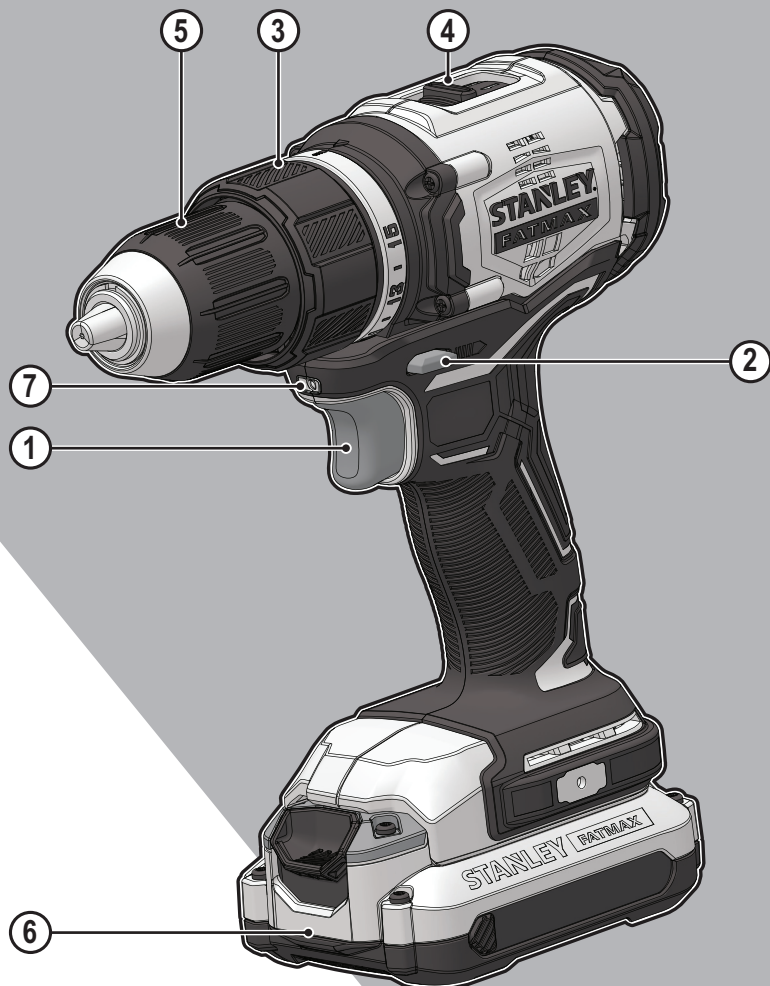


STANLEY® V20 FATMAX® LITHIUM ION

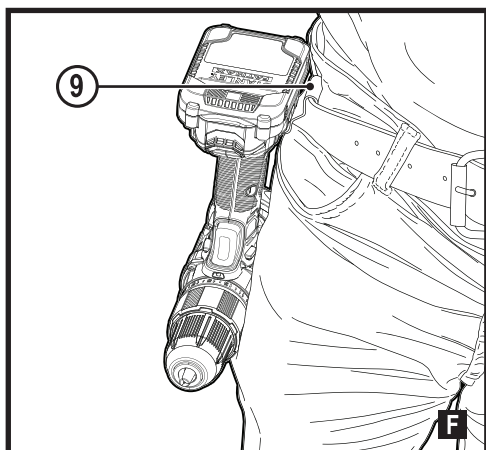
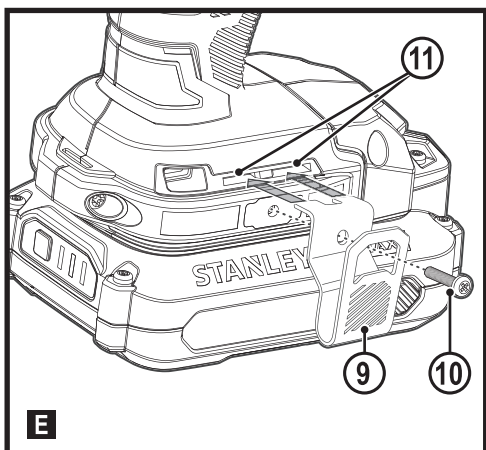
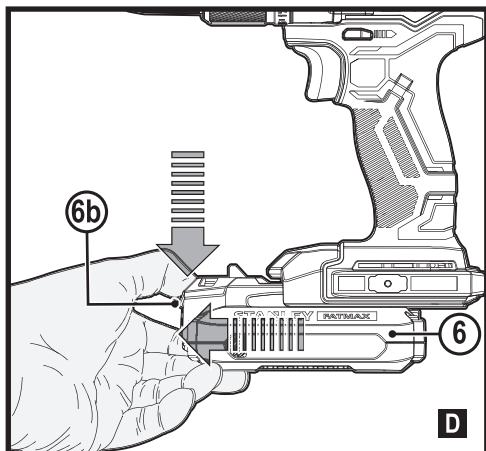
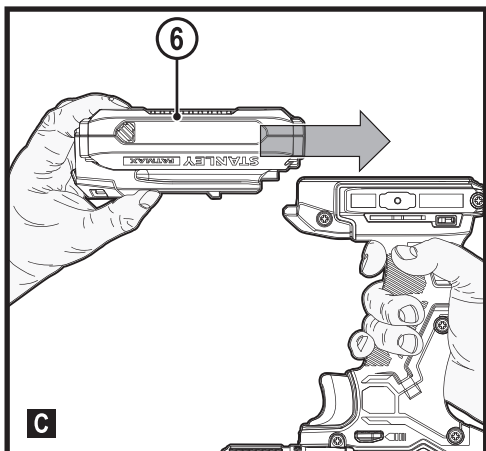
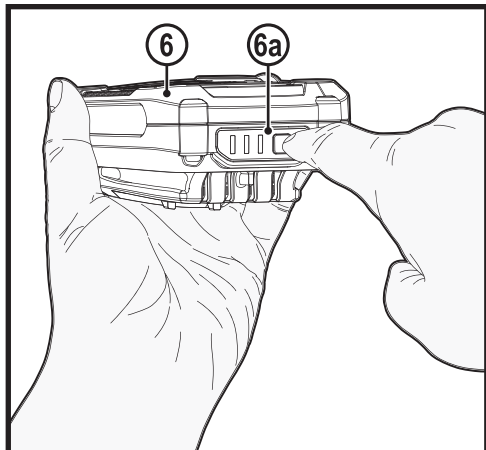
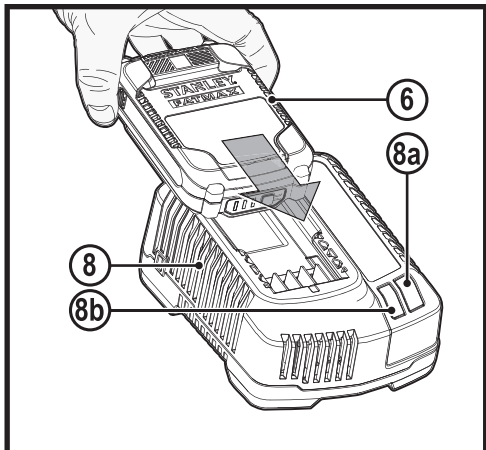


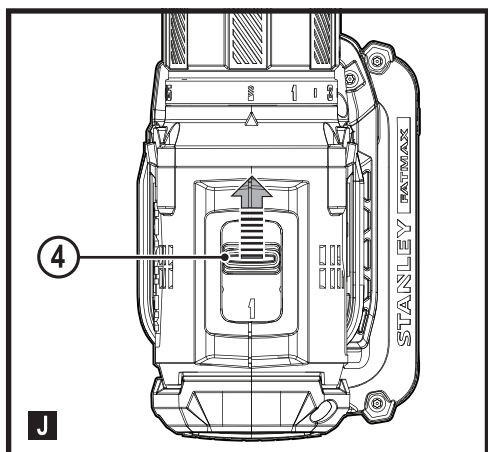
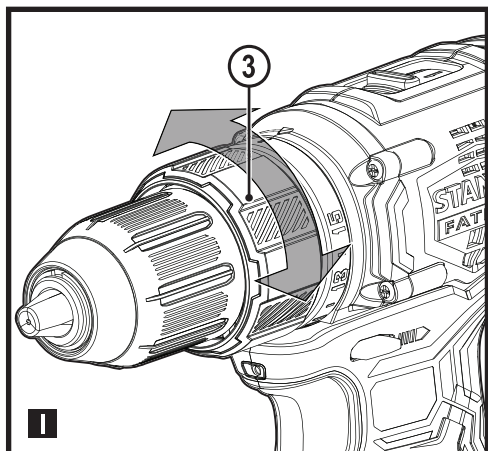
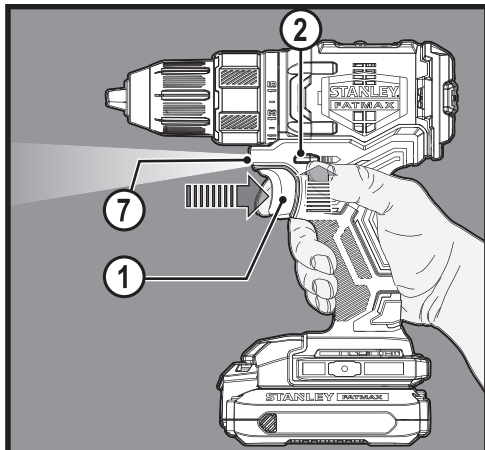
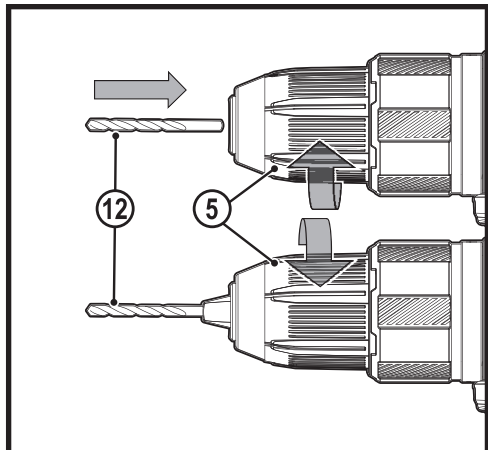
370123 - 79 BLT

www.stanley.eu

SFMCD710

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	20
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	28





