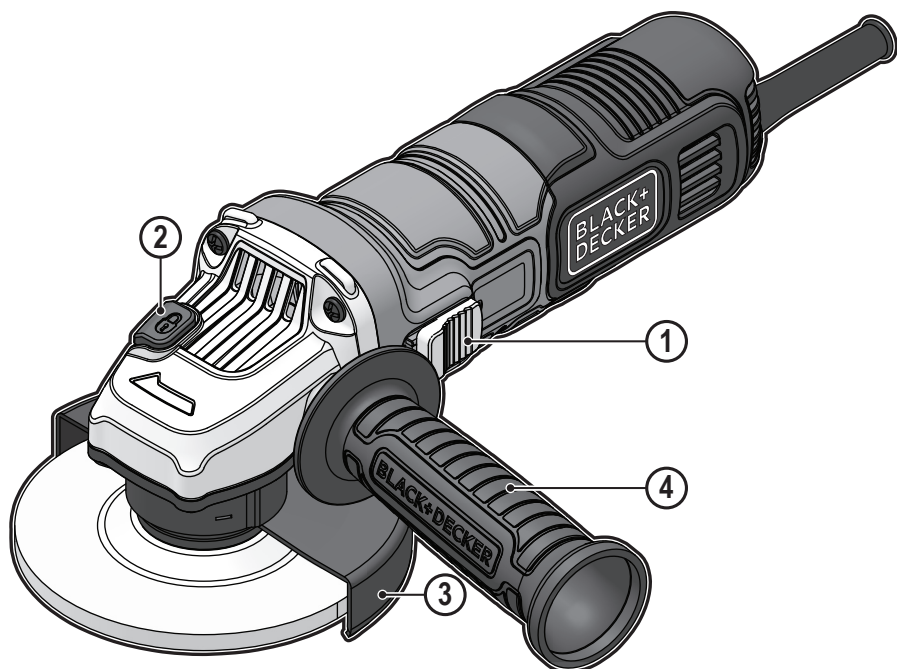


BLACK+
DECKER

™

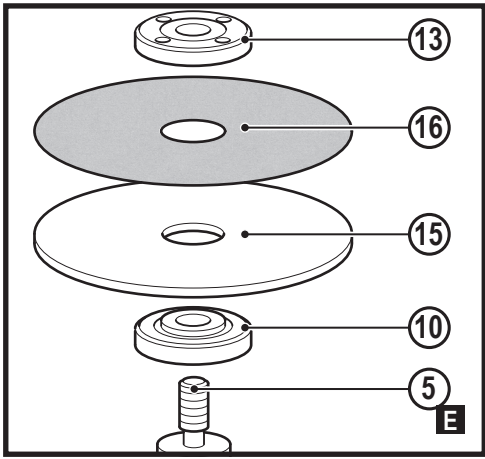
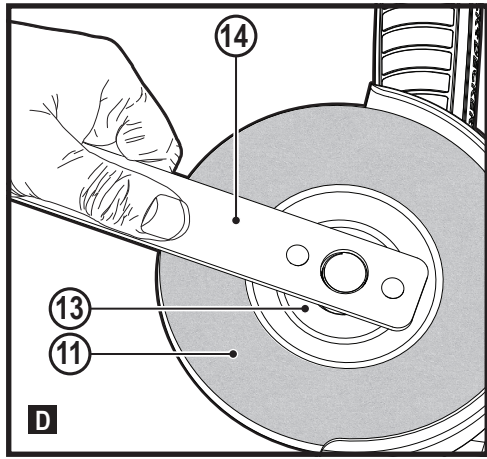
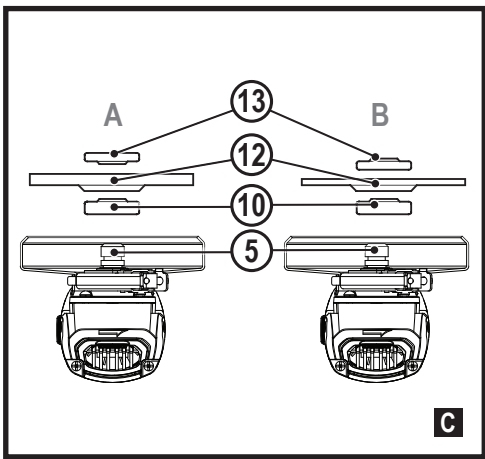
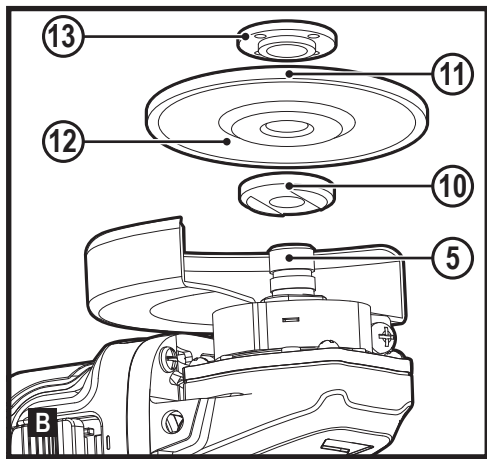
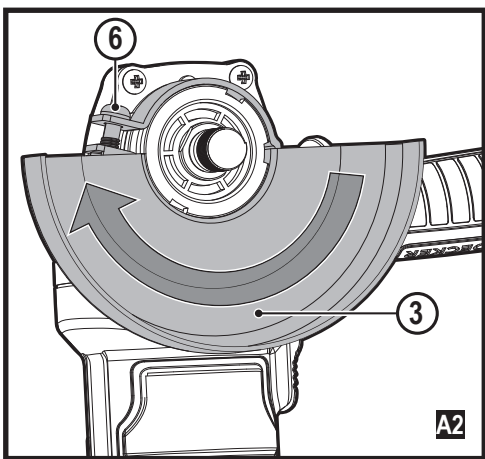
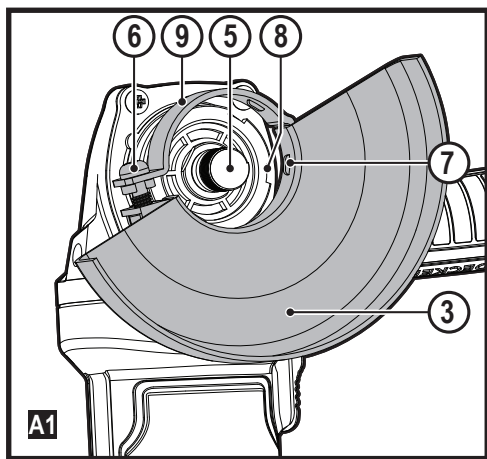


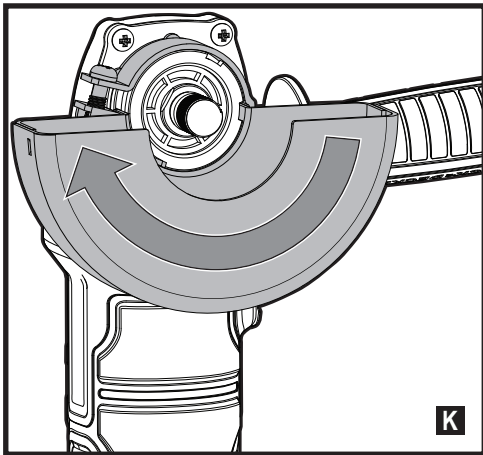
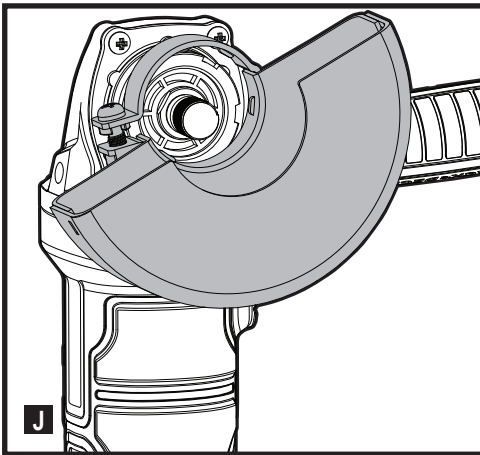
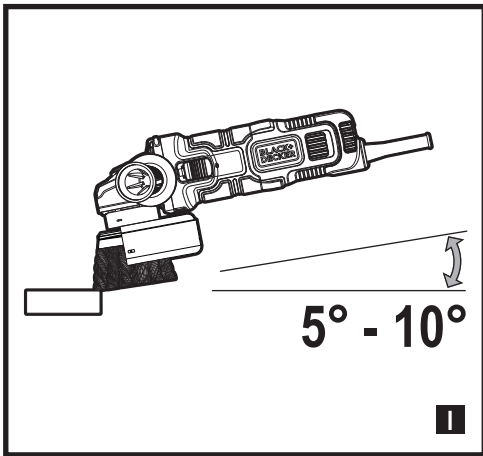
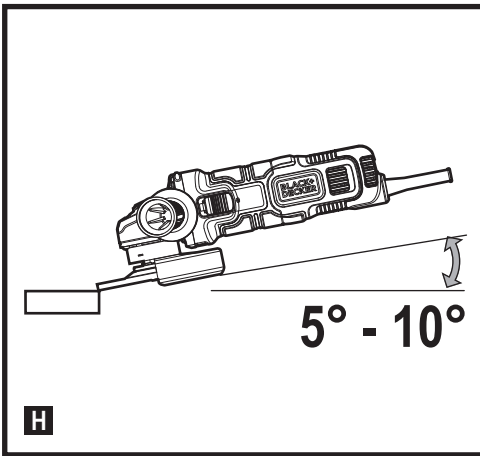
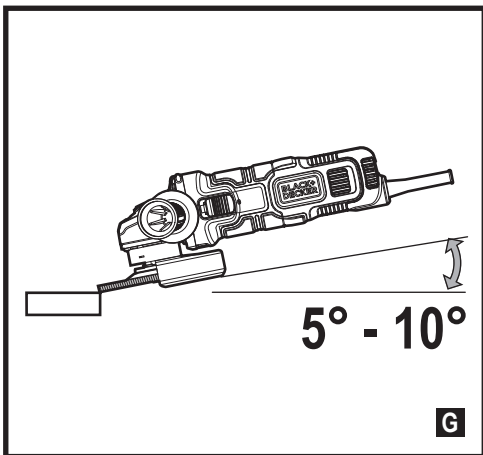
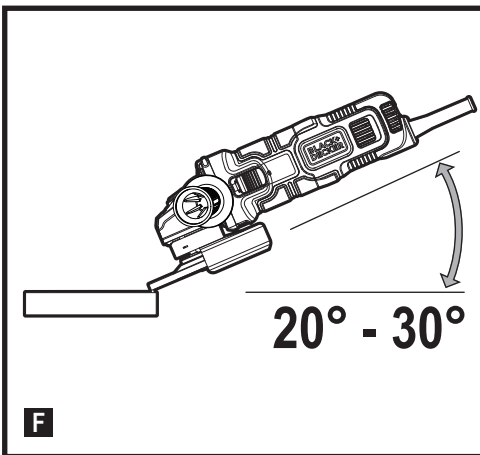
370122 - 76 BLT

www.blackanddecker.eu

BEG010

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	15
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	25
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	36





Ettenähtud otstarve

BLACK+DECKERI nurklihvija BEG010 on möeldud metalli ja müüritise lihvimiseks ja lõikamiseks, kasutades sobivat tüüpi lõike- või lihvimisketast ning sobivat kaitsekatet. See töörist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoitatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitoel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööpiirkonna ohutus

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

2. Elektroihutus

- 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 liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmeha.

vooluallikat. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitil on väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilt, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage köik reguleerimis- ja mutrivõimed. Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riitetuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liukuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liukuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolムueemaldusliidesed, 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 hoiulepanemist lahatuge tööriist vooluvörgust ja/või eemaldaage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine 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.

