įrankis skirtas profesionaliam ir asmeniniam, neprofesionaliam naudojimui.

## Saugos informacija

### Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



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

### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

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

#### 1. Darbo vienos sauga

##### a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.

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

##### c. Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyvaičių ir pašalininių asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2. Elektros sauga

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

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

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

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

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

#### f. Jeigu elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). RCD naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

#### 3. Asmens sauga

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

##### b. Dėvėkite asmeninės saugos įrangą. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamas atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.

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

##### d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

##### e. Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektinį įrankį netikėtomis situacijomis.

##### f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

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

#### 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

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

##### b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neišjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojingas – jis

- privaloma pataisyti.
- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - d. Tuščiaja eiga veikianti elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims. Naudojami nekvalifikotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
  - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
  - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštrais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretičios rūšies elektriniams įrankiams numatytais būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitiemis darbams nei numatytyjei atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Techninė priežiūra
- a. Šį elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.



**Įspėjimas!** Papildomi įspėjimai dėl švytuoklinių įrankių naudojimo saugos

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotu paviršiu. Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- ◆ Naudokite spaustuvus 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.



**Įspėjimas!** Palietus arba įkvėpus šlifuojant kylančiu dulkiu, gali kilti pavojus naudotojo ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtirkinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

- ◆ Nušlifavę, kruopščiai nuvalykite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švinio pagrindu, arba šlifuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:
  - ◆ I darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščių.
  - ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
  - ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susizeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ Atleidus jungiklį, antgalis dar tebejudės. Pries padėdam i įrankį į vietą, visada ji išjunkite ir palaukite, kol antgalis visiškai sustos.
- ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Nieka- da jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdam i už pado.
- ◆ **Ašmenys privalo būti aštūs.** Dėl atbukusių arba pažeistų ašmenų pjovimo įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklelio tipą.
- ◆ Pjaudami vamzdži arba vamzdyną, būtinai išsitikinkite, ar jame nėra vandens, elektros laidų ir pan.
- ◆ Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuoju pat po įrankio naudojimui. Jie gali būti labai įkaitę.
- ◆ Prieš grėždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.

### Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl save psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo buitiniu prietaisu.

### Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilga naudojant įrankį ir pan.

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

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

### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje patiektos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kita. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

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

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

### Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



**Ispėjimas!** Norėdamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.



**Ispėjimas!** Naudodami šį įrankį, visada dėvėkite dulkių kaukę.

### Elektros sauga



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

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

### Funkcijos

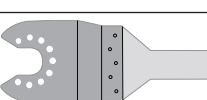
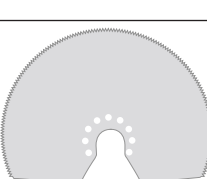
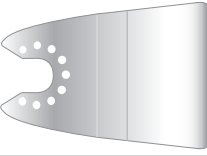
Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. IĮjungimo/išjungimo jungiklis
2. Greičio keitimo ratukas
3. „Super-lok™“ beraktė priedų tvirtinimo svirtis
4. Šlifavimo pagrindas
5. Dulkių trakutuvu adapteris (jeigu pateiktas, E pav.)
6. Raktinių priedų adapteris (tarpiklis)
7. Raktinių priedų adapteris (fiksavimo varžtas)
8. Pjūvio/gylio kreiptuvas

### Priedai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus šiuos priedus.

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

	Tikslius įleidžiamojį pjovimo diską medienai, minkštam plastikui. (Dalias numeris – STA26105-XJ) Medienos ir minkštų plastiko atskyrimui, tiesiagiam ir įleidžiamajam pjovimui. Idealai tinkta durims, grinduoseiems, palangėms ir grindims apdirbtį.
	Įleidžiamojį pjovimo diską medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26110-XJ) Medienos, plastiku, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių ir lietu formų, vinių bei varžtų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiagiam pjovimui.
	Įleidžiamojį pjovimo diską medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26115-XJ) Medienos, plastiku, plonasienių spalvotujų metalų vamzdžių bei lietu formų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiagiam pjovimui.
	Segmentinis pjovimo diskas. (Dalias numeris – STA26120-XJ) Ilgai tarnaujančios diskas, kuris idealiai tinkta medienai, plastikui, plonasieniams nespalvotujų ir spalvotujų metalų ruošiniams pjauti.
	Rupusis grandiklis. (Dalias numeris – STA26135-XJ) Idealai tinkta kietoms ir minkštoms medžiagoms nuo plokštelių paviršių šalinimui, pavyzdžiu, viniplasto grindų dangų, klijuijančių kiliminų dangų klijų, grindų plynelių klijų, skiedinių, dažų ir lakų šalinimui.
	Lankstusis grandiklis. (Dalias numeris – STA26140-XJ) Idealai tinkta elastomero medžiagoms, pavyzdžiu, silikoninėms sandarinimo medžiagoms ir kitoms kamšalamams, nuo kietų plokštelių paviršių sunkiai pasiekiamose vietose šalinimui.

## LIETUVIŲ

	<p><b>Karbidinis cemento šalinimo diskas.</b> (Dalių numeris – STA26125-XJ)</p> <p>Karbiđu dengtas paviršius idealiai tinka cementui bei pletlyni klijams nuo plokščiu paviršiu šalinimui ir greitam medienos, medienos drožlių plokščių bei stiklo pluošto šalinimui.</p>
	<p><b>Karbidinė dildė.</b> (Dalių numeris – STA26130-XJ)</p> <p>Karbiđu dengtas paviršius idealiai tinka cementui ir greitam medienos, medienos drožlių plokščių bei stiklo pluošto šalinimui.</p>
	<p><b>Šlifavimo popieriaus lakštai.</b> (Dalių numeris – STA32348-XJ)</p> <p>Ivairaus rupumo šlifavimo popierius medienai, dažytiems ir laukotiems paviršiams šlifuoti.</p>

## Surinkimas

### Priedų uždėjimas ir nuémimas (A–G pav.)

**Ispėjimas!** Prieš uždėdami priedą, atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

#### „Stanley Fat Max“ priedo uždėjimas (A–C pav.)

- ◆ Laikykite įrankį ir suimkite už priedų tvirtinimo svirties (3).
- ◆ Stumkite priedą (9) tarp veleno ir priedo laikiklio, išsitikindami, kad priedas užsijsuoja ant visų aštuonių laikiklio kaiščių ir yra lygmas velenui.
- ◆ Atleiskite priedų tvirtinimo svirtį.