Ettenähtud otstarve

Trell/kruvikeeraja STANLEY FATMAX SFMCD710 on mõeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. Seade on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



Hoiatus! Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Köigi alltoodud hoiatustele ja juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke köik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

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

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2. Elektrohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkuid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistik eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.**

Välitingimustesse sobiva pikendusjuhte kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitsmea vooluallikat.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Isiklik ohutus**
- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** 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 silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külje jäetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Kandke nöuetekohast rijetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.
- Kui tööriistal on tolmuemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või**

EESTI KEEL

- eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinöude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d. **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 elektritööristad ohtlikud.
- e. **Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada.**
Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad möjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.**
Elektritööriista kasutamine mitteehitatustarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. **Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haarddepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
5. **Akulööriista kasutamine ja hooldamine**
- a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. **Kasutage elektritööriistu ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsetest, mis võivad klemmid lühistada.**
Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhustiku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- e. **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f. **Kaitske akupatareid ja tööriista leekide ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- g. **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.
6. **Tehnohooldus**
- a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b. **Ärge hooldage kahjustunud AKUSID.** AKUSID tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.
- 1) **Ohutusjuhised kõikide tööprotsesside jaoks**
- a) **Enne tööriista kasutamist tuleb see korralikult kinnitada.** See tööriist tekib suure pöördmomendi ja kui seda töötamise ajaks korralikult ei kinnitata, võib see kontrolli alt väljuda ja põhjustada kehavigastusi.
- b) **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- 2) **Ohutusnöuded pikade puuriterade kasutamisel**
- a) **Ärge kunagi kasutage puuritera maksimaalset ettenähtud kiirusest suuremat kiirust.** Suurematel kiirustel on võib otsik painduda, kui lasta sellel materjalil vastu panemata vabalt pöörelta, mis võib lõppeda vigastustega.
- b) **Alustage puurimist alati väikese kiirusega ja hoidke puuritera materjalil vastas.** Suurematel kiirustel on võib otsik painduda, kui lasta sellel materjalil vastu panemata vabalt pöörelta, mis võib lõppeda vigastustega.
- c) **Rakendage surveid ainult otsikuga ühel joonel ja ärge suruge liiga tugevalt.** Otsikud võivad painduda ja selle tagajärjel puruneda või tööriista kontrolli alt välja viia, mis võib lõppeda kehavigastustega.
- 3) **Täiendavad hoiatused elektritööristade kohta**
- ◆ **Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate töödeldavat detaili käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Enne kinnitusvahendite paigaldamist seina, põrandasse või lakkesse tuleb veenduda, et paigalduskohas ei asu juhtmeid ega torusid.**

- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet.
- ◆ Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.

Juuresviibijate ohutus

- ◆ See tööriist ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kellele füüsilsed, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

Muud ohud

Seadme kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

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

- ◆ Pöörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, põogi ja MDF-plaatide puhul).

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni mõju väärtsused on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Elektritööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsioonitugevus võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivil (2002/44/EÜ) esitatud nõueté raames vibratsiooniväärtsuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötüskülli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidimise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusoju vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke lõöktrelli kasutamisel kõrvakaitsmeid. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.

Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

Akud

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

Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma STANLEY FATMAXi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaetaidavaid patareisid.
- ◆ Laske defektsete juhtmed kohe välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse vöörkehi.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

Elektriohutus



Akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et vörgingine vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

- ◆ Kui toitejuhu on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või STANLEY FATMAXi volitatud hooldusesinduses välja vahetada.

EESTI KEEL

Hoiatus! Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

Osad

Seadmel on järgmised osad või mõned neist.

1. Päästiklülli
2. Pöörlemissuuna nupp
3. Jõumomendi seadistusvõru
4. Kahekäiguline käiguvahtetuslüliti
5. Võtmeta padrun
6. Aku
7. LED-lamp

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööristal töötada omas tempos. Ärge koormake seda üle.

Aku laadimine (joonis A)

Akut 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 akut oleks rikkis.

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

Märkus! Laadija ei lae akut, kui aku temperatuur on madalam kui 10 °C või kõrgem kui 40 °C. Aku võib jätta laadijasse, mis alustab automaatselt laadimist, kui aku on piisavalt soojenendu või jahtunud.

Märkus! Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

- ◆ Ühendage laadija (8) enne akupatarei (6) sisestamist sobivasse pistikupessa.
- ◆ Punane laadimistuli (8a) vilgub püsivalt, mis tähenab, et laadimine on alanud.
- ◆ Laadmine on lõpetatud, kui roheline laadimise märgutuli (8a) jäab püsivalt põlema. Akupatarei (6) on täielikult laetud ja selle võib kasutamiseks eemaldada või laadijasse (8) jätkata.

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

Laadija märgutulede režiimid

	Laadimine Roheline märgutuli vilgub	
	Täis laetud Roheline märgutuli põleb	
	Kuuma/külmaku laadimiskaitse Roheline märgutuli vilgub Punane märgutuli põleb	

Märkus! Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatarei.

Laadija näitab akupatarei defekti, kui tuled ei süttu.

Märkus! See võib tähenada ka seda, et viga on laadijas. Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud hooldusesindusse testimisele.

Aku jätmine laadijasse

Kui märgutuli põleb püsivalt, võib aku jätkata laadijasse. Laadija hoiab aku laetuna ja kasutusvalmina.

Kuuma/külmaku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, et akut on liiga tuline või külm, rakendub automaatselt kuuma/külmaku laadimiskaitse, roheline märgutuli (8a) hakkab vilkuma ja punane märgutuli (8b) põleb ning laadimine lükub edasi, kuni aku on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akut maksimaalse tööea.

Aku laetuse näidik (joonis B)

Akul on laetuse näidik, mille abil saab kiiresti vaadata, kui kaua aku vastu peab, vt joonis B. Vajutades laadimisoleku nuppu (6a), saatte hõlpsalt vaadata aku laetuse taset, nagu näidatud joonisel B.



Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine

Hoiatus! Et vältida lülitit aktiveerumist, tuleb enne aku paigaldamist ja eemaldamist veenduda, et lukustusnupp oleks rakendatud.

Akupatarei paigaldamine (joonis C)

- ◆ Sisestage akupatarei kindlalt seadmesse, nagu näidatud joonisel C, kuni kuulete klöpsatust. Veenduge, et akupatarei on paigas ja korralikult kohale fikseeritud.

Akupatarei eemaldamine (joonis D)

- ◆ Vajutage aku vabastusnuppu (6b), nagu näidatud joonisel D, ja tömmake akupatarei seadmest välja.

Vöökonks (valikvarustus) (joonised E ja F)

Hoiatus! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, paigutage pöörlemissuuna nupp lukustusasendisse või lülitage tööriist välja ja eemaldage aku, enne kui teete seadistusi või paigaldate/eemaldata lisaseadmeid või otsikuid. Seadme otamatut käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Hoiatus! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, kasutage vöökonksu (9) AINULT tööriista riputamiseks töörihma külge.

ÄRGE riputage ega kinnitage tööriista kasutamise ajal vöökonksu (9) abil inimese või mõne eseme külge. ÄRGE riputage tööriista pea kohale ega pange pange vöökonksu otsa esemeid rippuma.

Hoiatus! Et vähendada raske kehavigastuse ohtu, tuleb veenduda, et vöökonksu kinnituskruvi (10) on kindlalt kinni.

Märkus! Vöökonksu (9) kinnitamiseks või vahetamiseks kasutage ainult komplekti kuuluvat kruvi (10). Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt.

Vöökonksu (9) saab kaasasoleva kruvi (10) abil kinnitada tööriista üksköök kummale küljele, et see sobiks nii parema-kui ka vasakukäelistele. Selleks libistatakse see vastavatesse soontesse (11). Kui te vöökonksu ei soovi, võite selle seadme küljest eemaldada.

Vöökonksu (9) ümbertöstmiseks eemaldage selle kinnituskruvi (10) ning seejärel paigaldage see vastasküljele.

Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt (10).

Märkus! Saadaval on mitmesugused seinarööbaste konksud ja hoiustamislahendused. Lisateabe saamiseks külastage meie veebilehte www.stanley.eu/3.

Võtmata padrun (joonis G)

Hoiatus! Enne tarvikute paigaldamist või eemaldamist veenduge, et akupatarei on eemaldatud.

Puuri või muu otsiku paigaldamine:

- ◆ Haarake padrunist (5) ja keerake seda padruni otsa poolt vaadates vastupäeva.
- ◆ Sisestage tera või muu tarvik (12) täies ulatuses padrunisse ja kinnitage tugevalt, keerates padrunit selle otsast vaadates päripäeva.

Hoiatus! Ärge üritage otsikut (või muud lisaseadet) kinnitada või vabastada padruni esiosa hoides ja tööriista käividades.

Tarvikute vahetamisel võib padrun kahjustuda ja tekkida kehavigastus.

Päästiklüliti ja pöörlemissuuna lülitி (joonis H)

- ◆ Trelli sisse- ja väljalülitmiseks tuleb vajutada ja vabastada päästiklüliti (1), nagu näidatud joonisel H. Mida tugevamalt päästikut vajutada, seda suurem on trelli kiirus.
- ◆ Pöörlemissuuna nupp (2) määrab tööriista pöörlemissuuna ja toimib ka lukustusnupuna.
- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklüliti ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista parempoolsel küljel.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista vasakpoolsel küljel.
- ◆ Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülitudat asendisse. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklüliti on vabastatud.

