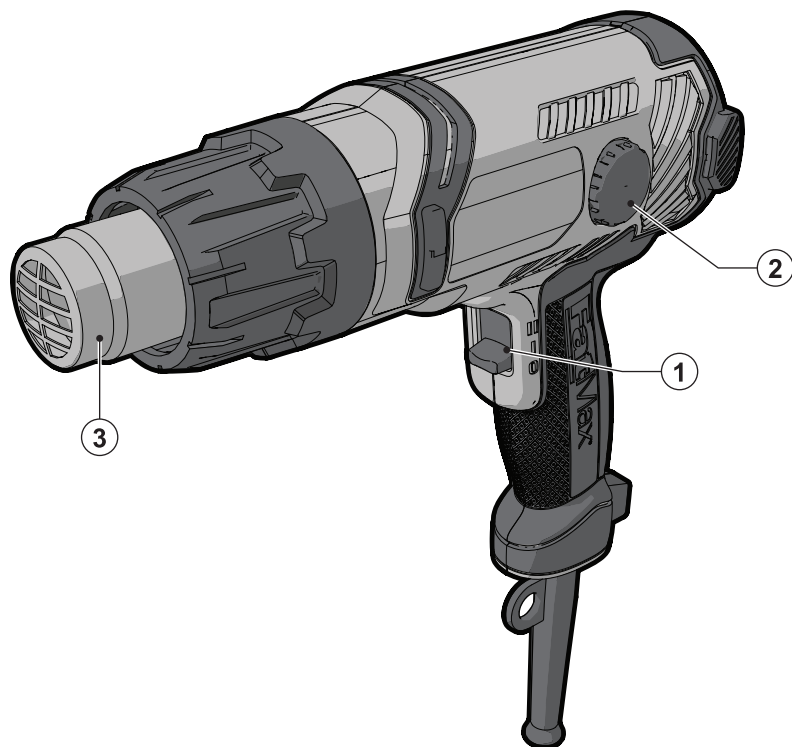


**STANLEY**  
**FatMax**

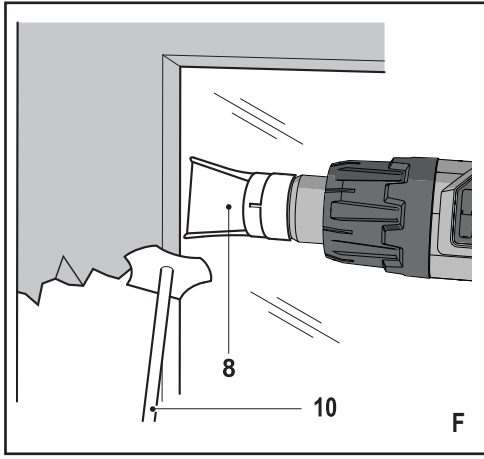
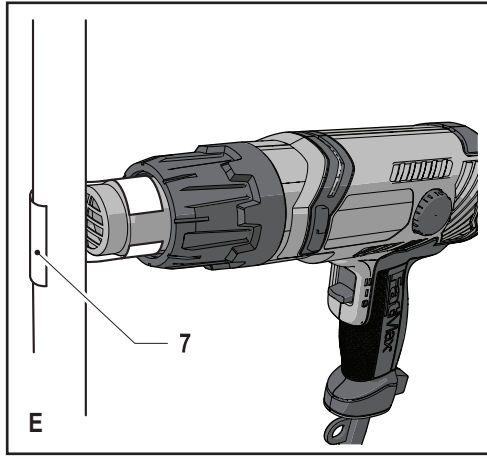
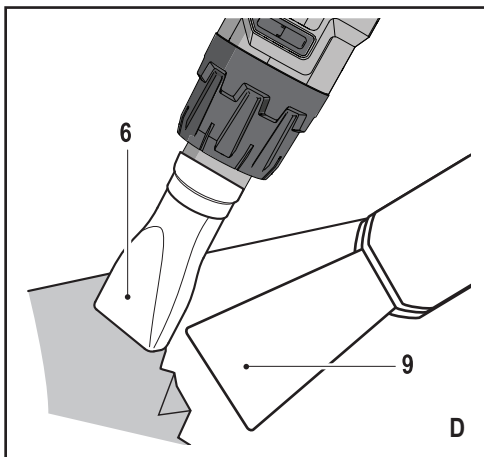
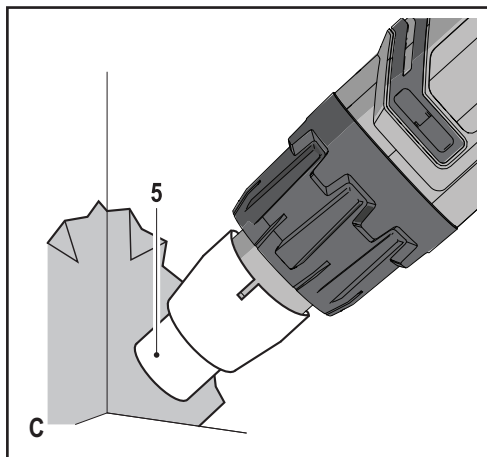
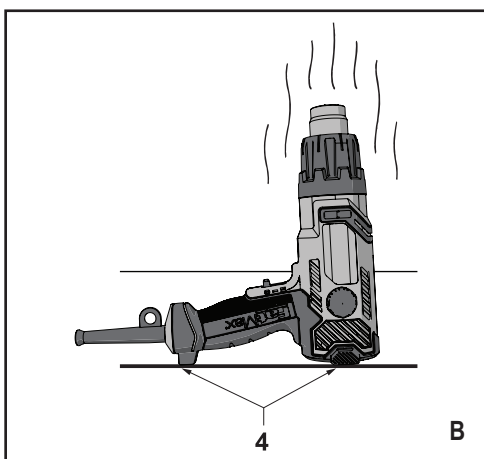
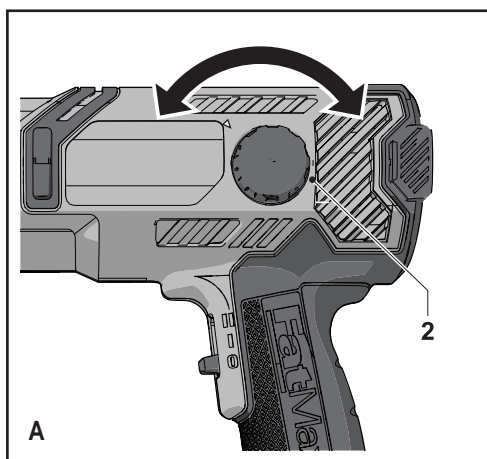


372001 - 68 EST

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

**FME670**

Eesti keel	(originaaljuhend)	4
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	8



## Ettenähtud otstarve

Teie Stanley Fat Maxi kuumaõhupuhur on mõeldud mitme-sugusteks kuumutamistöödeks, näiteks värvi eemaldamiseks. See töörist on mõeldud nii professionaalsetele kasutajatele kui ka mitteprofessionaalsetele erakasutajatele.

## Ohutusjuhised

### Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



#### Hoiatus! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised.

Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

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

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

#### 1. Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korrasid ära ja pimedad töölad võivad põhjustada önnetusid.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu lähduses. Elektritööriistad tekitavad säde-meid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

#### 2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupe-sale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Ärge hoidke elektritööriisti vihma käes ega märgades tingimustes. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit öigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolumaitset (RCD).

Rikkevoolumaitsete kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida te teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootiku-mide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriis-taga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kande alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalanojud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatu käivitumist. Veenduge enne tööriista vooluvörku ja/või aku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülitil on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühenda-des toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ootamatutes olukordades.
- Kande nõuetekohast riietust. Ärge kande lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, röivad ja kindad eemal liukuvatest osadest. Lotendavad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade külge kinni.
- Kui seadmel on tolmu eemaldamise ja kogumise seadmete ühendamise võimalus, veenduge, et need on ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldamine
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, milleks see on ette nähtud.
- Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvorgust ja/või eemaldage aku. Nende meetmete järgimine vähendab elektritööriista tahtmatu kävitamise ohtu.
- Hoidke kasutuse selitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaadatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.

