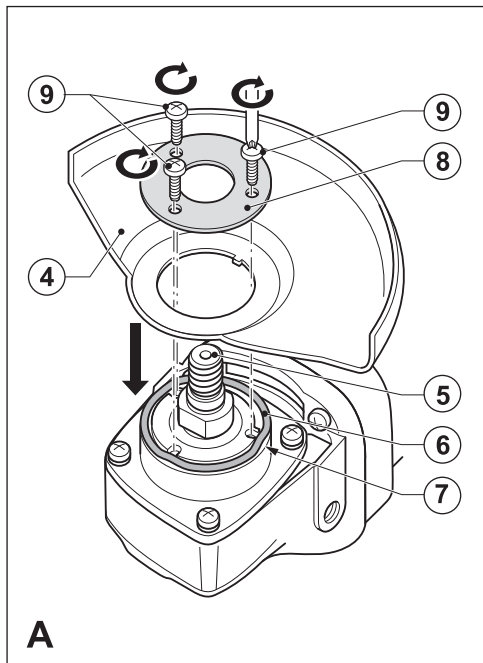


**AST15
KG725
KG900
KG915
KG925**

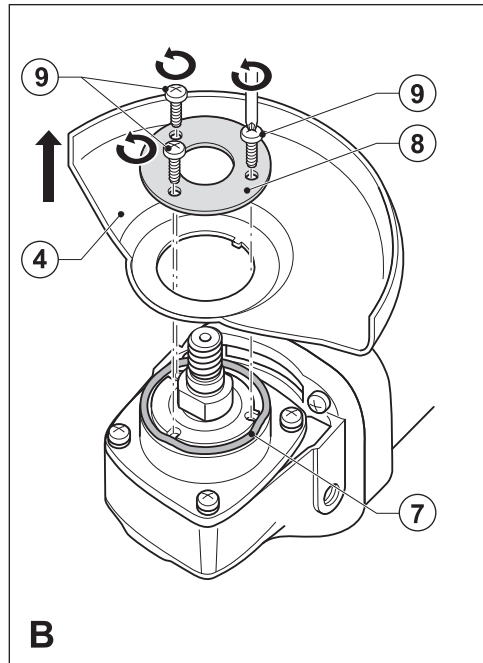
370717-30 BLT

www.blackanddecker.eu

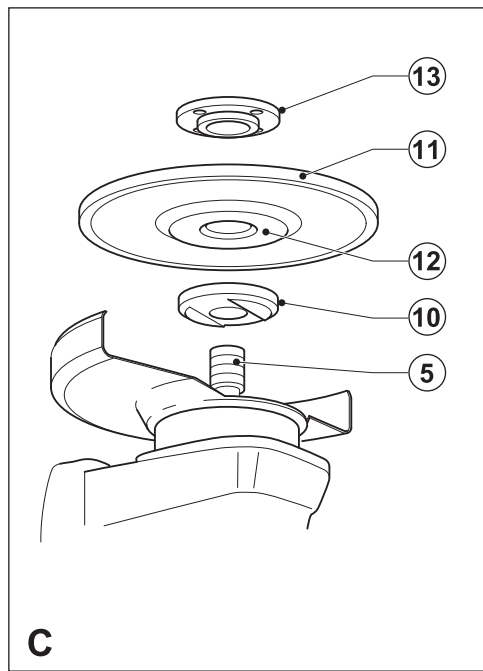
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	13
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	21
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	29



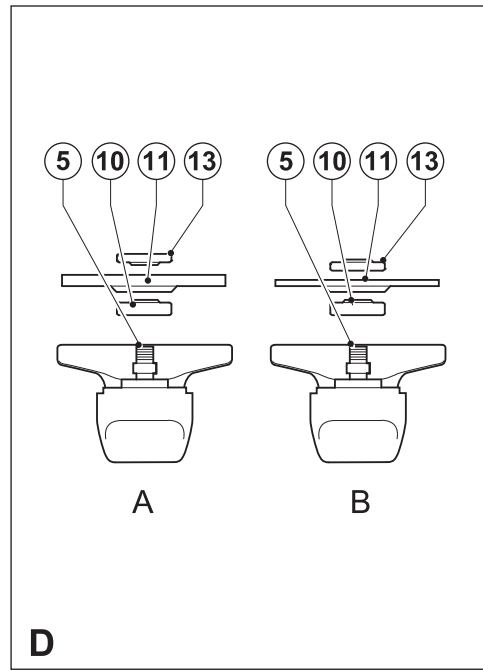
A



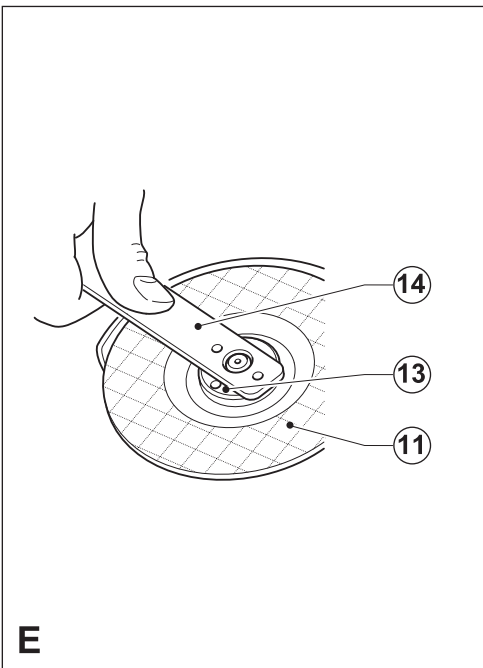
B



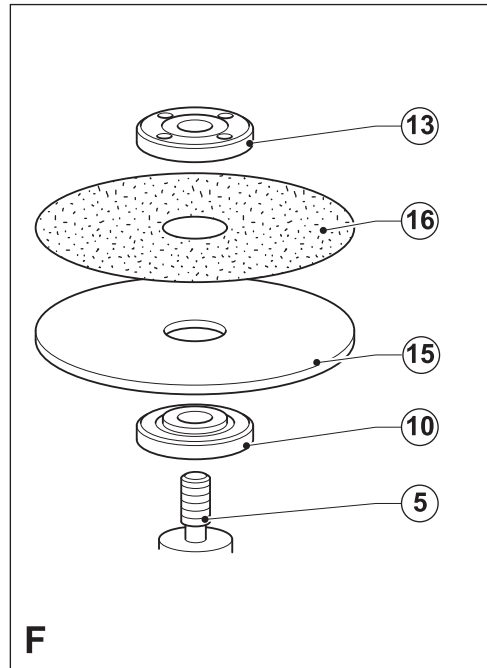
C



D



E



F

Sihotstarbeline kasutamine

BLACK+DECKERi nurklihvija on möeldud metalli ja kivi lihvimiseks ning lõikamiseks, kasutades sobivat tüüpi lõike- või lihvimisketast. Kui sellele on paigaldatud sobiv piire, on see möeldud vaid lõptarbijale kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Kõigis järgmistes hoiatuses toodud väljend „elektritööriist“ viitab võrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Veenduge, et tööala on puhas ja piisava valgustusega.** Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid).** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma ega niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks,

tõmbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate elektritööriistaga välitingimusates, kasutage õues kasutamiseks sobivat pi-kendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pi-kendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekke-voolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprillit. Isikukaitsevahendid nagu tolumask, libisemiskindlad jalānoud, kiiver või körvakaitsevahendid vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/ või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista sõrm lüliti või ühendades vooluvõrku tööriista mille lüliti on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- Eemaldage enne elektritööriista sisselülita-mist reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Tööriista põõrleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riited, ehted või pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahele.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldus-liidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmu-ga seotud ohtusid.

4. Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriisti töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut ühendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage aku. Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu käävitumise nälol.
- Hoidke elektritööriistu **kasutusvälisel ajal** väljaspool laste käeulatust ning ärge lubage elektritööriistaga töötada körvalistel isikutel, kes pole elektritööriista ja käesoleva juhendiga tutvunud. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- Elektritööriistu tuleb hoida heas seisukorras. Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiilu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud õnnetused on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista töötu.
- Hoidke lõiketerad teravate ja puhastena. Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингimusi ja teostatava töö iseloomu.

Kasutades tööriista mitte sihtotstarbeliselt võib lõpeda raskete tagajärgedega.

5. Hooldus

- Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad hoiatused lihvimis-, harjamis-, poleerimis- või lõikamistöödeks.

- See elektritööriist on möeldud toimima lihvija, poleerija ja lõiketööriistana. Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja spetsifikatsioone.

Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

- ♦ Tööd, milleks elektritööriist pole möeldud, võivad põhjustada ohu ja kehavigastusi.
- ♦ Ärge kasutage tarvikuid, mida pole tööriista tootja poolt spetsiaalselt soovitatud ja tööriistaga kasutamiseks möeldud. See, et tarvikut on võimalik elektritööriistale kindnata, ei taga veel ohutut kasutamist.
- ♦ Tarviku lubatud pöörlemiskiirus peab vastama või olema suurem elektritööriistale märgitud maksimaalsest kiirusest. Tarvikud, mis pöörlevad kiiremini kui lubatud kiirus, võivad puruneda ja tükkideks lennata.
- ♦ Tarviku välisläbimõõt ja paksus peavad vastama elektritööriista nimivõimsusele. Vale suurusega tarvikuid ei saa sobivalt kaitsta ega juhtida.
- ♦ Ketaste, äärikutute, tugipatjade või muude tarvikute suurus peab sobima elektritööriista võlliga. Tarvikud, mille tugiaugud ei sobi elektritööriista kinnitusega, on tasakaalust väljas, vibreerivad liigelt ja võivad põhjustada juhtimise kaotamise.
- ♦ Ärge kasutage kahjustunud tarvikut. Enne kasutamist uurige põhjalikult tarvikut, nagu lihvimisketta killustumist ja mõrasid, tugitalla mõrasid, rebendeid või liigset kuluminist, traatharja lahtiseid või purunenud traate. Kui elektritööriist või tarvik pillatakse maha, uurige kahjustusi või paigaldage kahjustamata tarvik. Pärast tarviku paigaldamist ja ülevaatamist, laske elektritööriistal üks minut maksimumkiirusel ilma koormuseta töötada. Kahjustatud tarvikud purunevad tavaliselt sellel katseajal.
- ♦ Kasutage alati isikukaitsevahendeid. Kasutage olenevalt seadme kasutusest näomaski või kaitseprille. Vastavalt vajadusele, kandke tolumumaski, kuulmiskaitset, kindaid ja tööpölle, mis suudab peatada väikseid ketta või tooriku tükke. Silmakaitsevahendid peavad suutma peatada erinevate tööde käigus tekkivat lendlevat prahti. Tolmumaski või respiraator peab suutma filterite töö käigus tekkivaid osakesi. Pikaajaline kokkupuude suure tugevusega müraga võib põhjustada kuulmiskadu.
- ♦ Hoidke kõrvalseisjad tööalast ohutul kauguse. Igaüks, kes siseneb tööalale, peab kandma isikukaitsevahendeid. Tooriku või katkise tarviku tükid võivad lenneda ja põhjustada vi gastusi väljaspool vahetut tööala.

