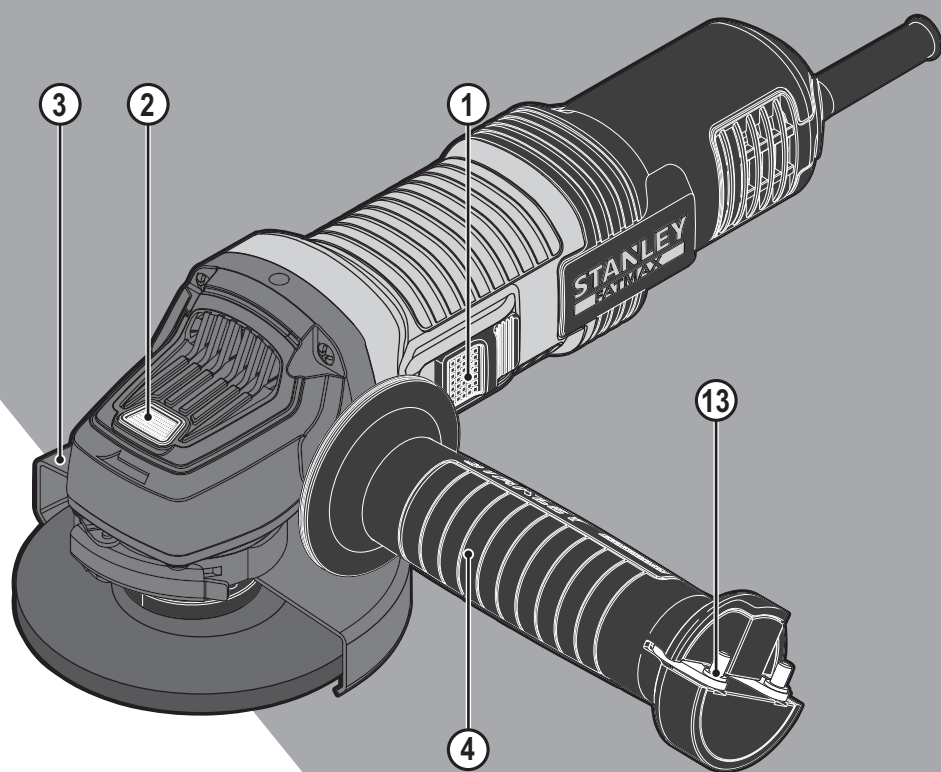


STANLEY®

FATMAX®

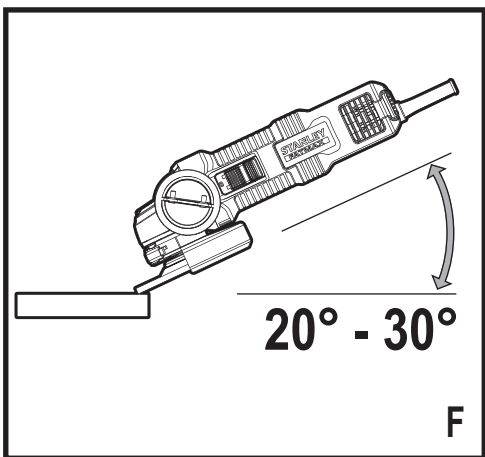
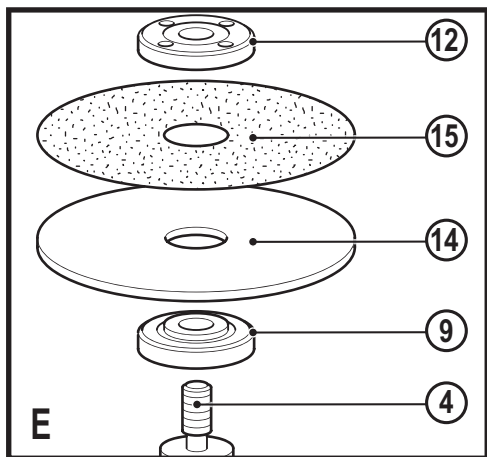
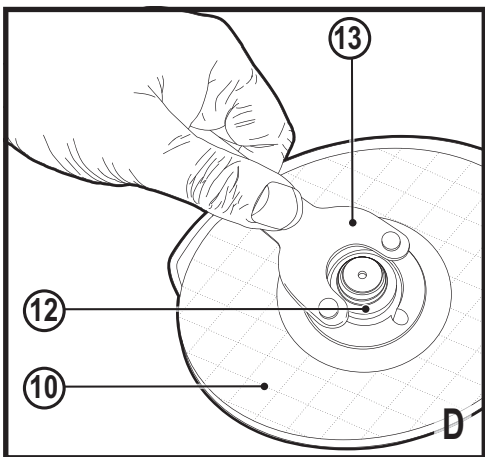
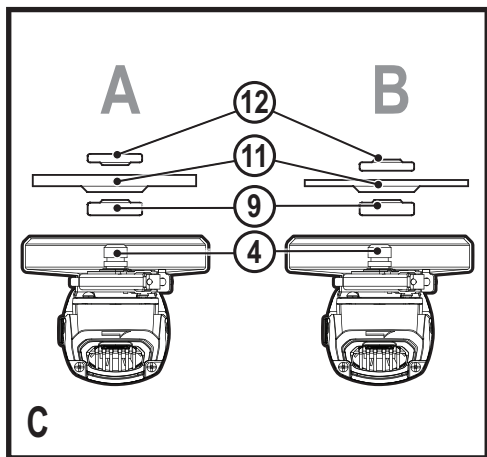
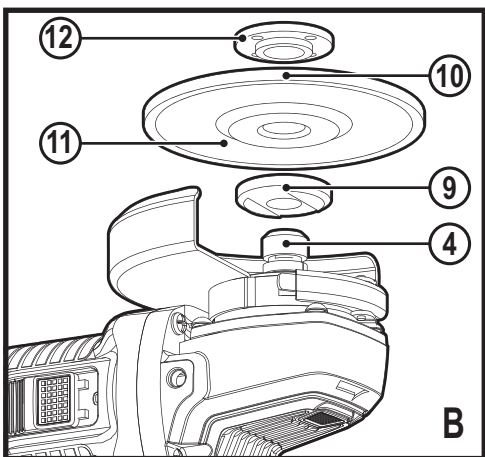
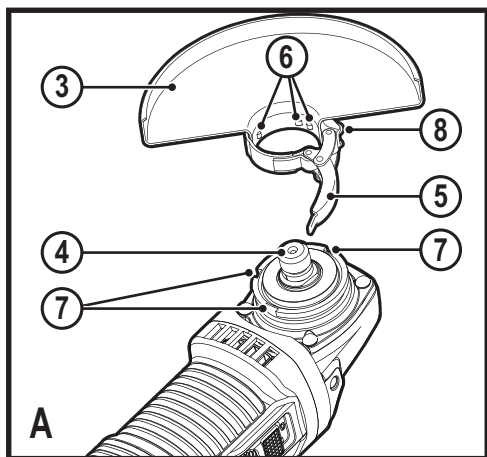


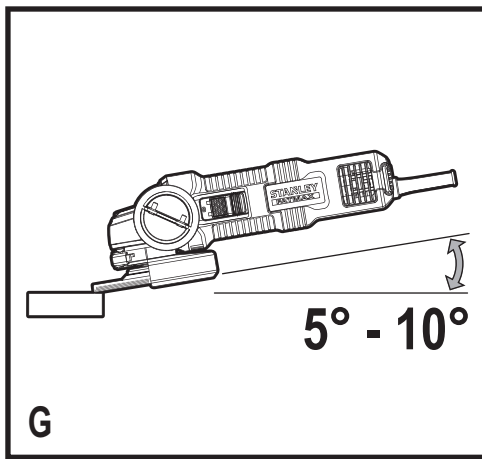
370121 - 37 BLT

www.stanley.eu

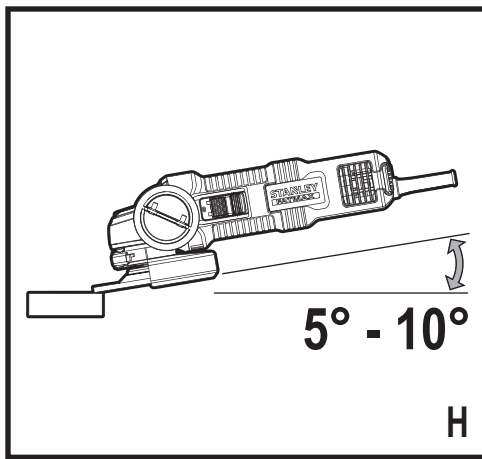
FMEG210
FMEG220

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

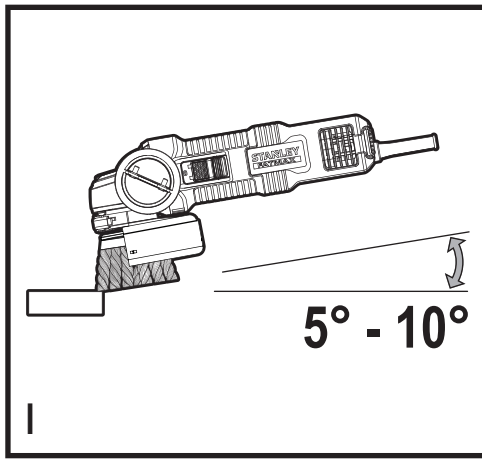




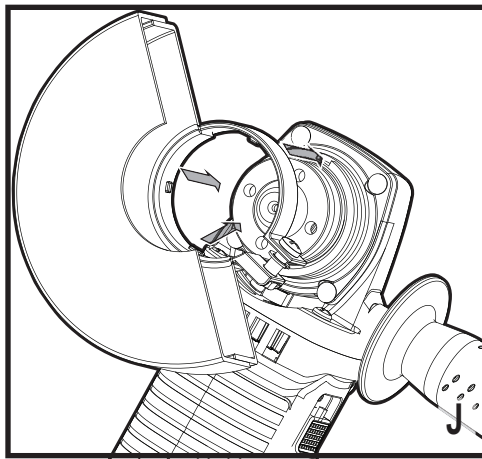
G



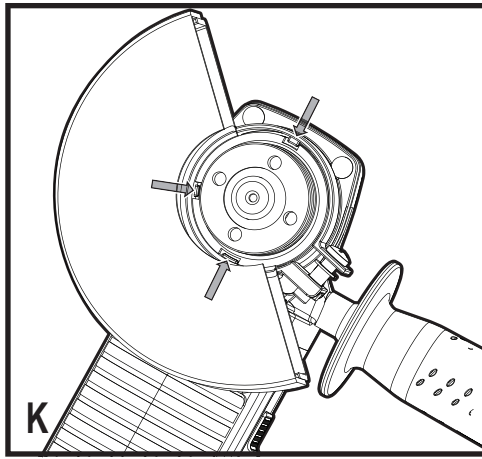
H



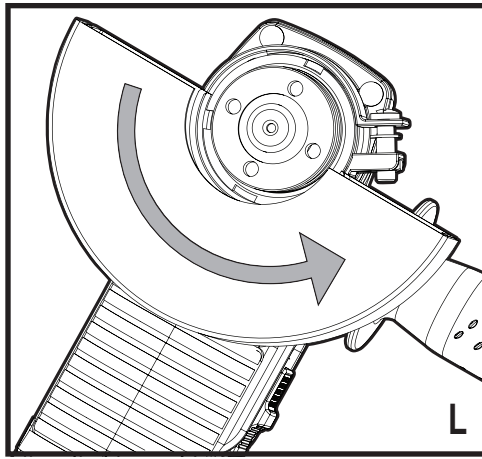
I



J



K



L

Ettenähtud otstarve

Nurklihvijad Stanley® FatMax® FMEG210 ja FMEG220 on möeldud metalli ja müüritise lihvimiseks ja lõikamiseks, kasutades sobivat tüüpi lõike- või lihvimisketast ning sobivat kaitsekate. Need tööriistad on möeldud professionaalidele ja harrastajatele.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



Hoiatus! Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi. Kõigi hoiustuse ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles. Hoiustutes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnestused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke 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. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja 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. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega õues, kasutage välitingimusesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimusesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välistatud, kasutage rikkevoolukaitsmäge**

vooluallikat. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mitte libisevad jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili on väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud 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 vahelle.
- Kui tööristal on tolmu eemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitida sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiilepanemist lahutage tööriist vooluvörgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamise vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- 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.
- Elektritööriist 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 önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiilevad 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 mittesisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
5. Teenindus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused seoses teritamise, lihvimise, traatharjaga töötlemise, poleerimise ja abrasiivsete lõketöödega:

- ◆ Käesolev elektritööriist on möeldud teritus-, lihvimis-, harjamis-, poleerimis- ja lõketöödeks. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone. Kõigi juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- ◆ Seda elektritööriista ei ole soovitatav kasutada poleerimiseks ega lõikamiseks. Operatsioonid, mille läbiviimiseks pole elektritööriist möeldud, võivad põhjustada ohte ja vigastusi.
- ◆ Ärge kasutage tarvikuid, mis pole tööriista tootja poolt selleks spetsiaalselt möeldud ega soovitatud. See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kinnitada, ei taga veel ohutut kasutamist.
- ◆ Tarviku nimikiirust peab olema vähemalt vördrne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis põörlevad nimikiirusest kiiremini, võivad kildudeks puruneda.
- ◆ Tarviku välisläbirööbimist ja paksust ei tohi ületada teie elektritööriista niminäitajaid. Vale suurusega tarvikute puhul ei saa tagada piisavat kaitset ega juhitavust.
- ◆ Keermea kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärikuga kinnitatavate tarvikute völliava peab sobima ääriku läbimööduga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigset ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- ◆ Ärge kasutage kahjustunud tarvikuid. Enne igas kahutsust korda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvkettaga ei ole täkked ega pragusid, et tugitald ei ole kulunud ega pragunenud ja et traatharjal pole lahtiseid ega katkiseid traate. Kui elektritööriist või tarvik on maha kukkunud, kontrollige seda kahjustuse suhtes või paigaldage kahjustusteta tarvik.

Pärast tarviku ülevaatamist ja paigaldamist ning elektritööriista käitamist maksimaalsel koormusel ühe minuti jooksul. Kahjustunud tarvikud purunevad tavaiselt sellel katseajal.

- ◆ Kandke isukukaitsevahendeid. Kandke olenevalt seadme kasutamisviisist näomaski või kaitseprille. Kandke vajadusel tolummaski, kuulmiskaitseid, kindaid ja põlle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või detaili tükid. Silmade kaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolmumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude tugeva müraga võib põhjustada kuulmislangust.
- ◆ Hoidke kõrvalseisjaid tööpiirkonnast ohutus kau-guses. Kõik tööpiirkonda sisenejad peavad kandma isukukaitsevahendeid. Töödeldava materjaliga või purunenud tarviku tükid võivad õhku paiskuda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööpiirkonda.
- ◆ Kohtades, kus lõikeseaduse võib riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista töö ajal ainult isoleeritud käepidemetest. Kui lõiketarvik riivab voolu all elevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Kinnitage detail pitskrividega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiate töödetali käsies või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Paigutage juhe põörlevast tarvikust eemale. Kontrolli kaotamisel võite juhtimesse lõigata ning teie käsi või käsivars voidsakse tömmata vastu põörlevat tarvikut.
- ◆ Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui tarvik pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib pinna külge takerduda, viies tööriista kontrolli alt välja.
- ◆ Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel. Kogemata põörleva tarviku vastu puutudes võivad riided selle külge takerduda ja tarviku kasutaja kehasse tömmata.
- ◆ Puhastage regulaarselt elektritööriista öhupilusid. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metalli-puru kuhjumine võib põhjustada elektriohutu.
- ◆ Ärge kasutage elektritööriista kergestiisüttivate materjalide lähedal. Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- ◆ Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vajalik jahutusvedelik. Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

Märkus! Ülalpool toodud hoiatus ei kehti elektritööriistade kohta, mis on spetsiaalselt möeldud vedelikusüsteemiga kasutamiseks.

Tagasilögid ja seonduvad hoiatused

Tagasilöök on ootamatu reaktsioon põörleva ketta, tugitalla, harja või muu tarviku kinnikulumisele.

Riivamine või haakumine põhjustab põörleva tarviku järsku

peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku põõlemisele vastassuuunas.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödetaili või haakub töödetaili sisse, kaevub ketta külg materjali pinda ning selle tagajärvel viskub ketas töödetailist välja. Olenevalt ketta liikumisest haakepunktis, võib ketas hüpata kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lihvketas ka puruneda.

Tagasilöök tekib elektritööriista vale kasutamise ja/või valeda töövõtete või -tingimuste tagajärvel ja seda saab väldida nöutekohaste ettevaatusabinõudega, mis on kirjas allpool.

