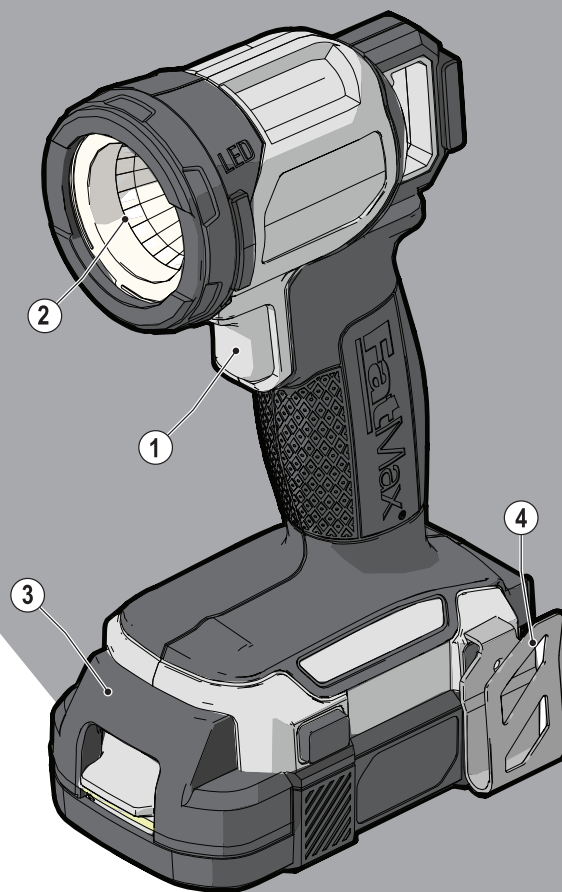


# STANLEY®

## FATMAX®

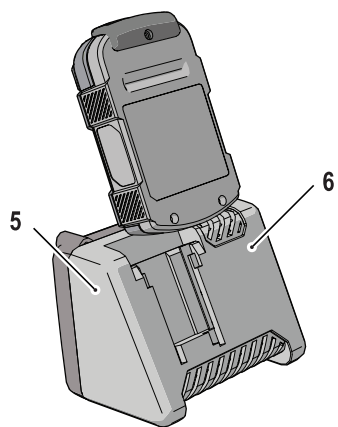


370718-64 BLT

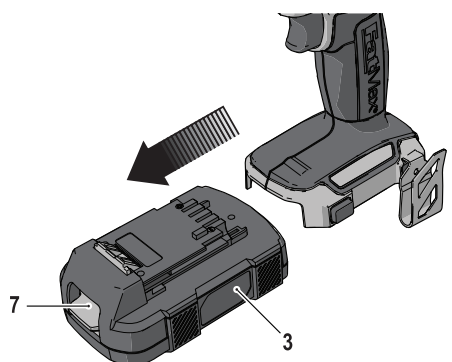
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

FMC700

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	8
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	12
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	16



**A**



**B**

**Ettenähtud otstarve**

See Stanley Fat Max kandevalgusti on möeldud töökoha valgustamiseks. Tööriist on ette nähtud nii professionaalseteks 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 tulevikku tarvis alles.**

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

**1. Töökoha ohutus**

- Hoidke töokoht puhas ja hästi valgustatud. Korraст ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohutlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad säämed, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

**2. Elektriohutus**

- Elektritööriista pistik peab vastama vooluvörgule. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata kujul pistikud ja kontaktid vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmpidid). Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- Vältige elektritööriistade vihma kätte või märgadesse tingimustesse sattumist. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kahjustage toitekaablit. Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välistingimustes, kasutage kindlasti välistingimusteks ettenähtud pikenduskaablit. Välistingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- 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 arstimate möju all olles. Kui elektritööriista töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolumask, libise-miskindlad jalanoüd, kiiver või kuulmiskaitsvahendid, vähendavad nöutekohasel kasutamisel kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge, et enne tööriista vooluvörguga ja/või akuga ühendamist on toitelülitü väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades vooluvörguga tööriista, mille lülit on töös, kutsute esile önnetuse.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed. Tööriista põörleva osa külge 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 nöutekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldisliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeksi sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista ladustamist eemaldage tööriist vooluvörgust ja/või eemaldage aku. Nende meetmete järgimine vähendab elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
- Pikemaks seisma jäetud elektritööriistu hoidke lastele kättesaamatus kohas. Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat välja-öpet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatuses kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- Elektritööriisti tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista

- enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
- f. **Hoidke saelehed 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 käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihtotstarbelisel võib kaasa tuua raskeid tagajärgi.
5. **Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- a. **Laadige seadet ainult tootja määratletud laaduri abil.** Laadur, mis sobib üht tüüpi aku laadimiseks, võib teise aku puhul tuua kaasa tuleohu.
- b. **Kasutage autkööriista ainult sellele ette nähtud akuga.** Muud tüüpi aude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
- c. **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntitest, võtmestest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad kaasa tuua lühise.** Lühiühendus akuklemmide vahel võib tekitada põletust või tulekahju.
- d. **Väärsakutuse korral võib akust lekkida vedelikku.** Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Kokkupuute korral peska veega. **Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib tekitada ärritust või põletusti.
6. **Hooldamine**
- a. **Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökjas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

#### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Täiendavad ohutusnõuded kandevalgustitele

- ◆ Ärge kunagi üritage eemaldada ega vahetada muid osi peale nende, mis on kindlaks määratud kasutusjuhendis.
- ◆ Ärge kasutage valgustit ilma paigaldatud klaasita või kahjustatud klaasiga.
- ◆ Ärge vaadake otse valgusallikasse ega laske valgust teistele inimestele silmadesse.



**Hoiatus! Tuleoh!** Ärge kasutage töövalgustit või laadurit tuleohtlike vedelike ning gaasi sisaldavas või plahvatusohlikus keskkonnas. Seadmes tekiv säde võib gaasi süüdata ning põhjustada kehavigastusi.

- ◆ ärge jätkage valgustit või laadurit märga või niiskesse kohta. Vältige valgusti või laaduri kokkupuudet vihma või lumega.

- ◆ Ärge peske valgustit või laadurit veega ning vältige vee sattumist valgusti või laaduri sisse. Ärge kastke valgustit vette.



**Ettevaatust!** Kui tööriista ei kasutata, asetage see külili stabiilsele pinnale, millel tahatuna inimesed ei komista ega kuku. Mõned suurte akupatareidega tööriistad seisavad püstiliseks akupataareil, kuid neid on võimalik kergesti ümber lükata.

- ◆ Ärge vaadake optilise seadme abil otse valgusallikasse.

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

- ◆ Vigastused põörlevate/liikuvalt 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, põõgi ja MDF-i puhul).

#### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



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

#### Täiendavad ohutusnõuded akude ja laadurite kohta

##### Akud

- ◆ Ärge proovige akusid kunagi avada.
- ◆ Vältigeaku 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 kõrvvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnakaitse“ 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 viivitamataval välja.

## EESTI KEEL

- ◆ Vältige laaduri kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadurit.
- ◆ Ärge torgake laadurisse teisi esemeid.



Laadur on möeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

### Elektroohutus



Laadur on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistiku 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. Toitelülitி
2. Klaas
3. Aku (ei kuulu komplekti)
4. Vööklamber

### Joonis A

5. Laadur (ei kuulu komplekti)
6. Laadimise indikaator

### Kokkupanemine

### Koos seadmega kasutatakse akut ja laadurit, mis on määratletud allolevas tabelis.

Kirjeldus	Tootenumber
18 V liitium-foonaku	FMC685L
18 V liitium-foonaku laadur	FMC690L

### Aku eemaldamine ja paigaldamine (jn B)

- ◆ Aku paigaldamiseks (3) seadke aku kohakuti tööriista akupesaga. Lükake aku pessa ja vajutage, kuni aku klõpsatuse saatel kinnitub.
- ◆ Aku tööriistast eemaldamiseks vajutage vabastusnupp (7) sisse ning tõmmake aku pesast välja.