- ◆ Hoidke elektritöriista maandatud käepidemetest, sest lintlihvija/lihvija võib kokku puutuda oma enda toitejuhtmega. Pinge all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritöriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Asetage juhe pörlevast tarvikust eemale. Kui kaotate kontrolli, võidakse juhe läbi lõigata või ümber töriista kerida ning teie käsi võidakse pörleva tarviku juurde rebida.
- ◆ Ärge kunagi asetage elektritöriista maha enne, kuni tarvik on täielikult peatunud. Pörlev tarvik võib maapinnal pörlema hakata ja kontrolli alt väljuda.
- ◆ Ärge kandke töötavat elektritöriista oma küljel. Juhuslik kokkupuude pörleva tarvikuga võib haarata riided ja suruda tarviku teie keha vastu.
- ◆ Puhastage regulaarselt elektritöriista öhutusavasid. Mootori ventilaatorid kannavad tollmu korpusesse ning pulbristunud metalli liigne kogunemine võib põhjustada elektrioihu.
- ◆ Ärge kasutage elektritöriista süttivate aineti läheduses. Sädemed võivad needained süüdata.
- ◆ Ärge kasutage tarvikuid, mis vajavad vedelaid jahutusaineid. Vee või muu vedela jahutusaine kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi.

Märkus. Eelnevalt mainitud hoiatus ei kehti spetsiaalselt vedelikusüsteemiga kasutamiseks möeldud elektritööristade puhul.

Tagasilöök ja vastavad hoiatused

Tagasilöök on järsk reaktsioon pörleva ketta, tugalalla, harja või muu tarviku riivamisele või haakumisele.

Riivamine või haakumine põhjustab pörleva tarviku järsku peatumist, mis omakorda põhjustab juhitamatu elektritöriista liikumise haakepunktis tarviku pörlemisele vastassuunaliselt.

Näiteks, kui lõikeketas riivab või haakub toorikusse, kaevub ketta külg materjalि pinnasesse ning selle tulemusena viskub ketas toorikust välja. Olenevalt ketta liikumisest haakepunktis, võib ketas hüppata kasutaja suunas või temast eemale. Nendes tingimustes võib lõikeketas ka puruneda.

Tagasilöök on elektritöriista valesti kasutamise ja/või ebaõige kasutusprotseduuri kasutamise tulemus ja seda saab väldida, võttes kasutusele järgmised ettevaatusabinõud.

- ◆ Hoidke töriista tugevalt käes ning valige keha ja käe asend, mis võimaldab tagasi-löögi jõuga toime tulla. Kui on saadaval, kasutage alati lisakäepidet, see tagab maksimaalse kontrolli tagasilöögi või pördemomendi möju üle käivitamisel. Kui vastavad ettevaatusabinõud on kasutusele võetud, saab kasutaja kontrollida pördemomendi või tagasi-löögi möju.
- ◆ Ärge kunagi asetage oma kätt pörleva tarviku lähedusse. Tarvik võib tagasi käe vastu lennata.
- ◆ Ärge asetage oma keha alasse, kuhu tagasi-löögi korral elektritöriist liigub. Tagasilöök tõukab töriista haakepunktist ketta liikumisele vastassuunaliselt.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik äärte, teravate servade jm töötamisel. Vältige pörkumist ja tarviku haakumist. Ääred, teravad servad või pörkumine põhjustab tiitipeale trellipeale kinnikillumist ja töriista üle kontrolli kaotamist või tagasilööki.
- ◆ Ärge kinnitage saeketti, puunikerusteraga või hammastega saetera. Sellised terad tekitavad sagedat tagasilööki ja töriista üle kontrolli kaotamist.

Täiendavad ohutusjuhised lihvimis- ja lõiketöödeks

Lihvimis- ja lõiketöödele omased hoiatused

- ◆ Kasutage ainult elektritöriistale soovitatud kettatüüpe ja valitud kettale möeldud piiret. Kettad, mis pole elektritöriistaga kasutamiseks möeldud, ei saa piisavalt kaitsta ning pole ohutud.
- ◆ Piire tuleb kinnitada elektritöriistale tugevalt ja asetada maksimaalseks ohutuseks sellisesse asendisse, et kasutaja suunas oleks võimalikult vähe paljastatud ketast. Piire aitab kaitsta kasutajat purunenud ketta kilddude ja juhusliku kokkupuute eest kettaga.
- ◆ Kettaid tuleb kasutada ainult sihotstarbeliselt. Näiteks ärge lihvige lõikeketta küljega. Abrasiivsed lõikekettad on möeldud ringsuunaliseks lõikamiseks, küljõu avaldamine võib põhjustada nende purunemise.
- ◆ Kasutage alati kahjustamata äärikuid, mis sobivad valitud ketta suuruse ja kujuga. Sobivad äärikud toetavad ketast ja seetõttu vähenavad ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad erineda lihvimisketaste ääriku-test.

EESTI KEEL

- ♦ Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.

Suuremale elektritööriistale möeldud ketas ei ole sobilik väiksema tööriista suuremale kiirusele ning võib puruneda.

Abrasiivsete lõiketöödega seotud täienda-vad hoiatused

- ♦ Ärge ummistage lõikeketast või avaldage liigset surve. Ärge üritage lõigata liiga sügavalt. Kettale liigse pinge avaldamine suuren-dab koormust, ketta väändumise või kinnijäämi-se tõenäosust lõikes ning tagasilögi või ketta purunemise ohtu.
- ♦ Ärge asetage oma keha pöörleva kettaga sa-male joonele või selle taha. Kui ketas liigub töötamisel teie kehast eemale, võib võimalik tagasilöök pöörleva ketta ja elektritööriista teie suunas visata.
- ♦ Kui ketas on kinni kiilunud või katkestate lõiget mingil pöhjusel, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult kuni ketas peatub täielikult. Ärge kunagi üritage lõike-ketast lõkest eemaldada, kui ketas pöörleb, see võib põhjustada tagasilöögi. Leidke ja eemaldage kinnikiilumise pöhjus.
- ♦ Ärge taasalustage lõiketööd toorikus. Laske kettal saavutada lõppkiirus ning si-senege ettevaatlikult uesti lõikesse. Elektritööriista taaskävitamisel võib ketas kinni kiiluda, üles liikuda või põhjustada tagasilöögi.
- ♦ Toestage paneelid või muud suured töödel-davad detailid, et vähendada ketta kiilumise või tagasilöögi ohtu. Suured paneelid võivad omaenda kaalu all painudua. Toed tuleb paigutada detaili alla, lõikejoone lähevale ja kettast mõlemale poolle detaili äärtesse.
- ♦ "Tasku" lõikamisel olemasolevatesse sein-tesse või teistesse piiratud nähtavusega kohtadesse peate olema eriti ettevaatlik. Väljaulatuv ketas võib lõigata gaasi- või veeto-rusid, elektrijuhtmeid või esemeid, mis võivad põhjustada tagasilööki.

Lihvimistöödega seotud hoiatused

- ♦ Ärge kasutage lihvimiskettal liiga suurt liiva-paberit.
- Järgige liivapaber valimisel tootjapoolseid soovitusi. Lihvimistallast üleulatuv suurem lii-vapaber põhjustab rebenemisohtu ning ketta haakumist, rebimist või tagasilööki.

Poleerimistöödega seotud hoiatused

- ♦ Ärge laske poleerimiskübara lahtisel osal või selle kinnitusnööridel vabalt pöörela. Peitke või lõigake üleulatuvad kinnitusnöö-rid ära. Lahtised ja pöörlevad kinnitusnöörid vöivad teie sõrmed sisse mässida või haakuda toorikuga.

Traatharjamistöödega seotud hoiatused

- ♦ Pidage meeles, et hari loobib traatharjaseid isegi tavakasutuse käigus. Ärge koormake harjaseid traatharjale liigse surve avaldami-sega. Traatharjased võivad kergesti läbistada kerget riuetust ja/või nahka.
- ♦ Kui pürde kasutamine on soovituslik, ärge laske traatkettal või -harjal selle vastu puu-tuda. Töokoormus ja tsentrifugaaljoud võib suurendada traatketta või -harja läbimõõtu.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ♦ See seade pole möeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus, kellel puuduuvad vastavad teadmised ja kogemused, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile seadme ohutuks kasutamiseks juhiseid ja teostab järelvalvet.
- ♦ Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadme-ga.

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis märgitud vibratsioonitaseme väärtsus on möödetud kooskõlas standardi 60745 näidatud standardse katsemeetodiga ja seda võib kasutada ühe tööriista vördelemiseks teisega. Deklareeritud vibratsioonita-seme väärtsust võib kasutada kokkupuute esmaseks hinnanguks.

Hoiatus! Vibratsioonitaseme väärtsus võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erinea-de deklareeritud väärtsusest. Vibratsioonitase võib tõusta kõrgemale näidatud tasemest.

Vibratsioonitaseme hindamisel ohutusmeetmete määramiseks, mis on nõutud standardi 2002/44/EÜ poolt isikute kaitsmiseks, kes töötavad pidevalt elektritööriistadega, peab arvesse võtma kasuta-mise tingimusi ja tööriista kasutamise viisi, k.a ar-vestama töötsükli köikide osadega, nagu aeg, millal tööriist on välja lülitatud ja tühijoooksuaeg koos kää-vitamisega.

Tööriistal olevad sildid



Hoiaus! Vigastuste ohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel körvakaitsevahendeid.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusujuhе vajalik. Kontrollige alati, et akupinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

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

Omadused

Tööriistal on järgmised omadused või osa neist.

1. Käivituslülit
2. Külgmine käepide
3. Spindlilukk
4. Kaitsepiire

Kokkupanek

Hoiaus! Enne kokkupanekut veenduge, et tööriist on väljalülitud ja pistikust väljas.