**Pastaba:** Jeigu reikia, kai kuriuos priedus, pavyzdžiu, grandiklius ir diskus, galima montuoti kampu (C pav.).

#### „Stanley Fat Max“ priedo nuémimas (A pav.)

- ◆ Laikykite įrankį ir suimkite už priedų tvirtinimo svirties (3).
- ◆ Nutraukite priedą nuo įrankio, išsitikindami, kad priedas atsi Jungia nuo visų aštuonių laikiklio kaiščių.
- ◆ Atleiskite priedų tvirtinimo svirtį.

**Ispėjimas:** Nuimant priedus reikia mūvėti pirštines, nes naudojami priedai gali įkaisti.

#### Šlifavimo popieriaus lakštų uždėjimas (D pav.)

- ◆ Sutapdinkite šlifavimo popieriaus lakštą (10) su šlifavimo pagrindu (4) kaip parodyta.
- ◆ Tvirtai ir lygiai užspauskite lakštą ant šlifavimo pagrindo, lakštę esančias skyles būtinai sutapdinami su pagrindo skylėmis.

### Šlifavimo popieriaus lakšto nuémimas

- ◆ Nutraukite šlifavimo popieriaus lakštą ant šlifavimo pagrindo (4).

**Ispėjimas!** Niekada nenaudokite šlifavimo pagrindo be šlifavimo popieriaus lakšto arba priedo.

### Dulklių ištraukimo adapterio montavimas (E pav.)

- ◆ Sutapdinkite dulkių ištraukimo adapterį (5) su šlifavimo pagrindu (4) kaip parodyta.
- ◆ Tvirtai ir tolygiai išpauskite adapterį į šlifavimo pagrindą.
- ◆ Užtvirtinkite adapterį, sukdami fiksavimo veržlę (11) pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Prijunkite dulkių siurblį prie dulkių ištraukimo adapterio.

### Dulkių trauktuvu adapterio nuémimas

- ◆ Sukite fiksavimo veržlę (11) prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Ištraukite dulkių ištraukimo adapterį (5) iš šlifavimo pagrindo (4).

### Gilio/pjūvio kreiptuvu montavimas (F pav.)

Gilio/pjūvio kreiptuvas leidžia tiksliai pjauti medžiagą tam tikru gyliu ir tiksliau pjauti pagal pažymėtą liniją.

- ◆ Uždékite gilio/pjūvio bloką (8), įkišdami ant kreiptuvo esančias ašesles į pagrindiniame korpuse esančias angas.
- ◆ Varžtu (12) pritrvirtinkite bloką prie pagrindinio korpuso ir užveržkite varžtą pateiktuoju šešiakampiu veržliarackiu.
- ◆ Įkiškite kreiptuvą (13), pasirinkę tinkamą padėtį, ir užveržkite, sukdami gilio/pjūvio reguliavimo rankenėlę (14) pagal laikrodžio rodyklę.

### Kitų firmų priedų uždėjimas (G pav.)

- ◆ Dėkite tarpiklį (6) ant movos (15).
- ◆ Dėkite kitos firmos priedą (16) ant movos (15).
- ◆ Tvirtai užveržkite fiksavimo varžtą (7), kad kitos firmos priedas (16) būtų tvirtai priveržtas.

**Pastaba:** Uždedant „Stanley Fat Max“ priedus, tarpiklis ir fiksavimo varžtas nenaudojami. „Stanley Fat Max“ priedai tvirtinami naudojant „Super-lok™“ beraktę priedų tvirtinimo svirtį.

## Naudojimas

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

**Ispėjimas!** Prieš pjaudami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.

### Greičio keitimo valdiklis (H pav.)

Greicio keitimo valdiklis leidžia nustatyti atliekamam darbui tinkamą įrankio greičio nuostata.

- ◆ Nustatykite greicio keitimo ratuką (2) ties norima nuostata. Pasirinkus 1 nuostata, įrankis veiks mažu, 10 000 min<sup>-1</sup> greičiu. Pasirinkus 6 nuostata, įrankis veiks maksimaliu, 22 000 min<sup>-1</sup> greičiu.

### **Ijungimas ir išjungimas (I pav.)**

- ◆ Norédami įrankį įjungti, pastumkite įjungimo/išjungimo jungiklį (1) pirmyn (i padėtį I).
- ◆ Jeigu įrankį norite išjungti, patraukite įjungimo/išjungimo jungiklį (1) atgal (i padėtį O).

### **Pjūvio kreiptuvas (F ir J pav.)**

Ši priemonė leidžia tiksliai pjauti pagal pažymėtą pjovimo liniją.

- ◆ Norédami naudoti pjūvio kreiptuvą, įtaisykite kreiptuvą (13), kaip pavaizduota J pav., į priekinę angą, esančią gylio/pjūvio kreiptuvo bloke (8).
- ◆ Pareguliukite kreiptuvą ilgi, ištraukdami arba įstumdam i vidun, kad nustatytmėte norimą pjūvio gylį.
- ◆ Priveržkite kreiptuvą, sukdami gylio/pjūvio reguliavimo rankenelę (12) pagal laikrodžio rodyklę. Norédami kreiptuvą atlaisvinti, sukite gylio/pjūvio reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę.

### **Gylio kreiptuvas (F ir K pav.)**

Ši priemonė leidžia tiksliai pjauti medžiagą tam tikru gyliu.

- ◆ Norédami naudoti gylio kreiptuvą, įtaisykite kreiptuvą (13), kaip pavaizduota K pav., į priekinę angą, esančią gylio/pjūvio kreiptuvo bloke (8).
- ◆ Pareguliukite kreiptuvą ilgi, ištraukdami arba įstumdam i vidun, kad nustatytmėte norimą pjūvio gylį.
- ◆ Priveržkite kreiptuvą, sukdami gylio/pjūvio reguliavimo rankenelę (12) pagal laikrodžio rodyklę. Norédami kreiptuvą atlaisvinti, sukite gylio/pjūvio reguliavimo rankenelę prieš laikrodžio rodyklę.