### Kasutamine

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

### Aku laadimine (jn A)

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

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

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

- ◆ Aku laadimiseks (3) sisestageaku laadurisse (5). Aku saab laadurisse sisestada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on lõpuni laadurisse sisestatud.
- ◆ Ühendage laadur vooluvõrguga. Laadimise märgutuli (6) hakkab rohelisena vilkuma (aeglaselt). Laadimine on lõppenud, kui laadimise märgutuli (6) hakkab püsivalt põlema. Pärast LED-märgutule süttimist võibaku laadurisse jätta. Märgutuli hakkab rohelisena vilkuma (laadimine), kui laadur aeg-ajalt akut täiendavalta laeb. Laadimise märgutuli (6) põleb seni, kuiaku on laaduriga ühendatud ja laadur on sisse lülitud.
- ◆ Laadige tühjenenud akud 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäävadaku mahutuvus väheneb oluliselt.

### Aku jätmine laadurisse

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

### Laaduri diagnostika

Kui laadur avastab, etaku on nõrk või kahjustsatud (6), hakkab märgutuli punasena kiirelt vilkuma. Toimige järgmiselt.

- ◆ Sisestageaku uesti laadurisse (3).
- ◆ 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 teise akuga, viige laadur kontrollimiseks volitatud hoolduskeskusse.

**Märkus.** Aku rikke kindlakstegemine võib kesta isegi kuni 60 minutit. Kuiaku on luuga külm või kuum, vilgub punane märgutuli vahendumisi kiiresti ja aeglaselt.

### Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Valgusti sisselülitamiseks vajutage päästiklülitit (1)
- ◆ Valgusti väljalülitamiseks vajutage päästiklülitit (1)

### Hooldamine

Teie Stanley Fat Maxi tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega.

Pideva rahuldaava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldamist.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist eemaldage tööriista küljест aku. Eemaldage laadija pistikupesast enne puhastamist.

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

### Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi körvaldada 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 sorteerimine võimaldab materjalide taaskasutada.

Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda nõuda elektriseadmete olmejäämetest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaenüüjale uue toote ostmisel.

Stanley Europe pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse. Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Stanley Europe'i kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Stanley Europe'i volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Akud



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

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

### Tehnilised andmed

FMC700 (H1)		
Pinge	V <sub>DC</sub>	18

**Naudojimo paskirtis**

Šis „Stanley Fat Max“ žibintas skirtas apšvietimui. 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 ateiciai.**

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose įspėjimuose reiškia jungiamą i elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

**1. Darbo vietas sauga**

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

**2. Elektros sauga**

- Elektinių įrankių kištukai privalo atitiki elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuką. Su žemintais elektiniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su ižemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų ižemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** I elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektiniams įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektiniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinij įrankj neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinke, naudokite maitinimo šaltinj,**

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

**3. Asmens sauga**

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- Dévékite asmeninės saugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) idėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius i elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinij įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukė veržliarakčio iš besiukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinij įrankį netikėtose situacijose.
- Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite laisvų rūbų arba laisvai kabancių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkiumi trauktuvus ir dulkiumi surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkijų surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Elektros įrankio negalima apkrauti per didelį darbo kruviu.** Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektiniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinij įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios

- apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- Tučiaja eiga veikianti elektrinij įrankij laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesuspažinusiemis asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotoju, elektriniai įrankiai yra pavojingi.**
  - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusiu daliu ir kitu gedimui, kurie galėtų turėti įtakos elektrinij įrankij veikimui. Jeigu elektinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingu atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinij įrankių.**
  - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūs pjovimo galais mažau strigs, juos bus lengvai valdyti.**
  - Elektinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniam įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdam i darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinij įrankij kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.**
- ## 5. 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.**
  - Elektinius 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, pavyzdžiui, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba patirti gaisrą.**
  - Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skryscio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skryscio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.**
- ## 6. Techninė priežiūra
- Ši elektrinij įrankij privalo techniškai prižiūréti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasielas dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.**

## Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



**Įspėjimas!** Papildomas žibintų saugos taisyklės

- ◆ Niekada nebandykite nuimti arba pakeisti koki nors dalių kitomis, šioje instrukcijoje nenurodytomis, dalimis.
- ◆ Nenaudokite be lėšių arba tada, kai lėšai yra pažeisti.
- ◆ Niekada nežiūrėkite tiesiai į šviesą ir nešvieskite kitiems žmonėms į akis.



**Įspėjimas! airso pavojus.** Nenaudokite žibinto ar kroviklio šalia degių skyčių, ar duju arba sprogioje aplinkoje. Įrenginio viduje kylančios kibirkštys gali uždegti degius garus ir sužeisti jus.

