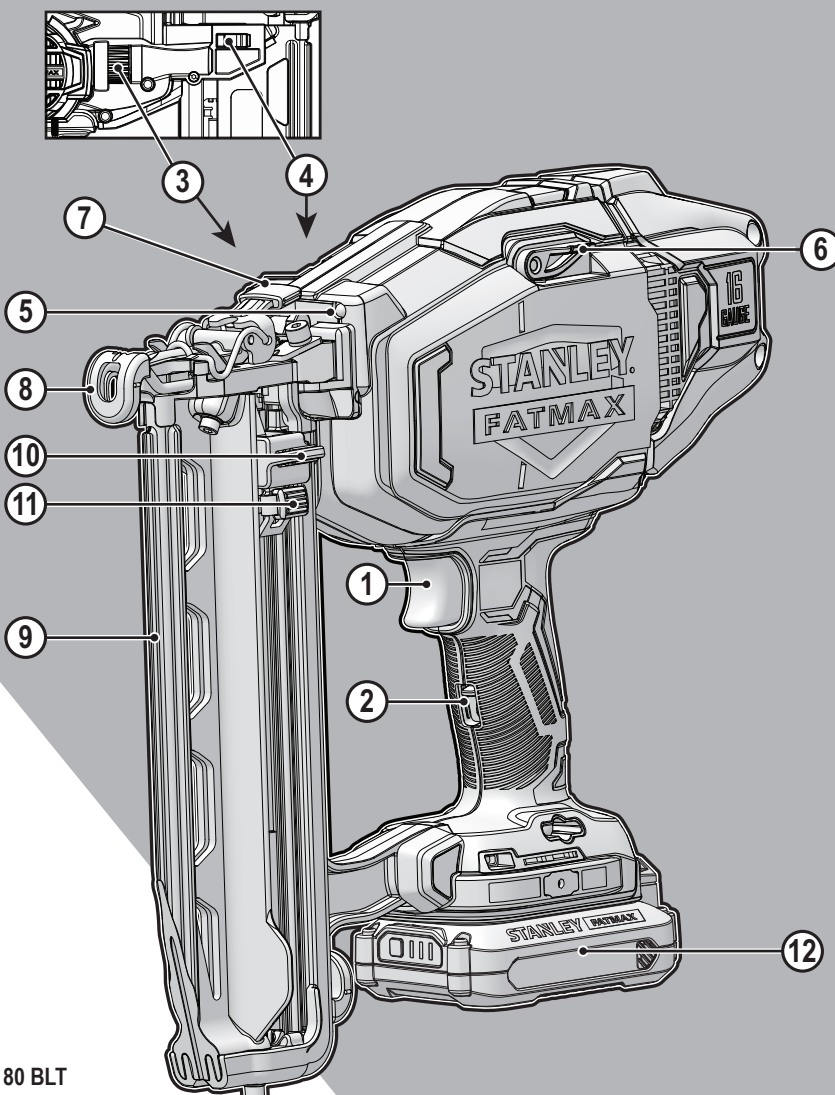


# STANLEY® V20 FATMAX® LITHIUM ION

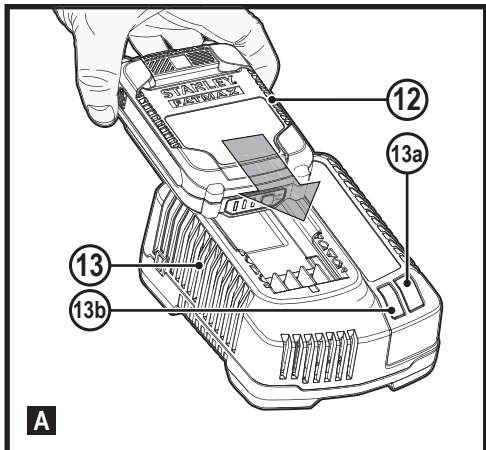


370123 - 80 BLT

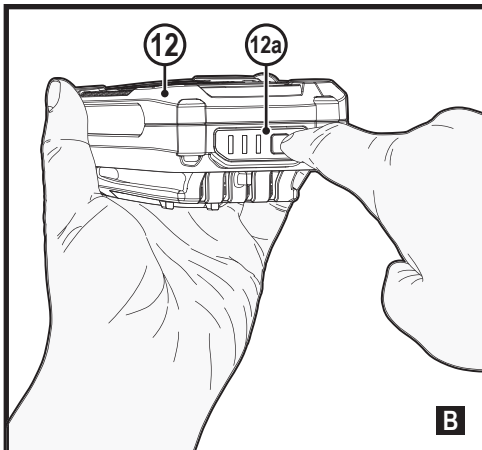
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

SFMCN616

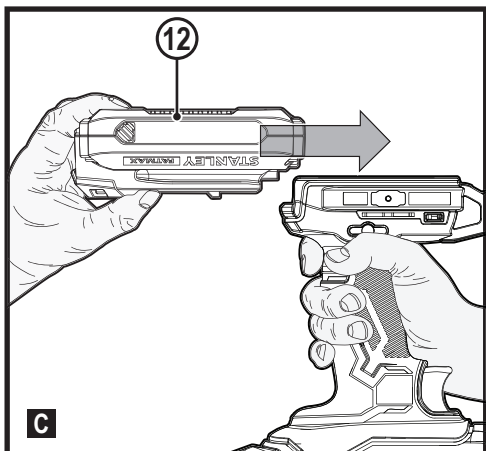
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	14
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	24
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	34



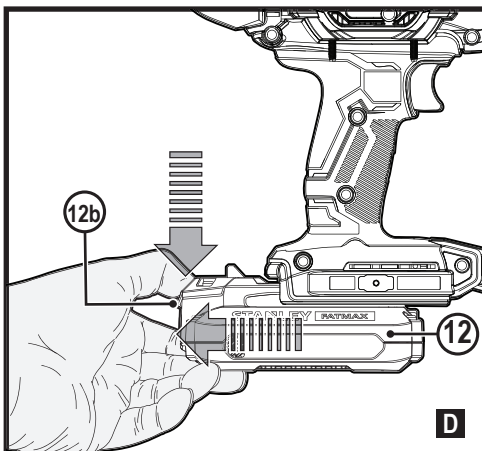
A



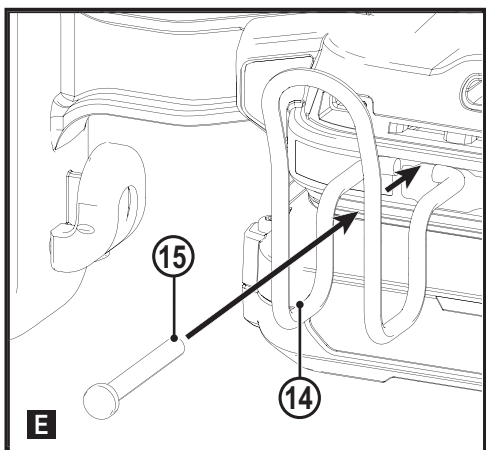
B



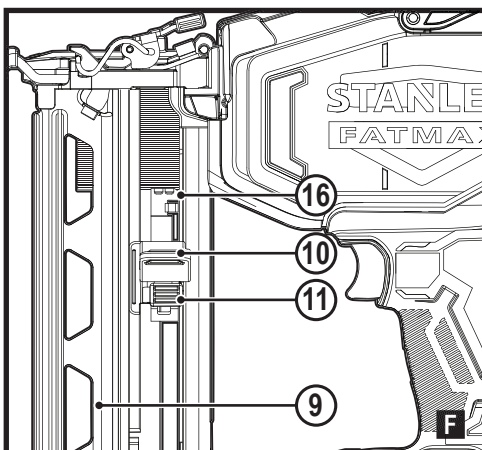
C



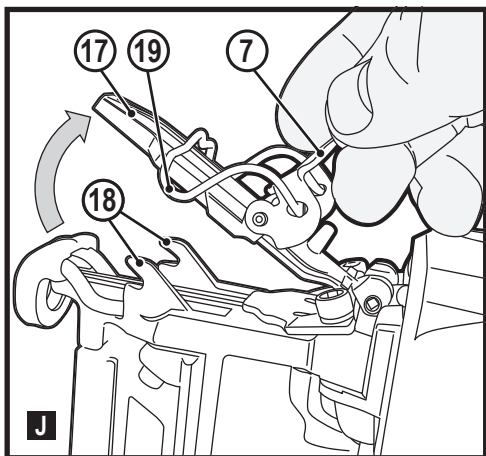
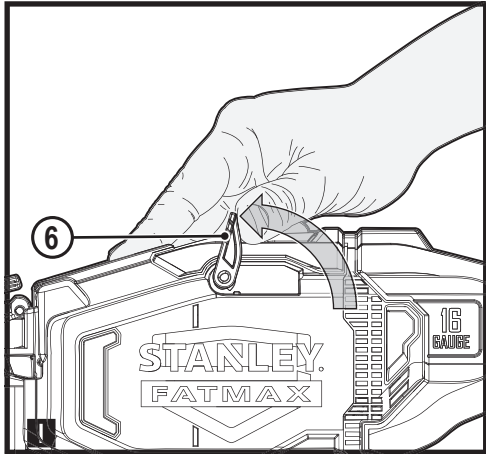
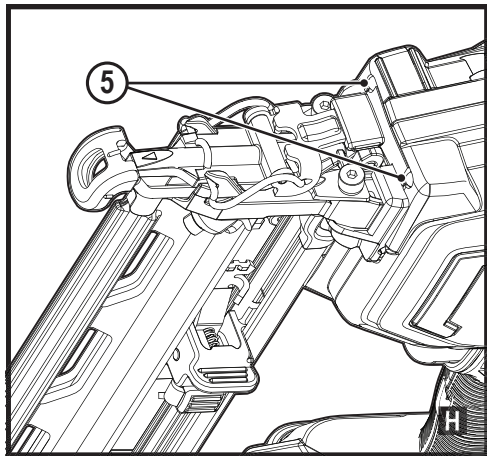
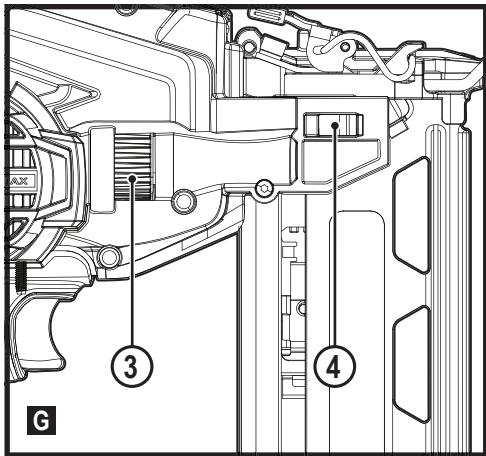
D



E



3



## Ettenähtud otstarve

Akutoitega naelapüstol STANLEY FATMAX SFMCN616 on möeldud naelte lõömiseks. Seade on ette nähtud nii professionaalseks kui ka koduseks kasutamiseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

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

Hoiautustes kasutatud termin „elektritööriisti“ viitab võrgutoitele töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohutlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised 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. Elektrilögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tõmbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitsts juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate 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 vältimat, kasutage rikkevoolukaitset. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusti.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades töiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned. Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekidata kehavigastusi.
- Ärge künunitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riitetuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolmuemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagestasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid. Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiilepanemist lahitage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. 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 seda ei tunne või pole lugenud käesolevat 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 ohult käsitseda ja juhtida.
5. Akutööriista kasutamine ja hooldamine
- a. Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. Kasutage elektritööriistu ainult ettenähtud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, nältest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada pöletusi ja tulekahju.
- d. Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada äriritust ja pöletusi.
- e. Ärge kasutage akupatereid 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 akupatereid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajäreks olla plahvatus.
- g. Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatereid 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 AKUSID. AKUSID tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

## Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta

- ◆ Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid. Kontrolli kadumine võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosed, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Töötamise ajal hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kui on oht, et kinnitusvahend võib riivata varjatud juhtmeid või tööriista enda juhet. Kui kruvi riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosed, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Toestage detail ja kinnitage see pitskrudeviga 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 seina, põrandta või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.
- ◆ Ärge puituge puuritera vahetult pärast puurimist, kuna see võib olla tuline.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarveid. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.

## Juuresviibijate ohutus

- ◆ Ärge lubage seadet kasutada lastel ega piiratud füüsилiste, tajumis- või vaimsete võimetega, samuti puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kes ei ole tutvunud juhendiga.
- ◆ Kasutaja vanus võib olla kohalike eeskirjadega piiratud.
- ◆ Ärge kasutage seadet, kui vahetus läheduses viibivad inimesed, eeskätt lapsed, või koduloomad.

## Täiendavad ohutusnöuded akutoitega naelapüstolite kasutamisel

- ◆ Kasutage alati kaitseprille.
- ◆ Kandke alati kõrvaklappe või -troppe.
- ◆ Kasutage ainult juhendis märgitud tüüpi kinnitusvahendeid.
- ◆ Ärge kasutage tööriista toetamiseks aluseid.
- ◆ Ärge demonteerige ega blokeerige ühtki naelapüstoli osa, nagu näiteks kontaktotsik.
- ◆ Enne igakordset kasutamist kontrollige, et ohutus- ja päästikumehhanism töötavad korralikult ning kõik poldid ja mutrid on kinni.
- ◆ Ärge kasutage tööriista haamrina.
- ◆ Ärge kasutage tööriista redelina.
- ◆ Ärge kunagi suunake töötavat naelapüstolit enda ega teiste isikute poole.
- ◆ Töötamise ajal hoidke tööriista viisil, mis välistab pea- ja kehavigastused ka juhul, kui elektrivarustus katkeb või kui töödeldava detaili sees on kövemad kohad.
- ◆ Ärge käivitage naelapüstolit tühjas kohas.
- ◆ Tööpiirkonnas kandke tööriista alati ainult ühest käepidemest hoides ja mitte kunagi allavajutatud päästikuga.
- ◆ Võtke arvesse tööpiirkonna tingimus.

Kinnitusvahendid võivad tungida läbi öhukeste detailide või nurkadelt ning äärtelt libiseda ja seega inimesed ohtu seada.

- ◆ Ärge paigaldage kinnitusvahendeid töödeldava pinna serva lähedale.
- ◆ Ärge tulistage naelu teiste kinnitusvahendite otса.
- ◆ Eeldage alati, et tööriist sisaldab kinnitusvahendeid.

