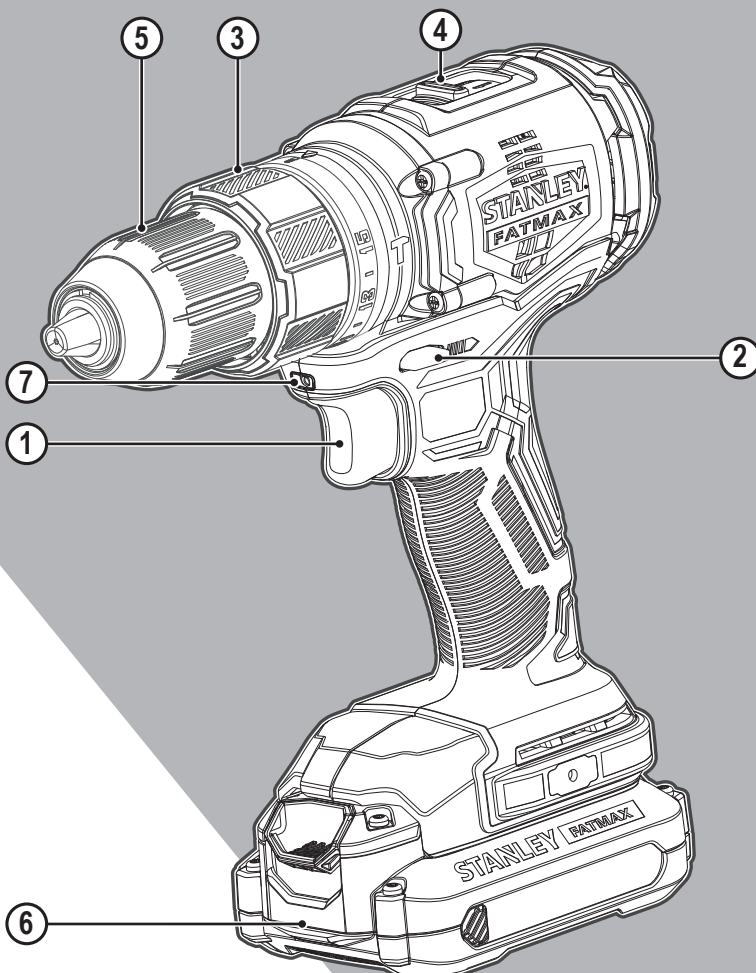


# STANLEY® FATMAX®

## V20 LITHIUM ION

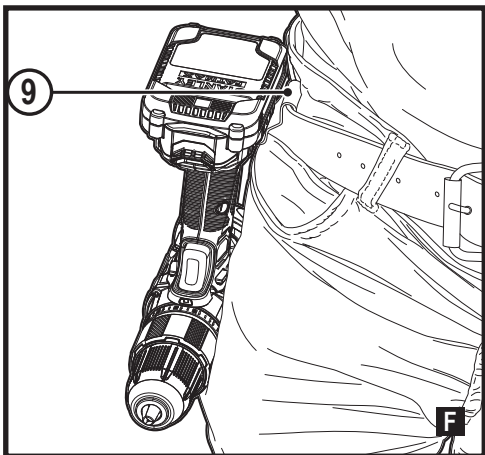
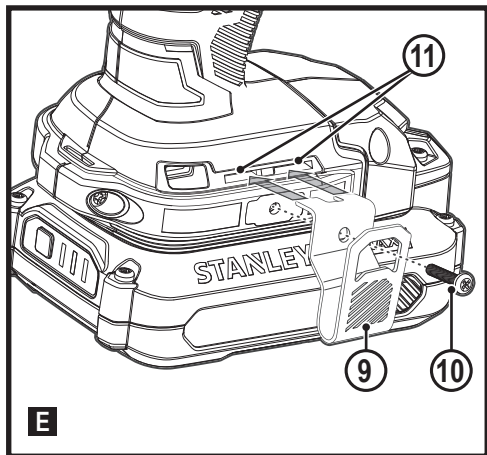
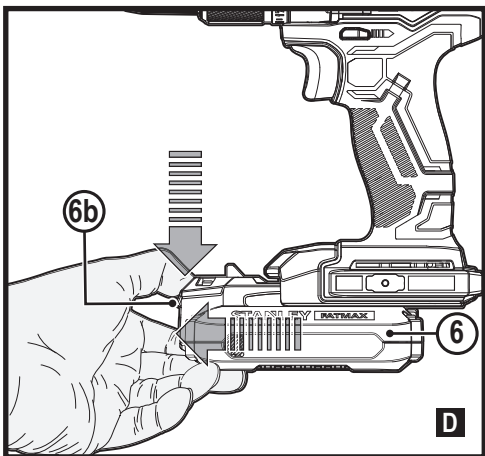
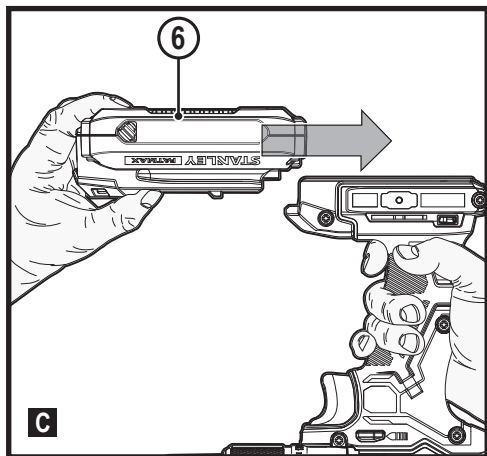
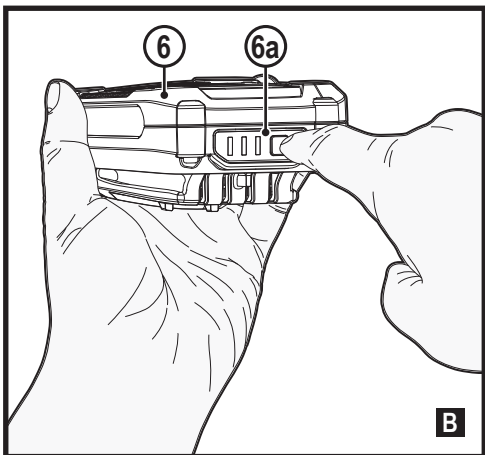
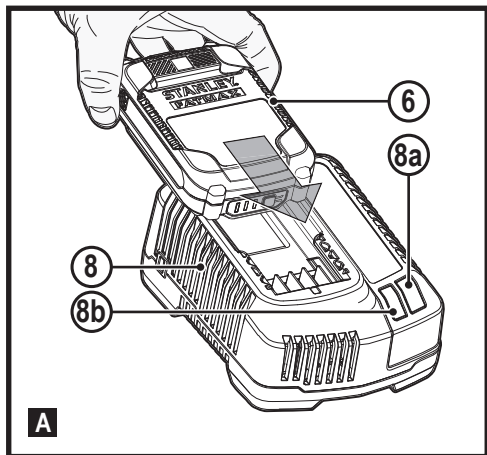