- ◆ Nenaudokite žibinto ar kroviklio šlapiose arba drėgnose vietose. • Saugokite žibintą ar kroviklį nuo lietaus ar sniego.
- ◆ Neplaukite žibinto ar kroviklio vandeniu ir neleiskite, kad į žibinto ar kroviklio vidų pakliūtų vandens. Niekuomet nepanardinkite žibinto į vandenį.



**Dėmesio! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklus ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatorių blokais galima ant jų pastatyti, tačiau juos galima netyčia nugriauti.

- ◆ Niekada nežiūrėkite per optinius prietaisus tiesiai į šviesos šaltinių.

## Kiti pavojai.

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

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

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūkelius 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 (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:

## LIETUVIŲ



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

### Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriu ir kroviklių saugos

#### Akumuliatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatoriu 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 akumuliatorius, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumuliatorių.

#### Krovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriu krauti naudokite tik su juo pateiktą „Stanley Fat Max“ krovikli. Kitų rūšių akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniam naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ 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 įzeminti. 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 įgaliotasis „Stanley Fat Max“ techninio aptarnavimo centro darbuotojas.

#### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Įjungimo / išjungimo gaidukas
2. Objektyvas
3. Akumuliatorius (nepateiktas)
4. Diržo spaustukas

#### A pav.

5. Kroviklis (nepateiktas)
6. Įkrovimo indikatorius

#### Surinkimas

Šiame gaminyje naudojamas akumuliatorius ir kroviklis, nurodyti toliau esančioje lentelėje.

Aprašymas	Katalogo numeris
18 V ličio jonų akumuliatorius	<b>FMC685L</b>
18 V ličio jonų akumuliatoriaus kroviklis	<b>FMC690L</b>

#### Akumuliatorius įdėjimas ir išėmimas (B pav.)

- ◆ Norédami įtaisyti akumuliatorių (3), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumuliatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsiūksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumuliatorių, paspauskite jį atlaisvinančią mygtuką (7), tuo pat metu traukdami akumuliatorių iš lizdo.

#### Naudojimas

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

#### Akumuliatorius krovimas (A pav.)

Akumuliatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai Jame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumuliatorius gali išilti; tai normalu ir nėra joks gedimas.

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

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

- ◆ Norédami akumuliatorių (3) įkrauti, įkiškite jį į kroviklį (5). Akumuliatorių į kroviklį pavyks įdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumuliatorius būtų iki galio įkštatas į kroviklį.
- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį. Be perstojo (lėtai) žybčios žalias krovimo indikatorius (6). Krovimas yra baigtas, kai krovimo indikatorius (6) ims nepertraukiamai švesti žalia spalva. Kai šviesos diodas šviečia, kroviklis ir akumuliatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims žybčioti žaliai (krovimo būsenai), kai kroviklis retskykiais papildomai įkraus akumuliatorių. Krovimo indikatorius (6) švies, kai akumuliatorius bus prijungtas prie įjungto kroviklio.

- ◆ Kraukite išskrovusį 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 (6) ims greitai žybčioti raudonai. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (3).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jį reikia pristatyti į techninio aptarnavimo centrą perdirbimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į įgaliotajį techninio aptarnavimo centrą, kad jį patikrintų.

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

### Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Jei norite i jungti žibintą, spauskite gaiduką (1).
- ◆ Jei norite žibintą išjungti, spauskite svirtinį jungiklį (1).

### Techninė priežiūra

Šis „Santley Fat Max“ elektrinis įrankis skirtas išgalaičiamam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarpautus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valyse.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

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

- ◆ Reguliarai miškštū šepetėliu arba sausus skudurėliu išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliarai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliarai atverkite kumštelinį griebtuvinį ir patapšnokite 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 į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo.

Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir nauju žaliavų poreikių.

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

„Stanley Europe“ surenka senus naudotus „Stanley Fat Max“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, gražinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu. Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytū adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvėų bei tiksliai informacija apie mūsų produkto techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Akumuliatoriai



„Stanley Fat Max“ akumuliatoriai yra daug kartinio naudojimo – juos galima daug kartų įkrauti. Fiziskai nusidėvėjusius akumuliatorių privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamai.

