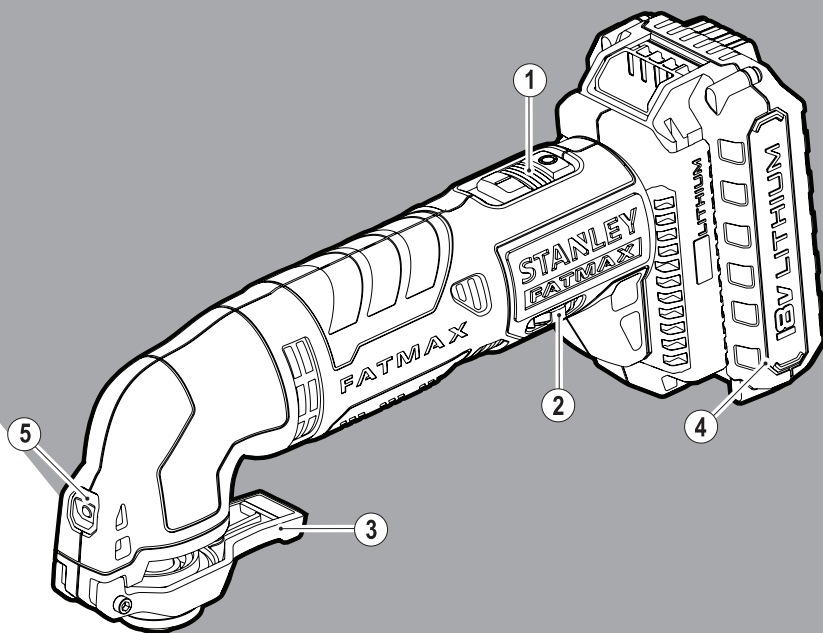


STANLEY®

FATMAX®

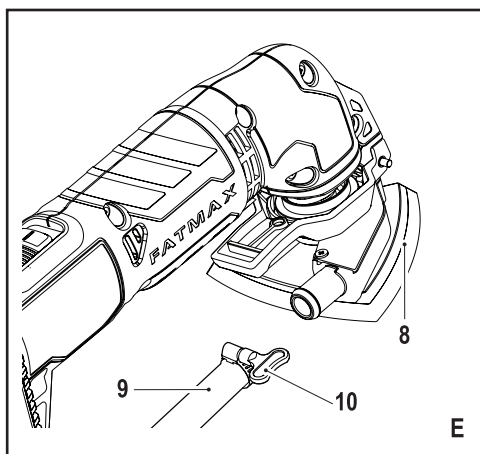
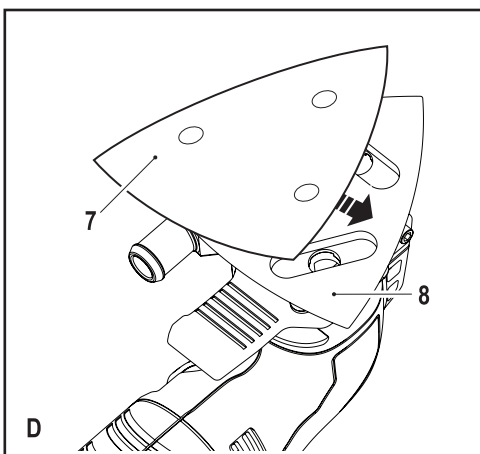
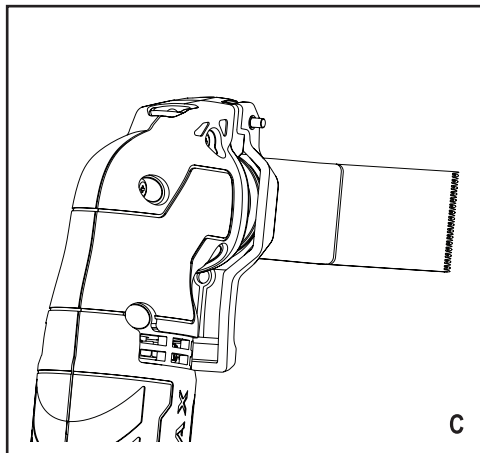
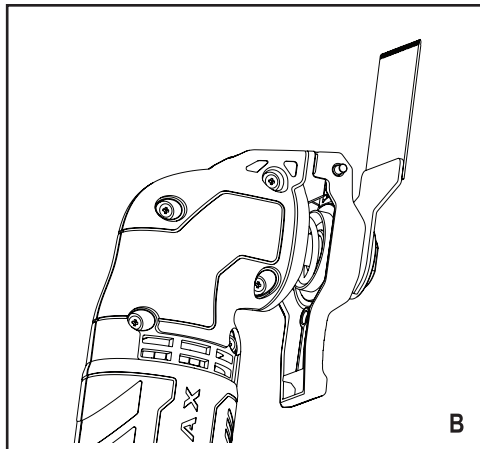
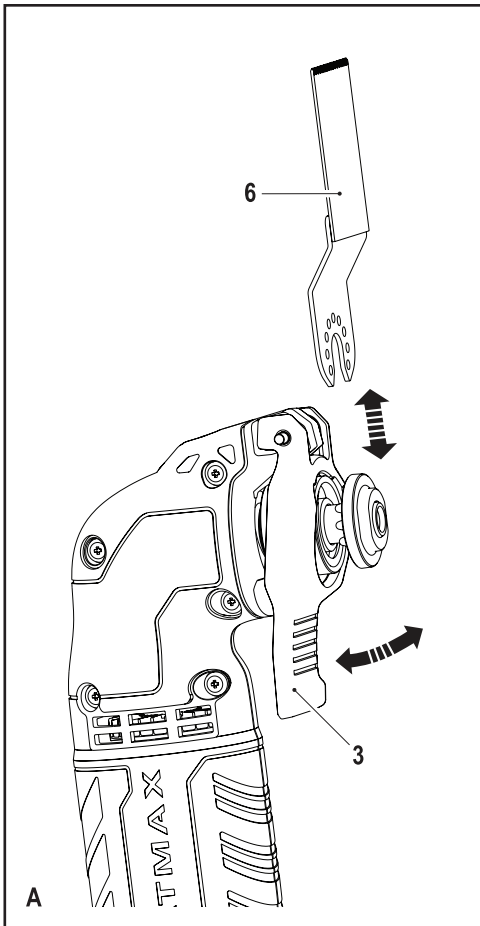