- e. **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne esasist kasutamist remontida.** Halvasti hooldatud elektritööriistad põhjustavad palju önnetusi.
  - f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jne vastavalt sellele kasutusjuhendile, võttes arvesse nii tööttingimusi kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Hooldamine**
- a. **Laske elektritööriista hooldada kvalifitseeritud remontijal, kes kasutab ainult identseid varuosi.** See tagab tööriista ohutuse säilitmise.

### Lisahoitatused elektritööriistade kasutamise kohta



**Hoiatus!** Lisaohutusjuhised kuumaõhupuhurite kohta

**Hoiatus!** Ärge kasutage õues. Möeldud kasutamiseks ainult sisseruumides.

**Hoiatus!** Kasutusel mitteolev seade tuleb asetada oma alusele.

**Hoiatus!** Seadme hooletul kasutamisel võib tekkida tulekahju. Olge ettevaatlik, kui kasutate seadet kohas, kus on tuleohtlikud materjalid.

- ◆ Ärge kuumutage üht ja sama kohta pikemat aega.
- ◆ Ärge kasutage plahvatusohtlikus keskkonnas.
- ◆ Pidage meeles, et kuumus võib üle kanduda tuleohtlikele materjalidele, mis ei paista silma.
- ◆ Pärast kasutamist asetage seade oma alusele ja laske sel enne hoiule asetamist maha jahtuda.
- ◆ Ärge jätkage sisselülitatud seadet järelevälvetaga.
- ◆ Ärge ummistage õhu sissetõmbeavasid ega otsakut, kuna see võib põhjustada seadme ülekummenemist ja kahjustumist.
- ◆ Ärge suunake kuuma õhu voogu inimeste ega loomade poole.
- ◆ Ärge puudutage otsakut, sest see läheb kasutamisel väga kuumaks ning on kuum kuni 30 minutit pärast kasutamist.
- ◆ Ärge pange otsakut vastu mingit eset kasutamise ajal ega vahetult pärast seda.
- ◆ Elektriöögi vältimeks ärge pange midagi otsakusse.
- ◆ Ärge vaadake otsakusse, kui seade on sisse lülitetud.
- ◆ Ärge kasutage seadet juuste kuivatamiseks! Õhk on palju kuumem kui töörist ise.
- ◆ Tagage piisav ventilatsioon, sest tekkida võivad mürgised aurud.

- ◆ Ärge kasutage seadet niiskes keskkonnas.
- ◆ Värvi eemaldamisel tagage, et tööala on ümbrise-vast eraldatud. Kandke tolumumaski, mis on möeldud kaitseks pliivärvi tolmu ja aurude eest; veenduge, et töölale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.
- ◆ Ärge kõrvetage värvi, sest see võib põhjustada tuleohitu.
- ◆ Ärge laske värvil kleepuda otsaku külge, sest värv võib aja jooksul süttida.
- ◆ Enne tarvikute paigaldamist lülitage seade välja ja laske sel mõnda aega jahtuda.

### Pliivärvi eemaldamine

- ◆ Värvi eemaldamisel tuleb olla väga ettevaatlik. Kooruvärv, jäÄgid ja aurud võivad sisaldada mürgist pliid. Kõigis enne 60ndaid aastaid ehitatud hoonetes võib olla kasutatud pliivärve. See värv võib olla kaetud teiste värvikihtidega. Pinnale jõudnud ja kätelt suhu sattunud plii võib inimene alla neelata.
- ◆ Kokkupuude isegi väikese koguse pliiga võib põhjustada ajule ja närvisüsteemile pöördumatut kahju. Pliimürgistus ohustab kõige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
- ◆ Enne töö alustamist on oluline teha kindlaks, kas eemaldatav värv sisaldab pliid. Seda saab teha proovikomplektiga või paludes professionaalse maaliriabi. Ärge suitsutage, sööge ega jooge tööalal, mis võib võib olla saastatud pliiga. Pliivärvi võivad eemaldada ainult professionaalid ja mitte kuumaõhupuhurit kasutades.

