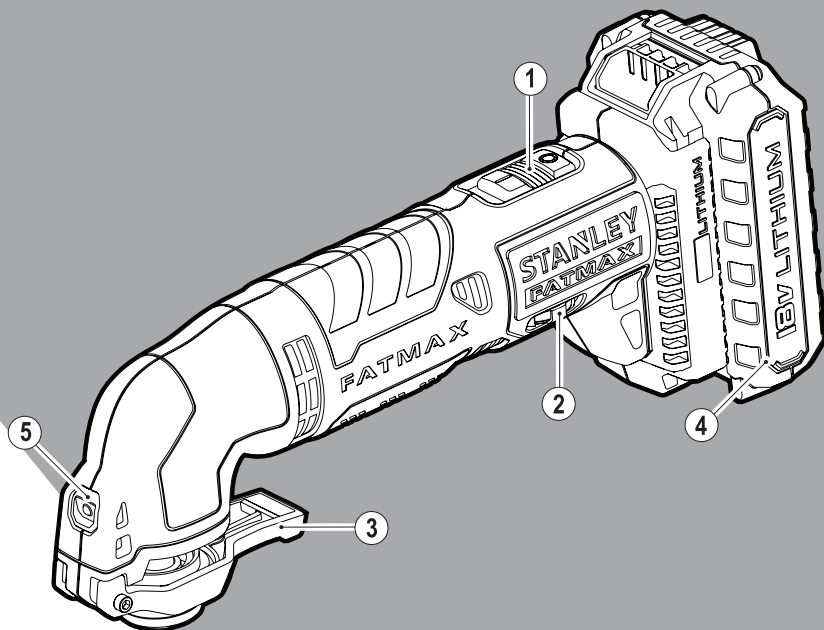


STANLEY®

FATMAX®

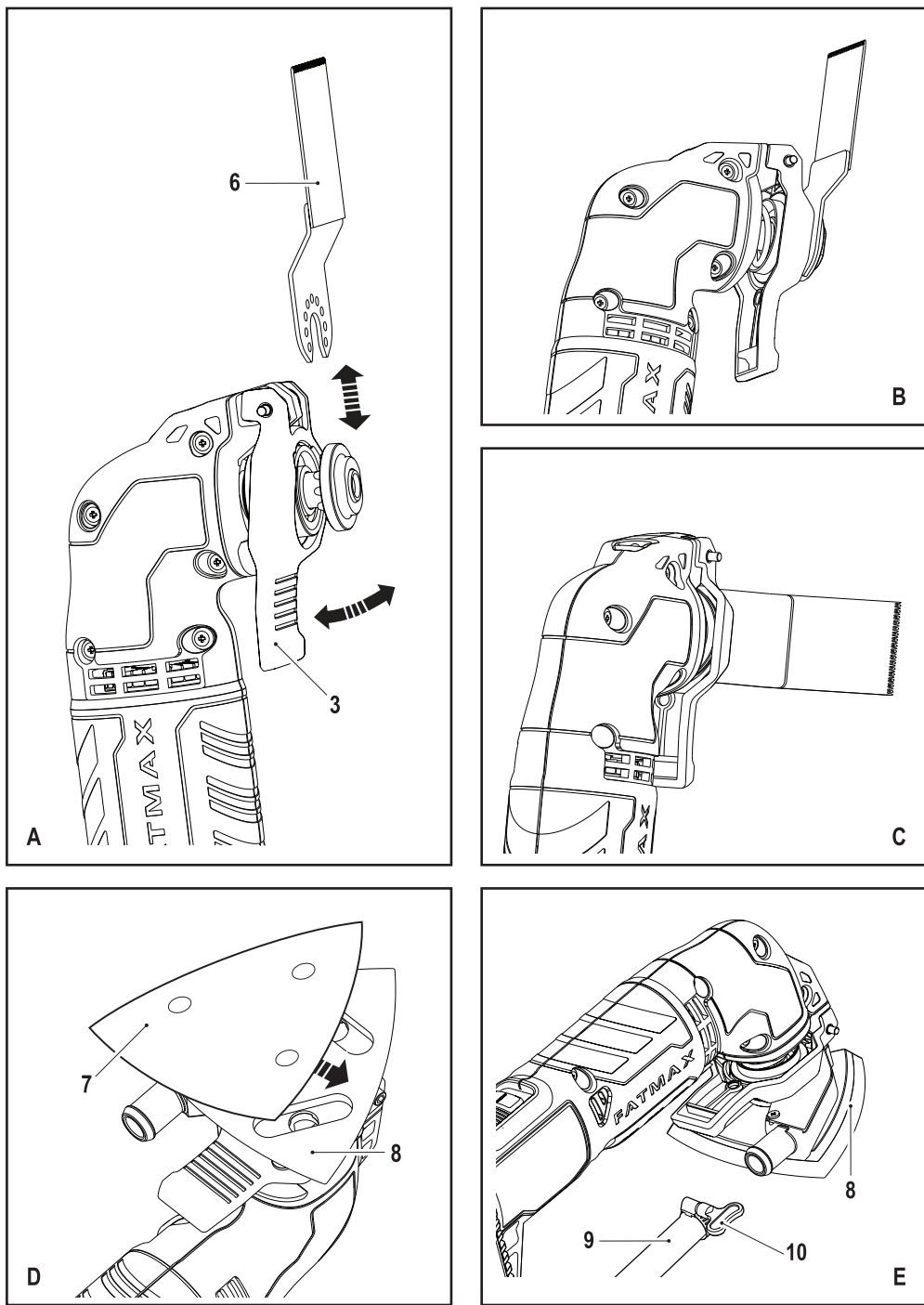


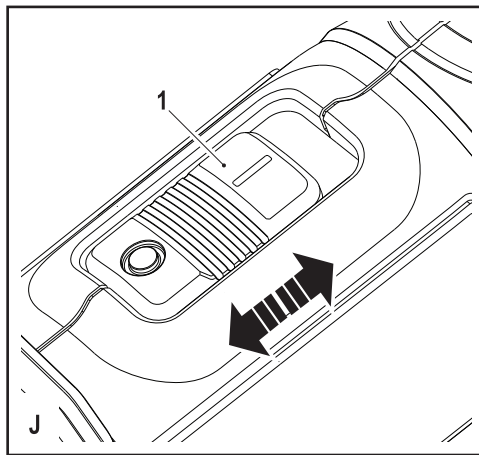
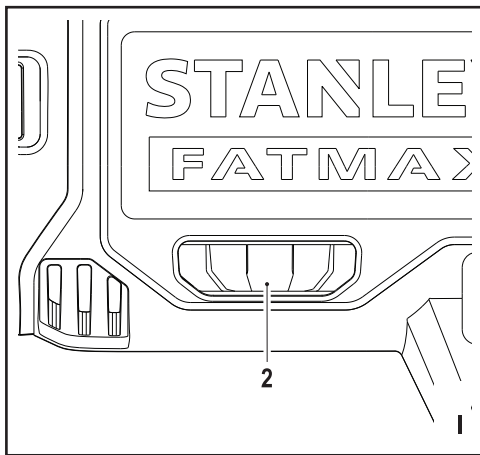
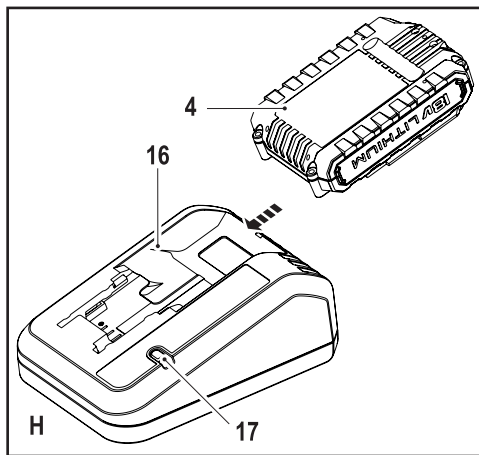
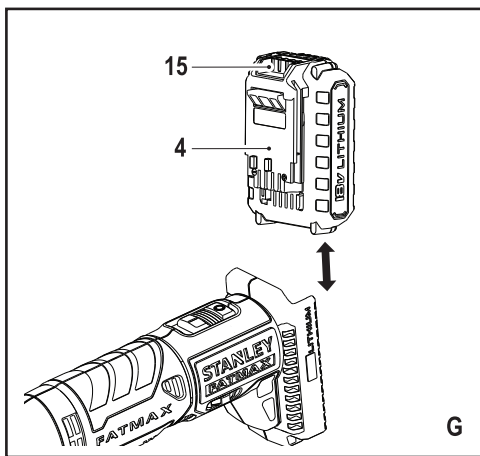
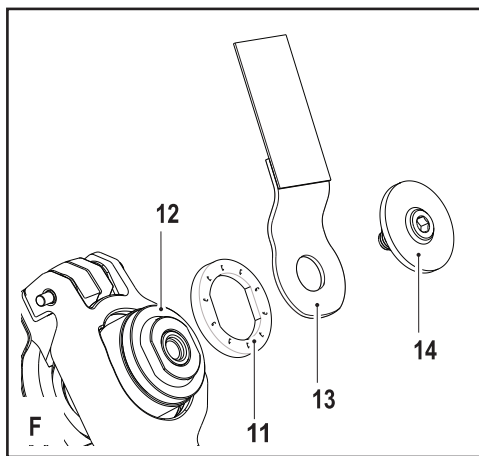
372002-14 EST

www.stanley.eu

FMC710

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	12





Kasutusotstarve

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

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused tööriistade kasutamisel



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles. Hoiatuses kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Töökoha ohutus

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

2. Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi oht töuseb, kui teie keha on maaga ühendus.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, tarvitage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

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

- öpet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatuses 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 töörista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi.
 - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jms vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mitteisotstarbelisel võib põhjustada ohtliku olukorra.
 - 5. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine
 - a. Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
 - b. Kasutage tööriistu ainult kindlaks määratud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
 - c. Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metall-esemetest, näiteks kirjaklambritest, müntidest, vörmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
 - d. Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage see veega maha. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
 - 6. Teenindus
 - a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektritööriista ohutuse.



Hoiatus! Täiendavad hoiatused võnkettööriistade kasutamisel

- ◆ Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektriilögi.
- ◆ Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil. Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.