EESTI KEEL

e. Elektritööriistu 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 önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.

f. Hoidke lõikeriarvikud terava ja puhtana.

Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriarviku kiiluvad väiksema tõenäosusega 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 mitteesiitotstarbeliselt 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 ja abrasiivsete lõketöödega:

- ◆ Käesolev elektritöörist on möeldud teritus-, lihvimis-, harjamis-, poleerimis- ja lõketöödeks. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhisti täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.
- ◆ 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 nimikirrus peab olema vähemalt võrdne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis pöörlevad nimikirusest kiiremini, võivad kildudeks puruneda.
- ◆ Tarviku välisläbimööt ja paksus ei tohi ületada teie elektritööriista niminäitajaid. Vale suurusega tarvikute puhul ei saa tagada piisavat kaitset ega juhitavust.
- ◆ Keermega kinnitatavatel tarvikutel peab olema sobiv keere. Äärikuga kinnitatavate tarvikute völliava peab sobima ääriku läbimööduga. Tarvikud, mis ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhitavuse kaotamise.
- ◆ Ärge kasutage kahjustunud tarvikuid. Enne iga kasutuskorda vaadake tarvikud üle ja veenduge, et lihvketastel ei oleks täkkeid ega pragusid, et

tugitald ei oleks kulunud ega pragunenud ja et traatharjal poleks 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 tavaliselt sellel katseajal.

- ◆ Kandke isukaitsevahendeid. Kandke olenevalt seadme kasutamisviisist näomaski või kaitseprillie. Kandke vajadusel tolumumaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja pölle, mis peatab väikesed abrasiivsed osakesed või materjalitüükid. Silmade kaitse peab suutma peatada eri tööde juures tekkiva lendava prahi. Tolumumask või respiraator peab suutma filtreerida töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuuide tugeva müraga võib põhjustada kuulmislangust.
- ◆ Hoidke kõrvaleisjaid tööpiirkonnast ohutus kauguses. Kõik tööpiirkonda sisenejad peavad kandma isukaitsevahendeid. Töödeldava materjaliga või purunenud tarviku tükid võivad öhku paiskuda ja põhjustada vigastusi väljaspool vahetut tööpiirkonda.
- ◆ Kohtades, kus lõikeseadme võib riivata varjudat juhtmeid, hoidke elektritööriista töö ajal ainult isoleeritud käepidemetest. Kui lõikeriarvik puudutab voolu all olevat juhet, satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Kinnitage ja toestage detail klambrite või muul praktilisel viisil kindlale alusele. Kui hoiate töödeldavat detaili käs või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ Paigutage juhe pöörlevast tarvikust eemale. Kontrolli kaotamisel võite juhmesse lõigata ning teie käsi või käsilvars võidakse tõmmata vastu pöörlevat tarvikut.
- ◆ Ärge kunagi pange elektritööriista maha, kui tarvik pole täielikult peatunud. Pöörlev tarvik võib pinna külge takerduda, viies tööriista kontrolli alt välja.
- ◆ Ärge laske elektritööriistal töötada, kui kannate seda oma küljel. Kogemata pöörleva tarviku vastu puutudes võivad riided selle külge takerduda ja tarviku kasutaja kehasse tõmmata.
- ◆ Elektritööriista öhuavasid tuleb regulaarselt puhastada. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metallipuru kuhjumine võib põhjustada elektrilöötu.
- ◆ Ärge kasutage elektritööriista kergestiisutivate materjalide lächedal. Sädemed võivad need materjalid süüdata.
- ◆ Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vajalik jahutusvedelik. Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

Märkus! Eespool toodud hoiatus ei kehti elektritööriistade kohta, mis on spetsiaalselt möeldud vedelikusüsteemiga

kasutamiseks. Tagasilöök ja seonduvad hoitused: tagasilöök on ootamatu reaktsioon põrleva ketta, tugalalla, harja või muu tarviku kinnikulumisele. Riivamine või haakumine põhjustab põrleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritööriista liikumise haakepunktis tarviku põrlemisele vastassuunas.

Näiteks kui lõikeketas riivab töödeldavat detaili või takerdub detaili sisse, kaevub ketta külg materjali pinda ning selle tagajärvel viskub ketas detailist välja. Olenevalt ketta liikumisest haakepunktis, võib ketas hüpatu kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lihvketas ka puruneda.

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinõude rakendamisega.

- ◆ 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 põrleva tarviku lähedusse. Tarvik võib tagasi käe vastu paiskuda.
- ◆ Ärge viibige alas, kuhu elektritööriist tagasilöögi korral liigub. Tagasilöögi toimel paiskub tööriist ketta kinnikulumisele eelnenud liikumisele vastassuunas.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik nurkade, teravate servade jm töötlemisel. Vältige pörkumist ja tarviku kinnikulumist. Nurgad, teravad servad või pörkumine põhjustab tihtipeale põrleva tarviku kinnikulumist ja tööriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- ◆ Ärge kinnitage sellele tööriistale saeketti, puunikerdustera või hammastega saeketast. Sellised kettagid põhjustavad sageli tagasilööki ja tööriista üle kontrolli kaotamist.

Lihvimis- ja abrasiivsete lõiketöödega seotud hoitused

- ◆ 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 lihvping 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 jäeks võimalikult vähe paljastatud ketast. Kaitsekate aitab kaitsta kasutajat

purunenud ketta kildude, juhusliku kokkupuute eest kettaga ning sädemetega, mis võivad riided süüdata.

- ◆ **Kettaid tuleb kasutada ainult sihotstarbeliselt.** Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettagid on möeldud perifeerseks lihvimiseks ning võivad neile rakenduda küljöö 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 hoitused

- ◆ Lõikeketast ei tohi kinni kihluda ega sellele liigset survet avaldada. Ärge tehe liiga sügavat lõiget. Kettaga ülekoormamine suurendab koormust ning ketas võib kergemini väänduda või lõikesesse kinni kihluda, see aga suurendab tagasilöögi ohtu.
- ◆ Ärge seiske põrleva ketta liikumistel ega selle taga. Kui töötav ketas liigub teie kehast eemale, võib võimalik tagasilöök ketta ja elektritööriista tagasisuunas otse vastu teid paisata.
- ◆ Kui ketas on kinni kihlunud või katkestatakse 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 kõrvaldage ketta kinnikulumise põhjus.
- ◆ Ärge taasalustage lõiketööd töödeldava materjali lõikesooones. Laske kettaga jõuda täiskiirusele ning sisestage see ettevaatlikult soonde. Ketast võib painduda, edasi liikuda või tekitada tagasilöögi, kui tööriist kaitsatakse soone sees.
- ◆ Paneele või muid suuri detaile töödeldes toestage need, et vähendada ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu. Suured detailid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Toed tuleb paigutada detaili alla lõikejoone ja detaili serva lähedale mõlemale poolle ketast.
- ◆ Tasku lõikamisel olemasolevatesse seintesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlik. Väljaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veetorudesse, elektrijuhtmetesse või tagasilööki põhjustavatesse objektidesse.

Lihvimistöödega seotud hoitused

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

Traatharjamistöödega seotud hoiatused

- ◆ Arvestage, et harjased võib harjast välja lennata ka tavakasutuse korral. Ärgeaval dage harjastele liiga suurt survet. Traadist harjased võivad kergesti tungida läbi öhemate riite ja/või nahha.
- ◆ Kui traatharja puuhul on soovitatav kasutada kaitsekate, ärge laske kettal või traatharjal kaitsekatte vastu pootuda. Traatketta või -harja läbimõõt võib töökormuse ja tsentrifugaaljõu mõjul suureneda.

Juuresviibijate ohutus

- ◆ 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 peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

Muud ohud

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud.

Need ohud võivad tekkida valest või pikajalisest kasutamisest jne.

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

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

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute katsemeetmid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuetes raames vibratsiooniväärtuseid hinnaates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke

kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päätiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel kõrvaklappe.

Elektroohutus



Akualaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärthususele.

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teenindustes välja vahetada.

Pingelangud

Mõnel juhul võib tekkida lühiajalisi pingelangusi. Ebasobivad vooluvõrgutingimused võivad mõjutada teisi seadmeid.

Juhul, kui vooluvõrgu kogutakistus on väiksem kui $0,107 \Omega$, ei ole häirete tekkimise võimalus eriti suur.

Osad

Sellel tööriistal on mõned või kõik järgmised osad.

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

Kokkupanemine

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

Kaitsekatte paigaldamine ja eemaldamine (joonised A1 ja A2)

Tööriistal on kaitsekate, mis on mõeldud kasutamiseks ainult lihvimisel (tüüp 27). Kui seadet plaanitakse kasutada lõikamiseks, tuleb paigaldada lõike töödeks mõeldud kaitsekate (tüüp 41). BLACK+DECKERi teenindustes on saadaval sobivad kaitsekatted osa numbriga N642463 (115 mm lõikekettale).

- ◆ Asetage tööriist lauale nii, et völl (5) on suunatud üles.
- ◆ Joondage sangad (7) sälküdtega (8).

- ◆ Vajutage kaitsekate alla ja keerake see päripäeva soovitud asendisse.
- ◆ Kaitsekatte fikseerimiseks kinnitage kruvi (6).

Eemaldamine

- ◆ Avage kruvi (6).
- ◆ Keerake kaitsekatet vastupäeva, et joondada sangad (7) sälküdega (8).
- ◆ Eemaldage tööriista kaitsekate.

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kaitsekatteta.

Külgkäepide 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 (10) völlile (5), nagu näidatud (joonis B). Veenduge, et äärik asetseb völli lapikutele külgedel õiges kohas.
- ◆ Asetage ketas (11) völlile (5), nagu näidatud (joonis B). Kui kettal on kõrgem keskosa (12), tuleb veenduda, et kõrgem keskosa on suunatud siseääriku poole.
- ◆ Veenduge, et ketas paikneb siseäärikul õigesti.
- ◆ Asetage välisäärik (13) völlile. Lihvketta paigaldamisel peab välisääriku kõrgem keskosa olema suunatud ketta poole (A joonisel C). Lõikeketta paigaldamisel peab välisääriku kõrgem keskosa olema suunatud kettast eemale (B joonisel C).
- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning pingutage välisäärikut, kasutades kahetihvilist võtit (14) (joonis D).

Eemaldamine

- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning keerake välisäärik (13) veidi lahti, kasutades kahetihvilist võtit (14) (joonis D).
- ◆ Eemaldage välisäärik (13) ja ketas (11).

Pinnalihvimine lihvketastega

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldage tööpinnale minimaalsest survet. 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 tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Servalihvimine lihvketastega

Löökamiseks ja servalihvimiseks möeldud kettad võivad puruneda või tekitada tagasilööki, kui nad painduvad tööriista kasutamisel mahalöökamiseks või sügavaks lihvimiseks. Servalihvimine/löökamine tüüb 27 kettaga peab piirduma pindmise löökamise või sälküde tegemisega, mille sügavus on uue ketta puhul alla 13 mm. Vähendage löökamise / sälgu tegemise sügavust võrdväärselt ketta raadiuse vähenemisega, mis on tingitud kulumisest. Lisateavet leiate juhendi lõpus olevast lihvimis- ja lõiketarvikute tabelist. Servalihvimisel/löökamisel tüubi 41 kettaga tuleb kasutada tüubi 41 kaitsekatet.