### Teiste isikute ohutus

- ◆ See seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad teadmised ja kogemused, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või seadme kasutamist puudutava juhendamise korral.
- ◆ Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

### Muud ohud.

Tööriista kasutamisel võivad tekkida muud ohud, mida ei ole lisatud hoiatuses kirjeldatud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töötu. Ka ajakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte väldida. Need on järgmised.

- ◆ **Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.**
- ◆ **Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.**
- ◆ **Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.**
- ◆ **Kuulmiskahjustused.**

## EESTI KEEL

- ◆ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sisseehingamisest põhjustatud terviseohud.

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



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

### Elektroohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusjuhe vajalik. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

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

### Pikenduskaablid

- ◆ Kasutada võib kahe- või kolmesoonelist kaablit, kuna seadmel on topeltisolatsioon ja II klassi ehitus.
- ◆ Võimsuskaota saab kasutada kuni 30 m pikust kaablit.

### Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Käivituslülitி
2. Kuumuse reguleerimise nupp
3. Otsak

### Kokkupanemine

**Hoiatus!** Enne kokkupanemist veenduge, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

### Tarvikute paigaldamine (joonised C, D, E ja F)

Kohalikult edasimüüjalt saab osta mitmesuguseid tarvikuid.

- ◆ **Koonusotsak (5):** Keskendab õhujoa väiksemale piirkonnale.
- ◆ **Kalasabaotsak (6):** Jaotab õhujoa laiemale piirkonnale.
- ◆ **Lusikreflektor (7):** Torude ühendamiseks.
- ◆ **Klaasikaitseotsak (8):** Klaasi kaitmiseks värvi eemaldamise ajal.
- ◆ **Kaabits (9 ja 10):** Värvi ja värnitsa eemaldamiseks.
- ◆ **Kinnitage tarviku ühendusdetail otsaku (2) peale.**

### Kasutamine

#### Temperatuuri reguleerimine (joonis A)

- ◆ Temperatuuri töstmiseks pöörake temperatuuri reguleerimise nuppu (2) päripäeva.
- ◆ Temperatuuri langetamiseks pöörake temperatuuri reguleerimise nuppu vastupäeva.

### Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks väikesel õhu kiiruse sel ja kuumusel viige toitelülitit asendisse I.
- ◆ Tööriista sisselülitamiseks suurel õhu kiiruse ja suurel kuumusel viige toitelülitit asendisse I.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks viige toitelülitit asendisse O.

### Tööriista kasutamine

Teie ohutuse tagamiseks on tööriist varustatud termostaagiga. Tööriista väga pikaajaline pidev kasutamine ja muud nõudlikud töörežiimid võivad põhjustada tööriista ülekuunemise ja töötamast lakkamise. Seetõttu on soovitatav lasta tööriistal kasutamisel regulaarselt maha jahtuda.

- ◆ Enne kasutamist laske tööriistal mõned sekundid kuumenteda.
- ◆ Esimesel kasutuskorral võib otsakust tulla veidi suitsu. See on normaalne ja väheneb peagi.
- ◆ Värvi ja värnitsa kuivatamiseks, kleebiste eemaldamiseks, isolatsioonitorude termokahandamiseks ja külmunud torude sulatamiseks kasutage madalat temperatuuri.
- ◆ Plastmassi keevitamiseks, plasttorude painutamiseks ning kõvasti kinni olevate mutrite ja kruvide vabastamiseks kasutage keskmist temperatuuri.
- ◆ Värvi ja laki eemaldamiseks ning torude ühendamiseks kasutage kõrget temperatuuri.
- ◆ Kui te ei ole kindel tööriista kasutamises konkreetse materjali puhiul, alustage madalast temperatuurist ja tehe katse materjali jäädiktega.

### Käed-vabad kasutamine (joonis B)

Tööriistal on käed-vabad kasutamiseks kohad selle seisma asetamiseks (4).

- ◆ Asetage ülespoole suunatud otsakuga tööriist pinnale, kus see ei saa ümber minna.
- ◆ Kinnitage kaabel, et vältida tööriista mahatõmbamist.

**Hoiatus!** Suunake tööriist alati endast ja teistest inimestest eemale. Ärge puudutage otsakut. Olge ettevaatlik, et midagi otsakusse ei kukuks.