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

- ◆ Eemaldage pärast lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik, kui lihvite värv, mis võib sisalda pliid, või kui töötate sellise puidu/metalliga, mille lihvimi sel võib eralduda mürgist tolmu:
 - ◆ Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
 - ◆ Ärge sööge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
 - ◆ Kõrvaldage tolmuosakesed ja muud jäagid ohutult.
- ◆ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Seadme ja selle tarvikute kasutamine igasuguseks muuks otstarbeks peale selles kasutusjuhendis ette nähtute võib kaasa tuua kehavigastuse ja/või varalise kahju.
- ◆ Tarvik jätkab liikumist ka pärast lülitit vabastamist. Lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni tarvik on täielikult peatunud, enne kui tööriista käest panete.
- ◆ Hoidke käed lõikamislast eemal. Ärge sirutage kätt mitte mingil põhjusel töödetaili alla. Hoidke sõrmed ja pöial sirgliikumisega terast ning teraklambrist alati eemal. Ärge haarake sae stabiliseerimiseks saetallast.
- ◆ Hoidke saeterad teravana. Nürid või kahjustatud terad võivad surve avaldamise korral põhjustada sae kõrvalkandumist või seiskumist. Kasutage alati materjalile ja lõikamisviisile vastavat saelehte.
- ◆ Torude või kanalite lõikamisel veenduge, et neis ei ole vett, elektrijuhtmeid vms.
- ◆ Ärge puudutage materjali või saelehte vahetult pärast tööriista kasutamist. Need võivad muutuda väga kuumaks.
- ◆ Olge ettevaatlik peidetud uhtude suhtes enne seina, põrandta või lae saagimist; kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.

Kõrvalseisjate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks füüsilise või vaimse puudega ega ka kogenematuile või vähestesse teadmiste inimesele (s.h lapsed), kes ei tööta ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või keda vastav isik pole seadme kasutamise ajus instrueerinud.
- ◆ Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud.

Täiendavad jäakriskid võivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töötu.

Ka ajakohaste ohutusnõueté järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- ◆ Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine osade, terade või tarvikute vahtamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine seadme pikemaajalisel kasutamisel. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustuste oht, mis on tingitud tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sissehingamisest (nt: - kui töötada puiduga, eriti tamm, kask ja MDF-plaadiga.)

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemee todile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib samuti kasutada kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

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

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja tähelepanelikult lugema kasutusjuhendit.

Lisaohutusjuhised akude ja laadijate kohta

Akud

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



Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

Laadijad

- ◆ Kasutage oma Stanley Fat Maxi laadijat ainult selle seadme/tööriistaaku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ◆ Vahetage vigased juhtmed viivitamataval välja.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge viige laadijasse mingeid esemeid.



Laadur on mõeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektriohutus



Laadur on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et voolupinget vastab andmesidile märgitud väärusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistikku vastu.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Toitelülit
2. Kiirusevalits
3. Tööriistavaba tarvikuklamber Super-lok™
4. Aku
5. LED-valgusti

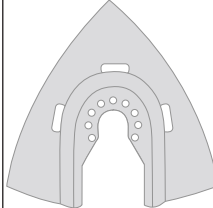
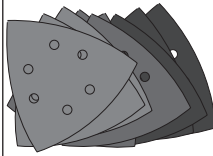
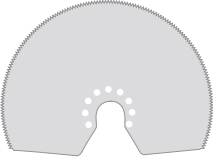
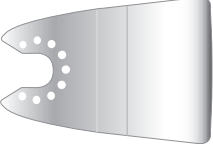
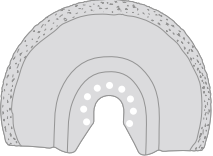
Lisaseadmed

Sellel tööriistal on järgmised tarvikud või mõned neist. Teie tööriista jõudlus sõltub kasutatavast tarvikust. Stanley Fat Maxi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.



Puidust materjalidesse ja
pehmesse puitu täpseks
sisselöike tegemiseks
saeteraga. (osa number
STA26105-XJ)

Puidu ja pehmete plastide lahiti-, sisse- ja külgliökamiseks.
Sobib suurepäraselt uste,
põrandaliistude, aknalaudade
ja põrandamaterjalji töötlemiseks.