Pöördemomendi reguleerimine (joonis I)

Tööristal on pöördemomendi reguleerimise võru (3), millega saab valida kruvide keeramiseks sobiva töörežiimi ja pöördemomendi. Suurte kruvide ja kõvast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördemomenti kui väikeste kruvide ja pehmest materjalist detailide puhul.

- ◆ Puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks seadke võru (3) puurimisasendisse.
- ◆ Kruvide keeramiseks seadke võru soovitud seadistusele. Kui te ei tea sobivat pingutusmomenti, toimige järgmiselt.
 - ◆ Seadke võru kõige madalamale pöördemomendile.
 - ◆ Keerake kinni esimene kruvi.
 - ◆ Kui sidur vahetas enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pöördemomenti ja jätkake kruvi keeramist.
 - ◆ Korrahe seda, kuni olete leidnud õige seadistuse.
 - ◆ Kasutage seda seadistust ülejäänuud kruvide puhul.

Kahekäiguline lülitி (joonis J)

Puuri kahekäiguline funktsioon võimaldab vajaduse korral vahetada käike.

- ◆ Väikese kiiruse ja suure pöördemomendi (asend 1) valimiseks lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seiskub. Lükake käiguvahtetusnuppu (4) padrunist eemale.
 - ◆ Suure kiiruse ja väikese pöördemomendi (asend 2) valimiseks lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seiskub. Lükake käiguvahtetusnuppu uuesti padruni poole.
- Märkus!** Ärge vahetage käiku, kui tööriist töötab. Kui käikude vahetamine on raskendatud, veenduge, et kahekäiguline käiguvahtetusnupp oleks lõpuni ette või taha lükatud.

Kruvide keeramine

- ◆ Kruvide vms kinnikeeramiseks tuleb pöörlemissuuna nupp lükata vasakule.

EESTI KEEL

- ◆ Kruvide vms lahtikeeramiseks kasutage vastupäeva pöörlemise funktsiooni (nupp on lükatud paremale).
Märkus! Vastupäeva pöörlemise valimiseks vabastage alati esmalt päästiklüliti.

Puurimine

- ◆ Kasutage ainult teravaid puure.
- ◆ Toestage ja kinnitage töödeldav detail korralikult, järgides ohutusjuhiseid.
- ◆ Kasutage sobivat ja nõuetekohast turvavarustust, järgides ohutusjuhiseid.
- ◆ Hoolitse, et tööpiirkond oleks ohutu ja korras, järgides ohutusjuhiseid.
- ◆ Laske trellil töötada väga aeglaselt, avaldades kerget surveet, kuni auk on piisavalt sügav, et vältida puuri väljalibisemist.
- ◆ Avaldage surveet otsikuga samas suunas. Rakendage piisavat surveet, et otsik oleks pidevalt töös, kuid mitte nii palju, et mootor seiskuks või et otsik kaldoaks kövrale.
- ◆ Hoidke trelli kindlasti kahe käega, ühe käega käepidemest ja teisega tööriista alumise osa (aku) ümbert või lisakäepidemest.
- ◆ **ÄRGE ÜRITAGE VABASTADA SEISKUNUD PUURI PÄÄSTIKU KORDUVA VAJUTAMISEGA – SEE KAHJUSTAB TRELLI. SELLE TAGAJÄRJEL VÕIB TRELL KAHJUSTADA SAADA.**
- ◆ Et vältida takerdumist materjali läbimisel, vähendage surveet ja puurige aeglaselt augu viimane osa.
- ◆ Puuri läbi augu tagasi tömmates laske mootoril töötada. Seeläbi vähendate kiilumist.
- ◆ Veenduge, et lülitili lülitatakse trelli sisesse ja välja.

Puidu puurimine

Puitu saab auke puurida samade spiraalotsikutega nagu metalli puhul, või lapikpuuriga. Need otsikud peavad olema teravad ning neid tuleb puurimise ajal sageli välja tömmata, et puhastada augud laastudest.

Metalli puurimine

Kasutage lõikamiseks määret, kui puurite metalli. Eranditeks on malm ja messing, mida tuleb puurida kuivalt. Kõige parem lõikemääre on väÄvliga rikastatud lõikeõli.

LED-töölamp (joonis H)

Kui trelli käivitamiseks vajutatakse päästiklüliti (1), süttib automaatselt tööpiirkonda valgustav siseehitatud LED-lamp (7).

Märkus! Töötuli on möeldud vahetu tööpiirkonna valgustamiseks, mitte taskulambina kasutamiseks.

Probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade ei käivitu.	Akupatarei pole õigesti paigaldatud.	Kontrollige akupatarei paigaldust.
	Akupatarei pole laetud.	Kontrollige akupatarei laadimistingimusi.
Seade käivitub kohe pärast aku paigaldamist.	Lülitili on jätetud sisselülititud asendisse.	Lülitili tuleb seada väljalülititud asendisse, et tööriist aku paigaldamisel kohe ei käivituks.
	Akupatarei ei lae.	Sisestage akupatarei laadijasse sisestatud.
Akupatarei ei lae.	Laadija pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage laadija töötava vooluvõrguga.
	Ümbritsev õhk on liiga kuum või liiga kuum.	Viige laadija ja akupatarei kohta, kus õhutemperatuur on üle 4,5 °C või alla +40,5 °C.
Seade lülitub ootamatult välja.	Akupatarei on saavutanud maksimaalse temperatuuri.	Laske akupatareil jahtuda.
	Aku on tühi. (Et aku võimalikult kaua vastu peaks, lülitub see tühjenemisel kiiresti välja.)	Ühendage akulaadijaga ja laadige.

Hooldus

Teie STANLEY FATMAXi tööriist on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne.

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 selle küljest aku. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

- ◆ Puhastage tööriista ja laadija ventilatsiooniväasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga.
- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhastustahendeid.

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

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

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

Tehnilised andmed

SFMCD710			
Pinge	Vdc	18 V	
Tühikäigukirrus	p/min	0–600 / 0–1900	
Max pöördemoment	Nm	60	
Padruni suurus	mm	1,5–13	
Suurim puuritav ava			
Teras/puit	mm	13/30	
Kaal	kg	1,2 (ilmakutu)	
Laadija	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Sisendpinge	Vac	230	230
Väljundpinge	Vdc	18	18
Voolutugevus	A	1,25	2
			4

Aku	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Pinge	Vdc	18	18	18
Mahtuvus	Ah	1,5	2,0	4,0
Tüüp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion

Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:

Helirõhk (LpA) 74,0 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Helivõimsus (LWA) 85,0 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745:

Metalli puurimine ($a_{h,p}$) 1,7 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



SFMCD710 - trell

STANLEY Europe kinnitab, et kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele: EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võtke ühendust STANLEY Europe'iga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust STANLEY FATMAXiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.
Allakirjutanu on vastutav tehniline toimiku koostamise eest ja kinnitab seda STANLEY FATMAXi nimel.

A. P. Smith

Tehnoloogiajuht

STANLEY Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgia
27.09.2019

Garantii

STANLEY FATMAX on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantii alates ostukuupeävest. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas STANLEY FATMAXi kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökojale tuleb esitada ostukvitut. STANLEY FATMAXi 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukohta leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust STANLEY FATMAXi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veeblehte www.stanleytools.eu/3, et registreerida oma uus STANLEY FATMAXi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega.

LIETUVIŲ

Naudojimo paskirtis

Šis STANLEY FATMAX SFMCD710 gręžtuvas / suktuvas skirtas varžtų sukimų darbams ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis prietaisas skirtas ir profesionalams, ir mėgėjams.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinių įrankių.

1 Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba gara.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvadysti įrankio.

2 Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, virykėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Jei elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. **Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3 Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
 - Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
 - Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistume įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždejus pirsą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
 - Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinių įrankių netikėtose situacijose.
 - Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
 - Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
 - Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.
- 4 Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.
 - Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis,

- kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyciai įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.
Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiaikelia pavojų.
 - e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių ivyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Naudokite elektrinius įrankius, priedus, antgalius ir kt. vadovaudamiesi šiuo naudotojo vadovu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.
Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.
- 5 Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkoviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
 - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais. Naudojant kitus akumuliatorių, galima susizeisti arba sukelti gaisrą.
 - c. Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.
Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
 - d. Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai ivyko, gausiai nuplauskite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištékėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e. Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio. Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
 - f. Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros. Patekės į gaisrą arba įkaitės iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
 - g. Laikykite visų įkovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną. Įkrauant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
- 6 Priežiūra**
- a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
 - b. Niekada neremontuokite pažeistų akumuliatorių. Akumuliatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.
- 1) Saugos nurodymai atliekant visus darbus**
- a) Prieš naudodami tinkamai atremkite įrankį. Šis įrankis generuoja didelį sukimo momentą, todėl tinkamai neatrémę įrankio galite prarasti jo kontrolę ir susižaloti.
 - b) Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo papildomas įtaisas gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikyti skirtų paviršių. Papildomam pjovimo įtaisui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
- 2) Saugos instrukcijos naudojant ilgus grežimo antgalius**
- a) Niekada nedirkite didesnėmis nei maksimalios leistinos gražto apsukos. Esant didesnėms apsukoms, laisvai besišukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
 - b) Visada pradėkite grežimą mažesnėmis apsukomis, antgalį įremę į ruošinį. Esant didesnėms apsukoms, laisvai besišukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
 - c) Didėsne jėga spausti antgalį galite tik tiesia kryptimi, be pokrypio. Nenaudokite per didelės jėgos. Antgaliai gali persilenkdamis sulūžti arba tapti nesuvaldomais, todėl rizikuojate susižaloti.

LIETUVIŲ

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai

- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrole.
- ◆ Prieš sukdami tvirtinimo detales į sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas.
- ◆ Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Liekamieji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateikuotose saugos įspėjimuose. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamuju pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavoja:

- ◆ sužalojimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus;
- ◆ žala, patiriama įrankių naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymu būdu pagal standartą EN60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kita.

Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui ivertinti.