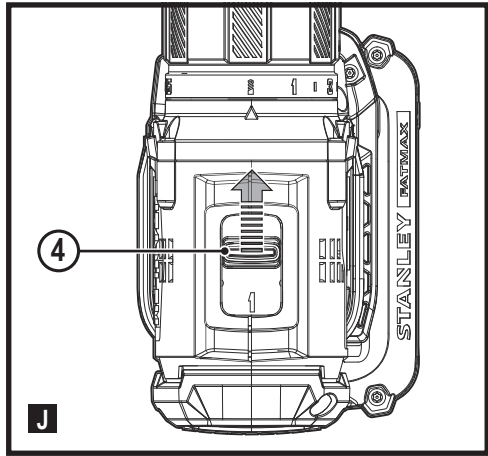
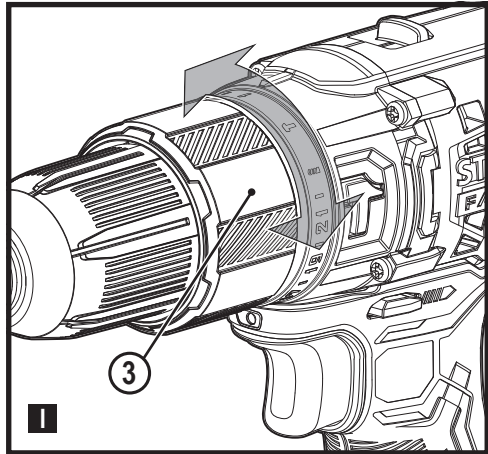
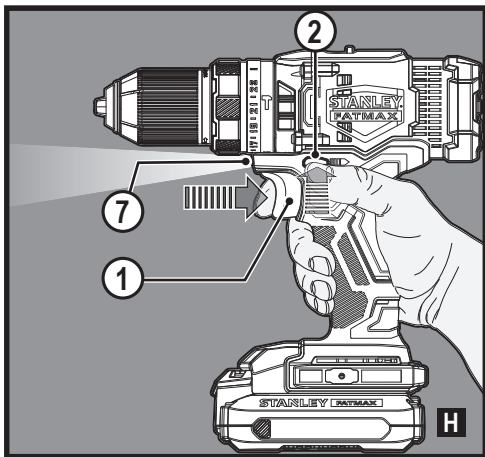
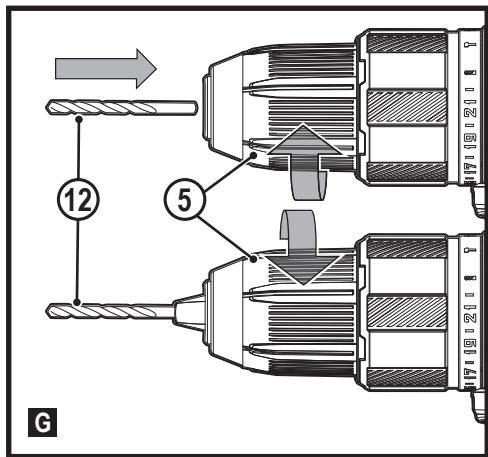
370123 - 77 BLT

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

SFMCD715

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





## Ettenähtud otstarve

Lööktrell/kruvikeeraja STANLEY FATMAX SFMCD715 on möeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli, plastmassi ja pehme müüritise puurimiseks.

Seade on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



**Hoiatus!** Lugege köiki 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 kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiautustes kasutatud termin „elektritööriisti“ 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 plahvatusohtlikus 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 koatada tööriista üle kontrolli.

#### 2. Elektroohutus

- 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 külmitud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitse 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 pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmiga vooluallikat.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate 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 körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut kävitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrkku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage köik reguleerimis- ja mutrivõmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riitetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolムueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnöudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4. 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 hoilepanemist lahtutage tööriist vooluvõrgust ja/või**

## EESTI KEEL

- eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.
- d. **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutust inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuse korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiuvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtaava töö iseloomu.** Elektritööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.
- h. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult käsitseda ja juhtida.
5. **Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. **Kasutage elektritööriisti 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 metallesemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- e. **Ärge kasutage akupatareiid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda körvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f. **Kaitstske akupatareiid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuotel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- g. **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareiid 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) **Ohutusjuhisid kõikide tööprotsesside jaoks**
- a) **Löökpuurimisel kandke körvaklappe või -troppe.** Liigne mürä võib kahjustada körvakuulmist.
- b) **Enne tööriista kasutamist tuleb see korralikult kinnitada.** See tööriist tekibas suure pöördemomendi ja kui seda töötamise ajaks korralikult ei kinnitata, võib see kontrolli alt väljuda ja põhjustada kehavigastusi.
- c) **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallasad, andes kasutajale elektrilöögi.
- 2) **Ohutusnõuded pikade puuriterade kasutamisel**
- a) **Ärge kunagi kasutage puuritera maksimaalsetest 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.
- Täiendavad hoitatused elektritööriistade 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 lakke 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 töörist ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhindab 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 ohutusnõuetega järgmisel 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, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

#### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni mõju väärused 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 väärused võivad selle kasutamisiisist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsioonitugevus võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmed reguleerivas direktiivis (2002/44/EÜ) esitatud nõuetega raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisiisi, arvestades seejuures töötsükli köiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul).

#### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke lööktrelli kasutamisel kõrvakaitsmeid. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.

#### Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

##### Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidake akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbrisseva 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 tamiti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaeta vaid patareisid.
- ◆ Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võörkehi.



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 võrgupinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

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

**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 ühdus ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

## Osad

Seadmel on järgmised osad või mõned neist.

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

## Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal 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 aku 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 selle temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C.

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

**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 tähendab, et laadimine on alanud.
- ◆ Laadimine on lõpetatud, kui roheline laadimise märgutuli (8a) jäab püsivalt põlema. Akupatarei (6) on täielikult laetud ja selle võib kasutamiseks eemaldada või laadijasse (8) jäätta.
- ◆ Laadige tühjaks saatud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jääenudaku mahutuvus väheneb oluliselt.