	<p>Puitu jametalli sisselöike tegemiseks saeteraga. (osa number STA26110-XJ)</p> <p>Puidu, plastide, öhukeseseinaliste mitteraudtorude ja -eendite ning naelite ja kruvide lahti-, sisse- ning külgglöikamiseks.</p>		<p>Karbiidraspel. (osa number STA26130-XJ)</p> <p>Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mördi eemaldamiseks ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.</p>
	<p>Puitu jametalli sisselöike tegemiseks saeteraga. (osa number STA26115-XJ)</p> <p>Puidu, plastide, öhukeseseinaliste mitteraudtorude ja -eendite lahti-, sisse- ning külgglöikamiseks.</p>		<p>Liivapaber. (osa number STA32348-XJ)</p> <p>Erileva karedusega liivapaber puidu ning värvitud ja lakkitud pindade lihvimiseks.</p>
	<p>Karas saetera. (osa number STA26120-XJ)</p> <p>Vastupidav tera, mis sobib suurepäraselt puidu, plastide ning öhukese raud- ja mitteraudmaterjalide töötlemiseks.</p>		<h3>Kokkupanemine</h3>
	<p>Jäik kaabits. (osa number STA26135-XJ)</p> <p>Sobib suurepäraselt kõvade ja pehmete materjalide, nt viinülpörandakatte, kõvastunud vaibaliimi, pörandaplaatide plaadiliimi, mördi, värv ja laki eemaldamiseks tasastelt pindadelt.</p>		<p>Tarvikute paigaldamine ja eemaldamine (joonised A–F)</p> <p>Hoiatus! Enne tarviku paigaldamist eemaldage tööriist vooluvõrgust.</p>
	<p>Painduv kaabits. (osa number STA26140-XJ)</p> <p>Sobib suurepäraselt elastomeermaterjalide, nt silikonhermeetiku ja teiste tihendusmaterjalide eemaldamiseks kövadelt tasastelt pindadelt.</p>		<p>Stanley Fat Maxi tarviku paigaldamine (joonised A–C)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hoidke tööriista ja vajutage tarvikuklambrile (3). ◆ Libistage tarvik (6) võlli ja tarvikuhoidiku vahele ning veenduge, et tarvik avad sobituvad hoidiku kõigi kaheksa tihtiga ja et tarvik jääb völliga samale tasapinnale. ◆ Vabastage tarvikuklamber. <p>Märkus: Teatud tarvikuid, nt kaabitsaid ja terasid, saab vajaduse korral paigaldada nurga all (joonis C).</p>
	<p>Karbiidist mördieemal-duster. (osa number STA26125-XJ)</p> <p>Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mördi ja plaadiliimi eemaldamiseks tasastelt pindadelt ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.</p>		<p>Stanley Fat Maxi tarviku eemaldamine (joonis A)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hoidke tööriista ja vajutage tarvikuklambrile (3). ◆ Tõmmake tarvik tööriista küljest lahti, veendudes seejuures, et tarvik eraldub hoidiku kõigi kaheksa tihtvi küljest. ◆ Vabastage tarvikuklamber. <p>Hoiatus: Kuna tarvikud muutuvad kasutamise ajal kuumaks, kandke nende eemaldamise ajal kindaid.</p>

Liivapaberi paigaldamine (joonis D)

- ◆ Asetage liivapaber (7) kohakuti lihvimalusega (8), nagu joonisel näidatud.
- ◆ Suruge liivapaber kindlasti ja ühtlaselt lihvimalusele ning veenduge, et liivapaber avad ühtivad lihvimalaluse avadega.

Liivapaberi eemaldamine

- ◆ Tõmmake liivapaber lihvimaluse (8) küljest lahti.
- Hoiatus!** Arge kunagi kasutage lihvimalust ilma liivapaberi või tarvikuta.

Tolmueraldusadapteri paigaldamine (joonis E)

- ◆ Asetage tolmueraldusadapter (9) kohakuti lihvimalusega (8), nagu joonisel näidatud.

- ◆ Suruge adapter kindlalt ja ühtlaselt lihvimisalusele.
- ◆ Adapteri kinnitamiseks keerake lukustusmutrit (10) päripäeva.
- ◆ Ühendage tolmuimeja tolmueraldusadapteriga.

TolmueraldusadAPTERI eemaldamine

- ◆ Keerake lukustusmutrit (10) vastupäeva.
- ◆ Tõmmake tolmueraldusadAPTER (9) lihvimisalusest (8) välja.

Muude tarvikute paigaldamine (joonis F)

- ◆ Asetage vaheröngas (11) kraele (12).
- ◆ Asetage muu tarvik (13) kraele (12).
- ◆ Keerake kinnituspolti (14) kõvasti kinni, et muu tarvik (13) lahti ei tuleks.

Märkus: Stanley Fat Maxi tarvikute ühendamisel pole vaja vaheröngast ja kinnituspolti kasutada. Black & Deckeri tarvikute ühendamiseks kasutatakse tööriistavaba tarvikuklamber Super-lok™.

- ◆ Aku (4) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööristal oleva pesaga. Viige aku pessa ja lükake seda nii kaua, kuni see fikseerub oma kohal.
- ◆ Aku eemaldamiseks vajutage vabastamisnuppe (15), tömmates akut samal ajal pesast välja.

Kasutamine

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

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

Aku laadimine (joonis H)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna piisavalt toidet tööde jaoks, mida enne oli lihtne teha. Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

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

Märkus: Laadija ei lae akut, kuiaku temperatuur on madalam kui 10 °C või kõrgem kui 40 °C. Aku võib jätta laadijasse, mis alustab automaatselt laadumist, kuiaku on piisavalt soojenendud või jahtunud.

- ◆ Aku laadimiseks (4) sisestage aku laadurisse (16). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadur vooluvõrguga.

Laadimisindikaator (17) hakkab vilkuma.

Kui laadimisindikaator (17) hakkab põlema pidevalt, siis on laadimine lõppenud. Laadija jaaku saab määramata ajaga ühendatuna jätkata. Leedlamp lülitub sisse, kui laadur aeg-ajalt akut täiendavalt laeb.

- ◆ Laadige tühjaks saanud akut 1 nädala jooksul. Aku laadimata hoidmisel lüheneb selle kasutusaeg märkimisväärtselt.

Aku jätmine laadijasse

Kui LED-dioid põleb pidevalt, võibaku jätta laadijasse. Laadija hoiab akut kasutamisvalmis ja täielikult laetuna.