### **Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį**

- ◆ Įrankį visuomet tvirtai laikykite abejomis rankomis. Dirbdami tikslius darbus, įrankį laikykite už priekio.
- ◆ Jei tik įmanoma, ruošinį įtvirtinkite spausztuvis, ypač tada, kai naudojate pjovimo diskus.
- ◆ Per daug nespauskite įrankio.
- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamos rūšies priedą.
- ◆ Reguliarai tikrinkite priedų būklę. Jei reikia, pakeiskite jį.
- ◆ Pažymėkite pageidaujamą pradžios tašką.
- ◆ Ijunkite įrankį į ties pageidaujamą tašką lėtai stumkite priedą į ruošinį.
- ◆ Norédami gražiai ir tiksliai nupjauti, pritvirtinkite prie ruošinio galinės pusės faneros arba minkštос medienos atražą ir pjaukite kiuarai.
- ◆ Nestumkite pjovimo diską į ruošinį jéga. Atnreikpkitė dėmesį, kad lakštiniam metalui pjauti paprastai prieireikia daugiau laiko nei storesniems mediniams ruošiniams pjaustyti.
- ◆ Pjaudami metalą, pjovimo liniją patepkite plonu alyvos sluoksniu.
- ◆ Nušliafave naujas dažų sluoksnius, prieš dažydami dar vieną sluoksnį, naudokite labai smulkų šlifavimo popieriu.

- ◆ Labai nelygius paviršius šlifuokite arba senus dažų sluoksnius šalinke stambiu šlifavimo popieriumi. Kitus paviršius pradékite šlifuoti vidutinio rupumo popierumi. Abiem atvejais palaiapsnui naudokite vis smulkesnį šlifavimo popieriu, kad paviršius būtų lygus.
- ◆ Norédami gauti daugiau informacijos apie galimus priedus, kreipkitės į pardavėją.

### **Techninė priežiūra**

Šis laidinis (belaidis) „Stanley Fat Max“ elektrinis prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikiams darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokių laidinių/akumulatorių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Arba išjungti prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumulatorių, jeigu prietaisas/Įrankis turi atskirą akumulatoriaus bloką.
- ◆ Arba, jeigu akumulatorius yra neįsimamas, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Reguliariai minkštū ſepeteliu arba sausus skudurėliu išvalykite prietaiso/Įrankio/kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnū skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

### **Elektros kištuko keitimasis (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)**

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

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

**Ispėjimas!** Prie žemėminimo įvado nieko jungti nereikia. Vadovaukite montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

### **Aplinkosauga**



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

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



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

## LIETUVIŲ

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimiti prekybos agentai.

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvėl bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

		FME650 (1 tipas)
Itampa	V <sub>AC</sub>	230
Greitis be apkrovos	min <sup>-1</sup>	10 000 - 22 000
Švytavimo kampas	Laipsniai	1,4 - 2,8
Galingumas	W	300
Svoris	kg	1,53

#### Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L <sub>PA</sub> ) 90 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L <sub>WA</sub> ) 101 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

#### Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:

Medienos pjovimas (a <sub>b,CW</sub> ) 4,5 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Metalo pjovimas (a <sub>b,CW</sub> ) 10,3 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Šlifavimas (a <sub>b</sub> ) 11,4 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

### EB atitikties deklaracija MAŠINŲ DIREKTYVA



FME650

„Stanley Europe“ deklaruojia, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2014/30/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Europe“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

R. Laverick  
Engineering Manager  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium  
22/05/2014

### Garantija

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

### VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJAI

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

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

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

## Paredzētā lietošana

Šis Stanley Fat Max vibrācijas instruments ir paredzēts dažadiem darbiem mājas apstākļos, piemēram, slīpēšanai. Tas ir arī piemērots kokmateriālu, plastmasas, ģipša, krāsaino metālu un stiprinājuma elementu (piemēram, nerūdītu naglu, skavu) griešanai, mīkstu sienas flīžu apstrādei un nelielu virsmu skrāpēšanai. Instruments paredzēts profesionālai un personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

**Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.** Termins „elektroinstrument”, kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Drošība darba zonā

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

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotās kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapījiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turto to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejjai, asām šķautnēm vai kus-

tīgām detajām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība
- 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.
- Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turto pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētas situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detajām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detajās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.

- b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēžu paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
  - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērījumam elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Apkalpošana**
- a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.



**Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi oscilējošajiem instrumentiem

- ◆ Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu. Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- ◆ Izmantojiet spales vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabiles platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.



**Brīdinājums!** Putekļi, kas rodas slīpēšanas laikā, var kaitēt veselībai, ja operators vai tuvumā esošas personas nonāk saskarē ar putekļiem vai tos ieelpo. Valkājiet putekļu masku, kas iepaši paredzēta aizsardzībai pret putekļiem un izgarojumiem, turklāt arī tām personām, kas atrodas darba zonā, jāvilkā aizsargaprākojums.

- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztiriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Ievērojiet ipašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svīna bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus.
  - ◆ Nejaujiet darba zonā atrašies bērniem vai grūtniecēm.
  - ◆ Darba zonā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
  - ◆ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļīnām un citiem netīrumiem.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.
- ◆ Atlaižot slēdzi, piederums kādu laiku turpina darboties. Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz piederums pārējās darboties, un tikai pēc tam novietojiet instrumentu glabāšanā.
- ◆ **Netuviniet rokas griešanas zonai.** Nekādā gadījumā nesnidzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāga slieci, lai panāktu stabilāku zāga kustību.
- ◆ **Regulāri uzasiniet asmeņus.** Ja asmeņi ir truli vai bojāti, zāgis slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestrēgt. Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāga asmeni.
- ◆ Zāģējot caurulī vai caurulīvadu, 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 karsts.
- ◆ Nemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griesti zāģēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un caurulū atrašanās vietas.