Įspėjimas! Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias

būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygį.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateiktinos etiketės

Ant prietaiso rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



Įspėjimas! Siekdamis sumažinti pavoju susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprastėti klausia.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriu ir įkroviklių saugos

Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumulatorius nuo vandens.
- ◆ Nelaiakykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Ikraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Ikraukite tik su įrankiu pateiktu įkrovikliu.
- ◆ Išmesdami akumulatorius vadovaukités nurodymais, pateiktais skirsnyje „Aplinkosauga“.

Įkrovikliai

- ◆ Įrankio akumulatoriui ikrauti naudokite tik su juo pateiktą STANLEY FATMAX įkrovikli. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite ikrauti vienkartinį maitinimo elementų.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.



Nebandykite ikrauti apgadintų akumulatorių.

Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimu kištuku.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo STANLEY FATMAX serviso centro darbuotojas.

Įspėjimas! Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimu kištuku.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite senąjį kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

Įspėjimas! Prie ižeminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Komponentai

Šis prietaisas turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

- 1 Gaidukas
- 2 Sukimo krypties keitimo mygtukas
- 3 Sukimo momento reguliavimo žiedas
- 4 Dvių pavarų pasirinkimo jungiklis
- 5 Beraktis griebtuvas
- 6 Akumulatorius
- 7 Šviesos diodų darbinė lemputė

Naudojimas

Įspėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kuri pirmiau atlikti buvo lengva. Įkraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.

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

Pastaba. Įkroviklis neįkraus akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti įkroviklyje: šis

automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

Pastaba. Norėdami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamis akumulatorių pirmą kartą visiškai jį įkraukite.

- ◆ Prieš įdėdami akumulatorių (6), prijunkite įkroviklį (8) prie tinkamo elektros lizdo.
- ◆ Pradės nuolat mirksėti žalias šviesos diodas (8a). Tai reiškia, kad prasidėjo įkrovimo procesas.
- ◆ Įkrovimas bus baigtas, kai šis žalias šviesos diodas (8a) ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius (6) būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat išimti naudotis arba palikti įkroviklyje (8).
- ◆ Išsekusias baterijas įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksploatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

Įkroviklio šviesos diodų režimai

	Įkrovimas: Žalias šviesos diodas mirksi	
	Visiškai įkrautas: Žalias šviesos diodas dega	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa: Žalias šviesos diodas mirksi Raudonas šviesos diodas dega	

Pastaba. Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus neįkrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputės.

Pastaba. Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą. Jeigu įkroviklis rodo problemą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į įgaliotaji serviso centrą, kad jie būtų patirkinti.

Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

Įkroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šviečia šviesos diodas). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai išjungia delsos režimus, žalias šviesos diodas (8a) mirksi, o raudonas šviesos diodas (8b) dega, t. y. laukiama, kol akumulatoriaus temperatūra vėl bus tinkama. Po to įkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši funkcija užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

LIETUVIŲ

Įkrovimo būsenos indikatorius (B pav.)

Akumulatorius yra su įkrovimo būsenos indikatoriumi, leidžiančiu greitai nustatyti akumulatoriaus įkrovimo lygi, kaip parodyta B pav. Spausdami įkrovimo būsenos mygtuką (6a) galite lengvai pasisiūrėti likusį akumulatoriaus įkrovimo lygi, kai pavaizduota B pav.



Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio

Ispėjimas! Prieš išimdami arba įdėjami akumulatorių, būtinai sujunkite atrakinimo mygtuką, kad netyčia nebūtų iungtas jungiklis.

Kaip įdėti akumulatorių (C pav.)

- ◆ Tvirtai įstatykite akumulatorių į prietaisą, kol išgirssite spragtelėjimą, kaip nurodyta C pav. Išsitinkite, kad akumulatorius laikosi tvirtai ir iki galo užsifiksavo savo padėtyje.

Kaip išimti akumulatorių (D pav.)

- ◆ Paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką (6b), kai nurodyta D pav., ir ištraukite akumulatorių iš įrankio.

Diržo kabliukas (pasirinktinis priedas) (E, F pav.)

Ispėjimas! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, nustatykite sukimo krypties mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia i Jungus galima susižeisti.

Ispėjimas! Siekdami sumažinti rūptų susižalojimų pavojų, įrankio diržo kabliuką (9) naudokite TIK įrankiui ant darbinio diržo užkabinti.

NENAUDOKITE diržo kabliuko (9), siekdami darbo metu pririšti įrankiui prie žmogaus arba objekto. NEKABINKITE įrankio ant diržo kabliuko virš galvos ir nekabinkite ant diržo kabliuko jokių daiktų.

Ispėjimas! Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, užtikrinkite, kad sraigtas (10), laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.

Pastaba. Tvirtindami arba nuimdamai diržo kabliuką (9), naudokite tik pateiktą sraigtą (10). Užtikrinkite, kad sraigtas būtų gerai užveržtas.

Diržo kabliuką (9) galima tvirtinti bet kurioje įrankio pusėje, išstumiant jį į angas (11) bet kurioje įrankio pusėje ir naudojant tik pateiktą sraigtą (10), kad įrankį galėtų naudoti ir kairiarankiai, ir dešiniarankiai. Jei kabliuko visai nenaudosite, galite ji nuimti nuo įrankio.

Norėdami perkelti diržo kabliuką (9), atsukite ji laikantį sraigtą (10), o tada sumontuokite priešingoje pusėje.

Užtikrinkite, kad sraigtas (10) būtų gerai užveržtas.

Pastaba. Galima įsigyti įvairių ant bégelių uždedamų kabliukų ir jų laikymo konfigūracijų.

Daugiau informacijos ieškokite svetainėje www.stanley.eu/3.

Beraktis griebtuvas (G pav.)

Ispėjimas! Būtinai išimkite akumulatorių, kad įrankis nebūtų i Jungtas prieš sumontuojant arba išimant priedus.

Kaip ikišti gręžimo antgalį ar kitą priedą:

- ◆ Suimkite griebtuvą (5) ir sukite ji prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo pusės).
- ◆ Iki galo ikiškite i griebtuvą gręžimo ar kitą antgalį (12), tuomet tvirtai priveržkite jį, sukdami jo griebtuvą pagal laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo galo).

Ispėjimas! Nebandykite įtvirtinti arba atlaisvinti gražtų (ar kokių nors kitų priedų) laikydami už priekinės griebtuvo dalies ir įjungdami įrankį.

Keisdami papildomus įtaisus, galite sugadinti griebtuvą ir patys susižeisti.

Gaidukas ir sukimo krypties keitimo mygtukas (H pav.)

- ◆ Gręžtuvas JUNGIAMAS ir IŠJUNGIAMAS spaudžiant ar atleidžiant gaiduką (1), pavaizduotą H pav. Kuo stipriau spaudžiamas jungiklis, tuo didesnės gręžtuvo apskukos.
- ◆ Sukimo krypties keitimo mygtuku (2) nustatoma įrankio sukimosi kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip užrakinimo mygtukas.
- ◆ Norėdami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite dešiniajā sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.
- ◆ Norėdami pasirinkti sukimo atgal kryptį, nuspauskite kairiajā sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.
- ◆ Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užrakina įrankį įjungimimo būsenoje. Prieš keisdami valdymo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite gaiduką.

Sukimo momento valdymo elemento reguliavimas (I pav.)

Šiame įrankyje įrengtas sukimo momento reguliavimo žiedas (3), kuriuo parenkamas darbo režimas ir nustatomas sraigų sukimo momentas. Dideliems sraigams įsuktį ir kietoms medžiagoms gręžti reikia didesnio sukimo momento nuostatos nei mažiems sraigams įsuktį ir minkštoms medžiagoms gręžti.

- ◆ Gręždamai medieną, metalą ir plastiką, nustatykite žiedą (3) į gręžimo simbolio padėtį.
- ◆ Sraigams sukti nustatykite žiedą į norimą nuostatą. Jei dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Nustatykite žiedą ties mažiausia sukimo momento nuostata.
- ◆ Priveržkite pirmajį sraigtą.
- ◆ Jei sankaba ima tarškėti pirmiau nei pasiekiamas norimas rezultatas, padidinkite žiedo nuostatą ir toliau sukite sraigtą.
- ◆ Kartokite, kol pasieksite reikiama nuostatą.
- ◆ Naudokite šią nuostatą likusiems sraigtais įsukti.

Dviejų pavarų jungiklis (J pav.)

Šio gręžtuvu dviejų pavarų funkcija suteikia galimybę keisti pavaras, kad įrankį galima būtų naudoti įvairesniams darbams atlikti.

- ◆ Norédami pasirinkti mažas apsukas ir didelį sukimo momentą (1 padėtis), išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis sustos. Patraukite pavarų slankiklį (4) tolyn nuo griebtuvo.
- ◆ Norédami pasirinkti dideles apsukas ir mažą sukimo momentą (2 padėtis), išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis sustos. Pastumkite pavarų slankiklį atgal griebtuvu link.

Pastaba. Nekeiskite pavarų, kai įrankis veikia. Jeigu kiltų problemų perjungti pavaras, patirkinkite, ar dviejų pavarų pasirinkimo jungiklį iki galio pastumėte pirmyn arba atitraukėte atgal.

Sraigčių sukimasis

- ◆ Norint prisukti tvirtinimo detales, reikia nuspausti sukimo krypties keitimo mygtuką kairėn.
- ◆ Norint atsukti tvirtinimo detales, reikia sukti priešingą kryptimi (mygtukas turi būti nuspaustas dešinėn).

Pastaba. Prieš keičiant sukimo kryptį, reikia atleisti gaiduką.

