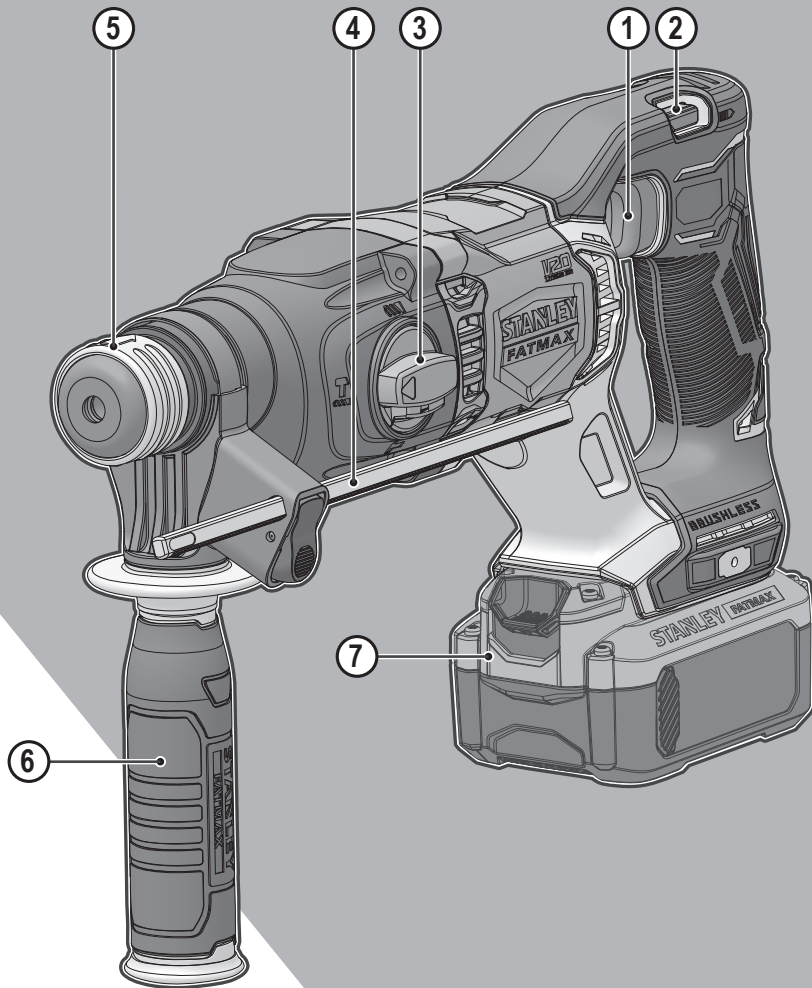


# STANLEY® FATMAX®

## V20 LITHIUM ION

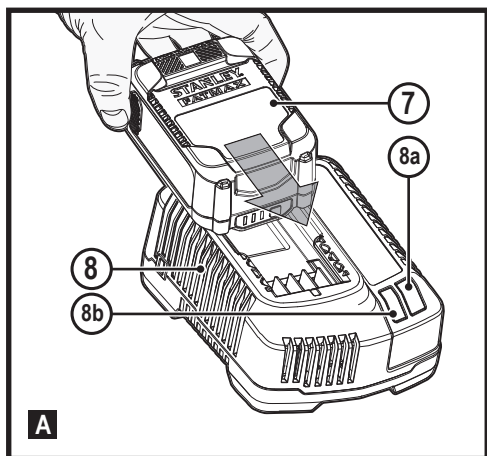


370123 - 82 BLT

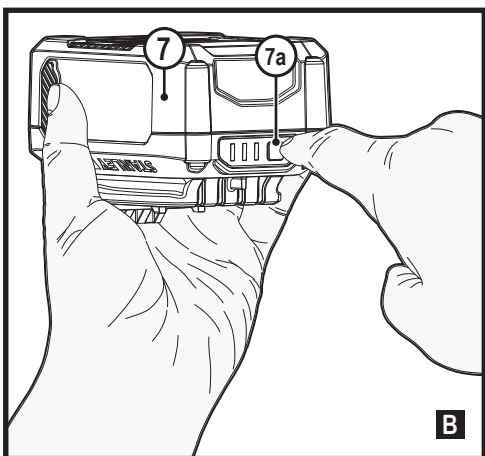
[www.stanley.eu](http://www.stanley.eu)

SFMCH900

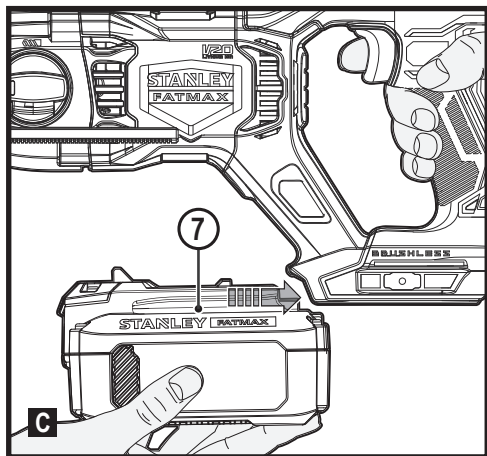
Eesti keel	(originaaljuhend)	5
Lietuvių	(originalių instrukcijų vertimas)	12
Latviešu	(tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	19
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	26



