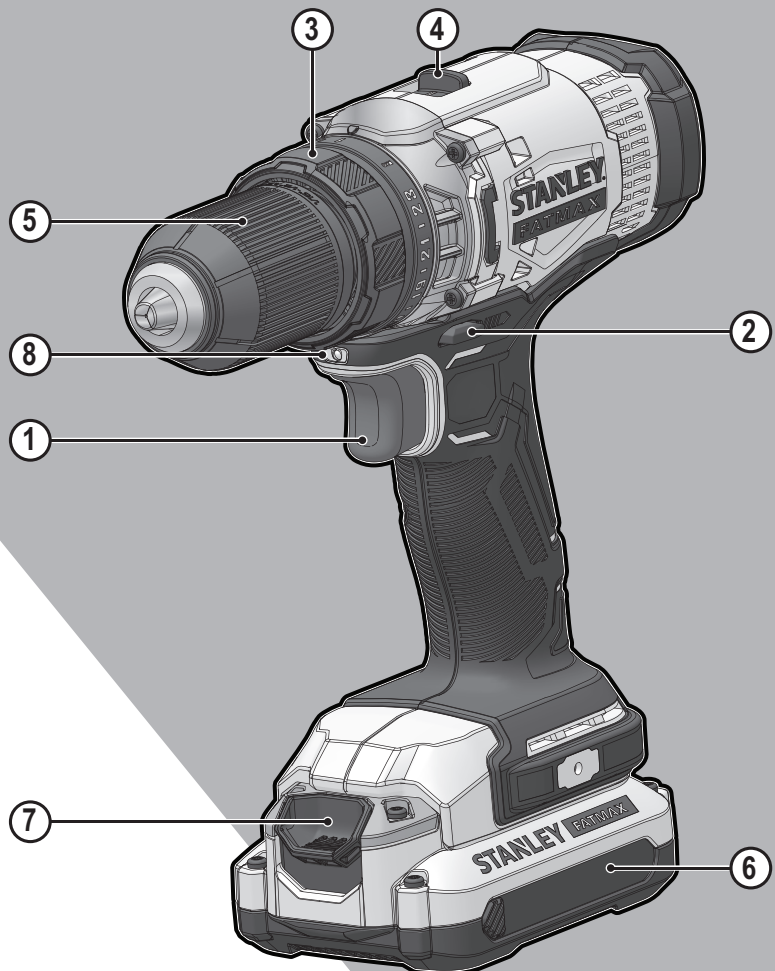


# STANLEY® V20 FATMAX® LITHIUM ION

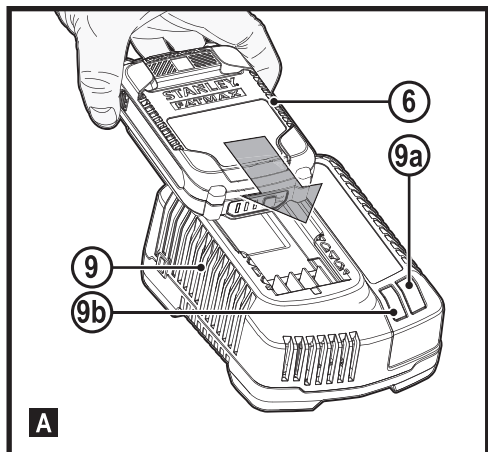


370123 - 81 BLT

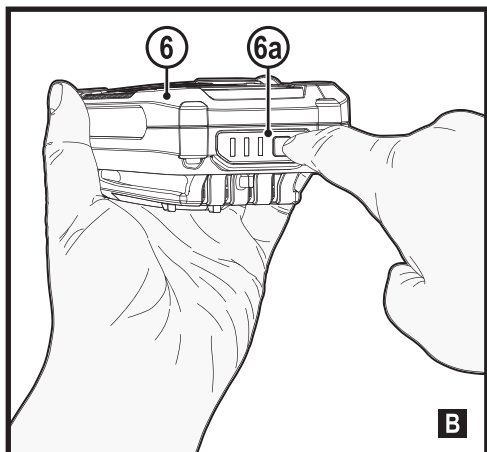
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

SFMCD700

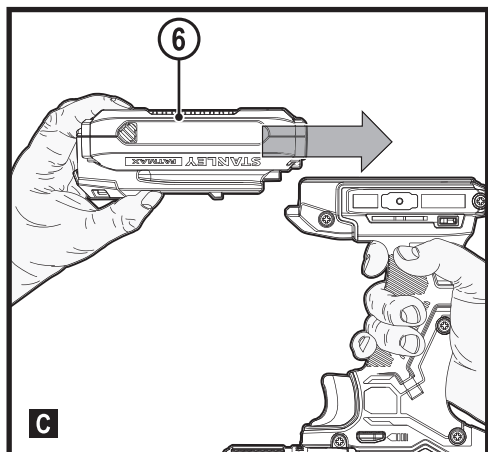
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	20
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	28