Naelapüstoliga hooletu ümberkäimise tagajärjeks on kinnitusvahendi ootamatu tulistamine ja kehavigastus.

- ◆ Ärge suunake tööriista enda või ühegi lähedusesse viibiva inimese poole. Ootamatu aktiveerumise tagajärvel vabaneb kinnitusvahend, põhjustades vigastuse.
- ◆ Ärge aktiveerige tööriista, kui see pole tugevalt detaili vastu asetatud. Kui tööriist pole detaili vastas, võib kinnitusvahend sihtkohast kõrvale kalduda.
- ◆ Katkestage tööriista ühendus toiteallikaga, kui kinnitusvahend kiilub tööriistas kinni. Kinnikillunud kinnitusvahendi eemaldamisel võite naelapüstoli juhuslikult aktiveerida, kui see on toiteallikaga ühendatud.
- ◆ Ärge kasutage seda tööriista elektrikaablite kinnitamiseks.

See pole mõeldud elektrikaablite paigaldamiseks ning võib kahjustada elektrikaablite isolatsiooni, põhjustades elektrilöögi- või tuleohtu.

## Muud ohud

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

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

- ◆ Põörlevate 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 EN60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseseks hindamiseks.

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

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute katsemeetmeid reguleerivas direktiivis (2002/44/EÜ) esitatud nõuetega raames vibratsiooniväärtuseid 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

Tööristal on järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga.



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



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb kanda kõrvade ja silmade kaitset.



**Ettevaatust!** Ärge vaadake otse põleva lambi suunas.

## EESTI KEEL



Hoidke käsi ja kehaosi vahetust tööpiirkonnast eemal.



Vahetu tööpinna, samutiaku tühjenemise ja kinnikiilunud naelte näidiku valgustamiseks.

### 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 ümbriseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Akude körvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.
- ◆ Akut ei tohi kahjustada ega deformeerida (läbi torgata või pörutada), sest see võib lõppeda kehavigastuste või tulekahjuga.
- ◆ Ärge laadige kahjustunud akusid.
- ◆ Äärmasulikes tingimustes võib aku lekkida. Kui märkate akul vedelikku, pühkige see ettevaatlikult lapiga ära. Vältige selle sattumist nahale.
- ◆ Nahale või silma sattumisel järgige allpool toodud juhiseid.

**Hoiatus!** Akovedelik võib pöhjustada vigastusi või varalist kahju. Nahale sattumisel loputage nahka kohe veega. Kui tekib punetus, valu või ärritus, pöörduge arsti poole. Silma sattumisel loputage silma kohe puhta veega ja pöörduge arsti poole.

#### Akulaadijad

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

#### Laadijal olevad sümbolid



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

**Hoiatus!** Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

### Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Körvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühdage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühdage sinine juhe neutraalklemmiga.

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

## Osad

Seadmel on järgmised osad või mõned neist.

1. Päästiklülit
2. Päästiku lukustuslüliti
3. Sügavuse reguleerimisketas
4. Sügavuse reguleerimise näidik
5. Töölambid / tühja aku / ummistuse / seisukumise märgutuli
6. Seisaku vabastushoob
7. Ummistuse körvaldamise riiv
8. Kontaktvabasti
9. Salv
10. Töökuri riiv
11. Töökuri riivi vabasti
12. Aku

## Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal töötada omas tempos. Ärge koormake seda üle.

### Aku laadimine (joonis A)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

**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 (13) enne akupatarei (12) sisestamist sobivasse pistikupessa.
- ◆ Punane laadimistuli (13a) vilgub püsivalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- ◆ Laadimine on lõpetatud, kui roheline märgutuli (13a) jäääb püsivalt põlema. Akupatarei (12) on täielikult laetud ja selle vöib kasutamiseks eemaldada või laadijasse (13) jäätta.
- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jää nudaku kasutusaeg lüheneb märkimisväärselt.

#### Laadija märgutuledede režiimid

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

**Märkus!** Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupataareid. Laadija näitab akupatarei defekti, kui tuled ei sütti.

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

#### Aku jätmine laadijasse

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

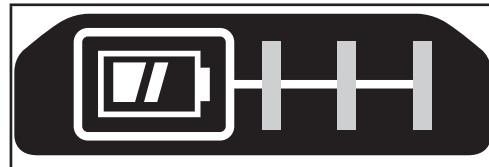
#### Kuuma/külma aku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, etaku on liiga tuline või külm, rakendub automaatselt kuuma/külma aku laadimiskaitse, roheline märgutuli (13a) hakkab vilkuma ja punane märgutuli (13b)

põleb ja laadimine lükkub edasi, kuniaku 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 kauaaku vastu peab, vt joonis B. Vajutades laadimisoleku nuppu (12a), saate hõlpsalt vaadataaku laetuse taset, nagu näidatud joonisel B.



#### Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine

**Hoiatus!** Et vältida lülit läkitveerumist, tuleb enneaku 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)

- ◆ Vajutageaku vabastusnuppu (12b), nagu näidatud joonisel D, ja tömmake akupatarei seadmest välja.

#### Riputuskonks (joonis E)

**Hoiatus!** Eemalda kassetist enne mis tahes seadistuste tegemist või selle tööriista hooldamist. Kui seda nõuet eiratakse, võivad tagajärjeks olla rasked vigastused.

**Hoiatus!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, paigutage pöörlemisseuna nupp lukustusasendisse või lülitage tööriisti välja ja eemaldaaku, enne kui teete seadistusi või paigaldate/eemaldate lisaseadmeid või otsikuid. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**Hoiatus!** Et vähendada raske kehavigastuse ohtu, tuleb veenduda, et vöökonksu kinnituskruvi (15) on kindlast kinni.

**Ettevaatust!** Kui te tööriista ei kasuta, asetage see külili stabiilselal pinnale, kus see ei pöhjusta komistamise ega kukkumise ohtu.

Mõned suure akudega tööriistad seisavadaku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

**Märkus!** Vöökonksu (14) kinnitamiseks või vahetamiseks kasutage ainult komplekti kuuluvat kruvi (15). Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt.

## EESTI KEEL

Kui te võökonksu ei soovi, võite selle seadme küljest eemaldada.

Riputuskonksu (14) ümbertöstmiseks eemaldage selle kinnituskruvi (15).

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

Lisateabe saamiseks küllastage meie veebilehte [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3).

### Käsitsemine

**Hoiatus!** Lugege juhendi alguses olevat jaotist „Naelapüstoli seotud hoiatused“. Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille ja körvaklappe. Hoidke naelapüstolit endast ja teistest eemal. Ohutuse tagamiseks tuleb iga kord enne naelapüstoli kasutamist sooritada järgmised toimingud ja kontrollid.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist, kinnikiilunud naela eemaldamist, töökohalt lahkumist, tööriista teise kohta viimist või selle ulatamist teisele isikule tuleb eemaldada aku ja rakendada päästiku lukustus, et vähendada kehavigastuste ohtu.

**Hoiatus!** Hoidke sõrmi päästikust EEMAL, kui te parasiagu kinnitusvahendeid ei sisesta, et vältida juhuslikku tulistamist. Tööriista kandes ei tohi kunagi hoida sõrme päästikul.

- ◆ Kandke korralikku silma-, kuulmis-, ja hingamisteede kaitsmeid.
- ◆ Eemaldage akupatarei tööriistast ja aktiveerige päästiku lukustus.
- ◆ Lukustage töukur tagumisse asendisse ja eemaldage kõik naelalindid salvest.
- ◆ Kontrollige, et kontaktvabasti ja töukur töötaksid sujuvalt ja nõuetekohaselt. Ärge kasutage tööriista, kui üks või teine ei tööta nõuetekohaselt.
- ◆ Ärge kasutage katkiste osadega tööriista.

**Hoiatus! Kasutage tööriista kinnitusvahendite paigaldamiseks kiirusega mitte üle 30 tk/min.**

### Naelapüstoli käsitsemine

**Hoiatus!** Pärast iga naela puuhul päästiku lõponi vajutamist tuleb alla vajutada kontaktvabasti. Seejärel vabastatakse pärast iga naela tulistamist nii kontaktvabasti kui ka päästik.

**Hoiatus!** Aku peab olema alati eemaldatud ja päästiku lukustus rakendatud, kui tehakse mingeid seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

- ◆ Suruge kontaktvabasti (8) täielikult tööpinna vastu.
- ◆ Vajutage mootori käivitamiseks päästik (1) lõponi alla. (Nael tulistatakse naelutatavasse pinda.)
- ◆ Vabastage päästik.
- ◆ Töstke kontaktvabasti tööpinnalt üles.
- ◆ Jätkamiseks korrake eespool toodud 4 sammu.

### Tööriista ettevalmistamine

**Hoiatus!** ÄRGE pihurstage ega kandke muul viisil öli, määardeid või puhasustlahuseid tööriista sisse. See võib mõjutada märkimisväärset tööriista eluiga ja tööd.

**Hoiatus!** Aku peab olema alati eemaldatud ja päästiku lukustus rakendatud, kui tehakse mingeid seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

- ◆ Lugege juhendis toodud ohutusnõudeid.
- ◆ Kandke silmade ja körvade kaitset.
- ◆ Eemaldageaku ja laadige see täis.
- ◆ Veenduge, et kõik kinnitusvahendid on salvest eemaldatud.
- ◆ Kontrollige, et kontaktvabasti ja töukur töötaksid sujuvalt ja nõuetekohaselt. Ärge kasutage tööriista, kui üks või teine ei tööta nõuetekohaselt.
- ◆ Hoidke tööriista endast ja teistest eemal.
- ◆ Sisestage täielikult täis laetud akupatarei.

### Tööriista täitmine (joonis F)

**Hoiatus!** Hoidke tööriista endast ja teistest eemal. Tagajärjeks võib olla raske vigastus.

**Hoiatus!** Ärge kunagi laadige naelu aktiveeritud kokkupuutejooksu või päästikuga.

**Hoiatus!** Eemaldage akupatarei alati enne naelte laadimist ja eemaldamist.

**Hoiatus!** Aku peab olema alati eemaldatud ja päästiku lukustus rakendatud, kui tehakse mingeid seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

**Hoiatus!** Hoidke sõrmed töukurist eemal, et vältida vigastusi.

- ◆ Lükake kinnitusvahendid salve alumisest otsast (9) sisse.
- ◆ Tõmmake töukuri riivi (10) allapoole, kuni naelalükkaja (16) laskub naelte taha, nagu näidatud joonisel F.
- ◆ Vabastage töukuri riiv (10).

### Tööriista tühjendamine

**Hoiatus!** Aku peab olema alati eemaldatud ja päästiku lukustus rakendatud, kui tehakse mingeid seadistusi või kui tööriista ei kasutata.

- ◆ Vajutage töukuri riivi vabastusnuppu (11).
- ◆ Libistage naelad käsitsi salve põhja (9).
- ◆ Avage ummistuse kõrvaldamise luuk seadme ninaosas ja veenduge, et seal ei ole naelu.

### Sügavuse reguleerimine (joonis G)

Kinnitusvahendi sisestamise sügavust saab reguleerida sügavuse reguleerkettaga (3), mis asub tööriista küljel.

**Hoiatus!** Et vähendada sügavuse reguleerimise katse ajal juhuslikust aktiveerimisest tingitud raskete vigastuste ohtu, järgige alati alltoodud juhiseid.

- ◆ Eemaldage akupatarei.



- ◆ Rakendage päästiku lukustus.
  - ◆ Vältige reguleerimise ajal päästiku puudutamist.
- Sügavuse sätted asuvad sügavuse reguleerimise näidiku (4) liugskaalal. Suurim sügavus on vasakul ja väikseim sügavus paremal.
- ◆ Et nael tungiks sügavamale, keerake sügavuse reguleerimisketas (3) allapoole. See libistab sügavuse reguleerimise näidikut (4) skaalal vasakule.
  - ◆ Et nael ei tungiks väga sügavale, keerake sügavuse reguleerimisketas (3) ülespoole. See viib sügavuse regulaatori näidiku (4) skaalal paremale.

### Töölambid (joonis H)

Naelapüstoli mõlemaal küljel on töölambid (5).

Kontaktvabasti vajutamisel süttivad töölambid.

**Märkus!** Need lambid on vahetu tööpinna valgustamiseks, mitte taskulambina kasutamiseks.



### Aku tühjenemise näidik

Töölambid hakkavad vilkuma ja seejärel lülituvad välja, mis näitab, et aku on tühjenemas.



### Naela kinnikiilumise näidik

Töölambid hakkavad vilkuma, kui nael püstoli ninaosas kinni kiilub (vt „Kinnikiilunud naela eemaldamine“).

### Seisaku körvaldamine (joonis I)

**Hoiatus!** Seiskumise korral lülitub tööriist välja ja vajab lähestamist. Selleks järgige seiskumise korral tegutsemise juhiseid. Järgmisena eemaldage aku ja paigaldage see siis uuesti. Tööriist on nüüd tööks ette valmistatud. Kui naelapüstolit kasutatakse raskemaks tööks, mille puhul kulub kogu mootori energia naela lõõmiseks, võib see seisukuda. Löögitera tsükkel ei jõua lõpule ja kinnikiilumise/seisaku märgutuli hakkab vilkuma. Mehhanismi vabastamiseks pöörake seisaku vabastushooba (6).

**Märkus!** Tööriist blokeerub ning ei lähe algasendisse enne, kui akupatarei eemaldatakse ja uuesti tagasi pannakse.

Kui seade jätkuvalt seisub, kontrollige materjali ja kinnitusvahendi piikkust, et see vastaks tööriista jöudlusele. Kui löögitera ei siirdu pärast seisaku vabastushoova pöoramist automaatselt lähteasendisse, järgige kinnikiilunud naela eemaldamise juhiseid.

### Kinnikiilunud naela eemaldamine (joonised I ja J)

**Hoiatus!** Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb enne tööriista hooldamist või kinnikiilunud naela eemaldamist võtta välja aku ja rakendada päästiku lukustus.

Kui nael ninaosas kinni kiilub, suunake tööriist endast eemale ja järgige ummistuse körvaldamiseks alltoodud juhiseid.

- ◆ Eemaldage akupatarei tööriistast ja aktiveerge päästiku lukustus.