- ◆ Visiškai iškraukite akumulatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumulatorius gali perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Gražinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietas surinkimo punktą.

### Techniniai duomenys

FMC700 (H1)		
Įtampa	V <sub>DC</sub>	18

**Paredzētā lietošana**

Jūsu Stanley Fat Max elektriskais lukturis ir izveidots, lai nodrošinātu apgaismošanu. Šo riku ir paredzēts ekspluatēt profesionālām un privātām, neprofesionālām personām.

**Drošības noteikumi****Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi**

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

**Saglabājiet visus brīdinājumus un noteikumus turpmāk uzziņām.**

Termins „elektroinstruments” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīribas 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.
- Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

**2. Elektrodrošība**

- Elektroinstrumenta kontaktakciju jaatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakciju nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcjas. Nepārveidotās kontaktakcjas 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 nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turto to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vadi ir bojāti vai sapīti, pastāv lielāks

elektriskās strāvas trieciena risks.

- 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.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierci (NAI).** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierci, 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 aizsargaprīkojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargavārus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
- c. Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai dalai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e. Nesnidzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g. Ja instrumentam ir paredzēta pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savācēju, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet 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 kontaktakciņu 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 lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērījumi 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 tiriet griezējinstrumentus. Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, 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 spalītes. Saskaroties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis 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 noteikumi elektriskajam lukturim

- ◆ Drīkst nogremt vai nomainīt tikai tās detaļas, kas konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā.
- ◆ Nelietojiet ierīci, ja tai nav uzstādīta lēca vai lēca ir bojāta.
- ◆ Nekādā gadījumā neskatieties tieši starā un nespīdiniet staru citu personu acīs.

 **Brīdinājums! Ugunsgrēka risks!** Darba lukturi lādētāju nedrīkst ekspluatēt viegli uzziesmojošu šķidrumu tuvumā, vai arī gāzu vai sprādzienībāmā vidē. Iekšējās dzirksteles var aizdedzināt izgarojumu tvaikus un radīt ievainojumus.

- ◆ Lukturi vai lādētāju nedrīkst lietot mitrās vai slapjās vietās. Nepakļaujiet lukturi vai lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.
- ◆ Nemazgājiet lukturi vai lādētāju ar ūdeni un nepielaujiet ūdens iekļūšanu tajā. Darba lukturi nekādā gadījumā nedrīkst iegremdēt ūdeni.

 **UZMANĪBU!** Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kurās tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

- ◆ Nekad tieši neskatieties ar optiskajiem instrumentiem gaismas avotos.

## Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūcas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;

- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksnī, it tpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



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

### Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

#### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet 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, ievērojiet sadaļā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

#### Lādētāji

- ◆ Lietojet šo Stanley Fat Max lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šīs ierīces komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ◆ Bojātie vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nepārbaudiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

#### Elektrodrošība



Šīm lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādēšanas iekārtu ar parastu kontaktdakšu.

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

### Funkcijas

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

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas mēlītes slēdzis
2. Lēca
3. Akumulators (nav iekļauts komplektācijā)
4. Siksnsas skava

#### A att.

5. Lādētājs (nav iekļauts komplektācijā)
6. Uzlādes indikators

### Salikšana

**Šīm izstrādājumam tiek izmantots akumulators un lādētājs, kas minēti turpmāk minētajā tabulā.**

Apraksts	Kataloga numurs
18 V litija jonu akumulators	FMC685L
18 V litija jonu akumulatora lādētājs	FMC690L

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

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (3), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdiet akumulatoru spraudligzda un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet atlaistāšanas pogu (7) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

### Lietošana

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

#### Akumulatora nomaiņa (A att.)

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

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

**Piezīme.** Lādētājs neuzlādēs akumulatoru, ja šūnu temperatūra būs zem 0 °C vai virs 40 °C. Akumulators ir jāatstāj lādētājā un lādētājs sāks uzlādēt automātiski, kad šūnu temperatūra uzsils vai atdzīsīs.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (3), ievietojiet to lādētājā (5). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Ne-spiediet pārāk spēcīgi. Pārliecinieties, ka akumulators ir pilnībā ievietots lādētājā.
- ◆ Iespraudiet lādētājā un ieslēdziet elektrotikla barošanu. Mirgos (lēnām) zajaits uzlādes indikators (6).