- ◆ Hoidke tööriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla. Kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas, et saada maksimaalne kontroll tagasilöögi või kävitamise ajal väändemomendi üle. Kui vastavad ettevaatusabinõud on tarvitusele võetud, saab kasutaja valitseda väändemomendi või tagasilöögi mõju.
- ◆ Ärge kunagi asetage oma kätt põrileva tarviku lähedusse. Tarvik võib tagasi käe vastu paiskuda.
- ◆ Ärge viibige alas, kuhu elektritööriist tagasilöögi korral liigub. Tagasilöögi toimel paiskult tööriist ketta kinnikiilumisele eelnenud liikumisele vastassuuunas.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jms töötlemisel. Vältige pörkumist ja tarviku kinnikiilumist. Nurgad, teravad servad või pörkumine põhjustab tihtipeale põrileva tarviku kinnikiilumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- ◆ Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puuniker-dusteria või hammastega saeketast. Sellised kettagoodid põhjustavad sageli tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

Lihvimis- ja abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- ◆ Kasutage ainult sellele elektritööriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettale möeldud kaitsekate. Kettad, mis pole elektritööriistaga kasutamiseks möeldud, ei ole piisavalt varjestatud ning pole ohutud.
- ◆ Käiakinnitusega ketaste lihvpind tuleb paigutada kaitsekatte serva tasandist allapoole. Valesti paigaldatud ketast, mis ulatub läbi kaitsekatte serva tasandi, ei saa piisavalt kaitsta.
- ◆ Kaitsekate tuleb kinnitada elektritööriistale tugevalt ja asetada maksimaalse ohutuse tagamiseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas jäädiks võimalikult vähe paljastatud ketast. Kaitsekate aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.
- ◆ Kettagood tuleb kasutada ainult sihtotstarbeliselt. Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettagood on möeldud perifeereks lihvimiseks ning võivad neile rakenduva kulgjöö mõjul kildudeks puruneda.

- ◆ Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta suuruse ja kujuga. Sobivad äärikud toetavad ketast ja seetõttu vähendavad ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad erineda lihvketaste äärikutest.
- ◆ Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid. Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

Abrasiivsete lõiketöödega seotud hoiatused

- ◆ Lõikeketall ei tohi lasta kinni kii lava ega avaldada sellele liigset survet. Ärge tehke liiga sügavat lõiget. Ketta ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesse kinni kii lava, see aga suurenendab tagasilöögi ohtu.
- ◆ Ärge seiske põrileva ketta liikumisteel ega selle taga. Kui töötav ketas liigub teie kehast eemale, võib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuuunas otse vastu teid paisata.
- ◆ Kui ketas on kinni kiiunud või katkestate lõike mingil põhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas täielikult peatub. Ärge üritage eemaldada lõikesoonest liikuvat lõikeketast, kuna see võib põhjustada tagasilöögi. Selgitage välja ja kõrvaldata ketta kinnikiilumise põhjus.
- ◆ Ärge käivitage ketast uesti töödeldava materjalili lõikesooones. Laske kettal jouda täiskiirusele ning sisestage see ettevaatlikult soonde. Ketast võib painduda, edasi liikuda või tekitada tagasilöögi, kui tööriist käivitatakse soone sees.
- ◆ Tahvleid või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu. Suured detailid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Tood tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poole ketast.
- ◆ Tasku lõikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlik. Väljaaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veetorudesse, elektrijuhtmetesse või tagasilööki põhjustavatesse objektidesse.

Lihvimistöödega seotud hoiatused

- ◆ Ärge kasutage liiga suurt liivapaberilehte. Järgige liivapaberi valimisel tootja soovitusi. Üle lihvimistalla ulatuv suurem liivapaberileht võib põhjustada lõikehaavu, ketta kinnikiilumist või purunemist ja tagasilööki.

Traatharjamistöödega seotud hoiatused

- ◆ Arvestage, et harjaseid võib harjast välja lennata ka tavakasutuse korral. Ärge avaldage harjastele liiga suurt survet. Traadist harjased võivad kergesti tungida läbi öhemate riite ja/või naha.
- ◆ Kui traatharja puhul on soovitatav kasutada kaitsekate, ärge laske kettal või traatharjal kaitsekatte

vastu pootuda. Traatketta või -harja läbimõõt vöh töökormuse ja tsentrifugaaljöö möjul suureneda.

Juuresviibijate ohutus

- ◆ See seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne. Ka ajakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või otsikute vahetamisel tekkevad vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamine käigus sisse hingatud tolm (näiteks puduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid vöh kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset vöh kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsionitase vöh tõusta üle deklareeritud taseme.

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

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kande tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kande tööriista kasutamisel körvaklappe.

Elektroohutus



AKulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärtusele.

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või Stanley® FatMax®-i volitatud teeninduses välja vahetada.

Pingelangud

Mõnel juhul võib tekkida lühiajalisi pingelangusi. Ebasobivad vooluvõrgutingimused võivad mõjutada teisi seadmeid. Kui vooluvõrgu kogutakistus on alla $0,107 \Omega$, ei ole häirete tekkimise võimalus eriti suur.

Osad

Sellel tööriistal on mõned või kõik järgmised osad.

1. Toitelülit
2. Völlilukk
3. Kaitsekate
4. Külgkäepide

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanemist veenduge, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

Kaitsekatte paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

Tööriistal on kaitsekate, mis on mõeldud kasutamiseks ainult lihvimisel (tüüp 27). Kui seadet plaanitakse kasutada lõikamiseks, tuleb paigaldada lõike töödeks mõeldud kaitsekate (tüüp 41). Saadaval on sobivad kaitsekatted nr N551980 (115 mm lõikekettale) ja N542445 (125 mm lõikekettale), mida on võimalik hankida Stanley® FatMax®-i teeninduskeskustest.

Paigaldamine

- ◆ Asetage tööriist lauale nii, et völl (4) on suunatud üles.
- ◆ Vabastage fiksator (5) ja hoidke kaitsekated (3) tööriista kohal, nagu joonisel näidatud.
- ◆ Joondage sangad (6) sälküdtega (7).
- ◆ Vajutage kaitsekate alla ja keerake see vastupäeva soovitud asendisse.
- ◆ Kinnitage kaitsekate fiksatoriga (5) tööriista külge.
- ◆ Vajadusel pingutage kruvi (8), et suurendada kinnitusjõudu.

Eemaldamine

- ◆ Vabastage fiksator (5).
- ◆ Keerake kaitsekated päripäeva, et joondada sangad (6) sälküdtega (7).
- ◆ Eemalda tööriista kaitsekate.

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kaitsekatteta.

Külgkäepideme paigaldamine

- ◆ Keerake külgkäepide (4) ühe tööriista vastavatest avadest.
- Hoiatus!** Kasutage alati külgkäepidet.

Lihvketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonised B–D)

Kasutage alati konkreetseks tööks sobivat tüüpi ketast. Kasutage alati ketast, mis on õige läbimõõdu ja võlliava suurusega (vt tehnilised andmed).

Paigaldamine

- ◆ Paigaldage kaitsekate, nagu eespool kirjeldatud.
- ◆ Asetage siseäärik (9) völliile (4), nagu näidatud (joonis B). Veenduge, et äärik asetseb völli lapikutel külgedel õiges kohas.
- ◆ Asetage ketas (10) völliile (4), nagu näidatud (joonis B). Kui kettal on kõrgem keskosa (11), tuleb veenduda, et kõrgem keskosa on suunatud siseääriku poole.
- ◆ Veenduge, et ketas paikneb siseäärikul õigesti.
- ◆ Asetage välisäärik (12) völliile. Lihvketta paigaldamisel peab välisääriku kõrgem keskosa olema suunatud ketta poole (A joonisel C). Löikeketta paigaldamisel peab välisääriku kõrgem keskosa olema suunatud kettast eemale (B joonisel C).
- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning pingutage välisäärikut, kasutades kahetihvilist võtit (13) (joonis D).

Eemaldamine

- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning keerake välisäärik (12) veidi lahti, kasutades kahetihvilist võtit (13) (joonis D).
- ◆ Eemaldage välisäärik (12) ja ketas (10).

Pinnalihvimine lihvketastega

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset surve. Lihvimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Hoidke tööriista tööpinna suhtes 20° kuni 30° nurga all, nagu näidatud joonisel F.
- ◆ Liigutage tööriista pidevalt edasi-tagasi, et tööpinna sisse ei tekiks sooni.
- ◆ Eemaldage tööriisti enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Servalihvimine lihvketastega

Lõikamiseks ja servalihvimiseks mõeldud kettad võivad puruneda või tekitada tagasilööki, kui nad painduvad tööriista kasutamisel mahalõikamiseks või sügavaks lihvimiseks. Servalihvimine/lõikamine tüübi 27 kettaga peab piirduma pindmise lõikamise või sälküda tegemisega, mille sügavus on uue ketta puhul alla 13 mm. Vähendage lõikamise / sälgu tegemise sügavust võrdväärselt ketta raadiuse vähenemisega, mis on tingitud kulumisest. Lisateavet leiate juhendi lõpus

olevast lihvimis- ja lõketarvikute tabelist. Servalihvimisel/lõikamisel tüübi 41 kettaga tuleb kasutada tüübi 41 kaitsekatet.

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset surve. Lihvimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Paiknege nii, et ketta avatud alumine külg oleks suunatud teist eemale.
- ◆ Kui lõikamisega on alustatud ja sälk on detaili tehtud, siis ärge enam lõikenurka muutke. Nurga muutmine põhjustab ketta paindumist ja selle tagajärvel võib ketas puruneda. Servalihvimiskettad ei suuda pidada vastu painutamisest tingitud kulgSURVELE.
- ◆ Eemaldage tööriisti enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Hoiatus! Ärge kasutage servalihvimis-/lõikekettaga pinna lihvimiseks, kui ketta sildil on vastav keeld, kuna need kettad ei talu pindlihvimisega kaasnevad kulgSURVET. Selle tagajärvel võib ketas puruneda ja põhjustada raskeid kehavigastusi.

Poleerimisketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonised D ja E)

Lihvimiseks on vaja tugitalda. Tugitallad on saadaval Stanley® FatMax®-i edasimüüja juures lisavarustusena.

Paigaldamine

- ◆ Asetage siseäärik (9) völliile (4), nagu näidatud (joonis E). Veenduge, et äärik asetseb völli lapikutel külgedel õiges kohas.
- ◆ Asetage tugitald (14) völliile.
- ◆ Asetage poleerimisketas (15) tugitallale.
- ◆ Asetage välisäärik (12) völliile nii, et kõrgendatud keskosa on suunatud kettast eemale.
- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning pingutage välisäärikut, kasutades kahetihvilist võtit (13) (joonis D). Veenduge, et välisäärik on õigesti paigaldatud ja et ketas on korralikult kinnitatud.

Eemaldamine

- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning keerake välisäärik (12) veidi lahti, kasutades kahetihvilist võtit (13) (joonis D).
- ◆ Eemaldage välisäärik (12), poleerimisketas (15) ja tugitald (14).

Pinna viimistlemine poleerimisketastega

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset surve. Poleerimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Hoidke tööriista tööpinna suhtes 5° kuni 10° nurga all, nagu näidatud joonisel G.
- ◆ Liigutage tööriista pidevalt edasi-tagasi, et tööpinna sisse ei tekiks sooni.

EESTI KEEL

- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Lihvketaste kasutamine

Kasutage tööks alati sobiva jämedusega poleerimiskettaid. Poleerimiskettaid on erineva jämedusega. Jämeda tera puhul saab materjali eemaldada kiiremini, kuid tulemus on rohmakam. Peenema tera puhul eemaldatakse materjali aeglasmalt, kui tulemus on siledam. Alustage jämedateralise kettaga. Seejärel minge üle keskmise jämedusega kettale ja viimistlege peeneteralise lihvkettaga.

- ◆ Jäme = tera suurus 16–30.
- ◆ Keskmne = tera suurus 36–80.
- ◆ Peen = tera suurus 100–120.
- ◆ Väga peen = tera suurus 150–180.
- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset survet. Poleerimiskiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Hoidke tööriista tööpinna suhtes 5° kuni 10° nurga all, nagu näidatud joonisel H. Poleerimisketas peab olema umbes 25 mm ulatuses tööpinnaga kontaktis.
- ◆ Liigutage tööriista ühtlaselt sirgjooneliselt, et vältida tööpinna körvetamist ja keeriste moodustamist. Tööriista ühele kohale jättes või ringikujuliselt liigutades võivad tööpinnale jäädva pöletus- või ringikujulised jäljed.
- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Ettevaatusabinöud värv lihvimisel

- ◆ Pliid sisaldavat värvkateit EI OLE SOOVITATAV lihvida, sest mürgise tolmu vältimeine on keerukas. Pliimürgistus ohustab köige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
- ◆ Kuna värv pliisisaldust on ilma keemilise analüüsita raske kontrollida, soovitame värvitud pindade lihvimisel rakendada järgmisi ettevaatusabinöuid.
- ◆ Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte lihvimise tööpiirkonda enne, kui see on pärast töö lõpetamist puhastatud.
- ◆ Kõik tööpiirkonda sisenevad inimesed peavad kandma tolumumaski või respiraatorit. Filtri peab vahetamaiga päev või siis, kui kasutajal tekivad hingamisraskused.

Märkus! Kasutada tuleb ainult pliisisaldusega värvitolmu ja -auru jaoks sobivaid tolumumase. Tavalised värvimaskid taolist kaitset ei paku. Sobivat nõuetekohast maski küsige kohalikust tööristapoest.

- ◆ Tööpiirkonnas EI TOHI SÜÜA, JUUA ega SUITSETADA, et vältida värviosakeste allaneelamist. Töölised peaksid ENNE SÖÖMIST, joomist või suitsetamist end pesema ja puhastama. Sööki, jooki ja suitsetamistarbeid ei tohi hoida kohas, kus neile võib langeda tolmu.
- ◆ Värvkate tuleb eemaldada viisil, mis tekitab võimalikult vähe tolmu.

- ◆ Värvkatte mahalihvimise tööpiirkond tuleb muust keskkonnast eraldada vähemalt 4 mm paksuse kilega.
- ◆ Lihvida tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist tööpiirkonnast väljapoole.
- ◆ Kõiki pindu tööpiirkonnas tuleb lihvimistööde ajal iga päev tolmuimejaga põhjalikult puhastada. Tolmuimeja filtri kotte peab tihti vahetama.
- ◆ Remondikile, tolmujaagid ja muu prahatuleb kokku koguda ja nõuetekohaselt kõrvaldada. Need tuleb asetada kinnistesse prügikonteineritesse ja kõrvaldada, kasutades tavalist prügiveoteenust. Puhastamise ajal tuleb lapsed ja rasedad hoida tööpiirkonnast eemal.
- ◆ Kõik mänguasjad, pestavad mööbliesemed ja laste kasutatavad lauanöud tuleb enne uesti kasutamist põhjalikult pesta.

Traatharjade ja -ketaste paigaldamine ja kasutamine

Traatharjad paigaldatakse otse lihvmasina völliile äärikut kasutamata b. Traatharjade ja -ketaste kasutamisel on nõutav tüübti 27 kaitsekate. Traatharjade ja -ketaste käsitsimisel kandke töökindaid. Need võivad muutuda teravaks. Ketas või hari ei tohi töötamisel või paigaldamisel kaitsekateit riivata. Nii võib tarvik saada märkamatult kahjustada, misjärel võivad traadid harjast eemalduda.

- ◆ Keerake ketas käsitsi völliile.
- ◆ Vajutage völliilukustusnupp alla ja kasutage traatketta või -harja kinnitamiseks võtit.
- ◆ Ketta eemaldamiseks sooritage eespool kirjeldatud toiming vastupidises järjekorras.

Hoiatus! Kui ketas pole enne tööriista käivitamist korralikult rummu küljes, võivad tagajärjeks olla nii tööriista kui ketta kahjustused.

Traatharju saab kasutada rooste, pritsmete ja värv eemaldamiseks ning ebatasaste pindade tasandamiseks.

Märkus! Traatharja kasutamisel tuleb rakendada samu ettevaatusabinöuid nagu värv lihvimisel.

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset survet. Materjali eemaldamise kiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Kaussharjade puhul hoidke tööriista tööpinna suhtes 5° kuni 10° nurga all, nagu näidatud joonisel I.
- ◆ Traatkettaga töötades hoidke ketta serva tööpinna vastas.
- ◆ Liigutage tööriista pidevalt edasi-tagasi, et tööpinna sisesse ei tekiks sooni. Tööriista ühele kohale jättes või ringikujuliselt liigutades võivad tööpinnale jäädva pöletus- või ringikujulised jäljed.
- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Hoiatus! Serva töötlemisel tuleb olla väga ettevaatlik, kuna lihvmasin võib järsult nõksatada.

Lõikeketaste (tüüp 41) paigaldamine ja kasutamine

Lõikeketaste hulka kuuluvad teemantkettad ja abrasiivkettad. Saadaval on metalli ja betooni puhul kasutatavad lihvlõikekettad. Samuti võib kasutada betooni lõikamiseks mõeldud teemantkettaid.