#### Citu personu drošība

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

#### Atlikušie riski

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

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

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

### Vibrācija

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

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

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

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



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



**Brīdinājums!** Strādājot ar šo instrumentu, vienmēr valkājiet putekļu masku.

### Elektrodrošība



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

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

### Funkcijas

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

1. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. regulējama ātruma ciparripa
3. Super-lok™ piederuma spilējuma svira
4. slīpēšanas pamatne
5. putekļu izvadatveres adapters (E. att.; ja ir komplektācijā)
6. ar palīgrīkiem maināma piederuma adapters (starplika)
7. ar palīgrīkiem maināma piederuma adapters (stiprinājuma skrūve)
8. džīluma/griešanas virzītājsvira

### Piederumi

Šī instrumenta komplektācijā ir tabulā norādītie piederumi (visi vai tikai daži no tiem).

Instruments darba kvalitātei 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, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

	<b>Precīzs izēzēšanas asmens koksnei un mīkstā plāstmasai.</b> <b>(Detaļas numurs: STA26105-XJ)</b> Koksnes un mīkstas plāstmasas pārzāģēšanai, izēzēšanai un plakanāzēšanai. Lieliski piemērots darbam ar durvīm, grīdas līstēm, palodzēm un grīdas klājumiem.
	<b>Izēzēšanas asmens koksnei un metālam.</b> <b>(Detaļas numurs: STA26110-XJ)</b> Koksnes, plāstmasas, plānsienu krāsainā metāla caurulju un profili, naglu un skrūvju pārzāģēšanai, izēzēšanai un plakanāzēšanai.
	<b>Izēzēšanas asmens koksnei un metālam.</b> <b>(Detaļas numurs: STA26115-XJ)</b> Koksnes, plāstmasas, plānsienu krāsainā metāla caurulju un profili pārzāģēšanai, izēzēšanai un plakanāzēšanai.
	<b>Daudzsekciņu zāja asmens.</b> <b>(Detaļas numurs: STA26120-XJ)</b> Ilgī kalpojošs asmens, kas lieliski pieņem koksnes, plāstmasas, plānsienu melnā un krāsainā metāla izstrādājumu zāģēšanai.
	<b>Cietais skrāpis.</b> <b>(Detaļas numurs: STA26135-XJ)</b> Lieliski piemērots cietu un mīkstu materiālu, piemēram, vinila grīdas segumu, paklāju pamatnes līmes, flīžu grīdas līmes, javas, krāsas un lakas, nojēšanai no līdzēnam virsmām.

	<b>Lokanais skräpis.</b> (Detaljas numurs: STA26140-XJ) Lieliski piemērots elastomēra materiālu, piemēram, silikona hermētika un citu aizdrīvēšanas materiālu, noņemšanai no cietām, līdzēnām virsmām grūti pieķūstamās vietas.
	<b>Karbida stiegrots javas noņemšanas asmens.</b> (Detaljas numurs: STA26125-XJ) Ar karbīdu pārklātā virsma ir lieliski piemērots javas un flūžu līmes noņemšanai no līdzēnām virsmām un ātrai koksnies, skaidu plāksņu un stikla šķiedras pieslēpēšanai.
	<b>Karbida stiegrota skräpvile.</b> (Detaljas numurs: STA26130-XJ) Ar karbīdu pārklātā virsma ir lieliski piemērots javas noņemšanai un ātrai plastmasas, skaidu plāksņu un stikla šķiedras pieslēpēšanai.
	<b>Smilšpapīri.</b> (Detaljas numurs: STA32348-XJ) Dažāda raupjuma smilšpapīri koksnies, krāsotu un lakotu virsmu slēpēšanai.

## Salikšana

### Piederuma uzstādīšana un noņemšana (A.–G. att.)

**Brīdinājums!** Pirms piederuma uzstādīšanas atvienojiet instrumentu no barošanas avota.

### Stanley Fat Max piederuma uzstādīšana (A.–C. att.)

- ◆ Turiet instrumentu un nospiediet piederuma spilējuma sviru (3).
  - ◆ Iestumiet piederumu (9) starp vārpstu un piederuma turētāju tā, lai piederums savienojas ar visām astoņām turētāja tapām un ir vienā līmenī ar vārpstu.
  - ◆ Atlaidiet piederuma spilējuma sviru.
- Piezīme.** Ja vajadzīgs, dāžus piederumus, piemēram, skräpjus un asmenus, var uzstādīt lenķi (C. att.).

### Stanley Fat Max piederuma noņemšana (A. att.)

- ◆ Turiet instrumentu un nospiediet piederuma spilējuma sviru (3).
- ◆ Velciet piederumu ārā no instrumenta tā, lai piederums atvienotos no visām astoņām turētāja tapām.
- ◆ Atlaidiet piederuma spilējuma sviru.

**Brīdinājums!** Nonemot piederumus, jāvalkā cimdi, jo darba laikā piederumi var sakarst.

### Smilšpapīra uzstādīšana (D. att.)

- ◆ Savietojiet smilšpapīru (10) ar slēpēšanas pamatni (4), kā norādīts.

- ◆ Cieši un līdzeni piespiediet smilšpapīru uz slēpēšanas pamatnes tā, lai caurumi smilšpapīrā būtu savietoti ar atverēm pamatnē.

### Smilšpapīra noņemšana

- ◆ Velciet smilšpapīru nost no slēpēšanas pamatnes (4). **Brīdinājums!** Slēpēšanas pamatni nedrīkst izmantot, ja nav piestiprināts smilšpapīrs vai attiecīgs piederums.

### Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana (E. att.)

- ◆ Savietojiet putekļu izvadatveres adapteru (5) ar slēpēšanas pamatni (4), kā norādīts.
- ◆ Cieši un vienmērīgi iespiediet adapteru slēpēšanas pamatnē.
- ◆ Nostipriniet adapteru, griežot kontruzgriezni (11) pulkstenrādītāja virzienā.
- ◆ Pievienojiet putekļsūcēju pie putekļu izvadatveres adaptiera.