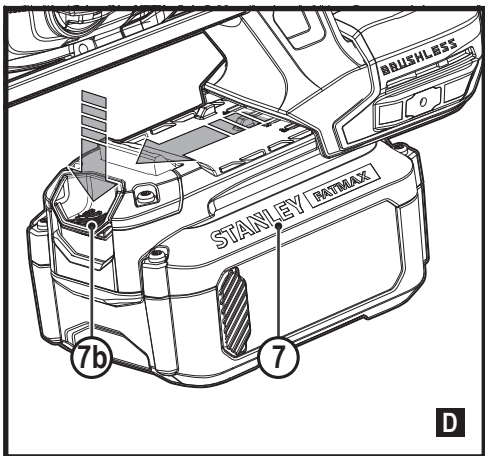
A



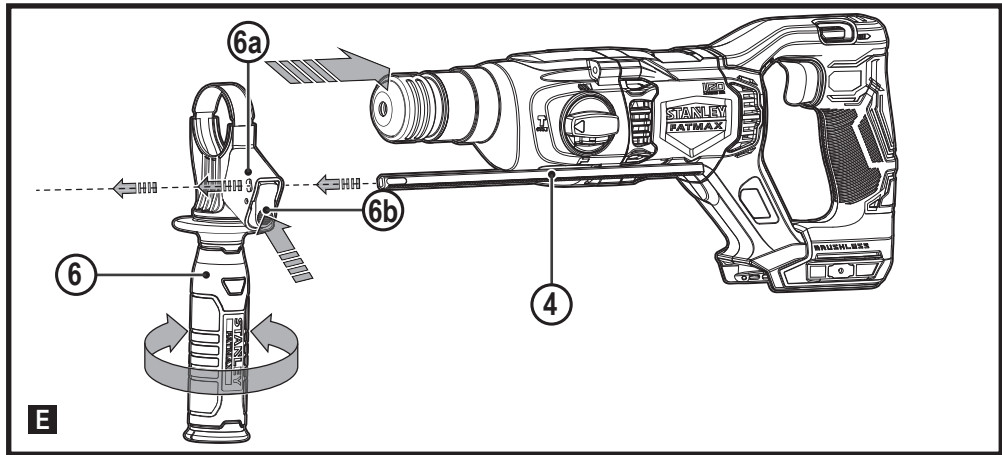
B



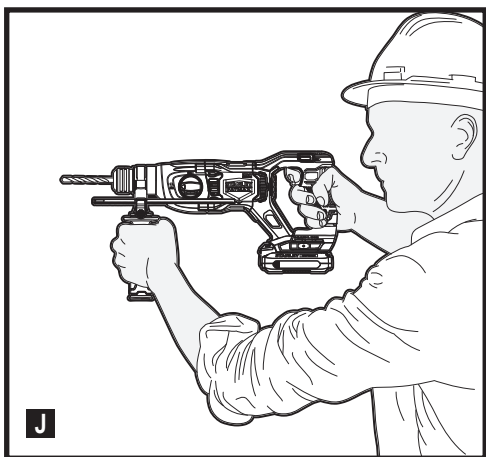
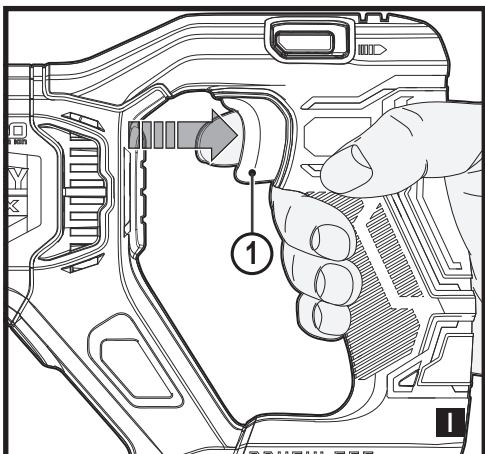
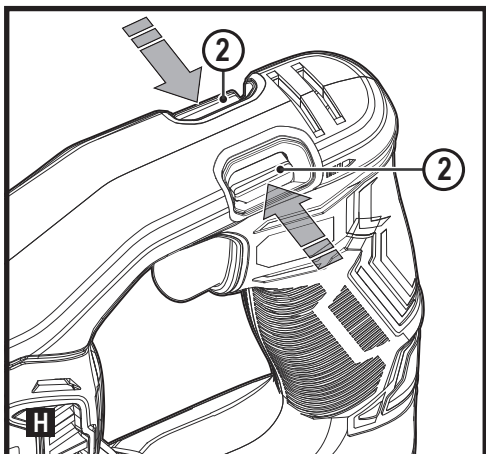
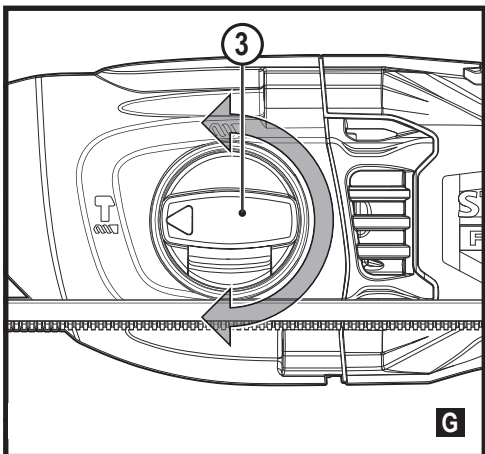
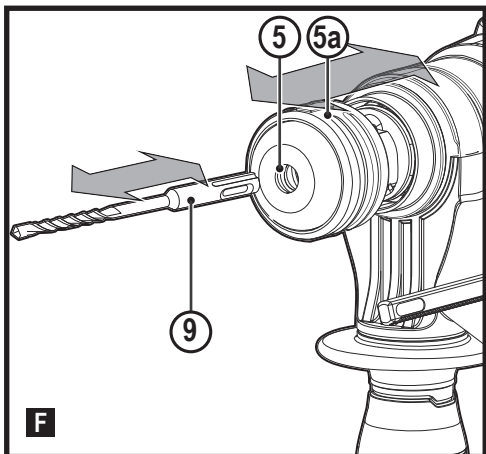
C



D



E



## Ettenähtud otstarve

Puurvasar STANLEY FATMAX SFMCH900 on mõeldud müüritise puurimiseks ja kergemateks peitlitöödeks, samuti saab seda kasutada puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks SDS-adapteriga (ei kuulu komplekti). See töölist 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 juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

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

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

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

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

#### 2. Elektriohutus

- 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 kokkupuude maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvörgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusuhtme.**

Välitingimustesse sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

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

#### 3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustust.
- Vältige seadme ootamatut kävitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lätilt, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lätilt on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage köik reguleerimis- ja mutrivõmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riitetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad 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 sagedasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnöödeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitistisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldaage elektritööriist**

## EESTI KEEL

- vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista otamatu käitumise ohtu.
- 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. Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Elektritööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.
- h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsimist ja juhitmist ootamatutes olukordades.
5. Akutööriista kasutamine ja hooldus (kehtib ainult akutööriistade puhul)
- a. Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. Kasutage elektritööriisti ainult ettenähtud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambitest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruiditest ja muudest väikestest metallesemetest, mis võivad klemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d. Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- e. Ärge kasutage akupatarei või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud. Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f. Kaitske akupatarei ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus. MÄRKUS! Temperatuuri 130 °C võib asendada temperatuuriga 265 °F.
- g. Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatarei ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.
6. Tehnohooldus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b. Ärge hooldage kahjustunud akupataareisid. Akupataareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel (kehtib ainult akutööriistade puhul).
- Ohutusjuhised köikide tööprotsesside jaoks**
- ◆ Lööktrelli kasutamisel tuleb kanda kõrvaklappe või -troppe. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
  - ◆ Kui teete tööd, mille käigus võib lõike- või kinnitustarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Kui lõike- või kinnitustarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta**
- Hoiatus!** Täiendavad hoiatused löök- ja peiteltrellide kasutamisel.
- ◆ **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
  - ◆ **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.** Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
  - ◆ **Ärge kasutage peitliotsikut pöörlemisrežiimis.** Peitel jääb materjali sisse kinni ja paneb pöörlema tööriista.
  - ◆ **Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabilise aluse külge.** Kui hoiate töödeldavat detaili käs või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
  - ◆ Enne seina, põranda või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.
  - ◆ Ärge puutuge puuritera vaheltult pärast puurimist, kuna see võib olla tuline.

- ◆ See tööriist ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhindab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarve. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisiil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise hahu ohtu.
- ◆ Kasutage näo- või tolmmumaski, kui töö käigus tekib tolmu või öhkupaiskuid osakesi.

### Juuresviibijate ohutus

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

### Muud ohud

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

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

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

### Vibratsioon

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

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

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

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga.



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



Lööktrelli kasutamisel kandke kõrvaklappe. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.



Kandke kaitseprillit.

### Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

#### Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet kuumusega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbriseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult koos seadmega taritud laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.
- ◆ Akut ei tohi kahjustada ega deformeerida (läbi torgata või pöratada), sest see võib lõppeda kehavigastuste või tulekahjuga.
- ◆ Ärge laadige kahjustunud akusid.
- ◆ Äärmuslikest tingimustes võib aku lekkida. Kui märkate akul vedelikku, pühkige see lapiga ära. Vältige selle sattumist nahale.
- ◆ Nahale või silma sattumisel järgige allpool toodud juhiseid.



**Hoiatus!** Akivedelik võib põhjustada 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

Teie akulaadija on mõeldud kasutamiseks ettenähtud pingega. Veenduge alati, et võrgupinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.



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

- ◆ Kasutage laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaeta vaid patareisid.
- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või volitatud hooldusesinduses välja vahetada.
- ◆ Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võörkehi.
- ◆ Seade, laadija ja aku peavad laadimise ajal olema hea ventilatsiooniga kohas.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.

### **Elektrohotus**



See akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

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

### **Osad**

Sellel tööristal on mõned või kõik järgmised osad.

1. Toitelülit
2. Suunalülit
3. Puurimisrežiimi lülit
4. Sügavuse piiraja
5. Padrun
6. Külgkäepide
7. Aku

### **Kokkupanemine**

#### **Kasutamine**

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

**Aku laadimine (mudelil SFMCH900B pole akut, mudelil SFMCH900M12 on üks aku, mudelil SFMCH900M22 on kaks akut) (joonis A)**

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

Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, etaku oleks rikkis.