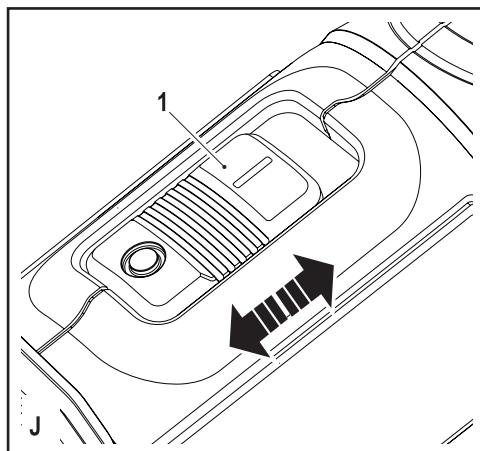
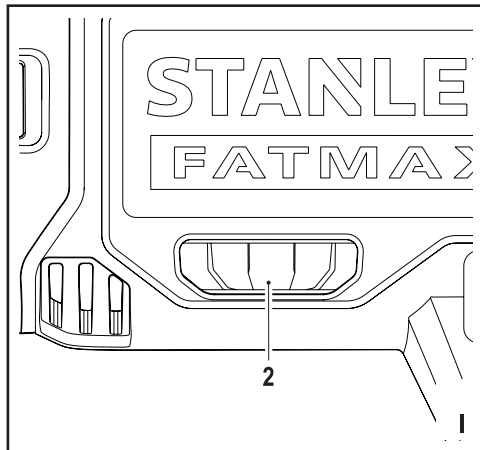
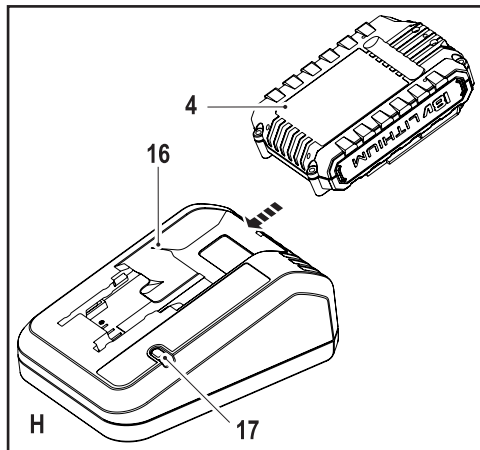
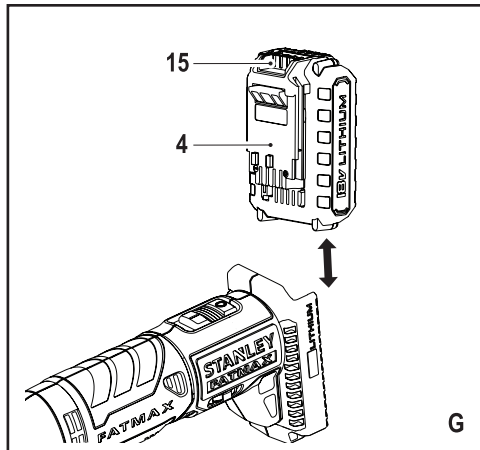
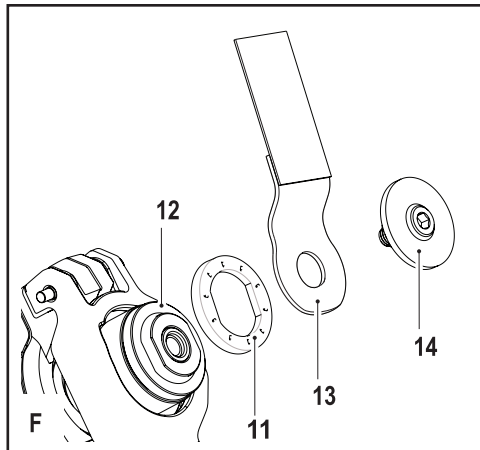
370718-93 BLT

www.stanley.eu

FMC710

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	19
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	27





Kasutusotstarve

Teie Stanley Fat Maxi vönketööriist 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.

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

1. Töökoha ohutus

- Hoidke töökohti puhas ja hästi valgustatud.** Korras ära ja pimedad tööalad soodustavad önnestute juhumiist.
- 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 kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

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

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

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mööstlikult.** 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 tolimumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige tahtmatut käivitamist.** Veenduge enne tööriista vooluvörku ja/või aku külge ühendamist, kättevõtmist ja kandmist, et toitelülitil on väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörelva 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 ettearvamatutes situatsioonides.

- Kandke nõuetekohast rijetust.** Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad rõivad, 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.

4. Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoile pane mist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete raken-damine vähendab elektritööriista soovimatú käivitamise ohtu.
- Pikemaks seisma jäetud elektritööriistu hoidke lastele kättesaamatus kohas.** Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat välja-

EESTI KEEL

õpet või pole lugenud kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.

- e. **Hooldage elektritööriisti. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd.** Kahjustustele korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
- 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 mittesihotstarbelisel 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 tööriisti ainult kindlaks määratud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. **Kuiaku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metall-esemetest, näiteks kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruiditest ja muudest väikestest metallsesemetest, 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 remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektritööriista ohutuse.

! **Hoiatust!** Täiendavad hoiatused võnketoöriistade 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 metallosed, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kinnitage detail stabilise aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.



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

- ◆ Eemaldage päramist lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik, kui lihvite värvit, mis võib sisalda pliidit, või kui töötate sellise puidu/metalliga, mille lihvimisel võib eralduda mürgist tolmu:
 - ◆ Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
 - ◆ Ärge sööge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
 - ◆ Körvaldage tolmuosakesed ja muud jäädgid ohultult.
- ◆ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Seadime ja selle tarvikute kasutamine igasuguseks muuks otstarbeks peale selles kasutusjuhendis ette nähtute võib kaasa tuua kehavigastuse ja/või varalise kahju.
- ◆ Tarvik jätkab liikumist ka päramist lüliti vabastamist. Lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni tarvik on täielikult peatunud, enne kui tööriista käest panete.
- ◆ **Hoidke käed lõikamisalast eemal.** Ärge sirutage kätt mitte mingil põhjusel töödetali alla. Hoidke sõrmed ja pöial sirgliikumisega terast ning teraklambrist alati eemal. Ärge haarakate sae stabiliseerimiseks saetallast.
- ◆ **Hoidke saeterad teravana.** Nürud või kahjustatud terad võivad surve avaldamise korral põhjustada sae körvalkaldumist või seiskumist. Kasutage alati materjalile ja lõikamisi viisile 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, pörandat või lae saagimist; kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.

Körvalseisjate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks füüsiline või vaimse puudega ega ka kogenematuole või vähestesse teadmisteega 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 jääriskridid võivad tekida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töltu.

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised:

- ◆ Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine osade, terade või tarvikute vahetamisel.
- ◆ Vigastuste tekkimine seadme pikemaajalisel kasutamisel. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustuse oht, mis on tingitud tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sisseehingamisest (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 väärustusest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest. Vibratsioonitase võib ületada eespool toodut.

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

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.
- ◆ Vältigeaku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbrisseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult seadme/tööriistaga tarnitud laaduri.
- ◆ Akude kõrvvaldamisel 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 viivitamatavalja.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge viige laadijasse mingeid esemeid.



Laadur on möeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektriohutus



Laadur on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et volupinget vastab andmesildile märgitud väärussele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistiku vastu.

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

Osad

Selle tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

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

Lisaseadmed

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



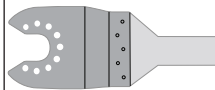
Puidust materjalidesse ja pehmesesse puitu täpseks sisselöike tegemiseks saeteraga. (osa number STA26105-XJ)

Puidu ja pehmete plastide lahtri-, sisse- ja külglojamiseks. Sobib suurepäraselt uste, põrandaliistude, aknalaudade ja põrandamaterjali töötlemiseks.



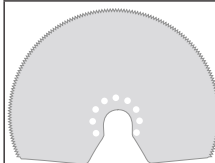
Puitu jametalli sisselöike tegemiseks saeteraga. (osa number STA26110-XJ)

Puidu, plastide, õhukeseseinaliste mitteraudtorude ja -eendite ning naelte ja kruvide lahti-, sisse- ning küglöikamiseks.



