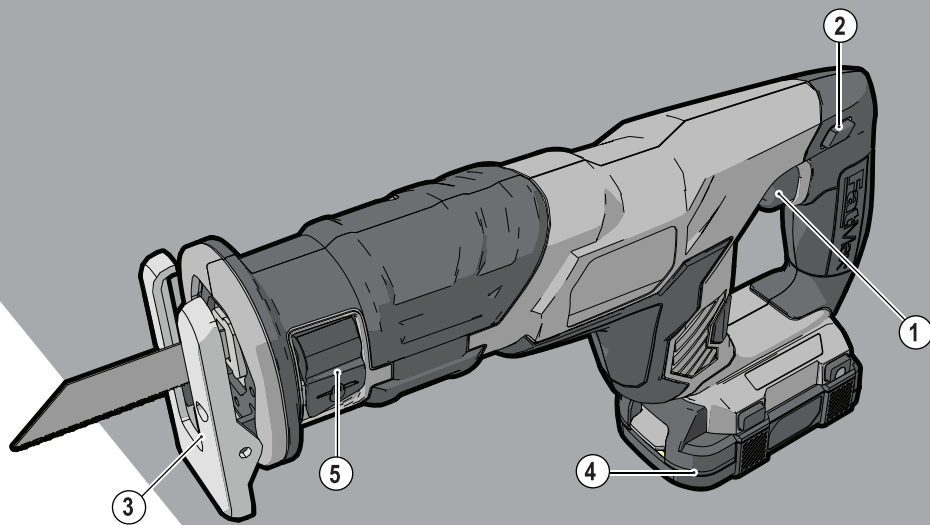


# STANLEY®

## FATMAX®

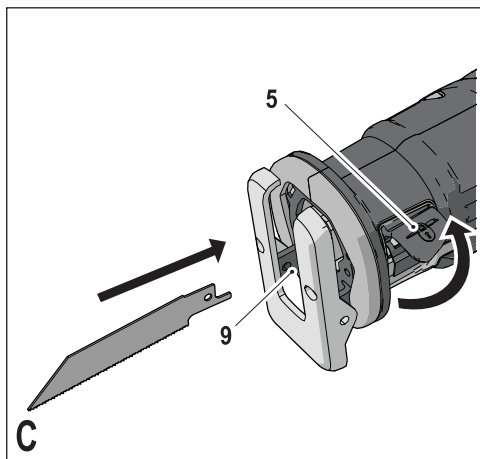
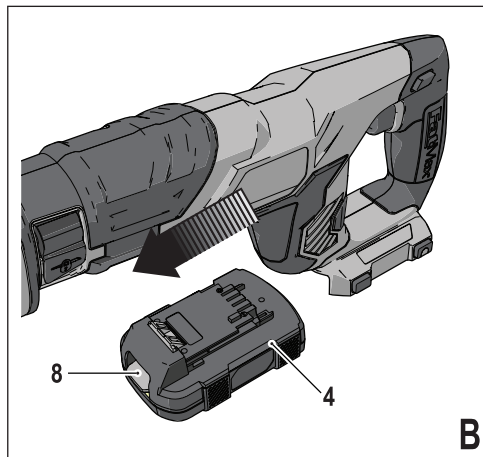
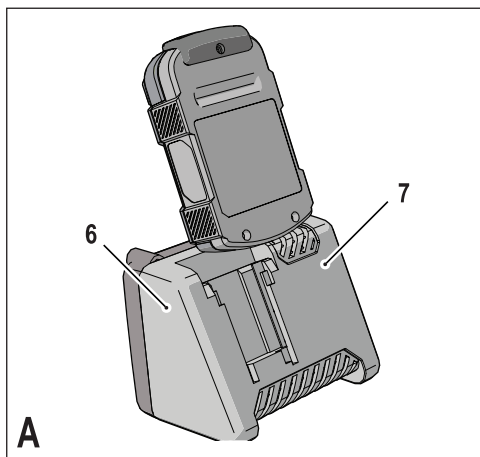


370719-02 BLT

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

FMC670

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



**Ettenähtud otstarve**

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

**Ohutuseeskirjad****Üldised hoiatused tööriistade kasutamisel**

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

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

Hoiatuses kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoite töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

**1. Töökoha ohutus**

- Veenduge, et töökohoton puhas ja piisavalt valgustatud.** Korrasid ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheades. Elektritööriistad tekitavad säde-meid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.**
- Hoidke lapsed ja körvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

**2. Elektroohutus**

- Elektritööriista pistik peab vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmata kujul pistikud ja kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmpapid).** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögioht.
- Vältige elektritööriistade vihma kätte või märgadesse tingimustesse sattumist.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välistingimustes, kasutage kindlasti välistingimusteks ettenähtud pikenduskaablit.** Välistingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitset (RCD).** Lekkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**3. Isiklik ohutus**

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, libise-miskindlad jalanioud, kiiver või kuulmiskaitsevahendid, vähendavad nõuetekohasel kasutamisel kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrguga ja/või akuga ühendamist on toitelülit väljalülitud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades vooluvõrguga tööriista, mille lülit on tööasendis, kutsute esile önnetuse.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed.** Tööriista põörleva osa külje jäetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage!** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riuetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade vahelle.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldisliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- 4. Elektroohutus**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritöörist 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 juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista ladustamist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende meetmete järgimine vähendab elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
- Pikemaks seisima jäetud elektritööriisti hoidke lastele kättesaamatus kohas.** Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat väljapoet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatuses kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- Elektritööriisti tuleb hooldada.** Veenduge, et liukuvad osad sobivad kokku ja ei kiilu kinni, osad oleksid terved ja köiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista

- enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
- f. **Hoidke lõiketerad terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g. **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsikud jne vastavalt juhendis seadut tingimustele, võttes arvesse nii töötsooni kui tehtava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihtotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
  5. **Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
  - a. **Laadige seadet ainult tootja määratletud laaduri abil.** Laadur, mis sobib üht tüüpi aku laadimiseks, võib teise aku puuhul tuua kaasa tuleohu.
  - b. **Kasutage autökööriista ainult sellele ette nähtud akuga.** Muud tüüpi aude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
  - c. **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naelttest, kruvidest jms metallesemetest, mis võivad kaasa tuua lühise.** Lühiühendus akuklemmidile vahel võib tekidatada põletusti või tulekahju.
  - d. **Vääärkasutuse korral võib akust lekkida vedelikku.** Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Kokkupuute korral peske veega. **Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib tekidat ärritust või põletusti.
  6. **Hooldamine**
  - a. **Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

#### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Täiendavad ohutusnõuded lõökmütrivõtmetele

- ◆ **Hoidke elektritööriista isoleeritud pindadest, kui töö käigus võib lõikekera sattuda peidetud juhtmesse.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallasad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kasutage kruustangte või muud viisi, et materjal kindlalt fikseerida ja toestada.** Kui hoiate töödetaili käs es või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Hoidke käed lõikamislast eemal.** Ärge kunagi pange käsi või jalga materjali alla. Ärge pange oma sõrmi liikuva saetera ja teraklambri lähedale. Ärge üritage saagi paigal hoida, võttes kinni selle tallast.
- ◆ **Hoidke saeterad teravana.** Nüri või kahjustatud saeteraga saagimine võib muuta saagimisjoone kõveraks või sae peataada. Kasutage alati materjalile ja lõikamisviisile vastavat saelehte.

- ◆ **Torude või kanalite lõikamisel veenduge, et neis ei ole vett, elektrijuhtmeid vms.**
  - ◆ **Ärge puudutage materjali või saelehte vaheltult pärast tööriista kasutamist.** Need võivad olla väga kuumad.
  - ◆ **Olge ettevaatlik peidetud uhtude suhtes enne seina, põrandा või lae saagimist; kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.**
  - ◆ **Pärast lülitii vabastamist jätkab saeleht liikumist.** Kui olete tööriista välja lülitinanud, oodake, kuni saeleht seisub täielikult ja alles siis asetage tööriist maha.
- Hoiatus!** Teleglik vibratsiooni möju tööriista kasutamise ajal oleneb tööriista kasutamise tingimustest. Vibratsionitase võib ületada esitatud väärtsust.
- ◆ **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.**

#### Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ **Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematule või vähestesse teadmistesega inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise asjus instrueerinud.**
- ◆ **Ärge laske lastel seadmega mängida.**

#### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni möju väärtsused on mõõdetud vastavalt standartis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Esitatud vibratsiooni möju väärtsusti võib kasutada ka vibratsiooniga kokkupuute eelnevaks hindamiseks.

**Hoiatus!** Teleglik vibratsiooni möju tööriista kasutamise ajal oleneb tööriista kasutamise tingimustest. Vibratsionitase võib ületada esitatud väärtsust.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel vajalike kaitsemeetmete kindlaksääramiseks direktiivi 2002/44/EÜ kohaselt, et kaitsta regulaarselt elektritööriisti professionaalselt kasutatavaid töötajaid, tuleb vibratsiooniga kokkupuute hindamiseks arvestada tegelikke kasutustingimusi ning tööriista kasutusviisi, seal hulgas töötsükli eripärad, lisaks tegelikule tööajale näiteks ka mitu korda tööriista välja lülitatakse ning kui pikki on tühikäigu.

#### 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 ajakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

## EESTI KEEL

- ◆ Vigastused põõrlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastused osade või tarvikute vahetamisel.
- ◆ Vigastused seadme pikaajalisel kasutamisel. Seadme pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustus.
- ◆ Tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud (nt puidutööd, eriti tamme, pöögi ja MDF-i puuhul).

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Täiendavad ohutusnõuded akude ja laadurite kohta

#### Akud

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



Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

#### Laadijad

- ◆ Kasutage Stanley Fat Max laadurit ainult vastava seadme/tööriistaga aku laadimiseks. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ◆ Vahetage vigased juhtmed viivitamata välja.
- ◆ Vältige laaduri kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadurit.
- ◆ Ärge torgake laadurisse teisi esemeid.



Laadur on mõeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

#### Elektriohutus



Laadur on topeltilosilatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärustusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise töitepistiku vastu.

- ◆ Kui toitekabel on kahjustunud, tuleb see lasta ohutuse tagamiseks vahetada tootjal või Stanley Fat Maxi volitatud hoolduskeskuses.

## Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiiruse muutmise lülit
2. Lukustusnupp
3. Tald
4. Aku
5. Saelehe kinnitusvõru

## Joonis A

6. Laadja
7. Laadimise indikaator

## Kokkupanemine

**Hoiatus!** Enne kokkupanekut eemaldage tööriista küljestaku ning veenduge, et saeleht on peatunud. Äsja kasutatud saeleht võib olla väga kuum.

## Saelehe paigaldamine (jn C)

- ◆ Hoidke tööriista enda kehast eemal
- ◆ Pöörake saelehe kinnitusvõru (5) vabastusasendisse.
- ◆ Lükake saelehe tagumine ots lõpuni kinnitusvõru sisse (5).
- ◆ Pöörake saelehe kinnitusvõru (5) lukustusasendisse, et saelehe asend fikseerida

**Märkus.** Vajaduse korral võib saelehe paigaldada ka ülespoole suunatud hammastega

## Lukustusnupp

Tööriistal on lülit luukustusfunktsioon, mis takistab ettevaata-matut sisselülitamist.

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

## Aku eemaldamine ja paigaldamine (jn B)

- ◆ Aku paigaldamiseks (4) seadke aku kohakuti tööriista akupesaga. Lükake aku pessa ja vajutage, kuni aku klöpsatuse saatel kinnitub.
- ◆ Aku tööriistast eemaldamiseks vajutage vabastusnupud (8) sisse ning tömmake aku pesast välja.

## Kasutamine

**Hoiatus!** Vältige tööriistale surumist. Ärge koormake tööriista üle.

**Hoiatus!** Enne seina, põranda või lae saagimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.

## Aku laadimine (jn A)

Aku vajab laadimist enne esimest kasutamist ja alati, kui tööriista võimsus aku kasutamisel hakkab vähenema. Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, etakuoleks rikkis.

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

**Märkus.** Laadur ei lae akut, kui aku temperatuur on madalalm kui 0 °C või kõrgem kui 40 °C. Aku võib jäätta laadurisse, mis alustab automaatselt laadumist, kuiaku on piisavalt soojenened vör jahtunud.

- ◆ Aku laadimiseks (4) sisestage aku laadurisse (6). Aku saab laadurisse sisestada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jöudu. Veenduge, etaku on lõpuni laadurisse sisestatud.
- ◆ Ühendage laadur vooluvõrguga.