## Laadija märgutulede režiimid

	<b>Laadimine</b> Roheline märgutuli vilgub	
	<b>Täis laetud</b> Roheline märgutuli põleb	
	<b>Kuuma/külma aku laadimiskaitse</b> Roheline märgutuli vilgub Punane märgutuli põleb	

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

Laadija näitab akupatarei defekti, kui tuled ei sütti.

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

### Aku jätmine laadijasse

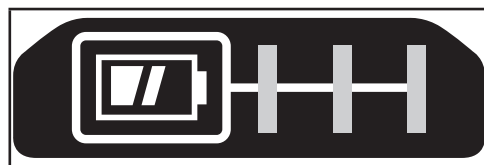
Kui märgutuli põleb püsivalt, võib aku jäätta laadijasse. Laadija hoiab aku laetuna ja kasutusvalmina.

### Kuuma/külma aku laadimiskaitse

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

### Aku laetuse näidik (joonis B)

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



### Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine

**Hoiatus!** Et vältida lülitilaktiveerumist, tuleb enneaku 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/eemaldate lisaseadmeid või otsikuid. Seadme ootamatu käivitumine võib löppeda 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 ripuma.

**Hoiatus!** Et vähendada raskes kehavigastuse ohtu, tuleb veenduda, et vöökonksu kinnituskrudi (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 kinnituskrudi (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](http://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 tekida kehavigastus.

### Päästiklülit ja pöörlemissuuna lülit (joonis H)

- ◆ Trelli sisse- ja väljalülitamiseks tuleb vajutada ja vabastada päästiklüiliti (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 päästiklüilit ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista parempoolsel küljel.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista vasakpoolset küljel.
- ◆ Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülitatud asendisse. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklüilit on vabastatud.

### Pöördemomendi reguleerimine (joonis I)

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

- ◆ Puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks seadke võru (3) puurimisasendisse.
- ◆ Pehme müüritise puurimiseks seadke võru (3) lõokpuurimise asendisse.
- ◆ 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 vahetab enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pöördemomenti ja jätkake kruvi keeramist.
  - ◆ Korrale seda, kuni olete leidnud õige seadistuse.
  - ◆ Kasutage seda seadistust ülejäänud kruvide puhul.

### Kahekäiguline lülit (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 seiskuub. Lükake käiguvahetusnuppu (4) padrunist eemale.
- ◆ Suure kiiruse ja väikese pöördemomendi (asend 2) valimiseks lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seiskuub. Lükake käiguvahetusnuppu uesti padruni poole.

**Märkus!** Ärge vahetage käiku, kui tööriist töötab. Kui käikude vahetamine on raskendatud, veenduge, et kahekäiguline käiguvahetusnupp oleks lõpuni ette või taha läükatud.

## EESTI KEEL

### Kruvide keeramine

- ◆ Kruvide vms kinnikeeramiseks tuleb pöörlemissuuna nupp lükata vasakule.
  - ◆ Kruvide vms lahtikeeramiseks kasutage vastupäeva pöörlemise funktsiooni (nupp on lukatud 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.
- ◆ Hoolitsege, et tööpiirkond oleks ohutu ja korras, järgides ohutusjuhiseid.
- ◆ Laske trellil töötada väga aeglaselt, avaldades kerget surve, kuni auk on piisavalt sügav, et välida puuri väljalibisemist.
- ◆ Avaldage surve otsikuga samas suunas. Rakendage piisavat surve, et otsik oleks pidevalt töös, kuid mitte nii palju, et mooter seiskuks või et otsik kallduks kõrvale.
- ◆ 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 VÖIB TRELL KAHJUSTADA SAADA.**
- ◆ Et vältida takerdumist materjali läbimisel, vähendage surve ja puurile aeglaselt augu viimane osa.
- ◆ Puuri läbi augu tagasi tömmates laske mootoril töötada. Seeläbi vähendate kiilumist.
- ◆ Veenduge, et lülitili lülitiks trelli sisse 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 väändliga rikastatud lõikeöli.

### Kiviseina puurimine

Müürilise puurimiseks seadke võru (3) lõökpuurimise asendisse, viies sümboli kohakuti tähisega. Kasutage ainult karbiidotsaga kivipuure. Suruge trelli ühtlase jõuga. Ühtlane tolmuvool august viitab õigele puurimiskiirusele.

### LED-töölamp (joonis H)

Kui trelli käivitamiseks vajutatakse päästiklüliti (1), süttib automaatselt tööpiirkonda valgustav sisseehitatud 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 jäetud sisselülititud asendisse.	Lülitili tuleb seada väljalülititud asendisse, et töölist aku paigaldamisel kohe ei käivituks.	
	Akupatarei pole laadijasse sisestatud.	Sisestage akupatarei laadijasse, nii et süttib LED-tuli.	
	Laadija pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage laadija töötava vooluvõrguga.	
Akupatarei ei lae.	Ümbritev öhk on liiga kuum või liiga külm.	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 akupatarei jahtuda.
		Aku on tühi. (Et aku võimalikult kaua vastu peaks, lülitub see ühjenemisel kiiresti välja.)	Ühendage akulaadijaga ja laadige.

### Hooldus

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

Et tööriist 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 ak. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

- ◆ Puhastage tööriista ja laadija ventilaatsiooniväasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korrust niiske lapiga.
- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhastusvahendeid.

### Keskonnakanaitse



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

### Tehnilised andmed

			SFMCD715		
Pinge	V <sub>dc</sub>		18 V		
Tühikäigukirrus	p/min		0–600 / 0–1900		
Max pöördemoment	Nm		60		
Padruni suurus	mm		1,5–13		
Suurim puuritav ava					
Teras/puit/kivi	mm		13/30/13		
Kaal	kg		1,2 (ilma akuta)		
Laadija		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14	
Sisendpinge	Vac	230	230	230	
Väljundpinge	V <sub>dc</sub>	18	18	18	
Voolutugevus	A	1,25	2	4	
Aku		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Pinge	V <sub>dc</sub>	18	18	18	18
Mahtuvus	Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Tüüp		Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
<b>Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:</b>					
Helirõhk (L <sub>WA</sub> ) 88,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)					
Helivõimsus (L <sub>WA</sub> ) 99,5 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)					
<b>Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745:</b>					
Metalli puurimine (a <sub>h, D</sub> ) 1,2 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>					
Betooni lõökpuurimine (a <sub>h, ID</sub> ) 12,2 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>					

### EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIIV



SFMCD715 – lõöktrell

STANLEY Europe kinnitab, et kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele 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 FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia

27.09.2019

### Garantii

STANLEY FATMAX on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuuist garantii alates ostukuuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas STANLEY FATMAXi kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökojale tuleb esitada ostukviitung. STANLEY FATMAXi 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust STANLEY FATMAXi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebilehte [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), et registreerida oma uus STANLEY FATMAXi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega.