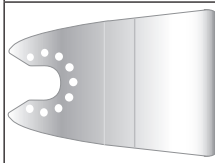
Puitu jametalli sisselöike tegemiseks saeteraga. (osa number STA26115-XJ)

Puidu, plastide, õhukeseseinaliste mitteraudtorude ja -eendite lahti-, sisse- ning küglöikamiseks.



Kaarjas saetera. (osa number STA26120-XJ)

Vastupidav tera, mis sobib suurepäraselt puidu, plastide ning õhukeste raud- ja mitte-raudmaterjalide töötlemiseks.



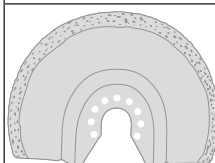
Jäik kaabits. (osa number STA26135-XJ)

Sobib suurepäraselt kõvade ja pehmete materjalide, nt viinülpörandakatte, kõvastunud vaibaliliimi, pörandaplaatide plaadiliimi, mördi, värvja laki eemaldamiseks tasastelt pindadelt.



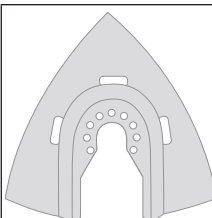
Paintuv kaabits. (osa number STA26140-XJ)

Sobib suurepäraselt elasto-meermaterjalide, nt silikoonhermeetiku ja teiste tihendusmaterjalide eemaldamiseks kõvadelt tasastelt pindadelt.



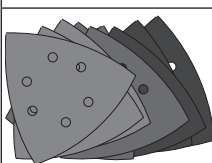
Karbiidist mördieemal-dustera. (osa number STA26125-XJ)

Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mördi ja plaatiliimi eemaldamiseks tasastelt pindadelt ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.



Karbiidraspel. (osa number STA26130-XJ)

Karbiidpinnatud tarvik sobib suurepäraselt mördi eemaldamiseks ning puidu, puitlaastplaatide ja klaaskiu töötlemiseks.



Liivapaber. (osa number STA32348-XJ)

Erineva karedusega liivapaber puidu ning värvitud ja lakitud pindade lihvimiseks.

Kokkupanemine

Tarvikute paigaldamine ja eemaldamine (joonised A–F)

Hoia! Enne tarviku paigaldamist eemaldage tööriist vooluvõrgust.

Stanley Fat Maxi tarviku paigaldamine (joonised A–C)

- ◆ Hoidke tööriista ja vajutage tarvikuklambrile (3).
- ◆ Libistage tarvik (6) völli ja tarvikuhoidiku vahelle ning veenduge, et tarvik avad sobituvad hoidiku kõigi kaheksa tihtviga ja et tarvik jäääb võlliga samale tasapinnaile.
- ◆ Vabastage tarvikuklamber.

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

Stanley Fat Maxi tarviku eemaldamine (joonis A)

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

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

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 lihvimaluse avadega.

Liivapaberi eemaldamine

- ◆ Tõmmake liivapaber lihvimaluse (8) küljest lahti.

Hoia! Ärge 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.
- ◆ Ühdage 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 kinnituspolt (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 tarvikulambit Super-lok™.

- ◆ Aku (4) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal 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

Hoiaitus! Laske tööristal töötada oma kiirusega. Ärge koormake seda üle.

Hoiaitus! Veenduge enne seina, põranda 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.

Hoiaitus! Ärge laadige akut, kui ümbrisse 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 jäätta 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.
- ◆ Ühdage laadur vooluvõrguga.

Laadimisindikaator (17) hakkab vilkuma.

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

- ◆ Laadige tühjaks saanud aku 1 nädala jooksul. Aku laadimata hoidmisel lüheneb selle kasutusaeg märki-misväärselt.

Aku jätmine laadijasse

Kui LED-diode põleb pidevalt, võibaku jäätta laadijasse. Laadija hoibakut kasutamisvalmis ja täielikult laetuna.

Laadija diagnostikafunktsioon

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

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

Märkus: Aku veatuvastamiseks võibkuludakuni 30 minutit. Kuiaku on liiga kuum või külm, siis vilgub LED-diode punaselt vaheldumisi kiiresti ja aeglasest, kummagi kiirusel toimub üks vilkumine.

Kiirusevalits (joonis I)

Kiirusevalits võimaldab teil tööriista kiiruse tööülesandele vastavaks reguleerida.

- ◆ Seadistage kiirusevalits (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

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

Madala akutäituvuse indikaator

Kui LED-valgustus (5) kiiresti ja pidevalt vilkuma, kuitööriista lülit on alla vajutatud, siis on akupatarei tühji ning sedatuleb laadida.

Erinevalt muudest akupatarei tüüpidest, liitiumioonakupatarei pakub kustutatut toidet kogu töö ajal. Tööriisti ei hakka aeglasest töötama ega kaota aeglasest toidet töö ajal. Akupatarei tühjenemisest signaali saatmine ja teave selle vajadusest laadida antakse tööriista toitekiire langusega.

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

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista alati kindlalt. Täppistöö korral hoidke tööriista esiotsa lähedalt.

EESTI KEEL

- ◆ Võimaluse korral kinnitage töödetail alati pitskrudi abil, eriti siis, kui kasutate lõiketeri.
- ◆ Ärge avaldage tööriistale liiga suurt survet.
- ◆ Kasutage alati töödetaili materjalil 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 tagaküljel pitskrudi abil vineeri- või lehtpuidi tükk ning saagige läbi kõigi puidukihi.
- ◆ Ärge suruge lõiketera järga töödetali sisse. Pidage meeles, et lehtmetalli lõikamine võtab rohkem aega kui paksemate puidust töödetailide lõikamine.
- ◆ Enne metalli lõikamise alustamist katke lõiketrajektoor õhukese ölikihiga.
- ◆ Kui lihvite uusi värvikihte enne järgmiste värvikihi pealekandmist, kasutage eriti peent liivapaberit.
- ◆ Väga ebatasastel korral või värvikihi eemaldamisel alustage jämmeda liivapaberiga. Teiste pindade puhul alustage keskmise liivapaberiga. Mõlemal juhul mingi sileda viimistluse saavutamiseks hiljem üle peenele liivapaberile.
- ◆ Lisateavet saadaval olevate tarvikute kohta saatte oma edasimüüjalt.

Hooldamine

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

Hoioatus! Enne juhtmega/juhtmeta elektritoöriistade hooldamist toimige järgmiselt:

- ◆ Lülitage seade/tööriist välja ja eemaldage see pistikupesast.
- ◆ Kui seadmeli/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 ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipohiseid puhas-tusvahendeid.

Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- ◆ Kõrvaldage vana pistik ohutult.
- ◆ Ühendage pruuun juhe uue pingestatud pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe nullklemmiga.

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

Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.

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



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjalile taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

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

Stanley Europe pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete tagasisõitmiseks 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 leiata selles 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, kõrvaldage 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
Võnkunurk	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

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:Helirõhk (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 (kolmeteljilise 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_h) 8,2 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²**Garantii**

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

ÜHEAASTANE TÄISGARANTII

Kui teie Stanley Fat Maxi tootel ilmneb 12 kuu jooksul alates ostukupäevast materjali- või valmistamisviiga, 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 puuhul esineb ainult normaalset kulumist;
- ◆ Volitatama isikud ei ole püüdnud toodet remontida;
- ◆ Esitatakse ostudokument.
- ◆ Stanley Fat Maxi toode tagastatakse koos köigi algsete komponentidega.