Gręžimas

- ◆ Naudokite tik aštrius grąžtus.
- ◆ Gerai įtvirtinkite ruošinį, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Naudokite tinkamą ir privalomą saugos įrangą, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Apsaugokite ir sutvarkykite darbo vietą, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Paleiskite gręžtuvą labai mažomis apsukomis, vos spausdami gaiduką, kol bus išgręžta pakankama skylė (kad grąžtas iš jos neišslystu).
- ◆ Gręždamis laikykite gręžtą tiesiai ir įj spauskite. Spauskite tiek, kad antgalis gręžtų medžiagą, tačiau ne per stipriai, kad neišsijungtų variklis arba kad nepakryptų antgalis.
- ◆ Tvirtai laikykite gręžtuvą ant rankomis: vieną ranką laikykite ant rankenos, kitą – apačioje, akumulatoriaus srityje, arba ant pagalbinės rankenos (jei yra).
- ◆ **NESPAUDINÉKITE IŠSIJUNGUSIO GRĘŽTUVO GAIĐUKU, NORÉDAMI JĮ JUNGTI. GALIMA SUGADINTI GRĘŽTUVĄ.**

- ◆ Norédami sumažinti išsijungimo pradūrus ruošinį galimybę, baigdami gręžti skylę mažiau spauskite gręžtuvą ir sumažinkite gręžimo apskucas.
- ◆ Traukdami antgalį iš išgręžtos skylės, neišjunkite variklio. Taip jis nejstrigs.
- ◆ Išsitikinkite, kad jungikliu galima įjungti ir išjungti gręžtuvą.

Medienos gręžimas

Skyles medienoje galite išgręžti naudodami tokius pačius spiralinius grąžtus kaip ir gręždami metalą arba plunksnius grąžtus. Šie antgaliai turi būti aštūs. Vykdant gręžimo darbus, juos reikyt dažnai ištrauktis bei išvalyti drožles iš jų griovelio.

Metalo gręžimas

Gręždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepimo priemonę. Tačiau ketų ir žalvarjų reikia gręžti sausuoju būdu. Šlapiajam gręžimui tinkamiausios tepimo medžiagos yra pjovimui skirtos sierintos alyvos.

Šviesos diodų darbinė lemputė (H pav.)

Kai gręžtuvas yra aktyvinamas spaudžiant gaiduką (1), įtaisytosi šviesos diodų darbinė lemputė (7) automatiškai apšviečia darbo vietą.

Pastaba. Darbinė lemputė skirta gretimam darbiniam paviršiui apšvieti, ji nėra skirta naudoti vietoj žibintuvėlio.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys neišsiungia.	Netinkamai įdėtas akumuliatorius.	Patirkrinkite, ar tinkamai įdėtas akumuliatorius.
	Neįkrautas akumuliatorius.	Patirkrinkite akumuliatoriaus įkrovimo reikalavimus.
Įrenginys išsiungia iškart vos įdėjus akumuliatorių	Jungiklis buvo paliktas „išjungto“ padėtyje.	Norint, kad įrankis neišsiungtų vos įdėjus akumuliatorių, jungiklį reikia palikti „išjungto“ padėtyje.
Neįkraunamas akumuliatorius.	Akumuliatorius neįstojtas į įkroviklį.	Ištatykite akumuliatorių į įkroviklį, kol užsidengs šviesos diodų lemputė.
	Įkroviklis neprijungtas prie elektros lizdo.	Prijunkite įkroviklio kištuką prie veikiančio elektros lizdo.
	Per aukšta arba per žema oro temperatūra.	Perkelkite įkroviklį ir akumuliatorių ten, kur oro temperatūra aukštesnė nei 4,5 °C ir žemesnė nei +40,5 °C.

LIETUVIŲ

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys netikėtai išsijungia.	Akumulatorius įkaito iki maksimaliai leistinos ribos.	Palaukite, kol akumulatorius atvės.
	Išseko. (Siekiant maksimaliai paliginti akumulatoriaus eksploataciją, jis sukurtas taip, kad stogai išsijungtu, kai tik išsenka.)	Uždėkite ant įkroviklio ir palikite įkrauti.

Techninė priežiūra

Šis STANLEY FATMAX įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros.

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

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

Įspėjimas! Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumulatorių. Prieš valydamai atjunkite įkroviklių elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštū šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikių.

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami tiesinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

SFMC710		
Įtampa	V (NS)	18V
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	0-600/ 0-1900RPM
Maks. sukimo momentas	Nm	60
Griebtuvo skersmuo	mm	1,5-13
Maks. grėžimo skersmuo		
Plienas / mediena	mm	13 / 30
Svoris	kg	1,2 (be akumulatoriaus)

Įkroviklis	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Ivesties įtampa V (KS)	230	230	230
Išvesties įtampa V (NS)	18	18	18
Srovės stipris A	1,25	2	4

Akumulatorius	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Įtampa V (NS)	18	18	18	18
Pajėgumas Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų

Garo slėgio lygis pagal EN60745:				
Garo slėgis (LpA) 74,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)				
Garo galia (LWA) 85,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)				

Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745:				
Metalo grėžimas ($a_{h,D}$) 1,7 m/s ² , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s ²				

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Gręžtuvas - SFMC710

„STANLEY Europe“ pareiškia, kad šie gaminiai atitinka EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2006/42/EB, 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „STANLEY Europe“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į STANLEY FATMAX toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją STANLEY FATMAX vardu.

A.P. Smith

Gaminijų projektavimo technikos direktorius
„Stanley Europe“, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgium (Belgija)
2019-09-27

Garantija

STANLEY FATMAX 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 nustatyti teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonas teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis STANLEY FATMAX sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimo dokumentą. STANLEY FATMAX 1 metų garantijos teisines sąlygas ir artimiausios igaliotosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto svetainėje adresu www.2helpU.com arba susisiekę su STANLEY FATMAX vietas atstovu šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.stanleytools.eu/3, užregistruokite savo naujajį STANLEY FATMAX gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

Paredzētā lietošana

Šis STANLEY FATMAX instruments — urbjašīna-skrūvgriezis SFMCD710 — ir paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koksnei, metālā un plastmasā. Instruments paredzēts profesionālai un personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi**Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi**

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

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīgām.

Termins "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīras palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgam detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 3. Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atraodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ieteikmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargkiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejauši iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas nogemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlsēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatlsēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājet līdzvaru. Tādējādi neparedzētas situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgam detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.

- h.** Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaimzinstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ielsēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdža paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.
Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
 - Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv Mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
 - Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savalddīt.
- 5. Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**
- Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - Kamēr akumulators netiek izmantots, uzglabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
 - Nepareizas lietošanas gadījumā ūjķidrums var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejausi pieskarāties ūjķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja ūjķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Ūjķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
 - Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu. Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
 - Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērīgi augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.
 - Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā. Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.
 - 6. Remonts**
 - Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
 - Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi. Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram.
- 1) Drošības norādījumi visiem darbu veidiem**
- Pirms darba pareizi satveriet instrumentu. Šim instrumentam ir augsts izejas griezes moments, un, ja darba laikā instruments nav pareizi satverts, var zaudēt kontroli pār instrumentu un gūt ievainojumus.
 - Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.

LATVIEŠU

- 2) Drošības norādījumi, ja izmanto garus urbja uzgajus
 - a) Nekādā gadījumā nestrādājiet ar ātrumu, kas pārsniedz urbja uzgaļa maksimālo nominālo ātrumu. Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
 - b) Vienmēr sāciet urbt mazā ātrumā, un uzgalim ir jāsaskaras ar apstrādājamo materiālu. Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
 - c) Spiediet uzgali tikai taisnvirzienā uz leju un nespiediet pārāk spēcīgi. Uzgalis var saliekties, izraisot bojājumus vai risku zaudēt kontroli pār instrumentu, kā rezultātā var gūt ievainojumus.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi

- ♦ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ♦ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ♦ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.
- ♦ Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

Citu personu drošība

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

Atlikušie riski

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

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

- ♦ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/ kustīgām detaļām;
- ♦ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmeņus vai citus piederumus;

- ♦ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ♦ dzirdes pasliktināšanās;
- ♦ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot puteklus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, 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.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar triecienurbjmašīnām, lietojiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.

Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

Akumulatori

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

Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo STANLEY FATMAX lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

Elektrodrošība



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

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

Brīdinājums! Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktāku.

Barošanas vada kontaktākas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktāka:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktākas;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktākas fāzes spailes;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailes.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. Ievērojet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktāku komplektācijā.

Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Funkcijas

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

1. Slēdža mēlite
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas poga
3. Griezes momenta regulēšanas ripa
4. Divu pārnesumu slēdzis
5. Bezatslēgas spīlpatrona

6. Akumulators
7. Gaismas diožu darba lukturis

Lietošana

Brīdinājums! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

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

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

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

Piezīme. Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

- ◆ Pirms akumulatora (6) ievietošanas pievienojiet lādētāju (8) piemērotai kontaktligzdai.
- ◆ Vienmērīgi mirgo zaļā uzlādes lampiņa (8a), norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- ◆ Kad zaļā uzlādes lampiņa (8a) deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators (6) ir pilnībā uzlādēts, un to var izņemt, sākt lietot vai arī atstāt lādētājā (8).
- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami sašinās tā kalpošanas ilgums.

Lādētāja gaismas diožu indikatoru režīmi

	Notiek uzlāde: mirgo zaļā uzlādes lampiņa	
	Pilnībā uzlādēts: deg zaļā uzlādes lampiņa	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana: mirgo zaļā uzlādes lampiņa deg sarkanā gaismas diožu lampiņa	

Piezīme. Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir kļūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators.

Piezīme. Tas var nozīmēt arī to, ka lādētājs ir lādētājā. Ja lādētājs konstatē lādētāju, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

Akumulatora atstāšana lādētājā

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

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana, mirgo zaļā uzlādes lampiņa (8a) un deg sarkanā gaismas dižo lampiņa (8b), apturot uzlādēšanu, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju tiek nodrošināts maksimālais akumulatora kalpošanas laiks.

Akumulatora uzlādes statusa indikators (B. att.)