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

**Märkus!** Laadija ei lae akut, kui selle temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C.

Aku tuleb jäätta laadijasse ning laadija hakkab seda automaatselt laadima, kuiaku temperatuur vastavalt kas tõuseb või langeb.

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

- ◆ Ühendage laadija (8) enne akupatarei (7) sisestamist sobivasse pistikupessa.
- ◆ Punane märgutuli (8a) vilgub püsivalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- ◆ Laadimine on lõpetatud, kui roheline laadimise märgutuli (8a) jääb püsivalt põlema. Akupatarei (7) on täielikult laetud ja selle võib kasutamiseks eemaldada või laadijasse (8) jäätta.
- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäänud aku mahtuvus väheneb oluliselt.

#### **Laadija märgutulede režiimid**

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

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

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 hooldusesindusse testimisele.

#### **Aku jätmine laadijasse**

Kui märgutuli põleb püsivalt, võibaku jäätta laadijasse. Laadija hoiabaku laetuna ja kasutusvalmina.

#### **Kuuma/külmaaku laadimiskaitse**

Kui laadija tuvastab, etaku on liiga tuline või külm, rakendub automaatselt kuuma/külmaaku laadimiskaitse, roheline märgutuli (8a) hakkab vilkuma ja punane märgutuli (8b)

põleb ning laadimine lükkub edasi, kuni aku on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadja automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab aku maksimaalse tööea.

### Aku laetuse näidik (joonis B)

Akul on laetuse näidik, mille abil saab kiiresti vaadata, kui kaua aku vastu peab, vt joonis B. Vajutades laadimisoleku nuppu (7a), saate hõlpsalt vaadata aku laetuse taset, nagu näidatud joonisel B.



### Akupatarei paigaldamine ja eemaldamine

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

### Akupatarei paigaldamine (mudelil SFMCH900B pole akut, mudelil SFMCH900M12 on üks aku, mudelil SFMCH900M22 on kaks akut) (joonis C)

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

### Akupatarei eemaldamine (joonis D)

- ◆ Vajutageaku vabastusnuppu (7b), nagu näidatud joonisel D, ja tömmake akupatarei seadmest välja.

### Külgkäepide paigaldamine (joonis E)

- ◆ Pöörake pidet vastupäeva, kuni saatetülgkäepideme (6) tööriista esiküljele libistada, nagu joonisel näidatud.
- ◆ Keerake külgkäepide soovitud asendisse.
- ◆ Kinnitage külgkäepide, keerates seda päripäeva.

### Sügavuse piiraja paigaldamine ja seadistamine (joonis E)

- ◆ Vajutage nuppu (6b).
- ◆ Paigaldage sügavuse piiraja (4) vastavasse avasse (6a), nagu joonisel näidatud.
- ◆ Seadke sügavuse piiraja (4) soovitud asendisse. Maksimaalne puurimissügavus võrdub puuritera otsa ja sügavuse piiraja esiotsa vahelise kaugusega.
- ◆ Vabastage nupp (6b).

### Tarviku paigaldamine (joonis F)

- ◆ Puhastage ja määrite otsiku vars (9).
- ◆ Tömmake hülss (5a) tagasi ning sisestage otsiku vars padrunisse (5).

- ◆ Lükake otsik padrunisse ja keerake seda veidi, kuni see kohale asetub.
- ◆ Tömmake otsikut ja veenduge, et see oleks korralikult kinnitatud. Lõögfunktsiooni kasutamiseks peab padrunisse kinnitatud otsik saama mitme sentimeetri võrra piksukseni liikuda.
- ◆ Otsiku eemaldamiseks tömmake hülss (5a) tagasi ning võtke otsik välja.

**Hoiatus!** Enne seina, põrandaga või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.

**Hoiatus!** Ärge kasutage peitliotsikut, kui tööriist on puurimisrežiimis.

### Töorežiimi valimine (joonis G)

Tööriista saab kasutada kolmes töorežiimis.

- ◆ Režiimilülitil (3) kasutamiseks vajutage vabastusnuppu. Keerake lülitit tähiste järgi soovitud asendisse.

### Pöörlemissuuna muutmine (joonis H)

- ◆ Valige lülitiga (2) soovitud pöörlemissuund.

### Sisse- ja väljalülitamine (joonis I)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelülitit (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage toitelülitit.

**Hoidke tööriista alati nii, nagu näidatud joonisel J.**

### Puurimine

- ◆ Terase, puidu ja plastmassi puurimiseks (võimalik ainult adapteriga, mis ei kuulu komplekti) ning kruvide keeramiseks seadke töorežimi lülitil (3) asendisse

### Löökpuurimine

- ◆ Müüritise ja betooni löökpuruimiseks keerake töorežiimi lülitil (3) asendisse . Tööriist ei tohi löökpuruimise käigus põrgata ning peab töötama sujuvalt. Vajaduse korral suurendage kiirust.

### Vasaradamine

- ◆ Völliliukustusega puurimiseks ja kergeks peitlitööks või pudendamiseks seadke töorežimi lülitil (3) asendisse .
- ◆ Kui alustate löökpuruimise järel tööd peitliga, keerake peitel soovitud asendisse. Kui tunnete režiimi vahetamisel takistust, keerake peitlit veidi, et rakendada völliukustust.

### Tarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest. STANLEY FATMAXi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.

**Hoiatus!** Kuna muid tarvikuid peale STANLEY FATMAXi pakutavate ei ole koos selle tooteega testitud, võib nende

## EESTI KEEL

kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult STANLEY FATMAXi soovitatud tarvikuid.

### Hooldus

STANLEY FATMAXi võrgutoitega/akuga seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne võrgutoitega/akuga elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Puhastage korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniväsid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpusi niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhiseid puhastustvhahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemusest tolm.

### Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

### Keskonnakaitse



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

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

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

### Tehnilised andmed

		SFMCH900M12	SFMCH900M22	SFMCH900B*
Sisendpinge	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Tühikäigukirius	p/min	0–1500	0–1500	0–1500
Löökide arv minutis (tühikäigul)	lööki/min	0–5500	0–5500	0–5500
Üksik löögienergia (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,0	2,0
Kaal	kg	2,9	2,9	2,3

Maksimaalne puuritav ava				
Betoon	mm	22	22	22
Teras	mm	13	13	13
Puit	mm	30	30	30

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

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

### \* Seadmega SFMCH900B ei ole kaasas akulaadijat.

#### Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Vasararežiim: helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) 81,9 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Peitlirežiim: helirõhu tase ( $L_{pA}$ ) 83,6 dB(A), määramatus (K) 3,3 dB(A)

Vasararežiim: heliõimsuse tase ( $L_{WA}$ ) 92,9 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Peitlirežiim: heliõimsuse tase ( $L_{WA}$ ) 94,4 dB(A), määramatus (K) 3,3 dB(A)

#### Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745:

Betooni löökpuurimine ( $a_{h,HD}$ ) 13,1 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Peitliga töötamine ( $a_{h,Cheq}$ ) 10,6 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metalli puurimine ( $a_{h,D}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Kruvide keeramine ( $a_h$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EU vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIVI



SFMCH900 puurvaras

STANLEY FATMAX kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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

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

Ed Higgins

Laiatarbe-elektritööriistade üksuse juht  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,

2800 Mechelen, Belgia

01.01.2020

## Garantii

STANLEY FATMAX on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantiat alates ostukuupäevast.

See garantii täiendab teie seaduslike 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 remonditöökaja tuleb esitada ostukviitung.