## LIETUVIŲ

### Naudojimo paskirtis

Šis STANLEY FATMAX smūginis gręžtuvas / suktuvas SFMCD715 skirtas sraigtams sukti ir medienai, metalui, plastikui bei minkštam mūrui 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 sužeidimo pavojus.

#### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciā.

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

#### 1. Darbo vietas sauga

##### a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriodintos ir tamsios vėstos dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.

##### b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba garai.

##### c. Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinii asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2. Elektros sauga

##### a. Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įzemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

##### b. Venkite sąlyčio su įzemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

##### c. Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. I elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

##### d. Atsargiai elktės 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 susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

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

#### f. Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3. Asmens sauga

##### a. Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.

Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.

##### b. 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.

##### c. Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte įrenginio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.

##### d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.

##### e. Nesiekiite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

##### f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

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

##### h. Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraksite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

#### 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

##### a. Per daug neapkrakite elektrinio įrankio. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
  - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisu keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkrinkite, 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 surasyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų akitikimų.
  - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrime pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - h. Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausieji, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.
- 5. Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkoviklis, naudojamas kitam akumulatoriui iškrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - c. Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatorius kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skrynio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skrynio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e. Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio. Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
  - f. Saugokite akumulatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros. Patekės į gaisrą arba įkaitęs iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
  - g. Laikykites visų įkvėvimo instrukcijų ir neįkraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną. Iškraunant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
- 6. Priežiūra**
- a. Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsarginės dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
  - b. Niekada neremontuokite pažeistų akumulatorių. Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centrams.
- 1) Saugos nurodymai atliekant visus darbus**
- a) Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
  - b) Prieš naudodami tinkamai atremkite įrankį. Šis įrankis generuoja didelį sukimo momentą, todėl tinkamai neatrémę įrankio galite prarasti jo kontrolę ir susižaloti.
  - c) Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo papildomas įtaisas gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikyti skirtų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- 2) Saugos instrukcijos naudojant ilgus gręžimo antgalius**
- a) Niekada nedirbkite didesnėmis nei maksimalios leistinos grąžto apskukoms. Esant didesnėms apskukoms, laisvai besisukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
  - b) Visada pradėkite gręžimą mažesnėmis apskukomis, antgalį irėmę į ruošinį. Esant didesnėms apskukoms, laisvai besisukantis nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
  - c) Didės jėga spausti antgalį galite tik tiesia kryptimi, be pokrypio. Nenaudokite per didelės jėgos. Antgaliai gali persilenkdami sulūžti arba tapti nesuvaldomais, todėl rizikuojate susižaloti.

### 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 nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ 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 šiam vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba piedus 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, jutiminių arba psichinių 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 liekamujuų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Sie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

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

- ◆ sužalojimai, prisilietus prie bet kurių besiskukančių (judančių) dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba piedus;
- ◆ žala, patirama įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuola, beržą ir MDF).

### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiu 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 reguliarai 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 protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

### Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant prietaiso rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite ši vadovą.



Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprastoti klausa.

### Papildomi nurodymai dėl akumuliatorų ir įkroviklių saugos

#### Akumulatoriai

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

#### Įkrovikliai

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



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite ši naudotojo vadovą.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

## Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokšteliuje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimo kišuku.

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

**Ispėjimas!** Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimo kišuku.

## Maitinimo kišuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kišuką:

- ◆ Saugiai išmeskite senajį kišuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kišuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamaomis su aukštos kokybės kišukais.

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. Dviejų pavarų pasirinkimo jungiklis
5. Beraktis griebtuvas
6. Akumulatorius
7. Šviesos diodų darbinė lemputė

## Naudojimas

**Ispėjimas!** Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

### Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

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

**Ispėjimas!** 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:** įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

**Pastaba.** Norėdami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksplloataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai ji 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, ji galima tuo pat išimti naudoti arba palikti įkroviklyje (8).
- ◆ Išsekusias baterijas įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksplloatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

## Įkroviklio šviesos diodų režimai

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

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

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

## Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

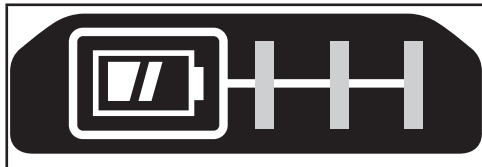
Įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šeščiai šviesos diodas). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

## Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

**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 pasižiūrėti likusį akumulatoriaus įkrovimo lygi, kaip pavaizduota B pav.

**Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio**

**Įspėjimas!** Prieš išimdami arba įdėdami akumulatorių, būtinai sujunkite atrakinimo mygtuką, kad netycia nebūtų įjungtas jungiklis.

**Kaip įdėti akumulatorių (C pav.)**

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

**Kaip išimti akumulatorių (D pav.)**

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

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

**Įspėjimas!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų išaisus ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, nustatykite sukimo krypties mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netycia įjungus galima susižeisti.

**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti rimbų 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 nekabinkite ant diržo kabliuko jokių daiktų.

**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, užtirkinkite, kad sraigtas (10), laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.

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

Diržo kabliuką (9) galima tvirtinti bet kurioje įrankio pusėje, ištumiant jį į angas (11) bet kurioje įrankio pusėje ir naudojant tik pateiktą sraigtą (10), kad įranki 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.

Užtirkinkite, kad sraigtas (10) būtų gerai užveržtas.

**Pastaba.** Galima išgyti įvairių ant bėgelių uždedamų kabliukų ir jų laikymo konfigūracijų.

Daugiau informacijos ieškokite svetainėje [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).

**Beraktis griebtuvas (G pav.)**

**Įspėjimas!** Būtinai išimkite akumulatorių, kad įrankis nebūtų įjungtas prieš sumontuojant arba išimant priedus.

Kaip įkišti grežimo antgalį ar kitą priedą:

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

**Įspėjimas!** Nebandykite itvirtinti arba atlaisinti gražtų (ar kokių nors kitų priedų) laikydami už priekinės griebtuvo dalies ir įjungdami įrankį.