Uzlāde ir pabeigta, kad zaļais uzlādes indikators (6) deg pastāvīgi. Lādētāju un akumulatoru var neierobežoti ilgi atstāt pievienotus ar degošu gaismas diodi. Gaismas diode pāries zaļās mirgojošās gaismas (uzlādes) stāvoklī, jo lādētājs ik pa brīdim atjauno akumulatora uzlādes līmeni.

Uzlādes indikators (6) degs tik ilgi, kamēr akumulators paliks ieņemts lādētājā.

- ◆ Izlādētus akumulatorus uzlādējiet 1 reizi nedēļā. Akumulatora darbmūzs stipri samazināsies, ja tas tiks uzglabāts izlādētā stāvoklī.

### Akumulatora atstāšana lādētājā

Lādētāju un akumulatoru var neierobežoti ilgi atstāt pievienotus ar degošu gaismas diodi. Lādētājs uzturēs akumulatoru gatavībā un pilnībā uzlādētu.

### Lādētāja diagnostika

Ja lādētājs nosaka, ka akumulators ir izlādējies vai bojāts, uzlādes indikators (6) sāks ātri mirgot sarkanā krāsā.

Rīkojieties šādi:

- ◆ atkārtoti ievietojet akumulatoru (3);
- ◆ ja uzlādes indikators turpina ātri mirgot sarkanā krāsā, izmantojiet citu akumulatoru, lai noteiktu vai lādēšanas process darbojas pareizi;
- ◆ ja nomaīnais akumulators tiek uzlādēts pareizi, oriģinālais akumulators ir bojāts un tas ir jānogādā apkopes centrā vai jālīkvidē;
- ◆ ja jaunais akumulators uzrāda tādu pašu indikāciju kā oriģinālais akumulators, tad lādētājs ir jānogādā pārbaudei pilnvarotā apkopes centrā.

**Piezīme.** Var būt nepieciešams laiks līdz 60 minūtēm, lai noteiktu, ka akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk karsts vai pārāk auksts, gaismas diode alternatīvi mirgos ātri un lēni sarkanā krāsā, ar vienu uzzibsnījumu pie katras ātruma un atkarojuma.

### Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai pārslēgtu lukturi ieslēgtā stāvoklī, piespiediet mēlītes slēdzi (1)
- ◆ Lai pārslēgtu lukturi izslēgtā stāvoklī, piespiediet mēlītes slēdzi (1)

### Apkope

Šis Stanley Fat Max rīks ir paredzēts ilgstošam darbam ar mazāko iespējamo apkopi.

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu;

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

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu.

- ◆ Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātā-jus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsitiet pa to, lai iztīriju tajā sakrājušos putekļus.

### Vides aizsardzība



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

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



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta sa-vākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārnošana 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 otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantoju 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 akumulatorus var daudzkārt atkārtoti uzlādēt. 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 otrreizēji pārstrādājami. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā.

### Tehniskie dati

	FMC700 (H1)
Spriegums	V <sub>LĪDZSTRĀVA</sub> 18

## **Назначение**

Ваш фонарь Stanley Fat Max предназначен для освещения пространства. 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**
    - a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
    - b. 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.
    - c. 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**
    - a. 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.
    - b. 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.
- c. **Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
  - d. 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.
  - e. 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.
  - f. При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
3. **Личная безопасность**
    - a. 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.
    - b. 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.
    - c. 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 с фонарями

- ◆ Ни в коем случае не снимайте и не заменяйте детали, за исключением деталей, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- ◆ Не пользуйтесь фонарем без линз или с поврежденной линзой.
- ◆ Никогда не смотрите на источник света и не направляйте свет на глаза других людей.



**Внимание! Опасность возникновения пожара.** Не используйте фонарь или зарядное устройство вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или в газовой или взрывоопасной среде. Внутренние искры могут зажечь пары, что может стать причиной получения телесной травмы.

- ◆ Не подвергайте фонарь или зарядное устройство воздействию влаги. Не подвергайте фонарь или зарядное устройство воздействию дождя или снега.
- ◆ Не мойте фонарь или зарядное устройство водой и не позволяйте воде попасть внутрь фонаря или зарядного устройства. Никогда не погружайте фонарь в воду.