Laadimise märgutuli (7) hakkab rohelisena vilkuma (aeglaselt).

Laadimine on lõppenud, kui laadimise märgutuli (7) hakkab püsivalt põlema. Pärast LED-märgutule süttimist võibaku laadurisse jäätta. Märgutuli hakkab rohelisena vilkuma (laadimine), kui laadur aeg-ajalt akut täiendavalta laeb. Laadimise märgutuli (7) põleb seni, kuiaku on laaduriga ühendatud ja laadur on sisse lülitatud.

- ◆ Laadige tühjenenud akud 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jääanudaku mahtuvus väheneb oluliselt.

### Aku jätmine laadurisse

Aku võib jäätta laadurisse, kui laaduri märgutuli põleb püsivalt. Laadur hoiabaku laetuna ja kasutusvalmina.

### Laaduri diagnostika

Kui laadur avastab, etaku on nõrk või kahjustatud (7), hakkab märgutuli punasena kiirelt vilkuma. Toimige järgmiselt.

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

**Märkus.** Aku rikke kindlakstegevime võib kesta iseigi kuni 60 minutit. Kuiaku on luuga külm või kuum, vilgub punane märgutuli vaheldumisi kiiresti ja aeglaselt.

### Sisse- ja väljalülitamine

Kiiruse reguleerimise reostaadiga toitelülitü vörimaldab kasutada lõigatavale materjalile sobivat saagimiskiirust.

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

### Saagimine

- ◆ Hoidke tööriista alati kahe käega.
- ◆ Enne saagimise alustamist kaitage saelehte paar sekundit vabakäigul.
- ◆ Saagimise ajal suruge vaid kergelt tööriistale.

- ◆ Vöimalusel hoidke talde (3) alati saetava materjali vastas. See parandab tööriista juhitavust ja vähendab vibratsiooni, kaitstes samas ka saelehte kahjustamise eest.

### Soovitusi töhusaks kasutamiseks

#### Puidu saagimine

- ◆ Kinnitage materjali kindlalt ning eemaldage sellest naelad ja muud vörkehad.
- ◆ Hoidke saagi kahe käega ja hoidke talde (3) alati saetava materjali vastas.

#### Pinnalt saagimine

Tänu pendelsae kompaktusele ja kallutatvale tallale on tööriista võimalik saagida põranda, nurkade lähedalt ja muudest raskelt ligipääsetavatest kohtadest.

Töhusamaks pinnalt saagimiseks:

- ◆ sisestage saeleht sae külge hambad üleval;
- ◆ reguleerige tööriista käepideme nurk nii, et pääsete saega tööpinnale vörimalikult lähedale.

#### Metalli saagimine

Pidage meeles, et metalli saagimine on tunduvalt aeganöudvam, kui puidu saagimine.

- ◆ Kasutage metalliselehte. Kasutage raudmetallide puhul peenehambalist saelehte, rauata metallide puhul aga jämedamat saelehte.
- ◆ Öhukese pleki saagimisel kinnitage saetava koha taha laiuupp ning saagige läbi pleki ja puidu.
- ◆ Määrite lõikejoont öliga.

#### Avade saagimine puitu

- ◆ Möötke ära ava asukoht ja tähistage.
- ◆ Kasutage ava lõikamiseks uut saelehte.
- ◆ Toetage talde (3) saetavale materjalile, nii et saeleht jääb materjali suhtes sobiva nurga alla.
- ◆ Käivitage tööriist ja sisestage saeleht aeglaselt läbi materjali pinna. Hoidke talde (3) pidevalt materjaliga kontaktis.

#### Okste saagimine

Selle saega saab lõigata kuni 25 mm läbimõõduga oksi.

**Hoiatus!** Ärge kasutage tööriista, kui olete puu otsas, redelil või ebastabiilses asendis. Jälgitge, kuhu oks kukub.

- ◆ Lõigake allapoole, enda kehast eemale.
- ◆ Saagige põhioksa vör tüve lähedalt.

#### Pütsuunas saagimine

Tööriist vörimaldab saagida nurkade ja muudest raskelt ligipääsetavatest kohtadest.

- ◆ Sisestage saeleht sae külge hambad üleval.
- ◆ Reguleerige tööriista talde (3) allapoole, nii et pääsete saega tööpinnale vörimalikult lädedale.
- ◆ Lõigake ettepoole, enda kehast eemale.

## Tarvikud

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

## Saelehed

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

## Hooldamine

Teie Stanley Fat Maxi tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Pideva rahuldaava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.

Laadja ei vaja peale regulaarse puhamistamine mingit hooldamist.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist eemaldage tööriista küljest aku. Eemaldage laadija pistikupesast enne puhamist.

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

## Keskonnakaitse

 Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

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 materjale taaskasutada. Materjalide taaska-sutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäätmest eraldi kogumiist prügilaides või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

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

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

## Akud



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

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

## Tehnilised andmed

	FMC640 (H1)	
Sisendpinge	$V_{AP}$	18
Vabakäigukirrus	$\text{min}^{-1}$	0–3000
Käigupikkus	mm	22
Mass	kg	2,054

	FMC690L tüüp 1	
Laadija		
Sisendpinge	$V_{AC}$	220–240
Väljundpinge	$V_{DC}$	20 (max)
Vool	A	2
Ligikaudne laadimisaeg	min	40

	FMC685L	
Aku		
Pinge	$V_{DC}$	18
Mahutuvus	Ah	1,5
Tüüp		Li-Ion

<b>Müraröhk EN 60745 kohaselt:</b>
Müraröhk ( $L_{pA}$ ) 80,9 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Müravõimsus ( $L_{WA}$ ) 91,9 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

<b>Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) vastavalt EN 60745-le:</b>
Puittlastplaadi saagimine ( $a_{h,g}$ ) 13,9 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Puittala saagimine ( $a_{h,wb}$ ) 15,5 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## ÜÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



FMC670

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

Need tooted vastavad direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisainfo saamiseks palun kontakteeruge Stanley Europe'iga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat informatsiooni.

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

Kevin Hewitt  
Vice-President Global  
Engineering  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium  
29/01/2013

### Garantii

Stanley Europe on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub selle toote professionaalsetele kasutajatele erakordset garantii. See garantii täiendab teie lepingulisi õigusi mitteprofessionaalse erakasutajana ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa 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 müügiüldse teeninduse üksikasjad on leitavad internetsis aadressil [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).