MÄRKUS! Lõikeketaste kasutamisel on nõutav kinnine 2-poolne tüübi 41 lõikeketta kaitsekate, mida müükse eraldi. Kui ei kasutata õiget äärikut ja kaitsekate, võivad tagajärjeks olla vigastused, mis tulenevad ketta purunemisest ja kettaga kokkupuutest.

Lõikeketaste puhul tuleb kasutada sobiva läbimööduga tugiäärikut ja keermestatud kinnitusmutrit (kuulub komplekti).

Kinnise (tüüp 41) kaitsekatte paigaldamine

(joonised J, K ja L)

- ◆ Joondage kaitsekate (7) kolm sanga rummul oleva kolme piluga. See joondab sangad käigukasti kattel elevate piludega, nagu näidatud joonisel J.
- ◆ Suruge kaitsekate alla, kuni selle sang asetub käigukasti rummus olevasse soonde, nagu näidatud joonisel K.
- ◆ Keerake kaitsekate (7) vastupäeva, et see kohale fikseerida. Kaitsekatte korpus peaks asetsema völli ja operaatori vahel, nagu näidatud joonisel L, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.
- ◆ Kinnitage kaitsekate kruviga käigukasti katte külge. Kaitsekate ei tohiks olla võimalik käega pöörata. Ärge kasutage lihvijat, kui kaitsekate logiseb.
- ◆ Kaitsekatte eemaldamiseks vabastage selle kinnitus-kruvi. Seejärel pöörake kaitsekateid nii, et kaitsekatte (7) kolm sanga on kohakuti rummu kolme piluga, ja tömmake kaitsekate üles.

Lõikeketaste paigaldamine

- ◆ Asetage keermeta tugiäärik völliile, nii et kõrgem osa on suunatud üles. Tugiääriku kõrgem osa jäab ketta paigaldamisel vastu ketast.
- ◆ Asetage ketas tugiäärikule, paigaldades ketta kõrgema osa keskele.
- ◆ Paigaldage keermestatud kinnitusmutter nii, et kõrgem osa on suunatud ketlast eemale.
- ◆ Vajutage völliilukustusnuppu ja pingutage kinnitusmutrit kaasasoleva mutrivõtmega.
- ◆ Kettaga eemaldamiseks vajutage völliilukustusnupu alla ja keerake lukustusmutter kaasasoleva võtmega lahti.

Hoiatus! Ärge kasutage servalihvimis-/lõikekettaid pinna lihimiseks, kuna need kettad pole loodud külgsurve jaoks, mis kaasneb pindlihvimisega. Selle tagajärvel võib ketas puruneda ja põhjustada vigastusi.

- ◆ Laske tööristal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööristal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalset survet. Lõikekiirus on suurim, kui töörist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ Kui lõikamisega on alustatud ja sälk on detaili tehtud, siis ärge enam lõikenurka muutke. Nurga muutmise

põhjustab ketta paindumist ja selle tagajärvel võib ketas puruneda.

- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettaga peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Kasutamine

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

- ◆ Juhtige juhe eest ära, et seda kogemata mitte vigastada.
- ◆ Olge valmis säädemete joaks, kui lihv- või lõikekettad puudutavad töödetaili.
- ◆ Hoidke tööriista alati selliselt, et kaitsekate pakuks optimaalset kaitset lihv- või lõikeketta eest.

Sisse- ja väljalülitamine

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

Hoiatus! Ärge lülitage koormuse all olevat tööriista sisse ega välja.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista kindlas haardes, nii et üks käsi on ümber külkäepideme ning teine käsi ümber põhikäepideme.
- ◆ Teritades hoidke ketast alati töödetaili suhtes umbes 15° nurga all.

Hooldus

Stanley® FatMax®-i võrgutoitega/akuga seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et töörist teid piikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Hoiatus! Enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Eemaldage laadija enne puhastamist vooluvõrgust. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage seadme ja laadija ventilatsiooniaavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhas-tusvahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemusest tolm.

Toitepistikku vahetamine (ainult

Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvaldage vanu pistik ohultult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.

EESTI KEEL

- ◆ Ühendage sinine juhe nulklemmiga.

Hoiaitus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

Probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade ei käivitu.	Juhe pole vooluvõrguga ühendatud. Juhe või lülitil on kahjustunud.	Ühendage tööriist töötava pistikupesaga. Laske juhe või lülitil vahetada Stanley® FatMax®-i teeninduskeskuses või volitatud teeninduses.

Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel

115 mm lihvkettag	
Tüübi 27 kaitsekate	Tüübi 27 kaitsekate
Keermeta tugiaärlik	
Tüübi 27 taandatud keskmega ketas	Tüübi 27 rummuga ketas
Keermestatud kinnitusmutter	
115 mm lamellkettag	
Tüübi 27 kaitsekate	Tüübi 27 kaitsekate
Rummuga lamellketas	Keermeta tugiaärlik
	Ilma rummuta lamellketas
	Keermestatud kinnitusmutter

115 mm tüubi 41 lõikekettag	
Tüübi 41 kaitsekate	Tüübi 41 kaitsekate
Tugiäärlik	Tugiäärlik
Lihv-lõikeketas	Teemantlõikeketas
Kinnitusmutter	Kinnitusmutter
Traatkettag	
Tüübi 27 kaitsekate	Tüübi 27 kaitsekate
3-tolline kausshari	4-tolline kausshari
Poleerimiskettad	
Kummist tugitald	
Poleerimisketas	
Keermestatud kinnitusmutter	

Keskonnakaitse



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

Seamed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com

Tehnilised andmed

		FMEG210	FMEG220
Sisendpinge	V _{AC}	230	230
Tarbitav võimsus	W	850	850
Nimikiirus	p/min	12000	12000
Ketta ava	mm	22	22
Max ketta paksus			
Lihvkettad	mm	6	6
Löikekettad	mm	3,5	3,5
Völli suurus		M14	M14
Kaal	kg	1,9	1,9

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{pa}) 96 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Helivõimsus (L_{WA}) 107 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

Pindlihvamine ($a_{h,SG}$) 5,4 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²
Ketaslihvamine ($a_{h,DS}$) 5,4 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



Stanley Europe kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted (nurklihvijad FMEG210 ja FMEG220) vastavad järgmiste nõuetele:

2006/42/EÜ, EN 60745-1:2009 + A11:2010;
EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Stanley Europe'iga alloodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline toimiku koostamise eest ja kinnitab seda Stanley Europe'i nimel.

Ray Laverick

Tehnikadirektor

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

18.09.2017

Garantii

Stanley® FatMax® on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 12-kuulist garantii alates ostukuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspüirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Stanley® FatMax®-i kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukvitutung. Stanley® FatMax®-i 1-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukohta leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Stanley® FatMax®-i kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Meie veebilehel www.blackanddecker.co.uk saate registreerida oma uue Stanley® FatMax®-i seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šie „Stanley® FatMax™“ kampiniai šlifuokliai FMEG210 ir FMEG220 suprojektuoti šlifuoti ir pjauti metalą bei mūrą, naudojant tinkamo tipo pjovimo arba šlifavimo diską. Sumontavus tinkamą apsaugą, šie įrankiai skirti profesionalams ir būtiniam naudotojams.

Saugos instrukcijos**Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai**

Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia i elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsi-degti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu 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 elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis 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 elektrinio įrankio už kabelio, taip pat neutraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami elektriniais įrankiais lauke, nenaudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini, 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. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima surikiai susizaloti.
 - Dévėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiais padais, 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, pries pažardami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš i Jungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčių ar raktų iš besiukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
 - Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvu drabužiu arba papuošalu. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
 - Jei yra įrenginiu, skirtu prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valyti jungikliu, yra pavojinges – jį privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės

- priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinių įrankių.
- d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiems asmenims. Nependytų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dél netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių ižyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
5. Priežiūra
- a. Ši elektrinių įrankių privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi saugos įspėjimai dėl šlifavimo, lengvojo šlifavimo, valymo vieliniu šepeteliu, poliravimo arba abrazyvinio pjovimo:

- ◆ Ši elektrinių įrankių galima naudoti kaip šlifavimo, lengvojo šlifavimo, pjovimo įranki, vielinių šepetelių arba poliruoklį. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- ◆ Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama vykdyti poliravimo ar pjovimo darbų. Jei dirbsite darbus, kuriems elektrinis įrankis néra pritaikytas, gali susidaryti pavojinga situacija ir galite susižeisti.
- ◆ Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūrė ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas. Jei priedą ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nereikiaria, kad dirbtį juo bus saugu.
- ◆ Nominaliosios predo apskokos privalo būti bent jau lygios maksimalioms ant elektrinio įrankio nurodytoms apskokoms. Jei priedai suksis greičiau nei jų nominaliosios apskokos, jie gali sulūžti ir būti nusvesti.
- ◆ Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą. Netinkamo dydžio

priedų nepavyks tinkamai apsaugoti naudojant apsaugus ar valdyti.

- ◆ Užsriegiamų priedų sriegiai privalo atitikti šlifuoklio ašies sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinė priedo anga privalo atitikti jungės fiksavimo skersmenį. Elektrinio įrankio montavimo įtaisų neatitinkantis priedai bus nesubalansuoti, pernelyg vibruos ir dėl to kils pavojus prarasti įrankio kontrolę.
- ◆ Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite priedą, pvz., abrazyvinį diską, ar jis nejsikles ir neįtrūkės, ar atraminis padas neįtrūkės, nesuplėštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vieliniu šepeteliu vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar néra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patirkinę ir įrengę priedą, leiskite elektriniam įrankiui maksimaliomis apskokomis be apkrovos paveikti vieną minutę. Apgadinti priedai tokio patirkrimo metu paprastai sulūžta.
- ◆ Naudokite asmenines apsaugos priemones. Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginį antveidį arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbinę prijuostę, kuri sulaikytų smulkias šlifavimo daileles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajėgūs sulaikyti įvairių darbų metu išmetamas daileles. Dulkių kaukė arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daileles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakankti klausiai.
- ◆ Pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu nuo darbo teritorijos. Visi įeinančieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dailelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietos esančius asmenis.
- ◆ Atliekami darbus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslėptų laidų ar įrankio laidą, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus. Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
- ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilių platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ Laidą nutieskite taip, kad jis būtų atokiai nuo besisukančio priedo. Jei prarasite kontrolę, laidas gali būti nupjautas arba užsikabinti ir įtrauktas į jūsų ranką į besisukančią priedą.
- ◆ Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukas. Besisukantis priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- ◆ Nešdami elektrinių įrankių prispaudę prie savo šono, jo nelaikykite įjungto. Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, šis gali įtrauktis į jūsų drabužius ir sužaloti jus.

- ◆ Reguliariai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorius itraukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavojų.
- ◆ Nedirkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniųjų medžiagų. Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- ◆ Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skysčiais. Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skysčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgi.

Pastaba. Pirmiau pateiktas įspėjimas netaikomas elektros įrankiams, specialiai suprojektuotiemis naudoti su skysčio sistema.

Atatranka ir susiję įspėjimai

Atatranka – tai staigi reakcija į besisukančio disko, atramino pado, šepetėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuvimą.

Suspaudus arba sugriebus besisukantį priedą, šis staigiai stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis ištirgimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukumuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstrinę ruošinyje, įvadinis disko kraštas ties sužnybimo tašku gali ištirti medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali įvykti atatranka. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Tokiomis sąlygomis abrazyviniai diskai gali net lūžti.

Atatranka yra piktnaudžiavimo elektriniu įrankiu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas. Jos galima išengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.

- ◆ Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka leistų pasipriepinti atatrankos jėgom.
- ◆ Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji įrengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimo momento reakcijos arba atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- ◆ Niekada nedėkite rankos šalia besisukančio priedo. Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
- ◆ Nestovėkite tokiuoje vietoje, į kuria, įvykus atatrankai, galėtų atšokti įrankis. Atatranka svis įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi krypciai sugnybimo taške.
- ◆ Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktu ir neužklietu. Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besisukantį priedą užklūti ir sukelti atatranką arba įrankis gali tapti nevaldomas.
- ◆ Nemontuokite grandininio pjūklo, medžio drožimo disko arba dantytojo pjūklo disko. Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

Saugos įspėjimai, taikytini atliekant šlifavimo ir abrazyvinio pjovimo darbus

- ◆ Naudokite tik šiam elektriniui įrankiui rekomenduojamą tipą diskus ir konkrečiam pasirinktam diskui pritaikytą apsaugą. Nuo diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, neįmanoma tinkamai apsaugoti, todėl jais dirbtai nesaugu.
- ◆ Disku su įspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsikiša pro apsaugo krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
- ◆ Siekiant maksimalios saugos, reikia saugiai, tinkamai sumontuoti apsaugą, kad neuždengta liktų minimali į operatorių atsukta disko dalis. Apsaugas padeda apsaugoti operatorių nuo skrejančių sulūžusio disko dalelių, atsikiltinių prisiletimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- ◆ Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami. Pavyzdžiu, negalima šlifuoti pjovimo disko šonu. Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniam šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- ◆ Visuomet naudokite neapgaudintas diskų junges, kurrių dydis ir forma atitinku pasirinktą diską. Tinkamos diskų jungės prilaiko diską ir sumažina disko sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.
- ◆ Nenaudokite nuo didesnių elektrinių įrankių nuimtu, susidėvėjusių diskų. Didėsniams elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui: jie gali trūkti.

Papildomi saugos įspėjimai atliekant abrazyvinio pjovimo darbus

- ◆ Neužstrigdykite pjovimo disko ir pernelyg jo nespauskite. Nemieginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigti pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
- ◆ Nestovėkite vienoje linijoje su besisukančiu disku ir už jo. Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali svesti besisukantį diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jus.
- ◆ Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežascių pertraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis. Niekada nebandykite ištraukti disko iš pjūvio, kol diskas sukas, kitaip gali įvykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigtu.
- ◆ Neišjunkite įrankio, kai jo diskas yra ruošinyje. Leiskite diskui vėl suktis visu greičiu, tada atsargiai vėl iustumkite į pjūvį. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigti, iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.

- ◆ Paremkite plokštes arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažėtų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų disko pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- ◆ Ypač būkite atsargūs išpaudami sienas arba kitas neištirtas vietas. Atsikišęs diskas gali prapjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Lengvojo šlifavimo saugos įspėjimai

- ◆ Nenaudokite pernelyg didelio formato šlifavimo popieriaus. Rinkdamiesi šlifavimo popierių, atsižvelkite į gamintojo rekomendacijas. Didesnio formato šlifavimo popieriui, išlendantis už lengvojo šlifavimo pado ribų, kels sužalojimo pavojų, be to, diskas gali užklūti, nuplyšti arba gali išvysti atatranką.

Šlifavimo vieliniu šepeteliu saugos įspėjimai

- ◆ Atminkite: šepetėlis pameta šerelius net ir įprasto ekspluatavimo metu. Neperkraukite šerelių ir per daug nespauskite šepetėlio. Vieliniai šereliai gali lengvai pažeisti lengvus drabužius ir (arba) oda.
- ◆ Jei su vieliniu šepeteliu rekomenduojama naudoti apsaugą, žiūrėkite, kad vielinis diskas arba vielinis šepetėlis jo neliestų. Dirbant dėl apkrovos ir išcentriniai jėgų gali padidėti vielinio disko arba šepetėlio skersmuo.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiu arba psichiniuose gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiuri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų šiuo prietaisu.

Liekamieji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamujų pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Šie pavojai kyla netinkamai naudojant, per ilgai naudojant ir pan. Net ir pritaikius attinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavojų išvengti neįmanoma.

Galimi pavojai:

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

Vibracija

Tekchninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kita. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

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

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 naujojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbiniai ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant įrankio rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



Įspėjimas! Siekdamai sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodamai įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Dirbdami šiuo įrankiu, dėvėkite ausų apsaugos priemones.

Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminių mo laidų nereikia. Visada patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo „Stanley® FatMax®“ serviso centro darbuotojas.

Įtampos kryčiai

Dėl momentinių stovés stiprio šuolių susidaro įtampos kryčiai. Kilus nepalankioms elektros tiekimo sąlygoms, gali būti apgadinta kita įrangą.

Jei sistemos elektros tiekimo pilnutinė varža nesiekia 0,107 Ω, trukdžių kilti neturėtų.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Įjungiklis / išjungiklis
2. Ašies užraktas
3. Apsaugas
4. Šoninė rankena

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš surenkant įrankis turi būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Apsaugo sumontavimas ir nuémimas (A pav.)

Su įrankiu pateiktas apsaugas skirtas tik šlifavimo darbams (27 tipas). Jei įrenginiu ketinama vykdyti nupjovimo operacijas, būtina sumontuoti šiam tikslui skirtą apsaugą (41 tipas). Tinkamą apsaugą (dalių Nr. N551980 – 115 mm pjovimo diskui ir N542445 – 125 mm pjovimo diskui) galima išgytį „Stanley® FatMax®“ serviso centruose. **Sumontavimas**

- ◆ Padékite įrankį ant stalo, nukreipę ašį (4) aukštyn.
- ◆ Atleiskite prispaudimo užraktą (5) ir laikykite apsaugą (3) virš įrankio, kaip parodyta.
- ◆ Sulygiuokite aseles (6) su įrantomis (7).
- ◆ Paspauskite apsaugą žemyn ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę į reikiama padėtį.
- ◆ Pritvirtinkite prispaudimo užraktą (5), kad užliksutumėte apsaugą ant įrankio.
- ◆ Ijei reikia, priveržkite sraigą (8), kad padidintumėte prispaudimo jéga.