STANLEY FATMAXi 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust STANLEY FATMAXi kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

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

**Naudojimo paskirtis**

Šis STANLEY FATMAX SFMCH900 perforatorius yra skirtas mūrui gręžti ir lengvojo kalimo darbams , tai pat jį galima naudoti medienai metalui ir plastikui su SDS adapteriu (nepriedamas) gręžti. Šis įrankis skirtas profesionalams ir būtiniamams naudotojams.

**Saugos instrukcijos****Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai**

**Įspėjimas!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.  
Jei nesivadovaujate visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros šoką, sukelti gairę ir (arba) sunkiai susižeisti.

**Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių.**

Savoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laikinį) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

**1. Darbo vietas sauga**

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

**2. Elektros sauga**

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

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

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

**3. Asmens sauga**

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

- Dévékite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padas, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.

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

- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio ar raktą iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.

- Nesielite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

- Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauki laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

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

**4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**

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

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - e. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti itakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
  - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo braunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.
- 5. Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra (tik akumulatoriniams įrankiams)**
- a. Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkoviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui iškrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitus akumuliatorių, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - c. Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumuliatoriui kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - d. Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skystis; venkite salycio su juo. Jei salytis atsikliniai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš

akumuliatoriaus ištekėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.

- e. Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio. Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susizalojti.
  - f. Saugokite akumuliatorių iš įrankių nuo ugnies ir aukštos temperatūros. Patekės į gaisrą arba įkaitęs iki aukščiausios nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti. PASTABA. Užrašą „130 °C“ temperatūra galima pakeisti „265 °F“ temperatūrą.
  - g. Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną. Iškraunant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
- 6. Priežiūra**
- a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsarginės dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
  - b. Niekada nevykdykite pažeistų akumuliatorių priežiūros procedūrų. Akumuliatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centrams (tik akumulatoriniams įrankiams).

#### Saugos nurodymai atliekant visus darbus

- ◆ Naudodami smūginius gręžtuvas, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- ◆ Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas arba tvirtinimo detalės gali prisiliesti prie paslepėtų laidų ar įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suémimo paviršiaus. Pjovimo priedui arba tvirtinimo detalėms prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.

#### Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai

 **Įspėjimas!** Papildomi perforatorių ir atskéléimo plakutukų saugos įspėjimai.

- ◆ Dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslepėtus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.

## LIETUVIŲ

- ◆ Niekada nenaudokite kalto priedo perforatoriaus režimu. Priedas gali įstigti medžiagoje ir pradėti sukti gražtą.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Stenkiteis neliesti gręžimo antgalio galo tuo pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitęs.
- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniams, jutiminiams arba psichiniams gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ Jei atliekate tokius darbus, kurių metu gali kilti dulkių ar būti išmetama dalelių, dėvėkite antveidį arba dulkių kaukę.

### Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be asmenų, atsakingų už šių asmenų saugą, priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

### Liekamieji pavojai

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

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamuju 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 reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

## Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkties 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 poveikui įvertinti.



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

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



**Įspėjimas!** Siekdami sumažinti pavoju susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodamai gręžiamuosius perforatorius, dėvėkite ausų apsaugas.

Dėl triukšmo gali suprastėti klausa.



Dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.

## Papildomi nurodymai dėl akumulatorių ir įkroviklių saugos

### Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumulatorius nuo vandens.
- ◆ Saugokite akumulatorių nuo karščio.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Įkraukite tik su prietaisu / įrankiu pateiktu įkrovikliu.
- ◆ Išmesdamai akumulatorius vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyme „Aplinkosauga“.
- ◆ Nebandykite ir nedaužykite akumulatoriaus, kad jis nebūtų sugadintas arba deformuotas, nes gali kilti sužalojimo ir gaisro pavojus.
- ◆ Neįkraukite apgadintų akumulatorių.
- ◆ Ekstremaliomis sąlygomis gali ištékėti akumulatoriuje esančio skylio. Jei ant akumulatoriaus pastebėtumėte

skysčio, kruopščiai nuvalykite ji šluoste. Venkite sajčio 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. Atsiradus paraudimui, skausmui arba sudirginimui, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Patekus į akis, tuo pat skalauskite švariu vandeniu ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

#### Įkrovikliai

Šis įkroviklis suprojektuotas konkrečiai įtampai. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelię nurodytą įtampą.



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

- ◆ Įrankio akumulatoriui įkrauti naudokite tik su juo pateiktą įkrovikli. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo serviso centro darbuotojas.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.
- ◆ Įkrovimo metu prietaisas / įrankis / akumulatorius turi būti gerai vėdinamoje vietoje.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.

#### Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelię nurodytą įtampą.

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

#### Komponentai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus toliau nurodytus komponentus.

1. Įjungiklis / išjungiklis
2. Sukimo krypties rinkiklis
3. Veikimo režimo rinkiklis
4. Gylio stabdiklis
5. Įrankio laikiklis
6. Šoninė rankena
7. Akumulatorius

#### Surinkimas

#### Naudojimas

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

**Akumulatoriaus įkrovimas (modelis SFMCH900B yra be akumulatoriaus, modelis SFMCH900M12 yra su vienu akumulatoriumi, o modelis SFMCH900M22 yra su dviem akumulatoriais) (A pav.)**

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

Įkraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.

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

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

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

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

- ◆ Prieš įdėdami akumulatorių (7), prijunkite įkroviklį (8) prie tinkamo elektros lizdo.
- ◆ Pradės nuolat mirksėti žalias įkrovimo šviesos diodas (8a). Tai reiškia, kad prasidėjo įkrovimo procesas.
- ◆ Įkrovimas bus baigtas, kai šis žalias įkrovimo šviesos diodas (8a) ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius (7) būna visiškai įkrautas, jį galima tuoju pat išimti naudoti arba palikti įkroviklyje (8).
- ◆ Išsekusias baterijas įkraukite per 1 savaitę. Baterijos ekspluatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

## LIETUVIŲ

### Įkroviklio šviesos diodų režimai

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

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

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

### Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

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

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

### 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 (7a) 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 netyčia nebūtų įjungtas jungiklis.

**Akumulatoriaus įdėjimas (modelis SFMCH900B yra be akumulatoriaus, modelis SFMCH900M12 yra su vienu akumulatoriumi, o modelis SFMCH900M22 yra su dviem akumulatoriais) (C pav.)**

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

### Kai išimti akumulatorių (D pav.)

- ◆ Paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką (7b), kaip nurodyta D pav., ir ištraukite akumulatorių iš įrankio.

### Šoninės rankenos montavimas (E pav.)

- ◆ Sukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę, kol galėsite ištumti šoninę rankeną (6) iš įrankio priekį, kaip parodyta.
- ◆ Pasukite šoninę rankeną į norimą padėtį.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdamai suėmimo sriči pagal laikrodžio rodyklę.

### Gylio stabdiklio (E pav.) uždėjimas ir nustatymas

- ◆ Nuspauskite mygtuką (6b).
- ◆ Ikiškite gylio stabdiklį (4) į montavimo kiaurymę (6a), kaip parodyta.
- ◆ Nustatykite gylio stabdiklį (4) į norimą padėtį. Didžiausias grėžimo gylis lygus atstumui nuo gražtoo antgalio ir priekinio gylio stabdiklio galio.
- ◆ Atleiskite mygtuką (6b).

### Priedo montavimas (F pav.)

- ◆ Nuvalykite ir sutepkite priedo kotelį (9).
- ◆ Patraukite atgal movą (5a), tada įstatykite kotelį į įrankio laikiklį (5).
- ◆ Stumkite priedą žemyn ir šiek tiek pasukite, kad jis užsifiksuočių lizduose.
- ◆ Patraukite už priedo, kad įsitinkintumėte, jog jis tinkamai užsifiksavas. Naudojant kalimo funkciją, įrankio laikiklyje užrakintas priedas turi turėti galimybę judėti ašies kryptimi kelis centimetrus.
- ◆ Norédami ištrauktį priedą, atitraukite movą (5a) ir ištraukite priedą.