Piirde kinnitamine ja eemaldamine (joonised A ja B)

Tööriistaga on kaasas kaitsepiire, mis on mõeldud ainult lihvimistöödeks. Kui tööriistaga on kavas läbi viia lõiketöid, tuleb kinnitada selleks vastav kaitsepiire.

Saadaval on lõiketöödeks sobiv piire (tootekood 1004484-00) ja selle saab tellida BLACK+DECKERi hoolduskeskustest.

Paigaldamine

- ◆ Asetage tööriist lauale, spindel (5) ülespoole suunatud.
- ◆ Asetage vedruseib (6) spindlile ja paigutage see öläle (7).
- ◆ Kinnitage piire (4) tööriistale, nagu näidatud joonisel.
- ◆ Asetage äärik (8) spindli kohale nii, et väljulaatuvat sakid on suunatud kaitsepiirde poole. Veenduge, et äärikuavad on kruviaukudega samal joonel.

- ◆ Kinnitage äärik kruvide (9) abil. Veenduge, et kruvid on tugevasti pingutatud ja piiret saab pöörata.

Eemaldamine

- ◆ Kasutage kruvide (9) eemaldamiseks kruvikeerajat.
 - ◆ Eemaldage äärik (8), kaitsepiire (4) ja vedruseib (7).
- Hoidke neid osi kindlasti alles.

Hoiaus! Ärge kunagi kasutage tööriista ilma kaitsepiirdeta.

Külgmise käepideme kinnitamine

- ◆ Kruvige külgmine käepide (2) ühte tööriistal olevatest avadest.

Hoiaus! Kasutage alati külgmist käepidet.

Lihvimis- või lõikeketaste kinnitamine ja eemaldamine (joonised C–E)

Kasutage tööks alati õiget tüüpı ketast.

Kasutage alati sobiva läbimõõdu ja kaliibrigaa ketast (vt tehnilisi andmeid).

Paigaldamine

- ◆ Paigaldage kaitsepiire, nagu kirjeldatud eelnevalt.
- ◆ Asetage sisemine äärik (10) spindlile (5) nagu näidatud joonisel C. Veenduge, et äärik on spindli lamedatele kulgdedele õigesti paigaldatud.
- ◆ Asetage ketas (11) spindlile (5) nagu näidatud (joonis C). Kui kettal on kõrgendatud keskkoh (12), veenduge, et kõrgendatud keskkoh on suunatud sisemise ääriku poole.
- ◆ Veenduge, et ketas asetseb õigesti sisemisel äärikul.
- ◆ Asetage välimine äärik (13) spindlile. Lihvimisketta kinnitamisel peab välimise ääriku kõrgendatud keskkoh olema suunatud ketta poole (A joonis D). Lõikeketta kinnitamisel peab välimise ääriku kõrgendatud keskkoh olema suunatud kettast eemale (B joonis E).
- ◆ Hoidke spindlilukk (3) allavajutatuna ning pingutage välimist äärikut kasutades kahetihvilist vötit (14) (joonis E).

Eemaldamine

- ◆ Hoidke spindlilukk (3) allavajutatuna ning lõdvendage välimist äärikut (13) kasutades kahetihvilist vötit (14) (joonis E).
- ◆ Eemaldage välimine äärik (13) ja ketas (11).

EESTI KEEL

Lihvketaste paigaldamine ja eemaldamine (joonised E ja F)

Lihvimiseks on vajalik tugitald. Tugitald on saadaval tarvikuna BLACK+DECKERi edasimüüjalt.

Paigaldamine

- ◆ Asetage sisemine äärik (10) spindlile (5) nagu näidatud (joonis F). Veenduge, et äärik on spindli lamedatele külgedele õigesti paigaldatud.
- ◆ Asetage tugitald (15) spindlile.
- ◆ Asetage lihvketas (16) tugitallale.
- ◆ Asetage välimine äärik (13) spindlile nii, et kõrgendatud keskkoht on kettast eemal suunatud.
- ◆ Hoidke spindlilukk (3) allavajutatuna ning pingutage välimist äärikut kasutades kahetihvtlist võtit (14) (joonis E). Veenduge, et välimine äärik on õigesti paigaldatud ja ketas on tugevasti kinni.

Eemaldamine

- ◆ Hoidke spindlilukk (3) allavajutatuna ning lõvdendage välimist äärikut (13) kasutades kahetihvtlist võtit (14) (joonis E).
- ◆ Eemaldage välimine äärik (13), lihvketas (16) ja tugitald (15).

Muud riskid

Tööriista kasutamisel, mis pole lisatud kaasasolevatesse hoiatustesse, võivad kaasneda täiendavad riskid. Need ohud võivad tekkida väärkasutamisest, pikemaajalisest kasutamisest jne.

Vaamatata asjakohaste ohutusnõuetega järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisele ei õnnestu teatavoid riske võltida. Need on järgmised.

- ◆ Pöörleva/liikuva osa puudutamisest tekitatud vigastused.
- ◆ Osade, terade või tarvikute vahetamisest tekitud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaaegsest kasutamisest tekkinud vigastused. Kui kasutate tööriista pikemalt, veenduge, et teete regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud (nt puidutööd, eriti tamme, pöögi ja MDF-i puhul).

Kasutamine

Hoiaitus! Võimaldage tööriistal töötada oma tempoga. Ärge koormake üle.

- ◆ Liigutage kaablit ettevaatlikult, et vältida kogemata selle läbilõikamist.

- ◆ Olge valmis sädemeteks, kui lihvimis- või lõikeketas puutub kokku toorikuga.
- ◆ Hoidke tööriista alati sellises asendis, et kaitsepiire pakuks optimaalset kaitset lihvimis- või lõikeketta eest.

Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Sisselülitamiseks liigutage sisse/välja lülitit (1) edasi. Pange tähele, et tööriist jätkab lülitit vastamisel töötamist.
- ◆ Väljalülitamiseks vajutage sisse/välja lülitit tagasolese.

Hoiaitus! Ärge lülitage tööriista välja, kui see on koormatud.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista tugevasti ühe käega külgmises käepidemest ja teise käega peamisest käepidemest.
- ◆ Lihvimisel säilitage alati umbes 15° kalvet ketta ja toorikupinna vahel.

Hooldamine

BLACK+DECKERi tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja regulaarselt puhastada. Hoiaitus! Tehke järgmist enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist.

- ◆ Lülitage seade/tööriist välja ja eemaldage see pistikust.
- ◆ Või lülitage see välja ja eemaldage aku seadmest/tööriistast, kui seadmel/tööriistal on eraldi seisev aku.
- ◆ Sisemiku puhul laske sel tühjaks saada ja seejärel lülitage välja.
- ◆ Eemaldage laadija enne puhastamist pistikust. Laadija ei vaja peale puhastamise erilist hoolust.
- ◆ Puhastage pehme harja või kuiva lapi abil regulaarselt seadme/tööriista/laadija ventilatsiooniavasid.
- ◆ Puhastage regulaarselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahuspõhiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Avage regulaarselt padrunit ja koputage sellele, et eemaldada sisemuses tolm (kui on paigaldatud).

Pistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue pistiku paigaldamine on vajalik, tegutsege järgmiselt.

- ◆ Visake vana pistik ohutult minema.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.
Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paignaldusjuhiseid.
Soovitatav kaitse: 13 A.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Kui ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKERI toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahemist, ärge kõrvaldage seda koos olmeprügiga. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete eraldi kogumine ja pakkimine aitab meil materjalile taaskasutada. Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna kahjustamist ja vähendab toorainevajadusi.

Kohalikud määrused võivad nõuda koduste elektritööriistade eraldi kogumist prügilatesse või jaemüüja juures uue toote ostmisel.

BLACK+DECKER pakub võimalust BLACK+DECKERI toodete tagasivõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode tagasi volitatud hooldustöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKERI kohalikku esindusse, mille aadressi leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKERI volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

		AST15 TÜÜP 3	KG725 TÜÜP 3
Pinge	V vahelduvvool	230	230
Tarbitav võimsus	W	900	701
Kiirus tühikäigul	min ⁻¹	10 000	10 000
Ketta läbimõõt	mm	115	125
Ketta kaliber	mm	22	22
Ketta max paksus			
lihvkettag	mm	6	6
löikekettag	mm	3,5	3,5
Spindli suurus	mm	M14	M14
Kaal	kg	2,1	2,1

		KG900 TÜÜP 3	KG915 TÜÜP 3	KG925 TÜÜP 3
Pinge	V vahelduvvool	230	230	230
Tarbitav võimsus	W	900	900	900
Kiirus tühikäigul	min ⁻¹	10 000	10 000	10 000
Ketta läbimõõt	mm	100	115	125
Ketta kaliber	mm	16	22	22
Ketta max paksus				
lihvkettag	mm	6	6	6
löikekettag	mm	3,5	3,5	3,5
Spindli suurus	mm	M10	M14	M14
Kaal	kg	2,1	2,1	2,1

Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:

Helirõhk (L_{PA}) 91 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Helivõimsus (L_{WA}) 102 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt standardile EN 60745:

Pinna lihvamine ($a_{h,AG}$) 7 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

Lõikamine (a_h) 2,5 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EESTI KEEL

EÜ vastavusdeklaratsioon MASINADIREKTIIV



AST15, KG725, KG900, KG915, KG925

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele:
2006/42/EÜ, EN60745-1, EN60745-2-3.

Samuti vastavad tooted direktiivile 2014/30/EÜ ja 2011/65/EÜ.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga järgmisel aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat teavet.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupaneku eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
04/11/2014

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantii. Käesolev garantii täiendab ja ei piira kuidagi teie seaduslikke õigusi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduse piirkonnas.

Kui Black & Deckeri tootel ilmneb materjali-, tootmisdefekte või ei vasta need enam deklaratsioonile 24 kuu jooksul alates ostukuupäevast, garanteerib Black & Decker, et asendab defektsed osad, parandab või asendab mööstlikus ulatuses kulunud tooted, et põhjustada kliendile võimalikult vähe eba-meeldivusi, kui tegemist pole järgmisega.

- ◆ Tööriista on edasi müüdud, kasutatud profesionaalselt või välja renditud.
- ◆ Toodet on valesti kasutatud või hooldatud.
- ◆ Toode on välistele esemetele, ainete või önnetuse tõttu kahjustada saanud.
- ◆ Remonti on üritanud läbi viia kolmandad isikud peale volitatud töökojad või Black & Deckeri hooldusmeeskonna.

Garantiinöudeks tuleb teil esitada müükjale või volitatud töökojale ostuarve. Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekirja ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ja püsida kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega. Lisateavet BLACK+DECKERi firmamärgi ja tootevaliku kohta leiate veebilehelt www.blackanddecker.co.uk.