Keisdami papildomus išaisus, galite sugadinti griebtuvą ir patys susižeisti.

**Gaidukas ir sukimo krypties keitimo mygtukas (H pav.)**

- ◆ Grežtuvas JUNGIAMAS ir IŠJUNGIAMAS spaudžiant ir atleidžiant gaiduką (1), pavaizduotą H pav. Kuo stipriau spaudžiamas jungiklis, tuo didesnės grežtuvu apskokos.
- ◆ 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 dešiniają sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.
- ◆ Norėdami pasirinkti sukimo atgal kryptį, nuspauskite kairiają sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.
- ◆ Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užrakina įrankį išjungimo 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 sraigčių sukimo momentas. Dideliems sraigtamams įsuktui ir kietoms medžiagoms grežtai reikia didesnio sukimo momento nuostatos nei mažiemems sraigtamams įsuktui ir minkštoms medžiagoms grežti.

- ◆ Greždami medieną, metalą ir plastiką, nustatykite žiedą (3) į grežimo simbolio padėtį.
- ◆ Greždami minkštą mūrą, nustatykite žiedą (3) į smūginio grežimo padėtį.

- ◆ Sraigtams 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 sukti sraigtą.
  - ◆ Kartokite, kol pasieksite reikiama nuostatą.
  - ◆ Naudokite šią nuostatą likusiems sraigtam išskuti.

### Dvių pavarų jungiklis (J pav.)

Šio grežtuvo dvių pavarų funkcija suteikia galimybę keisti pavaras, kad įrankį galima būtų naudoti įvairesniems darbams atlikti.

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

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

### Sraigtų sukimasis

- ◆ Norint prisukti tvirtinimo detales, reikia nuspausti sukimimo krypties keitimą mygtuką kairėn.
- ◆ Norint atsukti tvirtinimo detales, reikia sukti priešingą kryptimi (mygtukas turi būti nuspautas dešinėn).

**Pastaba.** Prieš keičiant sukimimo kryptį, reikia atleisti gaiduką.

### Grežimas

- ◆ Naudokite tik aštrius grąžtus.
- ◆ Gerai įtvirtinkite ruošinių, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Naudokite tinkamą ir privalomą saugos įranga, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Apsaugokite ir sutvarykite darbo vietą, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Paleiskite grežtuvą labai mažomis apsukomis, vos spausdami gaiduką, kol bus išgrežta pakankama skylė (kad grąžtas iš jos neišslystu).
- ◆ Greždami laikykite grąžtą tiesiai ir ji spauskite. Spauskite tiek, kad antgalis grežtų medžiagą, tačiau ne per stipriai, kad neišsijungtų variklis arba kad nepakryptų antgalis.
- ◆ Twirtai laikykite grežtuvą abiem rankomis: vieną ranką laikykite ant rankenos, kitą – apačioje, akumulatoriaus srityje, arba ant pagalbinės rankenos (jei yra).

- ◆ **NESPAUDINÉKITE IŠSIJUNGUSIO GREŽTUVO GAIĐUKO, NORÉDAMI JI ĮJUNGTI. GALIMA SUGADINTI GREŽTUVĄ.**
- ◆ Norédami sumažinti išsijungimo pradūrus ruošinį galimybę, baigdami grežti skylę mažiau spauskite grežtuvą ir išjunkite grežimo apskas.
- ◆ Traukdami antgalį iš išgrežtos skylės, neišjunkite variklio. Taip jis neįstriegs.
- ◆ Išsitinkinkite, kad jungikliu galima įjungti ir išjungti grežtuvą.

### Medienos grežimas

Skyles medienoje galite išgrežti naudodami tokius pačius spiralinius grąžtus kaip ir greždami metalą arba plunksninius grąžtus. Šie antgaliai turi būti aštūs. Vykdant grežimo darbus, juos reikėtų dažnai ištraukti bei išvalyti drožles iš jų griovelių.

### Metalo grežimas

Greždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepimo priemonę. Tačiau ketų ir žalvarij reikia grežti sausuoju būdu. Šlapiajam grežimui tinkamiausios tepimo medžiagos yra pjovimui skirtos sierintos alyvos.

### Mūro grežimas

Greždami mūrą, nustatykite žiedą (3) į smūginio grežimo padėtį, sulygiuodami simbolį su žyma. Naudokite mūrui skirtus antgalius, kuriu galiuokai padengti karbidu. Tolygiai spauskite grežtuvą. Sklandus ir tolygus dulkių srautas nurodo, kad grežimo apskos tinkamos.

### Šviesos diodų darbinė lemputė (H pav.)

Kai grežtuvas yra aktyvinamas spaudžiant gaiduką (1), įtaisytoji 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
Irenginys neįjungia.	Netinkamai įdėtas akumuliatorius. Neįkrautas akumuliatorius.	Patirkrinkite, ar tinkamai įdėtas akumuliatorius. Patirkrinkite akumuliatoriaus įkrovimo reikalavimus.
Irenginys išjungia iškart vos įdėjus akumuliatorių	Jungiklis buvo paliktas „išjungtoje“ padėtyje.	Norint, kad įrankis neišjungtų vos įdėjus akumuliatorių, jungiklį reikia palikti „išjungtoje“ padėtyje.
Neįkraunamas akumuliatorius.	Akumuliatorius neįstatytas į įkroviklį. Įkroviklis neprijungtas prie elektros lizdo.	Istatykite akumuliatorių į įkroviklį, kol užsidėgs šviesos diodų lemputė. Prijunkite įkroviklio kištuką prie veikiančio elektros lizdo.
	Per aukšta arba per žema oro temperatūrą.	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
Irenginys netiketai išsijungia.	Akumuliatorius ikaito iki maksimaliai leistinos ribos.	Palaukite, kol akumuliatorius atvės.
	Išseko. (Siekiant maksimaliai paliginti akumulatoriaus eksploataciją, jis sukurta taip, kad staigiai išsijungtu, kai tik išsenka.)	Uždėkite ant įkroviklio ir palikite įkrautį.

### Techninė priežiūra

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

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

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

**Ispėjimas!** Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išsimkite iš jo akumulatorių. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį elektros tinklo.

