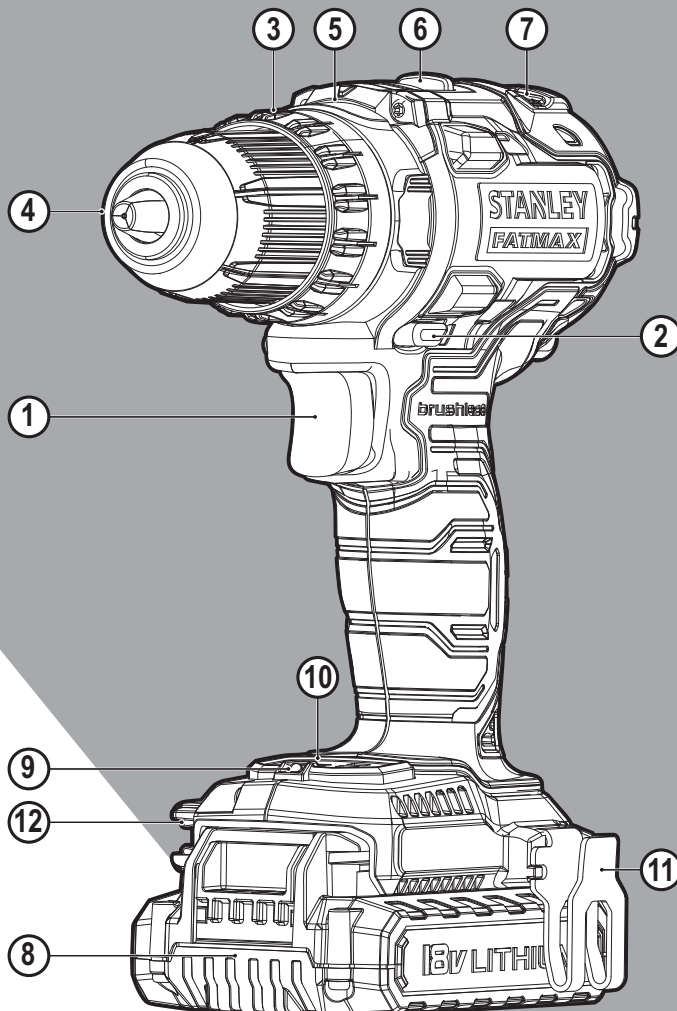


STANLEY®

FATMAX®

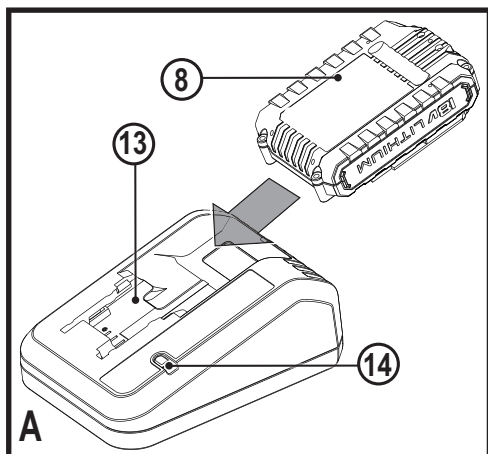


370718-61 BLT

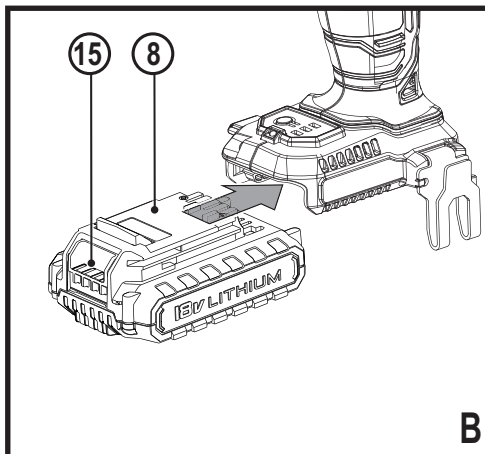
www.stanley.eu

FMC607

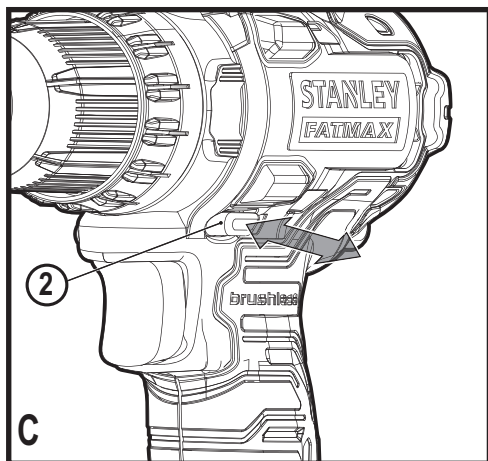
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	16
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	22



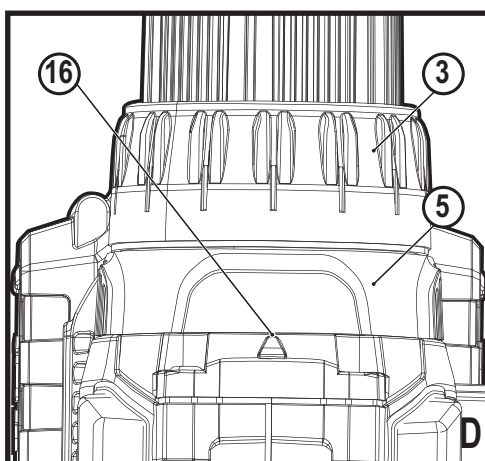
A



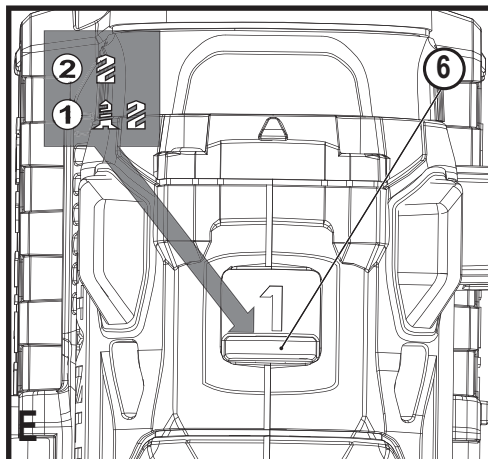
B



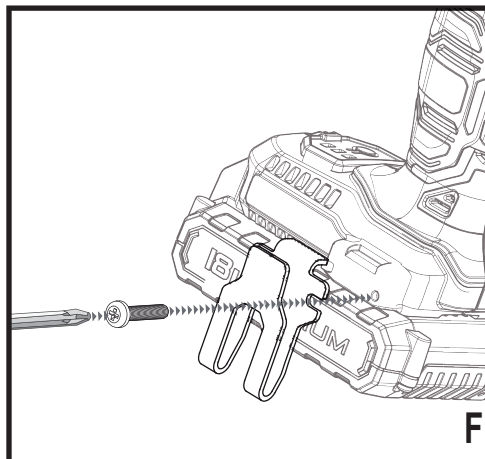
C



D



E



F

Kasutusotstarve

Stanley Fat Maxi FMC607 trell/kruvikeeraja on mõeldud krividete keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. Tööriist on mõeldud nii asjaarmastajatele kui ka profikasutajatele.

Ohutuseeskirjad

Üldised elektritööriistade turvahoiatused



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

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

1. Tööala ohutus

- Tööpikkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohitlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adaptorpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliiidid ja külmakapid. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. 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 pikendusjuhime kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).

Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida te teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid nagu tolumask, mittelibisevad jalanoõdud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
 - Vältige seadme ootamatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda õnnnetus.
 - Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned. Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutrivõti vms võib tekitada kehavigastusi.
 - Ärge kühünitage. Seiske kogu aeg kindlast ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatuses situatsioonides.
 - Kandke nöutekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade külge kinni.
 - Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühenetud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine
 - Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriist teeb töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on mõeldud.
 - Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritöörist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
 - Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiilepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.
 - Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad

- mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Akutööriista 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. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metallsemetest, näiteks kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
 - d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Kokkupuute korral peske veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust lekkinud vedelik võib tekitada ärriatust ja põletusi.
- 6. Teenindus**
- a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad ohutusnöuded lööktrellidele

- ◆ **Lööktrelli kasutamisel kandke kuulmiskaitset.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuumist.
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepide-meid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ◆ **Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kui te teete tööd, mille käigus võib kinnitus puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Kui kinnitused puudutavad pinge all olevat juhet, võivad pinge alla sattuda

ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.

- ◆ **Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
- ◆ Veenduge enne seina, põranda või lae puurimist, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.
- ◆ Vältige trelliotsaku puutumist vahetult pärast puurimise lõpetamist (see võib olla kuum).
- ◆ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Seadme ja selle tarvikute kasutamine igasuguseks muuks otstarbeks peale selles kasutusjuhendis ette nähtute võib kaasa tuua kehavigastuse ja/või varalise kahju.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsiline, tajumis- või vaimsete võimetega või kogemuste ja teadmisteta isikud, kui neid seejuures jälgitakse või juhendatakse, kuidas seadet ohult kasutada, ning selgitatakse seotud ohte.
- ◆ Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN6745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määrata 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 reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühjooksul.

Muud ohud.

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

Ka ajakohaste ohutusnöuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Nende hulka kuulub:

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkivad vigastused.

EESTI KEEL

- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustus.
- ◆ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sisseehingamisest põhjustatud terviseohud.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

Täiendavad ohutusnõuded akude ja akulaadijate kohta

Akud

- ◆ Ärge kunagi proovige neid avada.
- ◆ Vältigeaku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C ja 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

Akulaadijad

- ◆ 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.
- ◆ Laske vigased juhtmed viivitamatavalja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võörkehi.



Akulaadija on möeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektriohutus



Akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et võrgupinge vastaks andmesildile märgitud väärustusele. Ärge kunagi proovige asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiiruseregulatooriga lülit
2. Suunaliugur
3. Pöördemomendi muutmise röngas
4. Padrun
5. Režiimi valimisröngas
6. Kiiruse valimise lülit
7. Otsaku magnetoidik
8. Aku
9. LED-valgusti
10. Laetusindikaator
11. Vööklamber
12. Otsakuhoidja

Joonis A

13. Akulaadija
14. Laadimisnäidik

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanekut eemalage seadmest aku.

Aku eemaldamine ja paigaldamine (joonis B)

- ◆ Aku (8) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Lükakeaku pessa ja vajutage, kuniaku klöpsatuse saatel kinnitub.
- ◆ Aku tööriistast eemaldamiseks vajutage vabastusnupp (15) sisse ning tömmakeaku pesast välja.

Puurimis- ja kruvikeerajaotsakute paigaldamine ja eemaldamine

Tööriist on otsakute hõlpsa vahetamise tagamiseks varustatud võtmata padruniga.

- ◆ Lukustage tööriist, seades suunaliuguri (2) keskmisse asendisse.
- ◆ Avage padrun (4), keerates seda ühe käega ja hoides tööriista teise käega.
- ◆ Viige otsakuvars padrunisse.
- ◆ Keerake padrun (4) kindlalt kinni, keerates seda ühe käega ja hoides tööriista teise käega.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal omas tempos töötada. Ärge koormake tööriista üle.

Hoiatus! Veenduge enne seina, põranda või lae puurimist, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.

Aku laadimine (joonis A)

Aku tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid

kergelt. Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, et aku oleks rikkis.

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

Märkus: Laadija ei lae akut, kui selle temperatuur on alla umbes 0 °C või üle 40 °C.

Aku tuleb jäätta laadijasse ning laadija hakkab seda automaatselt laadima, kui aku temperatuur vastavalt kas töuseb või langeb.

- ◆ Aku (8) laadimiseks asetage see laadijasse (13). Aku saab laadijasse sisestada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on lõpuni laadijasse sisestatud.

◆ Ühendage laadija vooluvõrku.

Laadimise märgutuli (14) hakkab rohelisena vilkuma (aeg-laselt).

Laadimine on lõppenud, kui laadimise märgutuli (14) hakkab püsivalt põlema. Pärast LED-märgutule süttimist võib aku laadijasse jäätta. Märgutuli hakkab rohelisena vilkuma (laadimine), kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalt laeb. Laadimise märgutuli (14) põleb seni, kuiaku on laadijaga ühendatud ja laadija on siisse lülitatud.

- ◆ Laadige tühjaks saanud aku 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jääanud aku mahtuvus väheneb oluliselt.

Aku jätmine akulaadijasse

Kui märgutuli põleb pidevalt, võibaku jäätta laadijasse. Laadija hoib akut kasutamisvalmis ja täielikult laetuna.

Laadija diagnostikafunksioon

Kui laadija tuvastab nõrga või kahjustunud akut, hakkab laadimisindikaator (14) vilkuma kiiresti punaselt. Toimige järgmiselt:

- ◆ Asetageaku (8) uuesti laadijasse.
- ◆ Kui indikaator vilgub endiselt kiiresti punaselt, kasutage teist akut, et teha kindlaks, kas laadimisprotsess toimib korralikult.
- ◆ Kui teiseaku laadimine toimub normaalselt, siis on esimeneaku vigane ning see tuleb viia taaskasutamiseks teeninduskeskusesse.
- ◆ Kui teiseaku puhul, viige laadija kontrollimiseks volitatud teeninduskeskusesse.

Märkus: Aku rikke kindlakstegemine võib kesta isegi kuni 60 minutit. Kuiaku on liiga kuum või külm, siis vilgub LED-diood punaselt vaheldumisi kiiresti ja aeglaselt, kummagi kiirusele toimub üks vilkumine.

Pöörlemissuuna valimine (joonis C)

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikiilunud puuriotsaku vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemist.

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülit (2) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülit paremale.
- ◆ Tööriista lukustamiseks seadke suunaliugur keskasendisse.

Töorežiimi ja pöördemomendi valimine (joonis D)

FMC607 ülekanne võimaldab lülitada puurimisrežiimi ja ajamirežiimi vahet, muutmeta ülekande valitsa seadistust. Kasutaja saab lülitada puurirežiimile ja puurida eelaugu. Seejärel keerata ajamirežiimile ühe klöpsuga ning kasutada mis tahes seadistatud ülekannet. Suurte kruvide ja kõvast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördemomenti kui väikeste kruvide ja pehmest materjalist detailide puhul. Rõngal on suur hulk valikuid eri kasutusviiside jaoks.

- ◆ Puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks seadke röngas (5) puurimisasendisse, viies sümboli hhh kohakuti tähisega (16).
- ◆ Kruvide keeramisel seadke röngas soovitud pöördemomendi juurde. Kui te ei tea sobivat pöördemomenti, toimige järgmiselt:
 - ◆ Keerake režiimi valitsat (5), kuni märgistus (16) on kruvikooriga kohakuti
 - ◆ Seadke röngas (3) kõige madalamale pöördemomendile.
 - ◆ Keerake esimene kruvi kinni.
 - ◆ Kui sidur vahetab enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pöördemomenti ja jätkake kruvi keeramist. Korrake seda, kuni olete leidnud õige pöördemomendi. Kasutage seda pöördemomenti ülejäänud kruvide puhul.