Naudojimo paskirtis

Šis „BLACK+DECKER“ kampinis šlifuoklis skirtas metalui ir mūrui šlifuoti bei pjauti naudojant tinkamo tipo pjovimo arba šlifavimo diską. Uždėjus tinkamą apsauginį gaubtą, šis įrankis tinkamas tik individualiams vartojimui.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose įspėjimuose reiškia jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinių (belaidių) elektrinių įrankių.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degijų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidiegti dulkių arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašaliniu asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adaptorių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantis elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, virykli-mis ir šaldytuvais. Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. J elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.

- Atsargiai elkitės su elektros laidu. Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioje laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, nau-dokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, nau-dokite mai-tinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elek-tros srovės prietaisu (RCD). RCD naudojimas sumažina elektros smūgio pavojų.

3. Asmenų sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vado-vaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiами narkotiškų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima rimtai susižeisti.
- Dévėkite asmeninės saugos priemones. Vi-sada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitin-kamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumė-te įrankio. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, jvyksta nelaimingu atsiti-kimui.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržlia-rakčius. Neištraukė veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip gal-esite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikė-tose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite lais-vų rūbų arba laisvai kabančių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite ato-kiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

LIETUVIŲ

- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkį trauktuvus ir dulkį surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant šiuos prietaisus galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojas.
4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- Elektros įrankio negalima apkrauti per dideliu darbo krūvui. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektrinių įrankių geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir/arba ištraukite akumuliatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - Tuščiąja eiga veikiant elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - Rüpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sudagintas, prieš naudojant jį reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštariais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkrečios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.
Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Techninė priežiūra
- Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniiais įrankiais



Įspėjimas! Papildomi saugos įspėjimai dėl šlifavimo įprastais šlifavimo diskais, švitriiniu popieriumi, vieliniais šepetėliais, poliravimo arba pjovimo darbų naudojant šlifavimo diskus.

- ♦ Ši elektrinį įrankį galima naudoti kaip šliuoklį (su šlifavimo diskais, švitriiniu popieriumi, vieliniais šepetėliais), poliuoklį arba pjovimo įrankį. Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, paveikslėlius ir techninius duomenis. Jeigu nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) rimtai susižeisti.
- ♦ Atlikti darbus, kuriems daryti elektrinis įrankis nėra skirtas, gali būti pavojinga ir galima susižeisti.
- ♦ Nenaudokite priedų, kurių specialiai nesukūrė ir nerekomendavo šio įrankio gamintojas. Jeigu priedą ir galima uždėti ant šio elektrinio įrankio, tai dar nereikiška, kad dirbtį su juo bus saugu.
- ♦ Nustatytasis priedo sukimosi greitis privalo būti bent jau lygus maksimaliam ant elektrinio įrankio nurodytam greičiui. Priedai, kurie sukasi greičiau, nei numatyta, gali sulūžti ir būti nusvesti.
- ♦ Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitikti elektrinio įrankio pajėgumo koeficientą. Ne tinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti skydais ar valdyti.
- ♦ Diskų, jungių, atraminų padų arba bet kokio kito priedo vidinis skersmuo privalo tinkamai atitikti elektrinio įrankio sukimo veleną. Priedai, kurių vidinės skylės neatitinka elektrinio įrankio montavimo preitaisų, bus nesubalusinti, pernelyg vibruos ir dėl to galima netekti įrankio kontrolės.
- ♦ Nenaudokite apgadintų priedų. Prieš kiekvieną naudojimą, patirkinkite priedą, pažymžiui, šlifavimo diską, ar jis neįskilęs ir neįtrūkės, ar atraminis padas neįtrūkės, nesuplėšytas ar pernelyg nenusidėvėjęs, ar neatsilaisvino arba nesutrūkinėjo vielinio šepečio vielelės. Jeigu elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkinkite, ar nėra pažeidimų arba naudokite nepažeistą priedą. Patikrinę ir uždėjė priedą, ijjunkite įrankį ir leiskite jam vieną minutę paveikti maksimaliu greičiu be apkrovos.

Paprastai sugadinti priedai šio patikrinimo metu sulūš.

- ◆ **Visada naudokite asmenines apsaugos priemones. Priklausomai nuo pritaikymo, nau-dokite apsauginj veido skydelj, tamsius arba apsauginius akinius. agal aplinkybes dėvē-kite respiratorių, ausų apsaugas, mūvėkite pirštines ir darbinę priuostę, kuri sulaikytu smulkias šlifavimo daleles arba ruošinio dalis.** Akiniai turi būti pajėgūs sulaikyti jvairių dar-bų metu susidarancias, išmetamas daleles. Respiratorius arba dujokaukė turi tinkamai su-laikyti darbų metu kylančias daleles. Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima ne-tekti klausos.
- ◆ **Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vietos. Visi jeinantieji į darbo teritoriją, pri-valo dėvėti asmenines saugos priemones.** Ruošinio dalelės arba sulūžę priedai gali būti nusvesti ir sužeisti šalia darbo vietas esančius asmenis.
- ◆ **Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų, suimti skirtų paviršių, nes šlifavimo diržas / šlifavi-mo pagrindas gali paliesti įrankio laidą.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizo-liuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrentki operatorių.
- ◆ **Nutieskite laidą atokiai nuo besisukančio priedo.** Jeigu netektumėte pusiausvyros, lai-das gali būti nupjautas arba jis gali užsikabinti ir įtrauktu jūsų ranką į besisukančią priedą.
- ◆ **Niekada nepadėkite įrankio, kol jo antgalis visiškai nesustos.** Besiskantis priedas gali užsikabinti už paviršiaus ir negalėsite jo valdyti.
- ◆ **Nejunkite elektrinio įrankio, kai nešate jį sau prie šono.** Netyčia prisilietus prie besisukančio priedo, jis gali įtrauktu jūsų drabužius ir priedas sužalos jūsų kūną.
- ◆ **Reguliariai išvalykite elektrinio įrankio ven-tiliacijos angas.** Variklio ausintuvas įtraukus dulkes į korpuso vidų, ir susikaupusios metalo dulkės galės sukelti elektros pavoju.
- ◆ **Nenaudokite elektrinio įrankio šalia degių medžiagų.** Kibirkštys gali uždegti šias medžia-gas.
- ◆ **Nenaudokite priedų, kuriuos reikia ausinti aušinimo skryčiais.** Naudojant vandenį arba kitas skystas aušinimo medžiagas, galima žuti nuo elektros srovės arba elektros smūgio.

Pastaba: Pirmiau minėtas jspėjimas netaikomas elektriniams įrankiams, specialiai skirtiems naudoti prijungus prie aušinimo skryčiu sistemos.

Atatranka ir su ja susiję jspėjimai

Atatranka – tai staigi reakcija į besisukančio disko, atraminio pado, šeptėlio ar kokio nors kito priedo užstrigimą ar užkliuivimą.

Suspaudimas arba sugriebimas sukelia stagių besisukančio priedo sulaikymą, dėl kurio nevaldomas elektrinis įrankis sulaikymo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jei šlifavimo diskas yra sugnybiamas arba užstringa ruošinyje, disko kraštas, jeinantis į sužnybimo tašką, gali įstigti medžiagos paviršiuje, priverstdamas diską išlekti ir atšokti. Diskas gali at-šokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo disko sukimosi krypties suspaudimo metu. Esant tokios sąlygomis, šlifuojamajei diskai gali suskilti.

Atatranka yra piktnaudžiavimo elektriniu įrankiu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezul-tatas, jos galima išvengti vadovaujanties toliau nuro-dytomis atsargumo priemonėmis.

- ◆ **Virtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdy-tų priešintis atatrankos jégoms.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei ji irengta, kad galėtumėte maksimaliai suvaldyti įrankį atatrankos arba sukimo momento reakcijos metu. Operatorius gali suvaldyti sukimo mo-mento reakcijos arba atatrankos jégas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių.
- ◆ **Niekada nekiškite rankų prie besisukančio priedo.** Priedas gali atšokti nuo jūsų rankos.
- ◆ **Nestovėkite tokiuje padėtyje, į kurią galėtu atšokti įrankis įvykus atatrankai.** Atatranka svies įrankį kryptimi, priešinga disko sukimosi kryptčiai sugnybimo taške.
- ◆ **Būkite itin atsargūs, apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan. Stenkite, kad įrankis neatšoktų ir neužkliūtų.** Kampai, aštrūs kraštai arba šoktelėjimas gali priversti besiskantį priedą užkliūti ir sukelti ata-tranką, arba įrankis galiapti nesuvaldomas.
- ◆ **Nemontuokite grandininio pjūklo medžio drožimo disko arba dantyto pjūklo disko.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankis tampa nevaldomas.

LIETUVIŲ

Papildomi nurodymai dėl šlifavimo ir pjovimo darbų saugos

Saugos įspėjimai atliekant šlifavimo ir abrazyvinio pjovimo darbus

- ◆ Naudokite tik šiam elektriniam įrankiui rekomenduojamus diskus ir konkretiems pasirinktiems diskams pritaikytus apsauginius skydus. Diskų, kurie néra skirti naudoti su šiuo įrankiu, negalima tinkamai apsaugoti skydais, su jais dirbtį nesaugu.
- ◆ Siekiant maksimalaus saugumo, reikia sau-giai, tinkamai uždėti apsauginį skydą, kad būtų neuždengta minimali disko dalis. Apsauginis skydas padeda apsaugoti operatorių nuo skriejančių sulūžusio disko dalelių bei atsiktinio prisilietimo prie disko.
- ◆ Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį. Pavyzdžiui, nešlufo-kite pjovimo disko šonu. Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniams galandimui, šoninės jėgos juos gali suskaldyti.
- ◆ Visuomet naudokite neapgadintas, tinkamo dydžio ir formos, pagal pasirinktą diską, dis-ku junges. Tinkamos diskų jungés laiko diską ir taip sumažina disko sulaužymo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungės.
- ◆ Nenaudokite nusidévėjusių didesniems elektriniams įrankiams skirtų diskų. Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui, jie gali sprogti.