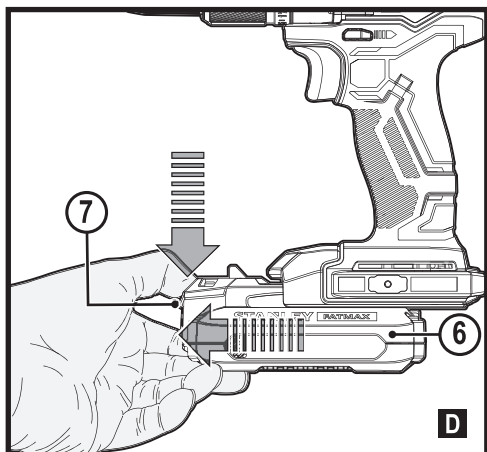
**A**



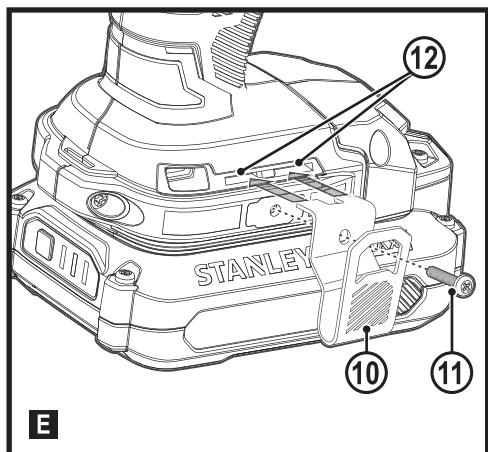
**B**



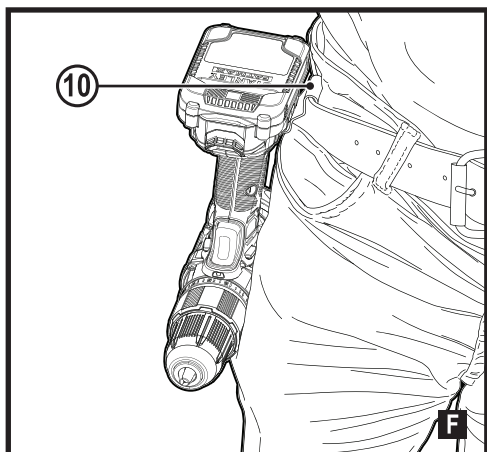
**C**



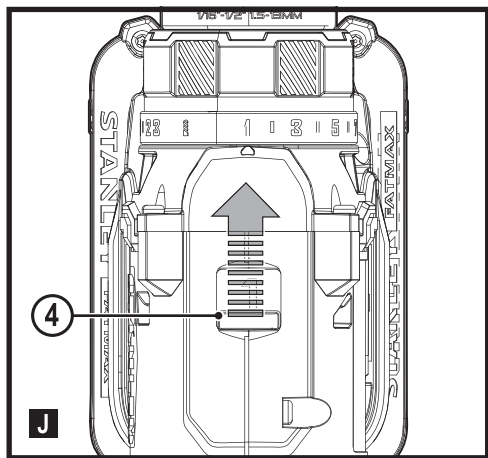
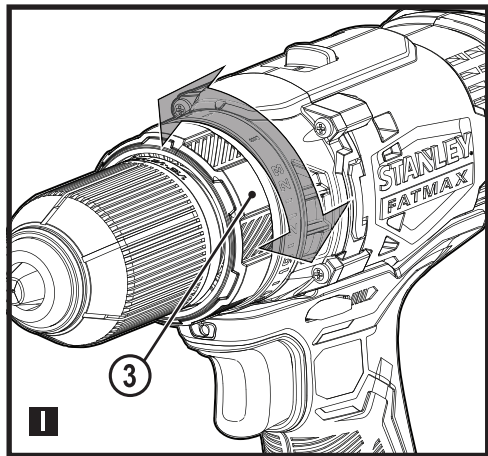
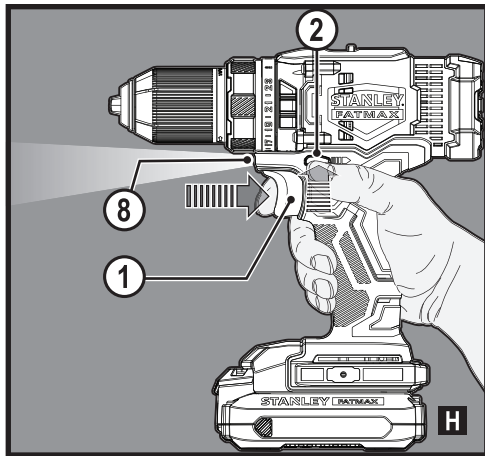
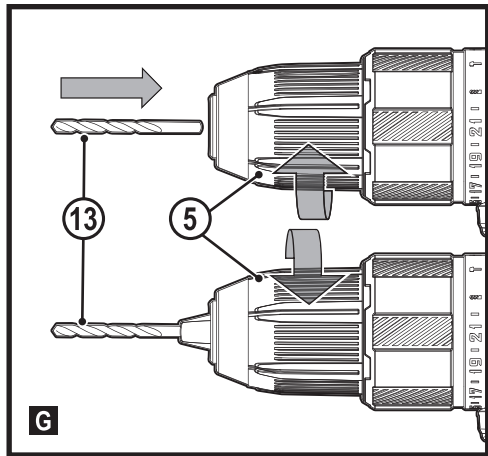
**D**



**E**



**F**



## Ettenähtud otstarve

Trell/kruvikeeraja STANLEY FATMAX SFMCD700 on mõeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. Seade on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

#### Hoidke köik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoitatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoite 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 önnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2. Elektrohutus

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

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

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.**

Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalānoud, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusti.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis.

Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.

- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutriivõtmehed.** Tööriista pöörelava osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivöti võib tekida kehavigastusi.

Ärge kühünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.

- Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.

**G. Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

- Hoolimata tööriistade sagedesel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid.** 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 tööriista hoilepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.

## EESTI KEEL

- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad möjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsukuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohutult 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 tööriisti 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 metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d. Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkuputumist. Juhusliku kokkupute 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 kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f. Kaitske akupatarei ja tööriista leekide ja kõrge temperatuuri eest. Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajäreks olla plahvatus.
- g. Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatarei 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 hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b. Ärge hooldage kahjustunud akupatareiid. Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

### 1) Ohutusjuhisid kõikide tööprotsesside jaoks

- a. Enne tööriista kasutamist tuleb see korralikult kinnitada. See tööriist tekitab suure pöördemomendi ja kui seda töötamise ajaks korralikult ei kinnitata, võib see kontrolli alt väljuda ja põhjustada kehavigastusi.
- b. Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkuputumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.

### 2) Ohutusnõuded pikkade puuriterade kasutamisel

- a. Ärge kunagi kasutage puuritera maksimaalsest ettenähtud kiirusest suuremat kiirust. Suurematel kiirustel on võib otsik painduda, kui lasta sellel materjalil vastu panemata vabalt pööreda, 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 pööreda, mis võib lõppeda vigastustega.
- c. Rakendage surveid ainult otsikuga ühel joonel ja ärge suruge liiga tugevalt. Otsikud võivad painduda ja selle tagajärvel purunedat või tööriista kontrolli alt välja viia, mis võib lõppeda kehavigastustega.

### Täiendavad hoiatused kruvikeerajate kohta

- ◆ Kandke lõoktrelli kasutamisel kõrvakaitsmeid. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- ◆ Kasutage tööriistaga kaasas olevald lisakäepidemeid. Kontrolli kadumine võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ Toostage detail ja kinnitage see pitskrividega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiata töödeldavat detaili käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Enne kinnitusvahendite paigaldamist seina, pörandasse või lakkide tuleb veenduda, et paigalduskohas ei asu juhtmeid ega torusid.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet.

- ♦ Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.

### Juuresviibijate ohutus

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

### Muud ohud

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

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

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

### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni mõju väärtsused on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute eismaseks hindamiseks.

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

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

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga:



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

### Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

#### Akud

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

#### Akulaadijad

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



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

### Elektroohutus



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.

## Osad

Seadmel on järgmised osad või mõned neist.

1. Päästiklülit
2. Pöörlemissuuna nupp
3. Jõumomendi seadistusvõru
4. Kahekäiguline käiguvahtetuslüliti
5. Võtmata padrun
6. Aku
7. Aku vabastusnupp
8. LED-lamp

## Kasutamine



**Hoiatus!** Laske tööriistal töötada omas tempaos.  
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 laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkale.