Akumulatoram ir uzlādes statusa indikators, kas jauj uzreiz noteikt atlīkušo akumulatora uzlādes līmeni, kā norādīts B. attēlā. Nospiediet uzlādes statusa pogu (6a) un ērti aplūkojiet atlīkušo uzlādes līmeni, kā norādīts B. attēlā.



Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā

Brīdinājums! Pirms akumulatora ievietošanas vai izņemšanas pārbaudiet, vai ir ieslēgta bloķēšanas poga, lai neļautu slēdzim ieslēgties.

Akumulatora ievietošana (C. att.)

- ◆ Stingri ievietojet akumulatoru instrumentā, kā norādīts C. attēlā, līdz atskan klikšķis. Akumulatoram ir jābūt līdz galam ievietotam un nofiksētam vietā.

Akumulatora izņemšana (D. att.)

- ◆ Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu (6b), kā norādīts D. attēlā, un velciet akumulatoru ārā no instrumenta.

Siksnes āķis (papildpiederums) (E., F. att.)

Brīdinājums! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas, remontdarbiem vai piederumu uzstādīšanas un noņemšanas iestatiet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

Brīdinājums! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, izmantojiet instrumenta siksnes āķi (9) TIKAI instrumenta iekāršanai siksni.

NELIETOJIET siksnes āķi (9) tam, lai darba laikā turētu instrumentu piesietu vai piestiprinātu pie personas vai priekšmeta. NEDRĪKST iekārt instrumentu virs galvas vai iekārt siksnes āķi kādu priekšmetu.

Brīdinājums! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pārbaudiet, vai skrūve (10), ar ko piestiprināts siksnes āķis, ir cieši pievilkta.

Piezīme. Piestiprinot vai nomainot siksnes āķi (9), izmantojiet vienīgi komplektācijā iekļauto skrūvi (10). Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Lai instrumentu varētu lietot gan ar labo, gan kreiso roku, siksnes āķi (9) var piestiprināt instrumentam vai nu vienā, vai otrā pusē attiecīgajās atverēs (11), izmantojot tikai komplektācijā iekļauto skrūvi (10). Tāpat āķi var pavisam noņemt nost no instrumenta, ja tas nav vajadzīgs.

Lai noņemtu siksnes āķi, izskrūvējiet skrūvi (10), ar ko tas ir piestiprināts, tad piestipriniet āķi (9) instrumenta otrā pusē. Skrūvei (10) jābūt cieši pievilktai.

Piezīme. Pieejami dažadi āķi un uzglabāšanas risinājumi instrumentu sienas paneļiem. Šīkā informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē www.stanley.eu/3.

Bezatslēgas spīlpatrona (G. att.)

Brīdinājums! Pirms piederumu uzstādīšanas vai noņemšanas pārbaudiet, vai akumulators ir atvienots, lai instruments nejauši nesāktu darboties.

Urbja uzgāja vai cita piederuma ievietošana:

- ◆ Satveriet spīlpatronu (5) un grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skatoties no spīlpatronas gala.
- ◆ Levetojiet uzgali vai citu piederumu (12) spīlpatronā līdz galam un grieziet spīlpatronu pulksteņrādītāja virzienā, skatoties no spīlpatronas gala, lai cieši pievilktu.

Brīdinājums! Urbja uzgājus (vai citus piederumus) nedrīkst piestiprināt vai atbrīvot, satverot spīlpatronas priekšējo daļu un ieslēdzot instrumentu.

Šādi mainot piederumus, var sabojāt spīlpatronu un gūt ievainojumus.

Slēža mēlīte un turpgaitas/atpakaļgaitas poga (H. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu vai izslēgtu instrumentu, nospiediet vai atlaidiet slēža mēlīti (1), kas redzama H. attēlā. Jo vairāk nospiež mēlīti, jo lielāks instrumenta darbības ātrums.
- ◆ Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (2) nosaka instrumenta rotācijas virzenu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.
- ◆ Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, atlaidiet slēža mēlīti un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labajā pusē.

- ◆ Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, nos piediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.
- ◆ Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaišai.

Griezes momenta regulēšana (I. att.)

Šis instruments ir aprīkots ar griezes momenta regulēšanas ripu (3) darbības režīma un skrūvju pievilkšanas momenta iestatīšanai. Lielām skrūvēm un cietiem materiāliem jāizvēlas augstāka griezes momenta iestatījums nekā mazām skrūvēm un mīkstiem materiāliem.

- ◆ Lai urbu koksnē, metālā un plastmasā, iestatiet ripu (3) iepriemtūm urbānas simbolam.
- ◆ Lai ieskrūvētu skrūves, iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
 - ◆ iestatiet ripu viszelmākā griezes momenta režīmā;
 - ◆ pievelciet pirmo skrūvi;
 - ◆ ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūvei ir pievilkta, palieliniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkst skrūvi;
 - ◆ turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums;
 - ◆ pārējām skrūvēm izmantojiet šo iestatījumu.

Divu pārnesumu slēdzis (J. att.)

Lai panāktu lielāku daudzveidību, šis instruments ir aprīkots ar divu pārnesumu mehānismu.

- ◆ Lai izvēlētu mazu ātrumu un lielu griezes momentu (1. pozīcija), izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties. Būdien pārnesumu pārslēgšanas pogu (4) virzienā prom no spīlpatronas.
- ◆ Lai izvēlētu lielu ātrumu un mazu griezes momentu (2. pozīcija), izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties. Būdien pārnesumu pārslēgšanas pogu atpakaļ spīlpatronas virzienā.

Piezīme. Kamēr instruments darbojas, pārnesumus nedrīkst mainīt. Ja neizdodas nomainīt pārnesumus, pārbaudiet, vai divu pārnesumu slēdzis ir līdz galam nospiests uz priekšu vai atpakaļ.

Skrūvju skrūvēšana

- ◆ Lai ieskrūvētu stiprinājumus, turpgaitas/atpakaļgaitas pogai ir jābūt pastumtai uz kreiso pusī.
- ◆ Lai izskrūvētu stiprinājumus, lietojiet atpakaļgaitu (poga pastumta uz labo pusī).

Piezīme. Mainot turpgaitas un atpakaļgaitas virzenu, vispirms ir jāatlaiž slēdža mēlīte.

Urbšana

- ◆ Jālieto tikai asi urbja uzgāji.
- ◆ Pareizi atbalstiet un nostipriniet apstrādājamo materiālu saskaņā ar drošības norādījumiem.

- ◆ Izmantojiet piemērotu un obligāto drošības aprīkojumu saskaņā ar drošības norādījumiem.
- ◆ Rūpējieties par drošību un tīrību darba zonā saskaņā ar drošības norādījumiem.
- ◆ Sāciet darbu loti lēni, viegli uzspiežot, līdz izurbtās caurums ir pietiekami liels, lai uzgalis neizslīdētu no tā ārā.
- ◆ Uzgalis jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu. Mazliet pies piediet instrumentu, lai tā uzgalis varētu ieurbties, taču nespiediet pārāk spēcīgi, lai motors neiestrēgtu un uzgalis nesaliekto.
- ◆ Stingri turiet instrumentu ar abām rokām, t. i., vienu roku turiet uz roktura, ar otru satveriet instrumenta apakšpusi pie akumulatora vai papildrokturi, ja tāds ir.
- ◆ **IESTRĒGUŠU INSTRUMENTU NEDRĪKST MĒGINĀT IEDARBINĀT, IEISLĒDZOT UN IZSLĒDZOT SLĒDZI. TĀ VAR SABOJĀT INSTRUMENTU.**
- ◆ Lai minimizētu iestrēgšanas vai materiāla caursišanas iespējamību, samaziniet spiedienu uz instrumentu un lēni izurbiet cauruma pēdējo daļu.
- ◆ Velkot instrumenta uzgali ārā no izurbtā cauruma, motoram ir joprojām jādarbojas. Tādējādi iespējams novērst iestrēgšanu.
- ◆ Pārbaudiet, vai instrumentu var ieslēgt un izslēgt ar slēdzi.

Urbšana koksne

Lai izurbtu caurumus koksnē, var izmantot tos pašus spirālurbja uzgālus, ko izmanto metālam, vai pīkveida uzgālus. Šiem uzgājiem jābūt asiem, un urbjet tie ir bieži jāizvelk ārā no cauruma, lai no tā iztīrtu skaidas.

Urbšana metālā

Urbjot metālā, izmantojiet griešanas smērvielu. Izņēmums ir čuguns un misiņš, kuri jāurbj bez smērvielas. Vispiemērotākā griešanas smērvielā ir sulfurēta griešanas eļļa.

Gaismas diožu darba lukturis (H. att.)

Nospiežot slēdža mēlīti (1), lai aktivizētu instrumentu, automātiski ieslēdzas iebūvētais gaismas diožu darba lukturis (7), kas izgaismo darba zonu.

Piezīme. Darba lukturis paredzēts apstrādājamās virsmas apgaismošanai, un to nevar izmantot kā kabatas lukturīti.

Problēmu novēršana

Problēma	leespējamais cēlonis	leespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulatori ir pareizi ievietoti.
	Akumulators nav uzlādēts.	Iepazīstieties ar akumulatora uzlādes prasībām.
Instruments sāk darboties uzreiz, tiklīdz ievieto akumulatoru.	Slēdzis ir atstāts ieslēgtā pozīcijā.	Slēdzis ir jāiestata ieslēgtā pozīcijā, lai instruments nesāktu darboties uzreiz, tiklīdz ievieto akumulatoru.
Akumulatoru nevar uzlādēt.	Akumulators nav ievietots lādētājā.	Levietojiet akumulatoru lādētājā tā, lai iedegas gaismas diožu indikators.
	Lādētājs nav pievienots barošanas avotam.	Pievienojiet lādētāju elektriskajai kontaktligzai, kas ir darba kārtībā.
	Apkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārvietojiet lādētāju un akumulatoru vietā, kur gaisa temperatūra ir robežās no 4,5 līdz 40,5 °C.
Instruments pēkšņi izslēdzas.	Akumulators ir sasniedzis maksimālo siltuma ierobežojumu.	Nogaidiet, līdz akumulators atdziest.
	Tukšs akumulators. (Lai akumulatora kalpošanas laiks būtu ilgāks, tam ir paredzēts nekavējoties atslēgties, ja uzlādes līmenis būtiski pazeminās.)	Levietojiet lādētājā un uzlādējiet.