Papildomi saugos įspėjimai atliekant abra-zycinio pjovimo darbus

- ◆ Nespauskite pjovimo disko ir nenaudokite pernelyg didelio slėgio. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per daug spaudžiant diską, padidėja apkrova ir diskas gali greičiau sulinkti arba užstrigti pjūvyje bei sukelti atatranką arba diskas gali suskilti.
- ◆ Nestovékite vienoje linijoje su besisukančiu disku arba už jo. Kai diskas darbo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali sviesi besisukančių diskų ir elektrinių įrankių tiesiai į jus.
- ◆ Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių nutraukiamas, išjunkite elek-trinių įrankių ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nerestos suktis. Niekada nebandykite ištraukti disko iš pjūvio, kol diskas sukas, kitaip gali įvykti atatranka. Ištirkite ir pataisy-kiite gedimą, kad diskas daugiau neužstrigtų.

- ◆ Nepradékite iš naujo pjauti, kai diskas ruoši-nyje.

Palaukite, kol diskas ims suktis visu greičiu, tada vél atsargiai nuleiskite jį į pjūvį. Vél pa-leidus elektrinių įrankių ruošinyje, jis gali užstrigli, iššokti arba gali vél įvykti atatranka.

- ◆ Paremkite plokštes arba kitus labai didelius ruošinius, kad maksimaliai sumažetų pavojus suspausti diską ir sukelti atatranką. Dideli ruošiniai dažnai linksta nuo savo pačių svorio.

Ruošinių reikia paremti iš abiejų disko pusiu, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.

- ◆ Ypač būkite atsargūs įpjaudami sienas arba kitas aklinas vietas. Atsikišęs diskas gali pra-pjauti duju ar vandens vamzdžius, elektros lai-dus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Saugos įspėjimai atliekant šlifavimo dar-bus šlifavimo popieriumi

- ◆ Nenaudokite itin didelio dydžio šlifavimo disko popierius. Rinkdamiesi šlifavimo popierių, vadovauki-tės gamintojų rekomendacijomis. Didesnis šlifavimo popierius, kuris išsikiša už šlifavimo pado ribų, gali sukelti įplėšimo pavojų, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

Saugos įspėjimai atliekant poliravimo dar-bus

- ◆ Neleiskite, kad kuri nors laisva šlifavimo gaubto dalis arba jo priedo vielos laisvai suktysi. Nušlufokite arba nukirpkite atsi-laisvinusias priedo vielas. Atsilaisvinę ir be-sisukančio priedo vielos gali įstrigli drabužiuose arba užstrigli ruošinyje.

Saugos įspėjimai atliekant šlifavimo dar-bus vieliniais šepetėliais

- ◆ Atkreipkite dėmesį, kad vielinių šepetelių šeriai lekia net iprasto šlifavimo metu. Ne-spauskite šepetėlio per daug, kad nebūtų per daug spaudžiamos vielos. Vieliniai šere-liai gali įstrigli drabužiuose ir (arba) odoje.
- ◆ Ei atliekant darbus, kurių metu naudojami vieliniai šepetėliai, rekomenduojama naudo-ti apsaugą, būkite atsargūs, kad vielinis dis-ks arba šepetėlis neliestų apsaugos. Darbo metu ir dėl išcentriinių jėgų vielinio disko arba šepetėlio skersmuo gali padidėti.

Kitų asmenų sauga

- ♦ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminių arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ♦ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo būtinu prietaisu.

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitais. Nurodyta keliama vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Ispėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliama vibracija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytą lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint 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 kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna iš jungtas ir kai jis veikia tuščiaja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai



Ispėjimas! Norédamas sumažinti susiziedimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.



Naudodamasi įrankių, dėvėkite apsauginius akinius arba darbo akinius.



Naudodamasi šį įrankį, visuomet dėvėkite ausų apsaugas.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patirkinkite, ar akumulatoriaus kasetės įtampa atitinka kategorijos plokštelėje nurodytą įtampą.

- ♦ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti igaliotasis „BLACK+DECKER“ techninio aptarnavimo centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas šias funkcijas:

1. Ijungimo/išjungimo jungiklis
2. Šoninė rankena
3. Veleno stabdiklis
4. Apsauginis gaubtas

Montavimas

Ispėjimas! Prieš surenkant įrankį, jis privalo būti iš Jungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Apsauginio gaubto uždėjimas ir nuėmimas (A ir B pav.)

Įrankis pateikiamas su apsauginiu gaubtu, skirtu tik šilifavimo darbams. Jeigu įrankis bus naudojamas pjovimo darbams, privaloma uždėti specialiai šiam darbui numatytą apsauginį gaubtą.

Pjovimo darbams tinkamo apsauginio gaubto dalies numeris yra 1004484-00; jų galima įsigyti „BLACK+DECKER“ techninio aptarnavimo centruose.

Surinkimas

- ♦ Padékite įrankį ant stalo velenu (5) aukštyn.
- ♦ Ant veleno uždékite spyruoklinę poveržlę (6) ir užliksuokite ją ant briaunelės (7).
- ♦ Uždékite ant įrankio apsauginį gaubtą (4) kaip bavaizduota.
- ♦ Ant veleno dėkite jungę (8), kyšančias dalis nukreipę apsauginio gaubto link. Jungėse esančios skylės privalo sutapti su varžtams skirtomis skylėmis.
- ♦ Priveržkite jungę varžtais (9). Įsitikinkite, ar varžtais iki galio priveržti ir ar apsauginį gaubtą galima pasukti.

Nuėmimas

- ♦ Atsuktuvu atsukite varžtus (9).
 - ♦ Nuimkite jungę (8), apsauginį gaubtą (4) ir spyruoklinę poveržlę (7).
- Padékite dalis į saugią vietą.

Ispėjimas! Niekuomet nenaudokite šio įrankio be apsauginio gaubto.

Šoninės rankenos montavimas

- ♦ Įsukite šoninę rankeną (2) į vieną iš įrankyje esančių montavimo angų.

Ispėjimas! Visuomet naudokite šoninę rankeną.

LIETUVIŲ

Šlifavimo arba pjovimo diskų uždėjimas ir nuėmimas (C–E pav.)

Visada naudokite darbui tinkamo tipo diską.

Visada naudokite tinkamo skersmens ir vidinės angos diskus (žr. techninius duomenis).

Uždėjimas

- ◆ Sumontuokite apsauginį gaubtą kaip aprašyta pirmiau.
- ◆ Ant veleno (5) dėkite vidinę jungę (10) kaip parodyta (C pav.). Būtinai tinkamai užfiksuojite jungę ant veleno plokščių šonų.
- ◆ Ant veleno (5) dėkite diską (11) kaip parodyta (C pav.). Jeigu diskas centrinis yra išgaubtas (12), išgaubta centrinė dalis privalo būti nukreipta į vidinę jungę.
- ◆ Įsitikinkite, ar diskas tinkamai užfiksotas ant vidinės jungės.
- ◆ Dėkite ant veleno išorinę jungę (13). Montujant šlifavimo diską, išgaubta centrinė išorinės jungės dalis privalo būti nukreipta diskų link (D pav. A). Montujant pjovimo diską, išgaubta centrinė išorinės jungės dalis privalo būti nukreipta ne į diskų pusę (D pav. B).
- ◆ Laikydami veleno fiksatorių (3) nuspaustą, priveržkite išorinę jungę, naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (E pav.).

Nuėmimas

- ◆ Laikydami veleno fiksatorių (3) nuspaustą, atsukite išorinę jungę (13), naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (E pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (13) ir diską (11).

Švitrinio popieriaus diskų uždėjimas ir nuėmimas (E ir F pav.)

Norint šliuoti švitriniu popieriumi, reikia atraminio pado. Atraminių padų, kaip priedų, galima įsigyti iš „BLACK+DECKER“ atstovo.

Uždėjimas

- ◆ Ant veleno (5) dėkite vidinę jungę (10) kaip parodyta (F pav.). Būtinai tinkamai užfiksuojite jungę ant veleno plokščių šonų.
- ◆ Dėkite ant veleno atraminių padų (15).
- ◆ Uždėkite švitrinio popieriaus diską (16) ant atramino pado.
- ◆ Ant veleno uždėkite išorinę jungę (13) išgaubtą centrinę dalį nukreipę į kitą pusę nuo disko.
- ◆ Laikydami veleno fiksatorių (3) nuspaustą, priveržkite išorinę jungę, naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (E pav.). Įsitikinkite, ar išorinė jungė tinkamai uždėta ir ar diskas tvirtai suspaustas.

Nuėmimas

- ◆ Laikydami veleno fiksatorių (3) nuspaustą, atsukite išorinę jungę (13), naudodami dviejų kaiščių veržliaraktį (14) (E pav.).
- ◆ Nuimkite išorinę jungę (13), švitrinio popieriaus diską (16) ir atraminių padų (15).

Kiti pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktose išspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besiskančių (judamujų) dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, diskus arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Naudojimas

Išpėjimas! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jėga, norėdami darbą atlikti greičiau.

- ◆ Rūpestingai nutieskite kabelį, kad netyciai jo ne-nupjautumėte.
- ◆ Šlifavimo arba pjovimo diskui prisilietus prie ruošinio, būkite pasirengę kibirkščių srautui.
- ◆ Visada nukreipkite įrankį taip, kad apsauginis gaubtas užtikrintų maksimalią apsaugą nuo šlifavimo arba pjovimo disko.

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įjungti, pastumkite įjungimo/išjungimo jungiklį (1) pirmyn. Atkreipkite dėmesį, kad atleidus jungiklį, įrankis vis tiek veiks.
- ◆ Norédami išjungti, paspauskite galinę įjungimo/išjungimo jungiklio dalį.

Išpėjimas! Neišjunkite įrankio, kai jis veikia esant apkrovai.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Tvirtai laikykite įrankį, viena ranka suėmę šonių rankeną, o kita ranka – pagrindinę rankeną.
- ◆ Šliuojant tarp disko ir ruošinio paviršiaus visada reikėtų išlaikyti maždaug 15° kamپ.

Techninė priežiūra

Šis „BLACK+DECKER“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbams, prireikiant minimalios techninės priežiūros.

Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

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

- ◆ Išjunkite prietaisą/įrankį ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Arba išjungti prietaisą/įrankį ir išimkite iš jo akumuliatorių, jeigu prietaisas/įrankis turi atskirą akumulatoriaus kasetę.
- ◆ Arba, jeigu akumulatorius yra neišimamas, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamis kroviklį, atjunkite ji nuo elektros tinklo. Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštu šepetėliu arba sausu skudurėliu išvalykite prietaiso/įrankio/kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atverkite kumštelinį griebtuvą (jeigu jis įrengtas) ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko gnybto, turinčio įtampą.
- ◆ Mėlyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.