## Naudojimo paskirtis

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

## Saugos informacija

### Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



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

#### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.

Savoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose įspėjimuose reiškia jungiamą i **elektros lizdą** (su laidu) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

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

Užgriozdintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingu atsitikimų priežastimi.

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

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

#### 2. Elektros sauga

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

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

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

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

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

##### f. Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini,

apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). RCD naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

#### 3. Asmens sauga

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

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

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

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

**e. Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.**

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

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

#### 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

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

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

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

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

## Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



**Įspėjimas!** Papildomi įspėjimai dėl rankinių pjūklų naudojimo saugos.

- ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali pailesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikymui skirtą paviršių.** Pjovimo daliai prisilis tiesi „gyvo“ lido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
  - ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilių platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
  - ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Nieka- da jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykštus laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklo ir pjūklo spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdamai už padą.
  - ◆ **Pjūkleliai privalo būti aštūs.** Dėl atbukusių arba pažeistų ašmenų pjūklas gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklelio tipą.
  - ◆ **Pjaudami vamzdžių arba vamzdyną, būtinai įsitikinkite, ar tame nėra vandens, elektros laidų ir pan.**
  - ◆ **Nelieskite ruošinio arba pjūklo tuo pat po įrankio naudojimo.** Jie gali būti labai įkaitę.
  - ◆ **Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.**
  - ◆ **Atleidus jungiklį, pjūklas dar tebejudés.** Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji įišunkite ir palaukite, kol pjūklelis visiškai sustos.
- Įspėjimas!** Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamas vibracija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.
- ◆ **Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove.** Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

## Kitų ašmenų sauga

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

## Vibracija

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

## LIETUVIŲ

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

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

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

### Kiti pavojai.

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

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

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

### Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



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

### Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriu ir kroviklių saugos

#### Akumuliatoriai

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

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



Nebandykite krauti apgadintų akumulatorių.

#### Krovikliai

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



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

#### Elektros sauga



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

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

#### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

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

#### A pav.

6. Kroviklis
7. Įkrovimo indikatorius

#### Surinkimas

**Įspėjimas!** Prieš montuodami, išsimkite iš įrankio akumulatorių ir įsitikinkite, ar pjūklelis nejuda. Naudoti pjūkleliai gali būti iškaitę.

#### Pjūklelio įdėjimas (C pav.)

- ◆ Laikykite įrankį atokiai nuo kūno.
- ◆ Pasukite pjūklelio veržtuvo movą (5) į atlaisvinimo padėti.
- ◆ Iki galio įkiškite pjūklelio jungiamąją dalį į pjūklelio veržtuvo movą (5).

- ◆ Pasukite pjūklio veržtuvo movą (5) į fiksavimo padėtį, kad pjūklelis nejudėtų.

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

### Atlaivinimo mygtukas

Įrankyje yra jungiklio atlaivinimo įtaisas, kuris apsaugo nuo netycinio i Jungimo.

- ◆ Užfiksavimas: pastumkite atlaivinimo mygtuką (2) į fiksavimo padėtį.
- ◆ Atlaivinimas: pastumkite atlaivinimo mygtuką (2) į atlaivinimo padėtį.

### Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)

- ◆ Norédami įtaisyti akumulatorių (4), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Ikiškite akumulatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsifiksuo (išgsirts spragtelėjima).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, spauskite jį atlaivinantį mygtuką (8), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

### Naudojimas

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

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

### Akumulatoriaus krovimas (A pav.)

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

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

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

- ◆ Norédami akumulatorių (4) i krauti, ikiškite jį į kroviklį (6). Akumulatorių į kroviklį pavys išėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galo ikištas į kroviklį.

- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.

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

Krovimas yra baigtas, kai krovimo indikatorius (7) ims nepertraukiama švesti žalia spalva. Kai šviesos diodas įrankyje, kroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims žybčioti žaliai (krovimo būseną), kai kroviklis retykiai papildomai i kraus akumulatorių. Krovimo indikatorius (7) švies, kai akumulatorius bus prijungtas prie įjungto kroviklio.

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

### Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

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

### Kroviklio diagnostika

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

- ◆ Iš naujo iðkelite akumulatorių (4).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius i kraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jis reikia pristatyti į techninio aptarnavimo centrą perdibrimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į galiotąjį techninio aptarnavimo centrą, kad jis patikrintų.

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

### I Jungimas ir išjungimas

Keičiamo greičio i jungimo/išjungimo jungiklis leidžia pasirinkti įvairių greitų, nustatant kiekvienai medžiagai ženkliai tinkamessių pjovimo tempą.

- ◆ Norédami įrankį i jungti, spauskite keičiamo greičio i jungimo/išjungimo jungiklį (1).
- ◆ Jeigu įrankį norite išjungti, atleiskite keičiamo greičio i jungimo/išjungimo jungiklį (1).

### Pjovimas

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

### Patarmai, kaip optimaliai naudoti įrankį

#### Medienos pjovimas

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

### Lygmalas pjovimas

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

Norėdami pagerinti lygmalo pjovimo galimybes:

- ◆ Idėkite pjūklelio velėnų į pjūklelio veržtuvą pjūklelio dantukais į viršų.
- ◆ Pareguliuokite rankenos nustatymo ant įrankio kampa, kad galima būtų pjauti kuo arčiau darbo paviršiaus.

### Metalo pjovimas

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

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

### Išémų pjovimas medienoje

- ◆ Išmatuokite ir pažymėkite norimus išémų pjūvius.
- ◆ Sumontuokite išémoms pjauti tinkamą pjūklelį.
- ◆ Aremkite padą (3) į ruošinį taip, kad ašmenys būtų nukreipti išémų pjovimui tinkamu kampu.
- ◆ Ijunkite įrankį ir létai stumkite pjūklelį į ruošinį. Padas (3) būtinai visada turi nuolat liesti ruošinį.

### Šakų pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti iki 25 mm skersmens šakas.

**Ispėjimas!** Nenaudokite šio įrankio ilipę į medį, stovédami ant kopėcių arba kitų nestabilių paviršių. Nustatykite, kur kris šaka.

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

### Vertikalusis pjovimas

Šiuo įrankiu galima pjauti kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose.

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

### Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo.