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

Hoiatus! Ärge kasutage servalihvimis-/lõikekettaid pinna lihvimiseks, kui ketta sildil on vastav keeld, kuna need kettad ei talu pindlihvimisega kaasnevat külgsurvet. Selle tagajärvel võib ketas puruneda ja pöhjustada raskeid kehavigastusi.

Poleerimisketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonised D ja E)

Lihvimiseks on vaja tugitalda. Tugitallad on saadaval BLACK+DECKERi edasimüüja juures lisavarustusena.

Paigaldamine

- ◆ Asetage siseäärik (10) völlile (5), nagu näidatud (joonis E). Veenduge, et äärik asetseb völli lapikutele külgedel õiges kohas.
- ◆ Asetage tugitald (15) völlile.
- ◆ Asetage poleerimisketas (16) tugitallale.
- ◆ Asetage välisäärik (13) völlile nii, et kõrgendatud keskosa on suunatud kettast eemale.
- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning pingutage välisäärikut, kasutades kahetihvilist võtit (14) (joonis D). Veenduge, et

välisäärik on õigesti paigaldatud ja et ketas on korralikult kinnitatud.

Eemaldamine

- ◆ Hoidke völliukku (2) all ning keerake välisäärik (13) veidi lahti, kasutades kahetihvtelist võtit (14) (joonis D).
- ◆ Eemaldage välisäärik (13), poleerimisketas (16) ja tugitald (15).

Pinna viimistlemine poleerimisketastega

- ◆ Laske tööristal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööristal 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 G.
- ◆ Liigutage tööriista pidevalt edasi-tagasi, et tööpinna sisse ei tekiks sooni.
- ◆ 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 aeglasemalt, kui tulemus on siledam.

Alustage jämedateralise kettaga. Seejärel minge üle keskmise jämedusega kettale ja viimistlege peeneteralise lihvkettaga.

- ◆ Jäme = tera suurus 16–30
- ◆ Keskmine = tera suurus 36–80
- ◆ Peen = tera suurus 100–120
- ◆ Väga peen = tera suurus 150–180
- ◆ Laske tööristal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööristal 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 jäädä pöletus- või ringikujulised jäljed.
- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Ettevaatusabinõud värvli lihvimisel

- ◆ Pliid sisaldavat värvkatet EI OLE SOOVITATAV lihvida, sest mürgise tolmu välitimine on keerukas. Pliimürgistus ohustab kõige rohkem lapsi ja rasedaid naisi.
- ◆ Kuna värvli pliisisaldust on ilma keemilise analüsüita raske kontrollida, soovitame värvitud pindade lihvimisel rakendada järgmisi ettevaatusabinõusid.
 - ◆ Lapsed ja rasedad ei peaks minema värvkatte lihvimise tööpiirkonda enne, kui see on pärast töö lõpetamist puhastatud.
 - ◆ Kõik tööpiirkonda sisenevad inimesed peavad kandma tolumaski või respiraatorit. Filtrit peab vahetama iga päev või siis, kui kasutajal tekivad hingamisraskused.

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

- ◆ Värviosakeste neelamise vältimiseks EI TOHI tööpiirkonnas SÜÜA, JUUA ega SUITSETADA. 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 0,1 mm paksuse kilega.
- ◆ Lihvida tuleb viisil, mis vähendab tolmu kandmist tööpiirkonnast väljapoole.
- ◆ Kõiki pindu tööpiirkonnas tuleb lihvimistööde ajal iga päev tolmuimejaga põhjalikult puhastada. Tolmuimeja filtrikotte peab tihti vahetama.
- ◆ Remondikile, tolmijäägid ja muu prahh tuleb kokku koguda ja nõuetekohaselt körvaldada. Need tuleb asetada kinnistesse prügikonteineritesse ja körvaldada, kasutades tavalist prügiveetoonust. Puhastamise ajal tuleb lapsed ja rasedad hoida tööpiirkonnast eemal.
- ◆ Kõik mänguasjad, pestavad mööbliesemed ja laste kasutatavad lauanõud tuleb enne uuesti kasutamist põhjalikult pesta.

Traatharjade ja -ketaste paigaldamine ja kasutamine

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

- ◆ Keerake ketas käsitsi völliile.

- ◆ Vajutage võllilukustusnupp 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 ettevaatusabinõusid nagu värv lihvimisel.

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldaage tööpinnale minimaalset surve. Materjali eemaldamise kiurus 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 sisse ei tekiks sooni.
- Tööriista ühele kohale jätkes või ringikujuliselt liigutades võivad tööpinnale jäädä pöletus- või ringikujulised jälgid.
- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Hoiatus! Serva töötlemisel tuleb olla väga ettevaatlik, kuna lihmasin võib järksult nöksatada.

Lõikeketaste (tüüp 41) paigaldamine ja kasutamine

Lõikeketaste hulka kuuluvad teamantkettad ja abrasiivkettad. Saadaval on metalli ja betooni puhul kasutatavad lihvlõikekettad. Samuti võib kasutada betooni lõikamiseks möeldud teamantkettaid.

MÄRKUS! Lõikeketaste kasutamisel on nõutav kinnine 2-poolne tüübi 41 lõikeketta kaitsekate, mida müükakse eraldi. Kui ei kasutata õiget äärikut ja kaitsekate, võivad tagajärjeks olla vigastused, mis tulenevad ketta purunemisest ja kettaga kokkupuutest. Lõikeketaste puhul tuleb kasutada sobiva läbimõõduga tugiäärikut ja keermestatud kinnitusmutrit (kuulub komplekti).

Kinnise kaitsekatte (tüüp 41) paigaldamine (joonised J ja K)

- ◆ Joondage kaitsekatte kolm sanga rummul oleva kolme piluga. See joondab sangad käigukasti kattel olevate piludega, nagu näidatud joonisel J.
- ◆ Suruge kaitsekate alla, kuni selle eenduv osa haakub reduktori rummu soonega.
- ◆ Keerake kaitsekatet päripäeva, et see kohale fikseerida. Kaitsekatte kere peaks asetsema völli ja operaatori vahel, et pakkuda operaatorile maksimaalset kaitset.

- ◆ Kinnitage kaitsekate kruviga käigukasti katte külge. Kaitsekatet ei tohiks olla võimalik käega pöörata. Ärge kasutage lihvijat, kui kaitsekate logiseb.
- ◆ Kaitsekatte eemaldamiseks vabastage selle kinnituskruvi. Seejärel pöörake kaitsekatet nii, et selle kolm sanga oleksid kohakuti rummu kolme piluga, ja tömmake kaitsekate üles.

Lõikeketaste paigaldamine

- ◆ Asetage keermeta tugiäärik välille, 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 kettast eemale.
- ◆ Vajutage võllilukustusnuppu ja pingutage kinnitusmutrit kaasasoleva mutrivõtmega.
- ◆ Ketta eemaldamiseks vajutage võllilukustusnupp alla ja keerake lukustusmutter kaasasoleva võtmega lahti.

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

- ◆ Laske tööriistal enne töödeldava pinna puudutamist saavutada täiskiirus.
- ◆ Lastes tööriistal töötada maksimumkiirusel, avaldaage tööpinnale minimaalset surve. Lõikekiirus on suurim, kui tööriist töötab maksimumkiirusel.
- ◆ 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.
- ◆ Eemaldage tööriist enne väljalülitamist tööpinnalt. Laske kettal peatuda, enne kui toetate tööriista maha.

Kasutamine

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

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

Sisse- ja väljalülitamine

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

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

Sooitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista tugevalt nii, et üks käsi on ümber külkgäepideme ning teine käsi ümber põhikäepideme.
- ◆ Teritades hoidke ketast alati töödeldava detaili suhtes umbes 15° nurga all.

Hooldus

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

Hoiatus! Enne võrgutoitega/akuga elektritööriista 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.
- ◆ Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast. Laadija ei vaja peale regulaarsse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniavasid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korputst niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhiseid puhastustvhahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemusest tolm.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

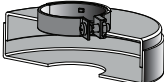
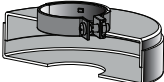
Soovitatav kaitse: 13 A.

Probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Seade ei käivitu.	Juhe pole vooluvõrguga ühendatud. Juhe või lülit on kahjustunud.	Ühendage tööriist töötava pistikupesaga. Laske juhe või lülit viheta BLACK+DECKERi teeninduskeskuses või volitatud teeninduses.

Lihvimis- ja lõiketarvikute tabel

Lihvimiskettad	
	Tüübi 27 kaitsekate
	Keermeta tugiaärink
	Tüübi 27 taandatud keskmega ketas
	Keermega kinnitusmutter
	Tüübi 27 rummuga ketas

Lamellkettad	
	
Tüübi 27 kaitsekate	Tüübi 27 kaitsekate
	Keermeta tugjäärik
Rummuga lamellketas	Ilma rummuta lamellketas
	Keermega kinnitusmutter
Tüübi 41 lõikekettad	
	
Tüübi 41 kaitsekate	Tüübi 41 kaitsekate
	
Tugiäärik	Tugiäärik
	
Lihv-lõikeketas	Teemantlõikeketas
	
Kinnitusmutter	Kinnitusmutter
Traatkettad	
	
Tüübi 27 kaitsekate	Tüübi 27 kaitsekate
	
3-tolline kausshari	4-tolline kausshari

Poleerimiskettad	
	Kummist tugitald
	Poleerimisketas
	Keermega kinnitusmutter

Keskonnakaitse



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

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

		BEG010 tüüp 1
Sisendpinge	V _{AC}	230
Tarbitav võimsus	W	710
Nimikiirus	p/min	12000
Ketta ava	mm	22

Ketta maksimaalne paksus

Lihvkettad	mm	6
Lõikekettad	mm	3,5
Völli suurus		M14
Kaal	kg	1,7

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{WA}) 89 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivoimsus (L_{WA}) 100 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

Pindlihvimine (a_{AG}) 5,1 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²
Löökamine ($a_{H,CO}$) 4,8 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²
Ketaslihvimine ($a_{H,DS}$) 6,6 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIIV



BEG010 nurklihvmasin

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

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

Samuti vastavad tooted direktiividele
2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisainfo saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud käesoleva deklaratsiooni Black & Deckeri nimel.

R. Laverick

Tehnoloogiajuht

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
27.09.2017

Garantii

Black & Decker on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukuuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditoökojale tuleb esitada ostukviitung. Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditoökoja asukohta leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus Black & Deckeri toode ning saada teavet uudistoodete ja eripakkumiste kohta.