Ispėjimas! Prie žemėminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukites montavimo instrukcija, pateikiamą su aukštose kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „BLACK+DECKER“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Naudojant perdirbtas medžiagą, mažinama aplinkos tarša ir naujų žaliaučių poreikis.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, pertinant naujā gaminiją, gali paimti prekybos agentai.

„BLACK+DECKER“ surenka senus naudotus „BLACK+DECKER“ prietaisus ir pasirūpina ekologisku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susiekię su vietine „BLACK+DECKER“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto dirbtuvų bei tikslia informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

		AST15 3 TIPAS	KG725 3 TIPAS
Įtampa	Vac	230	230
Galios įvestis	W	900	701
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	10 000	10 000
Disko skersmuo	mm	115	125
Disko vidinė anga	mm	22	22
Maks. diskų storis			
Šlifavimo diskai	mm	6	6
Pjovimo diskai	mm	3,5	3,5
Veleno skersmuo	mm	M14	M14
Svoris	kg	2,1	2,1

		KG900 3 TIPAS	KG915 3 TIPAS	KG925 3 TIPAS
Įtampa	Vac	230	230	230
Galios įvestis	W	900	900	900
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	10 000	10 000	10 000
Disko skersmuo	mm	100	115	125
Disko vidinė anga	mm	16	22	22
Maks. diskų storis				
Šlifavimo diskai	mm	6	6	6
Pjovimo diskai	mm	3,5	3,5	3,5
Veleno skersmuo	mm	M10	M14	M14
Svoris	kg	2,1	2,1	2,1

LIETUVIŲ

Garso slėgio lygis pagal EN60745:

Garso slėgis (L_{PA}) 91 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L_{WA}) 102 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Paviršiaus šlifavimas ($a_{h,AG}$) 7 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²
Pjovimas (a_h) 2,5 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija MAŠINŲ DIREKTYVA



AST15, KG725, KG900, KG915, KG925

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

2006/42/EC, EN60745-1, EN60745-2-3

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas
2014/30/EB ir 2011/65/EB.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“.

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
04/11/2014

Garantija

„Black & Decker“ yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

Jeigu „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos sugenda dėl medžiagų ar gamybos defektų arba neatitinka deklaruojamų normų, „Black & Decker“ garantuoja pakeicią sugedusias dalis, pataiso nusidėvėti linkusius gaminius arba pakeicią tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ♦ Gaminys buvo naudojamas verslo, profesionaliais arba nuomas tikslais.
- ♦ Gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprizūrimas.
- ♦ Gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingų atsitikimų.
- ♦ Gaminys bandė remonto tam leidimo neturintys žmonės arba ne „Black & Decker“ techninės tarnybos darbuotojai.

Norint pasinaudoti šia garantija, Jūs privalote pa-teikti pirkimą įrodantį dokumentą pardavėjui arba įgaliotajam remonto tarnybos atstovui. Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietas „Black & Decker“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „Black & Decker“ įrangos remonto dirbtuvii bei tiksliai informacija apie mūsų produktų techninio aptarnavimo centrus, jų kontak-tinė informacija: www.2helpU.com

Apsilankykite jūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naują „BLACK+DECKER“ gaminį, o taip pat nuolat gauti naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „BLACK+DECKER“ firmos ženklą ir mūsų gaminijų assortimentą rasite tinklapyje www.blackanddecker.co.uk.

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER leņķa slīpmašīna paredzēta metāla un mūra slīpēšanai un griešanai, izmantojot piemērota veida griezējripu 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 visi noteikumi, var gūt elektriskās strāvas trieciena, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

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

1. Drošība darba zonā

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

2. Elektrodrošība

- a. **Elektroinstrumenta kontaktakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakšas. Nepārveidotās kontaktakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b. **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledus-skapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c. **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.**

Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- d. **Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, elļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e. **Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojet tādu pagarinājumu vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f. **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar no-plūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- a. **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu eksplatacijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b. **Lietojet personīgo aizsargaprīkojumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
- c. **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas norāmet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

e. Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

f. Valkājet piemērotu apgērbu. Nevalkājet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas.

Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.

g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot šīs ierīces, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

a. Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.

b. Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.

c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piererumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.

d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos 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 cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.

f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.

g. Elektroinstrumentu, tā piererumus, detaļas u.c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.

Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5. Apkalpošana

a. Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai 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, pulēšanai 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 var gūt ievainojumus.**
- ◆ Lietojiet tikai šī instrumenta ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piererumus. Kaut arī kādu citu piererumu ir iespējams piestiprināt pie instrumenta, tā lietošana nav droša.
- ◆ Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādām ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz elektroinstrumenta. Piederumi, kas kustas 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 kontrollēt.
- ◆ **Ripu ass diametram, atlokiem, atbalsta paliktniem vai jebkuram citam piererumam ir jābūt piemērotiem elektroinstrumenta vārpstai.** Piederumi, kuru ass diametrs neatbilst elektroinstrumenta vārpstas lielumam, sāk svārstīties un pārmērīgi vibrēt, kā arī to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.

- ♦ **Nelietojet bojātu piederumu.** Pirms katras ekspluatācijas reizes pārbaudiet piederuma stāvokli, piemēram, vai ripā nav robu un plaisu, vai atbalsta paliktnis nav saplaisājis, nodilis vai pārlieku nolietojies un vai stieplu suka nav valīga un kādā stāvoklī ir tās stieplu sari. Ja elektroinstruments vai piederums ir tīcīs nomests zemē, pārbaudiet, vai tas nav bojāts. Ja ir, uzstādīet jaunu piederumu. Kad pārbaude ir veikta un piederums ir piestiprināts, darbiniet elektroinstrumentu vienu minūti maksimālajā ātrumā bez noslodzes.
 - Bojāti piederumi šajā pārbaudes laikā parasti salūzt.
 - ♦ **Valkājet personīgo aizsargaprīkojumu.** Atkarībā no veicamā darba Valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, Valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cīmduš un darba priekšsautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļīnas. Acu aizsargaprīkojumam jāaizturbidojot netīrumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskas vai respiratora filtram jāaizturbadarba laikā radušās daļīnas. Ilgstoša un loti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 - ♦ **Neļaujiet nepiederōšām personām atrasties darba zonā.** Ikvienam, kas atrodas darba zonā, jāvalkā personīgais aizsargaprījums. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļīnas var aizliidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba zonas tuvumā.
 - ♦ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, jo slīpēšanas siksna vai slīpēšanas pamatne var saskarties ar instrumenta vadu.** Ja notiek saskare ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
 - ♦ **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 apērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ieraujot jūsu ķermenī.
 - ♦ **Regulāri tīriet instrumenta gaisa atveres.** Dzinēja ventilators ierauj putekļus korpusā un pārāk liels uzkrātā metāla pulvera daudzums var izraisīt elektroīstamību.
 - ♦ **Elektroinstrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
 - ♦ **Nelietojet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Ja tiek izmantots ūdens vai citi dzesēšanas šķidrumi, jūs varat gūt nāvējošu vai elektriskās strāvas triecienu.
- Piezīme.** leprieķ minētais brīdinājums neattiecas uz elektroinstrumentiem, kas ir īpaši paredzēti lietošanai kopā ar šķidruma sistēmu.
- Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi**
- Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošas ripas, atbalsta paliktna, sukas vai cita piederuma saspiešanu vai satveršanu. Saspiešanas vai satveršanas rezultātā rotējošais piederums pēkšņi apstājas, tādēļ elektroinstrumentu vairs nav iespējams savaldīt, un tas ar spēku triecas pretēji rotācijas virzienam saķeres punktā.
- Piemēram, ja apstrādājamais materiāls ir saspiedis vai satvēris abrazīvo ripu, tās mala, kas atrodas pret saspiešanas vietu, var iegriezties materiāla virsmā, izraisot ripas izkrīšanu vai atsitienu ar spēku. Ripa var atsisties gan operatora, gan tam pretējā virzienā, atkarībā no ripas kustības virziena saspiešanas vietā. Abrazīvās ripas šajos apstākļos var arī salūzt.
- Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba panēmienu 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 pretotos atsitienu spēkiem.** Lai pēc iespējas labāk novaldītu atsitienu vai griezes momentu iedarbināšanas laikā, vienmēr lietojiet pagirokturi, ja tāds ir. Operators var novaldīt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic attiecīgus piesardzības pasākumus.
 - ♦ **Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsitienu rokai.
 - ♦ **Nedrīkst atrasties tajā vietā, kur elektroinstrumenti virzīsies atsitiena gadījumā.** Atsitiens spēka ietekmē instruments virzīsies pretēji ripas kustības virzienam saspiešanas vietā.

- ♦ levērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršļiem. Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz izraisīt rotējošā piederuma ieķeršanos, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu vai ciest no atsītēna.
- ♦ Nedrīkst uzstādīt kēdes zāga kokgriešanas asmeni vai zāga asmeni ar zobiem. Šādi asmeni bieži izraisa atsītēnu un instrumenta nevaldāmu darbību.

Papildu drošības noteikumi attiecībā uz slīpēšanu un nogriešanas darbiem

Drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanu un abrazīviem nogriešanas darbiem

- ♦ Izmantojiet tikai šim elektroinstrumentam paredzētus ripu veidus un izvēlētajai ripai piemērotu aizsargu. Ripas, kas nav paredzētas šim elektroinstrumentam, nav iespējams pienācīgi uzstādīt, un tās nav drošas lietošanai.
- ♦ Aizsargam ir jābūt cieši piestiprinātam pie elektroinstrumenta un maksimāli droši novietotam tā, lai pret operatoru būtu pāvēsta vismazākā iespējamā ripas daļa. Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru pret salūzušās ripas atlūzām un nejaušas saskaršanās ar ripu.
- ♦ Ripas drīkst lietot tikai tām paredzētajiem mērķiem. Piemēram, ar griezējripas malu nedrīkst slīpēt. Abrazīvas griezējripas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.
- ♦ Jālieto tikai nebojāti rīpu atloki, kuru izmērs un forma atbilst izvēlētai ripai. Pareizi rīpu atloki balsta ripas, tādējādi samazinot ripas salūšanas iespējamību. Griezējripām paredzētie atloki var atšķirties no slīpripas atlokiem.
- ♦ Nedrīkst lietot nodilušas ripas, kas bijušas lietotas ar lielākiem elektroinstrumentiem. Rīpa, kas paredzēta lielākiem elektroinstrumentiem, nav piemērota mazāka instrumenta lielākam rotācijas ātrumam un var saplīst.