**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 umbes 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 (9) enne akupatarei (6) sisestamist sobivasse pistikupessa.
- ◆ Punane laadimistuli (9a) vilgub püsivalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- ◆ Laadimine on lõpetatud, kui roheline laadimise märgutuli (9a) jäab püsivalt põlema. Akupatarei (6) on täielikult laetud ja selle võib kasutamiseks eemaldada või laadijasse jäätta.
- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäänud aku kasutusaeg lüheneb märkimisväärselt.

## Laadija märgutulede režiimid

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

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

Laadija näitab akupatarei defekti, kui tuled ei süttu.

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

### Aku jätmine laadijasse

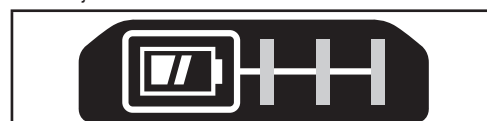
Kui märgutuli põleb püsivalt, võib aku jäätta laadijasse. Laadija hoib aku laetuna ja kasutusvalmina.

### Kuuma/külmaku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, et aku on liiga tuline või külm, rakendub automaatselt kuuma/külmaku laadimiskaitse, roheline märgutuli (9a) hakkab vilkuma ja punane märgutuli (9b) põleb ja laadimine lükub edasi, kuni aku on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab aku maksimaalse tööea.

### Aku laetuse näidik (joonis B)

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



### Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine

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

### Akupatarei paigaldamine (joonis C)

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

**Akupatarei eemaldamine (joonis D)**

- ◆ Vajutage aku vabastusnuppu (7), 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 paigaldage/eemaldage lisaseadmeid või otsikuid. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**Hoiatus!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, kasutage vöökonksu (10) AINULT tööriista riputamiseks töörihma külge. ÄRGE kasutage vöökinnitust tööriista riputamiseks või kinnitamiseks kasutamise ajal inimese või mõne eseme külge. ÄRGE riputage tööriista pea kohale ega pange vöökonksu otsa esemeid rippuma.



**Hoiatus!** Et vähendada raske kehavigastuse ohtu, tuleb veenduda, et vöökonksu kinnituskruvi (11) on kindlalt kinni.

**Märkus!** Vöökonksu (10) kinnitamiseks või vahetamiseks kasutage ainult komplekti kuuluvat kruvi (11). Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt.

Vöökonksu (10) saab kaasasoleva kruvi (11) abil kinnitada tööriista üksköik kummale küljele, et see sobiks nii parema-kuva ka vasakukäelistele. Selleks libistatakse see vastavatesse soontesse (12). Kui te vöökonksu ei soovi, võite selle seadme küljest eemaldada.

Vöökonksu (10) ümbertöstmiseks eemaldage selle kinnituskruvi (11) ning seejärel paigaldage see vastasküljele. Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt (11).

**Märkus!** Saadaval on mitmesugused seinarööbaste konksud ja hoiustamishahendused.

Lisateabe saamiseks küllastage meie veebilehte [www.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.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 otsik (13) 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 käivitades.

Tarvikute vahetamisel võib padrun kahjustuda ja tekkida kehavigastus.

**Päästiklüliti ja pöörlemissuuna lülit (joonis H)**

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

**Pöördmomendi reguleerimine (joonis I)**

Tööristal on pingutusmomendi reguleerimise vörü (3), millega saab valida kruvide keeramiseks sobiva töörežiimi ja pingutusmomendi. Suurte kruvide ja kövast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördmomenti kui väikeste kruvide ja pehmest materjalist detailide puhul.

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

**Kahekäiguline lülit (joonis J)**

Puuri kahekäiguline funktsioon võimaldab vajaduse korral vahetada käike.

- ◆ Väikese kiiruse ja suure pingutusmomendi (asend 1) valimiseks lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seiskub. Lükake käiguvahtetusnuppu (4) padrunist eemale.
- ◆ Suure kiiruse ja väikese pöördmomendi (asend 2) valimiseks lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seiskub. Lükake käiguvahtetusnuppu uesti padruni poole.

## EESTI KEEL

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

### Kruvide keeramine

- ◆ Kruvide vms kinnikeeramiseks tuleb pöörlemissuuna nupp lükata vasakule.
- ◆ Kruvide vms lahtikeeramiseks kasutage vastupäeva pöörlemise funktsiooni (nupp on lükatud paremale).

**Märkus!** Vastupäeva pöörlemise valimiseks vabastage alati esmalt päästiklüliti.

### Puurimine

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

### Puidu puurimine

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

### Metalli puurimine

Metalli puurimisel kasutage määret.

Eranditeks on malm ja messing, mida tuleb puurida kuivalt. Köige parem lõikemääre on väaviliga rikastatud lõikeöli.

### LED-töölamp (joonis H)

Kui trelli kävitamiseks vajutatakse päästiklüliti (1), süttib automaatselt tööpiirkonda valgustav sisseehitatud LED-lamp (8).

**Märkus!** Töölamp 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 jääetud sisselülitatud asendisse.	Lülitili tuleb seada väljalülitatud asendisse, et tööriistiaku paigaldamisel kohe ei käivituks.
Akupatarei ei lae.	Akupatarei pole laadijasse sisestatud.	Sisestage akupatarei laadijasse, nii et süttib LED-tuli.
	Laadija pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage laadija töötava pistikupesaga.
Seade lülitub otamatult välja.	Ümbritlev õhk on liiga kuum või liiga külm.	Viige laadija ja akupatarei kohta, kus õhutemperatuur on üle 45 °C või alla +40,5 °C.
	Akupatarei on saavutanud maksimaalse temperatuuri.	Laske akupatareil jahtuda.
Aku on tühi. (Et aku võimalikult kaua vastu peaks, lülitub see tühjenemisel kiiresti välja.)	Aku on tühi. (Et aku võimalikult kaua vastu peaks, lülitub see tühjenemisel kiiresti välja.)	Ühendage akulaadijaga ja laadige.

### Hooldus

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

Et 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 aku. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

- ◆ Puhastage tööriista ja laadija ventilatsiooniväasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korputust niiske lapiga.

- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusipõhiseid puhastusvahendeid.