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

EÜ vastavusavalddus**MASINADIREKTIIV****Juhtmeta võnketoöriist - 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 tehnilise dokumentatsiooni kokku-panemise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nimel.

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

Naudojimo paskirtis

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

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.

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

1. Darbo vietas sauga

a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriozdintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingu atsitikimų priežastimi.

b. Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skysčiu, duju arba dulkiu. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

c. Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašaliniai asmenų. Jie gali blaškyti dėmesi ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

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

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

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

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

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

- f. Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietais (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

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

- b. Dėvėkite asmenines apsaugines priemones. Visada nenaudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

- c. Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankį. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždejus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, išvysta nelaimingu atsitikimų.

- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliaraktius. Neištrenkite veržiliaraktio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

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

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

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

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

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

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

- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakėtimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio

ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.

- d. **Tuščiaja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesupipazinusiem asmenims.** Naudojami nekvalifikotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e. **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- f. **Pjovimo įrankiai turi būti aštřūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštřiai pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g. **Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
- 5. **Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - a. **Ikraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei krauti, gali kelti gaisro pavoju.
 - b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumulatorių kasetes, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
 - c. **Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Suliet akumulatorius gnybtus galite nusideginti arba patirti gaisrą.
 - d. **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skystis; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlyties atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
 - 6. **Techninė priežiūra**
 - a. **Šį elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasias dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.



Ispėjimas! Papildomi įspėjimai dėl švytuoklinių įrankių naudojimo saugos

- ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgi ir nutrenkti operatorių.
- ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui prityvinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.



Ispėjimas! Palietus arba įkvėpus šlifuojant kylančiu dulkiu, gali kilti pavojus naudotojui ir šalia esančiui sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

- ◆ **Nušlifavę, kruopščiai nuvalykite visas dulkes.**
- ◆ **Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šlifuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:**
 - ◆ Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščių.
 - ◆ Darbo vieteje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
 - ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.
- ◆ **Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove.** Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba piedūs, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susizeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ **Atleidus jungiklį, antgalis dar tebejudės.** Prieš padėdami įrankį į vietą, visada jį išjunkite ir palaukite, kol antgalis visiškai sustos.
- ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio spaustuvų. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdamai už pado.
- ◆ **Pjūkleliai privalo būti aštřūs.** Dėl atbukusių arba pažeistų pjūklelių pjovimo įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigti. Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamą pjūklelio tipą.
- ◆ **Pjaudami vamzdži arba vamzdyną, būtinai ištikinkite, ar jame nėra vandens, elektros laidų ir pan.**
- ◆ **Nelieskite ruošinio arba pjūklio tuo pat po įrankio naudojimo.** Jie gali būti labai īkaitę.
- ◆ **Prieš grėždamis sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose nėra nematomų pavojų.**

Kitų asmenų sauga

- ◆ **Asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo (iskaitant vaikus), nega-**

LIETUVIŲ

lima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.

- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Kiti pavojai.

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

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

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

Vibracija

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

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

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

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



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

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir kroviklių saugos

Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebaldykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10 °C–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikliu.
- ◆ Išmesdami baterijas, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgaudintų akumuliatorių.

Krovikliai

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



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



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

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtu pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Stanley Fat Max“ techninės priežiūros centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Įjungimo/išjungimo jungiklis
2. Greičio reguliavimo ratukas
3. „Super-lok™“ beraktė priedų tvirtinimo svirtis
4. Akumulatorius
5. Diodinė apšvietimo lemputė

Priedai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus šiuos priedus.

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

	<p>Tikslusis įleidžiamojo pjovimo diskas medienai, minkštam plastikui. (Dalias numeris – STA26105-XJ) Medienos ir minkšto plastiko atskyrimui, tiesiajam ir įleidžiamajam pjovimui. Idealiai tinka durims, grindjuostėms, palangėms ir grindimis apdirbtį.</p>
	<p>Įleidžiamojo pjovimo diskas medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26110-XJ) Medienos, plastikų, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių ir lietu formų, vienų bei varžtų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.</p>
	<p>Įleidžiamojo pjovimo diskas medienai ir metalui. (Dalias numeris – STA26115-XJ) Medienos, plastikų, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių bei lietu formų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.</p>
	<p>Segmentinis pjovimo diskas. (Dalias numeris – STA26120-XJ) Ilgai tarnaujantis diskas, kuris idealiai tinka medienai, plastikui, plonasieniams nespalvotujų ir spalvotujų metalų ruošiniams pjauti.</p>
	<p>Rupusis grandiklis. (Dalias numeris – STA26135-XJ) Idealiai tinkta kietoms ir minkštoms medžiagoms nuo plokščių paviršių šalinti, pavyzdžiu, viniplasto grindų dangų, klijuojamų kiliminėų dangų klijų, grindų plytelų klijų, skiedinio, dažų ir lakų šalinimui.</p>
	<p>Lankstusis grandiklis. (Dalias numeris – STA26140-XJ) Idealiai tinkta elastomero medžiagoms, pavyzdžiu, silikoninėms sandarinimo medžiagoms ir kitiemis kamšalamis, nuo kietų plokščių paviršių sunkiai pasiekiamose vietose šalinti.</p>
	<p>Karbidinis cemento šalinimo diskas. (Dalias numeris – STA26125-XJ) Karbiudu dengtas paviršius idealiai tinkta cementui bei plytelinių klijams nuo plokščių paviršių šalinti ir greitam medienos, medienos drožlių plokščių bei stiklo pluošto šalinimui.</p>
	<p>Karbidinė dildė. (Dalias numeris – STA26130-XJ) Karbiudu dengtas paviršius idealiai tinkta cementui ir greitam medienos, medienos drožlių plokščių bei stiklo pluošto šalinimui.</p>
	<p>Šlifavimo popierius lakštai. (Dalias numeris – STA32348-XJ) Įvairaus rupumo šlifavimo popierius medienai, dažytiems ir lakuotiems paviršiams šlifuoti.</p>

Surinkimas

Priedų uždėjimas ir nuėmimas (A–F pav.)

Įspėjimas! Prieš uždėdami priedą, atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

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

- ◆ Laikykite įrankį ir suimkite už priedų tvirtinimo svirties (3).
- ◆ Stumkite priedą (6) tarp veleno ir priedo laikiklio, įsitikindami, kad priedas užsiksikoja ant visų aštuonių laikiklio kaiščių ir yra lygmalas velenui.
- ◆ Atleiskite priedų tvirtinimo svirtį.

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

„Stanley Fat Max“ priedo nuėmimas (A pav.)

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

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

Šlifavimo popieriaus lakštų uždėjimas (D pav.)

- ◆ Supadinkite šlifavimo popieriaus lakštą (7) su šlifavimo pagrindu (8) kaip parodyta.
- ◆ Tvirtai ir lygiai užspauskite lakštą ant šlifavimo pagrindo, laikste esančias skyles būtinai supadinti su pagrindo skyliemis.

LIETUVIŲ

Šlifavimo popieriaus lakšto nuėmimas

- ◆ Nutraukite šlifavimo popieriaus lakšta ant šlifavimo pagrindo (8).