Kiiruse valimise lülit (joonis E)

- ◆ Terase puurimiseks ja kruvide keeramiseks viige kiiruse valimise lülit (6) tööriista tagumise osa poole (1. käik).
- ◆ Muude materjalide kui terase puurimiseks viige kiiruse valimise lülit (6) tööriista eesmisse osa poole (2. käik).

Puurimine ja kruvide keeramine

- ◆ Valige pöörlemissuuna lülitiga (2) päri- või vastupäeva pöörlemine.
- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage lülitit (1). Töökiirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage lülit.

LED-valgusti

Päästuku allavajutamisel süttib automaatselt LED-töövalgusti (9). LED-valgusti süttib juba pääsiku osalisel allavajutamisel, enne kui seade hakkab tööle.

Laetusindikaator

Tööriist on varustatud laetusindikaatoriga. Seda saab kasutada akul laetuse taseme kuvamiseks kasutamise ajal.

- ◆ Vajutage laetusindikaatori nuppu (10).

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

Puurimine

- ◆ Avaldage alati kerget surveet puuriotsakuga samas suunas.
- ◆ Vahetult enne seda, kui trelli ots jõuab töödetailist läbi, vähendage surveet tööriistale.
- ◆ Puruneda võivate detailide alla pange toeks puidust klots.
- ◆ Kasutage kruvipoore, kui puurite puitu suure diameetriga auke.
- ◆ Metalli puurimiseks kasutage kiirloiketerasest puuriterasid.
- ◆ Kasutage müüritise terasid, kui puurite pehmesse müüri.
- ◆ Muude metallide puurimisel peale malmi ja messingi kasutage määret.
- ◆ Täpsuse suurendamiseks tehke puuritava augu keskele kärmiga lohuke.

Kruvide keeramine

- ◆ Kasutage alati õiges mõõdus ja sobiva kujuga kruvikeeraotsakut.
- ◆ Kui kruvisid on raske kinni keerata, kandke neile libestamiseks väike kogus vedelat pesuvahendit või seepi.
- ◆ Hoidke tööriist ja kruvikeeraotsak alati kruviga ühel joonel.

Hooldus

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

Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.

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

- ◆ Puhastage tööriista ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpus regulaarselt niiske lapiga.
- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega luhustipõhiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Keerake padrun aeg-ajalt lahti ja koputage tolmust tühjast

Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olemjäätmega.

Tooted ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust.

Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalike eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com

Tehnilised andmed

FMC607			
Pinge	V _{DC}	18	
Tühikäigukirus	Min. ₁	0-450/0-1800	
Max pöördemoment	Nm	55	
Padruni mõõt	mm	13	
Suurim puuritav ava			
Teras/puit	mm	13/38	
Akulaadija		905998** tüüp 1	906086** tüüp 1
Sisendpinge	V _{AC}	230	230
Väljundpinge	V _{DC}	18	18
Voolutugevus	A	1	2
Ligikaudne laadimisaeg	min	90 - 240	45 - 120
Aku	FMC689L	FMC687L	FMC688L
Pinge	V _{DC}	18	18
Mahutavus	Ah	1,5	2,0
Tüüp		Li-Ion	Li-Ion
Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:			
Heliröhk (L _{WA}) 74 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)			
Helivõimsus (L _{WA}) 85 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)			
Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) vastavalt standardile EN 60745:			
Metalli puurimine (a _{h,s}) 1,8 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²			
Kruvide keeramine ilma lõögita (a _{h,s}) < 2,5 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²			

EÜ vastavusavaldus

MASINADIREKTIIV



Juhtmeta puur kruvikeeraja - FMC607

Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele dokumentidele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1:2009 +A1:2010, EN 60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010

Neid tooted on kooskõlastatud direktiividega 2004/108/EÜ (kuni 19/04/2016), 2014/30/EÜ (alates 20/04/2016) ja 2011/65/EÜ.

Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Stanley Europe'iga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküigel olevat infot.

Allkirjutanu on vastutav tehnilise dokumentatsiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nimel.



Ray Laverick
Masinaehituse direktor
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgia
15.04.2016

Garanti

Stanley Fat Max on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantiat alates ostukuuupäevast. See garanti täiendab teie seaduslike öigusi ega piira neid kuidagi. Garanti kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Stanley Fat Maxi kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung. Stanley Fat Maxi 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähirama volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Stanley Fat Maxi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus Stanley Fat Maxi toode ning olla kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šis „Stanley Fat Max“ gręžtuvas / suktuvas FMC607 skirtas varžtų sukimui darbams ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis įrankis skirtas profesionaliam ir asmeniniam, neprofesionaliam naudojimui.

Saugos informacija**Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniai įrankiais**

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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodytuose reiškių pagrindinių, jungiamų į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinių (belaidi) elektrinių įrankių.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priėžastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skysčiu, duju arba dulkiu.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinkiu asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, virykliėmis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- 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 susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, ap-**

saugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).

Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiurėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- Dėvėkite asmeninės saugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones.** Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamas atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) ijdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingu atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinių įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neišstraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovékite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galėsite geriau valdyti elektrinių įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalų.** Plaukus, aprangą ir pirstines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judamosiems dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite į tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Elektros įrankių 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.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma sutaisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimą arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinių įrankį nuo energijos šaltinio ir/arba ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinių įrankių.

- d. Tuščiaja eiga veikiant elektrinį įrankį laikykite vairams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims. Naudojami nekvalifikotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar néra 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 aštūs ir švarūs. Tinkamai techniskai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūs pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g. Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdam i darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinių įrankių kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situaciją.
5. Akumulatoriaus maitinamu įrankių naudojimas ir priežiūra
- a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui krauti, gali kelti gaisro pavojų.
- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorius, galima susizaloti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius néra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulięt akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba patirti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištéksti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsiklinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
6. Techninė priežiūra
- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Atsargiai! Papildomi saugos įspėjimai dėl grežtuvų ir smūginii grežtuvų naudojimo

- ◆ Naudodami smūginius grežtuvus, dėvėkite ausų apsaugas. Triukšmas gali sukelti klausos praradimą.

- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo įrankis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Sukimo antgaliams prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
- ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritrivinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinių ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilius, todėl galima parasti kontrolę.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Stenkiteis neliesti grąžto galo tuo pat po gręzimo, nes jis gali būti įkaitęs.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Ši prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir suprantą atitinkamus pavojus.
- ◆ Vaikams negalima žaisti su šiuo prietaisu. Neprižiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN6745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Nurodyta keliama vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

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

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

LIETUVIŲ

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose išpėjimuose dėl saugos. Šie pavojaus gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

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

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

Ant įrankio esantys ženklai

Ant prietaiso rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



Atsargiai! Norėdamas sumažinti susižidimo pavoju, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir krovikių saugos

Akumulatoriai

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



Nebandykite krauti apgadintų akumulatorių.

Krovikių

- ◆ Įrankio akumulatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „Stanley Fat Max“ krovikiu. Kitų rūsių 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 patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio kištuko įprastu elektros kištuku.