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

### Aplinkosauga



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

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

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

		SFMC715		
Įtampa	V (NS)	18V		
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0-600/0-1900		
Maks. sukimo momentas	Nm	60		
Griebtuvo skersmuo	mm	1,5-13		
Maks. grežimo skersmuo				
Plienas / mediena / mūras	mm	13 / 30 / 13		
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

Akumuliatorius		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

<b>Garso slėgio lygis pagal EN60745:</b>
Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 88,5 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)
Garso galia ( $L_{WA}$ ) 99,5 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)

<b>Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745:</b>
Metalo grežimas ( $a_h, D$ ) 1,2 m/s <sup>2</sup> , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Smūginis betono grežimas ( $a_h, ID$ ) 12,2 m/s <sup>2</sup> , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



SFMC715 – smūginis grežtuvas

„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

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

### Garantija

STANLEY FATMAX yra tikra dėl savo gaminijų kokybės ir siūlo vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokais būdais nepanaikina jūsu įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis STANLEY FATMAX salygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui patekti pirkimo dokumentą. STANLEY FATMAX 1 metų garantijos teisines salygas ir artimiausios igaliotiosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto

svetainėje adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba susisiekę su STANLEY FATMAX vietos atstovu šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), užregistruokite savo naujajį STANLEY FATMAX gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

**Paredzētā lietošana**

Šis STANLEY FATMAX instruments — urbjašina-skrūvgriezis SFMCD715 — ir paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbāšanai koksnē, metālā, plastmasā un mīkstā mūrī. 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 triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

**Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.**

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

**1. Darba zonas drošība**

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

**2. Elektrodrošība**

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezīmētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotās kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezīmētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezīmēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

d. Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, **ellai, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām**. 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. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar **noplūdstrāvās aizsargierīci**. Lietojot noplūdstrāvās aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

**3. Personīgā drošība**

- Elektroinstrumentu lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. 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, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, tur pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas nogemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežpāslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežpāslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu **kustīgām detaljām**. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaljās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

- h.** Kaut arī jums ir labas iemagas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet 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. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēdzi paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
  - Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķēt 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 griežņumus. 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. ekspluatējiet 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, tīri un lai uz tiem nebūtu eillas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
- 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.
  - Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailas. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īsavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztecēt no akumulatora, — nepieskarīties tam. Ja nejausi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejis 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**
  - Urbjot ar triecienspēku, lietojet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
  - 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.
- 2) Drošības norādījumi, ja izmanto garus urbja uzgaļus**
  - 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 uzgalī 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

- ◆ Izmantojet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie savā ķermenā, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojet 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, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

### Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kušķīgām 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 putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it tpaši 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 sadalījā "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 plāksnīte norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktākšu.

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

**Būdinājums!** Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktākšu.

## Barošanas vada kontaktākšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktākša:

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

**Būdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. Levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktākšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

## Funkcijas

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

1. Slēdza mēlīte
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas pogā
3. Griezes momenta regulēšanas rīpa
4. Divu pārnesumu slēdzis
5. Bezatslēgas spīlpatrona
6. Akumulators
7. Gaismas diožu darba lukturis

## Lietošana

**Būdinājums!** Laiuji 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, tiklīdz elementi ir sasiliši vai atdzisuši.

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

- ◆ Pirms akumulatora (6) ievietošanas pievienojet 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).
- ◆ Uzlādējet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

## Lādētāja gaismas diožu indikatoru režīmi

	<b>Notiek uzlāde:</b> mirgo zaļā uzlādes lampiņa	
	<b>Pilnībā uzlādēts:</b> deg zaļā uzlādes lampiņa	
	<b>Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana:</b> 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 kļūme ir lādētājā. Ja lādētājs konstatē kļūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

**Akumulatora atstāšana lādētājā**

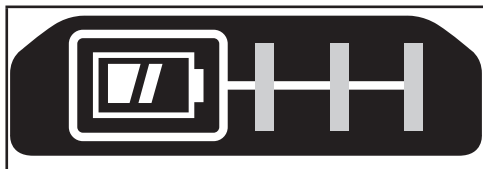
Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu indikatoru. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

**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 ļauj 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 nejautu slēdzim ieslēgties.

**Akumulatora ievietošana (C. att.)**

- ◆ Stingri ievietojiet 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 uzstādišanas un nonemšanas iestatiet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sāket darboties, var gūt ievainojumus.

**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, izmantojet instrumenta siksnes āķi (9) TIKAI instrumenta iekāršanai siksniā.

**NELIETOJET** 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), izmantojet vienīgi komplektācijā iekļauto skrūvi (10). Skrūvei jābūt cieši pievilkta.

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 nojempt nost no instrumenta, ja tas nav vajadzīgs.

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

**Piezīme.** Pieejami dažādi āķi un uzglabāšanas risinājumi instrumentu sienas paneļiem.

Sīkāku informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).

**Bezatslēgas spīlpatrona (G. att.)**

**Brīdinājums!** Pirms piederumu uzstādišanas vai nonemšanas pārbaudiet, vai akumulators ir atvienots, lai instruments nejauši nesāktu darboties.

Urbja uzgaļa vai citā piederuma ievietošana:

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

**Brīdinājums!** Urbja uzgaļus (vai citus piederumus) nedrīkst piestiprināt vai atbrīvot, satverot spīlpatronas priekšējo daļu un ieslēdot 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 nosievēz mēlīti, jo lielāks instrumenta darbības ātrums.
- ◆ Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (2) nosaka instrumenta rotācijas virzienu 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, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.

- ◆ Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts. Mainot šis pogas pozīciju, mēlītei noteiktī jābūt atlaistai.

### Griezes momenta regulēšana (I. att.)

Šis instruments ir aprīkots ar griezes momenta regulēšanas rīpu (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 rīpu (3) iepretim urbšanas simbolam.
- ◆ Lai urbu viegлā mūrī, iestatiet rīpu (3) triecienurbšanas pozīcijā.
- ◆ Lai ieskrūvētu skrūves, iestatiet rīpu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
  - ◆ iestatiet rīpu viszemākā griezes momenta režīmā;
  - ◆ pievelciet pirmo skrūvi;
  - ◆ ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieliniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkta 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 nogādīt, līdz tas pārstāj darboties. Būdīt pārnesumu pārslēgšanas pogu (4) virzienā prom no spīlpatronas.
- ◆ Lai izvēlētu lielu ātrumu un mazu griezes momentu (2. pozīcija), izslēdziet instrumentu un nogādīt, līdz tas pārstāj darboties. Būdīt 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 pastuma uz labo pusī).