- ◆ Löögimehhanismi vabastamiseks ja ummistuse körvaldamiseks pöörake seisaku vabastushooba (6). Kui tööriist on endiselt kinni kiilunud, tehke läbi alltoodud 9 punkti.

- ◆ Tömmake tõukurit allapoole, kuni see kohale lukustub, seejärel kallutage tööriista, nii et naelad libisevad salve põhjast välja.



- ◆ Kergitage ummistuse körvaldamise riivi (7) ja tömmake see eesmisse luugi (17) avamiseks üles.
- ◆ Eemaldage paindunud nael, kasutades vajaduse tange.
- ◆ Kui löögitera on alumises asendis, sisestage ninaosasse kruvikeeraja või muu varras ja lükake löögitera tagasi kohale.
- ◆ Sulgege eesmine luuk ja haakige võre (19), mis on kontaktvabastil (18) kahe käpa all. Vajutage ummistuse körvaldamise riiv (7) alla, kuni see kohale lukustub.
- ◆ Pange naelad salve tagasi (vt „Tööriista laadimine“).
- ◆ Tömmake tõukur (10) alla, kuni naelalükkaja (16) laskub naelte taha, nagu näidatud joonisel G.
- ◆ Paigaldage uuesti akupatarei.
- ◆ Lülitage päästiku lukustus (2) välja, et saaksite päästikut vajutada.

**Hoiatus!** Kinnikiilumise korral lülitub tööriist välja ja vajab lähestamist. Selleks järgige kinnikiilunud naela eemaldamise juhiseid. Järgmisena eemaldage aku ja paigaldage see siis uuesti. Tööriist on nüüd tööks ette valmistatud.

**Märkus!** Kui naelad kiiluvad kontaktvabastis sagedasti kinni, viige tööriist STANLEY FATMAXi volitatud teenindusse.

## Külma ilmaga töötamine

Kui töötate tööriistaga allpool jäätumistemperatuuri:

- ◆ Hoidke tööriista enne kasutamist võimalikult soojas.
- ◆ Enne tegelikku kasutamist rakendage tööriista 5 või 6 korda puidujääkidel.

## Kuuma ilmaga töötamine

Tööriist peaks töötama tavapäraselt. Sellegi poolt hoidke tööriista päikesekiirgusest eemal, kuna liigne kuumus võib kahjustada põrkeraudu ja muid kummist osi, mille tagajärjel tekib hooldustööde vajadus.

## Varuosad

**Hoiatus!** Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb enne tööriista hooldamist või kinnikiilunud naela eemaldamist võtta välja aku ja rakendada päästiku lukustus.

Tööriistaga on kaasas kriimuvastane varuotsik, mis asub naelasalve küljel.

- ◆ Kriimuvastase otsiku vahetamiseks tömmake vana kriimuvastane otsik välja ja paigaldage uus kriimuvastane otsik kontaktvabasti külge.

Kasutage ainult originaalvaruosi. Varuosade nimekirja vaatamiseks või osade tellimiseks külastage meie teeninduse veebisaiti aadressil [www.stanley.eu/3co.uk](http://www.stanley.eu/3co.uk).

Samuti saate varuosi tellida lähimast STANLEY FATMAXi tehase teeninduskeskusest või STANLEY FATMAXi volitatitud garantii teenindusest.

## Probleemide lahendamine

Kui seade ei tööta korralikult, järgige alltoodud juhiseid. Kui see ei lahenda probleemi, võtke ühendust STANLEY FATMAXi kohaliku remonditoöökogaga.

**Hoiatus!** Enne jätkamist eemaldage pistik vooluvõrgust.

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Tööriist ei hakka tööle. (Tuled vilguvad püsivalt.)	Kinnikiilunud kinnitusvahend / tööriista seiskumine. Mehhanism on kinni kiilunud.	Eemaldage aku ja pöörake seisaku vabastushooaba. Eemaldaage kinnikiilunud kinnitusvahend ja paigaldage uuesti aku. Pöörduge volitatud teenindusse.
Tööriist ei käivitu (lambid pölevad, mootor töötab, lõögitera on alumises asendis kinni kiilunud).		Pöörduge volitatud teenindusse.
Tööriist töötab, aga ei lõo kinnitusvahendeid täielikult sisse.	Aku on tühi või kahjustatud. Sügavuse seadistus on liiga väike. Tööriist ei ole piisavalt tugevalt detaili vastu surutud. Liiga kõva materjal ja liiga pikk kinnitusvahend.	Laadige akut või vahetage see välja. Keerake sügavuse reguleerimisketas suuremale sügavusele. Lugege kasutusjuhendit. Valige sobiv materjal või õige pikkusega kinnitusvahend.

## Hooldus

STANLEY FATMAXi võrgutoitega/akuga seade on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et seade teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb selle eest hoolitseda ja seda regulaarselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage pistik kontaktist.

- ◆ Mustuse võib seadme välispinnalt eemaldada lapiga.

**Hoiatus!** ÄRGE KUNAGI kasutage seadme mittemetallist osade puhastamiseks lahuseteid ega muid tugeva toimega kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist seadmesse; ärge kastke seadet ega selle osi vedelikku.

**Hoiatus!** ÄRGE pihistage ega kandke muul viisil määreid või puhastuslahuseid tööriista sisse. See võib mõjutada märkimisväärsetlt tööriista eluiga ja tööd.

## Märkused hoolduse kohta

See toode ei ole kasutaja poolt hooldatav. Naelapüstoli sees ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Seadet tuleb hooldada volitatud teeninduses, et vältida staatlise elektri suhtes tundlike sisemiste komponentide kahjustamist.

## Keskonnakaitse



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

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

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

## Tehnilised andmed

		SFMCN616 tüüp: H1
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Aku tüüp		Li-ion
Aktiveerimisrežiim		Üksiklasud
Salve nurk		Sirge
Tühikäigukliirus	/min	9100
Löögienergia	ligikaudne	60 J
Kaal (ainult seade)	kg	2,6

Kinnitusvahend			
Pikkus	mm		25-64
Varre läbimõõt	mm		1,6
Nurk			Sirge

Laadija		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Sisendpinge	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Väljundpinge	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Voolutugevus	A	1,25	2	4

Aku		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18	18	18
Mahtuvus	Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Tüüp		Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion

Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:					
Helirõhk (L <sub>pA</sub> ) 84 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)					
Helivõimsus (L <sub>WA</sub> ) 95 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)					

Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745:					
Klambrid/haelad (ah) 2,8 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,8 m/s <sup>2</sup>					

## EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



SFMCN616 – akutoitega naelapüstol

STANLEY Europe kinnitab, et kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele: EN60745-1:2009 + A11:2010; EN60745-2-16:2010.

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

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

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

A. P. Smith

Tehnoloogiajuht

STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgia  
06.08.2019

## 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 vabakaubanduspiirkonnas.

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

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

## LIETUVIŲ

### Naudojimo paskirtis

Ši STANLEY FATMAX belaidė viniakalė SFMCN616 suprojektuota vinims kalti. Šis prietaisas skirtas ir profesionalams, ir mėgėjams.

### Saugos instrukcijos

#### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.  
Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

#### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

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

#### 1. Darbo vietas sauga

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

Užgriozintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.

##### b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniui skysčiu, duju arba dulkiu. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

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

#### 2. Elektros sauga

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

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

##### c. Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.

Į elektrinių įrankių 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 susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

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

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

#### 3. Asmenų sauga

##### a. Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.

##### b. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.

##### c. Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte įrenginio. Pries prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis.

Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.

##### d. Pries įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukė 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 susijusius 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, papildomų įtaisų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių. 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. Patikrinkite, ar tinkamai suligiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valyti.
- g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroluoti įrankį.
5. Akumuliatorių įrankių naudojimas ir priežiūra
- a. Ikraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkoviklis, naudojamas kitam akumulatoriui ikrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitus akumulatorius, galima susizeisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų 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 sąlytis atsikritinai įvyko, 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 aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
- g. Laikykites visų įkovimo instrukcijų ir neikraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną. Ikruant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
6. Priežiūra
- a. Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- b. Niekada neremontuokite pažeistų akumulatorių. Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Pradarus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
  - ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalyse gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
  - ◆ Atlikdami operacijas, kurių metu tvirtinimo detalė galiai paliesti paslėptus laidus arba įrankio kabelį, laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų suémimo paviršių. Tvirtinimo detalėms prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, ši ima tekėti neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
  - ◆ Naudokite veržlikį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritrivinti ir prilaikyti ant stabilių platformos. Laikant ruošinių ranka arba atrėmus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
  - ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
  - ◆ Stenkiteis nelieisti gręžimo antgalio galio tuoju pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitės.
  - ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus

## LIETUVIŲ

papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

### Kitų asmenų sauga

- ◆ Niekada neleiskite šiuo įrenginiu naudotis vaikams, ribotų fizinių, jutiminių arba psichinių gebėjimų asmenims, patirties ir žinių stokojantiems bei šių instrukcijų neperskaiciusiems asmenims.
- ◆ Vietiniai reglamentais gali būti ribojamas operatoriaus amžius.
- ◆ Niekuomet nenaudokite šio įrenginio, jei netoli ese yra pašaliniai, ypač – vaikų arba augintinių.

### Papildomos belaidžių viniakalių saugos instrukcijos

- ◆ Visuomet dėvėkite apsauginius akinius.
- ◆ Visada naudokite ausų apsaugos priemones.
- ◆ Naudokite tik vadove nurodyto tipo tvirtinimo priemones.
- ◆ Nenaudokite jokių stovų, siekdami sumontuoti įrankį ant atramos.
- ◆ Neardykitė ir neblokuokite jokių tvirtinimo detalių šovimo įrankių dalii, pvz., kontaktinio spragtuvo.
- ◆ Kiekvienu kartą prieš pradėdami dirbtį, patirkrinkite, ar tinkamai veikia sužadinimo mechanizmo saugos įtaisas ir ar gerai priveržtos visos veržlės ir varžtai.
- ◆ Nenaudokite įrankio vietoj plakuto.
- ◆ Nenaudokite įrankio ant kopėčių.
- ◆ Niekada nenukreipkite jokio veikiančio tvirtinimo detalių kalimo įrankio į save ar kitą asmenį.
- ◆ Dirbdami laikykite įrankį taip, kad nesusižalotumėte galvos ar kūno dėl galimos atatrankos, pvz., sutrikus energijos perdavimui arba pataikius į kietą ruošinį dalį.
- ◆ Niekada nešaukite tvirtinimo detalių į tuščią erdvę.
- ◆ Darbo vietoje įrankį nešiokite tik už vienos rankenos ir nelaikykite nuspasto gaiduko.
- ◆ Įvertinkite darbo vietas specifiką: tvirtinimo detalių gali prasiskverbti pro plonus ruošinius arba nuslysti nuo ruošinio kampo ar krašto, sukeliant pavoju aplinkiniams.
- ◆ Nekalkite tvirtinimo detalių arti ruošinio krašto.
- ◆ Nekalkite tvirtinimo detalių į kitas tvirtinimo detales.
- ◆ Visada darykite prielaidą, kad įrankyje yra tvirtinimo detalių.  
Neapdairiai elgiantis su viniakale, galima netikėtai iššauti tvirtinimo detalę ir susižaloti.
- ◆ Nenukreipkite įrankio į save arba kitą šalia stovintį asmenį. Netikėtai sužadinus įrankį, galima iššauti tvirtinimo detalę ir ką nors sužaloti.

- ◆ Nejunkite įrankio, kol jis tvirtai neprispaustas prie ruošinio. Jei įrankis nebus prispaustas, tvirtinimo detalė gali nuo jo atšokti.
- ◆ Jei tvirtinimo detalė įstrigta įrankyje, atjunkite įrankį nuo maitinimo šaltinio. Jei viniakalė liks prijungta, šalinant įstrigusią tvirtinimo detalę ji gali netyčia iššauti.
- ◆ Nenaudokite šio įrankio elektros kabeliams fiksuoti. Ji nesuprojektuota elektros kabeliams įrengti ir gali apgadinti jų izoliaciją; tokiu atveju galite gauti elektros smūgį arba sukelti gaisrą.

### Liekamieji pavojai

Naudojant ši įrankį, gali kilti liekamujių pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktose 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 tikru liekamujių pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

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

### Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiu ižvertinti.

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

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio 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

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



**Ispėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



**Ispėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, dėvėkite akių ir ausų apsaugos priemones.



**Atsargiai!** Nežiūrėkite tiesiai į darbinę lemputę.



Laikykite rankas ir kūno dalis atokiai nuo darbo vietas.



Darbinė lemputė apšviečia darbo vietą ir papildomai atlieka senkančio akumulatoriaus ištrigusios vinies indikacijos funkciją.

## Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir įkroviklių saugos

### Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumulatorius nuo vandens.
- ◆ Nelaiakykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Išmesdami akumulatorius, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyje „Aplinkosauga“.
- ◆ Nebandykite ir nedaužykite akumulatoriaus, kad jis nebūtų sugadintas arba deformuotas, nes gali kilti sužalojimo ir gaisro pavojus.
- ◆ Ne įkraukite apgadintų akumulatorių.
- ◆ Ekstremalinioms sąlygomis gali ištékėti akumulatoriuje esančio skysčio.  
Jei ant akumulatoriaus pastebėtumėte skysčio, kruopščiai nuvalykite jį šluoste. Venkite sąlycio su oda.
- ◆ Patekus ant odos arba į akis, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

**Ispėjimas!** Akumulatoriaus skystis gali sužaloti arba padaryti žalos turtui. Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite vandeniu. Atsisradus paraudimui, skausmuo arba sudirginimui, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Patekus į akis, tuoj pat skalaukite švariu vandeniu ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

### 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.

## Ant įkroviklio pažymėti simboliai



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

## Elektros sauga

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

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

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

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

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

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

**Ispėjimas!** Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

## Komponentai

Šis prietaisas turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Gaidukas
2. Gaiduko atrakinimo jungiklis
3. Gylio reguliavimo ratukas
4. Gylio reguliavimo indikatorius
5. Darbinės lemputės / senkančio akumulatoriaus / užstrigimo / sustojimo indikatorius
6. Sustojimo atleidimo svirtis

## LIETUVIŲ

7. Strigties šalinimo sklaistis
8. Kontaktinis spragtukas
9. Dėtuvė
10. Stūmiklio sklaistis
11. Stūmiklio sklaščio atleidimas
12. Akumulatorius

### Naudojimas

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

### Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

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

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

**Pastaba.** **Įkroviklis nejkraus 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.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamini akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

- ◆ Prieš įdėdami akumulatorių (12), prijunkite įkroviklį (13) prie tinkamo elektros lizdo.
- ◆ Pradės nuolat mirkstę žalias šviesos diodas (13a). Tai reiškia, kad prasidėjo įkrovimo procesas.
- ◆ Įkrovimas bus baigtas, kai šis žalias šviesos diodas (13a) ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius (12) būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat išimti naudoti arba palikti įkroviklyje (13).
- ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksploatacijos 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	



### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa:

Žalias šviesos diodas mirksi  
Raudonas šviesos diodas dega



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

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

### Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

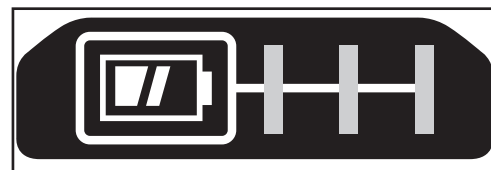
Įkroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šešiečia šviesos diodas). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai išsijungia delsos režimas, žalias šviesos diodas (13a) mirksi, o raudonas šviesos diodas (13b) dega, t. y. laukiamai, kol akumulatoriaus temperatūra vėl bus tinkama. Po to įkroviklis automatiškai išsijungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši funkcija užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

### Įkrovimo būsenos indikatorius (B pav.)

Akumulatorius yra su įkrovimo būsenos indikatoriumi, leidžiančiu greitai nustatyti akumulatoriaus įkrovimo lygi, kaip parodyta B pav. Spausdami įkrovimo būsenos mygtuką (12a) galite lengvai pasižiūrėti likusį akumulatoriaus įkrovimo lygi, kaip pavaizduota B pav.



### Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio

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

### Kaip įdėti akumulatorių (C pav.)

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

## Kaip išimti akumulatorių (D pav.)

- ◆ Paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką (12b), kaip nurodyta D pav., ir ištraukite akumulatorių iš įrankio.

## Kabliukas (E pav.)

**Ispėjimas!** Prieš atlikdami bet kokias korekcijas ar vykdymams įrankio priežiūros darbus, išimkite vinis iš détuvės. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

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

**Ispėjimas!** Siekdamai sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, užtikrinkite, kad sraigtas (15), laikantis pakabinimo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.

**Atsargiai!** Nenaudojama įrankių paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neuzklisiai ir kur jis ant nieko nenukris.

Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovédami jie gali būti netycia nugriauti.

**Pastaba:** Tvirtindami arba nuimami pakabinimo kabliuką (14), naudokite tik pateiktą sraigtą (15). Užtikrinkite, kad sraigtas būtų gerai užveržtas.

Jei kabliuko visai nenaudosite, galite jį nuimti nuo įrankio.

Norėdami perkelti pakabinimo kabliuką (14), atsukite jį laikanti sraigą (15).

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

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

## Naudojimas

**Ispėjimas!** Perskaitykite šio vadovo pradžioje pateikiama skirsnį „Viniakalės saugos įspėjimai“. Naudodamai šį įrankį, visuomet dėvėkite akių ir ausų apsaugos priemones.

Nenukreipkite viniakalio į save ar kitus žmones. Siekdamai saugiai ekspluoatuoti viniakalį, kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti atlikite toliau nurodytas procedūras ir patikras.

**Ispėjimas!** Siekdamai sumažinti susižalojimo pavojų, prieš pradēdami vykdyti techninės priežiūros darbus, prieš šalindami įstrigusią vinį, išeidiams iš darbo vietas, perkeldami įrankį į kitą vietą ar perduodami kitam asmeniui, atjunkite akumulatorių nuo įrankio ir išjunkite gaiduko užraktą.

**Ispėjimas!** Kai nekalate tvirtinimo detalių, laikykite pirštus ATOKIAI nuo gaiduko, kad netycia neiššautumėte tvirtinimo detalės. Niekada neneškite įrankio laikydami pirštą ant gaiduko.

- ◆ Naudokite tinkamas akių, ausų ir kvėpavimo sistemos apsaugos priemones.
- ◆ Išimkite akumulatorių iš įrankio ir užrakininkite gaiduko užrakinimo jungiklį.

- ◆ Užrakininkite stūmiklį padėtyje ir išimkite iš détuvės visas vinas.
- ◆ Patikrinkite, ar kontaktinio spragtuko ir stūmiklio mazgai veikia sklandžiai ir tinkamai. Nenaudokite įrankio, jei kuris nors mazgas neveikia tinkamai.
- ◆ Niekada nenaudokite įrankio, jei jo dalys apgadintos.

**Ispėjimas!** Įrankį su tvirtinimo detalėmis naudokite ne didesniu nei 30 kartų/min. greičiu.

## Kaip dirbtį viniakale

**Ispėjimas!** Po kiekvienos vinies įkalimo reikia prispausti kontaktinį spragtuką, iki galio nuspausti gaiduką, tada – atleisti ir kontaktinį spragtuką, ir gaiduką.

**Ispėjimas!** Kai įrankis nenaudojamas arba prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus visada išimkite akumulatorių ir išjunkite gaiduko užrakinimo mygtuką.

- ◆ Iki galio prispauskite kontaktinį spragtuką (8) prie darbinio paviršiaus.
- ◆ Iki galio patraukite gaiduką (1) ir variklis pradės veikti. (Vinis bus įkalta į darbinį paviršiu).
- ◆ Atleiskite gaiduką.
- ◆ Pakelkite kontaktinį spragtuką nuo darbinio paviršiaus.
- ◆ Pakartokite ankstesnius 4 veiksmus kitam ciklui atlikti.

## Įrankio paruošimas

**Ispėjimas!** NIEKADA nepurkškite ir kitais būdais nepilkite į įrankio vidų alyvos, tepimo priemonių ar valomųjų tirpiklių. Kitaip gali gerokai sutrumpėti įrankio eksploataciją ir suprastėti veikimus.

**Ispėjimas!** Kai įrankis nenaudojamas arba prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus visada išimkite akumulatorių ir išjunkite gaiduko užrakinimo mygtuką.

- ◆ Perskaitykite šio vadovo saugos instrukcijų skirsnį.
- ◆ Dėvėkite akių ir ausų apsaugos priemones.
- ◆ Iš įrankio išimkite akumulatorių ir visiškai įkraukite.
- ◆ Užtikrinkite, kad détuvėje nebūtų tvirtinimo detalių.
- ◆ Patikrinkite, ar kontaktinio spragtuko ir stūmiklio mazgai veikia sklandžiai ir tinkamai. Nenaudokite įrankio, jei kuris nors mazgas neveikia tinkamai.
- ◆ Nenukreipkite įrankio į save ar kitus žmones.
- ◆ Idėkite visiškai įkrautą akumulatorių.

## Įrankio pripildymas (F pav.)

**Ispėjimas!** Nenukreipkite įrankio į save ar kitus žmones. Galima sunkiai susižeisti.

**Ispėjimas!** Niekada nedėkite vinių, kai aktyvintas kontaktinis spragtukas arba gaidukas.

**Ispėjimas!** Prieš įdėdami ar išimdami vinis, būtinai ištraukite akumulatorių.

## LIETUVIŲ

**Ispėjimas!** Kai įrankis nenaudojamas arba prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus visada išimkite akumuliatorių ir įjunkite gaiduko užrakinimo mygtuką.

**Ispėjimas!** Laikykite pirštus atokiai nuo stūmiklio, kad nesusizalotumėte.

- ◆ Ikiškite tvirtinimo detales į détuvės apatinę dalį (9).
- ◆ Traukite stūmiklio sklaistį (10) žemyn, kol atgal, kad vinių sekiklis (16) nukristų už vinių, kaip parodyta F pav.
- ◆ Atleiskite stūmiklio sklaistį (10).



### Istrigusios vinies indikatorius

Jei priekinėje dalyje ištringa vinis, ima nuolat mirksėti darbinės lemputės (žr. skirsnj. „Istrigusios vinies šalinimas“).

### Sustojimo atleidimas (I pav.)

**Ispėjimas!** Sustojus varikliui, įrankis išsijungs, todėl jį reikės i Jungti iš naujo. Norėdami tai padaryti, vadovaukitės sustojimo šalinimo instrukcijomis. Tada išimkite akumuliatorių ir vėl juos įdėkite. Dabar įrankis veiks. Jei viniakalė naudojama sudėtingesnėmis sąlygomis, kai visa variklio energija sunaudojama tvirtinimo detalei išsauti, įrankis gali sustoti. Pavaros geležtė neužbaigia šovimo ciklo ir pradeda mirksėti strigties / sustojimo indikatorius. Pasukite įrankio sustojimo atleidimo svitį (6) ir mechanizmas atsileis.

**Pastaba!** Įrankis išsijungs ir neveiks, kol neišimsite ir vėl nejdėsite akumulatoriaus. Jei ienginys pakartotinai stringa, pagal medžiagą ir tvirtinimo detales ilgi įvertinkite, ar užduotis ne per sunki. Jei pasukus sustojimo atleidimo svitį pavaros geležtė automatiškai negrižta į pradinę padėtį, skaitykite skirsnj. „Istrigusios vinies šalinimas“.



### Istrigusios vinies šalinimas (I, J pav.)

**Ispėjimas!** Siekdami sumažinti susižalojimo pavoju, prieš pradēdami vykdyti techninės priežiūros darbus arba šalindami ištrigušią vini, atjunkite akumuliatorių nuo įrankio ir įjunkite gaiduko užraktą.

Jei vinis ištrigo priekinėje dalyje, norėdami ją pašalinti, nukreipkite įrankį nuo savęs ir vykdykite šiuos veiksmus:

- ◆ Išimkite akumuliatorių iš įrankio ir užrakinke gaiduko atrakinimo jungiklį.



- ◆ Pasukite sustojimo atleidimo svitį (6) ant įrankio, kad atleistumėte pavaros geležtę ir pašalintumėte strigimą. Jei įrankis vis dar užstrigęs, atlikite toliau nurodytus 9 veiksmus:

- ◆ Traukite stūmiklį žemyn, kol jis užsifiksuos vietoje, tada apverskite įrankį, kad vynas laisvai išslystų iš détuvės apačios.



## Įrankio ištuštinimas

**Ispėjimas!** Kai įrankis nenaudojamas arba prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus visada išimkite akumuliatorių ir įjunkite gaiduko užrakinimo mygtuką.

- ◆ Paspauskite stūmiklio atleidimo mygtuką (11).
- ◆ Rankomis pastumkite vinius détuvės (9) apačion.
- ◆ Atidarykite strigties valymo dangtelį, įrengtą priekinėje dalyje, ir patirkinkite, ar Jame nėra likusių vinių.

## Gylio reguliavimas (G pav.)

Gylis, iki kurio įkalama tvirtinimo detalė, reguliuojamas gylio reguliavimo ratuku (3), įrengtu įrankio šone.

**Ispėjimas!** Siekiant išvengti rimbų traumų dėl atsitiktinio iššovimo reguliuojant gylį, būtina:

- ◆ Išimti akumuliatorių.
- ◆ užrakinti gaiduko atrakinimo jungiklį;
- ◆ vengti liesti gaiduką reguliavimo metu.

Gylio nustatymai yra ant gylio reguliavimo indikatoriaus (4) slankiosios skalės. Kairėje pusėje nurodomas giliausias, o dešinėje – negiliausias nustatymas.

- ◆ Jei norite vinių įkalti giliau, pasukite gylio reguliavimo ratuką (3) žemyn. Tada gylio reguliavimo indikatorius (4) skalėje pasislinks kairėn.
- ◆ Jei norite vinių įkalti negiliau, pasukite gylio reguliavimo ratuką (3) aukštyn. Tada gylio reguliavimo indikatorius (4) skalėje pasislinks dešinėn.

## Darbinės lemputės (H pav.)

Abiejose viniakalės pusėse įrengta po darbinę lemputę (5).

Lemputė užsiidega paspaudus kontaktinių spragtukų.

**Pastaba.** Šios darbinės lemputės skirtos darbo vietai betarpiskai apšvesti ir nėra skirtos naudoti vietoj žibintuvėlio.



## Senkančio akumuliatoriaus indikatorius

Darbinės lemputės ima mirksėti ir visiškai užgesta, nurodydamos, kad akumuliatorius išseko.

- ◆ Pakelkite strigties šalinimo sklaštį (7) ir patraukite aukštyn, kad atidarytumėte priekinį dangtelį (17).
- ◆ Išimkite sulinkusią vinių. Jei reikia, panaudokite reples.
- ◆ Jei pavaros geležtę yra apatinėje padėtyje, įkiškite atsuktuvą ar kitokį strypelių į priekinę dalį ir grąžinkite pavaros geležtę į jos padėtį.
- ◆ Uždarykite priekinį dangtelį ir sukabinkite išlenktą vielą (19) po abiem svirtelėmis (18) ant kontaktinio spragtuko. Stumkite strigties šalinimo sklaštį (7) žemyn, kol jis užsirašins.
- ◆ Sudėkite vinius atgal į détuvę (žr. skirsnį „Įrankio pripildymas“).
- ◆ Traukite stūmiklį (10) žemyn, kol atgal, kad vinių sekiklis (16) nukristų už vinių, kaip parodyta G pav.
- ◆ Iđekite akumuliatorius atgal.
- ◆ Atrakinkite gaiduko užraktą (2), kad būtų galima sužadinti gaiduką.

**Ispėjimas!** Istrigus viniui, įrankis išsijungs, todėl ji reikės jungti iš naujo. Norédami tai padaryti, vadovaukités ištrigusios vinius šalinimo instrukcijomis. Tada išimkite akumuliatorius ir vél juos iđekite. Dabar įrankis veiks.

**Pastaba!** Jei vinius ir toliau dažnai strigs kontaktiniame spragtuke, nugabenkite įrankį į igaliotaji STANLEY FATMAX serviso centrą.