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER kampinis šlifuoklis BEG010 suprojektuotas šlifuoti ir pjauti metalą bei mūrą, naudojant tinkamo tipo pjovimo arba šlifavimo diską. Sumontavus tinkamą apsaugą, šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos išpėjimai



Ispėjimas! Perskaitykite visus saugos išpėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų išpėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisrus ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Įšsaugokite visus išpėjimus ir nurodymus ateicių. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinių įrankių.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** I elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės itaisu (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 apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas 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 akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba i 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 veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekipte per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netiketėse situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutrauki laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų itaisų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir**

LIETUVIŲ

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

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi saugos įspėjimai dėl šilavimo, lengvojo šilavimo, valymo vieliniu šepetėliu arba abrazyvinio pjovimo:

- ◆ Ši elektrinių įrankių galima naudoti kaip šilavimo, lengvojo šilavimo, pjovimo įrankį, vielinių šepetėlių arba poliruoklį. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.
Jei nesivadavausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgių, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.
- ◆ Jei dirbsite darbus, kuriems elektrinis įrankis nėra pritaikytas, gali susidaryti pavojinga situacija ir galite susižeisti.
- ◆ Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūrė ir nerekomentavo šio įrankio gamintojas. Jei priedą ir galima prijungti prie šio elektrinio įrankio, tai dar nereiškia, kad dirbtį juo bus saugū.
- ◆ Nominaliosios predo apsukos privalo būti bent jau lygioms maksimaliomis ant elektrinio įrankio nurodytomis apsukomis. Jei priedai suksis greičiau nei jų nominaliosios apsukos, 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 sriegai privalo atitikti šlifuoklio ašies sriegius. Naudojant priedus, montuojamus jungėmis, vidinę priedo angą privalo atitikti jungės fiksavimo skersmenį.
Elektrinio įrankio montavimo įtaisų neatitinkantys priedai bus nesubalsuoti, pernelyg vibruos ir dėl to kils pavojus prarasti įrankio kontrole.
- ◆ Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite priedą, pvz., abrazyvinį diską, ar jis neįskilęs ir neįtrūkės, ar atraminis padas neįtrūkės, nesuplėštas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepetėlio vielutės. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba sumontuokite nepažeistą priedą. Patirkrinę ir įrengę priedą, leiskite elektriniam įrankiui maksimaliomis apsukomis be apkrovos paveikti vieną minutę.
Apgadinti priedai tokio patikrinimo metu paprastai sulūžta.
- ◆ Naudokite asmenines apsaugos priemones.
Atsižvelgiant į darbo sritį, reikia dėvėti apsauginį antveidį arba apsauginius akinius. Pagal aplinkybes dėvėkite dulkių kaukę, ausų apsaugos priemones, mūvėkite pirštines ir dėvėkite darbinę priuostę, kuri sulaiküty smulkias šilavimo daleles arba ruošinio dalis. Akiniai turi būti pajęgūs sulaikti įvairių darbų metu išmetamas daleles. Dulkių kaukė arba respiratorius turi tinkamai sulaikyti darbų metu kylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakenkti klausai.
- ◆ Pašaliniai asmenys turi stovėti saugiu atstumu nuo darbo teritorijos. Visi įeinantieji į darbo teritoriją privalo dėvėti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- ◆ Atliktamai darbus, kuriu metu pjovimo priedas galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų arba savo paties kabelio, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Pjovimo priedui palietus dalį, kuria teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti operatoriui elektros smūgį.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošinui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra 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 įtrauktis į ranką į besisukančią priedą.

- ◆ Niekada nepadékite elektrinio įrankio, kol jo priedas dar sukasi. Besisukančios priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir galite prarasti elektrinio įrankio kontrolę.
- ◆ Nešdami elektrinį įrankį prispaudė prie savo šono, jo nelaikykite i Jungto. Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, šis gali i trauktį jūsų drabužius ir sužaloti jus.
- ◆ Reguliariai valykite šio elektrinio įrankio ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorius i traukia dulkes į korpuso vidų, kur metalo dulkių sankaupos gali sukelti elektros pavojų.
- ◆ Nedirbkite šiuo elektriniu įrankiu šalia liepsniui medžiagų. Kibirkštys gali uždegti šias medžiagas.
- ◆ Nenaudokite priedų, kuriuos reikėtų aušinti aušinimo skyčiais. Naudojant vandenį arba kitus aušinimo skyčius, galima žuti nuo elektros srovės arba gauti elektros smūgį.

Pastaba. Pirmiau pateiktas įspėjimas netaikomas elektros įrankiams, specialiai suprojektuotiemis naudoti su skyčio sistema. Atatranka ir susiję įspėjimai

Atatranka – tai staigiai reakcija į besisukančio disko, atraminio pado, šepetėlio ar koksio noro kita priedo užstrigimą ar užkluiuvimą. Suspaudus arba sugriebus besisukančią priedą, šis staigiai stabdomas, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis i strigimo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei abrazyvinis diskas sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, įvadinis disko kraštas ties sužnybimo tašku gali i strigli medžiagos paviršiuje ir diskas gali „išlipti“ arba gali i vykti 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 – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbinių procedūrų (sąlygu) rezultatas. Jos galima išvengti, imantims tinkamų atsargumo priemonių, kaip nurodyta toliau.

- ◆ Twirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytu priešintis atatrankos jėgomis. 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 nedékite rankos šalia besisukančio priedo. Priedas gali atšokti per jūsų ranką.
- ◆ Nestovékite tokiuoje vietoje, į kurią galėtų atšokti įrankis i vykus atatrankai. Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi krypciai sugnybimo taške.
- ◆ Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštarius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužklūtų. Kampai, ašturus kraštai arba šoktelėjimas gali paversti besisukančią 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 elektriniams įrankiui rekomenduojamą tipą diskus ir konkrečiam pasirinktam diskui pritaikytą apsaugą. Nuo diskų, kurie nėra skirti naudoti su šiuo įrankiu, neįmanoma tinkamai apsaugoti, todėl jais dirbtį nesaugu.
- ◆ Diskų su įspaustais centrais šlifavimo paviršius privalo būti sumontuotas taip, kad būtų žemiau apsaugo krašto plokštumos. Nuo netinkamai sumontuoto disko, kuris išsikiša pro apsaugą krašto plokštumą, tinkamai apsaugoti neįmanoma.
- ◆ Siekiant maksimalios saugos, reikia saugiai, tinkamai sumontuoti apsaugą, kad būtų neuždengta minimali į operatorių atsukta disko dalis. Apsaugas padeda apsaugoti operatorių nuo skrieančių sulūžusio disko dalelių, atsiitinčio prisilietimo prie disko ir kibirkščių, kurios gali uždegti drabužius.
- ◆ Diskus reikia naudoti tik tiems darbams, kuriems jie yra rekomenduojami. Pavyzdiu, negalima šlifuoti pjovimo disko šonu. Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniam šlifavimui: šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- ◆ Visuomet naudokite neapgadintas diskų junges, kurių dydis ir forma atitinkti pasirinktą diską. Tinkamos diskų jungės prilaika diską ir sumažina disko sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.
- ◆ Nenaudokite nuo didesnių elektrinių įrankių nuimtu, susidėvėjusiu diskų. Didesiems 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. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigli pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali lūžti.
- ◆ Nestovékite vienoje linijoje su besisukančiu disku, už jo. Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali svesti besisukančią diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jus.
- ◆ Kai diskas užstrigso 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 sukasi, kitaip gali i vykti atatranka. Suraskite ir pašalinkite problemą, kad diskas daugiau neužstrigtu.

LIETUVIŲ

- ◆ Neijunkite įrankio, kai jo diskas yra ruošinyje. Leiskite diskui vėl suktis visu greičiu, tada atsargiai vėl ištumkite į pjūvį. Vėl paleidus elektrinį įrankį ruošinyje, jis gali užstrigtį, iššokti arba gali vėl ikykti atatranka.
- ◆ Paremkite plokštes arba kūtus 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 įpjaudamai sienas arba kitas neištirtas vietas. Atskišes 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 popierius, išlendantis už lengvojo šlifavimo pado ribų, kels sužalojimo pavojų, be to, diskas gali užklūti, nuplysti arba gali ikykti atatranka.

Šlifavimo vieliniu šepeteliu saugos įspėjimai

- ◆ Atminkite: šepetelis pameta šerelius net ir įprasto eksplotavimo metu. Neperkraukite šerelių ir per daug nespauskite šepetelio. Vieliniai šereliai gali lengvai pažeisti lengvus drabužius ir (arba) odą.
- ◆ Jei su vieliniu šepeteliu rekomenduojama naudoti apsaugą, žiurėkite, kad vielinis diskas arba vielinis šepetelis jo neliestę. Dirbant dėl apkrovos ir išcentriniai jėgų gali padidėti vielinio disko arba šepetelio skersmuo.

Kitų asmenų sauga

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

Liekamieji pavojai

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

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

- ◆ susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių;
- ◆ susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus;

- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios pavojai ikvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje jei atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745: jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikui įvertinti.

Įspėjimas! Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, 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 naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant įrankio rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



Įspėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodamiesi įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Dirbdami šiuo įrankiu, dėvėkite ausų apsaugos priemones.

Elektros sauga

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

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo BLACK+DECKER 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 naturėtū.

Funkcijos

- Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.
1. Ijungiklis / išjungiklis
 2. Ašies užraktas
 3. Apsaugas
 4. Šoninė rankena

Surinkimas

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

Kaip sumontuoti ir nuimti apsaugą (A1, A2 pav.)

Su įrankiu pateiktas apsaugas skirtas tik šlifavimo darbams (27 tipas). Jei įrenginiu ketinama vykdyti nujovimo operacijas, būtina sumontuoti šiam tikslui skirtą apsaugą (41 tipas).

Tinkamą apsaugą (dalias Nr. N642463, skirtas 115 mm pjovimo diskui) įsigysite iš BLACK+DECKER serвиso centro.

- ◆ Padėkite įrankį ant stalo, nukreipę ašį (5) aukštyn.
- ◆ Sulygiuokite ąseles (7) su įrantomis (8).
- ◆ Pasukite apsaugą žemyn ir pasukite pagal laikrodžio rodyklę į reikiama padėtį.
- ◆ Priveržkite sraigą (6), kad užfiksuočiame apsauga.

Nuémimas

- ◆ Atlaisvinkite sraigą (6).
- ◆ Pasukite apsaugą prieš laikrodžio rodyklę, kad sulygiuotumėte ąseles (7) su įrantomis (8).
- ◆ 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 (10) ant ašies (5), kaip parodyta (B pav.).
Pasirūpinkite, kad jungė būtų tinkamai sumontuota ant ašies plokščiųjų pusiu.
- ◆ Uždékite diską (11) ant ašies (5), kaip parodyta (B pav.).
Jei diskas turi pakeltąjį centrą (12), pasirūpinkite, kad pakeltasis centras būtų nukreiptas į vidinę jungę.
- ◆ Pasirūpinkite, kad diskas būtų tinkamai sumontuotas ant vidinės jungės.

- ◆ Uždékite išorinę jungę (13) ant ašies. Montuojant šlifavimo diską, pakeltasis išorinės jungės centras turi būti nukreiptas į diską (A iš C pav.). Montuojant pjovimo diską, pakeltasis išorinės jungės centras turi būti nukreiptas nuo disko (B iš C pav.).
- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspauštą ir priveržkite išorinę jungę, naudodami dvielę kaiščių veržliaraktį (14) (D pav.).

Nuémimas

- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspauštą ir atleiskite išorinę jungę (13), naudodami dvielę kaiščių veržliaraktį (14) (D pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (13) ir diską (11).

Paviršiaus šlifavimas naudojant šlifavimo diskus

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

Kraštiniškas šlifavimas naudojant šlifavimo diskus

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

- ◆ Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol įrankis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jėga, leisdami įrankiui veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamasi didžiausia šlifavimo sparta.
- ◆ Atsistokite taip, kad atvira diskų apačia būtų nusukta nuo jūsų.
- ◆ Pradėjė pjauti ir ruošinyje padarę įrantą, nekeiskite pjovimo kampo.
Keičiant kampą diskas sulinks ir gali lūžti.
Kraštiniško šlifavimo diskai neatlaiko lenkimo šoninių jėgų.
- ◆ Prieš išjungdamai pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite ji.

Įspėjimas! Nenaudokite kraštinių šlifavimo / pjovimo diskų paviršiams šlifuoti, jei diskų 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. Atraminį padą įsigysite iš savo BLACK+DECKER īgaliotojo atstovo, jie parduodami kaip priedai.