**Ispėjimas!** Prieš grėždami sienas, grindis arbas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.

**Ispėjimas!** Nenaudokite kaltų įrankiui veikiant grėžimo režimu.

### Veikimo režimo pasirinkimas (G pav.)

Įrankį galima naudoti trimis veikimo režimais.

- ◆ Norédami naudoti veikimo režimo rinkiklį (3), paspauskite atrakinimo mygtuką.

Passukite rinkiklį į reikiama padėtį (žr. simbolius).

### Sukimo krypties keitimas (H pav.)

- ◆ Pastumkite rinkiklį (2), kad būtų nurodoma reikia kryptis.

### Ijungimas ir išjungimas (I pav.)

- ◆ Norėdami įrankį ijungti, paspauskite ijungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ Jei įrankį norite įrankį išjungti, atleiskite ijungiklį / išjungiklį. Visada laikykite įrankį, kaip parodyta J pav.

### Gręžimas

- ◆ Norėdami gręžti plieną, medieną ir plastiką (galima tik su adapteriu, kuris nėra pridedamas), taip pat – sukti sraigus, nustatykite veikimo režimo rinkiklį (3) į padėti .

### Smūginis gręžimas

- ◆ Prieikus naudoti smūginio gręžimo režimą mūru ir betonui gręžti, nustatykite gręžimo režimo rinkiklį (3) į padėti . Kalant įrankis neatšoka ir veikia sklandžiai. Jei reikia, padidinkite apsuskas.

### Kalimas

- ◆ Norėdami naudotis smūginio gręžimo funkcija su ašies užraktu, taip pat – atlikti lengvojo atskėlimo ir kalimo darbus, nustatykite veikimo režimo rinkiklį (3) į padėti .
- ◆ Prieš perjungdami režimą iš smūginio gręžimo į atskėlimo, pasukite kaltą į reikiama padėti. Jei, keičiant režimą, pasijus pasipriešinimas, šiek tiek pasukite kaltą, kad sujungtumėte suslikio užraktą.

### Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. STANLEY FATMAX papildomi įtaisai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksplloatacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

**Ispėjimas!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei STANLEY FATMAX priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik STANLEY FATMAX priedus.

### Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) STANLEY FATMAX prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei eksplloatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokių laidinių / belaidžių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įranki) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Reguliariai minkštu šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.

- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atidarykite griebtuvą (jei yra) ir patapšnokite ji, kad iš vidaus iškristų dulkės.

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

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

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

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamaomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

### Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdibti, mažinant aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

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

### Techniniai duomenys

		SFMCH900M12	SFMCH900M22	SFMCH900*
Ivesties įtampa	V (NS)	18	18	18
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0–1500	0–1500	0–1500
Smūgių skaičius per minutę (be apkrovos)	smūg./min.	0–5500	0–5500	0–5500
Vieno smūgio energija (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,0	2,0
Svoris	kg	2,9	2,9	2,3
<b>Maks. gręžimo kiaurymės skersmuo</b>				
Betonas	mm	22	22	22
Plienas	mm	13	13	13
Mediena	mm	30	30	30

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

## LIETUVIŲ

Išroviklis	SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Ivesties įtampa	V (KS)	230	230
Išvesties įtampa	V (NS)	18	18
Srovės stipris	A	1.25	2
			4

\*Su modeliu SFMCH900B akumuliatorius ir išroviklis netiekiami.

### Garo slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Perforatoriaus režimas Emisijų garso slėgio lygis ( $L_{WA}$ ) 81,9 dB(A); neapibrėžtis K 3 dB(A)  
Kalto režimas Emisijų garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 83,6 dB(A), neapibrėžtis (K) 3,3 dB(A)  
Perforatoriaus režimas Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ) 92,9 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)  
Kalto režimas Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ) 94,4 dB(A), neapibrėžtis (K) 3,3 dB(A)

### Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:

Smūginis betono grėžimas ( $a_{h, HD}$ ) 13,1 m/s<sup>2</sup>, neapibrėžtis (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Kalimas ( $a_{h, Cheq}$ ) 10,6 m/s<sup>2</sup>, neapibrėžtis (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Metalo grėžimas ( $a_{h, D}$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>, neapibrėžtis (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Sraigtų sukimas ( $a_h$ ) <2,5 m/s<sup>2</sup>, neapibrėžtis (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis STANLEY FATMAX salygų ir nuostatų bei pardavėjui arba įgaliotajam remonto agentui pateikti pirkimo dokumentą.

STANLEY FATMAX 1 metų garantijos teisines salygas ir artimiausios įgaliotosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto svetainėje adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba susisiekię 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.

## EB atitikties deklaracija

### MAŠINŲ DIREKTYVA



Perforatorius SFMCH900

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-6:2010

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

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

Ed Higgins

Buitinių elektros įrankių skyriaus direktorius  
„Stanley Europe“, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belgium (Belgija)

2020-01-01

## Garantija

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

## Paredzētā lietošana

Šis STANLEY FATMAX perforators SFMCH900 paredzēts urbšanai mūri un viegliem kalšanas darbiem. To var izmantot arī urbšanai koksnē, metālā un plastmasā ar SDS adapteru (nav iekļauts komplektācijā). 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 visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

### Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

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

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

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

d. Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, **ellai**, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvās aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvās aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumentu lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargs. Attiecīgos apstāklos lietojiet aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negādījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogemiet 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 piemērotu 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, apģērbu un cimdus kustīgām detaljām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaljās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

- h. Kaut arī jums ir labas iemagas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.
4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - Neeksploatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakšu no baršanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
  - Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vēr darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
  - Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldaīt.
5. Akumulatora instrumenta lietošana un apkope (tikai instrumentiem ar akumulatoru)
- Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
  - Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
  - Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailēs. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas išsavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztecēt no akumulatora, — nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskarīties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
  - Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu. Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
  - Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērīgi augstas temperatūras iedarbībai. Uguns var vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt. PIEZĪME. Temperatūru "130 °C" var aizstāt ar temperatūru "265 °F".
  - Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā. Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.
6. Remonts
- Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
  - Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi. Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram (tikai instrumentiem ar akumulatoru).
- Drošības norādījumi visiem darbu veidiem**
- ◆ Urbjot ar triecienspēku, lietojiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
  - ◆ Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis vai stiprinājums darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja grieznis vai stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi**
-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi perforatoriem un kaltiem.

- ◆ **Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- ◆ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Kalta piederumu nedrīkst lietot rotācijas režīmā.** Piederums iestregst materiālā un griež uz riņķi perforatoru.
- ◆ **Izmantojiet spales vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ◆ Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
- ◆ Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.
- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
- ◆ 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.
- ◆ Lietojiet sejas vai putekļu masku, ja pastāv iespēja, ka darba laikā radīsies putekļi vai gaisā izsviestas daļas.

### Citu personu drošība

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

### Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/ kustīgām detālām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detājas, asmeņus vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it tāpi ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

### Vibrācija

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



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

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

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi apzīmējumi kopā ar datuma kodu:



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



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



Valkājiet aizsargbrilles.

### Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

#### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru karstuma iedarbībai.

## LATVIEŠU

- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja gaisa temperatūra ir robežas no 10 līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar instrumenta komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojet sadajā "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 noplūde. Ja pamanāt, ka no akumulatora sūcas šķidrums, rūpīgi notrieti to ar lupatiņu. Raugieties, lai šķidrums nenonāktu uz ādas.
- ◆ Ja nonāk uz ādas vai acīs, ievērojet turpmāk minētos norādījumus.