Nuémimas

- ◆ Atleiskite prispaudimo užraktą (5).
- ◆ Pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę, kad sulygiutumėte aseles (6) su įrantomis (7).
- ◆ Nuimkite apsaugą nuo įrankio.

Ispėjimas! Niekuomet nenaudokite šio įrankio be apsaugo.

Šoninės rankenos montavimas

- ◆ Įsukite šoninę rankeną (4) į vieną iš įrankio montavimo angų.

Ispėjimas! Visuomet naudokite šoninę rankeną.

Šlifavimo diskų sumontavimas ir nuémimas**(B–D pav.)**

Visada naudokite savo darbui tinkamo tipo diską.

Visada naudokite tinkamo skersmens ir skylės dydžio diskus (žr. techninius duomenis).

Montavimas

- ◆ Sumontuokite apsaugą, kaip aprašyta pirmiau.
- ◆ Uždékite vidinę jungę (9) ant ašies (4), kaip parodyta (B pav.). Pasirūpinkite, kad jungė būtų tinkamai sumontuota ant ašies plokščiauju pusiu.
- ◆ Uždékite diską (10) ant ašies (4), kaip parodyta (B pav.). Jei diskas turi pakeltą centrą (11), pasirūpinkite, kad pakeltasis centras būtų nukreiptas į vidinę jungę.
- ◆ Pasirūpinkite, kad diskas būtų tinkamai sumontuotas ant vidinės jungės.
- ◆ Uždékite išorinę jungę (12) ant ašies. Montujant šlifavimo diską, pakeltasis išorinės jungės centras turi būti nukreiptas į diską (A iš C pav.). Montujant pjovimo diską, pakeltasis išorinės jungės centras turi būti nukreiptas nuo diskio (B iš C pav.).

- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir priveržkite išorinę jungę, naudodami dvielę kaiščių veržliaraktį (13) (D pav.).

Nuémimas

- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir atleiskite išorinę jungę (12), naudodami dvielę kaiščių veržliaraktį (13) (D pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (12) ir diską (10).

Paviršiaus šlifavimas naudojant šlifavimo diskus

- ◆ Prieš paliesdamai įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol įrankis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jéga, leisdami įrankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamama didžiausia šlifavimo sparta.
- ◆ Palaiykite 20–30° kampą tarp įrankio ir darbinio paviršiaus, kaip parodyta F pav.
- ◆ Nuolat judinkite įrankį pirmyn-atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų.
- ◆ Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

Kraštinis šlifavimas naudojant šlifavimo diskus

Pjovimo ir kraštinio šlifavimo darbams naudojami diskai gali lūžti arba sukelti atatranką, jei naudojant įrankį jie bus lenkiami ar sukami, kol vykdysite nupjovimo arba giliojo šlifavimo darbus. Kraštinio šlifavimo / pjovimo 27 tipo diskui darbai turi būti ribojami iki sekliojo pjovimo ir įrantavimo: iki 13 mm gilio (kai diskas naujas). Diskui dévintis, pjovimo / įrantavimo gilyje reikia atitinkamai sumažinti, atsižvelgiant į sumažėjusį diskio spindulį. Žr. „Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelę“ šio vadovo pabaigoje, kur rasite papildomos informacijos. Norint vykdyti kraštinio šlifavimo / pjovimo darbus 41 tipo diskui, reikia naudoti 41 tipo apsaugą.

- ◆ Prieš paliesdamai įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol įrankis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jéga, leisdami įrankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamama didžiausia šlifavimo sparta.
- ◆ Atsistokite taip, kad atvira diskio apačia būtų nusukta nuo jūsų.
- ◆ Pradėję pjauti ir ruošinyje padarę įranką, nekeiskite pjovimo kampo. Keičiant kampą diskas sulinks ir gali lūžti. Kraštinio šlifavimo diskai neatlaiko lenkimo šoninių jėgų.
- ◆ Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

Ispėjimas! Nenaudokite kraštinio šlifavimo / pjovimo diskų paviršiams šlifuoti, jei diskio etiketėje tai draudžiama, kadangi šie diskai nėra sukurti atlaikyti šoninį spaudimą, patiriamą vykdant paviršiaus šlifavimo darbus. Diskas gali lūžti ir rimtai sužaloti.

Lengvojo šlifavimo diskų sumontavimas ir nuėmimas (D ir E pav.)

Lengvojo šlifavimo darbams vykdyti reikia atraminio pado. Atraminių padų įsigysite iš savo „Stanley® FatMax®“ igaliotojo atstovo, jie parduodami kaip priedai.

Montavimas

- ◆ Uždékite vidinę jungę (9) ant ašies (4), kaip parodyta (E pav.). Pasirūpinkite, kad jungė būtų tinkamai sumontuota ant ašies plokštelių pusiu.
- ◆ Uždékite atraminių padų (14) ant ašies.
- ◆ Uždékite ant atraminiu padu lengvojo šlifavimo diską (15).
- ◆ Uždékite išorinę jungę (12) ant ašies, kad pakeltasis centras būtų nukreiptas nuo disko.
- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir priveržkite išorinę jungę, naudodamis dviem kaiščių veržliaraktį (13) (D pav.). Pasirūpinkite, kad išorinė jungė būtų sumontuota tinkamai ir diskas būtų gerai prispaustas.

Nuėmimas

- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir atleiskite išorinę jungę (12), naudodamis dviem kaiščių veržliaraktį (13) (D pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (12), lengvojo šlifavimo diską (15) ir atraminių padų (14).

Paviršiaus apdaila lengvojo šlifavimo diskais

- ◆ Prieš paliesdamis įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol įrankis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jėga, leisdami įrankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamama didžiausia lengvojo šlifavimo sparta.
- ◆ Palaikykite 5–10° kampą tarp įrankio ir darbinio paviršiaus, kaip parodyta G pav.
- ◆ Nuolat judinkite įrankį pirmyn-atgal, kad darbiname paviršiuje neatsirastų išėmų.
- ◆ Prie išjungdamis pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

Lengvojo šlifavimo atraminių padų naudojimas

Visada pasirinkite užduočias tinkamo rupumo lengvojo šlifavimo diskus. Lengvojo šlifavimo diskų būna įvairių rupumo lygių. Didesnio rupumo priedai greičiau šalina medžią ir palieka šiurkštęsnį paviršių. Mažesnio rupumo priedai lėčiau šalina medžią ir palieka glotnesnį paviršių. Pradékite nuo didesnio rupumo diskų, kad medžią šalintumėte greičiau. Pereikite prie vidutinio rupumo švitrinio popieriaus ir galiausiai apdailinkite mažo rupumo disku, kad apdrootas paviršius atrodytu optimaliai.

- ◆ Šiurkštus = 16–30.
- ◆ Vidutinis = 36–80.
- ◆ Apdailos = 100–120.

- ◆ Smulkiosios apdailos = 150–180.
- ◆ Prieš paliesdamis įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol jis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jėga, leisdami įrankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamama didžiausia lengvojo šlifavimo sparta.
- ◆ Palaikykite 5–10° kampą tarp įrankio ir darbinio paviršiaus, kaip parodyta H pav. Lengvojo šlifavimo diskas turi liesti maždaug 25 mm darbinio paviršiaus.
- ◆ Nuolat judinkite įrankį tiesia linija, kad darbinis paviršius nenudegė ir Jame neatsirastų verpetų. Jei leisite įrankiu remtis į darbinį paviršių nejudindami arba judinsite įrankį žiediniais judesiais, nuedeginsite darbinį paviršių ir atsiras verpetų.
- ◆ Prie išjungdamis pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

Atsargumo priemonės šlifuojant dažus

- ◆ NEREKOMENDUOJAMA vykdyti dažais švino pagrindu dažto paviršiaus lengvojo šlifavimo darbų, kadangi sunku sukontroliuoti užterštas dulkes. Didžiausias apsinuodijimo švinu pavojuj kyla vaikams ir nėščioms moterims.
- ◆ Kadangi neatlikus cheminės analizės sunku nustatyti, ar dažų sudėtyje yra švino, prieš šlifuojant bet kokius dažytus paviršius rekomenduojame imtis atsargumo priemonių:
- ◆ I zoną, kurioje vykdomi dažų lengvojo šlifavimo darbai, draudžiama etiti vaikams ir nėščiosioms, kol viskas nebus išvalyta.
- ◆ Visi asmenys, einantys į šią zoną, turi dėvėti dulkių kaukę arba respiratorių. Filtrą būtina keisti kasdien arba kai taps sunku kvėpuoti.

Pastaba. Leidžiama naudoti tik tas dulkių kaukes, kurios tinkta darbu si dažais švino pagrindu ir dūmais. Iprastos dažymo kaukės tokios apsaugos neužtikrina. Vietos įrankių parduotuvėje įsigykite tinkamius aprobacijos kaukės.

- ◆ Darbinėje zonoje draudžiama VALGYTI, GERTI ir RŪKYTI, kad nenurytumėte užterštų dažų dalelių. PRIEŠ valgydami, gerdami ar rūkydami darbininkai turi nusiprausti ir nuvalyti drabužius. Maisto, gérīmų ar cigarečių negalima palikti darbinėje zonoje, kur ant jų galėtų nusėsti dulkės.
- ◆ Dažus reikia šalinoti tokiu būdu, kad išsiskirtų kuo mažiau dulkių.
- ◆ Zonas, kuriose vykdomi dažų šalinimo darbai, reikia užsandarinoti 4 milijų storio plastikine plėvele.
- ◆ Lengvojo šlifavimo darbus reikia atlikti taip, kad dažų dulkių nebūtų išešamos už darbinės zonos ribų.
- ◆ Visi darbinės zonas paviršiai kasdien turi būti kruopščiai nusurbiami dulkių siurbliu viso lengvojo šlifavimo projekto metu. Reikia dažnai keisti dulkių siurblio filtrus.
- ◆ Plastikinę plėvelę reikia surinkti ir utilizuoti kartu su dulkelėmis bei kitomis šalintinomis šiukslėmis. Atliekas

- reikia sudėti į užsandarintas šiuksliadėžes ir utilizuoti išprastas šiukslių utilizavimo kanalais. Valymo metu į darbinę zoną neturi būti leidžiami vaikai ir nėščiosios.
- ◆ Visi žaislai, plaunamieji baldai ir vaikų naudojami stalos irankiai turi būti kruopščiai nuplauti: tik tada juos galima vėl naudoti.

Vielinių šepetelių ir diskų montavimas bei naudojimas

Vielinio šepetėlio taurelės arba vieliniai diskai užsukami tiesiogiai ant šlifuoklio ašies, nenaudojant jungių. Su vielinio šepetėlio taurele ir diskais naudojamas 27 tipo apsaugas. Dirbdami su vieliniais šepeteliiais ir vieliniais diskais, mūvėkite darbines pirtynes. Jie gali būti aštrūs. Diskas arba šepetėliai negali liesti apsaugo (kai stovi ar kai sukasi). Priede gali atsi- rasti nepastebimų pažeidimų ir vielutės gali pradėti atskirkirti nuo priedo dalka arba taurelės.

- ◆ Ranka užsriekite diską ant ašies.
- ◆ Nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir veržiarakčiu per stebulę priveržkite vielinį diską arba šepetėlių.
- ◆ Norédami nuimti diską, atlikite pirmiau pateiktą procedūrą atvirštine tvarka.

Ispėjimas! Jei tinkamai neįstatysite diskų stebulės prieš sukdami irankį, galite apgadinti patį irankį ir diską.

Vielinius diskus ir šepetelius galima naudoti rūdims, kalkių nuosėdams ir dažams šalinanti, taip pat – netaisyklingiems paviršiams glotninti.

Pastaba. Valant dažus vielinių irankius, taikomos tos pačios atsargumo priemonės kaip ir šlifuojant dažus.

- ◆ Prieš paliesdami irankiu darbinį paviršių, palaukite, kol irankis maksimaliai išsiuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimaliai jėga, leisdami irankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai irankis veikia didelėmis apsukomis, medžiaga šalinama sparčiausiai.
- ◆ Palaikykite 5–10° kampą tarp irankio ir darbinio paviršiaus (naudodami vielinio šepetėlio taurelę), kaip parodyta 1 pav.
- ◆ Palaikykite salytį tarp diskų krašto ir darbinio paviršiaus su diskais.
- ◆ Nuolat judinkite irankį pirmyn-atgal, kad darbiniam paviršiui neatsirastų išėmų. Jei leisite irankiu remtis į darbinį paviršių nejudindami arba judinsite irankį žiediniai judesiai, nudeginsite darbinį paviršių ir atsiras verpetu.
- ◆ Prieš išjungdami pakelkite irankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol irankis sustos, ir tik tada padėkite jį.

Ispėjimas! Dirbdami prie krašto, būkite itin atidūs, nes šlifuoklis gali staigiai sujudėti.

Pjovimo diskų (41 tipo) montavimas ir naudojimas

Pjovimo diskai skirstomi į deimantinius ir abrazyvinius diskus. Galima išgyti abrazyvinių pjovimo diskų, skirtų metalui ir betonui. Be to, betoną galima pjauti ir deimantiniaisiais diskais.

PASTABA. Su pjovimo diskais turi būti naudojamas uždaras dvipusis 41 tipo pjovimo diskų apsaugas (parduodamas

atskirai). Nenaudojant tinkamos jungės ir apsaugo, diskas lūžio ar salycio su diskų atveju rizikuojama susižeisti. Su pjovimo diskais reikia naudoti sutampančio skersmens atraminę jungę ir srieginę prispaudimo veržlę (pateikiama su irankiu).

Uždarajo (41 tipo) apsaugo montavimas

(J, K, L pav.)

- ◆ Sulygiuokite tris apsaugą (7) ąseles su trimis stebulės lizdais. Taip ąselės bus sulygiotos su pavarų korpuso dangčio lizdais, kaip parodyta J pav.
- ◆ Nuspauskite apsaugą žemyn, kad jo ąselė susijungtų pavarų korpuso stebulės griovelyje, kaip parodyta K pav.
- ◆ Pasukite apsaugą (7) prieš laikrodžio rodyklę, kad užraktumėte vietoj. Siekiant užtikrinti maksimalią operatoriaus apsaugą, apsaugo korpusas turi būti tarp veleno ir operatoriaus, kaip parodyta L pav.
- ◆ Priveržkite apsaugą sklaščio sraigą, kad užfiksotumėte apsaugą ant pavarų korpuso dangčio. Turi būti per sunku pasukti apsaugą ranka. Nenaudokite šlifuoklio su laisvu apsaugu.
- ◆ Norédami nuimti apsaugą, atlaisvinkite jo sklaščio sraigą. Tada pasukite apsaugą taip, kad trys apsaugą (7) ąselės susilygiotų su trimis stebulės lizdais ir patraukite apsaugą aukšty.

Pjovimo diskų montavimas

- ◆ Uždékite nesrieginę atraminę jungę ant ašies, nustatę iškiląjį (kontrolinę) pusę aukšty. Sumontavus diską, iškiloji (kontrolinė) atraminės jungės dalis bus atremta į jį.
- ◆ Uždékite diską ant atraminės jungės, sucentruodami diską ant iškiliosios (kontrolinės) dalies.
- ◆ Prisukite srieginę prispaudimo veržlę taip, kad iškiloji (kontrolinė) dalis būtų nukreipta nuo diskų.
- ◆ Nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir priveržkite veržiklio veržlę pateiktu veržiarakčiu.
- ◆ Norédami nuimti diską, nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir atlaisvinkite srieginę prispaudimo veržlę pateiktu veržiarakčiu.

Ispėjimas! Nenaudokite kraštinio šlifavimo / pjovimo diskų paviršiams šlifuoti, kadangi šie diskai néra sukurti atlaikyti šoninį slėgį, patiriamą vykdant paviršiaus šlifavimo darbus. Diskas gali lūžti ir sužaloti.

- ◆ Prieš paliesdami irankiu darbinį paviršių, palaukite, kol jis maksimaliai išsiuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimaliai jėga, leisdami irankiu veikti didelėmis apsukomis. Kai irankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamai didžiausia pjovimo sparta.
- ◆ Pradėjė pjauti ir ruošinyje padare irantą, nekeiskite pjovimo kampo. Keičiant kampą diskas sulinks ir gali lūžti.
- ◆ Prieš išjungdami pakelkite irankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol irankis sustos, ir tik tada padėkite jį.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

- ◆ Atidžiai nuveskite kabelį, kad jo netyčia neperpjautumėte.
- ◆ Būkite pasiruošę kibirkštims, kai šlifavimo arba pjovimo diskas palies ruošinių.
- ◆ Visada nustatykite įrankį taip, kad apsaugas užtikrintų optimalią apsaugą nuo šlifavimo arba pjovimo disko.