## Keskkonnakaitse



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

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

Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehnilised andmed

		SFMCD700
Pinge	V <sub>DC</sub>	18 V
Tühikäigukirrus	min <sup>-1</sup>	0–350 / 0–1500
Max pöördemoment	Nm	50
Padruni suurus	mm	13
<b>Suurim puuritav ava</b>		
Teras/puit/kivi	mm	13/35/13
Kaal	kg	1

Laadja	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Sisendpinge	V <sub>AC</sub>	230	230
Väljundpinge	V <sub>DC</sub>	18	18
Voolutugevus	A	1,25	2

Aku	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Mahtuvus	Ah	1,5	2,0	4,0
Tüüp	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion

<b>Helirõhu tase vastavalt standardile EN62841:</b>				
Helirõhk ( $L_{pA}$ ) 70,0 dB(A), määramatus (K) 5 dB(A)				
Helivoimsus ( $L_{WA}$ ) 81,0 dB(A), määramatus (K) 5 dB(A)				
<b>Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841:</b>				
Metalli puurimine ( $a_{h,D}$ ) 1,2 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>				

## EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



SFMCD700 - trell

STANLEY Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste nõuetele:

EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018.

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

Lisateabe saamiseks võtke ühendust STANLEY FATMAXiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline toimiku koostamise eest ja kinnitab seda STANLEY FATMAXi nimel.

A. P. Smith

Tehnoloogiajuht

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

## Garantii

STANLEY FATMAX on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantiat alates ostukuu päevast. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspäirkonnas.

Garantiainõoude esitamiseks peab nõue olema kooskolas 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.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.eu/3), et registreerida oma uus STANLEY FATMAXi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega.

## Naudojimo paskirtis

Šis STANLEY FATMAX SFMCD700 gręžtuvas (atsuktuvas) skirtas varžtų sukimimo darbams ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis prietaisas skirtas ir profesionalams, ir mėgėjams.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

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

### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.

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

#### 1. Darbo vietas sauga

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

#### 2. Elektros sauga

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

- e. Su elektriniais įrankiais lauke naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f. Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.
- 3. Asmens sauga
- a. Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.  
Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsavaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais 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 netycia nepaleistumėte įrenginį. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis.  
Nešant elektrinius įrankius uždėjus piršta ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimu.
- d. Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektrinio įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e. Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite 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 įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susižiūsus pavojus.
- h. Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- a. Per daug neapkraukite elektrinio įrankio. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išsimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - d. Nenaudojamas 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. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtu turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių išvysta daug nelaimingų atsitikimų.
  - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. Naudokite elektrinius įrankius, priedus, antgalius ir kt. vadovaudamiesi šiuo naudotojo vadovu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.  
Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - h. Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.
  - 5. Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra
  - a. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, 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., sąvarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlyties atsikiltinai išviko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis 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 įkaitės iki aukščesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
  - g. Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną. Įkrauant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
  - 6. Priežiūra
  - a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
  - b. Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių priežiūros procedūrų. Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.
- 1) Saugos nurodymai atliekant visus darbus**
- a. Prieš naudodami tinkamai atremkite įrankį. Šis įrankis generuoja didelį sukimo momentą, todėl tinkamai neatrémę įrankio galite prarasti jo kontrolę ir susižaloti.
  - b. Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo papildomas įtaisas gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinių įrankių tik už izoliuotų, laikyti skirtų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- 2) Saugos instrukcijos naudojant ilgus grėžimo antgalius**
- a. Niekada nedirkite didesnėmis nei maksimalios leistinos gražto apsukos. Esant didesnėms apsukoms, laisvai besisukančios nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
  - b. Visada pradėkite grėžimą mažesnėmis apsukomis, antgalį įremlė į ruošinį. Esant didesnėms apsukoms, laisvai besisukančios nuo ruošinio atitrauktas antgalis gali persilenkti ir sužaloti operatorių.
  - c. Didėsne jėga spausti antgalį galite tik tiesia kryptimi, be pokrypio. Nenaudokite per didelės jėgos. Antgaliai gali persilenkdamis sulūžti arba tapti nesuvaldomais, todėl rizikuojate susižaloti.

## LIETUVIŲ

### Papildomi suktuvų saugos įspėjimai

- ◆ Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprasteti klausa.
- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankeną. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilių 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 šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

### Kitų asmenų sauga

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

### Liekamieji pavojai

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

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

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

### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir Atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymu būdu pagal standartą EN62841; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais.

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



**Įspėjimas!** Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytais lygių.

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

### Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant prietaiso rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



**Įspėjimas!** Siekdamis sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.

### Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių 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 vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyje „Aplinkosauga“.

#### Įkrovikliai

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



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumulatorių.

## Elektros sauga



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

- ♦ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant prijvelo pakeisti įgaliotojo STANLEY FATMAX serviso centro darbuotojas.



**Įspėjimas!** Niekada nebandykite keisti įkroviklio išprastu maitinimo kištuku.

## Komponentai

Šis prietaisas turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

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

## Naudojimas



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

## Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kuri pirmiau atlikti buvo lengva.

Įkraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.



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

**Pastaba.** Įkroviklis neįkraus akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C.

Akumulatorių reikia palikti įkroviklyje: įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

**Pastaba.** Norėdami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir ekspluataciją, prieš naudodamis akumulatorių pirmą kartą, visiškai ji įkraukite.

- ◆ Prieš įdėdami akumulatorių (6), prijunkite įkroviklį (9) prie tinkamo elektros lizdo.
- ◆ Pradės nuolat mirksėti žalias šviesos diodas (9a). Tai reiškia, kad prasidėjo įkrovimo procesas.
- ◆ Įkrovimas bus baigtas, kai šis žalias šviesos diodas (9a) ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius (6) būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat išimti naudoti arba palikti įkroviklyje.
- ◆ Išsekusias baterijas įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus ekspluatacijos 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 problemą. Jeigu įkroviklis rodo problemą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į įgaliotąjį servizo centrą, kad jie būtų patikrinti.

## Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

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

## Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai išjungia delbos režimus, žalias šviesos diodas (9a) mirksi, o raudonas šviesos diodas (9b) dega, t. y. laukiama, kol akumulatoriaus temperatūra vėl bus tinkama. Po to įkroviklis automatiškai išjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši funkcija užtikrina maksimalią akumulatoriaus ekspluataciją.

## LIETUVIŲ

### Įkrovimo būsenos indikatorius (B pav.)

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



### Akumuliatoriaus įdėjimas ir išėmimas iš įrankio

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

### Kaip įdėti akumuliatorių (C pav.)

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

### Kaip išimti akumuliatorių (D pav.)

- ◆ Paspauskite akumuliatoriaus atleidimo mygtuką (7), kaip nurodyta D pav., ir ištraukite akumuliatorių iš įrankio.

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

**Įspėjimas!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomus įtaisus ar priedus reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, nustatykite sukimo krypties mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netycia įjungus galima susižeisti.