### Värvi eemaldamine

- ◆ Suunake kuum õhk värvi kuumutamiseks tööalale.
- ◆ Ärge körvetage värvi. Hoidke otsakut pinnast vähemalt 25 mm kauguse.
- ◆ Kui värv muutub pehmeks, eemaldage see kaabitsaga. Kraapige pehmenenud värvi kohe maha, muidu köveneb see uuesti.
- ◆ Võimalusel kraapige värvi alati piki puusüüd.
- ◆ Ärge laske värvil ja mustusel kaabitsale kogunedata.
- ◆ Vertikaalset pinda kraapige suunaga allapoole, et vältida värvi kukkumist otsakusse.
- ◆ Värvi eemaldamisel klaasi ümbrusest rakendage meetmeid klaasi kaitsmiseks kuumuse eest.

**Hoiatus!** Metall- või puitraamidega akendelt värvi eemaldamisel kasutage klaasikaitseotsakut.

- ◆ Likvideerige kõik värvijäägid turvaliselt ning veenduge, et tööala on pärast tööd täiesti puhas.

## Jahtumine

Kasutamisel läheb tööriista otsak väga kuumaks. Laske tööristal pärast väljalülitamist vähemalt 30 minutit jahtuda.

- ◆ Asetage ülespoole suunatud otsakuga tööriist pinnale, kus see ei saa ümber minna.
- ◆ Jahtumise kiirendamiseks laske tööristal mõned minutiid enne väljalülitamist töötada madalal temperatuuril.

## Hooldamine

Teie Stanley Fat Maxi seade on loodud pikaajalseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuldata töötagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne mis tahes hooldustööde tegemist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust ning laske sel maha jahtuda.

- ◆ Puhastage seadme ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Kasutage seadme puhastamiseks ainult leebetoimelisi seepi ja niisket lappi. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusipõhiseid puhastusvahendeid. Ärge kunagi laske ühelgi vedelikul sattuda seadme sisse ja ärge kastke ühtegei seadme osa vedelikku.

## Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- ◆ Likvideerige vana pistik ohutult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 13 A.

## 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 eraldi kogumise kohta.



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

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäätmest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

Stanley Europe pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete

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

## Tehnilised andmed

FME670 (Tüüp 1)		
Sisendpinge	V <sub>VP</sub>	230
Ehitus		II klass
Tarbitav võimsus	W	2000
Temperatuurivahemik	°C	65–650
Mass	kg	0,9

## **Назначение**

Ваш пистолет горячего воздуха Stanley Fat Max предназначен для выполнения разнообразных работ, связанных с разогревом, например, для удаления лакокрасочных покрытий. 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, радиато-**

ры 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 понижающих 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 противoshумовых 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. 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 правила безопасности при работе с пистолетами горячего воздуха.
- Внимание:** Только для использования внутри помещений! Не используйте инструмент на улице!
- Внимание:** Устанавливайте инструмент в стационарное положение на подставку, если он не используется.
- Внимание:** Неосторожное использование инструмента может привести к пожару! Будьте особенно внимательны при использовании инструмента в местах нахождения горючих материалов.
- ◆ Не направляйте поток горячего воздуха в одно и тоже место в течение длительного времени.
  - ◆ Не используйте инструмент, если есть опасность взгорания или взрыва.
  - ◆ Помните, что высокая температура может воздействовать на возгораемые материалы, находящиеся за пределами Вашей видимости.
  - ◆ После использования установите инструмент в стационарное положение на подставку и дождитесь его полного охлаждения, прежде чем убрать инструмент на хранение.
  - ◆ Не оставляйте включенный инструмент без присмотра!
  - ◆ Не закрывайте отверстия входа воздуха и выпускное отверстие – это может привести к чрезмерному