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

### Pjūkleliai

Siaurapjūklyje galima montuoti iki 30 cm ilgio pjūklelius. Vi-sada naudokite kuo trumpesnius, planuojamam darbui atlkti

tinkamus pjūklelius, bet pakankamai ilgus, kad pjūklelis galėtu prapjauti medžią. Naudojami ilgesni pjūkleliai dažniau linksta arba lüžta. Naudojant ilgesnius pjūklelius, jie dažnai vibruoja arba kratosi, kai siaurapjūklis neliečia ruošinio.

### Techninė priežiūra

Šis „Stanley Fat Max“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikim darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

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

- ◆ Reguliariai minkštų šeptelių arba sausų skudurėlių išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atverkite kumštelinių griebtuvą ir patapsnoki-te jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

### Aplinkosauga



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

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



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, suda-roma galimybę juos perdirbtii ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

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

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nu-rodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas išgaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvų bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinę informaciją: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akumulatoriai



„Stanley Fat Max“ akumulatoriai yra įkraunami. Fiziskai nusidėvėjusius akumulatorius privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamtai:

- ◆ Visiškai iškraukite akumulatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumulatorius gali perdirbtis ir pakartotinai panaudoti. Grąžinkite juos į galiojamą remonto atstovui arba atiduokite į vėles surinkimo punktą.

## Techniniai duomenys

FMC670 (H1)		
Ivesties įtampa	V <sub>dc</sub>	18
Greitis be apkrovos	min <sup>-1</sup>	0-3000
Takto ilgis	mm	22
Svoris	kg	2,054

FMC690L 1 tip.		
Ivesties įtampa	V <sub>dc</sub>	220-240
Išvesties įtampa	V <sub>dc</sub>	20 (maks.)
Elektros srovės stiprumas	A	2
Apty. krovimo laikas	min	40

FMC685L		
Akumulatorius		
Įtampa	V <sub>dc</sub>	18
Galia	Ah	1,5
Tipas		Ličio jonų

Garo slėgio lygis pagal EN 60745:		
Garo slėgis (L <sub>pA</sub> )	80,9 dB(A)	paklaida (K) 3 dB(A)
Garo galia (L <sub>WA</sub> )	91,9 dB(A)	paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:		
Medienos drožių plokštčių pjovimas (a <sub>h, B</sub> )	13,9 m/s <sup>2</sup>	paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Medinių sijų pjovimas (a <sub>h, WB</sub> )	15,5 m/s <sup>2</sup>	paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## EB atitikties deklaracija

### MAŠINŲ DIREKTYVA



FMC670

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

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

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

Kevin Hewitt  
Generalinio technikos  
direktorius pavaduotojas  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium (Belgija)  
2013-01-29

## Garantija

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

## 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;
- ◆ gaminio neremontavo tam leidimo neturintys asmenys;
- ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinantis dokumentas.

◆ „Stanley“ gaminys grąžinamas pilnai su komplektuotas,

su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis

Jeigu norite pateikti pretenziją, susisiekite su savo pardavėju arba artimiausiu įgaliotuoju „Stanley Fat Max“ 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 garantiniu aptarnavimu paslaugas rasite internete adresu [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).

## Paredzētā lietošana

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

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

**Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.** Termins „elektroinstruments” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektroības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

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

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

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

#### 3. Personīgā drošība

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

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

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

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

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

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

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

#### 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

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

- b. Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēžu palīdzību, 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 nepārzinā 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 ieteikmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadit.
  - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
5. Akumulatora ekspluatācija un apkope
- a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
  - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
  - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spalvas. Saskaroties akumulatora spalīem, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumi var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrumi nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrumi, kas iztečījis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

## 6. Apkalpošana

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

## Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi

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

**Citu personu drošība**

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

**Vibrācija**

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

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

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

**Atlikušie riski**

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

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

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

**Marķējumi uz instrumenta**

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



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

**Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem****Akumulatori**

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

Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

**Lādētāji**

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



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

**Elektrodrošība**

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

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

**Funkcijas**

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

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

**A. att.**

6. Lādētājs
7. uzlādes indikators

## Salikšana

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

## Zāga asmens uzstādīšana (C. att.)

- ◆ Turiet instrumentu drošā attālumā no sevis.
- ◆ Pagrieziet asmens skavas uzmavu (5) atvienotā pozīcijā.
- ◆ Ievietojet asmens kātu līdz galam asmens skavas uzmaivā (5).
- ◆ Pagrieziet asmens skavas uzmavu (5) bloķētā pozīcijā, lai nofiksētu asmeni vietā.

**PIEZĪME.** Asmeni var uzstādīt ar zobiem uz augšu, lai atvieglotu plakanzāgēšanu.

## Bloķēšanas poga

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

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

## Akumulatora uzstādīšana un izņemšana (B. att.)

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

## Lietošana

**Brīdinājums!** Žaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

**Brīdinājums!** Pirms sienu, grīdu vai giestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

## Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Uzlādes laikā akumulators sakarst; tārīk normāla parādība un neliecina par problēmām.

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

**PIEZĪME.** Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 0 °C vai augstāka par 40 °C. Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tikslidz elementi ir sasiluši vai atdzisusi.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (4), ievietojet to lādētājā (6). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā.

Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.

- ◆ Pievienojet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.

Uzlādes indikators (7) mirgo zaļā krāsā (lēnām). Kad uzlādes indikators (7) vairs nemirgo un deg zaļā krāsā, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, par ko liecina gaismas diodes mirgošana zaļā krāsā (uzlāde). Uzlādes indikators (7) deg visu laiku, kamēr akumulators atrodas lādētājā, kas pievienots elektrotīklam.

- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saisinās tā kalpošanas ilgums.

## Akumulatora atstāšana lādētājā

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

## Lādētāja diagnostika

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

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

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

## Ieslēgšana un izslēgšana

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

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

## Zāģēšana

- ◆ Instruments ir jātur ar abām rokām.
- ◆ Pirms zāģēšanas uzsākšanas žaujiet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāģējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Ja iespējams, darba laikā zāga slieci (3) piespiediet pie apstrādājamā materiāla. Tādējādi ir vieglāk vadīt

instrumentu un samazinās vibrācija, kā arī asmens tiek aizsargāts pret bojāumiem.