**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti rūmtų susižalojimų pavojų, įrankio diržo kabliuką (10) naudokite TIK įrankiui ant darbinio diržo užkabinti. NENAUDOKITE diržo kabliuko, siekdami darbo metu pririšti įrankį prie žmogaus arba objekto. NEKABINKITE įrankio ant diržo kabliuko virš galvos ir nekabinkite ant diržo kabliuko jokių daiktų.

**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižoloti, užtirkinkite, kad sraigtas (11), laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.

**Pastaba.** Tvirtindami arba nuimdami diržo kabliuką (10), naudokite tik pateiktą sraigą (11). Užtirkinkite, kad sraigtas būtų gerai užveržtas.

Diržo kabliuką (10) galima tvirtinti bet kurioje įrankio pusėje, išumiant jį i angas (12) bet kurioje įrankio pusėje ir naudojant tik pateiktą sraigą (11), kad įrankį galėtų naudoti ir kairiarankiai, ir dešiniarankiai. Jei kabliuko visai nenaudosite, galite ji nuimti nuo įrankio.

Norédami perkelti diržo kabliuką (10), atsukite ji laikantį sraigą (11), o tada sumontuokite priešingoje pusėje.

Užtirkinkite, kad sraigtas (11) būtų gerai užveržtas.

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

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

### Beraktis griebtuvas (G pav.)



**Įspėjimas!** Būtinai išimkite akumuliatorių, kad įrankis nebūtų įjungtas prieš sumontuojant arba išsimant priedus.

Kaip įkišti grąžtą ar kitą priedą:

- ◆ Suimkite griebtuvą (5) ir sukite ji prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo pusės).
- ◆ Iki galo įkiškite i griebtuvą gręžimo ar kitą antgalį (13), tuomet tvirtai priveržkite ji, sukdami jo griebtuvą pagal laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo galo).



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

Keisdami papildomus įtaisus, galite sugadinti griebtuvą ir patys susižeisti.

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

- ◆ Gręžtuvas JUNGIMAS ir IŠJUNGIMAS spaudžiant ir atleidžiant gaiduką (1), pavaizduotą H pav. Kuo stipriau spaudžiamas jungiklis, tuo didesnės gręžtovo apskus.
- ◆ Sukimo krypties keitimo mygtuką (2) nustatoma įrankio sukimosi kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip užrakinimo mygtukas.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite dešiniąją sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, nuspauskite kairiąją 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 veikimo režimas ir nustatomas sraigų sukimo momentas. Dideliems sraigams įsuktį ir kietoms medžiagoms gręžti reikia didesnio sukimo momento nuostatos nei mažiemems sraigams įsuktį ir minkštoms medžiagoms gręžti.

- ◆ Gręždamai medieną, metalą ir plastiką, nustatykite žiedą (3) į gręžimo simbolio padėtį.

- ◆ Sraigtams suktu nustatykite žiedą į norimą nuostatą. Jei dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:
  - ◆ Nustatykite žiedą ties mažiausia sukimo momento nuostata.
  - ◆ Priveržkite pirmajį sraigtą.
  - ◆ Jei sankaba ima tarškėti pirmiau nei pasiekiamas norimas rezultatas, padidinkite žiedo nuostatą ir toliau sukite sraigtą.
  - ◆ Kartokite, kol pasieksite reikiama nuostatą.
  - ◆ Naudokite šią nuostatą likusiems sraigtamis įsuktui.
- ◆ NESPAUDINÉKITE IŠSIJUNGUSIO GREŽTUVO GAIDUKO, NORÉDAMI JĮ IJUNGTI. GALIMA SUGADINTI GREŽTUVĄ.
- ◆ Norédami sumažinti išsijungimo pradūrus ruošinį galimybę, baigdami grežti skylę mažiau spauskite grežtuvą ir sumažinkite grežimo apskas.
- ◆ Traukdami antgalį iš išgręžtos skylės, neišjunkite variklio. Taip jis neįstigs.
- ◆ Išitikinkite, kad jungikliu galima įjungti ir išjungti grežtuvą.

### Dviejių pavarų jungiklis (J pav.)

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

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

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

### Sraigtų sukimasis

- ◆ Norint prisuktu tvirtinimo detales, reikia nuspauti sukimo krypties keitimą mygtuką kairėn.
- ◆ Norint atsuktu tvirtinimo detales, reikia sukti priešingą kryptimi (mygtukas turi būti nuspautas dešinėn).

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

### Grežimas

- ◆ Naudokite tik ašturius gražtus.
- ◆ Gerai įtvirtinkite ruošinį, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Naudokite tinkamą ir privalomą saugos įrangą, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Apsaugokite ir sutvarkykite darbo vietą, kaip nurodyta saugos instrukcijose.
- ◆ Paleiskite grežtuvą labai mažomis apsukomis, vos spausdami gaiduką, kol bus išgręžta pakankama skylė (kad grąžtas iš jos neišslystu).
- ◆ Greždami laikykite gražtą tiesiai ir jį spauskite. Spauskite tiek, kad antgalis grežtų medžiagą, tačiau ne per stipriai, kad neišsi Jungtų variklis arba kad nepakryptų antgalis.
- ◆ Tvirtai laikykite grežtuvą abiem rankomis: vieną ranką laikykite ant rankenos, kitą – apačioje, akumulatorius srityje, arba ant pagalbinės rankenos (jei yra).

- ◆ NESPAUDINÉKITE IŠSIJUNGUSIO GREŽTUVO GAIDUKO, NORÉDAMI JĮ IJUNGTI. GALIMA SUGADINTI GREŽTUVĄ.
- ◆ Norédami sumažinti išsijungimo pradūrus ruošinį galimybę, baigdami grežti skylę mažiau spauskite grežtuvą ir sumažinkite grežimo apskas.
- ◆ Traukdami antgalį iš išgręžtos skylės, neišjunkite variklio. Taip jis neįstigs.
- ◆ Išitikinkite, kad jungikliu galima įjungti ir išjungti grežtuvą.

### Medienos grežimas

Skyles medienoje galite išgręžti naudodami tokius pačius spiralinius gražtus kaip ir greždami metalą arba plunksninius gražtus. 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 tepalą. Tačiau ketų ir žalvarij reikia grežti sausuoju būdu. Šlapiajam grežimui tinkamiausios tepimo medžiagos yra pjovimui skirtos sierintos alyvos.

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

Kai grežtuvas yra aktyvinamas spaudžiant gaiduką (1), įtaisytoji šviesos diodų darbinė lemputė (8) automatiškai apšviečia darbo vietą.