- повышению температуры и, как следствие, к повреждению инструмента.
- ◆ Ни в коем случае не направляйте поток горячего воздуха на окружающих Вас людей и животных!
- ◆ Ни в коем случае не дотрагивайтесь выпускного отверстия: в процессе работы оно очень сильно нагревается и остается горячим в течение 30 минут по ее окончании.
- ◆ Не прислоняйте ни к чему выпускное отверстие в процессе работы или сразу же по ее окончании.
- ◆ Ни в коем случае не вставляйте в сопло никакие предметы - это может привести к поражению электрическим током.
- ◆ Ни в коем случае не заглядывайте в выпускное отверстие работающего инструмента.
- ◆ Ни в коем случае не используйте пистолет горячего воздуха в качестве фена для сушки волос! Температура воздуха, нагретого термоинструментом, намного превышает температуру воздуха, нагретого бытовым феном.
- ◆ Обеспечьте достаточную приточно-вытяжную вентиляцию помещения, на случай возможного выделения ядовитых паров.
- ◆ Не используйте инструмент во влажной среде.
- ◆ При удалении краски позаботьтесь об ограждении рабочего места. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и испарений свинцовых красок, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.
- ◆ Не скижайте краску – это может привести к возникновению пожара.
- ◆ Не позволяйте краске прилипать к соплу - краска может впоследствии загореться.
- ◆ Перед установкой насадки, выключите инструмент и дождитесь его полного охлаждения.

### Удаление лакокрасочных покрытий, содержащих свинец

- ◆ К процессу удаления краски необходимо подходить крайне осторожно. Слой краски, а также ее остатки и испарения могут содержать ядовитый свинец. Здания, построенные до 1960 года, могут оказаться окрашенными краской, содержащей свинец. Такая краска может оказаться закрыта многочисленными слоями других красок. Содержащая свинец краска может прилипнуть к рукам и попасть в полость рта, что приведет к проникновению свинца в организм человека.
- ◆ Отравление даже незначительным количеством свинца может привести к необратимым повреждениям мозга и нервной системы. Наибольшую опасность отравление свинцом представляет для детей и беременных женщин.
- ◆ Перед началом работы, важно установить, содержит ли удалаемая краска свинец. Данную проверку можно произвести с помощью тестового набора или проконсультировавшись у специалиста-маляра. Не курите, не пейте и не принимайте пищу на рабочем месте – возможно, оно загрязнено свинцом. Лакокрасочные покрытия на свинцовой основе должны удаляться только специалистами соответствующего профиля и без использования пистолета горячего воздуха.

жит ли удалаемая краска свинец. Данную проверку можно произвести с помощью тестового набора или проконсультировавшись у специалиста-маляра. Не курите, не пейте и не принимайте пищу на рабочем месте – возможно, оно загрязнено свинцом. Лакокрасочные покрытия на свинцовой основе должны удаляться только специалистами соответствующего профиля и без использования пистолета горячего воздуха.

### 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 электроинструментом.

### 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 невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигаящихся 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, буки и ДВП).

### Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



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

## Электробезопасность



Данный инструмент защищен двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

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

## Удлинительные кабели

- ◆ Можно использовать двух- или трехжильный кабель, так как Ваш электроинструмент соответствует Классу II и защищен двойной изоляцией.
- ◆ Можно использовать удлинительный кабель длиной до 30 м без потери мощности.

## Составные части

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

1. Пусковой выключатель
2. Переключатель режимов температуры
3. Сопло

## Сборка

**Внимание!** Перед началом сборки убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от электросети.

## Установка насадки (Рис. C, D, E и F)

Насадки можно дополнительно приобрести у Вашего ближайшего дилера.

- ◆ **Коническая насадка (5):** Концентрирует поток нагретого воздуха на небольших участках поверхности.
- ◆ **Широкая насадка (6):** Распределяет поток нагретого воздуха на больших участках поверхности.
- ◆ **Насадка с отражателем (7):** Для пайки труб.
- ◆ **Стеклозащитная насадка (8):** Для защиты стекол при удалении лакокрасочных покрытий.
- ◆ **Скребок (9 и 10):** Для удаления лакокрасочных покрытий.
- ◆ Наденьте соединительный элемент насадки на сопло (2).

## Эксплуатация

### Регулирование температуры (Рис. A)

- ◆ Для увеличения температуры, поверните переключатель режимов температуры (2) в направлении по часовой стрелке.

- ◆ Для уменьшения температуры, поверните переключатель режимов температуры в направлении против часовой стрелки.

## Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент в режиме низкой скорости воздушного потока/ низкой температуры, установите пусковой выключатель в положение I.
- ◆ Чтобы включить инструмент в режиме высокой скорости воздушного потока/высокой температуры, установите пусковой выключатель (1) в положение II.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, установите пусковой выключатель в положение O.

## Использование инструмента

В целях безопасности инструмент оборудован термостатом. Непрерывное использование инструмента в течение длительного времени или в ином тяжелом режиме может стать причиной его чрезмерного перегрева и останова работы. Поэтому настоятельно рекомендуется делать регулярные остановки в работе для охлаждения инструмента.

- ◆ Перед началом работы дайте инструменту прогреться несколько секунд.
- ◆ При первом включении инструмента возможен выброс из сопла небольшого количества дыма. Это нормально, и со временем дым исчезнет.
- ◆ Используйте режим низкой температуры для сушки лакокрасочных покрытий, удаления наклеек, горячего напрессовывания изоляционных трубок, а также для размораживания замерзших трубопроводов.
- ◆ Используйте режим средней температуры для сварки пластиков и гибки пластмассовых труб, а также для разъединения сильно затянутых резьбовых соединений.
- ◆ Используйте режим высокой температуры для удаления лакокрасочных покрытий и пайки стыковых соединений трубопроводов.
- ◆ Если Вы не уверены в выборе температурного режима, начните с самой низкой температуры и проведите пробное испытание инструмента на небольшом обрезке обрабатываемого материала.

## Использование инструмента в стационарном положении (Рис. B)

Данный инструмент можно установить стационарно на опорные точки (4), при этом высвобождаются для работы обе руки.

- ◆ Поставьте инструмент соплом вверх на поверхность, на которой он не сможет опрокинуться.
- ◆ Зафиксируйте кабель, чтобы предотвратить стаскивание инструмента с рабочей поверхности.

**Внимание!** Постоянно следите, чтобы сопло инстру-

мента не было направлено на Вас или стоящих рядом людей. Не дотрагивайтесь до сопла. Следите, чтобыничто не могло упасть в сопло.

### Удаление лакокрасочных покрытий

- ◆ Направьте поток горячего воздуха на поверхность с удалаемым лакокрасочным покрытием.
- ◆ Не сжигайте краску. Удерживайте сопло на расстоянии минимум 25 мм от окрашенной поверхности.
- ◆ Как только покрытие размягчится, скоблите его скребком. Немедленно сокабливайте размякшую краску с обрабатываемой поверхности, в противном случае она снова затвердеет.
- ◆ По возможности, скоблите вдоль волокон древесины.
- ◆ Избегайте накопления удалаемой краски и прочего мусора на скребке.
- ◆ При работе на вертикальной поверхности, снимайте краску по направлению сверху вниз, во избежание ее скопления в сопле инструмента.
- ◆ При удалении краски с поверхностей, расположенных вблизи от стекла, примите необходимые меры защиты стекла от высокой температуры.

**Внимание!** При удалении лакокрасочных покрытий с металлических или деревянных оконных рам всегда используйте насадку, предохраняющую стекло.

- ◆ Избавляйтесь от остатков краски безопасным для окружающей среды способом и удостоверьтесь, что рабочее место полностью очищено по окончании работы.

### Охлаждение инструмента

В процессе работы сопло инструмента очень сильно нагревается. После выключения инструмента дайте ему охладиться в течение минимум 30 минут.

- ◆ Поставьте инструмент соплом вверх на поверхность, на которой он не сможет опрокинуться.
- ◆ Для сокращения времени охлаждения, переключите инструмент на самый низкий температурный режим и дайте ему поработать несколько минут, прежде чем окончательно выключить инструмент.

### 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.

**Внимание!** Перед проведением любых видов работ по техническому обслуживанию выключите электроинструмент, выньте вилку кабеля из штепсельной розетки и дождитесь полного охлаждения инструмента.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щеткой или сухой тканью.

Для чистки инструмента используйте только слабый мыльный раствор и влажную ткань. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента и никогда не погружайте в воду какую-либо из его частей.