Montavimas

- ◆ Uždėkite vidinę jungę (10) ant ašies (5), kaip parodyta (E pav.). Pasirūpinkite, kad jungė būtų tinkamai sumontuota ant ašies plokščiuju pusiu.
- ◆ Uždėkite atraminį padą (15) ant ašies.
- ◆ Uždėkite ant atraminio pado lengvojo šlifavimo diską (16).
- ◆ Uždėkite išorinę jungę (13) ant ašies, kad pakeltasis centras būtų nukreiptas nuo disko.
- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir priveržkite išorinę jungę, naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (D pav.). Pasirūpinkite, kad išorinė jungė būtų sumontuota tinkamai ir diskas būtų gerai prispauastas.

Nuėmimas

- ◆ Laikykite ašies užraktą (2) nuspaustą ir atleiskite išorinę jungę (13), naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (D pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (13), lengvojo šlifavimo diską (16) ir atraminį padą (15).

Paviršiaus apdaila lengvojo šlifavimo diskais

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

Lengvojo šlifavimo atraminiu padų naudojimas

Visada pasirinkite užduočiai tinkamo rupumo lengvojo šlifavimo diskus. Lengvojo šlifavimo diskų būna įvairių rupumo lygių. Didesnio rupumo priedai greičiau šalina medžią ir palieka šiurkštesnį paviršių. Mažesnio rupumo priedai lėčiau šalina medžią ir palieka glotnesnį paviršių.

Pradėkite nuo didesnio rupumo diskų, kad medžią galėtų šalintumėti greičiau. Pereikite prie vidutinio rupumo švitrinio popieriaus ir galiausiai apdailinkite mažo rupumo diskų, kad apdorotas paviršius atrodytų optimaliai.

- ◆ Šiurkštus = 16–30.
- ◆ Vidutinis = 36–80.
- ◆ Apdailos = 100–120.
- ◆ Smulkiosios apdailos = 150–180.
- ◆ Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol jis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jėga, leisdami įrankiui veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamą didžiausią lengvojo šlifavimo spartą.
- ◆ 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 nenudegtų ir tame neatsirastų verpetų. Jei leisite įrankiui remtis į darbinį paviršių nejudindami arba judinsite įrankį žiediniais judesiais, nudeginsite darbinį paviršių ir atsiras verpetų.
- ◆ Prieš išjungdamai pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

Atsargumo priemonės šlifuoojant dažus

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

Pastaba. Leidžiama naudoti tik tas dulkių kaukes, kurios tinkamai darbui su dažais švino pagrindu ir dūmais. Iprastos dažymo kaukės tokios apsaugos neuztikrina. Nuvykite į savo vietos įrankių parduotuvę ir įsigykite patvirtintą kaukę.

- ◆ Darbinėje zonoje draudžiama VALGYTI, GERTI ir RŪKYTI, kad nenurytumėte užterštų dažų dalelių. PRIEŠ valgydami, gerdami ar rūkydami darbininkai turi nusiprausti ir nuvalyti drabužius. Maisto, gėrimų ar cigarečių negalima palikti darbinėje zonoje, kur ant jų galėtų nusėsti dulkių.
- ◆ Dažus reikia šalinti tokiu būdu, kad išskirkštų kuo mažiau dulkių.

- ◆ Zonas, kuriose vykdomi dažū šalinimo darbai, reikia užsandarinti 4 milijų storio plastikino plėvelę.
- ◆ Lengvojo šlifavimo darbus reikia atlikti taip, kad dažū dulkės nebūtų išnešamos už darbinės zonas ribų.
- ◆ Visi darbinės zonas paviršiai kasdien turi būti kruopščiai nusurbiami dulkų surbliu viso lengvojo šlifavimo projekto metu. Reikia dažnai keisti dulkų surbllio filtrus.
- ◆ Plastikinę plėvelę reikia surinkti ir utilizuoti kartu su dulkelėmis bei kitomis šalintinomis šukšlėmis. Atliekas reikia sudėti į užsandarinatas šukšliadėžes ir utilizuoti iprastais šukšlių utilizavimo kanalais. Valymo metu į darbinę zoną neturi būti leidžiami vaikai ir nėčiosios.
- ◆ Visi žaislai, plaunamieji baldai ir vaikų naudojami stalo įrankiai turi būti kruopščiai nuplauti: tik tada juos galima vėl naudoti.

Vielinių šepetelių ir diskų montavimas bei naudojimas

Vielinio šepetelio taurelės arba vieliniai diskai užsukamai tiesiogiai ant šlifuoklio ašies, nenaudojant jungių. Su vielinio šepetelio taurele ir diskais naudojamas 27 tipo apsaugas. Mūvėkite darbinės

pirštines, kai dirbsite su vieliniais šepeteliais ir diskais. Jie gali būti aštrūs. Diskas arba šepetelis negali liesti apsaugo (kai stovi ar kai sukas). Priede gali atsisasti nepastebimų pažeidimų ir vielutės gali pradėti atskirkiti nuo priedo disko arba taurelės.

- ◆ Ranka užsiekite diską ant ašies.
- ◆ Nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir veržliarakčiu per stebulę priveržkite vielinį diską arba šepetelį.
- ◆ Norédami nuimti diską, atlikite pirmiau pateiktą procedūrą atvirkštine tvarka.

Ispėjimas! Jei tinkamai neįstatysite disko stebulės prieš sukdami įrankį, galite apgadinti patį įrankį ir diską. Vielinius diskus ir šepetelius galima naudoti rūdims, kalkių nuosėdams ir dažams šalinti, taip pat – netaisyklingiemis paviršiams glotninti.

Pastaba. Valant dažus vieliniu įrankiu, taikomos tos pačios atsargumo priemonės kaip ir šlifuojant dažus.

- ◆ Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršiu, palaukite, kol įrankis maksimaliai įsisiuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimalia jėga, leisdami įrankiui veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, medžiaga šalinama sparčiausiai.
- ◆ Palaikykite 5–10° kampą tarp įrankio ir darbinio paviršiaus (naudodami vielinio šepetelio taurelę), kaip parodyta I pav.
- ◆ Palaikykite salytį tarp diskų krašto ir darbinio paviršiaus su diskais.
- ◆ Nuolat judinkite įrankį pirmyn-atgal, kad darbiniam paviršiuje neatsirastų išėmų.

Jei leisite įrankiui remtis į darbinį paviršiu nejudindami

arba judinsite įrankį žiediniais judesiais, nudeginsite darbinį paviršių ir atsiras verpetų.

- ◆ Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite jį.

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

Pjovimo diskų (41 tipo) montavimas ir naudojimas

Pjovimo diskai skirtomi į deimantinius ir abrazyvinius diskus. Galima įsigyti abrazyvinius pjovimo diskų, skirtų metalui ir betonui. Be to, betoną galima pjauti ir deimantiniiais diskais.

PASTABA. Su pjovimo diskais turi būti naudojamas uždaras dvipusis 41 tipo pjovimo disko apsaugas (parduodamas atskirai). Nenaudojant tinkamos jungės ir apsaugo, disko lūžio ar salyčio su diskų atveju rizikuojama susižeisti. Su pjovimo diskais reikia naudoti sutampačio skersmens atraminę jungę ir srieginę prispaudimo veržlę (pateikiama su įrankiu).

Uždarajo (41 tipo) apsaugo montavimas (J, K pav.)

- ◆ Sulgyiuokite tris apsaugą ašeles su trimis stebulės lizdais. Taip ąselės bus sulgyuotos su pavarų korpuso dangčio lizdais, kaip parodyta J pav.
- ◆ Paspauskite apsaugą žemyn, kad apsaugą ąselę susi Jungtų su pavarų korpuso stebulės grioveliu.
- ◆ Pasukite apsaugą pagal laikrodžio rodyklę, kad užrakinumtumėte. Siekiant užtikrinti maksimalią operatoriaus apsauga, apsaugos korpusas turi būti tarp ašies ir operatoriaus.
- ◆ Priveržkite apsaugą sklaščio sraigą, kad užfiksuo tamėte 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 apsaugų ąselės susilygiuotų su trimis stebulės lizdais ir patraukite apsaugą aukštyn.

Pjovimo diskų montavimas

- ◆ Uždékite nesrieginę atraminę jungę ant ašies, nustatę iškiląją (kontrolinę) pusę aukštyn. Sumontavus diską, iškiliųjį (kontrolinėjį) atraminės jungės dalis bus atremta į ją.
- ◆ Uždékite diską ant atraminės jungės, sucentruodami diską ant iškiliosios (kontrolinės) dalies.
- ◆ Prisukite srieginę prispaudimo veržlę taip, kad iškilioji (kontrolinė) dalis būtų nukreipta nuo disko.
- ◆ Nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir priveržkite veržliarakčiu.
- ◆ Norédami nuimti diską, nuspauskite ašies užrakto mygtuką ir atlaisvinkite srieginę prispaudimo veržlę pateiktu veržliarakčiu.

Ispėjimas! Nenaudokite kraštiniu šlifavimo / pjovimo diskų paviršiams šlifuoti, kadangi šie diskai néra sukurti atlaiküti

LIETUVIŲ

šoninj slėgi, patiriamą vykdant paviršinio šlifavimo darbus.
Diskas gali išžti ir sužaloti.

- ◆ Prieš paliesdami įrankiu darbinį paviršių, palaukite, kol jis maksimaliai įsisuks.
- ◆ Darbinį paviršių spauskite minimaliai jėga, leisdami įrankiui veikti didelėmis apsukomis. Kai įrankis veikia didelėmis apsukomis, pasiekiamama didžiausia pjovimo sparta.
- ◆ Pradėjė pjauti ir ruošinyje padarę įranką, nekeiskite pjovimo kampo.
Keičiant kampą diskas sulinks ir gali išžti.
- ◆ Prieš išjungdami pakelkite įrankį nuo darbinio paviršiaus. Palaukite, kol įrankis sustos, ir tik tada padékite 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 įjungti, paspauskite įjungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ Jei įrankį norite išjungti, atleiskite įjungiklį / 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.
- ◆ Šlifuodami palaikykite maždaug 15° kampą tarp disko ir ruošinio paviršiaus.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „BLACK+DECKER“ prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

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

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumulatorių, jei prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamis atjunkite įkroviklį elektros tinklo. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštū šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.

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

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

Ispėjimas! Prie žemėnimo kontaktų nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomis su aukštos kokybės kištukais.

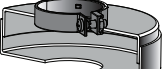
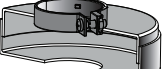
Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrenginys neįsijungia.	Kabelis neprijuungtas prie elektros lizdo. Pažeistas kabelis arba jungiklis.	Prijunkite įrankį prie veikiančio elektros lizdo. Pasirūpinkite, kad kabeli arba jungiklį pakeistų BLACK+DECKER serviso centro arba igaliotojo remonto atstovo specialistai.

Šlifavimo ir pjovimo priedų lentelė

Šlifavimo diskai	
	
27 tipo apsaugas	27 tipo apsaugas
	
Nesrieginė atraminė jungė	
	
27 tipo išpaustojo centro diskas	27 tipo stebulinis diskas
	
Srieginė prispaudimo veržlė	
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

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	

LIETUVIŲ

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų 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 naujų žaliaivų poreikį.