## Naudojimas šaltu oru

Jei įrankius eksplloatuojate neigiamoje temperatūroje:

- ◆ Prieš pradédami naudoti, kiek įmanoma pašildykite įrankį.
- ◆ Prieš pradédami naudoti, iššaukite 5 ar 6 tvirtinimo detales į nereikalingą medienos gabalą.

## Naudojimas karštu oru

Įrankis turėtų veikto normaliai. Vis dėlto nelaimykite įrankio tiesioginiuose saulės spinduliuose, kadangi per aukštą temperatūrą gali pakenkti amortizavimo paviršiams ir kitoms guminėms dalims, taip padidinant techninės priežiūros sąnaudas.

## Atsarginės dalys

**Ispėjimas!** Siekdamis sumažinti susižalojimo pavojų, prieš pradédami vykdyti techninės priežiūros darbus arba šalinant ištrigusią vinių, atjunkite akumuliatorių nuo įrankio ir įjunkite gaiduko užraktą.

Įrankis yra su atsarginiu nesugadinamu antgaliu, esančiu vinių détuves šone.

- ◆ Norédami pakeisti nesugadinamą antgalį, paprasčiausiai ištraukite seną nesugadinamą padą į uždékite naują nesugadinamą padą ant kontaktinio spragtuko.

Naudokite tik identiškas atsargines dalis. Norédami sužinoti daugiau apie atsargines dalis arba jas užsakyti, apsilankykite svetainėje [www.stanley.eu/3co.uk](http://www.stanley.eu/3co.uk). Taip pat galite užsisakyti dalių artimiausiam STANLEY FATMAX gamyklos serviso centre arba pas igaliotuosius STANLEY FATMAX garantinių paslaugų teikėjus.

## Trikčių šalinimas

Jei manote, kad prietaisas veikia netinkamai, vadovaukités šiomis instrukcijomis. Jei tai problemos išspręsti nepadeda, kreipkités į vietinį STANLEY FATMAX remonto agentą.

**Ispėjimas!** Prieš tėsdami atjunkite prietaisą.

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys neišjungia.	Netinkamai iđetas akumuliatorius.  Neįkrautas akumuliatorius.  Gaiduko atrakinimo mygtukas iungtas.	Patikrinkite, ar tinkamai iđetas akumuliatorius.  Patikrinkite akumuliatoriaus įkrovimo reikalavimus.  Atrakinkite gaiduko užraktą.
Įrankis néra sužadinamas. (lemputės šviečia, variklis neveikia)	Po 2 sekundžių variklis nustoja suktis.	Iprastas veikimas; atleiskite gaiduką ir vél prispauskite.
Įrankis néra sužadinamas. (lemputės mirks)	Išsekės arba apgadintas akumuliatorius.	Ikraukite arba pakeiskite akumuliatorių.
Įrankis néra sužadinamas. (lemputės nuolat mirks)	Užtrigusi tvirtinimo detaile į rankis sustojęs.  Įstrigęs mechanizmas	Išmikite akumuliatorių, sukukite suostojimo atleidimo svirtį. Pašalinkite užtrigusią tvirtinimo detaile ir vél iđekite akumuliatorių.  Kreipkités į igaliotaji serviso centrą.
Įrankis nesužadinamas (lemputės šviečia, variklis sukasi, pavaros geležtė užtrigusi)		Kreipkités į igaliotaji serviso centrą.
Įrankis veikia, tačiau iki galio neįkala tvirtinimo detales.	Išsekės arba apgadintas akumuliatorius.  Nustatytas per mažas gylis.	Ikraukite arba pakeiskite akumuliatorių.  Pasukite gylio reguliavimo ratuką į didesnio gylio nuostata.
	Įrankis tvirtai neprispaudžiamas prie ruošinio.	Skaitykite naudotojo vadovą.
	Medžiaga ir tvirtinimo detales ilgių yra nepriatyktyti atliekamam darbui.	Pasirinkite tinkamą medžiagą arba tvirtinimo detales ilgi.

## Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) STANLEY FATMAX prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis / prietaisas tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

**[Spėjimas! Prieš pradédami bet kokius valymo darbus, išjunkite ir atjunkite prietaisą.**

- ♦ Nešvarumus ir tepalą nuo prietaiso išorės galima nuvalyti šluoste.

**[Spėjimas!** Nemetalinį prietaiso dalį NIEKADA nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnį muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Visuomet saugokite įrenginį nuo bet kokių skysčių ir niekada nepanardinkite jokios jo dalies į skystį.

**[Spėjimas!** NIEKADA nepurkškite ir kitais būdais nepilkite į įrankio vidų teprimo priemonių ar tirpiklių. Kitaip gali gerokai sutrumpėti įrankio ekspluatacija ir suprastėti veikimas.

## Priežiūros pastabos

Naudotojas neturėtų vykdyti šio gaminio priežiūros darbų. Viniakalės viduje nėra dalų, kurių priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Techninės priežiūros darbus būtina atlikti įgaliotame serviso centre, kad būtų neapgadinti statinei iškrovai jautrūs vidiniai komponentai.

## Aplinkosauga



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

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

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

## Techniniai duomenys

		SFMCN616, H1 tipas
Įtampa	V (NS)	18
Akumulatorius tipas		Ličio jonų
Sužadinimo režimas		Nuoseklusis
Dėtuvinės kampas		Tiesus
Apsukos be apkrovos	/min.	9100
Šūvio energija	maždaug	60J
Svoris (tik įrankio)	kg	2,6

Tvirtinimo detalė			
Ilgis	mm		25 - 64
Koto skersmuo	mm		1,6
Kampus			Tiesus

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

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

Garso slėgio lygis pagal EN60745:				
Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 84 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)				
Garso galia ( $L_{WA}$ ) 95 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)				

Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745:				
Vinių kalimas (ah) 2,8 m/s <sup>2</sup> , neapibrėžtis (K) 1,8 m/s <sup>2</sup>				

**EB atitikties deklaracija**

MAŠINŲ DIREKTYVA



Belaidė viniakalė SFMCN616

„STANLEY Europe“ pareiškia, kad šie gaminiai atitinka  
EN60745-1:2009 + A11:2010; EN60745-2-16:2010.

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

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

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

A.P. Smith

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

2019-08-06

**Garantija**

STANLEY FATMAX yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo  
vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaiciuojant nuo pirkimo  
datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų  
išstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos  
Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos  
teritorijoje.

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

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

## Paredzētā lietošana

Šis STANLEY FATMAX bezvadu naglotājs SFMCN616 ir paredzēts naglošanai. 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.

### Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzziņām.

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

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

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

- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
  - Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
  - Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- #### 3. Personīgā drošība
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
  - Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
  - Nepieļaujiet nejauši 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 kontaktigzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
  - Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
  - Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērto atbalstu un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
  - Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
  - Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo 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 paveikst 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. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d.** Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
  - e.** Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu 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 griežus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, 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滑deni, negaidītās situācijās instrumentu never savaldīt.
- 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. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - d.** Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumi var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskārāties 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.
- Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi**
- ◆ Lietojiet paligrokturus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
  - ◆ 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 triecienu risku.
  - ◆ Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja stiprinājums darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu. Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.

## LATVIEŠU

- ◆ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz **stabilas platformas**. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermēja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ◆ Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.  
Lietojot jebkuru citu piederumu vai 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 atlauts lietot bērniem, personām, kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas un trūkst pieredes un zināšanu, kā arī personām, kas nepārzina šos norādījumus.
- ◆ Vietējos noteikumos var būt noteikts instrumenta operatora vecuma ierobežojums.
- ◆ Nekādā gadījumā nestrādājiet ar instrumentu, ja tuvumā atrodas citas personas, īpaši bērni, vai arī dzīvnieki.

### Papildu drošības norādījumi bezvadu naglotājiem

- ◆ Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.
- ◆ Vienmēr Valkājiet ausu aizsargus.
- ◆ Lietojiet tikai rokasgrāmatā noteiktos stiprinājumu veidus.
- ◆ Instrumentu nedrīkst uzstādīt uz statīva.
- ◆ Nedrīkst izjaukt vai nosprostot stiprinājumu iedziņšanas instrumenta detaļas, piemēram, kontaktpiesīteju.
- ◆ Ikreiz pirms darba uzsāšanas pārbaudiet, vai drošības un mēlītes mehānisms darbojas pareizi un vai visi uzgriežņi un skrūves ir cieši pievilkti.
- ◆ Instrumentu nedrīkst izmantot kā āmuru.
- ◆ Nestrādājiet ar instrumentu, stāvot uz kāpnēm.
- ◆ Darba laikā nevērsiet stiprinājumu iedziņšanas instrumentu pret sevi vai citām personām.
- ◆ Strādājot turiet instrumentu tā, lai negūtu galvas vai citu ķermēja daļu ievainojumus atsītiena gadījumā, ko var izraisīt elektroenerģijas padeves pārrāvums apstrādājamā materiāla cietība.
- ◆ Stiprinājumu iedziņšanas instrumentu nedrīkst iedarbināt brīvā laukumā.
- ◆ Pārnēsājiet instrumentu uz konkrēto darba zonu, tikai turot aiz viena roktura, taču mēlīti nedrīkst aktivizēt.
- ◆ Njemiet vērā apstākļus darba zonā. Stiprinājumi var izsisties caur plāniem materiāliem vai noslīdēt no

materiāla stūriem vai malām, tādējādi apdraudot darba zonā esošās personas.

- ◆ Stiprinājumus nedrīkst iedzīt pārāk tuvu materiāla malai.
- ◆ Stiprinājumus nedrīkst iedzīt virs ciem vienājumiem.
- ◆ Vienmēr jāņem vērā, ka instrumentā varētu būt stiprinājumi.  
Ja ar naglotāju rīkojas neuzmanīgi, var nejauši izšaut stiprinājumus un gūt ievainojumus.
- ◆ Neturiet instrumentu virzienā pret sevi vai kādu citu. Nejauši nospiežot mēlīti, var izšaut stiprinājumu un izraisīt ievainojumu.
- ◆ Nedarbiniet instrumentu, kamēr tas nav stingri piespiests pie apstrādājamā materiāla. Ja instruments nav piespiests pie apstrādājamā materiāla, stiprinājums var tikt iedzīts citā vietā nekā paredzēts.
- ◆ Ja stiprinājums iestrēdzis instrumentā, atvienojiet instrumentu no barošanas avota. Ja instruments ir pievienots barošanas avotam, tas var negaidīti sākt darboties brīdi, kad tiek izņemts stiprinājums.
- ◆ Nelietojiet šo instrumentu elektrokabeļu **nostiprināšanai**.  
Tas nav paredzēts elektrokabeļu ievilkšanai un var sabojāt to izolāciju, tādējādi izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai ugunsgrēku.

### Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, 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 panelus).

### Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta

salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi apzīmējumi kopā ar datuma kodu:



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



**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, lietotājam ir jāvalkā ausu un acu aizsargi.



**Uzmanību!** Neskaitieties ieslēgtā lampā.



Netuviniet rokas un citas ķermēja daļas darba zonai.



Darba lukturis paredzēts tuvākās darba virsmas izgaismošanai, kā arī darbojas kā zemas akumulatora jaudas indikators un iestrēgušas naglas indikators.

### 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 robežās no 10 līdz 40 °C.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadāļā "Vides aizsardzība" sniegtos norādījumus.
- ◆ Nebojājiet vai nedeformējiet akumulatoru, to sadurstot vai sadragājot, citādi var gūt ievainojumus vai izraisīt ugunsgrēku.
- ◆ Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.

- ◆ Smagos ekspluatācijas apstākļos var rasties akumulatora šķidruma nooplūde.

Ja pamanāt, ka no akumulatora sūcas šķidrums, rūpīgi notīriet to ar lupatiņu. Raugieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas.

- ◆ Ja nonāk uz ādas vai acīs, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

**Brīdinājums!** Akumulatora šķidrums var izraisīt ievainojumus vai radīt materiālos zaudējumus. Ja tas nonāk uz ādas, nekavējoties noskalojiet to ar ūdeni. Ja rodas apsārtums, sāpes vai kairinājums, meklējiet medicīnisku palīdzību. Ja šķidrums nonācis acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar ūdeni un meklējiet medicīnisku palīdzību.

#### Lādētāji

- ◆ Lietojet 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 lietotajus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadī ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.

### Apzīmējumi uz lādētāja



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 kontaktākāšu.

- ◆ 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 kontaktākāšu.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktākāša:

- ◆ nekaītīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktākāšas;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktākāšas fāzes spailes;

## LATVIEŠU

- ◆ pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailēs.
- Brīdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailēs. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

### Funkcijas

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

1. Slēdža mēlīte
2. Slēdža mēlītes bloķētājs
3. Dzīļuma regulēšanas ripa
4. Dzīļuma regulēšanas rādītājs
5. Darba lukturis; zemas akumulatoru jaudas/ iestrēgšanas indikators
6. Apturēta instrumenta atbrīvošanas svira
7. Iestrēguša materiāla atbrīvotājs
8. Kontaktpiesitejs
9. Aptvere
10. Izspiedēja slēgvīra
11. Izspiedēja slēgvīras atbrīvotājs
12. Akumulators

### Lietošana

**Brīdinājums!** Ņaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārīslogojiet to.

### Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

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

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

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

**Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tikiļdz 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 (12) ieviešanas pievienojet lādētāju (13) piemērotai kontaktiligzdai.
- ◆ Vienmērīgi mirgo zāļā uzlādes lampiņa (13a), norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- ◆ Kad zāļā uzlādes lampiņa (13a) deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators (12) ir

pilnībā uzlādēts, un to var izņemt, sākt lietot vai arī atstāt lādētājā (13).

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

### Lādētāja gaismas diožu indikatoru režīmi

	<b>Notiek uzlāde:</b> mirgo zāļā uzlādes lampiņa	
	<b>Pilnībā uzlādēts:</b> deg zāļā uzlādes lampiņa	
	<b>Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana:</b> mirgo zāļā uzlādes lampiņa deg sarkanā gaismas diožu lampiņa	

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

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

### Akumulatora atstāšana lādētājā

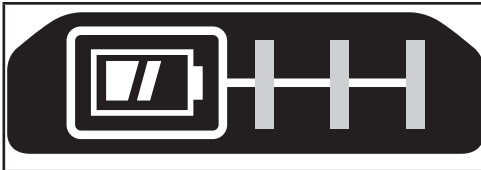
Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar ieiegstu indikatoru. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana, mirgo zāļā uzlādes lampiņa (13a) un deg sarkanā gaismas diožu lampiņa (13b), apturot uzlādes īšanu, 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 (12a) un ēri aplūkojet 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 slēdzim ieslēgties.