### Putekļu izvadatveres adaptera noņemšana

- ◆ Grieziet kontruzgriezni (11) pretēji pulkstenrādītāja virzienam.
- ◆ Velciet putekļu izvadatveres adapteru (5) ārā no slēpēšanas pamatnes (4).

### Dzīluma/griešanas virzītājsviras uzstādīšana (F. att.)

Dzīluma/griešanas virzītājsvirā ņauj precīzi griezt materiālu noteiktā dzīlumā un precīzāk virzīties pa atzīmēto griešanas līniju.

- ◆ Piestipriniet dzīluma/griešanas virzītājbloku (8), ievietojot virzītājsliesdi tāpiņas galvenā korpusa atverēs.
- ◆ Piestipriniet virzītājbloku pie galvenā korpusa ar bultskrūvi (12) un pievelciet ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgrieženu atslēgu.
- ◆ Ievietojet virzītājsliedi (13) vajadzīgajā pozīcijā un nostipriniet, griežot dzīluma/griešanas regulēšanas pogu (14) pulkstenrādītāja virzienā.

### Alteraītā piederuma uzstādīšana (G. att.)

- ◆ Novietojiet starpliku (6) uz uzmavas (15).
- ◆ Novietojiet alteraītā piederumu (16) uz uzmavas (15).
- ◆ Cieši pievieniet stiprinājuma skrūvi (7), lai alteraītāvais piederums (16) būtu nosifikēts vietā.

**Piezīme.** Starplika un stiprinājuma skrūve nav paredzētas Stanley Fat Max piederumu uzstādīšanai. Stanley Fat Max piederumu uzstādīšanai jālieto Super-lok™ piederuma spilējuma svira.

## Lietošana

**Brīdinājums!** ņaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

**Brīdinājums!** Pirms sienu, grīdu vai griestu griešanas nosakīrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

### Regulējama ātruma ciparripa (H. att.)

Regulējama ātruma ciparripa ņauj noregulēt instrumenta

ātrumu atbilstīgi veicamajam darbam.

- ◆ Iestatiet regulējama ātruma ciparripu (2) vajadzīgajā pozīcijā. 1. pozīcijā instruments darbojas ar mazu ātrumu: 10 000 min<sup>-1</sup>. 6. pozīcijā instruments darbojas ar maksimālo ātrumu: 22 000 min<sup>-1</sup>.

### **Ieslēgšana un izslēgšana (I. att.)**

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, spiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) uz priekšu (pozīcija I).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, spiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) atpakaļ (pozīcija O).

### **Griešanas virzītājsvira (F., J. att.)**

Šī funkcija ļauj precīzāk virzīties par atzīmēto griešanas līniju.

- ◆ Lai izmantotu griešanas virzītājsviru, ievietojiet virzītājsviru (13) dzīluma/griešanas virzītājbloka (8) priekšējā atverē, kā norādīts J. attēlā.
- ◆ Noregulējiet virzītājsviras garumu, pavelcot to uz ārpusi vai iespiežot iekšā, līdz ir panākts vajadzīgais griešanas dzīlums.
- ◆ Nostipriniet virzītājsviru, pagriežot dzīluma/griešanas regulēšanas pogu (12) pulksteņrādītāja virzienā. Lai atbrīvotu virzītājsviru, pagrieziet dzīluma/griešanas regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

### **Dzīluma virzītājsvira (F., K. att.)**

Šī funkcija ļauj precīzi griezt materiālu noteiktā dzīlumā.

- ◆ Lai izmantotu dzīluma virzītājsviru, ievietojiet virzītājsviru (13) dzīluma/griešanas virzītājbloka (8) priekšējā atverē, kā norādīts K. attēlā.
- ◆ Noregulējiet virzītājsviras garumu, pavelcot to uz ārpusi vai iespiežot iekšā, līdz ir panākts vajadzīgais griešanas dzīlums.
- ◆ Nostipriniet virzītājsviru, pagriežot dzīluma/griešanas regulēšanas pogu (12) pulksteņrādītāja virzienā. Lai atbrīvotu virzītājsviru, pagrieziet dzīluma/griešanas regulēšanas pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

### **Ieteikumi optimālai darbībai**

- ◆ Vienmēr cieši turiet instrumentu. Veicot darbu ar precīzitāti, turiet instrumentu tā priekšpusē.
- ◆ Ja vien iespējams, nostipriniet apstrādājamo materiālu, īpaši, ja lietojat asmeņus.
- ◆ Nes piediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un griešanas veidam piemērotu piederumu.
- ◆ Regulāri pārbaudiet piederumu stāvokli. Pēc vajadzības nomainiet tos pret jauniem.
- ◆ Atzīmējiet vēlamo sākumpunktu.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu un lēnām virziet piederumu apstrādājamajā materiālā tur, kur atzīmēts sākumpunkts.
- ◆ Piestipriniet materiāla apakšpusē finiera vai mīkstas koksnes gabalu un zāgējiet cauri abām kārtām, lai zāģējums izdots precīzs.

- ◆ Nes piediet asmeni apstrādājamajā materiālā. Nemiet vērā, ka metāla lokšņu zāgēšana parasti aizjem vairāk laika nekā biezāku kokmateriālu zāgēšana.
- ◆ Zāgējot metālu, zāgēšanas vietā uzklājiet plānu eļļas kārtiju.
- ◆ Slīpējot jaunas krāsas kārtas pirms vēl vienas krāsas kārtas uzklāšanas, lietojiet ļoti smalku smilšpapīru.
- ◆ Ľoti nelīdzenu virsmu slīpēšanu vai krāsas kārtu noņemšanu sāciet ar raupju smilšpapīru. Cita veida virsmu slīpēšanu sāciet ar vidēji raupju smilšpapīru. Abos gadījumos pakāpeniski nomainiet pret aizvien smalkākiem smilšpapīriem, lai iegūtu gludu virsmu.
- ◆ Sīkāku informāciju par pieejamajiem piederumiem jautājiet pārdevējam.