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

	BEG010, 1 tipas	
Ivesties įtampa	V _{ks}	230
Maitinimo įvadas	W	710
Nominaliosios apsukos	min. ⁻¹	12 000
Disko anga	mm	22

Maksimalus diskų storis		
Šlifavimo diskai	mm	6
Pjovimo diskai	mm	3,5
Ašies dydis		M14
Svoris	kg	1,7

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:		
Garso slėgis (L _{PA})	89 dB(A)	paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L _{WA})	100 dB(A)	paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:		
Paviršiaus šlifavimas (a _{h,AG})	5,1 m/s ²	paklaida (K) 1,5 m/s ²
Nupjovimas (a _{h,CO})	4,8 m/s ²	paklaida (K) 1,5 m/s ²
Lengvasis šlifavimas (a _{h,DS})	6,6 m/s ²	paklaida (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Kampinis šlifuoklis BEG010

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, 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 direktyvą

2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo gale pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“ vardu.

R. Laverick

Technikos direktorius
„Black & Decker Europe“, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2017-09-27

Garantija

„Black & Decker“ neabejoja savo gaminijų kokybe ir siūlo vartotojams 24 mėnesių garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų išstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galiожia Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodančių dokumentų. „Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje www.2helpU.com arba galite gauti susisiekę su „Black & Decker“ vietiniu biuru šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.blackanddecker.co.uk, užregistruokite savo naują „Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER leņķa slīpmasīna BEG010 paredzēta metāla un mūra slīpēšanai un griešanai, izmantojot piemērotu veida griezējrupu vai slīpripu. Šim instrumentam jāuzstāda piemērots aizsargs, un tas ir paredzēts tikai nekomerciālai 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 turpmākam uzziņām. Terms "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcījām jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcījām nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcījas. Nepārveidotās kontaktakcījas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām

detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Personīgā drošība
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mīklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecigos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda 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 no tā 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 piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgājās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas 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.
- b. **Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
 - e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cīts apstāklis, kas varētu ieteikt mērķēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežgus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- 5. Remonts**
- a. **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi**
-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi slīpēšanai, smirgēšanai, slīpēšanai ar suku vai abrazīviem nogriešanas darbiem
- ◆ **Šo elektroinstrumentu paredzēts lietot kā slīpmašīnu, smirgeli, stiepļu suku, pulējamo slīpmašīnu vai nogriešanas instrumentu.** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.
 - ◆ **Veicot darbus, kam šis elektroinstruments nav paredzēts, var rasties bīstami apstākļi un varat gūt ievainojumus.**
 - ◆ **Lietojiet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus.** Kaut arī piederumi ir iespējams piešpiņāt 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 ārējam 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 atloku palīdzību, jāatbilst atloka izvirzījuma diametram. Piederumi, kuri neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
 - ◆ **Nedrīkst lietot bojātu piederumu.** Ikreiz pirms darba pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai abrazīvāji ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisajis, nodilis vai pārleiku nolietojies un vai stiepļu sukas sari nav valīgi vai nolūzuši. Ja elektroinstruments vai piederums ir ticis nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīt jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piešpiņāts, darbiniet elektroinstrumentu vienu minūti maksimālajā tukšgaitas ātrumā. Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
 - ◆ **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu vai aizsargbrilles. Ja vajadzīgs, valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšsauto, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļīgas. Aču aizsargiem jāsprēj aizturēt gaisā izsviestas daļījas, kas rodas dažādu darbu laikā. Putekļu maskai vai respiratora filtram jāaiztur darba laikā radušās daļījas. Ilgstoša un ļoti intensīva trošķa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - ◆ **Uzmaniet, lai apkārtējās personas atrastos drošā attālumā no darba zonas.** Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļījas 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 aplēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta

- ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - ◆ **Novietojiet 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 tiriet instrumenta gaisa atveres.** Motora ventilators ierauj puteklus korpusā, un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektrobīstamību.
 - ◆ **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
 - ◆ **Nelietojiet 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 tādi, ka tie ir paredzēti lietošanai kopā ar šķidruma sistēmu. Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi attiešas uz rotējošas ripas, atbalsta paliktni, sukas vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkšņi apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savalādīt, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam saķeres punktā.
- Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai satvēris abrazīvo riju, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisīt ripas izkrīšanu vai atsitienu ar spēku. Ripa var atsities 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.
- ◆ **Nepārtraukti cieši turiet elektroinstrumentu un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretos atsitienu spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk novaldītu 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 atraasties tajā vietā, kur elektroinstruments virzīsies atsitienu gadījumā.** Atsitienu spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietai.
 - ◆ **Ievērojiet tādu spēku, apstrādājot stūrus, asas malas u. c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes 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 zāga ķēdi, 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**
- ◆ **Izmantojiet tikai šīm elektroinstrumentam paredzētu riju veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu.** Ripes, kam šīs elektroinstruments nav paredzēti, nav iespējams pietiekami uzmanīt, un tās nav drošas.
 - ◆ **Slīpīpu ar ielieliku centru slīpēšanas virsmai jāatlodas zem aizsarga pārkarmalas plaknes.** Ja ripa ir nepareizi uzstādīta un izvirzās āpus 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 daļa.** Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzīšas ripas atlūzām, nejaušas saskaršanās ar ripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
 - ◆ **Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem.** Piemēram, ar griezērijas malu nedrīkst slīpēt. Abrazīvās griezērijas ir paredzētas perifēriskai slīpēšanai: ja tās pakļauj sānu spēkiem, tās var salūzt.
 - ◆ **Jālieto tikai nebojāti riju atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai.** Piemēroti ripas atloki atbalsta riju, tādējādi mazinot ripas salūšanas risku. Griezēriju atloki var atšķirties no slīpīpu atlokiem.
 - ◆ **Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem.** Ripa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplīst.
- Papildu drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem**
- ◆ **Nepielaujiet griezērijas iestrēgšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās.** Necessiteties veikt pārāk dziļu

LATVIEŠU

- ♦ **iegriezumu.** Ja ripa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks ripai salliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsitiens vai ripa salūzt.
- ♦ **Nenostājieties vienā līmenī ar rotējošo ripu vai aiz tās.** Ja ripa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējams atsitiens spēkā ietekmē rotējošā ripa un elektroinstrumenti virzās tieši jūsu virzienā.
- ♦ **Ja ripa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/ griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz ripa pilnībā pārstāj darboties.** Nekādā gadījumā neizņemiet griezējrupu no iegriezuma materiālā, kamēr ripa atrodas kustībā, citādi var notikti atsitiens. Novērtējet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu ripas iestrēšanas 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 ārā vai izraisīt atsitienu.
- ♦ **Atbalstiet paneļus vai jebkuru citu pārāk lielu materiālu gabalu, lai līdz minimumam samazinātu ripas iespiešanās un atsitiema risku.** Lielu materiālu gabali mēdz nosēsties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala, griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās ripas pusēs.
- ♦ **Ievērojiet ipašu piersardzību, veicot iegriezumus ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ripa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai ūdens caurulvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisot atsitienu.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz smirgelēšanu

- ♦ **Neuzstādiet smirģeļa ripai pārmēriģi liela izmēra papīru.** Izvēloties smirģeļa papīru, ievērojiet ražotāja ieteikumus. Ja pārāk liela izmēra smirģeļa papīrs sniedzas aiz smirģeļa paliktna malām, tā dēļ varat gūt ievainojumus plēstu brūču veidā, kā arī tas var iespiest vai saplēst ripu vai arī izraisīt atsitienu.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar suku

- ♦ **Ievērojiet, ka sukas sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot standarta darbus. Nes piediet stieplju sarus ar spēku, pārmēriģi 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 centrbēdzes 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**

viens tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.

- ♦ **Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.**

Atlikušie riski

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

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

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

Vibrācija

Deklarētais 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 novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājet ausu aizsargus.

Elektrodrošība



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

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER 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 $0,107 \Omega$, visticamāk, ka neradīsies nekādi traucējumi.

Funkcijas

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

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

Salikšana

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

Aizsarga uzstādīšana un noņemšana (A1., A2. att.)

Instrumenta komplektācijā ir aizsargs (27. veids), kas paredzēts tikai slīpēšanas darbiem. Ja ar instrumentu ir paredzēts veikt arī nogriešanas darbus, jāuzstāda šim nolūkam īpaši paredzēts aizsargs (41. veids).

BLACK+DECKER apkopes centros ir pieejams piemērots aizsargs ar detaļas numuru N642463 (115 mm griezērijai).

- ◆ Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai vārpsta (5) būtu vērsta augšup.
- ◆ Savietojiet izcilījus (7) ar ierobiem (8).
- ◆ Nospiediet aizsargu uz leju un grieziet to pulksteņrādītāja virzienā vajadzīgajā pozīcijā.
- ◆ Pievelciet skrūvi (6), lai nosifikētu aizsargu.

Noņemšana

- ◆ Atskrūvējiet skrūvi (6).
- ◆ Grieziet aizsargu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai izcilīni (7) sakristu ar ierobiem (8).
- ◆ Noņemiet 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 lietojet sānu rokturi.

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

Vienmēr lietojet konkrētam darbam piemērotu ripas veidu.

Vienmēr lietojet ripu ar pareizi iekšējo un ārējo diametru (sk. tehniskos datus).

Uzstādīšana

- ◆ Uzstādījet aizsargu, kā aprakstīts iepriekš.
- ◆ Novietojiet iekšējo atloku (10) uz vārpstas (5), kā norādīts (B. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pareizi novietots uz vārpstas plakanvirsmām.
- ◆ Novietojiet ripu (11) uz vārpstas (5), kā norādīts (B. att.). Ja ripai ir izvirzīts centrs (12), tam ir jābūt vērstanam pret iekšējo atloku.
- ◆ Pārbaudiet, vai ripai ir pareizi novietota uz iekšējā atloka.
- ◆ Novietojiet ārējo atloku (13) uz vārpstas. Uzstādot slīpripu, ārējā atloka izvirzītajam centram jābūt vērstanam pret ripu (C. att., A). Uzstādot griezērijipu, ārējā atloka izvirzītajam centram jābūt vērstanam pretēji ripai (C. att., B).
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežu atslēgu (14) pievelciet ārējo atloku (D. att.).

Noņemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežu atslēgu (14) atrīvojiet ārējo atloku (13) (D. att.).
- ◆ Noņemiet ārējo atloku (13) un ripu (11).

Virsmas slīpēšana ar slīpripām

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam jaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ja ujot 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 būdīt instrumentu turpgaitas un atpakaļgaitas kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa 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 ripu izmanto malu

slīpēšanai un nogriešanai, jāveic tikai sekli iegriezumi — ne vairāk kā 13 mm ar jaunu ripu. Samaziniet slīpēšanas un nogriešanas dzīlumu 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 ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot 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 nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Būrdinājums! 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 ievainojumus.

Smirģeļa ripas uzstādīšana un nogemšana (D., E. att.)

Smirģelējot ir jālieto atbalsta paliktnis. Atbalsta paliktnis ir piederums, ko var iegādāties no BLACK+DECKER izplatītāja.

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet iekšējo atluku (10) uz vārpstas (5), kā norādīts (E. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pareizi novietots uz vārpstas plakansvirsmām.
- ◆ Novietojiet atbalsta paliktni (15) uz vārpstas.
- ◆ Novietojiet smirģeļa ripu (16) uz atbalsta paliktna.
- ◆ Novietojiet ārējo atluku (13) uz vārpstas tā, lai izvirzītais centrs būtu vērts pretēji ripai.
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) pievelciet ārējo atluku (D. att.). Pārbaudiet, vai ārējais atloks ir pareizi uzstādīts un vai ripa ir cieši nostiprināta.

Nogemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (2) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) atbrīvojiet ārējo atluku (13) (D. att.).
- ◆ Nonemiet ārējo atluku (13), smirģeļa ripu (16) un atbalsta paliktni (15).