**Būdinājums!** 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 ūdu un meklējiet medicīnisku palīdzību.

### Lādētāji

Šis lādētājs ir paredzēts noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.



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

- ◆ Lietojet šo lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.
- ◆ Uzlādes laikā instruments un akumulators jānovieto labi vēdinātā vietā.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.

### Elektrodrošība



Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

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

### Funkcijas

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

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzis
3. Urbšanas režīma izvēles slēdzis
4. Dzīļuma fiksētājs
5. Uzgaļa turētājs
6. Sānu rokturis
7. Akumulators

### Salikšana

#### Lietošana

**Būdinājums!** Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārsglogojiet to.

**Akumulatora uzlādēšana (modelim SFMCH900B akumulatoru, modelim SFMCH900M12 ir viens akumulators, modelim SFMCH900M22 ir divi akumulatori) (A. att.)**

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicamī.

Uzlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecināma par problēmām.

**Būdinājums!** 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, tīkļiņi elementi ir sasiliši vai atdzisuši.**

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

- ◆ Pirmais akumulatora (7) ievietošanas pievienojiet lādētāju (8) piemērotai kontaktligzdai.
- ◆ Vienmērīgi mirgo zaļā uzlādes lampiņa (8a), norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.

- ◆ Kad zaļā uzlādes lampiņa (8a) deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators (7) ir pilnībā uzlādēts, un to var izņemt, sākt lietot vai arī atstāt lādētājā (8).
- ◆ Uzlādējet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami sašinās tā kalpošanas ilgums.



### Lādētāja gaismas diožu indikatoru režīmi

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

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

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

### Akumulatora atstāšana lādētājā

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

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

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

Akumulatoram ir uzlādes statusa indikators, kas ļauj uzreiz noteikt atlīkušo akumulatora uzlādes līmeni, kā norādīts B. attēlā. Nospiediet uzlādes statusa pogu (7a) un ērti aplūkojiet atlīkušo uzlādes līmeni, kā norādīts B. attēlā.

### Akumulatora ieviešana instrumentā un izņemšana no tā

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

### Akumulatora ieviešana (modelim SFMCH900B akumulatoru, modelim SFMCH900M12 ir viens akumulators, modelim SFMCH900M22 ir divi akumulatori) (C. att.)

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

### Akumulatora izņemšana (D. att.)

- ◆ Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu (7b), kā norādīts D. attēlā, un velciet akumulatoru ārā no instrumenta.

### Sānu roktura uzstādīšana (E. att.)

- ◆ Grieziet sānu roktura spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz sānu rokturi (6) var uzvāzt uz instrumenta priekšējās daļas, kā norādīts.
- ◆ Pagrieziet sānu rokturi vajadzīgajā pozīcijā.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griežot tā spalu pulksteņrādītāja virzienā.

### Dzīļuma aiztura uzstādīšana un iestāšana (E. att.)

- ◆ Nospiediet pogu (6b).
- ◆ Ievietojet montāžas atverē (6a) dzīļuma fiksētāju (4), kā norādīts.
- ◆ Iestatiet dzīļuma fiksētāju (4) vajadzīgajā pozīcijā. Maksimālais uršanas dzīļums ir vienāds ar attālumu starp urbja uzgaļa galu un dzīļuma fiksētāja priekšējo daļu.
- ◆ Atlaidiet pogu (6b).

### Piederuma uzstādīšana (F. att.)

- ◆ Noteikt un iešļojet piederuma kātu (9).
- ◆ Pavelciet uzmauvu (5a) atpakaļ un ievietojet kātu uzgaļa turētājā (5).
- ◆ Spiediet piederumu lejup un mazliet to pagrieziet, līdz tas ir ievietots spraugās.
- ◆ Pavelciet piederumu, lai pārbaudītu, vai tas ir pienācīgi noliksēts. Kalšanas darbības laikā piederumam, kad

## LATVIEŠU

- tas iestiprināts uzgaļa turētājā, ir aksiāli jākustas dažus centimetrus.
- ◆ Lai izņemtu piederumu, pavelciet uzmauvu (5a) atpakaļ un izvelciet piederumu.
- Brīdinājums!** Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un caurļu atrašanās vietas.
- Brīdinājums!** Neuzstādiet kaltus, kamēr instruments darbojas urbšanas režīmā.
- Darbības režīma izvēle (G. att.)**
- Instrumentu var ekspluatēt trīs darbības režīmos.
- ◆ Lai varētu lietot darbības režīma izvēles slēdzi (3), nospiediet atbloķēšanas pogu.  
Pagrieziet urbšanas slēdzi uz priekšu vajadzīgajā pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu.
- Turpgaitas/atpakaļgaitas kustība (H. att.)**
- ◆ Būdiet slēdzi (2), lai norādītu vajadzīgo virzienu.
- Ieslēgšana un izslēgšana (I. att.)**
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
  - ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- Vienmēr turiet instrumentu tā, kā norādīts J. attēlā.**
- Urbšana**
- ◆ Urbšana tēraudā, koksnē un plastmasā (to var veikt tikai ar adapteru, kas nav iekļauts komplektācijā), skrūvešana: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (3) pozīcijā .
- Triecienurbšana**
- ◆ Triecienurbšana mūri un betonā: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (3) pozīcijā . Perforatora mehānismam jādarbojas vienmērīgi, un instruments nedrīkst lēkāt. Ja vajadzīgs, palieliniet ātrumu.
- Kalšana**
- ◆ Kalšana ar vārpstas bloķētāju un nelieli atšķelšanas un kalšanas darbi: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (3) pozīcijā .
  - ◆ Pārslēdzot no triecienurbšanas režīma uz kalšanas režīmu, pagrieziet kaltu vēlamajā pozīcijā. Ja, pārslēdzot režīmus, sajūtat pretestību, nedaudz pagrieziet kaltu, lai novērstu vārpstas bloķētāju.
- Piederumi**
- Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. STANLEY FATMAX piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.
- Brīdinājums!** Tā kā citi piederumi, kurus STANLEY FATMAX nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietot jetikai STANLEY FATMAX ieteiktos piederumus.
- Apkope**
- Šis STANLEY FATMAX bezvadu instruments vai elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaičigam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīršanas.
- Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:
- ◆ izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota;
  - ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
  - ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus vai šķidinātājus;
  - ◆ regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsītiet pa to, lai iztīrītu tajā sakrājušos putekļus.
- Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)**
- Ja ir īauzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:
- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
  - ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
  - ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailes.
- Brīdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.
- Vides aizsardzība**
- Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.
- Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreizējai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām.
- 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

		SFMCH900M12	SFMCH900M22	SFMCH900B*
Leejas spriegums	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–1500	0–1500	0–1500
Tukšgaitas trieciens minūtē	triec./min	0–5500	0–5500	0–5500
Viena trieciens energija (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,0	2,0
Svars	kg	2,9	2,9	2,3
<b>Maks. urbšanas kapacitāte</b>				
Betons	mm	22	22	22
Tērauds	mm	13	13	13
Koksne	mm	30	30	30
Akumulators		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Ei. ietilpība	Ah	1,5	2,0	4,0
Veids		Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu
<b>Lādētājs</b>				
		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Ieejas spriegums	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Izejas spriegums	V <sub>DC</sub>	18	18	18
Strāva	A	1,25	2	4

\*Modeļa SFMCH900B komplektācijā nav iekļauts akumulators vai lādētājs

Skanas spiediena līmenis saskājā ar EN 60745
Perforēšanas režīms: skanas emisijas spiediena līmenis ( $L_{PA}$ ) 81,9 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
Kalšanas režīms: skanas emisijas spiediena līmenis ( $L_{PA}$ ) 83,6 dB(A), neprecizitāte (K) 3,3 dB(A)
Perforēšanas režīms: skanas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ) 92,9 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
Kalšanas režīms: skanas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ) 94,4 dB(A), neprecizitāte (K) 3,3 dB(A)
Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskājā ar EN 60745
Triecienurbšana metālā ( $a_{h,HD}$ ) 13,1 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Kalšana ( $a_{h,CHE}$ ) 10,6 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Urbšana metālā ( $a_{h,HD}$ ) < 2,5 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>
Skrūvēšana ( $a_h$ ) < 2,5 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>

## EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Perforators SFMCH900

STANLEY FATMAX apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:  
EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-6:2010.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2011/65/ES. 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

Ed Higgins

sadzīves elektroinstrumentu nodājas direktors  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,  
2800 Mechelen, Belģija  
01.01.2020.