### **Apkope**

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

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

- ◆ izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šim instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelie-tojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus;

### **Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)**

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaifīgā veidā atbrīvojieties no nedēļās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālā termināļa.

**Brīdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma termināļa. levrojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

### **Vides aizsardzība**

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

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

## LATVIEŠU



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

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

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

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

### Tehniskie dati

	FME650 (1. veids)	
Spriegums	$V_{AC}$	230
Ātrums bez noslodziņiem	min <sup>-1</sup>	10 000 - 22 000
Vibrāciju leņķis	Grādi	1,4 - 2,8
Jauda	W	300
Svars	kg	1,53

#### Skajas spiediena līmenis saskatā ar EN 60745:

skajas spiediens ( $L_{pA}$ ) 90 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
skajas jauda ( $L_{WA}$ ) 101 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

koksnes zāģēšana ( $a_{h,CW}$ ) 4,5 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
metāla zāģēšana ( $a_{h,CM}$ ) 10,3 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
slipēšana ( $a_s$ ) 11,4 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



FME650

Stanley Europe apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/EU un 2011/65/EU. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Stanley Europe turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick  
Engineering Manager  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium  
22/05/2014

### Garantija

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

### VIENA GADA PILNA GARANTIJA

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

- ◆ izstrādājums ekspluatātēs atbilstīgi noteikumiem un lietošanas rokasgrāmatas norādījumiem;
- ◆ izstrādājumam ir normāls nolietojums pareizas ekspluatācijas rezultātā;
- ◆ remontu ir veikuši tikai pilnvaroti speciālisti;
- ◆ uzrādīts pirkuma čeks;
- ◆ Stanley Fat Max izstrādājums nogādāts atpakaļ ar visiem oriģinālajiem piedurumiem un detaljām.

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

## Назначение

Ваш осцилляторный инструмент Stanley Fat Max разработан для использования с DIY при выполнении шлифовальных работ. Он также подходит для резки деревянных материалов, пластика, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (например, не закаленных гвоздей, скоб), обработки мягкой стеновой облицовочной плитки и зачистки небольших поверхностей. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



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

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

#### 1. Безопасность на рабочем месте

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

#### 2. Электрическая безопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете зазем-

лены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь со шнуром питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использования шнура питания, пригодного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью, используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**

  - При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
  - Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
  - Примите меры для предотвращения случайного включения.** Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
  - Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на врачающейся части электроинструмента, может привести к травме.

- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
  - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование пылесборника сокращает риски, связанные с пылью.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не имеющим соответствующих навыков или не ознакомленным с данными инструкциями. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. Обслуживание электроинструментов. Приверните внимание к движущимся деталям на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым хорошо следят и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
5. Техническое обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.
- 

**Внимание!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании осцилляторными инструментами
- ◆ При выполнении работ, когда есть вероятность того, что режущий инструмент может коснуться скрытой проводки или собственного сетевого кабеля, держите электроинструмент за изолированные поверхности. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перезаряжания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током
  - ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на устойчивой опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- 

**Внимание!** Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при шлифовке, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости. Надевайте противопылевую маску, которая специально предназначена для защиты от пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.
- ◆ Тщательно удаляйте всю пыль после шлифовки.
  - ◆ Предпринимайте особые меры предосторожности при шлифовке окрашенных поверхностей, в составе краски которых может быть свинец, а также при шлифовке деревянных и металлических деталей, пыль которых может быть токсична:
  - ◆ Не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.

- ◆ Запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте.
- ◆ Необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.
- ◆ 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.
- ◆ Оснастка продолжает двигаться после того, как будет отпущен курковой выключатель. Всегда выключайте инструмент и дождитесь полной остановки оснастки перед тем, как положить инструмент.
- ◆ **Держите руки подальше от зоны распила.** Никогда не наклоняйтесь над обрабатываемой деталью. Не ставьте пальцы около места прохождения пилы и ее крепления. Не устанавливайте пилу, удерживая ее за основание.
- ◆ **Следите за тем, чтобы пилы были острыми.** Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте пилы соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т.п.
- ◆ Не трогайте рабочую деталь и лезвие пилы сразу после того как закончите работу. Они могут сильно нагреваться.
- ◆ Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.

### **Безопасность окружающих**

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

### **Остаточные риски.**

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

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохра-

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

### **Вибрация**

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

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

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

### **Условные обозначения на инструменте**

На инструмент нанесены следующие обозначения:



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



**Внимание!** Всегда надевайте противопылевую маску при работе с инструментом.

### **Электрическая безопасность**



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Всегда проверяйте соответствие сетевого питания напряжению, указанному на табличке с техническими данными.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

### Характеристики

В этом инструменте есть:

1. Выключатель питания
2. Регулятор скорости/выключатель
3. Super-lok™ бесключевой зажимной рычаг для фиксации оснастки
4. Шлифовальная платформа
5. Адаптер для подключения пылеуловителя (рис. Е если входит в комплектацию)
6. Переходник для установки оснастки (шайба)
7. Переходник для установки оснастки (фиксирующий болт)
8. Направляющая резка/глубины

### Дополнительные приспособления

К этому инструменту предлагается следующая оснастка.

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

	<b>Ножовочное полотно для точного врезного шлифования деревянных материалов и мягкого пластика.</b> (Номер детали - STA26105-XJ) Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и мягкого пластика. Идеально для работы с дверьми, плинтусами, подоконниками и полами.		<b>Жесткий скребок.</b> (Номер детали - STA26135-XJ) Идеально подходит для удаления твердых и мягких материалов с ровных поверхностей, например, снятие винилового полового покрытия, коврового клея, плиточного клея, бетонной стяжки, краски и лака.
	<b>Полотно для врезного шлифования дерева и металла.</b> (Номер детали - STA26110-XJ) Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей, гвоздей и винтов.		<b>Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий бетонной стяжки.</b> (Номер детали - STA26125-XJ) Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий идеально подходит для снятия бетонной стяжки и плиточного клея с ровных поверхностей и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.
	<b>Полотно для врезного шлифования дерева и металла.</b> (Номер детали - STA26115-XJ) Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей.		<b>Шлифовальные листы.</b> (Номер детали - STA32348-XJ) Разные виды бумаги для шлифовки дерева, крашеных или лакированных поверхностей.
	<b>Многосекционное ножовочное полотно.</b> (Номер детали - STA26120-XJ) Долговечное полотно, идеально подходящее для резки дерева, пластика, тонкостенных деталей из черного и цветного металла.		<b>Твердосплавный рашпиль.</b> (Номер детали - STA26130-XJ) Твердосплавное покрытие поверхности рашпилля идеально подходит для снятия твердых покрытий бетонной стяжки и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.