I Jungimas ir išjungimas

- ◆ Norėdami įrankį i jungti, paspauskite i Jungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ Jei įranki norite išjungti, atleiskite i Jungiklį / išjungiklį (1).

Ispėjimas! Neišjunkite įrankio esant apkrovai.

Optimalaus naudojimo patarimai

- ◆ Tvirtai laikykite įrankį viena ranka už šoninės rankenos, o kita ranka paimkite už pagrindinės rankenos.
- ◆ Šliuodamai palaikykite maždaug 15° kampą tarp disko ir ruošinio paviršiaus.

Techninė priežiūra

Šis ladinis (belaidis) „Stanley® FatMax®“ prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai priziūrėsite ir reguliarai valysite.

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

- ◆ Išjunkite prietaisą / įrankį ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite prietaisą / įrankį ir išmikite iš jo akumulatorių, jeigu prietaisas / įrankis turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energija, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamai atjunkite įkroviklį. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarą valymą.
- ◆ Reguliarai minkštū šepeteliu arba sausus skudurėliu išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciāmajų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliarai atidarykite griebtuvą (jei yra) ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

Ispėjimas! Prie įzemimo kontaktu nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomis su

aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

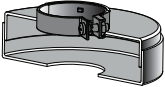
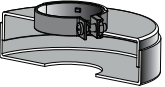
Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys neišjungia.	Kabelis neprijungtas prie elektros lizdo.	Prijunkite įrankį prie veikiančio elektros lizdo.
	Pažeistas kabelis arba jungiklis.	Paprašykite „Stanley® FatMax®“ serviso centro arba igaliotojo serviso specialisto, kad pakeistų kabelį arba jungiklį.

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė

115 mm šlifavimo diskai	
	
27 tipo apsaugas	27 tipo apsaugas
	
Nesrieginė atraminė jungė	
	
27 tipo išspaustojo centro diskas	27 tipo stebulinis diskas
	
Srieginė prispaudimo veržlė	
115 mm lengvojo šlifavimo žiedlapiniai diskai	
	
27 tipo apsaugas	27 tipo apsaugas
	
Nesrieginė atraminė jungė	
	
Stebulinis lengvojo šlifavimo žiedlapinis diskas	Nestebulinis lengvojo šlifavimo žiedlapinis diskas
	
Srieginė prispaudimo veržlė	

LIETUVIŲ

115 mm 41 tipo pjovimo diskai	
	
41 tipo apsaugas	41 tipo apsaugas
	
Atraminė jungė	Atraminė jungė
	
Abrazyvinis pjovimo diskas	Deimantinis pjovimo diskas
	
Prispaudimo veržlė	Prispaudimo veržlė
Vieliniai diskai	
	
27 tipo apsaugas	27 tipo apsaugas
	
3 col. vielinio šepetėlio taurelė	4 col. vielinio šepetėlio taurelė
Lengvojo šlifavimo diskai	
	
Guminis atraminis padas	
	
Lengvojo šlifavimo diskas	
	
Srieginė prispaudimo veržlė	

Techniniai duomenys

		FMEG210	FMEG220
Ivesties įtampa	V _{KS}	230	230
Galios įvestis	W	850	850
Nominaliosios apsukos	min. ⁻¹	12000	12000
Disko anga	mm	22	22
Maksimalus diskų storis			
Šlifavimo diskai	mm	6	6
Pjovimo diskai	mm	3,5	3,5
Ašies dydis		M14	M14
Svoris	kg	1,9	1,9

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis (L_{pA}) 96 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)
Garso galia (L_{WA}) 107 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:

Paviršiaus šlifavimas ($a_{h,SG}$) 5,4 m/s², neapibrėžtis (K) 1,5 m/s²
Lengvasis šlifavimas ($a_{h,DS}$) 5,4 m/s², neapibrėžtis (K) 1,5 m/s²

Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliau poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Kampinai šlifuokliai FMEG210, FMEG220. „Stanley Europe“ deklaruojia, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skirsnje, atitinka:

2006/42/EB, EN 60745-1:2009 + A11:2010;
EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Europe“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją „Stanley Europe“ vardu.

Ray Laverick

Technikos direktorius

„Stanley Europe“, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)
2017-09-18

Garantija

„Stanley® FatMax®“ yra tikra dėl savo gaminių kokybės ir siūlo vartotojams 12 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų išstatymais nustatyti teisinių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Stanley® FatMax®“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotai remonto agentui pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. „Stanley® FatMax®“ 1 metų garantijos teisines sąlygas ir artimiausios igaliotosios remonto dirbtuvės adresą rasite interneto svetainėje adresu www.2helpU.com arba susisiekę su „Stanley® FatMax®“ vietas atstovu šioje instrukcijoje nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.blackanddecker.co.uk, užregistruokite savo naują „Stanley® FatMax®“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialių pasiūlymų.

Paredzētais lietojums

Šī Stanley® FatMax® leņķa slīpmašīna FMEG210, FMEG220 paredzēta metāla un mūra slīpēšanai un griešanai, izmantojot piemērota veida griezējipu vai slīpripu. Šīm instrumentam jāuzstāda piemērots aizsargs, un tas ir paredzēts gan profesionālai, gan personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām. Terms "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumentu kontaktākšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktākšai nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotas kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim 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.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnesājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotim, elļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

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

- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumentu lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet notā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brūvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav

- iespējams kontrolēt ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazaks to iestrēgšanas risks, un tos ir viegлāk vadit.
 - g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Apkalpošana**
- a. **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificētis remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi sliņpēšanai, smirgelēšanai, sliņpēšanai ar suku, pulēšanai vai abrazīviem nogriešanas darbiem

- ◆ **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, stieplu suku, pulējamo slīpmašīnu vai nogriešanas instrumentu.** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumentu komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var sanemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.
- ◆ **Ar šo elektroinstrumentu nav ieteicams veikt pulēšanas un nogriešanas darbus.** Veicot darbus, kam šis elektroinstrumenti nav paredzēti, var rasties bīstami apstāklī un varat gūt ievainojumus.
- ◆ **Lietojiet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus.** Kaut arī piederumu ir iespējams piestiprināt pie instrumenta, tā lietošana nav droša.
- ◆ **Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz elektroinstrumenta.** Piederumi, kas griežas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un nolidot nost.
- ◆ **Piederuma ārejām diametram un biezumam jābūt elektroinstrumenta jaudas koeficienta robežās.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontroli.
- ◆ **Piederumu montāžas vītnes izmēram jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnes izmēram.** To piederumu iekšējam diametram, kurus uzstāda ar atluku palīdzību, jāatbilst atluku izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lieumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
- ◆ **Nelietojiet bojātu piederumu.** Ikreiz pirms darba pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai abrazīvajā ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu sukas sari nav valīgi vai noluzuši. Ja elektroinstrumenti vai piederums ir ticis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīt jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, darbībān elektroinstrumentu vienu miņuti maksimālajā tukšgaitas ātrumā. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
- ◆ **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Atkarībā no veicamā darba valkājiet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja vajadzīgs, valkājiet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšautu, kas aizturbīcas abrazīvas vai materiāla daļīnas. Acu aizsargiem jāspēj aizturēt gaisā izsviestas daļīnas, kas rodas dažādu darbu laikā. Putekļu maskai vai respiratora filtram jāaizturbī darba laikā radušās daļīnas. Ilgtstoša un ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- ◆ **Neļaujiet nepiederošām personām atrasties darba zonā.** Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļīnas var tikt izsviestas gaisā un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
- ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārejās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermena, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.

LATVIEŠU

- ◆ Novietojet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam. Ja zaudējat kontroli, instruments var pārgriezt vai aizķert vadu, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.
- ◆ Elektroinstrumentu nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties. Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut elektroinstrumentu jums no rokām.
- ◆ Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to, turot virzienā pret sevi. Ja apģērbs nejauši pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
- ◆ Regulāri tīriet instrumenta gaisa atveres. Motora ventilators ierauj puteklus korpusā, un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektroīstamību.
- ◆ Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
- ◆ Nelietojet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi. Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.

Piezīme. Iepriekš minētais brīdinājums neattiecas uz elektroinstrumentiem, kas ir īpaši paredzēti lietošanai kopā ar šķidruma sistēmu.

Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, sukas vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkšni apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savaldīt, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam saķeres punktā.

Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai satvēris abrazīvo ripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot ripas izkrīšanu vai atsitienu ar spēku. Ripa var atsisties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.

Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot attiecīgus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

- ◆ Nepārtrauki cieši turiet elektroinstrumentu un novietojet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.
Lai pēc iespējas labāk novaldu atsitienu vai iedarbināšanas laikā — griezes momentu, vienmēr lietojiet palīgrotkuri, ja tāds ir. Operators var novaldīt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic attiecīgus piesardzības pasākumus.
- ◆ Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā. Piederums var radīt atsitienu rokai.

- ◆ Nedrīkst atrasties tajā vietā, kur elektroinstruments virzīsies atsitienu gadījumā. Atsitiena spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.
- ◆ Izvērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas u. c. Novērsiet piederuma atlēcienus un saduršmes ar šķēršļiem. Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma iekeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest no atsitienu.
- ◆ Nedrīkst uzstādīt motorzāga kokgriešanas asmeni vai zāga asmeni ar zobiem. Šādi asmeni bieži izraisa atsitienu un instrumenta nevaldāmu darbību.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- ◆ Izmantojet tikai šim elektroinstrumentam paredzētušus ripu veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu. Ripas, kam šis elektroinstruments nav paredzēts, nav iespējams pietiekami uzmanīt, un tās nav drošas.
- ◆ Slīpripu ar ieliektu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes. Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās ārpus aizsarga pārkarmalas plaknes, ripa netiek pietiekami aizsargāta.
- ◆ Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pavērsta vismazākā iespējamā ripas dala. Aizsargs pārlīdz aizsargāt operatoru pret salūzūšas ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar ripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
- ◆ Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem. Piemēram, ar griezējripas malu nedrīkst slīpēt. Abrazīvās griezējripas ir paredzētas perifēriskai slīpēšanai: ja tās pakļauj sānu spēkiem, tās var salūzt.
- ◆ Jālieto tikai nebojāti ripu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai. Piemēroti ripas atloki atbalsta ripu, tādējādi mazinot ripas salūšanas risku. Griezējripi atloki var atšķirties no slīpripu atlوكiem.
- ◆ Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem. Ripa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazākā instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplīst.

Papildu drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- ◆ Nepieļaujiet griezējripas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās. Necentīties veikt pārāk dziļu iegriezumu. Ja ripa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks ripai saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai ripa salūzt.
- ◆ Nenostājieties vienā līmenī ar rotējošo ripu vai aiztās. Ja ripa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsitiema spēka ietekmē rotējošā ripa un elektroinstruments izvirzās tieši jūsu virzienā.
- ◆ Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumen-

- tu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties. Nekādā gadījumā neizņemiet griezējripu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādi var notikt atsītieni. Novērtējiet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu ripas iestrēgšanas cēloni.**
- ◆ **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja ripa atrodas materiālā. Nogaidiet, līdz ripa sasniedz maksimālo ātrumu, un uzmanīgi atsāciet griešanu.** Ja atsāksiet darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, ripa var iestrēgt, izlēkt ār vai izraisīt atsītieni.
 - ◆ **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsītiena risku.** Lielu materiāla gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovietē zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
 - ◆ **levērojiet īpašu piersardzību, veicot iezāģējumus ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurīvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisot atsītieni.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz smirgelēšanu

- ◆ **Neuzstādiet smirģeļa ripai pārmērigi liela izmēra papīru. Izvēloties smirģeļa papīru, ievērojiet rāzotāja ieteikumus.** Ja pārāk liela izmēra smirģeļa papīrs sniedzas aiz smirģeļa palīktņa malām, tā dēļ varat gūt ievainojumus plēstu brūču veidā, kā arī tas var iespiešt vai saplēst ripu vai arī izraisīt atsītieni.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar suku

- ◆ **Nemiet vērā, ka sukas sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot standarta darbus. Nespiедiet stieplju sarus ar spēku, pārmērigi noslogojot suku.** Stieplju sari var viegli izklūt cauri vieglam apģērbam un/vai savainot ādu.
- ◆ **Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar suku, jāraugās, lai stieplju ripa vai suka nesaskartos ar aizsargu.** Darba laikā un centrēbēdzes spēka ietekmē stieplju ripa vai sukas var izplesties.

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 ierīci, var rasties papildu atlikušie riski, kas var nebūt minēti iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u.c. gadījumos. Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstā-

dītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām vai kustīgām detalām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detalas, ripas 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 īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, 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 novērējumā 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 tuksīgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar instrumentu, valkājet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājet ausu aizsargus.

Elektrodrošība



Šīm lādētajām 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 rāzotājs vai Stanley® FatMax® pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.**

Sprieguma krišanās

Strāvas pieplūdums izraisa īslaicīgu sprieguma krišanos. Traucētas elektrobarošanas padeves gadījumos var tikt nodarīts kaitējums citām iekārtām. Ja elektrobarošanas padeves sistēmas pretestība ir mazāka nekā 0,107 Ω, visticamāk, ka neradīsies nekādi traucējumi.

Funkcijas

Šai ierīcei ir šādas funkcijas (visas vai tikai dažas no tām):

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
2. Vārpstas bloķētājs
3. Aizsargs
4. Sānu rokturis

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Aizsarga uzstādīšana un nogemšana (A. att.)

Instrumenta komplektācijā ir aizsargs (27. veids), kas paredzēts tikai slīpēšanas darbiem. Ja ar instrumentu ir paredzēts veikt arī nogriešanas darbus, jāuzstāda šim nolukam īpaši paredzēts aizsargs (41. veids). Stanley® FatMax® apkopes centros ir pieejams piemērots aizsargs ar detaļas numuru N551980 (115 mm griezējripai) un N542445 (125 mm griezējripai).

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai vārpsta (4) būtu vērsta augšup.
- ◆ Atbrīvojiet bloķēšanas skavu (5) un turiet aizsargu (3) pāri instrumentam, kā attēlots.
- ◆ Savietojiet izcilpīnu (6) ar ierobiem (7).
- ◆ Nospiедiet aizsargu uz leju un grieziet to pretēji pulkstenrādītāja virzienam vajadzīgajā pozīcijā.
- ◆ Nofiksējiet bloķēšanas skavu (5), lai piestiprinātu aizsargu pie instrumenta.
- ◆ Vajadzības gadījumā pievelciet skrūvi (8), lai palielinātu saspiešanas spēku.

Nogemšana

- ◆ Atlaidiet bloķēšanas skavu (5).
- ◆ Grieziet aizsargu pulkstenrādītāja virzienā, lai izcilpīni (6) sakristu ar ierobiem (7).
- ◆ Nonemiet aizsargu no instrumenta.

Brīdinājums! Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīts aizsargs.

Sānu roktura uzstādīšana

- ◆ Pieskrūvējiet sānu rokturi (4) pie vienas no instrumenta montāžas atverēm.

Brīdinājums! Vienmēr lietojiet sānu rokturi.

Slīpripas uzstādīšana un nogemšana (B.–D. att.)

Vienmēr lietojiet konkrētam darbam piemērotu ripas veidu. Vienmēr lietojiet ripu ar pareizu iekšējo un ārējo diametru (sk. tehniskos datus).

Uzstādīšana

- ◆ Uzstādījet aizsargu, kā aprakstīts iepriekš.
- ◆ Novietojiet iekšējo atloku (9) uz vārpstas (4), kā norādīts (B. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pareizi novietots uz vārpstas plakanvirsmām.
- ◆ Novietojiet ripu (10) uz vārpstas (4), kā norādīts (B. att.). Ja ripai ir izvirzīts centrs (11), tam ir jābūt vērstam pret iekšējo atloku.
- ◆ Pārbaudiet, vai ripa ir pareizi novietota uz iekšējā atloka.
- ◆ Novietojiet uz vārpstas ārējo atloku (12). Uzstādot slīpripu, ārējā atloka izvirzītajam centram jābūt vērstam pret ripu (C. att., A). Uzstādot griezējripu, ārējā atloka izvirzītajam centram jābūt vērstam pretēji ripai (C. att., B).
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežu atslēgu (13) pievelciet ārējo atloku (D. att.).

Nogemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežu atslēgu (13) atbrīvojiet ārējo atloku (12) (D. att.).
- ◆ Nonemiet ārējo atloku (12) un ripu (10).