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

### Trikicių šalinimas

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

## LIETUVIŲ

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys netikėtai išsijungia.	Akumuliatorius ikaito iki maksimaliai leistinos ribos.	Palaukitė, kol akumuliatorius atvės.
	Išseko. (Siekiant maksimaliai pailginti akumuliatoriaus eksploataciją, jis sukurtas taip, kad staigiai išsijungtų, kai tik išsenka.)	Uždékite ant įkoviklio ir palikite įkrauti.

## Techninė priežiūra

Šis STANLEY FATMAX įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Įkovilkiui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

 **[Spėjimas!]** Prieš pradédami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumulatorių. Prieš valydamis atjunkite įkoviklį elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštu šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir įkoviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drégna šluoste nuvalykite variklio korpusą.
- ◆ Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

## Aplinkosauga

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

Gaminiose ir akumuliatoriuse yra medžiagų, kurias galima pakartotinai naudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaučių poreikį.

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami tiesių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Techniniai duomenys

		SFMCD700
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18V
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0-350 / 0-1 500
Maks. sukimo momentas	Nm	50
Griebtuvo skersmuo	mm	13
Maks. grėžimo skersmuo		
Plienas / mediena / mūras	mm	13 / 35 / 13
Svoris	kg	1

Įkoviklis	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Įvesties įtampa V <sub>KS</sub>	230	230	230
Įvesties įtampa V <sub>NS</sub>	18	18	18
Srovės stipris A	1,25	2	4
Akumuliatorius	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204
Įtampa V <sub>NS</sub>	18	18	18
Pajėgumas Ah	1,5	2,0	4,0
Tipas	Ličio Jonų	Ličio Jonų	Ličio Jonų

## Garso slėgio lygis pagal EN62841:

Garso slėgis (L<sub>WA</sub>) 70,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 5 dB(A)  
Garso galia (L<sub>WA</sub>) 81,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 5 dB(A)

## Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841:

Metalo grėžimas (a<sub>h,D</sub>) 1,2 m/s<sup>2</sup>, neapibrėžtis (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Gręžtuvas - SFMCD700

„STANLEY Europe“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018.

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 pasirašę asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją STANLEY FATMAX vardu.

A.P. Smith

Gaminijų projektavimo technikos direktorius  
„Stanley Europe“, Egidie Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)

2019-09-27

## Garantija

STANLEY FATMAX yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatyti teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonas teritorijoje.

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

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

## Paredzētā lietošana

Šīs STANLEY FATMAX instruments — urbjašīna-skrūvgriezis SFMCD700 — ir paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koksnei, metālā un plastmasā. Instruments paredzēts profesionālai un personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām.

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

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

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

d. **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķauthnēm vai kustīgam detajām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

e. **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

f. **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3. Personīgā drošība

- a. **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b. **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.
- c. **Nepieejājiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozicijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojet elektroinstrumentu ar iestēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d. **Pirms elektroinstrumenta iestēšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai dalai ir piestiprināta uzgriežatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijas daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgam detajām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detalās.
- g. **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierices, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

- h. Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaimzinstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.**
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
  - a. Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.**
  - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēžu pašīzvērtību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.**
  - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.**
  - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai neaprīza šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.**
  - e. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.**
  - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasīni, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.**
  - g. 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.**
  - h. Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldfīt.**
- 5. Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**
  - a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek uzlādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.**
  - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.**
  - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaroties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.**
  - d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši piesķārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.**
  - e. 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.**
  - f. Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmēriģi augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.**
  - g. 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**
    - a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.**
    - b. Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi. Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram.**
  - 1) Drošības norādījumi visiem darbu veidiem**
    - a. 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.**
    - b. Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu 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 uzgajus**
    - a. Nekādā gadījumā nestrādājiet ar ātrumu, kas pārsniedz urbja uzgaja maksimālo nominālo ātrumu.**

- Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
- b. Vienmēr sāciet urbt mazā ātrumā, un uzgalim ir jāsaskaras ar apstrādājamo materiālu.** Rotējot lielā ātrumā bez saskares ar apstrādājamo materiālu, uzgalis var saliekties, tādējādi izraisot ievainojumus.
  - c. Spiediet uzgali tikai taisnvirzienā uz leju un nespiediet pārāk spēcīgi.** Uzgalis var saliekties, izraisot bojājumus vai risku zaudēt kontroli pār instrumentu, kā rezultātā var gūt ievainojumus.

#### Papildu drošības brīdinājumi skrūvgriežiem

- ◆ Strādājot ar triecienurbjemašinām, lietojiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- ◆ Lietojet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.
- ◆ Lietojet 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 ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzauga 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/kustīgām detalām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaljas, asmenus vai citus piederumus;

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

#### Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN62841, 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 pasaikumus, 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.

#### 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 sadalītā "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.
- ◆ Nepakļaujet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

## Elektrodrošība



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

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



**Brīdinājums!** Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktāku.

## Funkcijas

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

1. Slēdža mēlīte
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas poga
3. Griezes momenta regulēšanas rīpa
4. Divu pārnesumu slēdzis
5. Bezatslēgas spīlpatrona
6. Akumulators
7. Akumulatora atbrīvošanas poga
8. Gaismas diožu darba lukturis

## Lietošana



**Brīdinājums!** Laiujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet 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 neliecināma par problēmām.



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

**Piezīme.** Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C.

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

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

- ◆ Pirms akumulatora (6) ievietošanas pievienojiet lādētāju (9) piemērotai kontaktīgzaidai.
- ◆ Vienmērīgi mirgo zaļā uzlādes lampiņa (9a), norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- ◆ Kad zaļā uzlādes lampiņa (9a) deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators (6) ir pilnībā uzlādēts, un to var izņemt, sākt lietot vai arī atstāt lādētājā.
- ◆ Uzlādējiet 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 elektroīklam 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 (9a) un deg sarkanā gaismas dižo lampiņa (9b), apturot uzlādēšanu, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju tiek nodrošināts maksimālais akumulatora kalpošanas laiks.

**Akumulatora uzlādes statusa indikators (B. att.)**

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

**Akumulatora ieviešana instrumentā un izņemšana no tā**

**Brīdinājums!** Pirms akumulatora ieviešanas vai izņemšanas pārbaudiet, vai ir ieslēgta bloķēšanas poga, lai neļautu slēdzīm ieslēgties.

**Akumulatora ieviešana (C. att.)**

- ◆ Stingri ieviejojiet 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 (7), kā norādīts D. attēlā, un velciet akumulatoru ārā no instrumenta.

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

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



**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, izmantojiet instrumenta siksnes āķi (10) TIKAI instrumenta iekāršanai siksni. NELIETOJET siksnes āķi 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 (11), ar ko piestiprināts siksnes āķis, ir cieši pievilkta.