### Сборка

#### Установка и снятие оснастки (рис. A - G)

**Внимание!** Перед установкой оснастки отключите инструмент от сети.

#### Установка оснастки на Stanley Fat Max (рис. A - C)

- ♦ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3).
- ♦ Задвиньте оснастку (9) между осью и держателем оснастки убедившись в том, что все восемь штырьков держателя вошли в отверстия оснастки и встали ровно на оси.
- ♦ Отпустите зажимной рычаг оснастки.

**Примечание:** Некоторая оснастка, такая как скребки и лезвия при необходимости может быть установлена под углом (рисунок С).

**Снятие оснастки Stanley Fat Max (рис. А)**

- ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3).
- ◆ Вытяните оснастку с инструмента, убедившись в том, что она снята со всех восьми штырьков держателя.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки.

**Внимание:** Снимая оснастку надевайте перчатки, поскольку во время работы она нагреваются.

**Установка шлифовальной бумаги (рис. D)**

- ◆ Выровняйте лист шлифовальной бумаги (10) на поверхности (4) как показано на рисунке.
- ◆ Плотно прижмите лист и выровняйте его на шлифовальной поверхности, убедившись в том, что отверстия на листе совпали с отверстиями на основании.

**Снятие листа шлифовальной бумаги**

- ◆ Снимите лист шлифовальной бумаги с платформы (4).

**Внимание!** Никогда не используйте шлифовальную платформу без установленной на ней шлифовальной бумаги или оснастки.

**Установка адаптера для устройства удаления пыли (рис. E)**

- ◆ Выровняйте адаптер пылеудалителя (5) с поверхностью (4) как показано на рисунке.
- ◆ Плотно прижмите адаптер и выровняйте его с шлифовальной платформой.
- ◆ Закрепите адаптер, повернув по часовой стрелке стопорную гайку (11).
- ◆ Подсоедините пылесос к адаптеру устройства для удаления пыли.

**Снятие адаптера для устройства для удаления пыли**

- ◆ Поверните против часовой стрелки стопорную гайку (11).
- ◆ Снимите адаптер для установки устройства для удаления пыли(5) со шлифовальной поверхности (4).

**Установка ограничителя глубины/направляющей резки (рис. F)**

Ограничитель глубины/направляющей резки позволяет точно выполнить разрез на материале на нужную глубину и более точно провести отмеченную линию отреза.

- ◆ Установите блок ограничителя глубины/направляющей резки (8) вставив ушки направляющих в пазы на корпусе.
- ◆ Закрепите блок на корпусе с помощью болта (12) и затяните его с помощью входящего в комплектацию гаечного ключа.
- ◆ Установите направляющую (13) в нужное положение и закрепите ее, повернув ручку ограничителя

глубины /направляющей резки (14) по часовой стрелке.

**Установка альтернативной оснастки (рис. G)**

- ◆ Установите шайбу (6) на муфту патрона (15).
- ◆ Установите альтернативную оснастку (16) на муфту патрона (15).
- ◆ Плотно закрепите фиксирующий болт (7) на месте и убедитесь в том, что он надежно закрепил оснастку (16).

**Примечание:** Шайба и фиксирующий болт не используются для установки оснастки Stanley Fat Max. Оснастка Stanley Fat Max крепиться с помощью бесключевого зажимного рычага Super-lok™.

**Использование**

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

**Внимание!** Перед тем, как делать разрезы в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.

**Регулятор скорости (Рис. H)**

Регулятор скорости позволяет установить скорость инструмента в соответствии с выполняемой работой.

- ◆ Установите регулятор скорости (2) в нужное положение. При установке регулятора на 1 инструмент будет работать на низкой скорости, 10 000 мин<sup>-1</sup>. При установке регулятора на 6 инструмент будет работать на максимальной скорости, 22 000 мин<sup>-1</sup>.

**Включение и выключение (рис.I)**

- ◆ Для включения инструмента переведите выключатель (1) вперед (положение I).
- ◆ Для выключения инструмента переведите выключатель (1) назад (положение O).

**Направляющая резки (рис. F & J)**

Эта функция позволяет более точно провести разрез отмеченной линии.

- ◆ Чтобы использовать направляющую резки вставьте направляющую (13) как показано на рисунке J в передний паз на блоке ограничителя глубины/направляющей резки (8).
- ◆ Отрегулируйте длину направляющей, вытянув или задвинув ее на нужную глубину реза.
- ◆ Закрепите направляющие на месте, повернув ручку регулировки глубины/реза (12) по часовой стрелке. Чтобы снять направляющую поверните ручку регулирования глубины/реза против часовой стрелки.

**Направляющая резки (рис. F & K)**

Эта функция позволяет точно разрезать материал на нужную глубину.

- ◆ Чтобы использовать ограничитель глубины вставьте направляющую (13) как показано на

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ рисунке К в передний паз на блоке ограничителя глубины/направляющей резки (8).
- ◆ Отрегулируйте длину направляющей, вытянув или задвинув ее на нужную глубину реза.
- ◆ Закрепите направляющие на месте, повернув ручку регулировки глубины/реза (12) по часовой стрелке. Чтобы снять направляющую поверните ручку регулирования глубины/реза против часовой стрелки.