Virsma slīpēšana ar slīpripām

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmaš pavism nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Saglabājiet 20–30° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts F. attēlā.
- ◆ Nepārtrauktī bīdet instrumentu turpejošā un atpakaļojšā kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nonemts nost no apstrādājamās virsmaš. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

Malu slīpēšana ar slīpripām

Ripas, ko lieto griešanai un malu slīpēšanai, var salūzt vai radīt atsītienu, ja tās saliecas vai savījas nogriešanas vai dzīļas slīpēšanas darba laikā. Ja 27. veida rīpu izmanto malu slīpēšanai un nogriešanai, jāveic tikai sekli iegriezumi — ne vairāk kā 13 mm ar jaunu rīpu. Samaziniet slīpēšanas un nogriešanas dzīļumu proporcionāli ripas rādiusa samazinājumam, ripai pamazām nodilstot. Sīkāku informāciju skatiet slīpēšanas un griešanas piederumu tabulā, kas atrodas rokasgrāmatas beigās. Ja 41. veida aizsargu izmanto malu slīpēšanai un nogriešanai, jāizmanto 41. veida aizsargs.

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmaš pavism nedaudz,

- ◆ Jaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko slīpēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Stāviet tā, lai ripas atvērtā apakšpuse būtu vērsta virzienā prom no jums.
- ◆ Iesākot griešanu un apstrādājamajā materiālā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas leņķi. Ja maina griešanas leņķi, ripa var saliekties un salūzt. Malu slīpēšanas ripas nav paredzētas tam, lai izturētu saliekšanas rezultātā radīto sānu spiedienu.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Brīdinājums! Ar malu slīpēšanas un nogriešanas ripām neveiciet virsmas slīpēšanu, ja to markējumā nav atļauta šāda veida darbība, jo šīs ripas nav paredzētas spiedienam no sāniem, saskaroties ar virsmu. Tas var izraisīt ripas salūšanu un smagus ie�ainojumus.

Smirgeļa ripas uzstādišana un noņemšana

(D., E. att.)

Smirgeļelot ir jālieto atbalsta paliktnis. Atbalsta paliktnis ir piederums, ko var iegādāties no Stanley® FatMax® izplatītāja.

Uzstādišana

- ◆ Novietojiet iekšējo atluku (9) uz vārpstas (4), kā norādīts (E. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pareizi novietots uz vārpstas plakanvirsmām.
- ◆ Novietojiet uz vārpstas atbalsta paliktni (14).
- ◆ Novietojiet uz atbalsta paliktna smirgeļa ripu (15).
- ◆ Novietojiet uz vārpstas ārējo atluku (12) tā, lai izvirzītais centrs būtu vērts pretēji ripai.
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (13) pievelciet ārējo atluku (D. att.). Pārbaudiet, vai ārējais atloks ir pareizi uzstādīts un vai ripa ir cieši nostiprināta.

Noņemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (13) atbrīvojiet ārējo atluku (12) (D. att.).
- ◆ Noņemiet ārējo atluku (12), smirgeļa ripu (15) un atbalsta paliktni (14).

Virsmas apstrāde ar smirgeļa ripām

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam jaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism nedaudz, jaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko smirgelēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Saglabājiet 5–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts H. attēlā. Smirgeļa ripai jāsaskaras aptuveni ar 25 mm apstrādājamās virsmas.
- ◆ Vienmērīgi virziet instrument taisnā līnijā, lai apstrādājamā virsma neapdegtu un nesavērpts. Ja instrumentu nekusīgi novieto uz apstrādājamās virsmas vai arī virza rīnķeidea kustībā pa to, var apdedzināt vai ierobot virsmu.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Smirgeļa atbalsta paliktna lietošana

Vienmēr lietojet konkrētam darbam piemērotas graudainības smirgeļa ripu. Pieejamas smirgeļa ripas ar dažādu graudainību. Ar raupjājām var ātrāk noņemt materiālu un iegūt raupju apdarī. Ar smalkajām var lēnāk noņemt materiālu un iegūt gluju apdarī. Sāciet darbu ar raupjo ripu, lai ātri iegūtu aptuveni vajadzīgo formu. Pēc tam turpiniet darbu ar vidēji raupjo ripu, visbeidzot nolīdziniet ar smalko ripu.

- ◆ Raupjā ripa = 16–30 griti.
- ◆ Vidēji raupjā ripa = 36–80 griti.
- ◆ Smalkā ripa = 100–120 griti.
- ◆ Ľoti smalkā ripa = 150–180 griti.
- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam jaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism nedaudz, jaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko smirgelēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Saglabājiet 5–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts H. attēlā. Smirgeļa ripai jāsaskaras aptuveni ar 25 mm apstrādājamās virsmas.
- ◆ Vienmērīgi virziet instrument taisnā līnijā, lai apstrādājamā virsma neapdegtu un nesavērpts. Ja instrumentu nekusīgi novieto uz apstrādājamās virsmas vai arī virza rīnķeidea kustībā pa to, var apdedzināt vai ierobot virsmu.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Piesardzības pasākumi, slīpējot krāsu

- ◆ NAV IETEICAMS slīpēt krāsu uz svina bāzes, jo ir ļoti grūti kontrolēt un savākt kaitīgos putekļus. Saīndēšanās ar svini visbūtīgāk ir bērniem un grūtnieciem.
- ◆ Tā kā, neveicot ķīmisko analīzi, ir grūti noteikt, vai krāsas sastāvā ir vai nav svina, krāsas smirgelēšanas laikā ieteicams veikt šādus piesardzības pasākumus:
- ◆ Bērniem un grūtnieciem ieeja darba zonā, kurā tiek slīpēta krāsa, ir aizliegta, līdz šī vieta nav rūpīgi iztīrīta.
- ◆ Visām personām, kas ienāk šajā darba zonā, jāvilkā putekļu maska vai respirators. Filtri jānomaina katru dienu vai uzeiz, tīkliet operatoram ir grūti elpot.

Piezīme. Jāizmanto tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam ar svina krāsas putekļiem un izgarojumiem. Parastās krāsotāju maskas nenodrošina šo aizsardzību. Piemērotu atzītu masku meklējiet pie vietējā tehnisko līdzekļu izplatītāja.

- ◆ Darba zonā NEDRĪKST ĒST, DZERT vai SMĒKĒT, lai organismā neuzņemtu kaitīgās krāsas daļījas. PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas darbiniekiem jānomazgājas un jāātīrās. Darba zonā nedrīkst atrasties

- ēdiens, dzēriens vai tabakas izstrādājumi, jo uz tiem var nosēsties putekļi.
- ◆ Krāsa ir jānojem tā, lai minimizētu putekļu veidošanos.
 - ◆ Vietas, kurās tiek veikta krāsu slīpēšana, jāizolē ar 4 mm biezū plastmasas aizsargpārklājumu.
 - ◆ Smirgēšana jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu nokļūšanu ārpus darba zonas.
 - ◆ Visas virsmas darba zonā katru dienu smirgēšanas laikā jānotira ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Regulāri jāiztira putekļsūcēja filtra maisi.
 - ◆ Plastmasas aizsargpārklājums jāsavāc un jānodod atkritumos kopā ar putekļu daļiņām vai ciemiem noslīpētiem netūrumiem. Tie jāievieto noslēgtām atkritumu maisām un jānodod sadzīves atkritumos. Uzkopjot darba zonu, tajā nedrīkst atrasties ne bēri, ne grūtnieces.
 - ◆ Jānomazgā visas rotāliajas, mazgājamās mēbeles un galda piederumi, ko lieto bēri, tikai pēc tam tos drīkst no jauna lietot.

Stieplu suku un stieplu ripu uzstādīšana un lietošana

Apalas stieplu sukas vai stieplu ripas jāuzskrūvē tieši uz slīpmašīnas vārpstas, nepiestiprinot atlokus. Lietojot stieplu sukas un ripas, obligāti jāpiestiprina 27. veida aizsargs. Valkājiet darba cimdus, uzstādot un lietojot stieplu sukas un ripas. Tās var kļūt asas. Ripa vai suka uzstādīšanas un lietošanas laikā nedrīkt saskarties ar aizsargu. Piederumam var rasties nenosakāms bojājums, kā rezultātā no tā var atlādīties stieples.

- ◆ Ar roku uzskrūvējet ripu uz vārpstas.
- ◆ Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un, turot uzgriežņu atslēgu uz stieplu ripas vai sukas vītnotā centra, pieskrūvējet ripu vai suku.
- ◆ Lai nonemtu ripu, veiciet iepriekš minēto procedūru apgriezt sečibā.

Brīdinājums! Ja pirms instrumenta ieslēgšanas ripa nav pareizājā vietā, var sabojāt instrumentu vai ripu.

Stieplu ripas un sukas var izmantot rūsas, kalkakmens un krāsas nonēšanai, kā arī nelīdzīnu virsmu līdzināšanai.

Piezīme. Slīpējot krāsu ar stieplu suku, jāievēro tie paši piesardzības pasākumi, kas attiecas uz krāsas slīpēšanu ar smirgeli.

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam jaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism nedaudz, jaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko materiāla apstrādes kvalitāti iespējams panākt, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.
- ◆ Apstrādājot ar apāļām stieplu sukām, saglabājiet 5–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts I. attēlā.
- ◆ Stieplu ripas malai visu laiku jābūt saskarē ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Nepārtraukti būdiet instrumentu turpojošā un atpakaļjošā kustībā, lai apstrādājāmā virsmā nerastos robi. Ja

instrumentu nekustīgi novieto uz apstrādājamās virsmas vai arī virza riņķeida kustībā pa to, var apdedzināt vai ierobot virsmu.

- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz rīpa pārstāj rotēt.

Brīdinājums! levrojiet tāšu piesardzību, apstrādājot malas, jo slīpmašīna var negaidīti strauji izkustēties.

Griezējripu (41. veids) uzstādīšana un lietošana

Griezējripu kategorijā ietilpst dimanta ripas un abrazīvās ripas.

Pieejamas abrazīvās griezējripas metāla un betona griešanai. Betona griešanai var izmantot arī dimanta griezējripas.

Piezīme. Strādājot ar griezējripām, jābūt uzstādītam noslēgtam divpusējam 41. veida griezējripu aizsargam, kurš jāiegādājas atsevišķi. Ja nav uzstādīts piemērots atloks vai aizsargs, rīpa var salūzt un izraisīt ievainojumus.

Strādājot ar griezējripām, jāuzstāda atbilstīga diametra atbalsta atloks un vītnotais spīlējuma uzgrieznis (atrodas instrumenta komplektācijā).

Noslēgta aizsarga (41. veids) uzstādīšana

(J., K., L. att.)

- ◆ Savietojiet aizsarga (7) trīs izciļņus ar centra trim iero-biem. Šādā veidā izciļņi iegūjas pārvada kartera gropēs, kā norādīts J. attēlā.
- ◆ Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izciļņi nofiksējas pārvada kartera centrālajā rievā, kā norādīts K. attēlā.
- ◆ Grieziet aizsargu (7) pretēji pulksteņgrādītāja virzienam un nofiksējet. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpu un operatoru, lai nodrošinātu operatora maksimālu aizsardzību, kā norādīts L. attēlā.
- ◆ Lai aizsargu nostiprinātu uz pārvada kartera pārsega, pievelciet aizsarga fiksatora skrūvi. Aizsargs nedrīkst griezties, ja to mēģina ar roku pagriezt. Slīpmašīnu nedrīkst darbināt, ja aizsargs ir valīgs.
- ◆ Lai nonemtu aizsargu, atskrūvējet aizsarga fiksatora skrūvi. Tad grieziet aizsargu, lai aizsarga (7) trīs izciļņi būtu savietoti ar centra trim ierobiem, un paveiciet aizsargu augšup.

Griezējripu uzstādīšana

- ◆ Uz vārpstas uzstādījet bezvītnes atbalsta atloku tā, lai izvirzītais sektors būtu vērts augšup. Uzstādot ripu, atbalsta atloku izvirzītajam sektoram jābūt pret ripu.
- ◆ Novietojiet ripu uz atbalsta atloku, savietojot tās centru ar izvirzīto sektoru.
- ◆ Uzstādījet vītnoto spīlējuma uzgriezni tā, lai izvirzītais sektors būtu vērts prom no ripas.
- ◆ Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un ar komplektāciju iekļauto uzgriežņu atslēgu pievelciet spīlējuma uzgriezni.

- ◆ Lai noņemtu ripu, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un ar komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet spilējuma uzgriezni.

Brīdinājums! Ar malu slīpēšanas un nogriešanas ripām neveiciet virsmas slīpēšanu, jo šīs ripas nav paredzētas spiedienam no sāniem, saskaroties ar virsmu. Tas var izraisīt ripas salūšanu vai ieainojumus.

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko griešanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Iesākot griešanu un apstrādājamajā materiālā izveidojot ierobu, nedrīkst mainīt griešanas leņķi. Ja maina griešanas leņķi, ripu var saliekties un salūzt.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir noņemts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripu pārstāj rotēt.

Lietošana

Brīdinājums! ļaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

- ◆ Uzmanīgi novirziet vadu tā, lai to nejauši nepārgrieztu.
- ◆ Nemiet vērā, ka, griezējripai vai slīpripai saskaroties ar apstrādājamo materiālu, rodas dzirksteles.
- ◆ Instrumentam jābūt novietotam tā, lai aizsargs nodrošinātu optimālu aizsardzību pret griezējripu vai slīpripu.

Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).

Brīdinājums! Kad instruments darbojas ar noslodzi, to nedrīkst izslēgt.

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Cieši turiet instrumentu, ar vienu roku satverot sānu rokturi, bet ar otru roku — galveno rokturi.
- ◆ Slīpējot vienmēr saglabājiet aptuveni 15° lielu leņķi starp ripu un materiāla virsmu.

Apkope

Šis Stanley® FatMax® bezvadu instruments vai instruments ar vadu ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:

- ◆ izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šim instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;

- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus;
- ◆ regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsiet pie to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

Barošanas vada kontaktakcesorijs nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Jā ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktakcesorijs:

- ◆ nekaitīgā veidā atbīrvojieties no nederīgās kontaktakcesorijs;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktakcesorijs fāzes spailē;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailēs.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailēs. levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktakcesorijs komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Problēmu novēršana

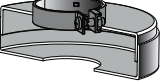
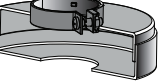
Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Vads nav pievienots elektrotīklam. Vads vai slēdzis ir bojāts.	Pievienojiet instrumentu elektrotīklam. Pieprasiet vada vai slēdza nomaiņu Stanley® FatMax® apkopes centrā vai pilnvarotā remontdarbnīcā.

LATVIEŠU

Slīpēšanas un griešanas piederumu tabula

115 mm slīppripas	
	
27. veida aizsargs	27. veida aizsargs
	
Bezvītnes atbalsta atloks	
	
27. veida slīppripa ar ielielto centru	27. veida slīppripa ar vītnotu centru
	
Vītnots spilējuma uzgrieznis	

115 mm smirģeļa pulēšanas ripas	
	
27. veida aizsargs	27. veida aizsargs
	
Bezvītnes atbalsta atloks	
	
Smirģeļa pulēšanas ripa bez vītnota centra	
	
Vītnots spilējuma uzgrieznis	

115 mm 41. veida griezējripas	
	
41. veida aizsargs	41. veida aizsargs
	
Atbalsta atloks	Atbalsta atloks
	
Abrazīvā griezējripa	Dimanta griezējripa
	
Spilējuma uzgrieznis	Spilējuma uzgrieznis

Stieplu ripas	
	
27. veida aizsargs	27. veida aizsargs
Smirģeļa ripas	
	
Gumijas atbalsta paliktnis	
	
Slīppripa	
	
Vītnots spilējuma uzgrieznis	

Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un bateriju sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

		FMEG210	FMEG220
Ieejas spriegums	V _{AC}	230	230
Ieejas jauda	W	850	850
Nominālais ātrums	apgr./min	12 000	12 000
Ripas iekšējais diametrs	mm	22	22
Maks. ripas biezums			
Slīppripas	mm	6	6
Griezējripas	mm	3,5	3,5
Vārpstas izmērs		M14	M14
Svars	kg	1,9	1,9
Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:			
skājas spiediens (L_{PA}) 96 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)			
skājas jauda (L_{WA}) 107 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)			

**Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa)
saskaņā ar EN 60745:**

virsmas slīpēšana ($a_{h,SG}$) 5,4 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²
smirģelēšana ($a_{h,DS}$) 5,4 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

**EK atbilstības deklarācija
MAŠĪNU DIREKTĪVA**



Leņķa slīpmašīna FMEG210, FMEG220

Stanley Europe apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN 60745-1:2009 + A11:2010; EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES.

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

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

Ray Laverick

inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija
18.09.2017.