### 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 постпродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Технические характеристики

FME670 (Тип 1)	
Напряжение питания	В перемен. тока
Конструкция	Класс II
Потребляемая мощность	Вт
Рабочая температура	°C
Вес	кг

## 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 гарантинное 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)

**FatMax®****Гарантия**

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 отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Переустановки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недостающего 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 гарантой необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантиную 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).

**STANLEY**  
**FatMax®****Гарантии**

Stanley Europe garantteerib, et töode on kliendile tar nimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest.

Garantii lisandub kliendi seaduslike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul osmisesse esilevi mõjel Stanley Europe tööel riike materjal ja/või koostamise vee töötu või see on spetsifikatsiooni suhtes deefektne, parandab või vahetab Stanley Europe tööle kliendi jaoks minimaalset väägaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulmine
- Töötähta väärkohdeleme või halb hoidamine
- Motori ülikoormamine
- Kui töodest on kahjustanud võõrsakased, materjal või õmetus
- Välb töötengie

Garantii ei kehti töörist professionaalseks kasutamisel, kuna töörist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töodest on remontitud või demonstreeritud Stanley Europe volitusata isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde täidetud garantikart ja ostutõend (t.ekk) viia müüjale või otsesse volitud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

**Гарантийный талон:**

Модель инструмента / Ноутер по каталогу

.....

Серийный номер / Код, даты

.....

Потребитель

.....

Дилер

.....

Дата

.....

**Garantiitallong:**

Tööriista mürdel/kataloogi number .....

Seeriaumber/kuperaa kood .....

Klient .....

Muija .....

Kuupäev .....

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 <sup>a</sup> 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

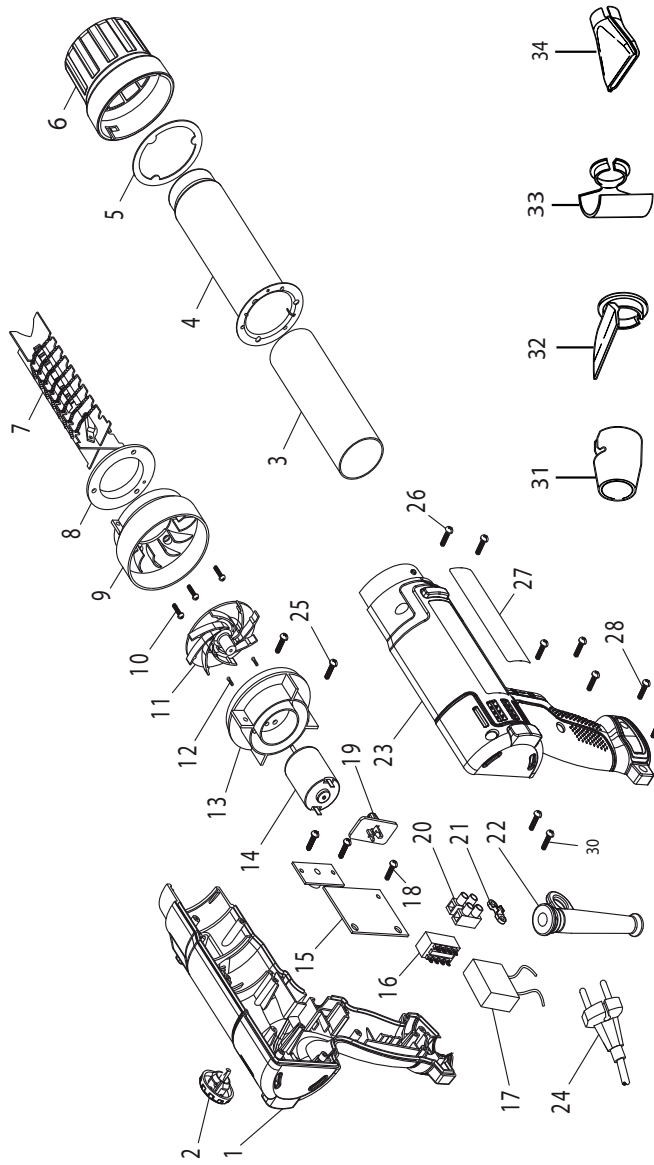
Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīmekļlapā:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

**STANLEY**®

FME670

TYP  
1



E16578

[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

01 - 02 - 12

©