### Советы по оптимальному использованию

- ◆ Всегда крепко держите инструмент. При выполнении точной работы держите инструмент ближе к передней части.
- ◆ Если есть такая возможность, закрепите обрабатываемую деталь, особенно при выполнении разреза с использованием ножковочного полотна.
- ◆ Не давите сильно на инструмент.
- ◆ Всегда используйте диски соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние оснастки. Заменяйте по мере необходимости.
- ◆ Отметьте нужную начальную точку.
- ◆ Включите инструмент и медленно установите оснастку в нужную начальную точку.
- ◆ Чтобы добиться более чистого разреза прижмите кусок фанеры или мягкого дерева к нижней части обрабатываемой детали и пилите все вместе.
- ◆ Не прилагайте большого усилия к ножковочному полотну во время распила детали. Помните о том, что обычно на распил металла уходит больше времени, чем на распил более толстых деревянных деталей.
- ◆ При распиле металлических деталей нанесите на поверхность по линии распила небольшое количества масла.
- ◆ При шлифовке недавно окрашенного слоя перед нанесением следующего, используйте очень тонкую шлифовальную бумагу.
- ◆ На очень неровных поверхностях или при снятии краски начинайте шлифовку, используя грубую шлифовальную бумагу. На других поверхностях начинайте работу с шлифовальной бумагой средней зернистости. В обеих случаях постепенно переходите к мелкозернистой бумаге для того, чтобы добиться более гладкой шлифовки.
- ◆ Проконсультируйтесь с нашим продавцом и получите у него более подробную информацию о доступной оснастке.

### Техническое обслуживание

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

**Внимание!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
- ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумулятор, если для него есть отдельный отсек.
- ◆ Или полностью выработайте аккумулятор, если он встроенный и затем выключите инструмент.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

### Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

**Внимание!** Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилки, которые предусмотрены в вилках высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

### Защита окружающей среды



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

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



Раздельный сбор использованных продуктов и упаковки позволяет осуществлять повторную переработку и использовать их снова и снова. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

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

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

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

## Технические характеристики

		FME650 (Тип 1)
Напряжение	В <sub>перем. тока</sub>	230
Скорость без нагрузки	мин <sup>-1</sup>	10 000 - 22 000
Угол осцилляции	Градусы	1,4 - 2,8
Мощность	Вт	300
Вес	кг	1,53

### Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 90 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)  
Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 101 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Резка дерева ( $a_{v,CW}$ ) 4,5 м/сек<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/сек<sup>2</sup>  
Резка металла ( $a_{v,CM}$ ) 10,3 м/сек<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/сек<sup>2</sup>  
Шлифовка ( $a_v$ ) 11,4 м/сек<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/сек<sup>2</sup>

## Заявление о соответствии нормам ЕС

MACHINERY DIRECTIVE



FME650

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

R. Laverick

Engineering Manager

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium, 22/05/2014

## Гарантия

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

## ПОЛНАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ

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

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

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

---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

# STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

# STANLEY® FATMAX®

EESTI

## Garantija

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

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

Garantija netālakoma, ja ījedīmas atsīrāda, dēļ:

- ◆ normatīvais susidrējējējimo
- ◆ netālakamo iranki ekspluatāvimo ar tehniskes priežūros
- ◆ ierīčiļi buvo sagredzoti
- ◆ ja ījedīvīs sludējējējī neprastā daļēji, medžiāgu ar nelaimīgo atītīkīmo
- ◆ netālakamo matītīmo

Garantija netālakoma, ja ījrankis naudojamas komercināmās darbības atlīti, kai jis yra skirtas namu ūkio darbam.

Garantija netālakoma, ja ījedījā remonta vārba išmontavo „Stanley Europe“ negālīgas tehnīkas.

Garantijai pasinaudoti gaminī, užplīdīta garantīnē kontekstā ir pirkīmo īrodymā (čekū) reikā pristātīt pardavējui arba tiesīsgai galītojums remonto drībuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no nedēļo nustātīmo.

Informāciju apie attīmājusias „Stanley Europe“ remonto drībuvēs rastie līnkedāļyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantī

Stanley Europe garantētērīb, et toode on kliendīlē tārimisēl vāba materīlā ja/vāi koostamīse vīgadest. Garantī īkāndā kliendī seadustīkālē ūigūkstēl nējā mōjā nēid. Garantī kahīt kriģi Europa īhenduse īliknēstīkide teritorīonāmēlē ja Europa vabakaudāndus spīrīkontīs.

Kui 12 kui jooksu osmīsēs esījēm mōnēl Stanley Europe tootei nīke materīlā ja/vāi koostamīse vēa tōtu vēi see os spēfikātīoūn suhtēs defektē, parandab vōi valētā Stanley Europe totei kliendī jaoks minimaalā se vēavēga.

Garantī ei kehti, kui vēa pōjūjēsekis on:

- ◆ Normaahle vālumīne
- ◆ Tōtīristā vārīkohleminē vōi halb hoodamine
- ◆ Motori telecomāminē
- ◆ Kui toodet on kahjustanū vōrōsakēsed, materīlā vōi ūmētus
- ◆ Vale tooteipīngē

Garantī ei kehti tōtīristā professionalāsel kasutamīsel, kuna tōtīristīt on loddud aīnult koduseks kasutamīseks.

Garantī ei kehti, kui toodet on remontināt vōi demonteētāmēd Stanley Europe vītīstāta isik.

Garantīi kasutamīeks tulēb toote, tādētet garantīkārtā ja īstūtēnd (t ekki) vītā mūtījālē vōi otse vītītatādā hījēmāl kaks kuid peale vēa avastāmīt.

Teavēt īhīma Stanley Europe tēnindāja koha lietātē vēebīsādīt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantīnīs talonās:

Iranki modelis/katalogi numeris

Serijs numeris/datos kodas

Variotījas

Pardavējās

Data

## Garantītalong:

Tōtīristā mudel/katalogi numeri.....

Seiřianumber/kupāvēva kood .....

Klient .....

Mūtīja .....

Kupāvēv .....



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
- Перетряски 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](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

Ierices modelīšķīataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

LATVIEŠU

PVCNN

## Garantija

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

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

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

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

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

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantojota profesionālā pretejējuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē. Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir jānosūtā pārdevējam vai tieši pārdevējam aptokes bāstīvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley/Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lāpā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).