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

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Greičio reguliavimo jungiklis
2. Sukimo krypties slankiklis
3. Sukimo momento reguliavimo žiedas
4. Kumštelinis griebtuvas
5. Režimo pasirinkimo mova
6. greičio reguliatorius
7. magnetinis sukimo antgalio laikiklis
8. Akumulatorius
9. Diodinė apšvietimo lemputė
10. Įkrovimo būsenos indikatorius
11. Diržo spaustukas
12. Antgalių laikiklis

A pav.

13. Kroviklis
14. Įkrovimo indikatorius

Surinkimas

Atsargiai! Prieš surinkimą išsimkite iš įrankio akumulatorių.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)

- ◆ Norédami ištaisyti akumulatorių (8), laikykite jį ties įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumulatorių į lizdą, stumkite jį tol, kol jis užsišikuos (išgirsite spragtelėjima).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite jį atlaisvinantį mygtuką (15), tuo pat metu traukdamai akumulatorių iš lizdo.

Grąžto arba suktuvo antgalio įdėjimas ir išémimas

Šiame įrankyje įrengtas beraktis kumštelinis griebtuvas, kuris leidžia lengvai keisti grąžtus.

- ◆ Užfiksukite įrankį, nustatydami sukimo krypties slankiklį (2) centrinėje padėtyje.
- ◆ Atverkite kumštelinį griebtuvą, sukdami jį (4) viena ranka, o kita tuo pat metu laikydami įrankį.
- ◆ Įkiškite į kumštelinį griebtuvą grąžto velena.

- ◆ Tvirtai užveržkite kumštelinį griebuva, sukdami ji (4) viena ranka, o kita tuo pat metu laikydami įrankį.

Naudojimas

Atsargiai! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jėga, norédami darbą atlikti greičiau.

Atsargiai! Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.

Akumulatoriaus krovimas (A pav.)

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

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

Pastaba. Kroviklis nekraus akumulatoriaus, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 0 °C arba aukštesnė nei 40 °C.

Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamais ribos.

- ◆ Norédami akumulatorių (8) įkrauti, įkiškite ji į kroviklį (13). Akumulatorių į kroviklį pavyks jdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įkištasis į kroviklį.
- ◆ Prijunkite kroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite ji. Be perstojo (lėtai) žybcios žalias krovimo indikatorius (14). Krovimas yra baigtas, kai krovimo indikatorius (14) ims nepertraukiamai šviesiai žalia spalva. Kai šviesos diodas šviečia, kroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims žybčioti žaliai (kovimo būsenai), kai kroviklis retykiainiai papildomai įkraus akumulatorių. Krovimo indikatorius (14) švies, kai akumulatorius bus prijungtas prie įjungto kroviklio.
- ◆ Kraukite išsikrovusį akumulatorių 1 savaitę. Akumulatorius tarnavimo laikas ženkliai sutrumpės, jeigu jis bus laikomas iškrautas.

Akumulatoriaus palikimas kroviklyje

Kai šviesos diodas šviečia, kroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Kroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkovimo lygi.

Kroviklio diagnostika

Jeigu kroviklis aptiks, kad akumulatorius yra nusilpęs arba sugadintas, krovimo indikatorius (14) ims greitai žybčioti raudonai. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo jdékite akumulatorių (8).
- ◆ Jeigu krovimo indikatorius ir toliau greitai žybčios raudonai, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta krovimo procesas.

- ◆ Jeigu pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jis reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą perdibimui.
- ◆ Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pat indikaciją kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad jį patikrintų.

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

Sukimosi krypties pasirinkimas (C pav.)

Grėžimui ir varžtų įsukimui naudokite sukimiši į priekį (pagal laikrodžio rodykle). Varžtams įsukti arba užstrigusiam gražtui ištrauktui naudokite sukimiši atgal (prieš laikrodžio rodykle).

- ◆ Norédami pasirinkti sukimiši į priekį, pastumkite sukimo krypties slankiklį (2) į kaire.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimiši atgal, pastumkite sukimo krypties slankiklį į dešinę.
- ◆ Norédami įrankį užfiksuti, nustatykite sukimo krypties slankiklį centrinėje padėtyje.

Darbo režimo arba sūkio momento pasirinkimas (D pav.)

Modelio FMC607 pavarų dėžé leidžia naudotojui perjungti grėžimo režimą ir sukimo režimą nekeičiant griebuvo žiedo sankabos nuostatas. Naudotojas gali perjungti grėžimo režimą ir išgręžti kontrolinę skydę. Tada vienu spustelėjimu pasukti žiedą ties sukimo režimo nuostata ir naudoti bet kurią norimą nustatyti sankabos nuostatą. Dideliems varžtams įsukti ir kietoms medžiagoms grėžti reikia didesnio sūkio momento nuostatos nei mažiem varžtams įsukti ir minkštoms medžiagoms grėžti. Ši mova turi daug nuostatų, pritaikytų įvairiems darbams.

- ◆ Grėždamis medieną, metalą ir plastiką, nustatykite movą (5) ties grėžimo padėtimi, sutapdindami ženkla hhh su žyma (16).
- ◆ Varžtams sukti nustatykite movą ties norima nuostata. Jeigu dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:
 - ◆ Sukite režimo pasirinkimo movą (5), kol žyma (16) bus ties varžto piktograma
 - ◆ Nustatykite movą (3) ties mažiausia sukimo momento nuostata.
 - ◆ Įsukite pirmą varžtą.
 - ◆ Jeigu sankaba pakyla pirmiau nei pasiekiamas norimas rezultatas, padidinkite movos nuostatai ir įsukite kitą varžtą. Kartokite, kol nustatysite reikiama nuostata. Naudokite šią nuostatą likusiems varžtams įsukti.

Greičio reguliatorius (E pav.)

- ◆ Plienui grėžti ir varžtams sukti pastumkite dviejų greičio reguliatorių (6) įrankio galio link (1-a pavara).

LIETUVIŲ

- ◆ Kitoms medžiagoms, išskyrus plieną, gręžti pastumkite dvių greičio regulatorių (6) įrankio priekio link (2-a pavaara).

Grėžimas/varžtu sukimas

- ◆ Pasirinkite sukimosi kryptį pirmyn arba atgal sukimo krypties slankikliu (2).
- ◆ Norédami įrankį įjungti, spauskite greičio keitimo jungiklį (1). Įrankio veikimo greitis priklauso nuo to, kaip smarkiai spaudžiate šį jungiklį.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite greičio keitimo jungiklį.

Diodinė apšvietimo lemputė

Nuspaudus gaiduką, diodinė apšvietimo lemputė (9) automatiškai įjungiamasi. Diodinė apšvietimo lemputė užsidegs dalinai nuspaudus mygtuką, prieš įrenginiui pradėjus veikti.

Įkrovimo būsenos indikatorius

Šiame įrankyje įrengtas įkrovimo būsenos indikatorius. Jis gali būti naudojamas esamam akumulatoriaus įkrovimo lygiui nustatyti naudojant įrankį.

- ◆ Paspauskite įkrovimo būsenos indikatoriaus mygtuką (10).

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

Grėžimas

- ◆ Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir šiek tiek jį spauskite.
- ◆ Prieš pat grąžtui kiuraurai pragréžiant ruošinių, įrankį spauskite mažiau.
- ◆ Gręždami ruošinius, kurie gali pleišeti, paremkite juos medienos gabalėliu.
- ◆ Didelio skersmens skyliems medienoje gręžti naudokite plunksniinius grąžtus.
- ◆ Gręždami metalą, naudokite HSS grąžtus.
- ◆ Gręždami minkštą mūrą, naudokite mūrui gręžti skirtus grąžtus.
- ◆ Gręždami metalus, išskyrus ketų ir žalvarį, naudokite alvyą.
- ◆ Norédami gręžti tiksliau, centravimo prakalų pažymėkite skyliés, kurią norite išgręžti, centrą.