Virsmas apstrāde ar smirģeļa ripām

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko smirģelēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Saglabājiet 5–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts G. attēlā.
- ◆ Nepārtraukti bīdet instrumentu turpgaitas un atpakalgaitas kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Smirģeļa atbalsta paliktna lietošana

Vienmēr lietojiet konkrētam darbam piemērotas graudainības smirģeļa ripu. Pieejamas smirģeļa ripas ar dažādu graudainību. Ar raupjājām var ātrāk noņemt materiālu un iegūt raupju apdarvi.

Ar smalkajām var lēnāk noņemt materiālu un iegūt gludu apdarvi.

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 ļaujet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislabāko smirģelēšanas kvalitāti var panākt, ja instruments darbojas ar pilnu jaudu.
- ◆ Saglabājiet 5–10° lielu leņķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts H. attēlā. Smirģeļa ripai jāsaskaras aptuveni ar 25 mm apstrādājamās virsmas.
- ◆ Vienmērīgi virziet instrumentu taisnā līnijā, lai apstrādājamā virsma neapdegtu un nesavērpts. Ja instrumentu nekusīgi novieto uz apstrādājamās virsmas vai arī virza rīnķveida 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 ripa pārstāj rotēt.

Piesardzības pasākumi, slīpējot krāsu

- ◆ NAV IETECAMS slīpēt krāsu uz svina bāzes, jo ir ļoti grūti kontrolēt un savākt kaitīgos putekļus. Saindēšanās ar svīnu visbīstamākā ir bērniem un grūtniečēm.
- ◆ Tā kā, neveicot ķīmisko analīzi, ir grūti noteikt, vai krāsas sastāvā ir vai nav svīna, krāsas smirgelišanas laikā ieteicams veikt šādus piesardzības pasākumus:
 - ◆ bērniem un grūtniečēm ieja darba zonā, kurā tiek slīpēta krāsa, ir aizliegt, līdz šī vieta nav rūpīgi iztīta;
 - ◆ visām personām, kas ienāk šajā darba zonā, jāvalkā putekļu maska vai respirators. Filtri jānomaina katru dienu vai uzreiz, tiki līdz operatoram ir grūti elpot.

Piezīme. Jāizmanto tikai tādas putekļu maskas, kas piemērotas darbam ar svīna 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 SMĒĶĒT, lai organismām neuzņemtu kaitīgās krāsas daļīnas. PIRMS ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas darbiniekiem jānomazgājas un jāatlītās. Darba zonā nedrīkst atrasties ēdiens, dzēriens vai tabakas izstrādājumi, jo uz tiem var nosēsties putekļi.
- ◆ Krāsa ir jāņem tā, lai minimizētu putekļu veidošanos.
- ◆ Vietas, kurās tiek veikta krāsu slīpēšana, jāizolē ar 0,1 mm biezu plastmasas aizsargplēvi.
- ◆ Smirgelišana jāveic tā, lai mazinātu krāsas putekļu nokļūšanu ārpus darba zonas.
- ◆ Visas virsmas darba zonā katru dienu smirgelišanas laikā jānotira ar putekļsūcēju un rūpīgi jānoslauka. Regulāri jāiztira putekļsūcēja filtra maiši.
- ◆ Plastmasas aizsargpārkāljumus jāsavāc un jānodos atkritumos kopā ar putekļu dalījām vai ciemē noslīpētiem netīrumiem. Tie jāievieto noslēgtā atkritumu maisā un jānodos sadzīves atkritumos. Uzkopjot darba zonu, tajā nedrīkst atrasties ne bērni, ne grūtnieces.
- ◆ Jānomazgā visas rotāļietas, mazgājamas mēbeles un galda piederumi, ko lieto bērni, tikai pēc tam tos drīkst no jauna lietot.

Stieplu suku un stieplu ripu uzstādīšana un lietošana

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

- ◆ Ar roku uzskrūvējiet ripu uz vārpstas.
- ◆ Nos piediet vārpstas bloķēšanas pogu un, turot uzgriežņu atslēgu uz stieplu ripas vai sukas vītnotā centra, pieskrūvējiet ripu vai suku.
- ◆ Lai noņemtu ripu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā.

Brīdinājums! Ja pirms instrumenta ieslēgšanas ripa nav pareizāji vītā, var sabojāt instrumentu vai ripu. Stieplu ripas un sukas var izmantot rūsas, kaļķakmens un krāsas noņemšanai, kā arī nelīdzenu 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 ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
 - ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavisam nedaudz, ļaujot instrumentam darboties ar pilnu jaudu. Vislielākais materiāla apjoms tiek noņemts, instrumentam darbojoties ar pilnu jaudu.
 - ◆ Apstrādājot ar apāļām stieplu sukām, saglabājet 5–10° lielu lenķi starp instrumentu un apstrādājamo virsmu, kā norādīts l. attēlā.
 - ◆ Stieplu ripas malai visu laiku jābūt saskarē ar apstrādājamo virsmu.
 - ◆ Nepārtrauktī būdīt instrumentu turpgaitas un atpakaļgaitas kustībā, lai apstrādājamā virsmā nerastos robi.
- Ja instrumentu nekustīgi novieto uz apstrādājamās virsmas vai arī virza rīkveida kustībā pa to, var apdedināt vai ierobot virsmu.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Brīdinājums! Ievērojiet 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, ripa var salūzt un izraisīt ievainojumus. Strādājot ar griezējripām, jāuzstāda atbilstīga diametra atlalsta atloks un vītnotais spilējuma uzgrieznis (atrodas instrumenta komplektācijā).

Noslēgta aizsarga (41. veids) uzstādīšana (J., K. att.)

- ◆ Savietojiet aizsarga trīs izcilīgus ar centra trim ierobiem. Šādā veidā izcilīji iegūjas pārvada kartera gropēs, kā norādīts J. attēlā.

LATVIEŠU

- ◆ Spiediet aizsargu lejup, līdz tā izcīļi nofiksējas pārvada kartera centrālajā riebā.
- ◆ Grieziet aizsargu pulksteņrādītāja virzienā un nofiksējet. Aizsarga korpusam jābūt novietotam starp vārpstu un operatoru, lai nodrošinātu operatora maksimālu aizsardzību.
- ◆ 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 noņemtu aizsargu, atskrūvējiet aizsarga fiksatora skrūvi. Tad grieziet aizsargu, lai aizsarga trīs izcīļi būtu savietoti ar centra trim ierobiem, un pavelciet aizsargu augšup.

Griezējripu uzstādīšana

- ◆ Uz vārpstas uzstādīt bezvītnes atbalsta atloku tā, lai izvirzītais centrs (virzītātapa) būtu vērts pret ripu. Uzstādot ripu, atbalsta atloka izvirzītajam sektoram jābūt pret ripu.
- ◆ Novietojiet ripu uz atbalsta atloka, savietojot tās centru ar izvirzīto sektoru.
- ◆ Uzstādīt vītnoto spīlējuma uzgriezni tā, lai izvirzītais sektors būtu vērts prom no ripas.
- ◆ Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un ar komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu pievelciet spīlējuma uzgriezni.
- ◆ Lai noņemtu ripu, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu un ar komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet spīlējuma 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 ievainojumus.

- ◆ Nogaidiet, līdz instruments darbojas ar pilnu jaudu, tikai pēc tam ļaujiet tam saskarties ar apstrādājamo virsmu.
- ◆ Spiediet uz apstrādājamās virsmas pavism 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 lenķi.
- Ja maina griešanas lenķi, ripa var saliekties un salūzt.
- ◆ Instrumentu izslēdziet tikai tad, kad tas ir nocelts nost no apstrādājamās virsmas. Pirms instrumenta nolikšanas malā nogaidiet, līdz ripa pārstāj rotēt.

Lietošana

Brīdinājums! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet 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 lenķi starp ripu un materiāla virsmu.

Apkope

Šis BLACK+DECKER bezvadu instruments vai elektroinstrumenti ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

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

- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šīm instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrīšanas atvienojet to no barošanas avota. Šīm lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus;
- ◆ regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsiltiet pa to, lai iztīrītu tajā sakrājušos putekļus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. levīrojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā.

Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Problēmu novēršana

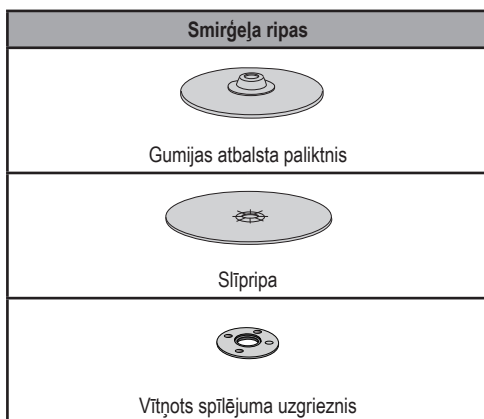
Problēma	lespējamais cēlonis	lespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Vads nav pievienots barošanas avotam. Vads vai slēdzis ir bojāts.	Pievienojiet instrumentu barošanas avotam. Pieprasiet vada vai slēdža nomaiņu pilnvarotā BLACK+DECKER apkopes centrā.

Slīpēšanas un griešanas piederumu tabula

Slīppripas	
	27. veida aizsargs
	Bezvītnes atbalsta atloks
	27. veida slīppripa ar ielielktu centru
	Vītnots spilējuma uzgrieznis
	27. veida slīppripa ar vītnotu centru

Smirģeja pulēšanas ripas	
	27. veida aizsargs
	Bezvītnes atbalsta atloks
	Smirģeja pulēšanas ripa ar vītnotu centru
	Smirģeja pulēšanas ripa bez vītnota centra
	Vītnots spilējuma uzgrieznis
41. veida griezējripas	
	41. veida aizsargs
	Atbalsta atloks
	Abrazīvā griezējripa
	Dimanta griezējripa
	Spilējuma uzgrieznis
Stieplju ripas	
	27. veida aizsargs
	3 collu apaļa stieplju suka
	4 collu apaļa stieplju suka

LATVIEŠU



Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām.

Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskapā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

		BEG010, 1. veids
Leejas spriegums	V _{AC}	230
Leejas jauda	W	710
Nominālais ātrums	apgr./min	12 000
Ripas iekšējais diametrs	mm	22

Maks. ripas biezums		
Slīpripas	mm	6
Griezējripas	mm	3,5
Vārpstas izmērs		M14
Svars	kg	1,7

Skāņas spiediena limenis saskapā ar EN 60745		
Skaņas spiediens (L _{WA})	89 dB(A)	neprecizitāte (K) 3 dB(A)
Skaņas jauda (L _{WA})	100 dB(A)	neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskapā ar EN 60745

Virsmas slīpēšana (a_{Ac}) 5,1 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

Nogniešana ($a_{h,CO}$) 4,8 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

Smirgelēšana (a_{ILDS}) 6,6 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Leņķa slīpmašīna BEG010

Black & Decker 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 Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un Black & Decker vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

R. Laverick

inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Apvienotā Karalistē

27.09.2017.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patērtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

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

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk, lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Углошлифовальная машина BLACK+DECKER BEG010 предназначена для отрезных и шлифовальных работ по металлу и кирпичной кладке соответствующими отрезными и шлифовальными дисками. При установке надлежащего кожуха, данный инструмент предназначен только для потребительского применения.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



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 электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете

заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей 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, взяйте инструмент или перенесите его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Проводите обслуживание электроинструментов. Проверяйте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство
- несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
5. Обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом**
-  **Осторожно!** Дополнительные меры предосторожности для заточки, шлифования, зачистки проволочной щеткой или абразивной резки:
- ◆ Этот электроинструмент предназначен для заточки, шлифования, зачистки проволочной щеткой, полировки 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.
 - ◆ 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 принадлежности 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, превышающей ее номинальную скорость вращения, может разрушиться и отлететь в сторону.
 - ◆ Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать диапазону мощности

- электроинструмента.** Принадлежности неправильно подобранных размеров не закрываются защитным кожухом и не обеспечивают надлежащего контроля управления.
- ◆ **Винтовая резьба принадлежностей 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 принадлежности, как то: абразивные круги — на наличие сколов и трещин, диск-подошву — на наличие надрывов, трещин или чрезмерного износа, проволочные щетки — на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или принадлежности проверьте наличие повреждений или установите неповрежденную принадлежность. 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.
 - ◆ **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 допускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне.** Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной принадлежности могут отлететь в сторону и стать причиной травмы даже за пределами рабочей зоны.
 - ◆ **Удерживайте электроинструмент во время выполнения работ только за изолированные поверхности захватывания в тех случаях,** когда режущая принадлежность может задеть скрытую электропроводку или собственный кабель питания. Режущая принадлежность в случае задевания за провод под напряжением может передать напряжение на внешние металлические элементы электроинструмента, что приведет к поражению оператора электротоком.
 - ◆ **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре.** Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
 - ◆ **Располагайте кабели 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 наматыванию 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.** Предупреждение выше не относится к электроинструментам, специально предназначенным для использования с водяной системой. Отдача и связанные с ней предостережения. Отдача представляет собой внезапную реакцию в результате заклинивания или деформации вращающегося круга, диска-подошвы, щетки или любых других принадлежностей. 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 заклинования.