Papildu drošības brīdinājumi attiecībā uz abrazīviem nogriešanas darbiem

- ♦ Nepieļaujiet griezējripas iestrēšanu, kā arī nespiediet pārāk cieši uz tās. Necentēties veikt pārāk dzīļu iegriezumu. Ja rīpa tiek spiesta pārāk spēcīgi, palielinās risks rīpai saliekties vai iestrēgt materiālā, kā rezultātā var tikt izraisīts atsītēns vai rīpa salūzt.

- ♦ **Nenostājieties vienā līmenī ar rotējošo rīpu vai aiz tās.** Ja rīpa darba laikā rotē pretējā virzienā no jums, iespējama atsītēna spēka ieteikmē rotējošā rīpa un elektroinstrumenta virzās tieši jūsu virzienā.
- ♦ **Ja rīpa ir iestrēgusi vai ja kāda iemesla dēļ slīpēšana/griešana ir pārtraukta, izslēdziet elektroinstrumentu un turiet to nekustīgi, līdz rīpa pilnībā pārstāj darboties.** Nekādā gadījumā neizņemiet griezējripu no iegriezuma materiālā, kamēr rīpa atrodas kustībā, citādi var notikt atsītēns. Novērtējet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu rīpas iestrēšanas cēloni.
- ♦ **Neatsāciet darbu ar instrumentu, ja rīpa atrodas materiālā.** Nogaidiet, līdz rīpa sasniedz maksimālo ātrumu, un uzmanīgi atsāciet griešanu. Ja atsākiet darbu ar instrumentu, kas atrodas materiālā, rīpa var iestrēgt, izlēkt ārā vai izraisīt atsītēnu.
- ♦ **Atbalstiet panelus vai jebkuru citu pārāk lielu materiāla gabalu, lai līdz minimumam samazinātu rīpas iespiešanās un atsītēna risku.** Lielu materiālu gabali mēdz nosēties paši zem savā svara. Atbalsti ir jānovieto zem materiāla gabala griezuma līnijas tuvumā un materiāla gabala malas tuvumā abās rīpas pusēs.
- ♦ **levērojiet īpašu piesardzību, veicot iezāģējumus ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Rīpa, kas izvirzās materiāla otrā pusē, var sagriezt gāzes vai üdens caurulvadus, elektroinstalāciju vai citus priekšmetus, tādējādi izraisīt atsītēnu.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz smirģeļšanu

- ♦ Neuzstādiet smirģeļa rīpai pārmērīgi 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 rīpu vai arī izraisīt atsītēnu.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz pulēšanu

- ♦ Nestrādājiet ar tādu pulēšanas disku, kam ir izteiktas plūksnas vai kļuvušas valīgas stiprinājuma auklas. Nostipriniet vai nogrieziet valīgas stiprinājuma auklas. Ja valīgas stiprinājuma auklas rotē lielā ātrumā, tajās var ieraut pirkstus vai tās var aizķerties aiz apstrādājāmajā materiāla.

Drošības brīdinājumi attiecībā uz slīpēšanas darbiem ar suku

- ◆ Nemiet vērā, ka sukas sari tiek izsviesti gaisā, pat veicot standarta darbus. Nespiediet stieplju sarus ar spēku, pārmērigi noslogojot suku. Stieplju sari var viegli izklūt cauri vieglam apģērbam un/vai savainot ādu.
- ◆ Ja ir ieteicams lietot aizsargu, veicot slīpēšanas darbu ar suku, jāraugās, lai stieplju ripa vai suka nesaskartos ar aizsargu. Darba laikā un 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 vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

Marķējumi uz instrumenta



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



Strādājot ar instrumentu, valkājet aizsargbrilles vai acu aizsargus.



Strādājot ar instrumentu, valkājet ausu aizsargus.

Elektrodrošība



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

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

Funkcijas

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

1. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. sānu rokturis
3. vārpstas bloķētājs
4. aizsargs

Salikšana

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

Aizsarga uzstādīšana un noņemšana (A. un B. att.)

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

BLACK+DECKER apkopes centros ir pieejams nogriešanas darbiem paredzētais aizsargs ar detaļas numuru 1004484-00.

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet instrumentu uz galda tā, lai vārpsta (5) būtu vērsta augšup.
- ◆ Uzstādiet uz vārpstas atspaplāksni (6) un savietojiet to ar plecu (7).
- ◆ Uzstādiet uz instrumenta aizsargu (4), kā norādīts.
- ◆ Uzstādiet uz vārpstas atluku (8) tā, lai izcilīji būtu vērsti pret aizsargu. Atloka atverēm jāsaķīr ar skrūvēm paredzētajām atverēm.

- ◆ Pieskrūvējiet atloku ar skrūvēm (9). Pārbaudiet, vai skrūves ir cieši pievilkas un vai atloks ne-griežas.

Noņemšana

- ◆ Ar skrūvgriezi izskrūvējiet skrūves (9).
- ◆ Noņemiet atloku (8), aizsargu (4) un atsper-paplāksni (7).

Glabājet šīs detaļas drošā vietā.

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

Sānu roktura uzstādīšana

- ◆ Pieskrūvējiet sānu rokturi (2) pie vienas no ins-trumenta montāžas atverēm.

Brīdinājums! Vienmēr lietojiet sānu rokturi.

Slīppripas vai griezējripas uzstādīšana un noņemšana (C.–E. att.)

Vienmēr lietojiet konkrētam darbam piemērotu ripas veidu.

Vienmēr lietojiet ripu ar pareizu iekšējo un ārējo dia-metru (sk. tehniskos datus).

Uzstādīšana

- ◆ Uzstādīet aizsargu, kā aprakstīs iepriekš.
- ◆ Novietojiet iekšējo atloku (10) uz vārpstas (5), kā norādīts (C. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pa-reizi novietots uz vārpstas plakanvirsmām.
- ◆ Novietojiet ripu (11) uz vārpstas (5), kā norādīts (C. att.). Ja ripai ir izvirzīts centrs (12), tam ir jābūt vērstam pret iekšējo atloku.
- ◆ Pārbaudiet, vai ripai ir pareizi novietota uz iekšē-jā atloka.
- ◆ Novietojiet uz vārpstas ārējo atloku (13). Uzstā-dot slīppipu, ārējā atloka izvirzītajam centram jābūt vērstam pret ripu (D. att., A). Uzstādot griezējripu, ārējā atloka izvirzītajam centram jā-būt vērstam pretēji ripai (D. att., B).
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (3) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) pievelciet ārējo atloku (E. att.).

Noņemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (3) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) atbrīvojiet ārējo atloku (13) (E. att.).
- ◆ Noņemiet ārējo atloku (13) un ripu (11).

Smirģeļa ripas uzstādīšana un noņemšana (E. un F. att.)

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

Uzstādīšana

- ◆ Novietojiet iekšējo atloku (10) uz vārpstas (5), kā norādīts (F. att.). Pārbaudiet, vai atloks ir pa-reizi novietots uz vārpstas plakanvirsmām.
- ◆ Novietojiet uz vārpstas atbalsta paliktni (15).
- ◆ Novietojiet uz atbalsta paliktna smirģeļa ripu (16).
- ◆ Novietojiet uz vārpstas ārējo atloku (13) tā, lai izvirzītais centrs būtu vērts pretēji ripai.
- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (3) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) pievelciet ārējo atloku (E. att.). Pārbaudiet, vai ārējais atloks ir pareizi uzstādīts un vai ripa ir cieši nostiprināta.

Noņemšana

- ◆ Turiet nospiestu vārpstas bloķētāju (3) un ar divzaru uzgriežņu atslēgu (14) atbrīvojiet ārējo atloku (13) (E. att.).
- ◆ Noņemiet ārējo atloku (13), smirģeļa ripu (16) un atbalsta paliktni (15).

Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējo-šām detalām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instru-mentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes paslītināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putek-ļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemē-ram, apstrādājot koksnī, it īpaši ozolu, dižskā-bardi un MDF panelus).

Lietošana

Brīdinājums! Iaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

- ◆ Uzmanīgi novirziet vadu tā, lai to nejauši nepār-grieztu.
- ◆ Nemiet vērā, ka, griezējpai vai slīppipai saska-roties ar apstrādājamo materiālu, rodas dzirk-steles.
- ◆ Instrumentam jābūt novietotam tā, lai aizsargs nodrošinātu optimālu aizsardzību pret griezējri-pu vai slīppipu.

Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, būdiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) uz priekšu. Nemiet vērā, ka, atlaižot šo slēdzi, instruments turpina darboties.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēža aizmugurējo daļu.

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

Ieteikumi optimālai darbībai

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

Apkope

Šīs BLACK+DECKER instruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no parreizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas. Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:

- ◆ izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šīm instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus;
- ◆ regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsitiet pa to, lai iztīritu 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;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālā termināļa.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemēju-ma termināļa.

Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā.

Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādāju-mu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis BLACK+DECKER instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšai-nai un šķirošanai.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana īauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārñošana un samazināts pieprasījums pēc izej-materiāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādā-joties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu sa-vākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsāvāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

BLACK+DECKER nodrošina BLACK+DECKER izstrādājumu savākšanu un otrezēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo BLACK+DECKER biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. BLACK+DECKER remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com.

LATVIEŠU

Tehniskie dati

	AST15 TYPE 3	KG725 TYPE 3
Spriegums	Vac 230	230
Ieejas jauda	W 900	701
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹ 10 000	10 000
Ripas ārējais diametrs	mm 115	125
Ripas iekšējais diametrs	mm 22	22
Maks. ripas biezums		
slīpripas	mm 6	6
griezējripas	mm 3,5	3,5
Vārpstas izmērs	mm M14	M14
Svars	kg 2,1	2,1

	KG900 TYPE 3	KG915 TYPE 3	KG925 TYPE 3
Spriegums	Vac 230	230	230
Ieejas jauda	W 900	900	900
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹ 10 000	10 000	10 000
Ripas ārējais diametrs	mm 100	115	125
Ripas iekšējais diametrs	mm 16	22	22
Maks. ripas biezums			
slīpripas	mm 6	6	6
griezējripas	mm 3,5	3,5	3,5
Vārpstas izmērs	mm M10	M14	M14
Svars	kg 2,1	2,1	2,1

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN60745:

skaņas spiediens (L_{PA}) 91 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
 skaņas jauda (L_{WA}) 102 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

virsmas slīpēšana ($a_{h,AG}$) 7 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²
 nogriešana (a_h) 2,5 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



AST15, KG725, KG900, KG915, KG925

Black & Decker apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1, EN60745-2-3

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

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skaitiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom

04/11/2014

Назначение

Ваша угловая шлифмашина BLACK+DECKER предназначена для шлифования и резки металла и стенных материалов с использованием отрезных дисков и шлифовальных кругов соответствующего типа. При наличии защитного кожуха соответствующего типа, данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Правила безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Перед началом работы внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования.