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 nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

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

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni, lai reģistrētu savu Stanley® FatMax® izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Ваши углошлифовальные машины Stanley® FatMax® FMEG210 и FMEG220 были разработаны для резки металла и кирпичной кладки соответствующими дисками для резки и шлифовки. При установке надлежащего кожуха, данные инструменты предназначены как для профессионального, так и для частного, не профессионального использования.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом



Осторожно! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электрифицированный инструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электрифицированного инструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электрифицированным инструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электрифицированного инструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электрифицированного инструмента 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 электрифицированных инструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электрифицированный инструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски электрифицированного инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электрифицированным инструментом 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 электрифицированного инструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электрифицированным инструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электрифицированного инструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся

- части электрифицированного инструмента, может привести к травме.
- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электрифицированный инструмент 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.
 - 4. Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним
 - a. Избегайте чрезмерной нагрузки электрифицированного инструмента. Используйте электрифицированный инструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электрифицированный инструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электрифицированный инструмент, если не работает его выключатель. Любой электрифицированный инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электрифицированного инструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электрифицированного инструмента.
 - d. Храните электрифицированный инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электрифицированный инструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Обслуживание электрифицированных инструментов. Проверьте движущиеся детали на несосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электрифицированного инструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электрифицированных инструментов, 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 электрифицированный инструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электрифицированного инструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- 5. Техническое обслуживание**
- a. Обслуживание электрифицированного инструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электрифицированного инструмента.
- Дополнительные правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом**
-  **Осторожно!** Дополнительные меры предосторожности для заточки, шлифования, зачистки проволочной щеткой, полировки или абразивной резки:
- ◆ Этот электрифицированный инструмент предназначен для заточки, шлифования, зачистки проволочной щеткой и резания. Прочтите и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.
 - ◆ Не рекомендуется выполнять с помощью данного инструмента такие работы как полирование или резка. Выполнение операций, не предусмотренных для данного инструмента, представляет опасность и может привести к травме.
 - ◆ Не используйте дополнительные принадлежности, которые не рекомендованы производителем инструмента и не предназначены для него специально. Возможность установки оснастки на электроинструмент не обеспечивает безопасности при ее использовании.
 - ◆ Номинальная скорость принадлежности должна, как минимум, равняться максимальной скорости, указанной на электроинструменте. Принадлежность, которая вращается со скоростью, превыша-

- ющей ее номинальную скорость вращения, может разрушиться и отлететь в сторону.
- ◆ **Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать диапазону мощности электроинструмента.** Принадлежность неправильно подобранных размеров не закрывается ограждением и не обеспечивает надлежащего контроля управления.
 - ◆ **Винтовая резьба принадлежности должна соответствовать резьбе оси шлифовальной машины.** Для принадлежности, установленной на фланцы, отверстие для инструментальной оправки должно соответствовать установочному диаметру фланца. Принадлежности, которые не подходят монтажной арматуре электроинструмента, работают несбалансированно, слишком сильно вибрируют и могут привести к потере управления.
 - ◆ **Не используйте поврежденные принадлежности.** Перед каждым использованием проверяйте оснастку, как то, абразивные круги, на наличие сколов и трещин, проставки — на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки — на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную оснастку. После проверки и установки принадлежности подержите электроинструмент включенным на полной скорости без нагрузки в течение одной минуты. Поврежденные принадлежности, как правило, ломаются в течение этого тестового периода.
 - ◆ **Всегда используйте средства индивидуальной защиты.** В зависимости от типа выполняемых работ надевайте щиток для защиты лица или защитные очки. В соответствии с необходимостью надевайте респиратор, защитные наушники, перчатки и рабочий фартук, способный защитить от мелких абразивных частиц и фрагментов обрабатываемой детали. Средства защиты для глаз должны останавливать частицы, выплетающие при выполнении различных видов работ. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся при выполнении работ. Длительное воздействие шума высокой мощности может привести к нарушениям слуха.
 - ◆ **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне.** Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной оснастки могут отлететь в сторону и стать причиной травмы даже за пределами рабочей зоны.
 - ◆ **Во время выполнения работ удерживайте электроинструмент только за изолированные**
- поверхности в тех случаях, когда режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель питания.** При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода произойдет поражение оператора электрическим током.
- ◆ **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на стабильной поверхности.** Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
 - ◆ **Располагайте кабель питания на удалении от вращающейся принадлежности.** В случае потери контроля над инструментом кабель питания может быть разрезан или ободран, а ваша рука может быть затянута вращающейся принадлежностью.
 - ◆ **Никогда не кладите электроинструмент до тех пор, пока он полностью не остановится.** Вращающаяся принадлежность может задеть за поверхность, из-за чего электроинструмент может вырваться из рук.
 - ◆ **Не включайте электроинструмент, если принадлежность направлена на Вас.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к намыванию одежды и контакту принадлежности с Вашим телом.
 - ◆ **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металлических частях электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
 - ◆ **Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
 - ◆ **Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидких охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.
- Примечание.** Вышеуказанное предупреждение не применимо к электроинструментам, специально предназначенным для использования с жидкостными системами.
- Отдача и предупреждения, имеющие отношения к ней**
- Отдача представляет собой внезапную реакцию в результате заклинивания или деформации вращающегося круга, круга-подошвы, щетки или любых других насадок. Заклинивание или деформация вызывают мгновенную остановку вращающейся насадки, что, в свою очередь, приводит к потере управления инструментом и его резкого смещения в сторону, противоположную направлению вращения насадки в точке заклинивания.

Например, в случае заклинивания или деформации абразивного круга в обрабатываемой детали, заклинивающий край круга может врезаться в поверхность материала, что приводит к поднятию или выталкиванию круга. Круг может отскочить в сторону оператора или в другом направлении, в зависимости от направления вращения круга в точке заклинивания. Это может также привести к поломке абразивных кругов.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или использованием неправильных методов или режимов работы; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- ◆ **Прочно удерживайте электроинструмент обеими руками и располагайтесь таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи.** Для эффективного управления инструментом в случае возникновения отдачи или реактивного крутящего момента во время запуска всегда пользуйтесь вспомогательной рукояткой (при наличии). Оператор может контролировать энергию обратного удара при соблюдении надлежащих мер предосторожности.
- ◆ **Никогда не держите руки поблизости от вращающейся принадлежности.** Принадлежность может отскочить в направлении вашей руки.
- ◆ **Не стойте с той стороны, куда будет сдвигаться инструмент в случае возникновения отдачи.** В результате отдачи, инструмент отскакивает в направлении, противоположном вращению круга в точке заклинивания.
- ◆ **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых кромок и т. д.** Избегайте дрожания и заклинивания принадлежности. Углы, острые кромки или дрожание могут вызвать заклинивание принадлежности в заготовке и привести к потере управления в случае возникновения отдачи.
- ◆ **Не устанавливайте круги для пильных цепей или зубчатые режущие круги.** Такие круги часто вызывают отдачу и потерю управления инструментом.

Меры предосторожности при шлифовании и резании с использованием абразивного круга

- ◆ Используйте только такие типы кругов, которые рекомендованы для данного электроинструмента, а также специальные кожухи, предназначенные для конкретных кругов. Круги, не предназначенные для работы с электроинструментом, не могут быть закрыты кожухами надлежащим образом и представляют собой опасность.
- ◆ **Шлифовальная поверхность кругов с утопленным центром должна быть ниже поверхности края кожуха.** Невозможно обеспечить надежную

защиту при использовании кругов, выступающих за края защитного ограждения.

- ◆ **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и находится в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась на одной прямой с оператором.** Ограждение помогает защитить оператора от отковавшихся фрагментов круга и случайного контакта с кругом, а также искр, от которых может загореться одежда.
- ◆ Используйте круги для выполнения только рекомендованных типов работ. Например: не выполняйте шлифование при помощи отрезного круга. Абразивные отрезные круги предназначены для работы периферий круга; боковая нагрузка, прилагаемая к таким кругам, может привести к их разрушению.
- ◆ Всегда используйте исправные фланцы для кругов, размер и форма которых соответствуют конкретному кругу. Соответствующие фланцы надежно фиксируют круг, что снижает вероятность его поломки. Фланцы для отрезных кругов могут отличаться от фланцев для шлифовальных кругов.
- ◆ Не используйте сильно изношенные круги от электроинструментов больших размеров. Круг, предназначенный для электроинструмента больших размеров, не подходит для более высокой скорости, на которой работает инструмент меньшего размера, и поэтому может разрушиться.

Дополнительные меры предосторожности при абразивной резке

- ◆ Избегайте застревания отрезного круга в заготовке и не прилагайте чрезмерных усилий. Не пытайтесь выполнять распил слишком большой глубины. Слишком сильное нажатие на круг увеличивает нагрузку и возможность его деформации или заклинивания в заготовке, а также возможность возникновения отдачи или поломки круга.
- ◆ Не стойте на одной линии с вращающимся кругом и позади него. Если диск вращается в противоположном от вас направлении, то в случае отдачи, вращающийся диск и инструмент будут направлены непосредственно на вас.
- ◆ В случае заклинивания круга или в случае прекращения процесса резки по какой-либо причине, выключите электроинструмент и удерживайте его неподвижно в обрабатываемой детали до полной остановки инструмента. Никогда не пытайтесь извлечь отрезной круг из разреза, когда он находится в движении. В противном случае, это может привести к возникновению отдачи. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания круга.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Не возобновляйте работу, когда круг находится внутри заготовки. Дождитесь, пока круг наберет полные обороты, и осторожно поместите его в начатый разрез. В случае заклинивания, круг может подскочить вверх из детали или привести к отдаче при повторном запуске.
- ◆ Для снижения риска заклинивания круга и отдачи обеспечьте надлежащую опору для длинных панелей или прочих заготовок большого размера. Заготовки большого размера могут провисать под собственным весом. Опоры необходимо поместить под панель возле линии распила и возле края панели по обеим сторонам круга.
- ◆ Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других «слепых зонах». Можно случайно перерезать газовые или водопроводные трубы, электрическую проводку, а также предметы, которые могут вызвать отдачу.

Меры безопасности при выполнении шлифовки

- ◆ Не используйте шлифовальную бумагу слишком большого размера. Соблюдайте рекомендации производителей, выбирая шлифовальную бумагу. Шлифовальная бумага свисающая с диска представляет угрозу разрыва и может привести к защиранию, износу диска или возникновению отдачи.

Меры предосторожности при выполнении зачистки проволочной щеткой

- ◆ Имейте ввиду, что проволочный ворс отлетает от щетки даже при нормальной эксплуатации. Не прижимайте щетку слишком сильно к обрабатываемой поверхности. Проволочный ворс может без труда пробить одежду и/или кожу.
- ◆ Если рекомендуется использовать ограждение для зачистки проволочной щеткой не допускайте соприкосновения щетки с ограждением. Дисковая проволочная щетка может увеличиваться в диаметре в результате воздействия центробежных сил.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или не получают от такого лица указания по использованию устройства.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут возникнуть

дополнительные остаточные риски. Эти риски возникают в результате неправильной эксплуатации, длительного использования и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих правил техники безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате соприкосновения с врачающимися/подвижными компонентами.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, ножовочных полотен или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угрозы здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

MDFВибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

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

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

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты.



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочтайте инструкцию по применению.



При работе с инструментом надевайте защитные очки или маску.



Работая с инструментом надевайте наушники.

Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому не требует заземления. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике.

- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в официальном сервисном центре Stanley® FatMax® Service Centre.

Падение напряжения

Броски тока при включении вызывают кратковременное падение напряжения. В условиях использования неблагоприятного источника питания это может повлиять на работу другого оборудования.

Если сопротивление системы источника питания ниже 0,107 Ом, возникновение нарушений маловероятно.

Характеристики

Это устройство включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

1. Выключатель
2. Блокировка шпинделя
3. Защитный кожух
4. Боковая рукоятка

Сборка

Осторожно! Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети.

Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. А)

Инструмент поставляется с защитным кожухом, предназначенным только для шлифовки (тип 27). Если инструмент используется для выполнения отреза, необходимо установить соответствующий кожух (тип 41). Подходящие кожухи с номерами N551980 (для отрезного круга 115 мм) и N542445 (для отрезного круга 125 мм) можно приобрести в сервисном центре Stanley® FatMax®.

Установка

- ◆ Установите инструмент на стол, вверх шпинделем (4).
- ◆ Откройте зажимной замок (5) и поместите кожух (3) над инструментом, как показано на рисунке.
- ◆ Выровняйте выступы (6) с пазами (7).
- ◆ Нажатием установите защитный кожух на место и поверните его против часовой стрелки в нужное положение.
- ◆ Затяните зажимной замок (5) чтобы зафиксировать кожух на инструменте.

- ◆ При необходимости затяните винт (8) чтобы увеличить усилие зажима.

Снятие

- ◆ Ослабьте зажимной замок (5).
- ◆ Поверните кожух по часовой стрелке, чтобы совместить выступы (6) с пазами (7).
- ◆ Перед сборкой снимите кожух с инструмента.

Осторожно! Никогда не используйте инструмент без ограждения.

Установка боковой рукоятки

- ◆ Привинтите боковую ручку (4) в одно из монтажных отверстий на инструменте.

Осторожно! Всегда пользуйтесь боковой рукояткой.

Установка и снятие шлифовальных дисков (рис. В–D)

Всегда используйте диски, соответствующие выполняемой операции.

Всегда используйте диски нужного диаметра и размера фиксирующего отверстия (см. технические характеристики).

Установка

- ◆ Установите кожух как описано выше.
- ◆ Установите внутренний фланец (9) на шпиндель (4) как показано на рисунке (рис. В). Убедитесь в том, что фланец правильно установлен на ровных сторонах шпинделя.
- ◆ Установите диск (10) на шпиндель (4) как показано на рисунке (рис. В). Если на диске есть приподнятый центр (11), убедитесь в том, что поднятый центр смотрит на внутренний фланец.
- ◆ Убедитесь в том, что диск правильно установлен на внутреннем фланце.
- ◆ Установите внешний фланец (12) на шпиндель. Устанавливая шлифовальный диск, приподнятый центр внешнего фланца должен смотреть на диск (A на рис. С). Устанавливая отрезной диск, приподнятый центр внешнего фланца должен смотреть на диск (B на рис. С).
- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и затяните внешний фланец с помощью двухконтактного гаечного ключа (13) (рис. D).

Снятие

- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и ослабьте внешний фланец (12) с помощью двухконтактного гаечного ключа (13) (рис. D).
- ◆ Снимите внешний фланец (12) и диск (10).

Обработка поверхности шлифовальным диском

- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит шлифование.
- ◆ Соблюдайте угол в 20–30° между инструментом и рабочей поверхностью, как показано на рисунке F.
- ◆ Постепенно перемещайте инструмент вперед и назад, чтобы предотвратить образование неровностей на поверхности заготовки.
- ◆ Поднимайте инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

Обработка кромок шлифовальным диском

Круги для шлифования кромок и отрезные круги могут разрушиться или привести к отдаче в случае изгиба или скручивания при выполнении отрезов или глубокого шлифования. Работы по шлифованию кромок/отрезания кругом типа 27 должны ограничиваться неглубокими разрезами и надрезами — не более 13 мм при использовании нового круга. Сокращайте глубину разрезов/надрезов пропорционально уменьшению радиуса круга по мере его износа. Для дополнительной информации см. «Таблицу отрезных и шлифовальных принадлежностей», приведенную в конце руководства по эксплуатации. При выполнении работ по шлифованию кромок/отрезания кругом типа 41 необходимо использовать ограждение типа 41.

- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит шлифование.
- ◆ Встаньте так, чтобы открытая нижняя сторона ограждения круга была направлена в сторону от вас.
- ◆ Начав разрез заготовки, не изменяйте угол разреза. Изменение угла приведет к изгибу круга и может привести к его разрушению. Шлифовальные круги для обработки кромок не предназначены для выдерживания боковых нагрузок.
- ◆ Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

Осторожно! Круги для шлифования кромок/отрезные круги запрещается использовать для шлифования поверхностей (если подобное применение запрещено этикеткой),

так как они не рассчитаны на боковые нагрузки. Это может привести к разрушению круга и тяжелым травмам.

Установка и снятие наждачных дисков (рис. D и E)

Для шлифовки требуются диски-подошвы. Диск-подошву можно приобрести у дилера Stanley® FatMax®.

Установка

- ◆ Установите внутренний фланец (9) на шпиндель (4) как показано на рисунке (рис. E). Убедитесь в том, что фланец правильно установлен на ровных сторонах шпинделя.
- ◆ Установите диск-подошву (14) на шпиндель.
- ◆ Установите шлифовальный диск (15) на диск-подошву.
- ◆ Установите внешний фланец (12) на шпиндель с приподнятым центром лицевой стороной от диска.
- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и затяните внешний фланец с помощью двухконтактного гаечного ключа (13) (рис. D). Убедитесь в том, что внешний фланец правильно установлен и диск плотно прижат.

Снятие

- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и ослабьте внешний фланец (12) с помощью двухконтактного гаечного ключа (13) (рис. D).
- ◆ Снимите внешний фланец (12), шлифовальный диск (15) и диск-подошву (14).