Apkope

Šis STANLEY FATMAX instruments ir paredzēts ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi.

Nepārtrauki 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 lupatīnu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilačijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatīnu regulāri iztīriet motora korpusu.
- ◆ Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām.

Nododiet otreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskanā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

SFMCD710		
Spriegums	V_{DC}	18 V
Tukšgaitas ātrums	Apgr./min	0-600/ 0-1900
Maks. griezes moments	Nm	60
Spilpatronas kapacitāte	mm	1,5-13
Maks. urbšanas kapacitāte		
Tērauds/koksne	mm	13/30
Svars	kg	1,2 (bez akumulatora)

Lādētājs	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Ieejas spriegums	V_{AC}	230	230
Izejas spriegums	V_{DC}	18	18
Strāva	A	1,25	2

Akumulators	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Spriegums	V_{DC}	18	18	18
El. ietilpība	Ah	1,5	2,0	4,0
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

Skanas spiediena līmenis saskaņā ar EN60745				
Skanas spiediens (L_{pA}) 74,0 dB(A), neprecīzitāte (K) 3 dB(A)				
Skanas jauda (LWA) 85,0 dB(A), neprecīzitāte (K) 3 dB(A)				

Vibrāciju kopējais daudzums (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745				
Urbšana metālā ($a_{h,D}$) 1,7 m/s ² , neprecīzitāte (K) 1,5 m/s ²				

EK atbilstības deklarācija

MAŠINU DIREKTĪVA



Urbjmašīna SFMCD710

STANLEY Europe apliecinā, ka šeit aprakstītie izstrādājumi atbilst šādiem dokumentiem: EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar STANLEY Europe turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar STANLEY FATMAX turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un STANLEY FATMAX vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

A.P. Smith

inženiertehniskās nodalas tehniskais direktors
STANLEY Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija
27.09.2019.

Garantija

STANLEY FATMAX rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņajiem 12 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papilda jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar STANLEY FATMAX noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks. STANLEY FATMAX 1 gada garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē www.2helpU.com vai uzziniet vietējā STANLEY FATMAX birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni www.stanleytools.eu/3, lai reģistrētu savu STANLEY FATMAX izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Дрель/шуруповерт STANLEY FATMAX SFMCD710 предназначена для закручивания/выкручивания шурупов, а также для выверливания отверстий в дереве, металле и пластмассе. Это устройство предназначено как для профессионального, так и для частного, не профессионального использования.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Прочтите и просмотрите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. 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 аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструмента, 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 электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать 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.

- Бережно обращайтесь с кабелем питания.**

Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.

- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3. 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 препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, 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 аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

- d. 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. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя 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 и одежда 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.
 - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
 - 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
 - a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от источника питания или извлеките из него аккумуляторную батарею. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. 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.
- e. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. 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.
 - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом специфики рабочих условий. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
 - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
 - 5. Использование аккумуляторных инструментов и уход за ними
 - a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других аккумуляторных батарей может быть опасно.
 - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и возгорания.
 - c. Избегайте попадания внутрь аккумуляторной батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к возгоранию или получению ожогов.
 - d. 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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- e. Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты. Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.
- f. Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры. Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск возгорания.
- 6. Сервисное обслуживание
 - a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
 - b. Не выполняйте обслуживание поврежденных АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ. Обслуживание АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

1) Правила техники безопасности для всех видов работ

- a) Закрепите инструмент надлежащим образом перед использованием. Инструмент создает высокий крутящий момент, что, в отсутствие должного крепления во время работы, может привести к потере управления и последующим травмам.
- b) 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.

2) Правила техники безопасности при использовании длинных насадок

- a) Не работайте со скоростью выше максимально рекомендуемой скорости насадки. На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без

контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.

- b) Всегда начинайте сверлить на низкой скорости и только при контакте насадки с заготовкой. На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.
- c) Прилагайте усилие только параллельно насадке и не прилагайте чрезмерное усилие. Это может согнуть насадку, что может привести к поломке или потере управления, что может повлечь за собой травмы.

Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом

- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.
- ◆ Перед тем как вкрутчивать крепежные элементы в стены, поль или потолки проверьте места прохождения проводки и трубопровода.
- ◆ 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 и/или материальному ущербу.

Безопасность окружающих

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

Остаточные риски

При работе с данным прибором возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием прибора. При использовании любого прибора в течение продолжительного периода времени, не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с прибором (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и МДФ).

Вибрация

Заявленные значения вибрации, указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии, были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN60745 и пригодны для сравнения инструмент. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

Осторожно! 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 меры безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы – когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.



При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.

Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторными батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторные батареи

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре от 10 °C до 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторные батареи только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».

Зарядные устройства

- ◆ Используйте зарядное устройство STANLEY FATMAX только для зарядки аккумуляторной батареи только того инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому не требует заземления. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство обычной сетевой вилкой.

- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в официальном сервисном центре STANLEY FATMAX.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Осторожно! Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство обычной сетевой вилкой.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой штепсельной вилки:

- ◆ осторожно снимите старую вилку;
- ◆ подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке;
- ◆ подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Осторожно! Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 5 A.

Составные части

Ваше устройство может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка изменения направления вращения
3. Муфта установки крутящего момента
4. Переключатель скоростей
5. Бесключевой патрон
6. Аккумуляторная батарея
7. Светодиодная подсветка

Использование

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

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ. Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается. Это нормальная ситуация, которая не указывает на неисправность.

Осторожно! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C.

Рекомендуемая температура при зарядке: приблизительно 24 °C.

Примечание. Зарядное устройство не заряжает аккумуляторную батарею, если температура аккумуляторного элемента ниже 10 °C или выше 40 °C. Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента выровняется до нормальных значений.

Примечание. Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

- ◆ Перед установкой аккумуляторной батареи (6) подключите зарядное устройство (8) к соответствующей розетке.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (8a) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- ◆ По окончании зарядки, зеленый индикатор зарядки (8a) будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь аккумуляторная батарея (6) полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве (8).
- ◆ Заряжайте разряженные батареи не позже, чем через 1 неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

Режимы горения светодиодного индикатора зарядного устройства

	Зарядка: мигающий зеленый светодиод	
	Полностью заряжен: непрерывно горящий зеленый светодиод	
	Температурная задержка: мигающий зеленый светодиод непрерывно горящий красный светодиод	

Примечание. Зарядное(-ые) устройство(-а) не сможет(-ут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею.

При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

Примечание. Та же это может указывать на проблему с зарядным устройством. Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

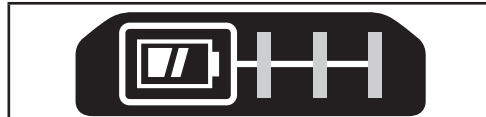
Температурная задержка

При слишком низкой или слишком высокой температуре батареи, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки: зеленый светодиод (8a) будет мигать, в то время как красный светодиод (8b) будет

гореть постоянно; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

Индикатор заряда (рис. В)

Аккумуляторная батарея включает в себя индикатор заряда, который позволяет быстро установить состояние заряда батареи, как показано на рис. В. Нажатие кнопки заряда (6а) позволяет легко посмотреть состояние оставшегося заряда батареи, как показано на рис. В.



Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента

Осторожно! Убедитесь, нажата ли кнопка блокировки, чтобы исключить вероятность срабатывания выключателя при извлечении или установке батареи.

Установка аккумуляторной батареи (рис. С)

- ◆ Крепко вставьте аккумуляторную батарею в инструмент до щелчка, как показано на рис. С. Убедитесь, что батарея полностью вошла и зафиксирована на месте.

Извлечение аккумуляторной батареи (рис. D)

- ◆ Нажмите кнопку разблокирования аккумуляторного отсека (6б), как показано на рис. D и извлеките аккумуляторную батарею из инструмента.

Крюк для ремня (дополнительная принадлежность) (рис. Е, F)

Осторожно! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, устанавливайте кнопку изменения направления вращения в положение выключения или выключайте инструмент и отсоединяйте аккумуляторную батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

Осторожно! Во избежание получения травмы или повреждения инструмента, подвешивайте инструмент на ремень ТОЛЬКО за крюк для ремня (9).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать крюк для ремня (9) для крепления инструмента к людям или предметам во время эксплуатации. **НЕ** подвешивайте инструмент над головой и **НЕ** прикрепляйте другие объекты к крюку для ремня.

Осторожно! Во избежание получения серьезной травмы убедитесь в том, что винт (10) крюка для ремня хорошо затянут.

Примечание. Прикрепляя или меняя крюк для ремня (9), используйте только входящий в комплектацию винт (10). Убедитесь в надежности закрепления винта.

Крюк для ремня (9) можно закрепить с любой стороны инструмента в соответствующих пазах (11) только поставленным в комплекте винтом (10), как удобнее леворукому или праворукому пользователю. Если крюк не нужен, его можно снять с инструмента.

Чтобы передвинуть крюк для ремня (9), открутите винт (10), удерживающий его, и установите его на противоположной стороне.

Убедитесь в надежности затяжки винта (10).

Примечание. Доступны различные крюки для настенных направляющих и конфигурации хранения.

Дополнительную информацию см. на нашем веб-сайте по адресу www.stanley.eu/3.

Бесключевой патрон (рис. G)

Осторожно! Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея извлечена из инструмента, чтобы исключить вероятность срабатывания инструмента при снятии или установке дополнительных принадлежностей.