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

Dulkio išstraukimo adapterio montavimas (E pav.)

- ◆ Sutapdinkite dulkio išstraukimo adapterį (9) su šlifavimo pagrindu (8) kai parodyta.
- ◆ Tvirtai ir tolygiai įspauskite adapterį į šlifavimo pagrindą.
- ◆ Užtvirtinkite adapterį, sukdami fiksavimo veržlę (10) pagal laikrodžio rodyklę.
- ◆ Prijunkite dulkio siurblį prie dulkio išstraukimo adapterio.

Dulkio trauktuvo adapterio nuėmimas

- ◆ Sukite fiksavimo veržlę (10) prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Ištraukite dulkio išstraukimo adapterį (9) iš šlifavimo pagrindo (8).

Kitų firmų priedų uždėjimas (F pav.)

- ◆ Dėkite tarpiklį (11) ant movos (12).
- ◆ Dėkite kitos firmos priedą (13) ant movos (12).
- ◆ Tvirtai užveržkite fiksavimo varžtą (14), kad kitos firmos priedas (13) būtų tvirtai priveržtas.

Pastaba: Uždedant „Stanley Fat Max“ priedus, tarpiklis ir fiksavimo varžtas nenaudojami. „Black and Decker“ priedai tvirtinami naudojant „Super-lok™“ berakętę priedų tvirtinimo svitri.

- ◆ Norédami įtaisyti akumulatorių (4), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumulatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsiifiksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite jį atlaivinančią mygtuką (15), tuo pat metu traukdamis akumulatorių iš lizdo.

Naudojimas

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

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

Akumulatoriaus krovimas (H pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai jame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlkti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nėra joks gedimas.

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

Pastaba: Kroviklis nekraus akumulatorius, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Norédami akumulatorių (4) įkrauti, įkiškite jį į kroviklį (16). Akumulatorių į kroviklį pavyks įdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įkištas į kroviklį.

- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį. Pradės žybčioti kontrolinė krovimo lemputė (17). Krovimas yra baigtas, kai kontrolinė krovimo lemputė (17) neretrakiamai šviečia žalia spalva. Kroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retsykiais, kai kroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega šviesos diodas.

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

Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

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

Kroviklio diagnostika

Jeigu kroviklis aptiks, kad akumulatorius yra nusilpęs arba sugadintas, krovimo indikatorius (17) ims greitai žybčioti raudonai. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (4).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytuomete, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.
- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius įkraunas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jį reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą perdribimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į įgaliojajių techninės priežiūros centrą, kad jį patikrintų.

Pastaba: Akumulatoriaus gedimo nustatymas gali užtrukti iki 30 minučių. Jeigu akumulatorius yra per šaltas, raudonas šviesos diodas pakaitomis žybčios tai greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartoja.

Greičio reguliavimo valdiklis (I pav.)

Greičio reguliavimo valdiklis leidžia nustatyti atliekamam darbui tinkamą įrankio greičio nuostatą.

- ◆ Nustatykite greičio reguliavimo ratuką (2) ties norima nuostata. Pasirinkus 1 nuostata, įrankis veiks mažu, 8 000 min⁻¹ greičiu. Pasirinkus 6 nuostata, įrankis veiks maksimaliu, 18 000 min⁻¹ greičiu.

Ijungimas ir išjungimas (J pav.)

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

Diodinė apšvietimo lemputė

I Jungus įrankį, diodinė apšvietimo lemputė (5) automatiškai įjungama.

Akumulatoriaus energijos indikatorius

Jeigu nuspaudus įrankio įjungimo jungiklį diodinė apšvietimo lemputė (5) pradeda greitai ir be perstojų žybčioti, reiškia išseko akumulatoriaus bloko energija ir akumulatoriaus bloką reikia įkrauti.

Liko jonų akumulatorių blokai, kitaip nei kitų tipų akumulatorių blokai, užtikrina pastovią energiją visu jų naudojimo laikotarpiu. Naudojant įrankį, jis nepradės veikti lėčiau, palaiapsniui prarasdamas energiją. Kai akumulatoriaus bloko energija bus beveik išeikvota ir ji reikės iš naujo įkrauti, įrankio galia staigiai sumažės.

Pastaba: Šviesos diodas taip pat gali žybčioti dėl perkovos arba aukštos temperatūros (žr. skyrių „Akumulatoriaus apsauga“).

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Įrankį visuomet tvirtai laikykite abejomis rankomis. Dirbdami tikslius darbus, įrankį laikykite už priekio.
- ◆ Jei tik įmanoma, ruošinių įtvirtinkite spaustuvais, ypač tada, kai naudojate pjovimo diskus.
- ◆ Per daug nespauskite įrankio.
- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamos rūšies priedą.
- ◆ Reguliariai tikrinkite priedų būklę. Jei reikia, pakeiskite jį.
- ◆ Pažymėkite pageidaujamą pradžios tašką.
- ◆ Ijunkite įrankį ir ties pageidaujamu tašku lėtai stumkite priedą į ruošinį.
- ◆ Norédami gražiai ir tiksliai nupjauti, pritvirtinkite prie ruošinio galinės pusės faneros arba minkštос medienos atraižą ir pjaukite kiaurai.
- ◆ Nestumkite pjovimo disko į ruošinį jėga. Atkreipkite dėmesį, kad lakštiniam metalui pjauti paprastai prireikia daugiau laiko nei storesniems mediniams ruošiniams pjaustyti.
- ◆ Pjaudami metalą, pjovimo liniją patepkite plonu alyvos sluoksniu.
- ◆ Nušlifavę naujus dažų sluoksnius, prieš dažydami dar vieną sluoksnį, naudokite labai smulkų šlifavimo popieriu.
- ◆ Labai nelygius paviršius šlifukite arba senus dažų sluoksnius šalinkite stambiu šlifavimo popieriumi. Kitus paviršius pradėkite šlifuoti vidutinio rupumo popieriumi. Abiem atvejais palaipsniui naudokite vis smulkesnį šlifavimo popierių, kad paviršius būtų lygus.
- ◆ Norédami gauti daugiau informacijos apie galimus priedus, kreipkitės į pardavėją.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „Stanley Fat Max“ elektrinis prietaisas (Įrankis) skirtas ilgalaikiam darbui, prieinkiant minimalios

techninės priežiūros. Įrankis taranės kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Įspėjimas! Prieš imdamiesi bet kokių laidinių/akumulatorinių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (Įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Arba išjungi prietaisą (Įrankį) ir išimkite iš jo akumulatorių, jeigu prietaisas (Įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Arba, jeigu akumulatorius yra neišimamas, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Reguliariai minkštū šepeteliu arba sausu skudurėliu išvalykite prietaiso/Įrankio/kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimasis (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naujają elektros kištuką:

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

Įspėjimas! Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukite montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



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

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



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimiųjų juos perdibti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žalavių poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naujają gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

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

Artilmiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisekėje su vietine „Stanley Europe“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas

LIETUVIŲ

įgaliotųjų „Stanley Europe“ įrangos remonto dirbtuvii bei tikslia informacija apie mūsų produkto techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumuliatorius

 „Stanley Fat Max“ akumuliatoriai yra daugkartinio naudojimo – juos galima daug kartų iškrauti. Fiziskai nusidėvėjusius akumuliatorius privaloma išmesti taip, kad nebūtų daroma žala gamtai:

- ◆ Visiškai iškraukite akumuliatorių, o tada ištraukite jį iš įrankio.
- ◆ NiCd, NiMH ir ličio jonų akumuliatorius galima perdirbtai ir pakartotinai panaudoti. Gražinkite juos įgaliotajam remonto atstovui arba atiduokite į vietas surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

FMC710 (1 tipas)		
Įtampa	V _{DC}	18
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	8 000 - 18 000
Švytavimo kampus	Laipsniai	1,4 arba 2,8
Svoris	kg	1,4

Kroviklis	905765** 1 tip.	906086** 1 tip.
Ivesties įtampa	V _{AC}	230
Išvesties įtampa	V _{DC}	20
Elektros srovės stiprumas	A	2
Apty. krovimo laikas	min	45–120

Akumuliatorius	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Įtampa	V _{DC}	18	18
Galia	Ah	1,5	2,0
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:
Garso slėgis (L _{WA}) 94,2 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L _{WA}) 105,2 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:
Pjaunant medieną (a _{h,CW}) 7,9 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Pjaunant metalą (a _{h,CM}) 7,9 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Šlifuojant (a _h) 8,2 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Akumuliatorinis švytuoklinis įrankis – FMC710

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

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

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

Kevin Hewitt
Generalinio technikos
direktorius
Stanley Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)
2014.03.13

Garantija

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

VISAVERTĖ VIENŲ METŲ GARANTIJAI

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

- ◆ gaminys nebuvo netinkamai naudojamas – buvo naudojamas pagal šią naudojimo instrukciją;
- ◆ gaminys buvo saugotas nuo nusidėvėjimo;
- ◆ jo nebandė taisyti neigaliotieji asmenys;
- ◆ pateiktas šio gaminio įsigijimą patvirtinantis dokumentas;
- ◆ „Stanley“ gaminys gražinamas pilnai su komplektuotas, su visomis originaliomis sudedamosiomis dalimis.

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

Paredzētā lietošana

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

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

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

1. Drošība darba zonā

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Izejmētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada Mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētam virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenī ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no

kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentā nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
3. Personīgā drošība
- a. Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b. Lietojet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
- c. Nepieļaujiet nejausu iedarbīšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcija. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e. Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedezētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brūvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaljām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaljās.
- g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojet putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- a. Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroins-

- trumentu.** Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolet ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vēr darba apstāklus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mēriem, var rasties bīstama situācija.
 - Akumulatora ekspluatācija un apkope**
 - Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nespēkarieties tam. Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums,

kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Apkalpošana

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



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi oscilējošajiem instrumentiem

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



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

- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Ilevrojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus.
 - ◆ Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniekiem.
 - ◆ Darba zonā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēķēt.
 - ◆ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļiņām un ciemiem netīrumiem.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.
- ◆ Atlaizot slēdzi, piederums kādu laiku turpina darboties. Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz piederums pārstāj darboties, un tikai pēc tam novietojiet instrumentu glabāšanā.
- ◆ **Netuviniet rokas griešanas zonai.** Nekādā gadījumā nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāgu slieci, lai panāktu stabilāku zāgu kustību.
- ◆ **Regulāri uzasiniet asmeņus.** Ja asmeņi ir truli vai bojāti, zāģis slodzes ieteikmē var novirzīties no gaitas vai

- iestrēgt. Vienmēr lietojet apstrādājamam materiālam un zāgējuma veidam piemērotu zāga asmeni.
- ◆ Zāgējot cauruli vai cauruļvadu, pārliecinieties, vai tajā nav ūdens, elektroinstalācijas u.tml.
 - ◆ Nepieskarieties apstrādājamajam materiālam vai asmenim uzreiz pēc tam, kad ir pabeigts darbs ar instrumentu. Gan viens, gan otrs var būt joti karsts.
 - ◆ Nņemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griestu zāgēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

Citu personu drošība

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

Atlikušie riski

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

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

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

Vibrācija

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

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

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kurās darba pienākumu veikšanai regulāri lieto

elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t.i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tuksēgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



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

Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotus akumulatorus, ievērojiet sadalā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

Lādētāji

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



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Elektrodrošība



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

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

Funkcijas

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

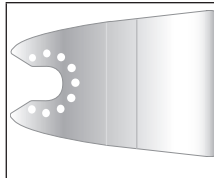
1. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. regulējama ātruma ciparripa
3. Super-lok™ piederuma spilējuma svira
4. akumulators
5. gaismas diožu darba lukturis

Piederumi

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

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. Stanley Fat Max piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

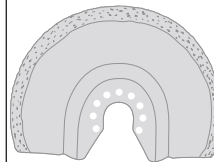
	Precīzs iezāģēšanas asmens koksnei un mīkstai plastmasai. (Detaļas numurs: STA26105-XJ) Koksnes un mīkstas plastmasas pārzāģēšanai, iezāģēšanai un plakanzāģēšanai. Lieliski piemērots darbam ar durvīm, grīdas līstēm, palodzēm un grīdas klājumiem.
	Iezāģēšanas asmens koksnei un metālam. (Detaļas numurs: STA26110-XJ) Koksnes, plastmasas, plānsieni krāsainā metāla caurulju un profili, naglu un skrūviju pārzāģēšanai, iezāģēšanai un plakanzāģēšanai.
	Iezāģēšanas asmens koksnei un metālam. (Detaļas numurs: STA26115-XJ) Koksnes, plastmasas, plānsieni krāsainā metāla caurulju un profili pārzāģēšanai, iezāģēšanai un plakanzāģēšanai.
	Daudzsekciju zāģa asmens. (Detaļas numurs: STA26120-XJ) Ilgji kalpojošs asmens, kas lieliski piemērots koksnes, plastmasas, plānsieni melnā un krāsainā metāla izstrādājumu zāģēšanai.



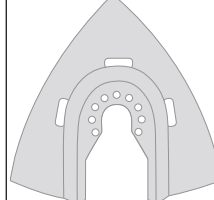
Cietais skrāpis. (Detaļas numurs: STA26135-XJ)
Lieliski piemērots cietu un mīkstu materiālu, piemēram, vinila grīdas segumu, paklāju pamatnes līmes, fližu grīdas līmes, javas, krāsas un lakas, nonemšanai no līdzdenām virsmām.



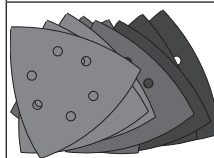
Lokanais skrāpis. (Detaļas numurs: STA26140-XJ)
Lieliski piemērots elastomēra materiālu, piemēram, silikona hermētiķa un citu aizdrīvēšanas materiālu, nonemšanai no cietām, līdzdenām virsmām grūti piekļūstamās vietās.



Karbīda stiegrots javas nogēmšanas asmens. (Detaļas numurs: STA26125-XJ)
Ar karbīdu pārkālātā virsma ir lieliski piemēota javas un fližu līmes nogēmšanai no līdzdenām virsmām un ātrai koksnes, skaidu plākšņu un stikla šķiedras pieslīpēšanai.