Laadija diagnostikafunktsioon

Kui laadija tuvastab nõrga või kahjustunudaku, hakkab laadimisindikaator (17) vilkuma kiresti punaselt. Toimige järgmiselt:

- ◆ Sisestageaku uuesti laadurisse (4).
- ◆ Kui punane märgutuli jätkab kirelt vilkumist, kontrollige teiseaku abil, kaslaadur 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 veatuvastamiseks võibkuludakuni 30 minutit. Kuiaku on liiga kuum või külm, siis vilgub LED-dioid punaselt vahendumisi kiresti ja aeglasest, kummalgikiirusel toimub üks vilkumine.

Kiirusevalits (joonis I)

Kiirusevalits võimaldab teil tööriista kiiruse tööülesandele vastavaks reguleerida.

- ◆ Seadistagekiirusevalits (2) soovitud asendisse. Seadistusega 1 töötab tööriist madalal kiirusel 8 000 min⁻¹. Seadistusega 6 töötab tööriist maksimaalsel kiirusel 18 000 min⁻¹.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis J)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks libistage toitelülit (1) ettepoole (asendisse I).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks libistage toitelülit (1) tahepoole (asendisse O).

LED-valgusti

Kuitööriista lülit on see, süttib automaatselt LED-valgustus (5).

Madala akutäituvuse indikaator

Kui LED-valgustus (5) kiresti ja pidevalt vilkuma, kuitööriista lülit on alla vajutatud, siis on akupatarei tühi ning seda tuleb laadida.

Erinevalt muudest akupatarei tüüpidest, liitiumioon akupatarei pakub kustutatut toidet kogu töö ajal. Tööriist ei hakka aeglasest töötama ega kaota aeglasest toidet töö ajal. Akupatarei tühjenemisest signaalisaatmine ja teave selle vajadusest laadida antakse tööriista toite kiire langusega.

Märkus: Ka LED võib vilkuda ülekoormuse või kõrge temperatuuri tõttu (vt akukaitse).

Soovitusti optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista alati kindlalt. Täppistöö korral hoidke tööriista esiosa lähealt.

EESTI KEEL

- ◆ Võimaluse korral kinnitage töödetail alati pitskruvi abil, eriti siis, kui kasutate lõiketeri.
- ◆ Ärge avaldage tööristale liiga suurt surve.
- ◆ Kasutage alati töödetaili materjali ja lõiketüübiga sobivat tarvikut.
- ◆ Kontrollige tarvikute seisundit regulaarselt. Vajaduse korral vahetage need välja.
- ◆ Märkige soovitud alguspunkt.
- ◆ Lülitage tööriist sisse ja suruge tarvik soovitud alguspunktis aeglaselt töödetaili sisse.
- ◆ Puhta lõike tagamiseks kinnitage töödetaili tagaküljele pitskruvi abil vineeri- või lehtpuidu tükki ning saagige läbi kõigi puidukihi.
- ◆ Ärge suruge lõiketera järouga töödetaili sisse. Pidage meeles, et lehtmetalli lõikamine võtab rohkem aega kui paksemate puidust töödetailide lõikamine.
- ◆ Enne metalli lõikamise alustamist katke lõiketraektori öhukese ölikihiga.
- ◆ Kui lihvite uusi värvikihti enne järgmiste värvikihi pealekandmist, kasutage eriti peent liivapaberit.
- ◆ Väga ebatasastel korral või värvikihtide eemaldamisel alustage jämeda liivapaberiga. Teiste pindade puhul alustage keskmise liivapaberiga. Mõlemal juhul minge sileda viimistluse saavutamiseks hiljem üle peenele liivapaberile.
- ◆ Lisateavet saadaval olevate tarvikute kohta saate oma edasimüüjalt.

Hooldamine

Stanley Fat Max juhtmega/juhtmeta seade/tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

Hoiatus! Enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt:

- ◆ Lülitage seade/tööriisti välja ja eemaldage see pistikupestast.
- ◆ Kui seadmel/tööriistal on eraldi akuplokk, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme/tööriista küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Puhastage seadme/tööriista/laadija ventilatsiooniaavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpusit regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusüüpohiseid puhas-tusvahendeid.

Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- ◆ Körvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pingestatud pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe nullklemmiga.

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

Keskkonnakaitsse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi körvaldada koos olmejäätmeteega.

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



Elektronikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjalje taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

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

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

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

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 remonditöökotta või kohalikku jäätmejaama.

Tehnilised andmed

FMC710 (tüüp 1)		
Pinge	V _{DC}	18
Koormata kiirus	min ⁻¹	8 000 - 18 000
Võnkenurk	Kraadid	1,4 või 2,8
Mass	kg	1,4

Laadija		905765** tüüp 1	906086** tüüp 1
Sisendpinge	V _{AC}	230	230
Väljundpinge	V _{DC}	20	18
Voolutugevus	A	2	2
Ligikaudne laadimisaeg	min	45 - 120	45 - 120

Aku	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Pinge	V _{DC}	18	18
Mahutavus	Ah	1,5	2,0
Tüüp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:Heliröhk (L_{WA}) 94,2 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)Helivõimsus (L_{WA}) 105,2 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)**Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:**Puidu lõikamine (a_{h,CW}) 7,9 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²Metalli lõikamine (a_{h,CM}) 7,9 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²Lihvimine (a_v) 8,2 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²**ÜHEAASTANE TÄISGARANTII**

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

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

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

EÜ vastavusavalddus

MASINADIREKTIIV

**Juhtmeta vönketööriist - FMC710**

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

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Stanley Europe'iga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nime.