Обработка поверхности наждачным кругом

- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит шлифование.
- ◆ Соблюдайте угол в 5°–10° между инструментом и рабочей поверхностью, как показано на рисунке G.
- ◆ Постепенно перемещайте инструмент вперед и назад, чтобы предотвратить образование неровностей на поверхности заготовки.
- ◆ Поднимайте инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

Использование дисков-подошв для шлифования

Подбирайте наждачные круги с подходящим абразивным зерном в зависимости от применения. Имеются наждачные круги с абразивным зерном разного размера. Абразивное зерно большого размера подходит для быстрого удаления материала и грубой обработки

поверхности. Абразивное зерно меньшего размера удаляет материал медленнее, но поверхность получается более гладкой. Начинайте обработку шлифовальными дисками с крупным абразивным зерном. Затем перейдите к шлифовальным дискам со средним абразивным зерном, и, наконец — малым абразивным зерном.

- ◆ Груб. = 16–30 зернист.
- ◆ Средн. = 36–80 зернист.
- ◆ Мелк. = 100–120 зернист.
- ◆ Очень мелк. = 150–180 зернист.
- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит шлифование.
- ◆ Соблюдайте угол в 5–10° между инструментом и рабочей поверхностью, как показано на рисунке H. Поверхность соприкосновения с рабочей поверхностью должна составлять приблизительно 25 мм.
- ◆ Перемешайте инструмент вперед и назад по прямой линии, чтобы предотвратить горение и «завихрение» рабочей поверхности. Длительное удержание инструмента на одном месте, а также круговые движения по круговой поверхности приводят к образованию отметок обжигания и завихрения.
- ◆ Поднимайте инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его остановки.

Меры предосторожности при шлифовании окрашенных поверхностей

- ◆ Шлифование заготовок, покрашенных краской на основе свинца, **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** из-за образующейся вредной пыли. Наибольшую опасность отравление свинцом представляет для детей и беременных женщин.
- ◆ Поскольку без химического анализа невозможно определить, содержит ли краска свинец, при шлифовании любой краски мы рекомендуем принять следующие меры предосторожности:
- ◆ В рабочей зоне, где производится шлифовка, не должны находиться дети и беременные женщины, пока место проведения работ не будет полностью очищено.
- ◆ Все лица, входящие в место проведения работ, должны надевать пылезащитную маску или респиратор. Фильтр следует заменять ежедневно или всякий раз, когда у пользователя возникают трудности с дыханием.

Примечание. Допускается использование только тех пылезащитных масок, которые подходят для работы с пылью и парами свинцовой краски. Стандартные маски для работы с краской не предлагают эту защиту. Обратитесь

к местному дилеру для приобретения соответствующей защитной маски.

- ◆ Чтобы предотвратить попадание загрязненных частиц краски в организм, запрещается ЕСТЬ, ПИТЬ и КУРИТЬ в месте проведения работ. ПЕРЕД тем как поесть, попить или покурить, рабочие должны тщательно смыть с себя пыль. Запрещается оставлять продукты питания, питьевые жидкости и сигареты в местах, где на них может осесть пыль.
- ◆ Краску следует удалять таким образом, чтобы свести к минимуму количество образуемой пыли.
- ◆ Рабочая зона, в которой происходит удаление краски, должна быть запечатана пластиковой пленкой толщиной не менее 4 мил.
- ◆ Шлифование следует проводить таким образом, чтобы пыль краски не покидала зону проведения работ.
- ◆ Все поверхности в рабочей зоне должны быть тщательно очищены и пропылесошены на протяжении проведения работ. Заменяйте пылесборники как можно чаще.
- ◆ Пленку необходимо собирать и утилизировать вместе с пылевой стружкой и другим мусором. Они должны быть помещены в герметичные мешки для мусора и утилизированы в рамках стандартной процедуры сбора мусора. Во время выполнения работ по очистке детям и беременным женщинам запрещается входить в место проведения работ.
- ◆ Все игрушки, моющаяся мебель и посуда, используемые детьми, должны быть тщательно вымыты перед использованием.

Установка и эксплуатация дисковых щеток

Чашечные проволочные щетки и дисковые щетки устанавливаются на шпиндель инструмента без использования фланцев. б. При использовании чашечных проволочных щеток и дисковых щеток необходима установить кожух Тип 27. При эксплуатации проволочных щеток и кругов обязательно надевайте защитные перчатки. Со временем они могут стать очень острыми. Во время эксплуатации круг и щетка не должны соприкасаться с ограждением. Это может привести к незаметному повреждению принадлежности, в результате чего от проволочной щетки отлетят опасные фрагменты.

- ◆ Навинтите круг на шпиндель.
- ◆ Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и воспользуйтесь ключом, чтобы затянуть ступицу дисковой щетки.
- ◆ Для снятия круша выполните приведенные действия в обратном порядке.

Осторожно! Включение инструмента с неправильно установленным кругом может привести к повреждению инструмента и круга.

Дисковые щетки можно использовать для удаления коррозии и краски, а также для выравнивания неровных поверхностей.

Примечание. При обрабатывании окрашенных поверхностей проволочной щеткой применимы те же меры предосторожности что и при шлифовании окрашенных поверхностей.

- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит удаление материала.
- ◆ Соблюдайте угол в 5–10° между инструментом и рабочей поверхностью, как показано на рисунке I.
- ◆ При работе с дисковыми щетками прижимайте край круга к рабочей поверхности.
- ◆ Постепенно перемещайте инструмент вперед и назад, чтобы предотвратить образование неровностей на поверхности заготовки. Длительное удержание инструмента на одном месте, а также круговые движения по круговой поверхности приводят к образованию отметок обжигания и завихрения.
- ◆ Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его полной остановки.

Осторожно! Соблюдайте особую осторожность при работе вблизи краев, так как при этом увеличена вероятность резкого смещения инструмента.

Установка и эксплуатация отрезных кругов (тип 41)

Отрезные круги включают алмазные и абразивные круги. Доступны абразивные отрезные круги для металла и бетона. Также для отрезных работ по бетону можно использовать алмазные круги.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании отрезных кругов необходимо использовать двухстороннее защитное ограждение Тип 41, которое продается отдельно. Использование поврежденных или неправильных фланцев или ограждений может привести к травмам в результате разрушения круга или соприкосновения с ним.

Для установки отрезных кругов необходимо использовать задний фланец и резьбовую зажимную гайку (поставляется вместе с инструментом) подходящего диаметра.

Установка кожуха закрытого типа (тип 41) (рис. J, K, L)

- ◆ Совместите три выступа ограждения (7) с тремя прорезями на ступице. При этом выступы совместятся с прорезями на корпусе редуктора, как показано на рисунке J.
- ◆ Надавите на кожух, чтобы выступ кожуха вступил в зацепление с прорезью ступицы корпуса редуктора, как показано на рисунке K.
- ◆ Поверните кожух (7) против часовой стрелки, чтобы зафиксировать его. Для обеспечения оптимальной

защиты ограждение должно располагаться между шпинделем и оператором, как показано на изображении L.

- ◆ Затяните винт ограждения, чтобы закрепить ограждение на корпусе редуктора. Правильно затянутое ограждение невозможно повернуть рукой. Если ограждение не затянуто надлежащим образом, эксплуатация инструмента запрещена.
- ◆ Чтобы снять ограждение, ослабьте винт ограждения. Затем поверните ограждение таким образом, чтобы три выступа на ограждении (7) совместились с тремя прорезями на ступице и потяните ограждение вверх.

Установка отрезных кругов

- ◆ Установите задний фланец без резьбы на шпиндель выступающей (направляющей) частью вверх. Выступающая (направляющая) часть заднего фланца упрется в круг при его установке.
- ◆ Установите круг на задний фланец, разместив центр круга на выступающей (направляющей) части.
- ◆ Навинтите резьбовую зажимную гайку выступающей (направляющей) частью от круга.
- ◆ Нажмите на кнопку блокировки шпинделя и затяните зажимную гайку с помощью укомплектованного ключа.
- ◆ Для демонтажа круга нажмите на кнопку блокировки шпинделя и ослабьте резьбовую зажимную гайку с помощью укомплектованного ключа.

Осторожно! Запрещается использовать круги для шлифования кромок/отрезные круги для шлифования поверхности, так как они не рассчитаны на боковые нагрузки. Это может привести к разрушению круга и личным травмам.

- ◆ Дождитесь, пока инструмент наберет полные обороты, прежде чем прикасаться им к обрабатываемой поверхности.
- ◆ Прилагайте минимальное давление на рабочую поверхность, чтобы инструмент работал на высоких оборотах. Чем выше частота оборотов инструмента, тем быстрее происходит отрезание.
- ◆ Начав разрез заготовки, не изменяйте угол разреза. Изменение угла приведет к изгибуанию круга и может привести к его разрушению.
- ◆ Поднимите инструмент от обрабатываемой поверхности перед его выключением. Прежде чем положить инструмент, дождитесь его полной остановки.

Использование

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

- ◆ Аккуратно протягивайте кабель, чтобы случайно его не перерезать.
- ◆ Будьте готовы к потоку искр при шлифовке или когда отрезной диск касается рабочей поверхности.

- ◆ Всегда размещайте инструмент таким образом, чтобы защитный кожух обеспечивал оптимальную защиту при шлифовке или работе с отрезным диском.

Включение и выключение

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

Осторожно! Не выключайте инструмент под нагрузкой.

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Крепко держите инструмент одной рукой за боковую рукоятку, а другой рукой за основную ручку.
- ◆ При шлифовке сохраняйте угол в примерно 15° между диском и поверхностью обрабатываемой детали.

Техническое обслуживание

Электроинструмент Stanley® FatMax® имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Осторожно! Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
- ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумулятор, если для него есть отдельный отсек.
- ◆ Или полностью выработайте аккумулятор, если он встроенный и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отключите зарядное устройство. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.
- ◆ 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 сверху очищайте ее от грязи (после установки).

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Осторожно! Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 13 А.

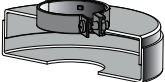
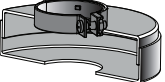
Неправправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Отсоединен кабель.	Подключите инструмент к рабочей розетке.
	Поврежден кабель или выключатель.	Обратитесь в сервисный центр Stanley® FatMax® или к уполномоченному обслуживающему персоналу для замены кабеля или выключателя.

Таблица отрезных и шлифовальных принадлежностей

Шлифовальные круги, 115 мм	
	Ограждение тип 27
	Задний фланец без резьбы
	Круг тип 27 с вогнутым профилем
	Круг со ступицей тип 27
	Резьбовая зажимная гайка

РУССКИЙ ЯЗЫК

Шлифовальные лепестковые круги, 115 мм	
	
Ограждение тип 27	Ограждение тип 27
	
Шлифовальный лепестковый круг со ступицей	Задний фланец без резьбы
	
Шлифовальный лепестковый круг без ступицы	Шлифовальный лепестковый круг без ступицы
	
Резьбовая зажимная гайка	Резьбовая зажимная гайка
Отрезные круги тип 41, 115 мм	
	
Ограждение тип 41	Ограждение тип 41
	
Задний фланец	Задний фланец
	
Аbrasивный отрезной круг	Алмазный отрезной круг
	
Зажимная гайка	Зажимная гайка
Дисковая щетка	
	
Ограждение тип 27	Ограждение тип 27
	
3-дюймовая чашечная проволочная щетка	4-дюймовая чашечная проволочная щетка

Наждачный круг

Резиновый диск-подошва

Наждачный круг

Резьбовая зажимная гайка

Защита окружающей среды

Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Технические характеристики

		FMEG210	FMEG220
Входное напряжение	В перем. тока	230	230
Потребляемая мощность	Вт	850	850
Номинальное количество оборотов	мин ⁻¹	12000	12000
Внутренний диаметр (посадка) отрезного диска	мм	22	22
Максимальная толщина диска			
Шлифовальные диски	мм	6	6
Отрезные диски	мм	3,5	3,5
Размер шпинделя		M14	M14
Вес	кг	1,9	1,9

Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление (L_{WA}) 96 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}) 107 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Шлифовка ($a_{h,SG}$) 5,4 м/сек², погрешность (K) 1,5 м/сек²
Шлифовка диском ($a_{h,DS}$) 5,4 м/сек², погрешность (K) 1,5 м/сек²

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



Stanley Europe заявляет, что углошлифовальные машины FMEG210, FMEG220, описанные в «технических характеристиках» соответствуют:

2006/42/EC, EN 60745-1:2009 + A11:2010; EN 60745-2-3:2011 + A2:2013 + A11:2014 + A12:2014 + A13:2015

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU.

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

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Stanley Europe.

Ray Laverick

Директор инженерного отдела
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Бельгия

18.09.2017

Гарантия

Компания Stanley® FatMax® уверена в качестве своей продукции и предлагает клиентам гарантию на 12 месяцев с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц ЕС и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Stanley® FatMax®, кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 1-летней гарантии Stanley® FatMax® и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Stanley® FatMax® по адресу, указанному в данном руководстве.

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

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

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

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

STANLEY® FATMAX®

LIETUVĀKAI

STANLEY® FATMAX®

EESTI

Garantija

„Stanley Europe“ uzķīrina, kad gaminjo, kuris pristālomas vartotoli, medžiācos ir (arba) jo surinkimas vārā koloķķīšas. Garantija yra priedas prie vartotaja iestis i liū nekēčia. Garantija galioja visose Eiropas Bendiņos valstybēs nārēse i Eiropas laisvīsos preķībos zonē.

Jei „Stanley Europe“ gaminys sūlīža daļi nekoķībūki medžiāgu ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatītīka tehniski reikājavim, 12 mēnešu laikotāru nuo jo sāgimo „Stanley Europe“ sūlāsīs arba pateks gamini.

Garantija netāloma, iej ģedīmas atsirāda, dēl:

- ◆ normatāus susidrējējimo
- ◆ netālamo īranki ekspluatāvimo ar tehnīnēs priežūros
- ◆ iej varīdīs buvo skaidro
- ◆ iej gaminys sujego dej neprastā daleļi, medžiāgu ar nelaimingo atstītīku
- ◆ netālamo matīnīmo

Garantija netāloma, iej īrankis naudojams komercinām datbāms atlīti, kai jis yra skītas namu ūko darbams.

Garantija netāloma, iej gaminj remonta arba išmontavo „Stanley Europe“ negālīgas tehnīkas.

Garantijai pasinaudoti gaminji, užplīdīta garantīnē kontekštā ir pirkīmo īrodymā (ček) reikā pristātīt pardavējui arba tiesīgai galīotoms remonto dirbtuvēm ne vēlau kāp per du mēnesus no gēdimu nustāmo.

Informāciju apie attīmāusīs „Stanley Europe“ remonto dirbtuvēs rastie līnķīlādyje www.2helpu.com.

Garantī

Stanley Europe garantētēb, et toode on kliendile tamnīsel vaba materīlā ja/või koostamise vāgadest. Garantii līsanād kliend seadustikālē ūigūstē ning ei mōju nād. Garantii kahri kriģi Europaā ūhenduse iikunīstikide tērītoņūmātēl ja Europa vabakalbāndus spīkrīmās.

Kui 12 kuu jooksul osmīsies esinē mōnel Stanley Europe tootei nīk materīlā ja/või koostamise vēa tōtu vōi see os spēfīkatoonī suhtes defektne, parandab vōi vahetab Stanley Europe totei kliendi jaoks minimaalā se vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vēa poījusēks on:

- ◆ Normaaine kulumine
- ◆ Tōrīrista vārīkohleminē vōi halb hoodamine
- ◆ Motori ülekormāmine
- ◆ Kui toodet on kahjustanud vōrōsakesed, materīlā vōi ūmētus
- ◆ Vale toitepinge

Garantii ei kehti tōrīristā professionalāsel kasutamisel, kuna tōrīrist on loodud ainult koduseks kasutamiseks. Garantii ei kehti, kui toodet on remontinuū vōi demonteētūd Stanley Europe vōltusta išik.

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinuū vōi demonteētūd Stanley Europe vōltusta išik. Garantii kasutamiseks tulēb toode, tādētetud garantītikārt ja jostuēnd (t ekki) vīja mūtījale vōi otse vōltatud tēmādāje hiljēmalt kaks kuud peale vēa avastāmīt.

Teavet lāhma Stanley Europe tēmīndāja koha lietate vēebiādīt: www.2helpu.com.

Garantīnīs talonās:

Irānkio modelis/katalogo numeris
Serījums numeris/datos kodas
Varietājas
Pardavējās
Data

Garantītalong:

Tōrīrista mudel/katalogi numeri
Serījansnumeris/kuipāvēa kood
Klient
Mūtīja
Kuipāvē



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.

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.

Ja Stanley Europe produkti saļustīti 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 pārsicīvi
- Ja produkta bojājums ir radījies svešķēmēji, citi materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

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

Lai izmānītu garantijas tiesības, produkts ar aizplūdotu garantijas talonu un pirkuma aplieciājumu (čeku) ir fāncēdā pārdevējam vai tieši pārdevējam apkopes bāstīvum vālīkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par tuvako Stanley Europe servisa pārstāvjiem meklējiet mazās lapā: www.2helpu.com.