**Piezīme.** Piestiprinot vai nomainot siksnes āķi (10), izmantojiet vienīgi komplektācijā iekļauto skrūvi (11). Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Lai instrumentu varētu lietot gan ar labo, gan kreiso roku, siksnes āķi (10) var piestiprināt instrumentam vai nu vienā, vai otrā pusē attiecīgajās atverēs (12), izmantojot tikai komplektācijā iekļauto skrūvi (11). Tāpat āķi var pavisam noņemt no instrumenta, ja tas nav vajadzigs.

Lai noņemtu siksnes āķi, izskrūvējiet skrūvi (11), ar ko tas ir piestiprināts, tad piestipriniet āķi (10) instrumenta otrā pusē. Skrūvei (11) jābūt cieši pievilktai.

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

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

**Bezatslēgas spīlpatrona (G. att.)**

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

Urbja uzgāja vai citu piederuma ieviešana

- ◆ Satveriet spīlpatronu (5) un grieziet to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, skatoties no spīlpatronas gala.
- ◆ Ieviejojiet uzgali vai citu piederumu (13) spīlpatronā līdz galam un grieziet spīlpatronu pulksteņrādītāja virzienā, skatoties no spīlpatronas gala, lai cieši pievilktu.



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

Šādi mainot piederumus, var sabojāt spīlpatronu un gūt ievainojumus.

**Slēdža mēlīte un turpgaitas/atpakaļgaitas pogas (H. att.)**

- ◆ Lai ieslēgtu vai izslēgtu instrumentu, nospiediet vai atlaidiet slēdža mēlīti (1), kas redzama H. attēlā. Jo vairāk nosievēz mēlīti, jo lielāks instrumenta darbības ātrums.
- ◆ Turpgaitas/atpakaļgaitas pogas (2) nosaka instrumenta rotācijas virzenu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.

- ◆ Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, atlaidiet slēdža 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 šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaišai.

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

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

- ◆ Lai urbu koksnei, metālā un plastmasā, iestatiet ripu (3) iepriemt uršanas simbolam.
- ◆ Lai ieskrūvētu skrūves, iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
  - ◆ iestatiet ripu viszemākā griezes momenta režīmā;
  - ◆ pievelciet pirmo skrūvi;
  - ◆ ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieciniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkāt skrūvi;
  - ◆ turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums;
  - ◆ pārējām skrūvēm izmantojiet šo iestatījumu.

### Divu pārnesumu slēdzis (J. att.)

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

- ◆ Lai izvēlētu mazu ātrumu un lielu griezes momentu (1. pozīcija), izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties. Būriet pārnesumu pārslēgšanas pogu (4) virzienā prom no spīlpatronas.
- ◆ Lai izvēlētu lielu ātrumu un mazu griezes momentu (2. pozīcija), izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties. Būriet 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 pastumai uz kreiso pusī.
- ◆ Lai izskrūvētu stiprinājumus, lietojiet atpakaļgaitu (poga pastumta uz labo pusī).

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

### Urbšana

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

### Urbšana koksnē

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

### Urbšana metālā

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

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

Nospiežot slēdža mēlīti (1), lai aktivizētu instrumentu, automātiski ieslēdzas iebūvētais gaismas diožu darba lukturis (8), kas izgaismo darba zonu.

**Piezīme.** Darba lukturis paredzēts apstrādājāmās virsmas apgaisimošanai, un to nevar izmantot kā kabatas lukturīti.



**EK atbilstības deklarācija**

MAŠINU DIREKTĪVA



Urbjmašīna - SFMCD700

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

EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018.

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

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

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

A.P. Smith

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

**Garantija**

STANLEY FATMAX rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un  
sniedz patēriņtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes brīža.

Šī garantija papildina jūsu īlgu miskās 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 skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)  
vai uzziniet vietējā STANLEY FATMAX birojā, kura adrese  
norādīta šajā rokasgrāmatā.

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

## Назначение

Дрель/шуруповерт STANLEY FATMAX SFMCD700 предназначена для закручивания/выкручивания винтов, а также для высверливания отверстий в дереве, металле и пластмассе. Данный инструмент предназначен для профессионального использования, а также для бытового использования частными пользователями.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Внимание!** Прочтайте 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.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.

- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, 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 руководствуйтесь здравым смыслом.** Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на

- выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
  - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
  - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
  - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом специфики рабочих условий. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
  - 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 батарей может привести к возгоранию.
  - b. Используйте для электроинструмента только аккумуляторные батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
  - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
  - d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### e. Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.

Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.

### f. Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры. Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

### g. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск возгорания.

### 6. Сервисное обслуживание

#### a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.

#### b. Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

### 1) Правила техники безопасности для всех видов работ

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

#### b. Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.

### 2) Правила техники безопасности при использовании длинных насадок

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

контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.

### b. Всегда начинайте сверлить на низкой скорости и только при контакте насадки с заготовкой. На более высокой скорости повышается вероятность искривления насадки при свободном вращении без контакта с заготовкой, что может повлечь за собой травмы.

### c. Прилагайте усилие только параллельно насадке и не прилагайте чрезмерное усилие. Это может согнуть насадку, что может привести к поломке или потере управления, что может повлечь за собой травмы.

### Дополнительные правила техники безопасности для шуруповертов

- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.
- ◆ Пользуйтесь дополнительными рукотяжками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.
- ◆ Перед тем как вкрутчивать крепежных элементов в стены, полы или потолки проверьте места прохождения проводки и трубопровода.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент.
- ◆ Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

### Безопасность окружающих

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

### Остаточные риски

При работе с данным прибором возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли

в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

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

## Вибрация

Заявленные значения вибрации, указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии, были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN62841 и пригодны для сравнения инструментов.

Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.



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

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

## Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



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

## Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторными батареями и зарядными устройствами

### Аккумуляторные батареи

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

### Зарядные устройства

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



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

## Электробезопасность



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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

**Внимание!** Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую вилку.

### 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. Кнопка разблокирования батарейного отсека
8. Светодиодная подсветка

### Использование

**Внимание!** 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 нормально и не означает неисправность.

**Внимание!** 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 аккумуляторной батареи ниже 10 °C или выше 40 °C. Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве; зарядка начнется автоматически, когда температура элемента аккумуляторной батареи выровняется до нормальных значений.

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

- ◆ Перед установкой аккумуляторной батареи (6) подключите зарядное устройство (9) к соответствующей розетке.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (9a) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.