**Предупреждение!** Кладите не используемый инструмент набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создает опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

- ◆ Никогда не смотрите через оптические приборы непосредственно в источник света.

### 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 невозможна полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигущихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, ножей 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, бука и ДВП).

### Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



**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.

### 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 прочитите 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 штепсельем.

- ◆ 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. Курковый пусковой выключатель
2. Линза
3. Аккумулятор (не входит в комплект поставки)
4. Крепление для ремня

## Рис. А

5. Зарядное устройство (не входит в комплект поставки)
6. Индикатор зарядки

## Сборка

**С данным продуктом используются аккумулятор и зарядное устройство, приведённые в таблице:**

Описание	Номер по каталогу
Литий-ионный аккумулятор 18 В	FMC685L
Зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора 18 В	FMC690L

## Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В)

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (3), 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 отпирающую кнопку (7), одновременно вынимая

аккумулятор из приёмного гнезда.

## Эксплуатация

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

### 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 (3), вставьте его в зарядное устройство (5). 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 (6) начнет мигать зеленым светом (медленно).

По завершении зарядки индикатор (6) 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 (6) 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 (6) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующие действия:

- ◆ Извлеките и повторно вставьте аккумулятор (3) 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

- ◆ Чтобы включить фонарь, нажмите на курковый пусковой выключатель (1).
- ◆ Чтобы выключить фонарь, снова нажмите на курковый пусковой выключатель (1).

## 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 после-продажном 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

FMC700 (H1)	
Напряжение питания	В пост. тока 18

## 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 никаким образом не нарушают договорных прав непрофессиональных пользователей на гарантыйное 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

## Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminjo, kuris pristālomas vartotoli, medžiātos ir (arba) jo surinkumas vā  
koloķīšas. Garantija yra priedas prie vartotaja iestis i liū nekēčia. Garantija galioja visose Eiropas Bendiņo  
valstībēs nārēse i Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulžīja daļi nekoķīšķi medžiāgi ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka  
tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotānu nuo jo sāgimo „Stanley Europe“ sulaitsys arba pateks gamini.

Garantija netāloma, iej ģedīmas atsirāda, dēl:

- ◆ normatāus susidrējējimo
- ◆ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ◆ iej varīdīs buvo pārtraukus
- ◆ iej gaminys sujego dejē neprastā dāeli, medžiāgu ar nelaimingo atītīkimo
- ◆ netālakmo matītīmo

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

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

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekstā ir pirkīmo īrodymā (ček) reikā pristātīt pardavējui  
arba tiesīgai galītooms remonto dirbtuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no gēdimu nustāmo.

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

## Garantinis talonus:

Īrankio modelis/katalogo numeris

Serijs numurs/datos kodas

Varietājas

Pardavējās

Data

## Garantītalons:

Töötāsta mudel/katalogi numer

Serijsnumbr/kuipāvēa kood

Klient

Mitija

Kuipāvē

# STANLEY® FATMAX®

EESTI

## Garantii

Stanley Europe garantierib, et toode on klientile tārimis vaba materjal ja/või koostamise vāgadest.  
Garantii lisandun kliend seadustikale ūigustele ning ei mōju nāid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse  
liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Stanley Europe töodel nõle materjalil ja/või koostamise vā tõttu vōi  
see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe töote kliendi jaoks minimaalse  
veavaga.

Garantii ei kehti, kui vea poñjuseks on:

- ◆ Normailehe kulmine
- ◆ Töötāsta vārķīkohlemine või halb hoodamine
- ◆ Motori ülekormamine
- ◆ Kui töoder on kahjustanud vōõnosakesed, materjal vōi õmnetus
- ◆ Vale töötäpinge

Garantii ei kehti töötāsta professionalsel kasutamisel, kuna töötārist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töodel on remontitud vōi demonteeritud Stanley Europe vältusteta isik.

Garantii kasutamiseks tulub töde, läidetud garantīlikart ja ostuõend (t ekki viia mitüjale vōi otse volitatud  
teinandiale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima Stanley Europe teenindaja kohale leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).



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 modelīšķīataloga 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 nomainīu, cenušoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

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

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

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

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

Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir jānosūtā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes bāstīvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).