**Piezīme.** Mainot turpgaitas un atpakaļgaitas virzienu, vispirms ir jāatlaiž slēdzi mēlīte.

### Urbšana

- ◆ Jālieto tikai asi urbja uzgaļi.
- ◆ 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 līoti lēni, viegli uzspiežot, līdz izurbtais caurums ir pietiekami liels, lai uzgalis neizslīdētu no tā ārā.
- ◆ Uzgalis jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu. Mazliet piespiediet instrumentu, lai tā uzgalis varētu ieturties, taču nespiediet pārāk spēcigi, lai motors neiestrēgtu un uzgalis nesaleiktos.
- ◆ Stingri turiet instrumentu ar abām rokām, t. i., vienu roku turiet uz rotktura, ar otru satveriet instrumenta apakšpusi pie akumulatora vai papildrokturi, ja tāds ir.
- ◆ **IESTRĒGUŠU INSTRUMENTU NEDRĪKST MĒGINĀT IEDARBINĀT, IESLĒDZOT UN IZSLĒDZOT SLĒDZI. TĀ VAR SABOJĀT INSTRUMENTU.**
- ◆ Lai minimizētu iestrēgšanas vai materiāla caursīšanas 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 koksnē

Lai izurbtu caurumus koksnē, var izmantot tos pašus spirālurbja uzgaļus, ko izmanto metālam, vai pīķeida uzgaļus. Šiem uzgaļiem 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.

### Urbšana mūrī

Lai urbu mūrī, iestatiet rīpu (3) triecienurbšanas pozīcijā, savietojot simbulu ar atzīmi. Izmantojiet tikai volframa karbīdu uzgaļus mūrim. Spiediet urbīmašņu vienmērīgi. Par pareizu urbšanas ātrumu liecina vienmērīga metāla skaidu izvadišana no urbuma.

### Gaismas diožu darba lukturis (H. att.)

Nospiežot slēdzi 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 lukturi.

## Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots.
	Akumulators nav uzlādēts.	Iepazīstieties ar akumulatora uzlādes priņķi.
Instruments sāk darboties uzeiz, tiklīdz ievieto akumulatoru.	Slēdzis ir atstāts ieslēgtā pozicijā.	Slēdzis ir jāiestata izslēgtā pozicijā, lai instruments nesāktu darboties uzeiz, tiklīdz ievieto akumulatoru.
Akumulatoru nevar uzlādēt.	Akumulators nav ievietots lādētājā.	Ievietojet akumulatoru lādētājā tā, lai iedegas gaismas dižu indikators.
	Lādētājs nav pievienots barošanas avotam.	Pievienojet lādētāju elektriskajai kontaktigzdi, kas ir darba kārtībā.
	Apkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārvietojet lādētāju un akumulatoru vietā, kur gaisa temperatūra ir robežas no 4,5 līdz 40,5 °C.
Instruments pākšķri izslēdzas.	Akumulators ir sasniedzis maksimālo siltuma ierobežojumu.	Nogaidiet, līdz akumulators atdzīst.
	Tukšs akumulators. (Lai akumulatora kalpošanas laiks būtu ilgāks, tam ir paredzēts nekavējoties atlēgties, ja uzlādes līmenis būtiski pazeminās.)	Ievietojet lādētājā un uzlādējiet.

## Apkope

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

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.

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

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventīlācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu.
- ◆ Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus.

## 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 otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām.

Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskānā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehniskie dati

SFMCD715		
Spriegums	V <sub>DC</sub>	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/mūris	mm	13/30/13
Svars	kg	1,2 (bez akumulatora)

Lādētājs	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Leejas spriegums V <sub>AC</sub>	230	230	230
Izejas spriegums V <sub>DC</sub>	18	18	18
Strāva A	1,25	2	4

Akumulators	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Spriegums V <sub>DC</sub>	18	18	18	18
Ei. ietilpība Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

Skanas spiediena līmenis saskājā ar EN60745
Skanas spiediens (L <sub>PA</sub> ) 88,5 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
Skanas jauda (L <sub>WA</sub> ) 99,5 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējais daudzums (trīs asu vektoru summa) saskājā ar EN60745
Urbšana metālā (a <sub>h</sub> , D) 1,2 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Trīcienurbšana betonā (a <sub>h</sub> , ID) 12,2 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Trīcienurbjmašīna SFMCD715

STANLEY Europe apliecina, 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 FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
 2800 Mechelen, Beļģija  
 27.09.2019.

### **Garantija**

STANLEY FATMAX rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs 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 skaitiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā STANLEY FATMAX birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), lai reģistrētu savu STANLEY FATMAX izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

**Назначение**

Дрель/шуруповерт STANLEY FATMAX SFMCD715 разработана для закручивания и сверления шурупов ударного дерева, метала, пластика и неармированного бетона.

Данный инструмент предназначен для профессионального использования, а также для бытового использования частными пользователями.

**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, пытаясь 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 удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. 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, сокрывают 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 самоадеяности 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 принадлежностей или хранением электроинструмента отключите инструмент от сети или извлеките батарею из инструмента. 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. Необходимо содержать 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 условий и специфики работы. 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 батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к возгоранию или получению ожогов.
  - d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- 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) При ударном сверлении следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.
- b) 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.
- c) Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае контакта с находящимся под напряжением проводом, возможно поражение 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 погнуть 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 вкручивания крепежных элементов в стены, полы 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.
- 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 инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при

неправильном или продолжительном использовании изделия и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени, не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате выдыхания пыли в процессе работы с инструментом (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/ЕС для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы – когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

## Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения 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 помещениях.



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.

**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 будет заряжать аккумуляторную батарею, если температура элемента ниже 10 °C или выше 40 °C.

Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве; зарядка начнется автоматически, когда температура элемента аккумуляторной батареи выравнивается 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 1 раз в неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

**Режимы горения светодиодного индикатора зарядного устройства**

	<b>Зарядка:</b> мигающий зеленый светодиод	
	<b>Полностью заряжен:</b> непрерывно горящий зеленый светодиод	
	<b>Температурная задержка:</b> 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.** Также 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

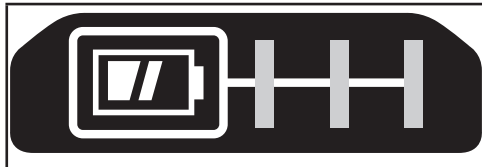
Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

## 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 начнется 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 (6a) 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 (6b), 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.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.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:

- ◆ возьмитесь 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 отпусканием 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.
- ◆ 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 сверления мягкой кладки, установите муфту (3) в положение ударного сверления.
- ◆ Для закручивания шурупов, установите муфту в нужное положение. Если вы не уверены в нужном значении, сделайте следующее:
  - ◆ установите муфту на самое малое значение врачающего момента;
  - ◆ затяните первый шуруп;
  - ◆ если муфта затрещит до того, как вы добьетесь нужного результата, увеличьте значения настроек и продолжите затягивать шуруп;
  - ◆ повторяйте до тех пор, пока не найдете нужные значения настроек;
  - ◆ используйте эти настройки для остальных шурупов.