Kevin Hewitt
Vice-President Global
Engineering
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium
13/03/2014

Garantii

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

Назначение

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

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



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

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

1. Безопасность на рабочем месте

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

2. Электрическая безопасность

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

лены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь со шнуром питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использования шнура питания, пригодного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (RCD).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных средств. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Убедитесь в том, что выключатель находится в положении выкл., прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить его. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на врачающейся части электроинструмента, может привести к травме.

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



Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании осцилляторными инструментами

- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на

стабильной опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.



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

- ◆ Тщательно удаляйте всю пыль после шлифовки.
- ◆ Предпринимайте особые меры предосторожности при шлифовке окрашенных поверхностей, в составе краски которых может быть свинец, а также при шлифовке деревянных и металлических деталей, пыль которых может быть токсична:
 - ◆ Не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
 - ◆ Запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте.
 - ◆ Необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
- ◆ Оснастка продолжает двигаться после того, как будет отпущен курковой выключатель. Всегда выключайте инструмент и дождитесь полной остановки оснастки перед тем, как положить инструмент.
- ◆ **Держите руки подальше от зоны распила.** Никогда не наклоняйтесь над обрабатываемой деталью. Не ставьте пальцы около места прохождения пилы и ее крепления. Не устанавливайте пилу, удерживая ее за основание.
- ◆ **Следите за тем, чтобы пилы были острыми.** Тупые или поврежденные полотна могут привести к тому, что пила отклонится или заклинит под давлением. Всегда используйте пилы соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ При распиле трубы или трубопровода убедитесь в том, что в них нет воды, не проходит электропроводка и т.п.
- ◆ Не трогайте рабочую деталь и лезвие пилы сразу после того как закончите работу. Они могут сильно нагреваться.
- ◆ Перед тем, как делать отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.

Безопасность окружающих

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

Остаточные риски.

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

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. Это включает:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Риск здоровью, вызываемый вдыханием пыли, которая образуется при работе с деревом (например: при распиле дуба, березы, МДФ.)

Вибрация

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

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

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты людей регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы, когда инструмент выключается,

когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



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

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям, указанным в разделе "Защита окружающей среды".



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство Stanley Fat max только для заряда аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.
- ◆ Не вскрывайте аккумуляторы.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электрическая безопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую розетку.

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

Характеристики

В этом инструменте есть:

1. Выключатель питания
2. Регулятор скорости/выключатель
3. Super-lok™ бесключевой зажимной рычаг для фиксации оснастки
4. Аккумуляторная батарея
5. Светодиодная система рабочей подсветки

Дополнительные приспособления

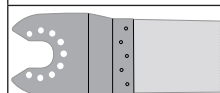
К этому инструменту предлагается следующая оснастка.

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



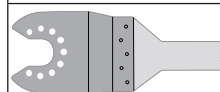
Ножовочное полотно для точного врезного шлифования деревянных материалов и мягкого пластика. (Номер детали - STA26105-XJ)

Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и мягкого пластика. Идеально для работы с дверьми, плинтусами, поконниками и полами.



Полотно для врезного шлифования дерева и металла. (Номер детали - STA26110-XJ)

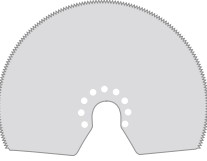
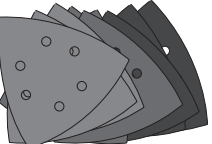
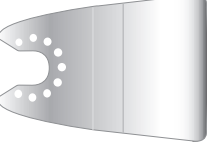
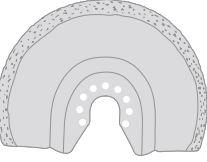
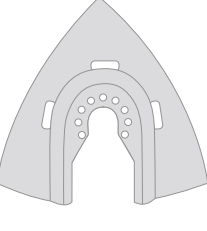
Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей, гвоздей и винтов.



Полотно для врезного шлифования дерева и металла. (Номер детали - STA26115-XJ)

Отделение, врезное шлифование и резка заподлицо дерева и пластика, тонкостенных труб из цветных металлов и профилей.