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 происходит из-за неправильной эксплуатации электроинструмента и/или неправильного выполнения рабочих процедур. Отдачу можно предотвратить, соблюдая все указанные ниже меры 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 диски для пильных цепей или зубчатые режущие диски.** 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 кожуха.

- ◆ **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и находиться в положении, обеспечивающем максимальную защиту, чтобы минимально возможная часть круга находилась в одной плоскости с оператором.** Кожух 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 периферией 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 разрез 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 прекращения резки по какой-либо причине выключите электроинструмент и удерживайте его в неподвижном состоянии до полной остановки.** 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 начальный 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 зачистки

- ◆ 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 задиранию, 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 кожух для зачистки проволочной щеткой не допускайте соприкосновения щетки с кожухом. 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 ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски

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

возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании устройства и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при использовании этого инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ).

Вибрация

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 электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

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

Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочитайте 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.

- ◆ Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

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

Этот инструмент включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

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

Сборка

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

Установка и снятие защитного кожуха (рис. A1, A2)

Инструмент поставляется с защитным кожухом, предназначенным только для шлифовки (тип 27). Если инструмент используется для выполнения отреза, необходимо установить соответствующий кожух (тип 41). Подходящий кожух с номером детали N642463 (для отрезного круга 115 мм) можно приобрести в сервисных центрах BLACK+DECKER.

- ◆ Установите инструмент на стол, вверх шпинделем (5).
- ◆ Совместите выступы (7) с пазами (8).
- ◆ Нажатием установите защитный кожух на место и поверните его по часовой стрелке в нужное положение.
- ◆ Затяните винт (6) чтобы зафиксировать защитный кожух.

Снятие

- ◆ Ослабьте винт (6).
- ◆ Поверните защитный кожух против часовой стрелки, чтобы совместить выступы (7) с пазами (8).
- ◆ Снимите кожух с инструмента.

Осторожно! Никогда не используйте инструмент без защитного кожуха.

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. B-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 (10) на шпиндель (5) как показано на рисунке (рис. B). Убедитесь в том, что фланец правильно установлен на ровных сторонах шпинделя.
- ◆ Установите диск (11) на шпиндель (5) как показано на рисунке (рис. B). Если на диске есть приподнятый центр (12), убедитесь в том, что поднятый центр смотрит на внутренний фланец.
- ◆ Убедитесь в том, что диск правильно установлен на внутреннем фланце.
- ◆ Установите внешний фланец (13) на шпиндель. Устанавливая шлифовальный диск, приподнятый центр внешнего фланца должен смотреть на диск (A на рис. C). Устанавливая отрезной диск, приподнятый центр внешнего фланца должен смотреть на диск (B на рис. C).
- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и затяните внешний фланец с помощью двухконтактного гаечного ключа (14) (рис. D).

Снятие

- ◆ Удерживайте зажим шпинделя (2) в зажатом состоянии и ослабьте внешний фланец (13) с помощью двухконтактного гаечного ключа (14) (рис. D).
- ◆ Снимите внешний фланец (13) и диск (11).

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 градусов 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 изгибания 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 защитный кожух 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 круга была направлена в сторону от вас.
- ◆ Начав разрез заготовки, не изменяйте угол разреза. Изменение угла приведет к изгибуанию 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 BLACK+DECKER.

Установка

- ◆ Установите внутренний фланец (10) на шпиндель (5) как показано на рисунке (рис. E). Убедитесь в том, что фланец правильно установлен на ровных сторонах шпинделя.
- ◆ Установите диск-подошву (15) на шпиндель.
- ◆ Установите шлифовальный диск (16) на диск-подошву.
- ◆ Установите внешний фланец (13) 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 (14) (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 (13) с помощью двухконтактного гаечного ключа (14) (рис. D).
- ◆ Снимите внешний фланец (13), шлифовальный диск (16) и диск-подошву (15).

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 градусов 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. 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 Н. 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

- ◆ Зачистка 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. При использовании чашечных проволочных щеток и дисковых щеток необходима установить кожух Тип 27. Обязательно надевайте защитные перчатки

при эксплуатации проволочных щеток и кругов. Со временем они могут стать очень острыми. Во время эксплуатации круг и щетка не должны соприкасаться с защитным кожухом. 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 градусов 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 двухсторонний защитный кожух Тип 41, который продается отдельно. Использование поврежденных или неправильных фланцев или кожухов 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)

- ◆ Совместите три выступа на кожухе с тремя прорезями на ступице. При этом выступы совместятся с прорезями на корпусе редуктора, как показано на рисунке J.
- ◆ Нажмите на кожух, чтобы выступ кожуха закрепился в канавке корпуса редуктора.
- ◆ Поверните кожух по часовой стрелке, чтобы зафиксировать его. Корпус защитного кожуха должен располагаться между шпинделем и оператором для обеспечения максимальной защиты оператора.
- ◆ Затяните винт кожуха, чтобы закрепить кожух на корпусе редуктора. Правильно затянутый кожух невозможно повернуть рукой. Если кожух не затянут надлежащим образом, то эксплуатация инструмента запрещается.
- ◆ Чтобы снять кожух, ослабьте винт кожуха. Затем поверните кожух таким образом, чтобы три выступа на кожухе совместились с тремя прорезями на ступице, после чего потяните кожух 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 поверхностей, 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.
- ◆ Поднимайте 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 BLACK+DECKER 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 заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства. 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)

В случае необходимости установки новой вилки:

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

Осторожно! Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 13 А.

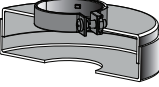
Неисправности и способы их устранения

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

Таблица отрезных и шлифовальных принадлежностей

Шлифовальные круги	
	
Кожух тип 27	Кожух тип 27
	
Задний фланец без резьбы	
	
Круг тип 27 с вогнутым профилем	Круг со ступицей тип 27
	
Резьбовая зажимная гайка	
Шлифовальные лепестковые круги	
	
Кожух тип 27	Кожух тип 27
	
Задний фланец без резьбы	
	
Шлифовальный лепестковый круг со ступицей	Шлифовальный лепестковый круг без ступицы
	
Резьбовая зажимная гайка	

Отрезные круги тип 41	
	
Кожух тип 41	Кожух тип 41
	
Задний фланец	Задний фланец
	
Абразивный отрезной круг	Алмазный отрезной круг
	
Зажимная гайка	Зажимная гайка
Дисковая щетка	
	
Кожух тип 27	Кожух тип 27
	
3-дюймовая чашечная проволочная щетка	4-дюймовая чашечная проволочная щетка
Наждачные диски	
	
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

BEG010 тип 1		
Входное напряжение	В перемен. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	710
Номинальное количество оборотов	мин ⁻¹	12000
Внутренний диаметр (посадка) отрезного диска	мм	22

Максимальная толщина диска		
Шлифовальные диски	мм	6
Отрезные диски	мм	3,5
Размер шпинделя		M14
Вес	кг	1,7

Уровень звукового давления согласно EN 60745:		
Акустическое давление (L_{WA})	89 дБ (A),	погрешность (K) 3 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA})	100 дБ (A),	погрешность (K) 3 дБ (A)

Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:		
Шлифование поверхности (a_{vG})	5,1 м/с ² ,	погрешность (K) 1,5 м/с ²
Резка ($a_{h,CO}$)	4,8 м/с ² ,	погрешность (K) 1,5 м/с ²
Зачистка диском ($a_{v,DS}$)	6,6 м/с ² ,	погрешность (K) 1,5 м/с ²

Заявление о соответствии нормам ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Углошлифовальная машина BEG010

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

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 Black & Decker 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 Black & Decker.

Р. Лейверик (R. Laverick)

Директор инженерного отдела
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Соединенное Королевство

27.09.2017

Гарантия

Компания Black & Decker с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 24 месяца 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 Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт www.blackanddecker.co.uk, чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.

EESTI



Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas varotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie varotojo teisiių iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminys salūžta dėl nekokybišku medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo , Black & Decker" sutaisys arba dakeis gamini.

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

- ♦ normalaus susidėvėjimo
- ♦ neišankino įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ♦ jei ranklis buvo perkautas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl nesiprastų dalių, medžiagų ar nefaimingo aiškinimo
- ♦ neišankino matinimo

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

Garantija netinkoma, jei į gaminį remonto arba išmontavo „Black & Decker“ neįgalios technikas.

Garantijai pasinaudotai gaminj, užbildžių garantinė kortelę ir priklimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasiame tinklalapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejės

Data

Garantijai long:

Tööriista mudel/karabogi number

Seeria numero/kuupäeva aond

Klient

Müüja

Kuupäev

Black & Decker garantieerib, et toode on klientile tannimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest.

Garantii lisandul klientide õigustele ei jäta ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspõirkomas.

Kui 24 kuu jooksul ostminest esineb mõnel Black & Decker tööriike materjalil ja/või koostamisest veel tõttu või

see on spetsifikatsiooni suhres defektne, parandab või vahetab Black & Decker tööriike jaoks minimaalse

väävega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ♦ Normaalse kulmine
- ♦ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Kui töodet on kahjustanud võõrsakesed, materjal või õmetus
- ♦ Vale töötapinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalkel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töodet on remontinud või demonteerinud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tulub tööde, täidetud garantikkart ja ostufünd (t ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähtima Black & Decker teenindaja konta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

**BLACK+
DECKER**

PYCCNIN

Гарантия

Black & Decker 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 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия из-за Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker опрометчивает или заменяет изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перетяжки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недостаточного 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 Black & Decker.

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон:

Modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neizteiktnē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir triķumi saskāra ar normāni, cēsuoties klienam raut tespriālā mazāk grūtību.

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

- Normāls noņūds
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārslizi
- Ja produkta bojājumi radjuši svēšķermenim, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā strāvas padēve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionāla pielietojuma, jo tā ir pareiziela lietošanai tikai sādzīves vajzbībam.

Garantija nav spēkā, ja produktam remonta vai apkopri veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar aizpildītu garantijas talonus un pikuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

**BLACK+
DECKER**

LATVIEŠU

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 tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

www.blackanddecker.eu