Karbīda stiegrota skrāpvile. (Detaļas numurs: STA26130-XJ)
Ar karbīdu pārkālātā virsma ir lieliski piemēota javas nogēmšanai un ātrai plastmasas, skaidu plākšņu un stikla šķiedras pieslīpēšanai.



Smilšpapīri. (Detaļas numurs: STA32348-XJ)
Dažāda raupjuma smilšpapīri koksnes, krāsotu un lakovu virsmu slīpēšanai.

Salikšana

Piederuma uzstādīšana un nonemšana (A.–F. att.)

Brīdinājums! Pirms piederuma uzstādīšanas atvienojiet instrumentu no barošanas avota.

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

- ◆ Turiet instrumentu un nospiediet piederuma spilējuma sviru (3).
- ◆ Iestumiet piederumu (6) starp vārpstu un piederuma turētāju tā, lai piederums savienojas ar visām astoņām turētāja tapām un ir vienā līmenī ar vārpstu.

- ◆ Atlaidiet piederuma spilējuma sviru.

Piezīme. Ja vajadzīgs, dažus piederumus, piemēram, skrāpjus un asmeņus, var uzstādīt lenķi (C. att.).

Stanley Fat Max piederuma nogemšana (A. att.)

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

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

Smilšpapīra uzstādīšana (D. att.)

- ◆ Savietojiet smilšpapīru (7) ar slīpēšanas pamatni (8), kā norādīts.
- ◆ Cieši un līdzīgi pies piediet smilšpapīru uz slīpēšanas pamatnes tā, lai caurumi smilšpapīrā būtu savietoti ar atverēm pamatnē.

Smilšpapīra nogemšana

- ◆ Velciet smilšpapīru nost no slīpēšanas pamatnes (8).

Brīdinājums! Slīpēšanas pamatni nedrīkst izmantot, ja nav piestiprināts smilšpapīrs vai attiecīgs piederums.

Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana (E. att.)

- ◆ Savietojiet putekļu izvadatveres adapteru (9) ar slīpēšanas pamatni (8), kā norādīts.
- ◆ Cieši un vienmērīgi ies piediet adapteru slīpēšanas pamatnē.
- ◆ Nos tipriniet adapteru, griezot kontruzgriezni (10) pulksteņrādītāja virzienā.
- ◆ Pievienojiet putekļsūcēju pie putekļu izvadatveres adaptera.

Putekļu izvadatveres adaptera nogemšana

- ◆ Grieziet kontruzgriezni (10) pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- ◆ Velciet putekļu izvadatveres adapteru (9) ārā no slīpēšanas pamatnes (8).

Alternatīva piederuma uzstādīšana (F. att.)

- ◆ Novietojiet starpliku (11) uz uzmavas (12).
- ◆ Novietojiet alternatīvo piederumu (13) uz uzmavas (12).
- ◆ Cieši pievelcīt stiprinājuma skrūvi (14), lai alternatīvais piederums (13) būtu nosifikēts vietā.

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

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (4), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdīt akumulatoru spraudligzdu un pies piediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet atlaišanas pogas (15) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

Lietošana

Brīdinājums! Laujet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

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

Akumulatora uzlādēšana (H. att.)

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

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

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C. Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tiklīdz elementi ir sasisluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (4), ievietojiet to lādētājā (16). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nes piediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojiet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.

Mirgos uzlādes indikators (17).

Kad uzlādes indikators (17) vairs nemirgo un deg, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, šajā laikā iedegoties gaismas diodei.

- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabāt tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

Akumulatora atstāšana lādētājā

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

Lādētāja diagnostika

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir vājš vai bojāts, uzlādes indikators (17) ātri mirgo sarkanā krāsā. Rīkojieties šādi.

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

Piezīme. Process var ilgt pat 30 minūtes, lai konstatētu, vai akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk

karsts vai auksts, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā — pārmaiņus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

Regulējama ātruma ciparripa (I. att.)

Regulējama ātruma ciparripa ļauj noregulēt instrumenta ātrumu atbilstīgi veicamajam darbam.

- ◆ Iestatiet regulējama ātruma ciparripu (2) vajadzīgajā pozīcijā. 1. pozīcijā instruments darbojas ar mazu ātrumu: 8 000 min⁻¹. 6. pozīcijā instruments darbojas ar maksimālo ātrumu: 18 000 min⁻¹.

Ieslēgšana un izslēgšana (J. att.)

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

Gaismas diožu darba lukturis

Ieslēdot instrumentu, automātiski iedegas gaismas diožu darba lukturis (5).

Zemas akumulatora jaudas indikators

Ja, nospiežot instrumenta slēdzi, gaismas diožu darba lukturis (5) sāk ātri mirgot, tas nozīmē, ka akumulators ir izlādējies un ir no jauna jāuzlādē.

Atšķiribā no citu veidu akumulatoriem litija jonu akumulators nodrošina vienmērīgu jaudu visā instrumenta darbināšanas laikā. Instruments darba laikā neklūst arvien lēnāks un lēnāks. Ja akumulators ir izlādējies, instrumenta jauda strauji samazinās.

Piezīme. Gaismas diodes var mirgot arī pārslodzes vai augstas temperatūras gadījumā (sk. sadāju „Akumulatora aizsardzība”).

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Vienmēr cieši turiet instrumentu. Veicot darbu ar precīzitāti, turiet instrumentu tā priekšpusē.
- ◆ Ja vien iespējams, nostipriniet apstrādājamo materiālu, īpaši, ja lietojat asmenus.
- ◆ Nes piediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un griešanas veidam piemērotu piederumu.
- ◆ Regulāri pārbaudiet piederumu stāvokli. Pēc vajadzības nomainiet tos pret jauniem.
- ◆ Atzīmējiet vēlamo sākumpunktu.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu un lēnām virziet piederumu apstrādājamajā materiālā tur, kur atzīmēts sākumpunkts.
- ◆ Piestipriniet materiāla apakšpusē finiera vai mīkstas koksnes gabalu un zāģējiet cauri abām kārtām, lai zāģējums izdots precīzs.
- ◆ Nes piediet asmeni apstrādājamajā materiālā. Nēmiet vērā, ka metāla lokšķu zāģēšana parasti aizņem vairāk laika nekā biezāku kokmateriālu zāģēšana.

- ◆ Griezot metālu, griezuma vietā uzklājiet plānu eļjas kārtiņu.
- ◆ Slīpējot jaunas krāsas kārtas pirms vēl vienas krāsas kārtas uzklāšanas, lietojiet ļoti smalku smilšpapīru.
- ◆ ļoti nelīdzenu virsmu slīpēšanu vai krāsas kārtu noņemšanu sāciet ar raupju smilšpapīru. Cita veida virsmu slīpēšanu sāciet ar viedēji raupju smilšpapīru. Abos gadījumos pakāpeniski nomainiet pret aizvien smalkākiem smilšpapīriem, lai iegūtu gludu virsmu.
- ◆ Sīkāku informāciju par pieejamajiem piederumiem jautājet pārdevējam.

Apkope

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

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

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nedrīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- ◆ pievienojet zilo vadu pie neitrālā termināļa.

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

Vides aizsardzība

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

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



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalītu savākšana lauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārnošana un samazināts pieprasījums pēc iezjmateriāliem.

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

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

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Stanley Europe biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Stanley Europe remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.2helpU.com.