РУССКИЙ ЯЗЫК

	<p>Многосекционное ножковочное полотно. (Номер детали - STA26120-XJ) Долговечное полотно, идеально подходящее для резки дерева, пластика, тонкостенных деталей из черного и цветного металла.</p>		<p>Шлифовальные листы. (Номер детали - STA32348-XJ) Разные виды бумаги для шлифовки дерева, крашеных или лакированных поверхностей.</p>
	<p>Жесткий скребок. (Номер детали - STA26135-XJ) Идеально подходит для удаления твердых и мягких материалов с ровных поверхностей, например, снятие винилового полового покрытия, коврового клея, плиточного клея, бетонной стяжки, краски и лака.</p>		<p>Установка и снятие оснастки (рис. А - F) Внимание! Перед установкой оснастки отключите инструмент от сети.</p>
	<p>Гибкий скребок. (Номер детали - STA26140-XJ) Идеально подходит для удаления эластичных материалов с твердых ровных поверхностей в труднодоступных местах, например силиконового герметика и других уплотнителей.</p>		<p>Установка оснастки на Stanley Fat Max (рис. А - С)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3). ◆ Задвиньте оснастку (6) между осью и держателем оснастки убедившись в том, что все восемь штырьев держателя вошли в отверстия оснастки и встали ровно на оси. ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки. <p>Примечание: Некоторая оснастка, такая как скребки и лезвия при необходимости может быть установлена под углом (рисунок С).</p>
	<p>Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий бетонной стяжки. (Номер детали - STA26125-XJ) Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий идеально подходит для снятия бетонной стяжки и плиточного клея с ровных поверхностей и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.</p>		<p>Снятие оснастки Stanley Fat Max (рис. А)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3). ◆ Вытяните оснастку с инструмента, убедившись в том, что она снята со всех восьми штырьев держателя. ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки. <p>Внимание: Снимая оснастку надевайте перчатки, поскольку во время работы она нагреваются.</p>
	<p>Твердосплавный рашпиль. (Номер детали - STA26130-XJ) Твердосплавное покрытие поверхности рашпила идеально подходит для снятия твердых покрытий бетонной стяжки и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.</p>		<p>Установка шлифовальной бумаги (рис. D)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Выровняйте лист шлифовальной бумаги (7) на поверхности (8) как показано на рисунке. ◆ Плотно прижмите лист и выровняйте его на шлифовальной поверхности, убедившись в том, что отверстия на листе совпали с отверстиями на основании. <p>Снятие листа шлифовальной бумаги</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Снимите лист шлифовальной бумаги с платформы (8). <p>Внимание! Никогда не используйте шлифовальную платформу без установленной на ней шлифовальной бумаги или оснастки.</p>

Установка адаптера для устройства удаления пыли (рис. Е)

- ◆ Выровняйте адаптер пылеудалителя (9) с поверхностью (8) как показано на рисунке.
- ◆ Плотно прижмите адаптер и выровняйте его с шлифовальной платформой.

- ◆ Закрепите адаптер, повернув по часовой стрелке стопорную гайку (10).
- ◆ Подсоедините пылесос к адаптеру устройства для удаления пыли.

Снятие адаптера для устройства для удаления пыли

- ◆ Поверните против часовой стрелки стопорную гайку (10).
- ◆ Снимите адаптер для установки устройства для удаления пыли(9) со шлифовальной поверхности (8).

Установка альтернативной оснастки (рис. F)

- ◆ Установите шайбу (11) на муфту патрона (12).
- ◆ Установите альтернативную оснастку (13) на муфту патрона (12).
- ◆ Плотно закрепите фиксирующий болт (14) на месте и убедитесь в том, что он надежно закрепил оснастку (13).

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

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (4) со-вместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопку от-крытия батарейного отсека (15), одновременно вытягивая ее наружу.

Использование

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

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

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. H)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

Внимание! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

Примечание: Зарядное устройство не заряжает аккумулятор если температура аккумуляторного элементы меньше 10 °C или больше 40 °C. Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента станет нормальной.

- ◆ Для зарядки аккумулятора (4), вставьте его в зарядное устройство (16). Аккумулятор устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.
- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.

Начнет мигать индикатор зарядки (17).

Зарядка завершена если индикатор зарядки (17) будет непрерывно гореть. Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными на неопределенное время . Когда зарядка аккумулятора завершится, загорится зеленый светодиод .

- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство сохранит заряженный аккумулятор.

Диагностика зарядного устройства

Если зарядное устройство обнаруживает, что аккумулятор неисправен или поврежден, индикатор зарядки (17) быстро замигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумулятор (4).
- ◆ Если индикаторы зарядки постоянно мигают красным светом, попробуйте установить другой аккумулятор, чтобы выяснить, нормально ли работает зарядное устройство.
- ◆ Если другие аккумуляторы заряжаются нормально, то проблема в аккумуляторах и их нужно вернуть в сервисный центр для переработки.
- ◆ Если новый аккумулятор показывает тоже, что и оригинальные, проверьте зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Примечание: На проверку исправности аккумулятора может уйти до 30 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, светодиод будет мигать красным светом, то быстро, то медленно по одному миганию на каждой скорости и затем повторять.

Регулятор скорости (Рис. I)

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

- ◆ Установите регулятор скорости (2) в нужное положение. При установке регулятора на 1 инструмент будет работать на низкой скорости, 8 000 мин⁻¹.

При установке регулятора на 6 инструмент будет работать на максимальной скорости, 18 000 мин⁻¹.

Включение и выключение (рис. J)

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

Светодиодная система рабочей подсветки

Светодиодная рабочая подсветка (5) включается автоматически при нажатии на курок.

Индикатор низкого заряда аккумулятора

Если при нажатии на выключатель инструмента светодиодная рабочая подсветка (5) начинает быстро и непрерывно мигать, это значит что аккумулятор сел и его нужно зарядить.