Varžtu sukimas

- ◆ Visada naudokite tinkamo tipo ir dydžio sukimo antgalius.
- ◆ Jeigu varžtus sukti sunku, pabandykite šiek tiek patepti skystu arba paprastu muiliu.
- ◆ Visada laikykite įrankį ir sukimą antgalį vienoje linijoje su varžtu.

Techninė priežiūra

Šis „Santley Fat Max“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros.

Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

Atsargiai! Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išsimkite iš įrankio akumulatorių. Prieš valydamai kroviklį, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštū šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atverkite kumštelinį griebtuvą ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šiuo ženklu pažymėtų gaminių ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai, mažinant aplinkos taršą ir nauju žaliaivų poreikį.

Rūsiuokite elektros prietaisus ir akumulatorius, atsižvelgdami į vietas atliekų surinkimo taisykles. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com

Techniniai duomenys

FMC607		
Įtampa	V _{DC}	18
Greitis be apkrovos	Min. ₁	0-450/0-1800
Maks. sūkio momentas	Nm	55
Griebtuvo skersmuo	mm	13
Maks. gręžiamo ruošinio storis		
Plienas / mediena	mm	13 / 38

Kroviklis	905998** 1 tip.	906086** 1 tip.
Ivesties įtampa	V _{AC}	230
Išvesties įtampa	V _{DC}	18
Elektros srovės stiprumas	A	1
Apyt. krovimo laikas	min	90-240
		45-120

Akumulatorius	FMC689L	FMC687L	FMC688L
Įtampa	V _{DC}	18	18
Galia	Ah	1,5	2,0
Tipas	Li-jojonų	Li-jojonų	Li-jojonų

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:
Garso slėgis (L _{WA}) 74 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L _{WA}) 85 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:
Gręžiant metalą (a _{h,s}) 1,8 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Sukant varžtus be smūgiavimo (a _{h,s}) < 2,5 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA

**Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvas – FMC607**

„Stanley Europe“ deklaruoją, kad šie gaminiai, aprašyti

„Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

2006/42/EB, EN 60745-1:2009 +A1:2010,

EN 60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvą 2004/108/EB

(iki 2016 m. balandžio 19 d.) 2014/30/EU (nuo 2016 m.

balandžio 20 d.) ir 2011/65/EU.

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“.

Ray Laverick

Technikos direktorius

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)

2016-04-15

Garantija

„Stanley Fat Max“ yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytais teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Stanley Fat Max“ teisinės salygų ir pateiktų pirkimą įrodantį dokumentą pardavėjui arba įgaliotujų remonto dirbtuvų atstovui. „Stanley Fat Max“ 1 metų garantijos teisines salygas ir artimiausios įgaliotosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto svetainėje adresu www.2helpU.com arba susisiekę su „Stanley Fat Max“ vietas atstovu šioje instrukcijoje nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.blackanddecker.co.uk, užregistruokite savo naują „Stanley Fat Max“ gaminį ir gaukite naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

Paredzētā lietošana

Šis Stanley Fat Max FMC607 instruments — urbjmašīna/skrūvgriezis ir paredzēts skrūvēšanas darbiem un urbšanai koksnē, metālā un plastmasā. Šo instrumentu ir paredzēts ekspluatēt profesionālām un privātām, neprofesionālām personām.

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 instrukcijas turpmākām uzzīgām.

Termins „elektroinstruments” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības pārīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba vietas drošība

- 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, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.

Uzmanības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcijs nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcijas. Nepārveidotā kontaktakcija un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieķūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnesājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejām, asām šķautnēm vai kustīgām detājām. Ja vadi ir bojāti vai samezlojušies, 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 elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.

Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet 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.

- Lietojet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.

- Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu. Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai, ja kontaktligzdi pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

- Pirms elektroinstrumenta iestēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

- Nesnidzieties pārkāt tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdušus kustīgām detājām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detājās.

- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierices, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu nosūkšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.

- Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav

- iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir viegлāk vadīt.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
5. Akumulatora ekspluatācija un apkope
- a. Uzlādejiet tikai ar rāzotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
 - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailēs. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
6. Apkalpošana
- a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās

rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi urbjmāšīnām un triecienurbjmāšīnām.

- ◆ **Strādājot ar triecienurbjmāšīnām, valkājiet ausu aizsargus.** Troksņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- ◆ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauj instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalācijas vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas nokļūst „zem sprieguma” un rada elektriskās strāvas triecienu risku operatoram.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kas ir „zem sprieguma”, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas var būt „zem sprieguma” un radīt operatoram elektriskās strāvas triecienu risku
- ◆ **Izmantojiet spiles vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava kermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ **Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un caurulju atrašanās vietas.**
- ◆ **Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.**
- ◆ **Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šīm instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.**

Citu personu drošība

- ◆ **Šo instrumentu var ekspluatēt bērni vecumā no 8 gadiem un personas, kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja šīs personas vai bērni tiek uzraudzīti vai apmācīti instrumenta drošā lietošanā un ja viņi izprot visus riskus saistībā ar to.**
- ◆ **Nedrīkst lāut bērniem spēlēties ar instrumentu. Bērni drīkst tīrīt instrumentu un veikt tam apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā**

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN6745, un vērtības var izmantot viena instrumenta saīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

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;
- ◆ veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto putekļu ieelpošana, izmantojot savu instrumentu (piemērs: strādājot ar koku, īpaši ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta tiek rādītas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



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

Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem**Akumulatori**

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.

- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežās no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadalā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

Lādētāji

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



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Elektrodrošība

Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekad nemēģiniet aizstāt lādētāja iekārtu ar parasto elektrošķītkla kontaktligzdu.

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

Funkcijas

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi — visi, vai tikai daži no tiem.

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas slīdnis
3. Griezes momenta regulēšanas ripa
4. Galvīga
5. Režīma izvēles ripa
6. Ātruma regulēšanas slēdzis
7. Magnētiskais uzgaļa turētājs
8. Akumulators
9. Gaismas diožu darba lukturis
10. Uzlādes statusa indikators
11. Siksnes skava
12. Uzgaļa turētājs

A att.

13. Lādētājs
14. Uzlādes indikators

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

Akumulatora uzstādīšana un izņemšana (B att.)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (8), savietojiet to ar instrumenta kontaktligzdu. Būdiet akumulatoru kontaktligzdā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet atbrīvošanas pogu (15) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no kontaktligzdas.

Urbja vai skrūvgrieža uzgaļa uzstādīšana un nogēmšana

Šis instruments ir aprīkots ar bezatlēgas spīlpatronu, lai varētu ērti un ātri nomainīt uzgaļus.

- ◆ Nofiksējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni (2) vidējā pozīcijā.
- ◆ Atveriet spīlpatronu, ar vienu roku griežot spīlpatronu (4) un ar otru roku turot instrumentu.
- ◆ Levietojet spīlpatronā uzgaļa kātu.
- ◆ Cieši pievelciet spīlpatronu, ar vienu roku griežot spīlpatronu (4) un ar otru roku turot instrumentu.

Lietošana

Brīdinājums! Žaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

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

Akumulatora uzlādēšana (A att.)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietosanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija viegлāk paveicami. Izlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

Brīdinājums! Neuzlādējiet akumulatoru, ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C. Ieteicamā uzlādes temperatūra: apm. 24 °C.