### **Ieteikumi optimālai darbībai**

#### **Koksnes zāģēšana**

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

#### **Plakanzāģēšana**

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

Lai plakanzāģēšanas darbu paveiktu vislabāk:

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

#### **Metāla zāģēšana**

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

- ◆ Lietojiet metāla zāģēšanai piemērotu zāģa asmeni. Asmens ar smalkākiem zobiem piemērots melnajam metālam, savukārt ar raupjākiem zobiem — krāsaina-jam metālam.
- ◆ Zāģējot plānu metāla loksni, materiāla apakšpusē piestipriniet koka atgrizumu gabalu un zāģējiet caur šīm kārtām.
- ◆ Uzkāljet eļļas kārtīnu tajā vietā, kur paredzēts zāģēt.

#### **Iedobumu zāģēšana koksnei**

- ◆ Nomēriet un atzīmējiet vēlamo iedobumu.
- ◆ Uzstādījet iedobumu zāģēšanai piemērotu zāģa asmeni.
- ◆ Novietojiet zāģa slieci (3) uz apstrādājamā materiāla tā, lai asmens veidotu pareizu lenķi iedobumu zāģēšanai.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu un lēnām virziet asmeni ap-strādājamajā materiālā. Raugieties, lai zāģa sliece (3) neatrastos no materiāla un cieši turētos pie tā.

#### **Zaru zāģēšana**

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

**Brīdinājums!** Nezāģējiet, sēzot kokā, stāvot uz trepēm vai atrodoties uz citas nestabilas virsmas. Nemiet vērā zara krišanas vietu.

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

#### **Vertikālā zāģēšana**

Ar instrumentu var zāģēt tuvu stūriem un citām grūti piekļūstamām vietām.

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

#### **Piederumi**

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

Stanley Fat Max piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

#### **Asmeņi**

Zāģim ir piemēroti maks. 30 cm gari asmeņi. Vienmēr izvēlieties īsāko asmeni, kas piemērots konkrētajam darbam, tomēr pietiekami garu, lai varētu izzāģēt cauri materiālam. Gariem asmeņiem ir lielisks risks lietošanas laikā tikt saliektiem vai sabojātiem. Lietošanas laikā gari asmeņi var vibrēt vai krātīties, ja zāģis nav atbalstīts pret apstrādājamo materiālu.

#### **Apkope**

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;

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

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

#### **Vides aizsardzība**



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

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



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

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

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

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

## Akumulatori



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

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

## Tehniskie dati

	FMC670 (H1)	
Leejas spriegums	V <sub>dc</sub>	18
Ātrums bez noslodzes	min <sup>-1</sup>	0-3000
Gājiena garums	mm	22
Svars	kg	2,054

Lādētājs	FMC690L, 1. veids	
Leejas spriegums	V <sub>AC</sub>	220-240
Izejas spriegums	V <sub>DC</sub>	20 (maks.)
Strāva	A	2
Aptuvenais uzlādes laiks	min	40

Akumulators	FMC685L	
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
Jauda	Ah	1,5
Veids	Litija jonu	

### Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skaņas spiediens (L<sub>WA</sub>) 80,9 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
skaņas jauda (L<sub>WA</sub>) 91,9 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

skaidu plāksnes zāģēšana (a<sub>h,A</sub>) 13,9 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
koka balķu zāģēšana (a<sub>h,WB</sub>) 15,5 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



FMC670

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

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

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

Kevin Hewitt  
Globālās inženieritehniskās  
nodalas priekšsēdētāja vietnieks  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium  
29.01.2013

## Garantija

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

## VIENA GADA PILNA GARANTIJA

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

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

## LATVIEŠU

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

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

## Назначение

Ваша сабельная пила Stanley Fat Max предназначена для пиления древесины, пластика и листового металла. Данный инструмент предназначен для эксплуатации профессиональными и непрофессиональными пользователями.

## Инструкции по технике безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



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

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

#### 1. Безопасность рабочего места

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

#### 2. Электробезопасность

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

Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.

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

- d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e. Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
4. Использование электроинструментов и технический уход
- a. Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
5. Использование аккумуляторных инструментов и технический уход
- a. Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки. Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b. Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами. Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c. Держите не используемый аккумулятор дальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
- d. В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обращайтесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
6. Техническое обслуживание
- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

## Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



**Внимание!** Дополнительные меры безопасности при работе сабельными пилами

- ◆ Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой. Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
  - ◆ Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
  - ◆ Держите руки вне зоны резания. Ни в коем случае не держите руки под заготовкой. Не помещайте пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не пытайтесь стабилизировать положение инструмента, удерживая его за подошву.
  - ◆ Следите за остротой заточки пильных полотен. Затупленные или поврежденные пильные полотна могут заставить пилу отклониться от линии реза или остановиться под воздействием чрезмерного усилия. Всегда используйте пильное полотно, максимально соответствующее материалу заготовки и характеру реза.
  - ◆ Прежде чем приступить к резке трубы или канала, убедитесь, что в них нет воды, электропроводки и т.д.
  - ◆ Никогда не дотрагивайтесь до обрабатываемой заготовки или пильного полотна сразу по окончании работы инструмента. Они могут оказаться очень горячими.
  - ◆ Ознакомьтесь с возможными скрытыми опасностями перед началом сквозного врезания в стены, полы или потолки, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.
  - ◆ Полотно будет продолжать движение некоторое время после того, как Вы отпустите выключатель. Всегда выключайте электроинструмент и ждите, пока пильное полотно полностью не остановится прежде, чем положить электроинструмент.
- Внимание!** Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

- ◆ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

## Безопасность посторонних лиц

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

## Вибрация

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

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

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

## Остаточные риски

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

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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

### Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



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

### Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

#### Аккумуляторы

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10 °C – 40 °C.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки инструмента.
- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!

#### Зарядные устройства

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство Stanley Fat Max только для зарядки аккумулятора инструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить неперезаряжаемые аккумуляторы.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

### Электробезопасность



Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселям.

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

### Составные части

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

1. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
2. Кнопка защиты от непреднамеренного пуска
3. Подошва
4. Аккумулятор
5. Зажимное кольцо держателя пильного полотна

### Рис. А

6. Зарядное устройство
7. Индикатор зарядки

### Сборка

**Внимание!** Перед сборкой извлеките из инструмента аккумулятор, убедившись в полной остановке пильного полотна. В процессе работы пильное полотно нагревается.