В отличии от аккумуляторов другого типа, литий ионные аккумуляторы не теряют емкости на протяжении всего срока службы. Во время работы инструмент не станет работать медленнее, постепенно теряя мощность.

Мощность инструмента быстро падает, если заряд аккумулятора снижается и это говорит о том, что аккумулятор нужно зарядить.

Примечание: Светодиод может мигать при перегрузки или высокой температуре (см. Защита аккумуляторов).

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Всегда крепко держите инструмент. При выполнении точной работы держите инструмент ближе к передней части.
- ◆ Если есть такая возможность, закрепите обрабатываемую деталь, особенно при выполнении разреза с использованием ножовочного полотна.
- ◆ Не давите сильно на инструмент.
- ◆ Всегда используйте диски соответствующего типа для разных рабочих деталей и типа распила.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние оснастки. Заменяйте по мере необходимости.
- ◆ Отметьте нужную начальную точку.
- ◆ Включите инструмент и медленно установите оснастку в нужную начальную точку.
- ◆ Чтобы добиться более чистого разреза прижмите кусок фанеры или мягкого дерева к нижней части обрабатываемой детали и пилите все вместе.
- ◆ Не прилагайте большого усилия к ножовочному полотну во время распила детали. Помните о том, что обычно на распил металла уходит больше времени, чем на распил более толстых деревянных деталей.
- ◆ При распиле металлических деталей нанесите на поверхность по линии распила небольшое количества масла.

- ◆ При шлифовке недавно окрашенного слоя перед нанесением следующего, используйте очень тонкую шлифовальную бумагу.
- ◆ На очень неровных поверхностях или при снятии краски начинайте шлифовку, используя грубую шлифовальную бумагу. На других поверхностях начинайте работу с шлифовальной бумагой средней зернистости. В обоих случаях постепенно переходите к мелкозернистой бумаге для того, чтобы добиться более гладкой шлифовки.
- ◆ Проконсультируйтесь с нашим продавцом и получите у него более подробную информацию о доступной оснастке.

Техническое обслуживание

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

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

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

Внимание! Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилки, которые предусмотрены к вилкам высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 A.

Защита окружающей среды



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

Если вы однажды обнаружите, что ваш инструмент Stanley Fat Max требует замены или он вам больше не

нужен, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование материалов, подвергаемых вторичной переработке помогает защитить окружающую среду от загрязнений и сокращает потребность в сырье.

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

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

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

Аккумуляторы



Аккумуляторы Stanley Fat Max можно заряжать много раз. По окончании срока эксплуатации батареи ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- ◆ Полностью разрядите батарею и отсоедините ее от инструмента.
- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки.

Технические характеристики

FME710 (Тип 1)		
Напряжение	В _{пост. тока}	18
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹	8 000 - 18 000
Угол осцилляции	Градусы	1,4 или 2,8
Вес	кг	1,4

Зарядное устройство	905765** typ. 1	906086** typ. 1
Входное напряжение	В _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	В _{пост. тока}	20
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	мин	45 - 120

Аккумуляторная батарея	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Напряжение	В _{пост. тока}	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0
Тип	ионно-литиевый	ионно-литиевый	ионно-литиевый

Уровень звукового давления согласно EN 60745:
Акустическое давление (L_{WA}) 94,2 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)
Акустическая энергия(L_{WA}) 105,2 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:
Распил доски ($a_{h,CW}$) < 7,9 м/с ² , погрешность (К) 1,5 м/с ²
Распил металла ($a_{h,CM}$) < 7,9 м/с ² , погрешность (К) 1,5 м/с ²
Шлифовка (a_b) 8,2 м/сек ² , погрешность (К) 1,5 м/сек ²

Заявление о соответствии нормам EC

MACHINERY DIRECTIVE



Беспроводной осцилляторный инструмент - FMC710

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

Эти продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Stanley Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Kevin Hewitt
Вице-президент Obsah
Engineering
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия
13.03.2014

Гарантия

Stanley Europe уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию для пользователей продукта. Это заявление о гарантии дополнит-

тельное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим договорным и юридическим правам. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоне свободной торговли.

ПОЛНАЯ ГОДОВАЯ ГАРАНТИЯ

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

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

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



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 определинет или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- ◆ Неправильного использования или плохого обслуживания
- ◆ Периодичеки двигателья
- ◆ Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вследствие аварии
- ◆ Использования недопущенного источника питания

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) 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.

Гарантинный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель
Дилер
Дата



EESTI

Гарантии

Stanley Europe гарантирует, et toode on klientile tar nimisel vaba materjal ja/või kasutamise vigadest. Garantii lisandud klient seadistustele õigustele ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul osmissest esineb mõnel Stanley Europe tootel nite materjalil ja/või kasutamise vaa töötu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Stanley Europe toote klienti laiks minimaalse vaevega.

Garantii ei kehti, kui vaa rööviseks on:

- ◆ Normaalne kulumine
- ◆ Tööriista väärkohlemine või halb hoidamine
- ◆ Motori ülekoomamine
- ◆ Väle tõtepinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalkel kasutamisel, kuna töölist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Stanley Europe välisestas istik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikart ja astutöönd (t eksi) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vaa avastamist.

Teavet lähtuma Stanley Europe teenindaja konta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuupäeva kood

Klient
Müüja
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 ^a 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

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

www.2helpu.com