## Garantija

STANLEY FATMAX rūpējas par savu izstrādājumu kvalitati un sniedz patēriņtājiem 12 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nevakē. 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 tāpāšajiem piedāvājumiem.

### Назначение

Перфоратор STANLEY FATMAX SFMCH900 предназначен для вы сверливания отверстий в кирпичной кладке и легких работ по дроблению, но также может применяться для вы сверливания отверстий в дереве, металле и пластмассе при помощи переходника SDS (не входящего в комплект поставки). Данный инструмент предназначен для профессионального использования, а также для бытового использования частными пользователями.

### Правила техники безопасности

#### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Прочтите и просмотрите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, взрыва или тяжелой травмы.

#### 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

- Сохраните рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

#### 2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента.  
Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.  
Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.

- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и используйте здравым смыслом.** Не работаете с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите 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, сокрхая равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
  - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
  - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самоадеяности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
  - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5. Использование аккумуляторных инструментов и уход за ними (применимо только к аккумуляторным инструментам)**
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других аккумуляторных батарей может быть опасно.
  - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и возгорания.
  - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов батареи может привести к взрыву 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, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Температуру «130 °C» можно заменить на температуру «265 °F».
- 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 (применимо только к аккумуляторным инструментам).
- Инструкции по технике безопасности для всех видов работ**
- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.
  - ◆ Удерживайте инструмент за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта режущей принадлежности или фиксатора со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента или крепежного элемента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом**
-  **Осторожно!** Дополнительные меры предосторожности при использовании перфораторов и отбойных молотков.
- ◆ Используйте защитные наушники. Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.
  - ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
  - ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае контакта с находящимся под напряжением проводом, возможно поражение электрическим током.
  - ◆ Ни в коем случае не используйте режим вращения с установленным долотом. В противном случае принадлежность застрянет в материале и начнет прорачивать саму дрель.
  - ◆ 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.
  - ◆ Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица, имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность. Не позволяйте детям играть с данным инструментом.
  - ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
  - ◆ При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или пылезащитную маску.

## Безопасность окружающих

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

## Остаточные риски

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

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени, не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате 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 инструмент. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.



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

При оценке уровня вибрации для определения меры безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты

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

## Условные обозначения на инструменте

Помимо кода даты на инструменте имеются следующие знаки:



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



Перед тем, как использовать перфораторы, наденьте защитные наушники.



Шумовое воздействие может привести к нарушениям слуха.

Используйте защитные очки или маску.

## 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 подвергайте аккумуляторные батареи воздействию тепла.
- ◆ Не оставляйте в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре от 10 °C до 40 °C.
- ◆ Выполняйте зарядку только с помощью зарядного устройства, поставляемого с устройством/ инструментом.
- ◆ 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 аккумулятора 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

Зарядное устройство предназначено для работы с определенным напряжением. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства.



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

- ◆ Используйте зарядное устройство 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.
- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в официальном сервисном центре.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Во время зарядки устройство/инструмент/аккумуляторную батарею нужно оставить в хорошо проветриваемом помещении.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.

### Электробезопасность



Данное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземление не требуется. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке устройства.

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

### Составные части

Данный инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Пусковой выключатель
2. Переключатель вперед/назад
3. Переключатель режима сверления
4. Ограничитель глубины
5. Держатель насадки
6. Боковая рукоятка
7. Аккумуляторная батарея

### Сборка

### Использование

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

### Зарядка аккумуляторной батареи (**SFMCH900B** без батарей, **SFMCH900M12** с одной батареей, **SFMCH900M22** с двумя батареями) (рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ.

Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается. Это нормальная ситуация, которая не указывает на неисправность.

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

Рекомендуемая температура при зарядке: приблизительно 24 °C.

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

Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве; зарядка начнется автоматически, когда температура элемента аккумуляторной батареи выровняется до нормальных значений.

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

- ◆ Перед установкой аккумуляторной батареи (7) подключите зарядное устройство (8) к соответствующей розетке.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (8а) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- ◆ По окончании зарядки, зеленый индикатор зарядки (8а) будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь аккумуляторная батарея (7) полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве (8).

- ◆ Заряжайте разряженные батареи 1 раз в неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

### Режимы горения светодиодного индикатора зарядного устройства

	<b>Зарядка:</b> мигающий зеленый светодиод	
	<b>Полностью заряжен:</b> непрерывно горящий зеленый светодиод	
	<b>Температурная задержка:</b> мигающий зеленый светодиод непрерывно горящий красный светодиод	

**Примечание.** Зарядное(-ые) устройство(-а) не сможет(-ут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

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

### Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

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

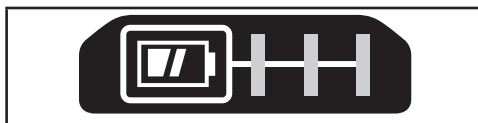
### Температурная задержка

При слишком низкой или слишком высокой температуре батареи, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки: зеленый светодиод (8a) будет мигать, в то время как красный светодиод (8b) будет гореть постоянно; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации аккумуляторной батареи.

### Индикатор заряда (рис. В)

Аккумуляторная батарея включает в себя индикатор заряда, который позволяет быстро установить состояние заряда батареи, как показано на рис. В. Нажатие кнопки

заряда (7a) 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 батарей (SFMCH900B без батарей, SFMCH900M12 с одной батареей, SFMCH900M22 с двумя батареями) (рис. С)

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

### Извлечение аккумуляторной батареи (рис. D)

- ◆ Нажмите кнопку разблокирования аккумуляторного отсека (7b), как показано на рис. D и извлеките аккумуляторную батарею из инструмента.

### Установка боковой рукоятки (рис. Е)

- ◆ Поворачивайте рукоятку против часовой стрелки, пока вы не сможете сдвинуть боковую рукоятку (6) на переднюю часть инструмента, как показано на рисунке.
- ◆ Поверните боковую рукоятку в нужное положение.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ручку по часовой стрелке.

### Установка ограничителя глубины (рис. Е)

- ◆ Нажмите кнопку (6b).
- ◆ Вставьте ограничитель глубины (4) в монтажное отверстие (6a), как показано на рисунке.
- ◆ Установите ограничитель глубины (4) в нужное положение. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между кончиком насадки и передним концом ограничителя глубины.
- ◆ Отпустите кнопку (6b).

### Установка принадлежностей (рис. F)

- ◆ Очистите и смажьте хвостовик (9) принадлежности.
- ◆ Вытяните муфту (5a) и вставьте хвостовик в держатель инструмента (5).
- ◆ Протолкните принадлежность вниз и поворачивайте ее, пока она не встанет в пазы.

- ◆ Потяните за принадлежность, чтобы убедиться, что она надежно закреплена. При использовании ударной функции, принадлежность в закрепленном состоянии должна свободно перемещаться по оси на несколько сантиметров.
- ◆ Чтобы снять принадлежность, оттяните назад муфту держателя (5а) и извлеките насадку.