Чтобы вставить насадку или другую принадлежность:

- ◆ возмитесь за патрон (5) и поворачивайте его против часовой стрелки, если смотреть с конца патрона;
- ◆ вставьте насадку или другую принадлежность (12) в патрон и надежно затяните, поворачивая патрон против часовой стрелки со стороны конца патрона.

Осторожно! Не пытайтесь затягивать или ослаблять насадки (или любую другую принадлежность), удерживая патрон и включая инструмент.

При смене принадлежностей можно повредить патрон и получить травму.

Пусковой выключатель и кнопка изменения направления вращения (рис. Н)

- ◆ Дрель включается и выключается нажатием и отпуском пускового выключателя (1), как показано на рис. С. Чем сильнее нажат выключатель, тем выше скорость дрели.
- ◆ Кнопка изменения направления вращения (2) определяет направление вращения инструмента, а также используется для блокировки инструмента.
- ◆ Для установки вращения по часовой стрелке, отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на правой стороне инструмента.
- ◆ Для установки вращения против часовой стрелки, нажмите кнопку изменения направления вращения с левой стороны инструмента.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Центральное положение кнопки блокирует инструмент в выключенном положении. При изменении положения кнопки изменения направления вращения, пусковой выключатель должен быть отпущен.

Регулировка крутящего момента (рис. I)

Данный инструмент оборудован муфтой установки крутящего момента (3), позволяющей выбирать режим работы и настроить крутящий момент для закручивания шурупов. Для больших шурупов и жестких рабочих материалов требуется больший крутящий момент, чем для маленьких шурупов и мягких материалов.

- ◆ Для сверления отверстий в дереве, металле и пластике, установите муфту (3) в положение сверления, отмеченное соответствующим символом.
- ◆ Для закручивания шурупов, установите муфту в нужное положение. Если вы не уверены в нужном значении, сделайте следующее:
 - ◆ установите муфту на самое малое значение вращающего момента;
 - ◆ затяните первый шурп;
 - ◆ если муфта затрещит до того, как вы добьетесь нужного результата, увеличьте значения настроек и продолжите затягивать шурп;
 - ◆ повторяйте до тех пор, пока не найдете нужные значения настроек;
 - ◆ используйте эти настройки для остальных шурупов.

Переключатель скоростей (рис. J)

Двухскоростной редуктор дрели позволяет легко переключаться с одной скорости на другую для максимальной универсальности применения инструмента.

- ◆ Для работы на низкой передаче с высоким крутящим моментом (поз. 1), выключите инструмент и дождитесь его остановки. Сдвиньте переключатель скоростей (4) назад от патрона.
- ◆ Для работы на высокой передаче с низким крутящим моментом (положение 2), выключите инструмент и дождитесь его остановки. Сдвиньте переключатель скоростей обратно к патрону.

Примечание. Не переключайте скорости на работающем инструменте. В случае затрудненного переключения скоростей, убедитесь в том, что переключатель сдвинут до упора вперед либо назад.

Закручивание

- ◆ Для закручивания крепежных элементов, кнопка изменения направления вращения должна быть нажата влево.
- ◆ Используйте направление против часовой стрелки (кнопка, нажатая вправо) для извлечения крепежных элементов.

Примечание. При переключении вращения с направления по часовой стрелке на направление против часовой стрелки или наоборот, всегда сначала отпускайте курковый пусковой выключатель.

Сверление

- ◆ Используйте только хорошо заточенные насадки.
- ◆ Работайте только с надежно установленными и закрепленными заготовками, как указано в правилах техники безопасности.
- ◆ Используйте соответствующие и необходимые средства индивидуальной защиты, как указано в правилах техники безопасности.
- ◆ Содержите рабочее место в чистоте и порядке, как указано в правилах техники безопасности.
- ◆ Вводите дрель очень медленно, с приложением небольшого усилия до тех пор, пока просверленное отверстие не будет достаточно большим, чтобы предотвратить выскальзывание насадки.
- ◆ Прилагайте усилие параллельно насадке. Прилагайте усилия, достаточные для работы насадки, но не прилагайте чрезмерных усилий во избежание остановки двигателя или деформации насадки.
- ◆ Крепко удерживайте дрель двумя руками, одной рукой на рукоятке и другой рукой за нижнюю часть корпуса рядом с батарейным отсеком или на дополнительной рукоятке, если таковая имеется.
- ◆ **НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ЧТОБЫ ЗАПУСТИТЬ ОСТАНОВИВШУЮСЯ ДРЕЛЬ. ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДРЕЛЬ.**
- ◆ Сводите заклинивание при прорыве к минимуму путем уменьшения усилия и медленного сверления последнего участка отверстия.
- ◆ Не выключайте электродвигатель при извлечении насадки из высверленного отверстия. Это поможет уменьшить риск ее зажатия.
- ◆ Убедитесь, что выключатель включает и выключает дрель.

Сверление древесины

Для высверливания отверстий в древесине можно использовать те же спиральные сверла, что и для металла или перовые сверла. Данные сверла должны быть острыми и часто выниматься при сверлении для очистки кромок канавок от щепок.

Сверление металла

При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и латунь – их следует сверлить сухими. Наилучшим вариантом смазочной жидкости для сверления является сульфированная смазочно-охлаждающая жидкость.

Светодиодная подсветка (рис. Н)

При включении дрели нажатием на пусковой выключатель (1), встроенная светодиодная подсветка (7) автоматически подсветит область работы.

Примечание. Подсветка предназначена для освещения рабочей поверхности и не может использоваться в качестве фонаря.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Проверьте требования по зарядке аккумуляторной батареи.
Устройство включается сразу после установки аккумуляторной батареи.	Пусковой выключатель оставлен в положении включения.	Выключатель следует установить в положении выключения, чтобы предотвратить немедленный запуск инструмента после установки батареи.
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Аккумуляторная батарея не вставлена в зарядное устройство.	Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство так, чтобы загорелся светодиод.
	Зарядное устройство не подключено к сети.	Подключите зарядное устройство к рабочей розетке.
	Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая.	Переместите зарядное устройство или аккумуляторную батарею в место с температурой выше 4,5 °C или ниже 40,5 °C.
Устройство внезапно выключается.	Аккумуляторная батарея нагрелась до предельно допустимой температуры.	Позвольте аккумуляторной батарее остыть.
	Аккумуляторная батарея разряжена. (Чтобы увеличить срок службы аккумуляторной батареи, ее конструкция предусматривает отключение после разрядки.)	Установите в зарядное устройство и позвольте зарядиться.

Техническое обслуживание

Инструмент STANLEY FATMAX имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техническое обслуживание.

Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Зарядное устройство не требует никакого технического обслуживания кроме регулярной чистки.

Осторожно! Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, извлекайте аккумуляторную батарею из инструмента. Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания.

- ◆ 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.

Защита окружающей среды



Отдельная 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

SFMCD710		
Напряжение	B _{пост. тока}	18 В
Скорость без нагрузки	Мин. ⁻¹	0–600/0–1900 об./мин
Макс. крутящий момент	Нм	60
Диаметр патрона	мм	1,5–13
Максимальный диаметр сверления		
Сталь/дерево	мм	13/30
Вес	кг	1,2 (без батареи)

РУССКИЙ ЯЗЫК

Зарядное устройство	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Входное напряжение	B _{перем. тока}	230	230
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	18	18
Ток	A	1,25	2

Аккумуляторная батарея	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Напряжение	B _{пост. тока}	18	18	18
Емкость	Aч	1,5	2,0	4,0
Тип	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая

Уровень акустического давления согласно EN60745:

Акустическое давление (LpA) 74,0 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)
Акустическая мощность (LWA) 85,0 дБ(A), погрешность (K) 3 дБ(A)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN60745:

Сверление в металле (a_{h,D}) 1,7 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Заявление о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Дрель - SFMCD710

STANLEY Europe заявляет, что описанная продукция соответствует EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Эти изделия также соответствуют Директивам 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в STANLEY Europe по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию STANLEY FATMAX по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся составил данную декларацию по поручению компании STANLEY FATMAX и несет ответственность за составление технической документации.

А. П. Смит (A. P. Smith)

Технический директор инженерного отдела
STANLEY Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия
27.09.2019

zst00442892 – 15-05-2020



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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ užikirkinia, kad gaminio, kuris prieplatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiški. Garantija yra priedas prie vartotojo leistu ir iš nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoj.

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

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsandra dėl:

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

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

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavuo arba išmontavuo „Stanley Europe“ neįgaliojas technikas.

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

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

Garantii

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

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

Garanti ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulmine
- Tööriista väärtuskohalemine või halb hoiddamine
- Motori ülekoormamine
- Kui toode on kahjustanud võõrasaksesed materjalid või õnnetus
- Väle töötelpinge

Garanti ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud, kuna tööriist on lõodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garanti ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Stanley Europe volituseta isik, Garanti kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikanika ja ostutõend (tekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale (tõlemat) kaks kuud peale vea avastamist.

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

Garantinis talonus:

Jrankio modelis/kataloogi numero

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejäas

Data

Garantitulong:

Tööriista mudeel/kataloogi number

Seeria numero/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev



PycKniN



Garantija

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

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Гарантia не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Stanley Europe.

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить: изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

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

Гарантийный талон:

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

Garantija

Stanley Europe garantē, ka produkta, ko piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu.

Garantija ir pilnīga līdzīga juridiskiem tiesībām un tās neizteiktojēm. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas daļībvalstis un Eiropas Brīvās iedzīnēbas zonā.

Ja Stanley Europe produkts saļūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi sastāvā ar tehnisku specifikāciju Stanley Europe 12 mēnešu laikā no priksēnas datuma veiks remonta vai produkta nomaiņu, ceļšoties klientam radītu iestājāmītiem gāzāk gārību.

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

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

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

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

Lai izmaksātu garantijs liešķas, produkts ar atzīstību garantijs talonu un priekuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam apkopes pārstāvīm vēlēkās divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Garantijas talons:

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

LATVIEŠU

PycKniN