- ◆ По окончании зарядки, зеленый индикатор зарядки (9a) будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея (6) полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве.
- ◆ 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 может(-ут) полностью 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 (9a) будет мигать, в то время как красный светодиод (9b) будет гореть постоянно; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

## Индикатор заряда (рис. В)

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



## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента



**Внимание!** 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 батарейного отсека (7), как показано на рис. D и вытащите аккумуляторную батарею из инструмента.

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



**Внимание!** 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.



**Внимание!** Во избежание получения травмы или повреждения инструмента, подвешивайте инструмент на ремень ТОЛЬКО за крюк для ремня (10). ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать крюк для ремня для крепления инструмента во время эксплуатации. НЕ подвешивайте инструмент над головой и НЕ прицепляйте другие объекты к крюку для ремня.



**Внимание!** Во избежание получения серьезной травмы убедитесь в том, что винт (11) крюка для ремня хорошо затянут.

**Примечание.** Прикрепляя или меняя крюк для ремня (10), используйте только входящий в комплектацию винт (11). Убедитесь в надежности закрепления винта.

Крюк для ремня (10) можно закрепить с любой стороны инструмента в соответствующих пазах (12) только поставленным в комплекте винтом (11), как удобнее леворукому или праворукому пользователю. Если крюк не нужен, его можно снять с инструмента.

Чтобы передвинуть крюк для ремня (10), открутите винт (11),держивающий его, и установите его на противоположной стороне.

Убедитесь в надежности затяжки винта (11).

**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)



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

Чтобы вставить насадку или другую принадлежность:

- ◆ возмитесь за патрон (5) и поворачивайте его против часовой стрелки, если смотреть с конца патрона;
- ◆ вставьте насадку или другую принадлежность (13) в патрон и надежно затяните, поворачивая патрон против часовой стрелки, смотря со стороны конца патрона.



**Внимание!** Не пытайтесь затягивать или ослаблять насадку (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. H)

- ◆ 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.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ 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 переключателя направления вращения 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 регулировки крутящего момента (3), позволяющей выбирать режим работы и настроить крутящий момент для закручивания шурупов. Для больших шурупов и жестких рабочих материалов требуется больший крутящий момент, чем для маленьких шурупов и мягких материалов.

- ◆ Для сверления отверстий в дереве, металле и пластике, установите муфту (3) в положение сверления, отмеченное соответствующим символом.
- ◆ Для закручивания шурупов, установите муфту в нужное положение. Если вы не уверены в нужном значении, сделайте следующее:
  - ◆ установите муфту на самое малое значение вращающего момента;
  - ◆ затяните первый 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 (положение 1), выключите инструмент и дождитесь его остановки. Сдвиньте переключатель скоростей (4) назад от патрона.
- ◆ Для работы на высокой передаче с низким крутящим моментом (положение 2), выключите инструмент и дождитесь его остановки. Сдвиньте переключатель скоростей обратно к патрону.

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

### Закручивание

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

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

### Сверление

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

### Сверление древесины

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

## Сверление металла

При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость.

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

## Светодиодная подсветка (рис. Н)

При включении дрели нажатием на пусковой выключатель (1), встроенная светодиодная подсветка (8) автоматически подсветит область работы.

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

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
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.

## Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Проверьте требования по зарядке аккумуляторной батареи.
Устройство включается сразу после установки аккумуляторной батареи.	Пусковой выключатель оставлен в положении включения.	Выключатель следует установить в положении выключения, чтобы предотвратить немедленный запуск инструмента после установки батареи.
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Аккумуляторная батарея не вставлена в зарядное устройство.	Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство так, чтобы загорелся светодиод.
	Зарядное устройство не подключено к сети.	Подключите зарядное устройство к рабочей розетке.
	Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая.	Переместите зарядное устройство или аккумуляторную батарею в место с температурой выше +4,5 °C или ниже 40,5 °C.

## Техническое обслуживание

Ваш инструмент STANLEY FATMAX имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание.

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

Зарядное устройство не требует никакого технического обслуживания кроме регулярной чистки.



**Внимание!** 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 ткани.
- ◆ 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

		SFMCD700
Напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$	18 В
Скорость без нагрузки	Мин <sup>-1</sup>	0–350/0–1500
Макс. крутящий момент	Нм	50
Диаметр патрона	мм	13
Максимальный диаметр сверления		
Сталь/дерево/ каменная кладка	мм	13/35/13
Вес	кг	1

Зарядное устройство	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Входное напряжение	$V_{\text{перем. тока}}$	230	230
Выходное напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$	18	18
Ток	А	1,25	2

Аккумуляторная батарея	SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$	18	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0	4,0
Тип	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая

Уровень акустического давления согласно EN62841:
Акустическое давление ( $L_{\text{pa}}$ ) 70,0 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А)
Акустическая мощность ( $L_{\text{wa}}$ ) 81,0 дБ(А), погрешность (K) 5 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN62841:
Сверление в металле ( $a_{\text{h,D}}$ ) 1,2 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>

### Заявление о соответствии нормам EC

#### ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Дрель - SFMCD700

STANLEY Europe заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики» соответствует:

EN62841-1:2015, EN62841-2-1:2018.

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

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

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

А. П. Смит (A. P. Smith)

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

### Гарантия

Компания 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 предъявить 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.stanleytools.eu/3](http://www.stanleytools.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 <a href="mailto:remont@tallmac.ee">remont@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 <a href="mailto:tartu@tallmac.ee">tartu@tallmac.ee</a> <b><a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a></b>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 <a href="mailto:stokker@stokker.com">stokker@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 <a href="mailto:info@licgotus.lv">info@licgotus.lv</a> <b><a href="http://www.licgotus.lv">www.licgotus.lv</a></b>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 <a href="mailto:krasta.riga@stokker.com">krasta.riga@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></b>
	Visico Fastening Systems SIA Mazā Rāmavas iela 2 1076 Valdlauci, Riga	(+371) 67 452 453 (+371) 67 452 454 <a href="mailto:info@visico.eu">info@visico.eu</a> <b><a href="http://www.visico.eu">www.visico.eu</a></b>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 <a href="mailto:servisas@elmast.lt">servisas@elmast.lt</a> <b><a href="http://www.elremta.lt">www.elremta.lt</a></b>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 <a href="mailto:kaunas@stokker.com">kaunas@stokker.com</a> <b><a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a></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 tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

# STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

# STANLEY® FATMAX®

EESTI

## Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsandra dėl:

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

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

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

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

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

## Garantii

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

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

Garanti ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

Teavet lärima Stanley Europe teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonus:

Jrankio modelis/kataloogi numero

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejäas

Data

## Garantitulong:

Tööriista mudeel/kataloogi number

Seeria numero/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev



PycKniN



## Garantija

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

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LATVIEŠU

PycKniN