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

**Осторожно!** Не вставляйте долота, когда инструмент находится в режиме сверления.

### Выбор режима работы (рис. G)

Данный инструмент имеет три режима работы.

- ◆ Чтобы задействовать переключатель режима работы (3), нажмите кнопку разблокировки. Поверните переключатель в нужное положение, как показано символами.

### Переключатель вперед/назад (рис. H)

- ◆ Переведите переключатель (2) в нужном направлении.

### Включение и выключение (рис. I)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

Держите инструмент, как показано на рис. J.

### Сверление

- ◆ Для сверления стали, древесины и пластмассы (что возможно только с помощью переходника, который не входит в комплект поставки), а также для закручивания и выкручивания шурупов и винтов, установите переключатель режима работы (3) в положение

### Ударное сверление

- ◆ Для ударного сверления в кирпичной кладке и бетоне, установите переключатель режима работы (3) в положение . При работе инструмент должен плавно работать и не отскакивать. По надобности, увеличьте скорость.

### Дробление

- ◆ Для ударного сверления с заблокированным шпинделем, легкого дробления и скальвания, установите переключатель режима работы (3) в положение .
- ◆ При переходе от ударного сверления по бетону к легкому дроблению, поверните долото в нужное

положение. Если во время смены режима возникает сопротивление, слегка поверните долото для блокировки шпинделя.

### Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей.

Дополнительные принадлежности STANLEY FATMAX разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Использование этих принадлежностей позволит добиться наилучших результатов в работе.

**Осторожно!** В связи с тем, что дополнительные принадлежности других производителей помимо STANLEY FATMAX не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм, с данным инструментом следует использовать только дополнительные принадлежности, рекомендованные STANLEY FATMAX.

### Техническое обслуживание

Ваше электрическое/беспроводное устройство/инструмент STANLEY FATMAX рассчитано на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию проводных/беспроводных электроинструментов:

- ◆ Выключите и отключите от питания устройство/инструмент.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте его от грязи внутри постукиванием (после установки).

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

В случае необходимости установки новой штепсельной вилки:

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

**Осторожно!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

## 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

	SFMCH900M12	SFMCH900M22	SFMCH900B*	
Входное напряжение	В пост. тока	18	18	18
Скорость без нагрузки	мин <sup>-1</sup>	0–1500	0–1500	0–1500
Ударов в минуту без нагрузки	уд/мин.	0–5500	0–5500	0–5500
Энергия одного удара (EPTA 05/2009)	J	2,0	2,0	2,0
Вес	кг	2,9	2,9	2,3
<b>Макс. скорость сверления</b>				
Бетон	мм	22	22	22
Сталь	мм	13	13	13
Древесина	мм	30	30	30
Аккумуляторная батарея		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204
Напряжение	В пост. тока	18	18	18
Емкость	Ач	1,5	2,0	4,0
Тип	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Зарядное устройство		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Входное напряжение	В перв. тока	230	230	230
Выходное напряжение	В пост. тока	18	18	18
Ток	A	1,25	2	4

\*С устройством SFMCH900B не поставляется аккумуляторная батарея или зарядное устройство

### Уровень акустического давления в соответствии с EN 60745:

Уровень акустического давления в ударном режиме ( $L_{pa}$ ) 81,9 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Уровень акустического давления в режиме дробления ( $L_{pa}$ ) 83,6 дБ(А), погрешность (K) 3,3 дБ(А)

Уровень акустической мощности в ударном режиме ( $L_{WA}$ ) 92,9 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)  
Уровень акустической мощности в режиме дробления ( $L_{WA}$ ) 94,4 дБ(А), погрешность (K) 3,3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:
Ударное сверление в бетоне ( $a_{h, HD}$ ) 13,1 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>
Дробление ( $a_{h, ChEq}$ ) 10,6 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>
Сверление в металле ( $a_{h, D}$ ) < 2,5 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>
Закручивание шурупов ( $a_{h, b}$ ) < 2,5 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>

## Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Перфоратор SFMCH900

STANLEY FATMAX заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики» соответствует: EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-6:2010

Эти изделия также соответствуют Директивам 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU. 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.

Эд Хиггинс (Ed Higgins)

Директор отдела потребительских электроинструментов  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14–18,  
2800 Mechelen, Бельгия  
01.01.2020

## Гарантия

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

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям STANLEY FATMAX, кроме того, вам потребуется представить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Положения и условия гарантии STANLEY FATMAX на 1 год и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством STANLEY FATMAX по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3), чтобы зарегистрировать свое новое изделие STANLEY FATMAX и получать информацию о новинках и специальных предложениях.







---

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

---

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

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

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

# STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

# STANLEY® FATMAX®

EESTI

## Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminjo, kuris pristālomas vartotoli, medžiācos ir (arba) jo surinkumas vārā koloķķīšas. Garantija yra priedas prie vartotaja iestis i liū nekēcīša. Garantija galīgo visose Eiropas Bendījus valstīpēse narese i Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sulīžja daļi nekoķīšķī medžiāgu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka tehniski reikātavim, 12 mēnešu laikotāru nuo jo sīgīmo „Stanley Europe“ sūtītās arba patekis gamini.

Garantija netāloma, iei īejīdmas atsīrāda, dēl:

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

Garantija netāloma, iei īrankis naudojamas komercināmās darbības atlīti, kai jis yra skītas namu ūko darbam.

Garantija netāloma, iei gaminj remontavo arba išmontavo „Stanley Europe“ negālītās tehnīkas.

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekštā ir pirkīmo īrodymā (ček) reikā pristātītī pardāvējui arba tiesīgai galītoms remonto dirbtuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no gēdimu nustātīmo.

Informāciju apie attīmāusīs „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rastīt līnkālājyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantīi

Stanley Europe garantētēb, et toode on kliendile tamniņsel vaba materīlā ja/või koostamise vīgadest. Garantii līsanād kliend seadustikkā ūgi kstēle ning ei mōju nād. Garantii kahit kriģi Europa ühenduse liikmeslikide teritorioānti ja Europa vabakaudusupiķīkomis.

Kui 12 kuu jooksul osmītēs esinē mōnel Stanley Europe tootei nīke materīlā ja/või koostamise vēa tōtu vī see os spēfīkatoonī suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe tote kliendi jaoks minimaalase vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vēa poījusēks on:

- Normaaleine kulumine
- Tööriista vārītīkālēmīne vōi halb hoodamine
- Motori ülekormāmīne
- Kui tootei on kahjustanud vōrrosakesed, materīlā vōi ūmētus
- Vale töitepinge

Garantii ei kehti tööriista professionalasel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Garantii ei kehti, kui tootei on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vītūtēsta isik.

Garantii ei kehti, kui tootei on remontinud vōi demonteētud Stanley Europe vītūtēsta isik.

Garantii kasutamiseks tulēb toote, läidetud garantītīkaart ja aotsuōnd (t ekki) vītā mūtījale vōi otse vītūtēd teindajāle hījēmalt kaks kuid peale vēa avastāmīst.

Teavet lāhma Stanley Europe teinīdāja koha lietātē vēbīsādīlt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantīnī talonās:

Īrankio modelis/katalogo numeris	.....
Serijinis numeris/datos kodas	.....
Vartotojas	.....
Pardavējas	.....
Data	.....

## Garantītalong:

Tööriista mudel/katalogi numer	.....
Serianumber/kuupāvēa kood	.....
Klient	.....
Mūtīja	.....
Kuupāvē	.....



PVCKNM



## Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

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

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

Ierices modelīšķītākā numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

LATVIEŠU

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

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

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

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

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

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantojota profesionālā pretejējuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīvē.

Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizplūdotu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir fāncēdā pārdevejām vai tieši pārvarotajām aptokes bāstītām vālēkās divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvi meklējiet mazās lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

LATVIEŠU