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 0 °C vai augstāka par 40 °C.

Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tīklīdz elementi ir sasisiluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (8), ievietojet to lādētājā (13). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārliecinieties, ka akumulators ir pilnībā ievietojies lādētājā.
- ◆ Iespārduļet lādētāju kontaktligzdā un ieslēdziet elektrotīkla barošanu.

Mirgos (lēnām) zālais uzlādes indikators (14).

Uzlāde ir pabeigta, kad zālais uzlādes indikators (14) deg pastāvīgi. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt

elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, par ko liecina gaismas diodes mirgošana zāļā krāsā (uzlāde). Uzlādes indikators (14) deg visu laiku, kamēr akumulators atrodas lādētājā, kas pievienots elektrotīklam.

- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Akumulatora darbmūžs stipri samazināsies, ja tas tiks uzglabāts izlādētā stāvoklī.

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 nosaka, ka akumulators ir izlādējies vai bojāts, uzlādes indikators (14) sāks ātri mirgot sarkanā krāsā.

Rīkojieties šādi:

- ◆ no jauna ievietojet akumulatoru (8);
- ◆ ja uzlādes indikators turpina ātri mirgot sarkanā krāsā, izmantojet citu akumulatoru, lai noteiktu vai lādēšanas process darbojas pareizi;
- ◆ ja rezerves akumulators tiek uzlādēts pareizi, oriģinālais akumulators ir bojāts, un tas ir jānogādā apkopes centrā otrezējai pārstrādei;
- ◆ ja, ievietojot rezerves akumulatoru, indikators mirgo tāpat kā sākumā, nogādājiet lādētāju pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu.

Piezīme. Var būt nepieciešams laiks līdz 60 minūtēm, lai noteiktu, ka akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk karsts vai auksts, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā — pārmaijus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

Rotācijas virziena izvēle (C. att.)

Urbāšanai un skrūvēšanai ir paredzēta turpgaitas rotācija (pulksteņrādītāja virzienā). Skrūvju atskrūvēšanai un iestrēguša urbja uzgaļa izvilkšanai ir paredzēta atpakaļgaitas rotācija (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).

- ◆ Lai izvēlētos turpgaitas rotāciju, pārbīdiet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni (2) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētos atpakaļgaitas rotāciju, pārbīdiet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni pa labi.
- ◆ Nofiksējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni vidējā pozīcijā.

Darbības režīma vai griezes momenta izvēle (D. att.)

FMC607 transmisija ņauj lietotājam pārslēgties starp urbja-māšinas režīmu un skrūvēšanas režīmu bez sajūga ripas iestatījuma maiņas. Lietotājs var pārslēgties uz urbāšanas režīmu, izvēlējoties palīgurbumu. Pēc tam pagrieziet skrūvēšanas režīmā ar vienu klikšķi un izmantojet neatkarīgi no esošā sajūga uzstādījuma. Lielām skrūvēm un cietiem materiāliem jāizvēlas augstāka griezes momenta iestatījums nekā mazām

LATVIEŠU

skrūvēm un mīkstiem materiāliem. Uz ripas ir pieejams plašs iestatījumu klāsts, kas piemēroti dažadiem darbu veidiem.

- ◆ Lai urbtu koksni, metālu un plastmasā, iestatiet ripu (5) urbšanas pozīcijā, savienojot simbolu hh ar atzīmi (16).
- ◆ Skrūvēšanai iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
 - ◆ pagrieziet režīma izvēles ripu (5), līdz marķējums (16) ir izlīdzināts ar skrūves ikonu;
 - ◆ iestatiet ripu (3) viszemākā griezes momenta režīmā;
 - ◆ pievelciet pirmo skrūvi;
 - ◆ ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieliniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkst skrūvi. Turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums.

Pārejām skrūvēm izmantojet šo iestatījumu.

Ātruma regulēšanas slēdzis (E att.)

- ◆ Lai urbtu tēraudā un skrūvētu, būdiet ātruma regulēšanas slēdzi (6) virzienā uz instrumenta aizmuguri (1. pārnesums).
- ◆ Lai urbtu citos materiālos, izņemot tēraudu, būdiet ātruma regulēšanas slēdzi (6) virzienā uz instrumenta priekšpusi (2. pārnesums).

Urbšana un skrūvēšana

- ◆ Ar turpgaitas/atpakaļgaitas bīdņa (2) palīdzību uzstādīet turpgaitas vai atpakaļgaitas rotāciju.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdzi.

Gaismas diožu darba lukturis

Nospiežot mēlīti, automātiski ielegas gaismas diožu darba lukturis (9). Darba lukturis ielegas, mazliet nospiežot slēdzi, kamēr instruments vēl nav sācis darboties.

Uzlādes statusa indikators

Instruments ir aprīkots ar uzlādes statusa indikatoru. Tas paredzēts akumulatora faktiskā uzlādes statusa attēlošanai instrumenta ekspluatācijas laikā.

- ◆ Nospiediet uzlādes statusa indikatora pogu (10).

Ieteikumi optimālai darbībai

Urbšana

- ◆ Urbja uzgalis viegli jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu.
- ◆ Tieši pirms urbja uzgaļa izurbšanās apstrādājamā materiāla otrā pusē samaziniet spiedienu uz instrumenta.
- ◆ Ja apstrādājamam materiālam varētu rasties atskabargas, atbalstiet to ar koka blukli.
- ◆ Veidojot koksnē liela diametra urbumbus, lietojiet pīķveida uzgaļus.
- ◆ Urbjot metālā, lietojiet HSS urbja uzgali.
- ◆ Urbjot mīkstā mūrī, lietojiet urbja uzgali mūrim.

- ◆ Urbjot metālā, kas nav ne čuguns, ne misiņš, lietojiet smērvielu.
- ◆ Ar punktsiša palīdzību veiciet ierobījumu vietā, kur jāveic urbums, lai tas būtu precīzāks.

Skrūvēšana

- ◆ Vienmēr izmantojet pareiza tipa un izmēra skrūvgrieža uzgali.
- ◆ Ja skrūves ir grūti pievilk, izmantojet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa vai ziepju.
- ◆ Instruments un skrūvgrieža uzgalis jātur precīzi taisnā virzienā pret skrūvi.

Apkope

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

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.

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

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu.
- ◆ Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsitiet pa to, lai iztīrītu tajā sakrājušos puteklus.

Vides aizsardzība

 Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izējvielām.

Lūzu pārstrādājiet elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com

Tehniskie dati

	FMC607	
Spriegums	$V_{\text{īdzstr.}}$	18
Tukšgaitas ātrums	Apgr./ min	0-450, 0-1800
Maks. griezes moments	Nm	55
Spīlpatronas atvērums	mm	13
Maks. urbšanas diametrs	mm	
Tērauds/koksne	mm	13/38

Lādētājs		905998** 1. veids	906086** 1. veids
Ievades spriegums	V _{maiogr.}	230	230
Izejas spriegums	V _{īdzstr.}	18	18
Strāva	A	1	2
Aptuvenais uzlādes laiks	min	90 - 240	45 - 120

Akumulators	FMC689L	FMC687L	FMC688L
Spriegums	V _{īdzstr.}	18	18
Jauda	Ah	1,5	2,0
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

Skaņas spiediens (L_{pA}) 74 dB(A), nenoteikība (K) 3 dB(A)
skaņas jauda (L_{WA}) 85 dB(A), nenoteikība (K) 3 dB(A)

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

urbšana metālā ($a_{h,0}$) 1,8 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²,
skrūvēšana bez trieciena ($a_{h,0}$) <2,5 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s².