Akumulatori



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

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

Tehniskie dati

FMC710 (1. veids)		
Spriegums	V_{DC}	18
Ātrums bez noslodzes	min ¹	8 000 – 18 000
Vibrāciju leņķis	Grādi	1,4 vai 2,8
Svars	kg	1,4

Lādētājs	905765** 1. veids	906086** 1. veids
Ieejas spriegums	V_{AC}	230
Izejas spriegums	V_{DC}	20
Strāva	A	2
Aptuvenais uzlādes laiks	min	45 – 120
		45 – 120

Akumulators	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Spriegums	V_{DC}	18	18
Jauda	Ah	1,5	2,0
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

Skapas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skapas spiediens (L_{PA})	94,2 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
skapas jauda (L_{WA})	105,2 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

koksnes griešana ($a_{h,CW}$)	7,9 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²
metāla griešana ($a_{h,CM}$)	7,9 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²
slīpēšana (a_s)	8,2 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Bezvadu oscilējošs instruments - FMC710

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

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

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

Kevin Hewitt
Globalās inženiertehniskās
nodalas priekšsēdētāja vietnieks

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

13/03/2014

Garantija

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

VIENA GADA PILNA GARANTIJA

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

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

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

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, пытайтесь 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 вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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, управляя 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. Продвигните движущиеся детали 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 случайному 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 будетпущен 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,

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



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

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.



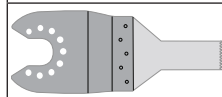
Ножовочное полотно для точного врезного шлифования деревянных материалов и мягкого пластика. (Номер детали - STA26105-XJ)

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

	<p>Многосекционное ножевочное полотно. (Номер детали - STA26120-XJ)</p> <p>Долговечное полотно, идеально подходящее для резки дерева, пластика, тонкостенных деталей из черного и цветного металла.</p>
	<p>Жесткий скребок. (Номер детали - STA26135-XJ)</p> <p>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>Гибкий скребок. (Номер детали - STA26140-XJ)</p> <p>Идеально подходит для удаления эластичных материалов с твердых ровных поверхностей в труднодоступных местах, например силиконового герметика и других уплотнителей.</p>
	<p>Твердосплавный нож-скрейпер для снятия твердых покрытий бетонной стяжки. (Номер детали - STA26125-XJ)</p> <p>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>Твердосплавный рашпиль. (Номер детали - STA26130-XJ)</p> <p>Твердосплавное покрытие поверхности рашпила идеально подходит для снятия твердых покрытий бетонной стяжки и быстрого съема припуска с дерева, ДСП и стеклопластика.</p>



Шлифовальные листы. (Номер детали - STA32348-XJ)

Разные виды бумаги для шлифовки дерева, крашеных или лакированных поверхностей.

Сборка

Установка и снятие оснастки (рис. А - F)

Внимание! Перед установкой оснастки отключите инструмент от сети.

Установка оснастки на Stanley Fat Max (рис. А - С)

- ◆ Возьмите инструмент и сожмите зажимной рычаг для установки оснастки (3).
- ◆ Задвиньте оснастку (6) между осью и держателем оснастки убедившись в том, что все восемь штырьков держателя вошли в отверстия оснастки и встали ровно на оси.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг оснастки.

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

Снятие оснастки Stanley Fat Max (рис. А)

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

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

Установка шлифовальной бумаги (рис. D)

- ◆ Выровняйте лист шлифовальной бумаги (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.

Снятие листа шлифовальной бумаги

- ◆ Снимите лист шлифовальной бумаги с платформы (8).

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

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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ 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 рячага Super-lok™.

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (4) со-местите 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 открытия 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 мигает 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 А.

Защита окружающей среды



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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

FMC710 (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** тип. 1	906086** тип. 1
Входное напряжение	В перемен. тока	230
Выходное напряжение	В постоян. тока	20
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	мин	45 - 120
		45 - 120

Аккумуляторная батарея	FMC685L	FMC687L	FMC688L
Напряжение	В постоян. 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 (K) 3 дБ(А)
Акустическая энергия(L_{WA})	105,2 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Распил доски ($a_{h, \text{см}}$) < 7,9 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Распил металла ($a_{h, \text{см}}$) < 7,9 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Шлифовка (a_s) 8,2 м/сек², погрешность (K) 1,5 м/сек²

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
Walschaertssstraat 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 дополнительное 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 оригинальными комплектующими

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

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:

www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

www.2helpu.com

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ užikirkinia, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiški. Garantija, kurią prie pietas prie vartotojo leisti ir ių nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse iš Europos laisvosios prekybos zonos.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulžūta dėl nekokybišku medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neįtinktu techeninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Stanley Europe“ sutaisys arba pakels gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsandra dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- reinkano įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- jei vairiklis buvo perkraditas
- jei gaminys sugedo dėl neprastų dalių, medžiagų ar nelaimesingo atsitikimų
- reinkano raitinimo

Garantija netinkoma, jei įrankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkoma, jei gaminys remontavo arba išmontavo „Stanley Europe“ neįgaliojas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užbūdys garantinę kortelę ir pirkimo įrodyma (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Stanley Europe“ remonto dirbtives rasite tinklalapyje www.2helpu.com.

Garantii

Stanley Europe garantieerib, et toode on läendile tamminisel vaba materjalil ja/või koostamise vigadeest. Garantii lisandub kliendi seadustikule õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspärikonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest estneb mõned Stanley Europe tooted riike materjalil ja/või koostamise veva tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Stanley Europe toote kliendi jäoks minimaalse vahetega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulmine
- Tööriista väärikohalemine või halb hooldamine
- Motori ülekoomamine
- Kui toode on kahjustanud võõrasaksesed materjalid või õnnetus
- Väle töötelpinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalse kasutamisel, kuna tööriist on hoolud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Stanley Europe volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikanika ja ostutõend (tekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale (tõlemat) kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lärima Stanley Europe teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantinis talonus:

Jrankio modelis/kataloogu numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejäas

Data

Garantitulong:

Tööriista mudeel/kataloogi number

Seeria/numer/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev



PycKniN



Garantija

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

Настоящая гарантia 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 опровергните или заменят изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантia 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 ненадлежащего источника питания

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

Гарантia не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe. Для того, чтобы воспользоваться гарантийной обработкой, необходимо предоставить изделие, заполненную гарантинную 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.

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierīces models/kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIEŠU

PycKniN

Garantija

Stanley Europe garantē, ka produktam, ko piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildināta ar juridiskiem tiesībām un tās neizteikto. Garantija ir spēkā visas Eiropas kopienas daļā, kā arī vissās Eiropas Savienības zonā.

Ja Stanley Europe produkts saļūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskāra ar nomainī, cerīšoties klientam radīt iestājāmi mazāk gūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces nepārveikta lietošana vai silķa uzturēšana
- Ja motors darboatis ar pārdozējumiem
- Ja produkta bojājumi ir radījuši svešķēmējī, cits materiāls vai tas bojājis avārijas rezultātā
- Neprāterta slāvās padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai satīvīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kas šādam nodilam nav Stanley Europe atlījas.

Lai izmaksuļu garantijas tiesības, produkts ar atzīstību garantijas talonu un priekuma apliecinājumu (čeku) ir īstenošā pārdevējām vai tīssī pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlēkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.





www.stanley.eu