### Установка пильного полотна (Рис. С)

- ◆ Удерживайте инструмент, отвернув его от себя.
- ◆ Поверните зажимное кольцо держателя (5) в положение расцепления.
- ◆ Вставьте в зажимное кольцо держателя (5) хвостовик пильного полотна до упора.
- ◆ Поверните зажимное кольцо держателя (5), в положение блокировки, фиксируя пильное полотно на месте.

**Примечание:** Полотно можно устанавливать зубьями вниз или вверх для резки заподлицо

### Кнопка защиты от непреднамеренного пуска

В целях предотвращения непреднамеренного запуска инструмент оборудован кнопкой защиты.

- ◆ Блокировка: Для блокировки инструмента переведите кнопку защиты от непреднамеренного пуска (2) в положение блокировки.
- ◆ Разблокировка: Для разблокировки инструмента переведите кнопку защиты от непреднамеренного пуска (2) в положение разблокировки.

### **Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В)**

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (4), совместите его с приёмным гнездом на инструменте. Вдвиньте аккумулятор в приёмное гнездо и нажмите на него, пока он не зафиксируется на месте.
- ◆ Для извлечения аккумулятора нажмите на отпирающие кнопки (8), одновременно вынимая аккумулятор из приёмного гнезда.

### **Эксплуатация**

**Внимание!** Не форсуйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

**Внимание!** Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

### **Зарядка аккумулятора (Рис. А)**

Аккумулятор нуждается в зарядке перед первым использованием и если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. В процессе зарядки аккумулятор может слегка нагреться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы.

**Внимание!** Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °C.

**Примечание:** Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура его элемента ниже 0 °C или выше 40 °C. Оставьте аккумулятор в зарядном устройстве, и по мере того, как температура элемента приблизится к оптимальной, зарядка аккумулятора начнется автоматически.

- ◆ Чтобы зарядить аккумулятор (4), вставьте его в зарядное устройство (6). Аккумулятор можно вставить в зарядное устройство только в одном-единственном положении. Не прилагайте чрезмерные усилия. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в зарядное устройство.
- ◆ Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке и включите его.

Индикатор зарядки (7) начнет мигать зеленым светом (медленно). По завершении зарядки индикатор (7) перейдет в режим непрерывного свечения зеленым светом.

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Время от времени индикатор будет

мигать зеленым светом, означая завершение зарядки аккумулятора. Индикатор зарядки (7) будет гореть все время, пока в подключенном к сети зарядном устройстве будет находиться аккумулятор.

- ◆ Разряженные аккумуляторы заряжайте в течение 1 недели. Срок службы аккумулятора, содержащегося в разряженном состоянии, значительно уменьшается.

### **Оставление аккумулятора в зарядном устройстве**

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным и готовым к работе.

### **Выявление неисправностей зарядным устройством**

При фиксировании неисправности самого зарядного устройства или аккумулятора, индикатор зарядки (7) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующие действия:

- ◆ Извлеките и повторно вставьте аккумулятор (4) в зарядное устройство.
- ◆ Если индикатор продолжает часто мигать красным светом, вставьте другой аккумулятор, чтобы убедиться, что процесс зарядки проходит в правильном режиме.
- ◆ Если сменный аккумулятор заряжается правильно, это означает, что первоначальный аккумулятор поврежден и должен быть сдан в сервисный центр на утилизацию.
- ◆ Если при установке сменного аккумулятора наблюдается то же частое мигание, что и при установке первоначального аккумулятора, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для тестирования.

**Примечание:** На определение неисправности аккумулятора может понадобиться приблизительно 60 минут. Если аккумулятор слишком охлажден или слишком перегрет, индикатор зарядки будет чередовать короткие и длинные мигания красным светом.

### **Включение и выключение**

При помощи пускового выключателя можно выбрать скорость, наиболее подходящую для работы с различными материалами.

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (1).

### **Пиление**

- ◆ Всегда удерживайте инструмент обеими руками.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Перед выполнением реза дайте пильному полотну поработать без нагрузки в течение нескольких секунд.
- ◆ При распиле прилагайте к инструменту только легкое усилие.
- ◆ По возможности прижимайте подошву (3) к поверхности обрабатываемой детали. Это увеличит контроль над инструментом, а также существенно уменьшит вибрацию инструмента и снизит риск повреждения пильного полотна.

### Рекомендации по оптимальному использованию

#### Пиление древесины

- ◆ Надежно закрепите заготовку и удалите из нее все гвозди и другие металлические предметы.
- ◆ Выполняйте резку, удерживая пилу двумя руками и плотно прижимая подошву (3) к поверхности обрабатываемой заготовки.

#### Пиление заподлицо

Компактный дизайн корпуса электродвигателя и поворотная подошва Вашей сабельной пилы позволяют осуществлять пиление вплотную к полу, углам и в других труднодоступных местах.

Для повышения эффективности при пилении заподлицо:

- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в зажимной рычаг, повернув полотно зубьями вверх.
- ◆ Для максимального доступа к обрабатываемой поверхности отрегулируйте угол наклона рукоятки инструмента.

#### Пиление металла

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

- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для пиления металла. Для распила черных металлов используйте пильные полотна с мелкими зубьями; для распила цветных металлов используйте пильные полотна с большим шагом зубьев.
- ◆ Для пиления тонколистового металла, прикрепите деревянную панель к обратной стороне заготовки и выполняйте распил получившейся сэндвич-панели.
- ◆ Нанесите масляную пленку вдоль предполагаемой линии распила.

#### Фасонная резка древесины

- ◆ Произведите замеры и нанесите разметку для резки.
- ◆ Установите пильное полотно, предназначенное для фасонной резки.

- ◆ Установите подошву (3) на обрабатываемой заготовке таким образом, чтобы полотно находилось под нужным углом для фасонной резки.
- ◆ Включите пилу и медленно вводите полотно в заготовку. Следите, чтобы подошва (3) все время опиралась на заготовку.

#### Подрезание ветвей

Данным инструментом можно подрезать ветви диаметром не более 25 см.

**Внимание!** Не работайте инструментом, находясь на дереве, стоя на лестнице или на любой другой неустойчивой опоре. Заранее определите направление, в котором могла бы упасть ветвь.

- ◆ Режьте в направлении сверху вниз и от себя.
- ◆ Делайте рез вплотную к основной ветви или стволу дерева.

#### Вертикальное пиление

Данный инструмент позволяет производить пиление вплотную к углам и в других труднодоступных местах.

- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель, повернув полотно зубьями вверх.
- ◆ Держите инструмент подошвой (3) вниз, максимально обеспечивая доступ к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Режьте в направлении вперед и от себя.

#### Дополнительные принадлежности

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

#### Пильные полотна

С данным инструментом используются пильные полотна длиной не более 30 см. Всегда используйте наиболее короткое пильное полотно из предназначающихся для выполнения заданной операции, но достаточно длинное для выполнения сквозного профиля обрабатываемого материала. Длинные пильные полотна подвержены риску погнуться или сломаться во время использования. В процессе работы некоторые из длинных пильных полотен могут чрезмерно вибрировать или дрожать, прежде чем коснуться заготовки.

#### Техническое обслуживание

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

Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.

**Внимание!** Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию вынимайте из инструмента аккумулятор. Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью.
- ◆ Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно раскрывайте патрон и вытряхивайте из него всю накопившуюся пыль.

### Защита окружающей среды



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

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



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

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

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

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

### Аккумуляторы



Аккумуляторы Stanley Fat Max можно подзаряжать неограниченное количество раз.

По окончании срока службы утилизируйте отработанные аккумуляторы безопасным для окружающей среды способом:

- ◆ Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

### Технические характеристики

FMC670 (H1)	
Входное напряжение	В пост. 18 тока
Число оборотов без нагрузки	об/мин 0-3000
Величина хода	мм 22
Вес	кг 2,054

Зарядное устройство FMC690L тип 1	
Входное напряжение	В пе-рем. тока 220-240
Выходное напряжение	В пост. 20 (Макс.) тока
Ток	А 2
Приблизительное время зарядки	мин. 40

Аккумулятор FMC685L	
Напряжение питания	В пост. 18 тока
Емкость	Ач 1,5
Тип аккумулятора	Li-Ion

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745: Звуковое давление ( $L_{pA}$ ) 80,9 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А) Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 91,9 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
---

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745: Распил ДСП ( $a_{h,B}$ ) 13,9 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup> Распил деревянных балок ( $a_{h,WB}$ ) 15,5 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>
---

**Декларация соответствия ЕС**  
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



FMC670

Stanley Europe заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

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



Кевин Хьюитт  
(Kevin Hewitt)  
Вице-президент отдела  
мирового проектирования  
Stanley Europe,  
Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium  
29/01/2013

### Гарантийные условия

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

#### 1 ГОД ПОЛНОЙ ГАРАНТИИ

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

- ◆ Продукт использовался без нарушения правил эксплуатации в соответствии с руководством по эксплуатации.
- ◆ Продукт пришел в негодность вследствие нормального износа;
- ◆ Ремонт продукта не производился посторонними лицами.
- ◆ Имеется подтверждение факта совершения покупки.
- ◆ Продукт Stanley Fat Max возвращен в полной комплектации и с наличием всех оригинальных составных частей.

Если Вы хотите подать заявку на гарантийное обслуживание, обратитесь к Вашему продавцу, в один из авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max, список которых приведен в каталоге продукции Stanley Fat Max, или в ближайший сервисный центр Stanley по

адресу, указанному на упаковке продукта или в данном руководстве по эксплуатации. Список авторизованных сервисных центров Stanley Fat Max и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании Вы можете найти в интернете по адресу: [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).







---

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 remont@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 tartu@tallmac.ee <b>www.tallmac.ee</b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 stokker@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 info@licgotus.lv <b>www.licgotus.lv</b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 krasta.riga@stokker.com <b>www.stokker.com</b>
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 info@visico.eu <b>www.visico.eu</b>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 servisas@elmast.lt <b>www.elremta.lt</b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 kaunas@stokker.com <b>www.stokker.com</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 gaminjo, kuris pristālomas vartotoli, medžiācos ir (arba) jo surinkimas vārā koloķķīšas. Garantija yra priedas prie vartotaja iestis i liū nekēčia. Garantija galioja visose Eiropas Bendiņos valstybēs nārēse i Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sūlīža daļi nekoķībūki medžiāgu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotāru nuo jo sāgimo „Stanley Europe“ sūlāsīs arba pateks gamini.

Garantija netāloma, iej gēdīmas atsirāda, dēl:

- ♦ normatāus susidrējējimo
- ♦ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ♦ iej variālis buvo parakaudas
- ♦ iej gaminys sujego dej neprastā daleļi, medžiāgu ar nelaimingo atstītīku
- ♦ netālamo matīnīmo

Garantija netāloma, iej īrankis naudojams komercināmā darbām atlīti, kai jis yra skirtas namu ūkio darbam.

Garantija netāloma, iej gaminj remonta arba išmontavo „Stanley Europe“ negālīgas tehnīkas.

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

Informāciju apie attīmājus „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rastie līnķīlādyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

Stanley Europe garantierib, et toode on kliendile tārimisēt vaba materīlā ja/või koostamise vāgadest. Garantii lisandun kliend seadustikkale ūigustele ning ei möjua nāid. Garantii kehtib krigi Euroopa Ühenduse liikumiskiide teritorioānātel ja Europa vabakalbuāndus spīrīkontas.

Kui 12 kuu jooksul ostīmisest esinē mõnel Stanley Europe töodel niki materīlā ja/või koostamise vā tōtu vōi see on spēsīkatoonī suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe töote kliendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea poñūjuseks on:

- ♦ Normaileine kulumine
- ♦ Tööriista vārķīkohleminne vōi halb hoodamine
- ♦ Motori ülekormāmine
- ♦ Kui töoder on kahjustanud vōrrosakesed, materīlā vōi õmnetus
- ♦ Vale töitepinge

Garantii ei kehti tööriista professionalasel kasutamisel, kuna töörist on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Garantii ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vālītusta isik.

Garantii ei kehti, kui töödet on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vālītusta isik. Garantii kasutamiseks tulēb töode, läidetud garantīlkaart ja jaostuēnd (t ekki) vija müüjale vōi otse volitatud teinādajale hījēmalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima Stanley Europe teenindaja koha lierate veebisadil: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

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

## Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer	.....
Serijsanumber/kuupāvēva kood	.....
Klient	.....
Müüja	.....
Kuupāvēv	.....



PVCKNM



## Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

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

LATVIEŠU

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

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

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

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

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

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

Garantijai nav spēkā, ja ierīces pārveja no profesionālā lietošanas uz citu.

Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir fāncēdā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes bāstīvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvjiem meklējiet mazās lāpā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).