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA

**Bezvadu urbjmašīna/skrūvgriezis — FMC607**

Stanley Europe apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN 60745-1:2009 +A1:2010,
EN 60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010

Šie izstrādājumi arī atbilst Direktīvai 2004/108/EK (īdz 19.04.2016), 2014/30/ES (no 20.04.2016 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 sa-gatavošanu un Stanley Europe vārdā izstrādā šo paziņojumu.

Rejs Laveriks (Ray Laverick)

Tehniskais direktors

Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belūja
15.04.2016

Garantija

Stanley Fat Max ir pārliecināts par savu izstrādājumu kvalitāti un piedāvā patēriņtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes datuma. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai izmantotu garantiju, pretenzijai jābūt saskaņā ar Stanley Fat Max nosacījumiem, un jums būs nepieciešams iesniegt iegādes apstiprinājumu pārdevējam vai pilnvarotai remonta darbnīcāi. Stanley Fat Max 1 gadu garantijas noteikumi un nosacījumi un jums tuvākās pilnvarotā remonta darbnīcas novietojums var tikt iegūts internetā www.2helpU.com, vai sazinoties ar savu vietējo Stanley Fat Max biroju, izmantojot šajā rokasgrāmatā norādīto adresi.

Lūdzu, apmeklējet mūsu mājas lapu www.blackanddecker.co.uk un reģistrējet savu Stanley Fat Max izstrādājumu, lai saņemtu jaunumus par jaunākajiem izstrādājumiem un tpašajiem piedāvājumiem

Применение

Ваша дрель/шуруповерт Stanley Fat Max FMC607 разработана для завинчивания шурупов и сверления дерева, металла и пластика. Этот инструмент предназначен как для профессионалов, так и для использования непрофессионалами.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Полнотью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

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. Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- 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. Электробезопасность

- 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 заземлены, 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.
- Необходимо бережно обращаться 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 удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения. Использования шнура питания, предназначенного 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. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. 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.

- 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 устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - Перед выполнением любой регулировки, заменной дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - Обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на несосность 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.
 - Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними
- Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
 - Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и возгорания.
 - 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 возгоранию или получению ожогов.
 - При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
6. Техническое обслуживание
- Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании циркулярной пилы

- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.
- ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ 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, то в случае перерезания находящегося

под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.

- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности рукояток при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения с находящимся под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на стабильной поверхности. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- ◆ Перед тем, как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.
- ◆ Избегайте касания к кончику сверла сразу после работы, он может сильно нагреваться.
- ◆ 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.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и больше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или действуют согласно указаниям в отношении безопасного использования устройства и понимают связанные с ним риски.
- ◆ Не позволяйте детям играть с устройством. Очистку и обслуживание не должны выполнять дети, если они не находятся под присмотром.

Вибрация

Заявленные значения вибрации, указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии, были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN6745 и пригодны для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

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

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/ЕС для защиты

людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

Остаточные риски

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Причиной таких рисков может быть неправильная эксплуатация, длительное использование и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате соприкосновения с врачающимися/подвижными компонентами.
- ◆ Травмы в результате замены каких-либо компонентов, лезвий или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угрозы здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП)

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



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

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторы.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторы воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C и 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 зарядное устройство воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электробезопасность



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

Этот инструмент имеет следующие характеристики или некоторые из них.

1. Регулятор скорости/выключатель
2. Реверсивный ползунковый переключатель
3. Кольцо установки крутящего момента
4. Патрон
5. Кнопка переключения режимов
6. Переключатель скорости
7. Магнитный держатель режущего инструмента
8. Аккумуляторная батарея
9. Светодиодная система рабочей подсветки
10. Индикатор состояния зарядки
11. Зажим для крепления на ремне
12. Держатель

Рис.А

13. Зарядное устройство
14. Индикатор зарядки

Сборка

Внимание! Перед сборкой снимите аккумулятор с инструмента.

Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. В)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (8) совместите 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 открывания батарейного отсека (15), одновременно вытягивая ее наружу.

Установка и снятие бура или сверла шуруповерта

Этот инструмент предлагается с быстросъемным патроном, который поможет вам легко поменять насадки.

- ◆ Для фиксации инструмента в выключенном положении переместите реверсивный ползунковый выключатель (2) в центральное положение.
- ◆ Откройте патрон, повернув его(4) одной рукой, удерживая второй рукой инструмент.
- ◆ Вставьте бур в патрон.
- ◆ Затяните патрон, повернув его (4) одной рукой, удерживая вторую рукой инструмент.

Использование

Внимание! Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

Внимание! Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

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 будет заряжать аккумулятор если температура элемента аккумулятора ниже 0 °C или выше 40 °C.

Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически когда температура элемента аккумулятора выровняется до нормальных значений.

- ◆ Для зарядки аккумулятора (8), вставьте его в зарядное устройство (13). 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.
Индикатор зарядки (14) начнет медленно мигать зеленым цветом.
Зарядка завершена, если зеленый индикатор зарядки (14) горит непрерывно. Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными на неопределенное время со светодиодной подсветкой. Зеленый светодиод начнет мигать (зарядка) если зарядное устройство закончит зарядку аккумулятора. Индикатор зарядки (14) будет гореть, пока аккумулятор находится в подключенном к сети зарядном устройстве.
- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторы раз в неделю. Срок службы аккумулятора значительно уменьшается если его хранить в разряженном состоянии.

Хранение аккумулятора в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумулятор можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумулятора.

Диагностика зарядного устройства

Если зарядное устройство обнаружит, что аккумулятор неисправен или поврежден, индикатор зарядки (14) быстро замигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумулятор (8).
- ◆ 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 60 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, светодиод будет мигать красным светом, то быстро, то медленно по переменно.

Выбор направления вращения (рис. С)

При сверлении и закручивание винтов используйте вращение вперед (по часовой стрелке). Для отвинчивания винтов или освобождения зажатого бура вращайте в обратном направлении (против часовой стрелки).

- ◆ Чтобы выбрать вращение по часовой стрелке, нажмите переключатель вперед/назад (2) влево.
- ◆ Чтобы выбрать вращение против часовой стрелки, нажмите переключатель вперед/назад вправо.

- ◆ Чтобы заблокировать инструмент, установите переключатель вперед/назад в центральное положение.

Выбор рабочего режима (рис. D)

Трансмиссия FMC607 позволяет пользователю переключаться между режимом сверления и шуроповерта без изменения настроек зажимного кольца муфты. Пользователь может переключиться в режим перфоратора, просверлить пробное отверстие. Затем в один щелчок перейдите в режим шуроповерта и используйте любые установленные настройки муфты. Для больших шурупов и жестких рабочих материалов требуется больший крутящий момент, чем для маленьких шурупов и мягких материалов. На муфте патрона достаточно большой диапазон настроек, которые подойдут для любого применения.

- ◆ Для сверления отверстий в дереве, металле и пластике, установите муфту патрона (5) в положение сверления, совместив с символом hhlna метке (16).
- ◆ Для завинчивания шурупов установите муфту в нужное положение настройки. Если вы не уверены в нужном значении, сделайте следующее:
 - ◆ Поверните муфту выбора режима (5) так, чтобы маркировка (16) совместилась с рисунком винта
 - ◆ Установите муфту (3) на самое малое значение врачающего момента.
 - ◆ Затяните первый шуруп.
 - ◆ Если муфта затрещит до того, как вы добьетесь нужного результата, увеличьте значения настроек и продолжите затягивать шуруп.
- ◆ Повторяйте до тех пор, пока не найдете нужные значения настроек. Используйте эти настройки для остальных шурупов.