### Akumulatora ieviešana (C. att.)

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

### Akumulatora izņemšana (D. att.)

- ◆ Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu (12b), kā norādīts D. attēlā, un velciet akumulatoru ārā no instrumenta.

### Piekāršanas āķis (E. att.)

**Brīdinājums!** Pirms instrumenta regulēšanas vai apkopes izņemiet naglus no aptveres. Pretējā gadījumā var gūt smagus ievainojumus.

**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainouma risku, pirms regulēšanas, remontdarbiem vai piederumu uzstādišanas un nogēmšanas iestatiet turpgaitas/atpakaalgaitas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainouma risku, pārbaudiet, vai skrūve (15), ar ko piestiprināts piekāršanas āķis, ir cieši pievilkta.

**Uzmanību!** Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē.

Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tas var viegli apgāzt.

**Piezīme.** Piestiprinot vai nomainot piekāršanas āķi (14), izmantojiet vienīgi komplektācijā ieķauto skrūvi (15). Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Tāpat āķi var pavisam nonemt nost no instrumenta, ja tas nav vajadzīgs.

Lai nonemtu piekāršanas āķi (14), izskrūvējiet skrūvi (15), ar ko tas ir piestiprināts.

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

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

## Ekspluatācija

**Brīdinājums!** Izlasiet sadāju "Drošības brīdinājumi naglotājiem" šīs rokasgrāmatas sākumā. Strādājot ar instrumentu, valkājet acu un ausu aizsargus. Instrumentu nedrīkst vērst ne pret sevi, ne pret ciemiem. Lai darbu paveiku droši, pirms naglotāja ekspluatācijas ikreiz veiciet turpmāk minētos pasākumus un pārbaudes.

**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms apkopes veikšanas, iestrēgušas skavas izņemšanas, darba zonas pamēšanas, instrumenta pārvietošanas uz citu vietu vai tā nodošanu citai personai atvienojiet no instrumenta akumulatoru un nobloķējiet slēdža mēlīti.

**Brīdinājums!** NETURIET pirkstu uz mēlītes laikā, kad netiek iedzīti stiprinājumi, lai instrumentu nejauši neiedarbinātu. Instrumentu nedrīkst pārmēsāt, turot pirkstu uz mēlītes.

- ◆ Lietojiet piemērotus acu, ausu un elpošanas ceļu aizsargus.
- ◆ Izņemiet akumulatoru no instrumenta un aktivizējiet mēlītes drošības slēdzi.
- ◆ Nolikšņejiet grūdēju atpakaļējā pozīcijā un izņemiet visus naglu rullus no aptveres.
- ◆ Pārbaudiet, vai kontaktspītējs un grūdējs darbojas bez aizkeršanās. Nelietojiet instrumentu, ja kāds no tiem nedarbojas pareizi.
- ◆ Nedrīkst ekspluatēt instrumentu, kam ir bojātas detaļas.

**Brīdinājums!** **Strādājot ar instrumentu, stiprinājumu iedzišanas ātrums nedrīkst pārsniegt 30 reizes minūtē.**

## Naglotāja ekspluatācija

**Brīdinājums!** Irreiz, lai iedzītu naglu, jānospiež kontaktspītēju un pilnībā jāpavelk mēlīte, pēc tam abi jāatlaiž pēc nagla iedzišanas.

**Brīdinājums!** Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojat, akumulatoram ir jābūt izņemtam un mēlītei vienmēr jābūt nobloķētai.

- ◆ Pilnībā piespiediet kontaktspītēju (8) pie darba virsmas.
- ◆ Pilnībā pavelciet mēlīti (1), lai iedarbinātu motoru (nagla tiek iedzīta darba virsmā).
- ◆ Atlaidiet mēlīti.
- ◆ Noceliet kontaktspītēju no darba virsmas.
- ◆ Lai iedzītu nākamo naglu, atkārtojiet iepriekš minētās 4 darbības.

## Instrumenta sagatavošana

**Brīdinājums!** NEDRĪKST instrumentā iesmidzināt vai kādā citā veidā uzklāt eļļu, smērvielas vai tīrišanas šķīdumus. Tas var saīsināt instrumenta kalpošanas laiku un samazināt darba efektivitāti.

**Brīdinājums!** Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojat, akumulatoram ir jābūt izņemtam un mēlītei vienmēr jābūt nobloķētai.

## LATVIEŠU

- ◆ Izlasiet šīs rokasgrāmatas drošības norādījumu sadaļu.
- ◆ Valkājet acu un ausu aizsargus.
- ◆ Izņemiet akumulatoru no instrumenta un pilnībā uzlādējiet.
- ◆ Aptverē nedrīkst būt stiprinājumi.
- ◆ Pārbaudiet, vai kontaktpiesītejs un grūdējs darbojas bez aizkeršanās. Nelietojet instrumentu, ja kāds no tiem nedarbojas pareizi.
- ◆ Instrumentu nedrīkst vērst ne pret sevi, ne pret cītiem.
- ◆ Uzstādījet pilnībā uzlādētu akumulatoru.

### Instrumenta pielādēšana (F. att.)

**Brīdinājums!** Instrumentu nedrīkst vērst ne pret sevi, ne pret cītiem. Tas var izraisīt smagus ievainojumus.

**Brīdinājums!** Naglas nedrīkst ielādēt, ja ir aktivizēts kontaktpiesītejs vai mēlīte.

**Brīdinājums!** Pirms naglu ieviešanas vai izņemšanas vispirms atvienojiet akumulatoru.

**Brīdinājums!** Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojet, akumulatoram ir jābūt izņemtam un mēlītei vienmēr jābūt nobloķētai.

**Brīdinājums!** Neturiet pirkstus uz grūdēja, lai negūtu ievainojumus.

- ◆ Ievietojet stiprinājumus aptveres apakšpusē (9).
- ◆ Velciet grūdēja slēgsviru (10) uz leju, līdz naglu bīdstienis (16) aizkrīt aiz naglām, kā norādīts F. attēlā.
- ◆ Atlaidiet grūdēja slēgsviru (10).

### Instrumenta izlādēšana

**Brīdinājums!** Veicot regulēšanu vai laikā, kad instrumentu nelietojet, akumulatoram ir jābūt izņemtam un mēlītei vienmēr jābūt nobloķētai.

- ◆ Nospiediet grūdēja slēgsviras atbrīvošanas pogu (11).
- ◆ Manuāli stumiet naglas pret aptveres apakšpusi (9).
- ◆ Atveriet instrumenta priekšgala iestrēšanas atbrīvotāja vāciņu, lai pārbaudītu, vai nav palikušas naglas.

### Dzīluma regulēšana (G. att.)

Naglas iedzišanas dzīlumu var iestatīt ar dzīluma regulēšanas rīpu (3), kas atrodas instrumenta sānā.

**Brīdinājums!** Lai regulējot mazinātu smaga ievainojuma risku, kas rastos nejaušas iedarbināšanas rezultātā, vienmēr:

- ◆ izņemiet akumulatoru;
  - ◆ bloķējiet mēlītes drošības slēdzi;
  - ◆ regulēšanas laikā raugieties, lai nepieskartos mēlītei.
- Dzīluma iestatījumus var atrast uz dzīluma regulēšanas rādītāja (4) slīdzskalas. Kreisajā pusē ir dzīlākais iestatījums, savukārt labajā pusē ir seklākais iestatījums.
- ◆ Lai iedziļtu naglu, pagrieziet dzīluma regulēšanas rīpu (3) uz leju. Šādi dzīluma regulēšanas rādītājs (4) tiek pārbīdīts pa kreisi uz skalas.

- ◆ Lai iedziļtu naglu seklāk, pagrieziet dzīluma regulēšanas rīpu (3) uz augšu. Šādi dzīluma regulēšanas rādītājs (4) tiek pārbīdīts pa labi uz skalas.

### Darba lukturis (H. att.)

Naglotāja abās pusēs atrodas darba lukturis (5).

Nospiežot kontaktpiesīteju, tiek ieslēgts darba lukturis.

**Piezīme.** Darba lukturis paredzēts tuvākās apstrādājamās virsmas apgaismošanai, un to nevar izmantot kā kabatas lukturi.



### Zemas akumulatora jaudas indikators

Lai liecinātu par to, ka akumulatora jauda ir zema, darba lukturis sāk mirgot un tad pavisam izdziest.



### Iestrēgušas naglas indikators

Ja darba lukturis nepārtraukti mirgo, tas nozīmē, ka priekšgalā ir iestrēgusi nagla (sk. sadaļu "Iestrēgušas naglas izņemšana").

### Iestrēguša instrumenta atbrīvošana (I. att.)

**Brīdinājums!** Ja instruments ir iestrēdzis, tas tiek automātiski izslēgts, un ir no jauna jāieslēdz. Lai to paveiktu, skatiet norādījumus par iestrēguša instrumenta atbrīvošanu. Pēc tam izņemiet akumulatoru un no jauna ievietojet to atpakaļ. Tagad instrumentu var lietot. Ja naglotāju lieto lielas slodzes darbam, kur visa motora jauda tiek izmantota stiprinājuma iedzišanai, motors var noslāpt. Piedziņas rotora lāpstīja nav pabeigusi piedziņas ciklu, tāpēc sāk mirgot iestrēšanas/atbrīšanas indikators. Pagrieziet iestrēguša instrumenta atbrīvošanas sviru (6), lai atbrīvotu mehānismu.

**Piezīme.** Instruments ir deaktivizēts un nesāk darboties, līdz akumulators tiek izņemts ārā un no jauna ievietots atpakaļ. Ja instrumenta motors joprojām noslāpst, pārbaudiet, vai apstrādājamais materiāls un stiprinājuma garums ir piemēroti veicamajam darbam. Ja rotora piedziņas lāpstīja automātiski neatgriežas sākotnējā pozīcijā, pagrieziet iestrēšanas atbrīvošanas sviru un skatiet sadaļu "Iestrēgušas naglas izņemšana".



## Iestrēgušas naglas izņemšana (I., J. att.)

**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms apkopes veikšanas vai iestrēgušas naglas izņemšanas atvienojet no instrumenta akumulatoru un nobloķējet slēdža mēlīti.

Ja stiprinājums iestrēdzis instrumenta galā, pavērsiet instrumentu pretējā virzienā no sevis un izņemiet stiprinājumu šādā veidā.

- ◆ Izņemiet akumulatoru no instrumenta un aktivizējet mēlītes drošības slēdzi.



- ◆ Pagrieziet instrumenta iestrēgšanas atbrīvošanas sviru (6), lai atbrīvotu piedziņas rotora lāpstiņu un tad novērstu iestrēgšanas cēloni. Ja instruments ir joprojām iestrēdzis, veiciet šādas 9 darbības.

- ◆ Velciet grūdēju uz priekšu, līdz tas noslēdzējas, tad apvērsiet instrumentu otrādi, lai naglas brīvi izslīdētu ārā no aptveres apakšpusēs.



- ◆ Paceliet iestrēguša materiāla atbrīvotāju (7), tad atveriet priekšgala vāciņu (17), to pavelkot augšup.
- ◆ Izņemiet saliekto naglu, vajadzības gadījumā lietojiet knaibles.
- ◆ Ja izspiedēja plāksnīte atrodas apakšējā stāvoklī, ievietojet skrūvgriezi vai citu stieni instrumenta galā un paspiediet plāksnīti atpakaļ pareizā vietā;
- ◆ Aizveriet priekšgala vāciņu un noslēdzējiet stienā formu (19) zem abiem kontaktspīseitājiem priekšgala balstēniem (18). Spiediet iestrēguša materiāla atbrīvotāju (7) uz leju, līdz tas noslēdzējas.
- ◆ No jauna ievietojet naglas aptverē (sk. sadaļu "Instrumenta pielādēšana").
- ◆ Velciet grūdēju (10) uz leju, līdz naglu bīdstenis (16) aizkrīt aiz naglām, kā norādīts G. attēlā.
- ◆ No jauna ievietojet akumulatoru.
- ◆ Atvienojet slēdža mēlītes bloķētāju (2), lai slēdža mēlīti varētu aktivizēt.

**Brīdinājums!** Ja nagla ir iestrēgusi, instruments tiek automātiski izslēgts, un ir no jauna jāieslēdz. Lai to paveiktu, skatiet norādījumus par iestrēgušas naglas atbrīvošanu. Pēc tam izņemiet akumulatoru un no jauna ievietojet to atpakaļ. Tagad instrumentu var lietot.

**Piezīme.** Ja naglas bieži iestrēgst kontaktspīseitājā, nododiet instrumentu labošanai pilnvarotā STANLEY FATMAX apkopes centrā.

## Ekspluatācija aukstā laikā

Strādājot ar instrumentu sasalšanas temperatūrā:

- ◆ pirms darba instrumentam jābūt pēc iespējas siltākam;
- ◆ pirms darba iedarbiniet instrumentu 5 vai 6 reizes, virzot atgriezuma gabalā.

## Ekspluatācija karstā laikā

Instrumentam jādarbojas normāli. Tomēr neturiet instrumentu tiešos saules staros, jo pārmērīgs karstums var bojāt atdurus un citas gumijas detaļas, kā rezultātā jāveic pamatīgāka apkope.

## Rezerves daļas

**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms apkopes veikšanas vai iestrēgušas naglas izņemšanas atvienojet no instrumenta akumulatoru un nobloķējet slēdža mēlīti.

Instruments ir aprīkots ar rezerves neskrāpējošo uzgali, kas atrodas naglu aptveres sānā.

- ◆ Lai nomainītu neskrāpējošo uzgali, vienkārši velciet nost veco neskrāpējošo uzgali un uzlieciet jauno neskrāpējošo uzgali uz kontaktspīseitāju.

Lietojiet tikai identiskas oriģinālās rezerves daļas. Lai aplūkotu detalju sarakstu vai pasūtītu rezerves daļas, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.stanley.eu/3co.uk](http://www.stanley.eu/3co.uk). Tāpat rezerves daļas var pasūtīt no vietējā STANLEY FATMAX rūpnīcas apkopes centra vai STANLEY FATMAX pilnvarotā garantijas remontcentra.