### Переключатель 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 захвата.
- ◆ 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 первовые 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.

### Сверление каменной кладки

Для сверления отверстий в каменной кладке, установите муфту патрона (3) в положение ударного сверления, совместив с символом на метке. Используйте карбидные насадки для каменной кладки. Прилагайте к дрели равномерное усилие. Наличие умеренного и равномерного потока частиц материала указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно.

### Светодиодная подсветка (рис. H)

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.

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Аккумуляторная батарея не вставлена в зарядное устройство.	Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство так, чтобы загорелся светоид.
	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](http://www.2helpU.com).

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Технические характеристики

		SFMCD715
Напряжение	В пост. тока	18 В
Скорость без нагрузки	Мин.-1	0-600/0-1900
Макс. крутящий момент	Нм	60
Диаметр патрона	мм	1,5-13
Максимальный диаметр сверления		
Сталь/дерево/каменная кладка	мм	13/30/13
Вес	кг	1,2 (без батареи)

Зарядное устройство		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Входное напряжение	В перем. тока	230	230	230
Выходное напряжение	В пост. тока	18	18	18
Ток	А	1,25	2	4

Аккумуляторная батарея		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Напряжение	В пост. тока	18	18	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0	4,0	6,0
Тип	Ионно- литиевая	Ионно- литиевая	Ионно- литиевая	Ионно- литиевая	Ионно- литиевая

#### Уровень акустического давления согласно EN60745:

Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 88,5 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)  
Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 99,5 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

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

Сверление в металле ( $a_{h,D}$ ) 1,2 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>  
Сверление с ударом в бетоне ( $a_{h,D}$ ) 12,2 м/с<sup>2</sup>, погрешность (К) 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Заявление о соответствии нормам ЕС

#### ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Ударная дрель SFMCD715

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 FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Бельгия  
27.09.2019

### Гарантия

STANLEY FATMAX с уверенностью в качестве своей  
продукции предлагает клиентам гарантию на 12 месяцев  
с момента покупки. Данная гарантия является  
дополнительной и ни в коей мере не направлена на  
ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует  
на территории стран-участниц Европейского союза  
и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна  
соответствовать положениям и условиям STANLEY  
FATMAX, кроме того, вам потребуется представить продавцу или авторизованному специалисту по  
ремонту подтверждение покупки. Положения и условия  
гарантии STANLEY FATMAX на 1 год и местонахождение  
ближайшего авторизованного специалиста по ремонту  
можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com),  
или связавшись с местным представительством STANLEY  
FATMAX по адресу, указанному в данном руководстве.  
Посетите наш веб-сайт [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), чтобы  
зарегистрировать свое новое изделие STANLEY FATMAX  
и получать информацию о новинках и специальных  
предложениях.



---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)



Garantija

„Stanley Europe“ užtinkra, kad gamino, kuris pristatomas varotojoliui medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra priklausomybės. Garantija yra prieš prieinamą tėslių ir jų nekeičia. Garantiją galioja visose Europos Bendrijos valstybinių narese iš Europos laisvostės prekybos zone.

„Stanley Europe“ gaminių surūpėjimo ir pakėlimo tehninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Si Coročin“ notinkomos, iši sudiriamoje atstovando „Si

- normalaus išrankio ekspluatavimo ar techninės prežūtros neišvaidinamų dalykų
- netinkamai išrankio ekspluatavimo  
jei variklis buvo nenaudotas  
jei gaminys sugedo dėl nepaprastų dalelių, meidžiagų ar nelaimingo atsitiktumo

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

Garantijā netiek ietverta arī garantijas ietvaros iegādātās tehniskas ierīces.

Garantiniai pasinaudoti gaminių, užpildyta garantinė kortelė įpirkimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui

arba tēstogai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du menses nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Stanley Europe“ remonto dirbtuvės rasite [tinklalapyje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## **Garantinės talonai:**

Sarčević et al. / Modelis/katalog numeris

၁၀၁

Vartotojas

Pardavējas

Garantijtallooi

Iloomsista mudey/katalogy number .....  
Səcəriyin nümeri / սերիայի համար

.....

Müjia  
K...  
.....



Ізраїль

Stanley Europe гарантирует, что данное изделие в момент поставки пришло в исправном состоянии и не содержит каких-либо дефектов. Материалы или сборки Данной гарантии дополняют законные права потребителя и не запрещают им каким-либо образом. Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Stanley Europe garantē, ka produktam, piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajam tiesībām un tās nelejeikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstīs un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

## Гарантийный талон:

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Stanley Europe можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

- Составлено в течение 12 месяцев с датой прописания прокладки попытки изделия Stanley Europe из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделия является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Stanley Europe определяет или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

  - Нормального износа
  - Неправильного использования или плохого обслуживания
  - Перегрузки двигателя
  - Повреждения движущегося механизма
  - Если инструмент используется в профессиональной деятельности поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения
  - Использования ненадлежащего источника питания

norādīt, censoties. Klientam radīt iespējami mazāk grūtību.  
Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radīšs šāda iemesla dēļ:  
• Normāls nocklums

Garantijas talons:

Garančija nav spēkā, ja produktam nemontu vai apkopī veikusi persona, kam šādām nolūkam nav Stanley Europe atlaujas.

Vajadzībām.

Laizmantotu garančijas tiesības, produkts ar atzīlīflu latonu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir īstenošā pārdevejam var tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvījam velatīkas diļus mēnešus pēc ierakuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvī meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

- Ja produkta bojājumu radījuši sveķerēji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāva padene

Garantija nav spēkā, ja terice ir izmantoja profesionālu pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantijs



**STANLEY**  
**FATMAX®**

Sērijas numurs/batuma kods	Ierices modeļis/kataloga numurs
Klients	
Pārdevējs	
Datums	