Переключатель скорости (рис. E)

- ◆ Для сверления отверстий в стали и для завинчивания шурупов, сдвиньте регулятор скорости (6) к задней части инструмента (1ый редуктор).
- ◆ Для сверления отверстий в других материалах, кроме стали, сдвиньте регулятор скорости (6) к передней части инструмента (2ой редуктор).

Сверление/завинчивание шурупов

- ◆ Выберите направление вращения с помощью переключателя (2).
- ◆ Чтобы включить инструмент нажмите на спусковой выключатель (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот выключатель.
- ◆ Чтобы выключить инструмент отпустите спусковой выключатель.

Светодиодная система рабочей подсветки

Светодиодная рабочая подсветка (9) включается автоматически при нажатии на курок. Светодиодная рабочая подсветка будет гореть есть курок слегка нажат до тех пор, пока устройство не начнет работать.

Индикатор состояния зарядки

На инструменте есть индикатор заряда аккумулятора. Его можно использовать для отображения текущего уровня заряда аккумулятора во время работы.

- ◆ Нажмите на кнопку индикатора заряда аккумулятора (10).

Советы по оптимальному использованию

Сверление

- ◆ Всегда прилагайте небольшое усилие параллельно насадке.
- ◆ Перед тем, как наконечник бура выйдет с другой стороны рабочей детали, уменьшите давление на инструмент.
- ◆ Используйте деревянный брускок, подложив его с обратной стороны рабочей детали, который может расщепиться.
- ◆ Используйте первое сверло для сверления отверстий большого диаметра в дереве.
- ◆ Используйте первое сверло из быстрорежущей стали при сверлении отверстий в металле.
- ◆ Используйте буры для бетона при сверлении отверстий в неармированном бетоне.
- ◆ Используйте смазку при сверлении отверстий в металле, кроме чугуна и латуни.
- ◆ Сделайте вырубку с помощью центрального пробойника по центру отверстия, которое нужно просверлить для того, чтобы сделать это более точно.

Завинчивание шурупов

- ◆ Всегда используйте насадки для отвертки нужного типа и размера.
- ◆ Если винты закручиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество жидкого моющего средства или мыла в качестве смазки.
- ◆ Всегда держите инструмент и наконечник отвертки на одной линии с винтом.

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.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

Внимание! Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента снимайте аккумулятор с инструмента. Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство 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.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте ее от грязи.

Защита окружающей среды

 Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com

Технические характеристики

FMC607		
Напряжение	B _{пост. тока}	18
Скорость холостого хода	мин. ₋₁	0-450/0-1800
Макс. крутящий момент	Нм	55
Внутренний размер сверлильного патрона	мм	13
Максимальный диаметр сверления		
Сталь/дерево	мм	13/38

Зарядное устройство	905998** typ. 1	906086** typ. 1
Входное напряжение	B _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	18
Ток	A	1
Приблизительное время зарядки	мин	90 - 240
		45 - 120

Аккумуляторная батарея	FMC689L	FMC687L	FMC688L
Напряжение	B _{пост. тока}	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0
Тип	Литиево-ионный	Литиево-ионный	Литиево-ионный

Уровень звукового давления согласно EN 60745:
Акустическое давление (L_{PA}) 74 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Акустическая энергия (L_{WA}) 85 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:
Сверление в металле ($a_{h,D}$) 1,8 м/сек ² , погрешность (K) 1,5 м/сек ²
Завинчивание с ударом ($a_{h,S}$) < 2,5 м/с ² , погрешность (K) 1,5 м/с ²

РУССКИЙ ЯЗЫК

Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Беспроводная дрель-шуруповерт - FMC607

Stanley Europe заявляет, что продукция, описанная в "технических характеристиках" соответствует:
2006/42/EC, EN 60745-1:2009+A1:2010
EN 60745-2-1:2010, EN60745-2-2:2010

Эти изделия также соответствуют директиве 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2014/30/EU (с 20.04.2016) 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.

Ray Laverick

Директор инженерного отдела
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия
15.04.2016

Гарантия

Компания Stanley Fat Max с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 12 месяца с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-членов ЕС и Европейской зоны свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Stanley Fat Max; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту потребуется подтверждение покупки. Положения и условия 1-летней гарантии Stanley Fat Max и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Stanley Fat Max по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт www.stanleytools.co.uk, чтобы зарегистрировать свое новое изделие Stanley Fat Max и получать информацию о новинках и специальных предложениях

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

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminājo, kuris pristālomas vartotoļui, medžiācō ir (arba) jo surinkimās vārā koloķīšķas. Garantija yra priedas prie vartotoļo teisīj iū nekēčā. Garantija galioja visos Eiropas Bendijs valstīpēs narese i Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulīžja daļi nekoķīšķu medžiāgu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotāru nuo jo sāgimo „Stanley Europe“ sulaitsys arba pakeis gaminī.

Garantija netāloma, iei ģedīmas atsirāda, dēl:

- ◆ normatāus susidrējējimo
- ◆ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ◆ iei variālis buvo pārtraukus
- ◆ iei gaminys sujego dēl neprastā dāletī, medžiāgu ar nelaimingo atītīkimo
- ◆ netālamo matītīmo

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

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

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekštā ir pirkimo īrodymā (ček) reikā pristātīt pardavējui arba tiesīgai galiojums remonta dirbtuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no gēdimu nustāmo.

Informāciju apie attīmājus „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rastie līnklādājyje www.2helpu.com.

Garantī

Stanley Europe garantētēb, et toode on kliendile tārimisēt vaba materīlā ja/või koostamise vīgadest. Garantii lisanod kliend seadustikkale ūigustele ning ei mōju nāid. Garantii kehtib krigi Euroopa Ühenduse liikumiskide teritorioānti ja Europa vabakaudusupiķīkomis.

Kui 12 kuu jooksul osmīsēt esinē mōni Stanley Europe töödel niki materīlā ja/või koostamise vēa tōtu vī see on spēsīkatoonī suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalase vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vēa poījusēks on:

- ◆ Normaaine kulumine
- ◆ Tööriista vārķīkohleminne vōi halb hoodamine
- ◆ Motori ülekormāmine
- ◆ Kui töoder on kahjustanud vōrrosakesed, materīlā vōi ūmetus
- ◆ Vale toitepinge

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

Garantii ei kehti, kui töoder on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vītūsteta isik.

Garantii kasutamiseks tulēb töde, läidetud garantīkaita ja astutōend (t ekki) vītā mūtījale vōi otse vītūtud teamindajā hījēmalt kaks kuid peale vēa avastamist.

Teavet lāhma Stanley Europe teenindaja koha lietate veebisadil: www.2helpu.com.

Garantīnī talonas:

Īrankio modelis/katalogo numeris
Serijs numeris/datos kodas
Varietājas
Pardavējās
Data

Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer
Serijs numeri/kood
Klient
Mūtīja
Kuipāvē



PVCKNN



Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения. Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierices modelīšķītākā numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIEŠU

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

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

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

- Normāls nedilums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltīta uzturēšana
- Ja motors darbojoties ar pārsudzī
- Ja produkta bojājums ir radījus svešķēmēji, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantojota profesionālā pretejējuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē. Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir jānosūtā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes bāstītāvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.