## Problēmu novēršana

Ja šķiet, ka instruments nedarbojas pareizi, veiciet turpmāk redzamos norādījumus. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar vietējo STANLEY FATMAX remontdarbniču.

**Brīdinājums!** Vispirms atvienojet instrumentu no barošanas avota.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots.
	Akumulators nav uzlādēts.	Iepazīstieties ar akumulatora uzlādes prasībām.
	Slēdža mēlītes bloķētājs ir noslēdzēts.	Atvienojet slēdža mēlītes bloķētāju.
Instrumentu nevar iedarbināt. (Apgaismojums deg, taču motors nedarbojas)	Motors pēc 2 sekundēm pārstāj darboties.	Parastas darbības režīmā atlaidiet un no jauna piespiediet slēdža mēlīti vai kontaktspīseitāju.

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt. (Apgaismojums mirgo)	Zems akumulatora uzlādes līmenis vai bojāts akumulators.	Uzlādējiet vai nomainiet akumulatoru.
Instrumentu nevar iedarbināt. (Apgaismojums nepārtrauki mirgo)	Iestrēdzis stiprinājums vai instruments.	Izņemiet akumulatoru, grieziet iestrēšanas atbrīvošanas svīru. Atbrīvojiet iestrēgušo stiprinājumu un no jauna ievietojiet akumulatoru.
	Iestrēdzis mehānisms.	Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā.
Instrumentu nevar iedarbināt. (Apgaismojums deg, motors darbojas, piedziņas rotora lāpstīja apakšējā pozicijā)		Vērsieties pilnvarotā apkopes centrā.
Instruments darbojas, bet neiedzen stiprinājumus līdz galam.	Zems akumulatora uzlādes līmenis vai bojāts akumulators.  Iestatīs pārāk mazs dzīlums.  Instruments nav cieši piespiests pie darba virsmas.  Materiāla un stiprinājuma garums pārāk liels veicamajam darbam.	Uzlādējiet vai nomainiet akumulatoru.  Pagrieziet dzīluma regulēšanas rīpu pret dzīlākas iestatīšanas iestatījumu.  Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.  Izvēlieties piemērotu materiālu vai stiprinājumu garumu.

## Apkope

Šis STANLEY FATMAX bezvadu instruments vai elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**Brīdinājums!** Pirms instrumenta tīrišanas tas ir jāizslēdz un jāatlīveno no barošanas avota.

- Netīrumus un smērvielas no instrumenta ārējās virsmas var notīrt ar lupatu.

**Brīdinājums!** Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, NEDRĪKST izmantot šķīdinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatu. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

**Brīdinājums!** NEDRĪKST instrumentā iesmidzināt vai kādā citā veidā uzklāt smērvielas vai tīrišanas šķidrumus. Tas var saīsināt instrumenta kalpošanas laiku un samazināt darba efektivitāti.

## Piezīmes par apkopi

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt instrumenta remontu. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt naglotāja detaļu remontu. Apkope ir jāveic pilnvarotā apkopes centrā, lai nesabojātu iekšējās detaļas, kuras ietekmē statiskās elektrības izlāde.

## Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atlūgt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām.

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

## Tehniskie dati

		SFM CN616, veids: H1
Spriegums	$V_{DC}$	18
Akumulatora veids		Litija jonu
Iedzišanas režīms		Secīgais
Aptveres lepkis		Taisns
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	9100
Iedzišanas spēks	apm.	60 J
Svars (tikai instruments)	kg	2,6

Stiprinājums			
Garums	mm		25–64
Kāta diametrs	mm		1,6
Lepkis			Taisns

Lādētājs		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Ieejas spriegums	$V_{AC}$	230	230	230
Izejas spriegums	$V_{DC}$	18	18	18
Strāva	A	1,25	2	4

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

### Skanas spiediena līmenis saskaņā ar EN60745

Skanas spiediens ( $L_{WA}$ ) 84 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
Skanas jauda ( $L_{WA}$ ) 95 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējais daudzums (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745

Naglu rullis (ah) 2,8 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,8 m/s<sup>2</sup>

**EK atbilstības deklarācija**

MAŠINU DIREKTĪVA



Bezvadu naglotājs SFMCN616

STANLEY Europe apliecina, ka šeit aprakstītie izstrādājumi atbilst šādiem dokumentiem: EN60745-1:2009 + A11:2010; EN60745-2-16:2010.

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

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

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

A.P. Smith

inženiertehniskās nodalas tehniskais direktors  
STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Beļģija  
06.08.2019.

**Garantija**

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

Šī garantija papildina jūsu īgumiskās 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.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), lai reģistrētu savu STANLEY FATMAX izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

### Назначение

Беспроводной гвоздезабивной пистолет STANLEY FATMAX SFMCN616 предназначен для забивания гвоздей. Это устройство предназначено как для профессионального, так и для частного, не профессионального использования.

### Правила техники безопасности

#### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Прочитайте и просмотрите все предупреждения, 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 инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.

- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться 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 пользуйтесь 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 любой регулировки, заменой дополнительных принадлежностей или хранением электроинструмента отключите инструмент от сети или извлеките батарею из инструмента. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку или какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для 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 электроинструментов и уход за ними**
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
  - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
  - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
  - d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость,

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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

### Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом

- ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ При выполнении работ, когда есть вероятность того, что крепежный элемент может коснуться скрытой проводки или собственного сетевого кабеля, держите электроинструмент за изолированные поверхности. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, в случае соприкосновения с находящимся под напряжением проводом, возможно поражение оператора электрическим током.

- ◆ **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 сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.
- ◆ Избегайте касания к кончику сверла сразу после работы, он может сильно нагреваться.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. 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

- ◆ Не разрешайте пользоваться этим устройством детям, людям с ограниченными физическими и психическими возможностями или тем, у кого нет опыта работы с такого рода устройствами,
- ◆ Местные нормы могут налагать ограничения на возраст оператора.
- ◆ Не используйте инструмент, если рядом присутствуют посторонние, особенно дети, или домашние животные.

### Дополнительные инструкции по технике безопасности для беспроводных гвоздезабивных пистолетов

- ◆ Всегда надевайте защитные очки.
- ◆ Всегда пользуйтесь средствами защиты слуха.
- ◆ Используйте только крепежные детали соответствующего типа, указанного в руководстве.
- ◆ Не используйте станину для монтажа инструмента на опоре.
- ◆ Не разбирайте и не блокируйте никакие части гвоздезабивного инструмента, например, контактный упор.
- ◆ Перед выполнением каждой операции убедитесь в том, что предохранительный и спусковой механизмы работают нормально и что все гайки и болты затянуты.
- ◆ Не используйте инструмент в качестве молотка.
- ◆ Не используйте инструмент, стоя на лестнице.
- ◆ Не направляйте рабочий гвоздезабивной инструмент на себя и других людей.

- ◆ Во время работы держите инструмент так, чтобы возможная отдача из-за перебоя с подачей электротехники или ударом по твердым участкам в заготовке не могла привести к травмам головы или тела.
- ◆ Никогда не включайте гвоздезабивной инструмент, направив его в пустое пространство.
- ◆ В рабочей зоне переносите инструмент к рабочему месту только за рукоятку и ни в коем случае не держивайте пусковой выключатель в нажатом положении.
- ◆ Принимайте условия работы во внимание. Крепежные детали могут проходить насекомыми через тонкие поверхности или углы заготовки, представляя опасность для людей.
- ◆ Не забивайте крепежные детали близко к краю заготовки.
- ◆ Не забивайте крепежные детали поверх других.
- ◆ Обязательно проверяйте наличие крепежных деталей в инструменте. Неаккуратное обращение с инструментом может привести к неожиданному выстрелу крепежной деталью и травмам.
- ◆ Не направляйте инструмент на себя или на кого-то, кто находится рядом. Случайное нажатие на пусковой выключатель может привести к травме из-за выстрела крепежной детали из инструмента.
- ◆ Не включайте инструмент до тех пор, пока плотно не прижмете его к заготовке. Если инструмент не прижимать к заготовке, то крепежная деталь может не попасть в нужное место.
- ◆ Отключите инструмент от сети, если крепежная деталь застряла в инструменте. Если инструмент будет включен в то время, когда вы вытаскиваете застрявший гвоздь, инструмент может неожиданно сработать.
- ◆ Не используйте инструмент для крепления электрических кабелей. Инструмент не предназначен для монтажа электрических кабелей, он может повредить изоляцию и тем самым привести к поражению электрическим током или взорваннию.

### Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т. п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование

предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

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

### Вибрация

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

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

При оценке уровня вибрации для определения степени 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

Помимо кода даты на инструменте имеются следующие знаки:



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



**Осторожно!** Во избежание риска получения травм, пользователь должен надевать средства защиты органов слуха и зрения.



**Внимание!** Не смотрите в источник светоизлучения.



Держите руки и другие части тела подальше от рабочей области.



Подсветка предназначена для подсветки непосредственно обрабатываемой поверхности, а также в качестве индикатора низкого заряда батареи и индикатора зажатого гвоздя.

### 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.
- ◆ При утилизации батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».
- ◆ Избегайте повреждений/деформации аккумуляторного блока в результате разрыва или удара. Это представляет риск получения травм и возникновения пожара.
- ◆ Не заряжайте поврежденные аккумуляторные батареи.
- ◆ В экстремальных случаях может произойти разгерметизация батареи.  
При обнаружении протечки батареи тщательно удалите жидкость с помощью ткани. Избегайте контакта с кожей.
- ◆ При контакте с кожей или глазами следуйте приведенным ниже инструкциям.

**Осторожно!** Электролит аккумуляторной батареи может привести к травмам или материальному ущербу. При попадании на кожу немедленно промойте пораженный участок водой. При появлении покраснения, боли или раздражения обратитесь за медицинской помощью. При попадании в глаза промойте большим количеством проточной воды и обратитесь за медицинской помощью.

#### 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

#### Обозначения на зарядном устройстве



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.

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

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

#### Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

**Осторожно!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 5 A.

#### Составные части

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

1. Пусковой выключатель
2. Блокировка пускового выключателя
3. Колесико регулировки глубины
4. Индикатор глубины

5. Подсветка/индикатор низкого заряда аккумуляторной батареи/зажатия/клина
6. Рычаг высвобождения инструмента
7. Защелка для устранения зажатия
8. Контактный упор
9. Магазин
10. Защелка толкателя магазина
11. Кнопка разблокировки толкателя магазина
12. Аккумуляторная батарея

### Использование

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

### Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполнения работ. Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается, это нормально и не означает неисправность.

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

Рекомендуемая температура при зарядке: приблизительно 24 °C.

**Примечание.** Зарядное устройство не будет заряжать аккумуляторную батарею, если температура элемента 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 батарейный комплект.

- ◆ Перед установкой батареи (12) подключите зарядное устройство (13) к соответствующей розетке.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (13a) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- ◆ По окончании зарядки, зеленый индикатор зарядки (13a) будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея (12) полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве (13).
- ◆ 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

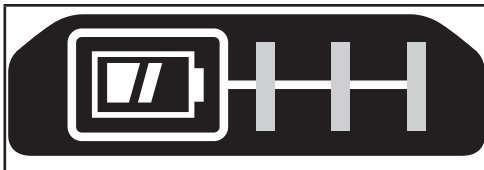
Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

### Температурная задержка

При слишком низкой или слишком высокой температуре батареи, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки: зеленый светодиод (13a) будет мигать, в то время как красный светодиод (13b) 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 (12a) позволяет легко посмотреть состояние оставшегося заряда батареи, как показано на рис. В.



### Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента

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

#### Установка 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 батареи (рис. D)

- ◆ Нажмите кнопку разблокирования батарейного отсека (12b), как показано на рис. D и вытащите аккумуляторную батарею из инструмента.

#### Крюк для подвешивания (рис. Е)

**Осторожно!** Перед тем, как выполнить настройку инструмента или провести его обслуживание, удалите гвозди из магазина. Если этого не сделать, это может привести к серьезной травме.

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

**Осторожно!** Во избежание получения серьезной травмы убедитесь в том, что винт (15) крюка для подвешивания хорошо затянут.

**Внимание!** Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в таком месте, где оно не может упасть и об него нельзя споткнуться.

Некоторые инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров стоят на аккумуляторной батарее в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

**Примечание.** При креплении или смене крюка для подвешивания (14), используйте только входящий в комплектацию винт (15). Убедитесь в надежности закрепления винта.

Если крюк не нужен, его можно снять с инструмента.

Чтобы передвинуть крюк для подвешивания (14), выкрутите винт (15), удерживающий его, и установите его на противоположной стороне.

**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).

### Эксплуатация

**Осторожно!** См. раздел «Правила техники безопасности при эксплуатации гвоздезабивного пистолета» в начале данного руководства. Во время эксплуатации данного инструмента обязательно надевайте средства защиты органов слуха и зрения. Не направляйте гвоздезабивной пистолет на себя и на других лиц. Для безопасной работы выполняйте следующие процедуры и проверки перед каждым использованием гвоздезабивного пистолета.

**Осторожно!** Чтобы уменьшить риск травм, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя перед выполнением обслуживания, очистки, удаления зажатых гвоздей, а также перед тем как покинуть рабочую зону, переместить инструмент в другое место или передать инструмент другому лицу.

**Осторожно!** Во избежание непреднамеренного срабатывания инструмента держите пальцы НА РАССТОЯНИИ от пускового механизма в то время, когда не забиваете гвозди. Запрещается удерживать пальцы на пусковом механизме при переноске инструмента.

- ◆ Используйте средства защиты зрения, слуха и органов дыхания.
- ◆ Снимите аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя.
- ◆ Заблокируйте толкатель в заднем положении и извлеките все обоймы с гвоздями из магазина.
- ◆ Проверьте правильность работы контактного упора. Не используйте инструмент, если какая-либо часть инструмента работает неправильно.
- ◆ Запрещается использовать инструмент, если какая-либо его часть повреждена.

**Осторожно!** При работе с инструментом не превышайте скорость забивания крепежных деталей в 30 раз/мин.

### Использование гвоздезабивного пистолета

**Осторожно!** Прижмите контактный упор к поверхности и полностью нажмите пусковой выключатель при забивании каждого гвоздя, при этом отпуская контактный упор и пусковой выключатель после забивания каждого гвоздя.

**Осторожно!** Если инструмент нуждается в регулировке или не используется, то из него всегда нужно извлекать

**батарею и задействовать блокировку пускового выключателя.**

- ◆ Полностью прижмите контактный упор (8) к рабочей поверхности.
- ◆ Полностью потяните пусковой выключатель (1), что запустит электродвигатель. (гвоздь войдет в рабочую поверхность).
- ◆ Отпустите пусковой выключатель.
- ◆ Снимите контактный упор с рабочей поверхности.
- ◆ Повторяйте приведенные выше 4 шага для следующего применения.

## Подготовка инструмента

**Осторожно!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ распылять или иным образом наносить смазочные материалы или чистящие растворители внутри устройства. Это может привести к значительному сокращению срока службы и снижению производительности инструмента.

**Осторожно!** Если инструмент нуждается в регулировке или не используется, то из него всегда нужно извлекать батарею и задействовать блокировку пускового выключателя.

- ◆ Ознакомьтесь с «Правилами техники безопасности» в данном руководстве.
- ◆ Используйте средства защиты органов слуха и зрения.
- ◆ Извлеките батарею из инструмента и полностью зарядите ее.
- ◆ Убедитесь в том, что в магазине не остались крепежные детали.
- ◆ Проверьте правильность работы контактного упора. Не используйте инструмент, если какая-либо часть инструмента работает неправильно.
- ◆ Не направляйте инструмент на себя и на других.
- ◆ Установите полностью заряженную аккумуляторную батарею.

## Заряжение инструмента (рис. F)

**Осторожно!** Не направляйте инструмент на себя и на других. Это может привести к серьезной травме.

**Осторожно!** Никогда не заряжайте инструмент при нажатом контактном упоре или пусковом выключателе.

**Осторожно!** Перед загрузкой гвоздей в инструмент или выгрузкой из него, всегда снимайте аккумуляторную батарею.

**Осторожно!** Если инструмент нуждается в регулировке или не используется, то из него всегда нужно извлекать батарею и задействовать блокировку пускового выключателя.

**Осторожно!** Следите за тем пальцы не оказались на пути движения толкателя – это может повлечь за собой травмы.

- ◆ Вставьте крепежные детали в нижнюю часть магазина (9).
- ◆ Потяните защелку толкателя (10) вниз до тех пор, пока подаватель гвоздей (16) не встанет за гвоздями, как показано на рис. F.
- ◆ Отпустите защелку толкателя (10).

## Разрядка инструмента

**Осторожно!** Если инструмент нуждается в регулировке или не используется, то из него всегда нужно извлекать батарею и задействовать блокировку пускового выключателя.

- ◆ Нажмите на кнопку разблокировки защелки толкателя (11).
- ◆ Сдвиньте гвозди к нижней части магазина вручную (9).
- ◆ Откройте крышку освобождения зажима в передней части инструмента, чтобы убедиться в том, что в магазине не осталось гвоздей.

## Регулировка глубины (рис. G)

Глубину забивания крепежных деталей можно регулировать с помощью специального регулятора (3) с боковой стороны инструмента.

**Осторожно!** Во избежание серьезной травмы в результате случайного включения в процессе регулировки глубины, необходимо обязательно делать следующее:

- ◆ извлекайте аккумуляторную батарею;
- ◆ задействуйте блокировку пускового выключателя;
- ◆ избегайте контакта с пусковым выключателем в процессе регулировки.

Настройки глубины приведены на шкале на индикаторе регулировки глубины (4). Левая сторона отвечает за большую глубину, а правая – за меньшую.

- ◆ Для более глубокого забивания гвоздей, поворачивайте колесико регулировки глубины (3) вниз. Это переведет индикатор глубины (4) на шкале влево.
- ◆ Для менее глубокого забивания гвоздей, поворачивайте колесико регулировки глубины (3) вверх. Это переведет индикатор глубины (4) на шкале вправо.

## Подсветка (рис. H)

С каждой стороны гвоздезабивного пистолета установлена рабочая подсветка (5).

Рабочая подсветка включается при нажатии на контактный упор.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

**Примечание.** Рабочая подсветка предназначена для освещения рабочей поверхности и не предназначена для использования в качестве фонаря.



### Индикатор низкого заряда батареи

При низком уровне заряда батареи, рабочая подсветка мигнет и затем полностью выключится.



### Индикатор зажатия гвоздя

При зажатии гвоздя в носовой части инструмента, рабочая подсветка начнет постоянно мигать (см. раздел «Освобождение зажатого гвоздя»).

### Устранение клина (рис. I)

**Осторожно!** При заклинивании инструмент выключается и потребует выполнения сброса. Чтобы сделать это, следуйте инструкциям по устранению клина. Затем извлеките аккумуляторную батарею и снова вставьте ее. Инструмент вернется в рабочее состояние. Если гвоздезабивной пистолет используется для выполнения работ, требующих приложения большой энергии, то инструмент может заклинить. Привод не завершает полностью цикл работы и загорается индикатор зажима гвоздя/заклинивания. Поверните рычаг высвобождения инструмента (6) на инструменте, после чего механизм будет снова готов к работе.

**Примечание.** Инструмент отключится и не вернется в исходное состояние до тех пор, пока аккумуляторная батарея не будет снята и снова установлена. Если инструмент не начинает работу, проверьте, соответствует ли выбор материала и длина скобы характеру выполняемой работы. Если лезвие привода автоматически не возвращается в свое исходное положение после воздействия рычага высвобождения инструмента, следуйте действиям в разделе «Освобождение зажатого гвоздя».



### Освобождение зажатого гвоздя (рис. I, J)

**Осторожно!** Чтобы уменьшить риск травм, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя перед выполнением обслуживания или освобождением зажатого гвоздя.

Если в носовой части инструмента зажмет гвоздь, то направьте инструмент в противоположную сторону от себя и выполните следующие действия для извлечения гвоздя.

- ◆ Снимите аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя.



- ◆ Поверните рычаг высвобождения инструмента (6) на инструменте, чтобы высвободить лезвие привода и устраниТЬ зажатие. Если зажатие устраниТЬ не удалось, выполните приведенные ниже 9 шагов.

- ◆ Вытяните толкатель вниз, пока он не зафиксируется на месте, после чего переверните инструмент, чтобы гвозди свободно выпали со дна магазина.



- ◆ Поднимите защелку для устранения зажатия (7) и потяните вверх для открытия передней дверцы (17).

- ◆ Извлеките погнутый гвоздь, при необходимости используя плоскогубцы.

- ◆ Если лезвие привода находится в крайнем нижнем положении, вставьте отвертку или похожий по форме предмет в носовую часть и вытолкните лезвие привода обратно в исходное положение.

- ◆ Закройте переднюю дверцу и зафиксируйте проволоку (19) под двумя рычажками (18) на контактном упоре. Нажмите на защелку для устранения зажатия (7), пока она не зафиксируется на своем месте.

- ◆ Вставьте гвозди в магазин (см. раздел «Заряжение инструмента»).

- ◆ Потяните толкатель (10) вниз до тех пор, пока подаватель гвоздей (16) не встанет за гвоздями, как показано на рис. G.

- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею.

- ◆ Разблокируйте пусковой выключатель (2), чтобы снова иметь возможность задействовать его.

**Осторожно!** При зажатии инструмент выключается и потребует выполнения сброса. Чтобы сделать это, следуйте инструкциям по устранению зажатия. Затем извлеките аккумуляторную батарею и снова вставьте ее. Инструмент вернется в рабочее состояние.

**Примечание.** В случае частого зажатия гвоздей в контактном упоре, обратитесь в авторизованный

сервисный центр STANLEY FATMAX для выполнения технического обслуживания.

## Эксплуатация в холодных условиях

При эксплуатации инструмента при температуре ниже нуля:

- ◆ перед эксплуатацией держите инструмент как можно более теплым;
- ◆ проверьте работу инструмента 5–6 раз на деревянном черновом образце.

## Эксплуатация в условиях высоких температур

Инструмент должен работать нормально. Не оставляйте инструмент под воздействием прямых солнечных лучей, т. к. высокая температура может повредить бампер и другие резиновые детали инструмента, что потребует дополнительного ремонта.

## Запасные части

**Осторожно!** Чтобы уменьшить риск травм, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента и задействуйте блокировку пускового выключателя перед выполнением обслуживания или освобождением зажатого гвоздя.

Инструмент оснащен запасной защитной подкладкой, установленном сбоку от магазина с гвоздями.

- ◆ Чтобы заменить защитную подкладку, просто снимите старую защитную подкладку и установите новую защитную подкладку на контактный упор.

Используйте только оригинальные запасные части.

Посмотреть перечень запасных частей и заказать их можно на нашем веб-сайте [www.stanley.eu/3co.uk](http://www.stanley.eu/3co.uk). Вы также можете заказать запасные части в ближайшем заводском сервисном центре STANLEY FATMAX или по авторизованной гарантии STANLEY FATMAX.

## Неисправности и способы их устранения

Если устройство не функционирует должным образом, следуйте приведенным ниже инструкциям. Если неисправность не удается устранить, обратитесь к местному специалисту по ремонту STANLEY FATMAX.

**Осторожно!** Прежде чем продолжить, отключите устройство от источника питания.

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.
	Задействована блокировка пускового выключателя.	Снимите блокировку пускового выключателя.
Инструмент не срабатывает (подсветка включена, электродвигатель не работает).	Электродвигатель перестает работать через 2 с.	Нормальная работа; отпустите пусковой выключатель или контактный упор и прижмите его еще раз.
Инструмент не срабатывает (подсветка мигает).	Низкий уровень заряда или повреждение аккумуляторной батареи.	Зарядите или замените батарею.
Инструмент не срабатывает (подсветка постоянно мигает).	Зажата крепежная деталь/заклинил инструмент.	Извлеките батарею, поверните рычага высвобождения инструмента. Извлеките зажатую крепежную деталь и снова вставьте аккумуляторную батарею.
	Зажат механизм.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Инструмент не срабатывает (подсветка работает, электродвигатель работает, лезвие привода застrevает в нижнем положении).		Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Инструмент срабатывает, но не забивает крепежную деталь до конца.	Низкий уровень заряда или повреждение аккумуляторной батареи.	Зарядите или замените батарею.
	Установлена слишком малая глубина забивания гвоздей.	Отрегулируйте глубину, повернув соответствующий регулятор.
	Инструмент неплотно прилегает к заготовке.	Прочтите руководство по эксплуатации.
	Слишком прочный материал или избыточная длина крепежной детали.	Выберите подходящий материал или длину крепежной детали.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Техническое обслуживание

Ваше электрическое/беспроводное устройство/инструмент STANLEY FATMAX рассчитано на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Для длительной безотказной работы требуется надлежащий уход за инструментом/устройством и его регулярная чистка.

**Осторожно!** Перед выполнением очистки выключите устройство и отсоедините от источника питания.

- ◆ Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности устройства с помощью салфетки.

**Осторожно!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать растворители или другие агрессивные химические вещества для очистки неметаллических компонентов устройства. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягким мыльным растворе. Избегайте попадания жидкостей внутрь устройства; запрещается погружать какие-либо компоненты устройства в жидкость.

**Осторожно!** ЗАПРЕЩАЕТСЯ распылять или иным образом наносить смазочные материалы или чистящие растворители внутрь устройства. Это может привести к значительному сокращению срока службы и снижению производительности инструмента.

### Примечания по обслуживанию

Данное устройство не предназначено для обслуживания пользователем. Внутри гвоздезабивного пистолета нет деталей для обслуживания пользователем. Обслуживание в авторизованном сервисном центре необходимо для предотвращения повреждения чувствительных к статическим зарядам внутренних компонентов.

### 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).

### Технические характеристики

		SFMCN616 тип: Н1
Напряжение	В пост. тока	18
Тип батареи		Ионно-литиевая
Режим срабатывания		Последовательный
Угол расположения магазина		Прямой
Скорость без нагрузки	ход/мин.	9 100
Энергия привода	прибл.	60 Дж
Вес (только инструмент)	кг	2,6

Крепежная деталь			
Длина	мм		25–64
Диаметр хвостовика	мм		1,6
Угол			Прямой

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

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

Уровень акустического давления согласно EN60745:
Акустическое давление ( $L_{WA}$ ) 84 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 95 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN60745:
Скобы и гвозди (ah) 2,8 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,8 м/с <sup>2</sup>

**Заявление о соответствии нормам ЕС**  
**ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**



SFMCN616 – беспроводной гвоздезабивной пистолет  
 STANLEY Europe заявляет, что описанная продукция  
 соответствует EN60745-1:2009 + A11:2010;  
 EN60745-2-16:2010.

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

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

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

А. П. Смит (A. P. Smith)

Технический директор инженерного отдела  
 STANLEY FATMAX Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
 2800 Mechelen, Бельгия  
 06.08.2019

**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 ЕС 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.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), чтобы  
 зарегистрировать свое новое изделие STANLEY FATMAX  
 и получать информацию о новинках и специальных  
 предложениях.

---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

# STANLEY

## FATMAX.

LIETUVSKAI

# STANLEY

## FATMAX.

EESTI

### Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

Garantija netinkoma, jei įrankis remontavo arba išmontavo „Stanley Europe“ negaliojas technikas.

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

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

### Garantii

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikanika ja ostutõend (t.e.k) viia müüjale või otse volitatud teenindajale (tõlemata 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 number/kup Gäeva kood

.....

Klient

.....

Müüja

.....

Kup Gäev

.....

## Гарантия

Stanley Europe гарантирует, 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 отремонтирует или заменит 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 необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемки) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

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

## Garantija

Stanley Europe garantē, ka produkta, ko piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus klienta juridiskiem tiesībām un tās neizteiktie. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas daļbvalstis un Eiropas Brīvās iedzīnēbas zonā.

Ja Stanley Europe produkts saļūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi sastāvā ar tehniski specifikāciju Stanley Europe 12 mēnešu laikā no priksnas datuma veiks remonta vai produkta nomainī, ceļšoties klientam radītu iestājāmi izmaksu gārtību.

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

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

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

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi iekļūsi persona, kas šādam nodikam nav Stanley Europe atlījas.

Lai izmaksinātu garantijas tiesības, produkts ar atzīstību garantijas talonu un priekuma apļeņājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši 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).

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

ierīces modeļa/kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....