Термин „Электроинструмент“ во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Беспорядок на рабочем месте и его плохое освещение могут привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Используйте электрический кабель в установленном режиме.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также

- находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- b. **При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противовоздушных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
 - c. **Недопускайте случайного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении "выключено". Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение "включено". Это может привести к несчастному случаю.
 - d. **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
 - e. **Не допускайте перенапряжения.** Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
 - f. **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
 - g. **Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли,** убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
 - 4. **Использование электроинструментов и технический уход**
 - a. **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
 - b. **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
 - c. **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумуляторную батарею перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
 - f. **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
 - g. **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5. Техническое обслуживание

- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при шлифовании, зачистке, очистке проволочной щеткой, полировке или абразивной резке.

- ◆ **Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки, очистки металлической щеткой, полировки и абразивной резки.** Внимательно прочтите все инструкции по использованию, правила безопасности, спецификации, а также рассмотрите все иллюстрации, входящие в руководство по эксплуатации данного электроинструмента. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной травмы.
- ◆ **Выполнение операций, не соответствующих целям применения данного электроинструмента, является потенциально опасным и может стать причиной получения травмы.**
- ◆ **Не используйте дополнительные принадлежности и насадки, специально не разработанные и не рекомендованные производителем инструмента.** Возможность установки принадлежностей и насадок на электроинструмент не обеспечивает безопасности при его использовании.
- ◆ **Номинальная частота вращения насадки должна быть не ниже максимальной скорости, указанной на электроинструменте.** Насадки, вращающиеся со скоростью, превышающей их номинальную частоту вращения, могут сломаться и отлететь в сторону.
- ◆ **Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать диапазону мощности электроинструмента.** Насадка неправильного размера не закрывается надлежащим образом ограждением и не обеспечивает контроля при управлении инструментом.

- ◆ **Посадочные отверстия абразивных дисков, фланцев, шлифовальных подошв и прочих сменных обрабатывающих принадлежностей должны правильно сидеть на шпинделе электроинструмента.** Насадки с посадочными отверстиями, не соответствующими крепежным деталями электроинструмента, могут стать причиной разбалансированности, повышенной вибрации и потери контроля над электроинструментом.
- ◆ **Не используйте поврежденные насадки.** Перед каждым использованием проверяйте абразивные диски на наличие сколов и трещин, диски-подошвы - на наличие надрывов и трещин, проволочные щетки - на наличие ослабленной или сломанной проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки проверьте их на наличие повреждений или установите неповрежденную насадку. После проверки и установки насадки запустите инструмент на максимальной скорости без нагрузки в течение 1 минуты. Поврежденные насадки отлетят в сторону в течение данного 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, выпадающие при выполнении различных видов работ. Противопылевая маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию твердых частиц, образующихся при выполнении работ. Длительное воздействие шума высокой мощности может привести к нарушениям слуха.
- ◆ **Не подпускайте посторонних лиц близко к рабочей зоне.** Любое лицо, входящее в рабочую зону, должно использовать средства индивидуальной защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или разрушенной насадки могут вылететь и стать причиной травмирования даже за пределами рабочей зоны.

- ◆ **Держите электроинструмент за изолированные рукоятки, поскольку шлифовальная лента / шлифовальная подошва может задеть кабель подключения к электросети.** Разрезание находящего под напряжением провода делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- ◆ **Располагайте шнур питания на удалении от вращающейся насадки.** В случае потери контроля шнур питания может быть разрезан или ободран, а ваша рука может быть затянута вращающейся насадкой.
- ◆ **Никогда не кладите электроинструмент, пока насадка полностью не остановится.** Вращающаяся насадка может задеть за поверхность, из-за чего электроинструмент может вырваться из рук.
- ◆ **Не включайте электроинструмент, если насадка направлена на вас.** Случайный контакт с вращающейся насадкой может привести к захвату насадкой одежды и контакту насадки с Вашим телом.
- ◆ **Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя затягивает пыль внутрь корпуса, а скопление большого количества пыли на металле электродвигателя повышает риск поражения электротоком.
- ◆ **Не используйте электроинструмент рядом с горючими материалами.** Искры могут привести к их воспламенению.
- ◆ **Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других жидкостей охлаждающих средств может привести к поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предыдущая мера предосторожности не относится к электроинструментам, специально разработанным для использования с системой жидкости.

Причины обратного удара и действия по его предупреждению

Обратный удар является внезапной реакцией на защемление или застревание вращающегося диска, диска-подошвы, щетки или какой-либо другой насадки. Защемление или застревание могут стать причиной мгновенной остановки вращающейся насадки, что в свою очередь приводит к потере контроля над электроинструментом и он внезапно подается назад в направлении, противоположном вращению насадки.

Например, если абразивный диск был защемлен или застрял в заготовке, край диска в момент защемления может врезаться в поверхность заготовки, в результате чего диск поднимается или подается назад. В зависимости от направления движения диска в момент защемления, диск может резко подняться в сторону или от оператора. В этот момент абразивные диски могут также сломаться.

Обратный удар является результатом использования инструмента не по назначению и/или неправильных действий оператора и условий работы, и его можно избежать, соблюдая следующие меры безопасности:

- ◆ **Крепко держите электроинструмент двумя руками и следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию обратного удара.** Для максимального контроля силы обратного удара или реакции от крутящего момента всегда используйте вспомогательную рукоятку, если она предусмотрена. Оператор может контролировать силу обратного удара, если он соблюдает соответствующие меры предосторожности.
- ◆ **Никогда не держите руки поблизости от вращающегося диска.** Это может привести к обратному удару.
- ◆ **Не стойте в зоне действия обратного удара электроинструмента.** В момент заедания сила обратного удара отбросит инструмент в направлении, обратном движению диска.
- ◆ **Будьте особенно осторожны при обрабатывании углов, острых кромок и пр. Избегайте отскакивание и заедание насадки.** Именно при обработке углов, острых кромок или при отскакивании высока вероятность заедания вращающейся насадки, что может послужить причиной потери контроля над инструментом или образования обратного удара.
- ◆ **Не устанавливайте на шлифмашину диск для резьбы по дереву или зубчатый режущий диск.** Подобные диски увеличивают вероятность возникновения обратного удара и потери контроля над инструментом.

Дополнительные меры безопасности при шлифовании и резке

Меры безопасности при выполнении операций по шлифованию и резке с использованием абразивных дисков

- ◆ Используйте только диски, рекомендованные для использования с Вашим электроинструментом, а также защитные кожухи, специально разработанные для выбранного типа дисков. Диски, не предназначенные для использования с данным электроинструментом, не будут надежно защищены кожухом и представляют опасность.
- ◆ Защитный кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте. Для достижения максимальной безопасности кожух должен быть установлен таким образом, чтобы со стороны оператора была открыта самая незначительная часть диска. Защитный кожух поможет защитить оператора от фрагментов разрушенного диска и случайного контакта с диском.
- ◆ Диски должны использоваться только по назначению. Например: не выполняйте шлифование острым краем режущих дисков. Абразивные режущие диски предназначены для шлифования периферии круга, поэтому боковая сила, применимая к данному типу дисков, может стать причиной их разрушения.
- ◆ Всегда используйте неповрежденные дисковые фланцы, размер и форма которых полностью соответствуют выбранному Вами типу дисков. Правильно подобранные дисковые фланцы защищают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для режущих дисков отличаются от фланцев для шлифовальных дисков.
- ◆ Никогда не используйте изношенные диски с другого, более крупного электроинструмента. Диски, предназначенные для использования с крупногабаритными электроинструментами, не подходят для более высокой скорости инструмента меньшего размера, и могут разрушиться.

Дополнительные меры предосторожности при резании с использованием абразивных дисков

- ◆ Не давите на режущий диск и не оказывайте на него чрезмерного давления. Не

пытайтесь выполнить слишком глубокий разрез. Чрезмерное напряжение диска увеличивает нагрузку на диск, результатом которой может стать деформация или заедание в момент резания, возможность возникновения обратного удара, а также поломка диска.

- ◆ Не стойте на одной линии и позади врашающегося диска. При вращении диска в момент выполняемой операции в направлении от оператора, возможный обратный удар может отбросить электроинструмент с работающим диском прямо на вас.
- ◆ При заклинивании диска или если по какой-либо причине Вы хотите прекратить резание, выключите электроинструмент и удерживайте его в пропиле, пока режущий диск полностью не остановится. Ни в коем случае не пытайтесь вытащить режущий диск из заготовки, пока он ещё вращается, так как это может вызвать обратный удар. Выясните причину заедания и примите меры по её устранению.
- ◆ Не возобновляйте прерванную операцию с диском в заготовке. Позвольте диску достичь максимальной скорости и аккуратно введите его в разрез. В противном случае, при повторном включении электроинструмента диск может сломаться, подняться или выскочить обратно из заготовки.
- ◆ Размещайте панели или заготовки больших размеров на упорах для минимизации риска защемления диска и обратного удара. Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса. Устанавливайте упоры под заготовкой по обе стороны от режущего диска, около линии реза и краев заготовки.
- ◆ Будьте особенно внимательны при сквозном врезании в стены и другие сплошные поверхности. Выступающий диск может врезаться в газовую или водопроводную трубу, электропроводку или в объекты, вызывающие обратный удар.

Меры предосторожности при шлифовании

- ◆ Не используйте шлифовальные круги, диаметр которых намного превышает диаметр подошвы. При выборе шлифовальной бумаги пользуйтесь рекомендациями изготовителя. Шлифовальная бумага, выступающая за пределы подошвы шлифмашины, может порваться, что может стать причиной повреждения диска или обратного удара.

Меры предосторожности при полировке

- ◆ Следите за тем, чтобы полированная шкурка была плотно установлена на подошве, а концы завязок были убранны. Уберите или отрежьте все выступающие концы завязок. Свободно свисающие и вращающиеся завязки могут запутать Ваши пальцы или застрять в обрабатываемой заготовке.

Дополнительные меры предосторожности при работе с использованием проволочных щеток

- ◆ Помните, что кусочки проволоки отскакивают от проволочной щетки даже при выполнении обычной операции. Не надавливайте на щетку, оказывая на нее чрезмерное давление. Обрывки проволоки легко могут проникнуть через легкую одежду и/или попасть на кожу.
- ◆ Если при работе щеткой рекомендовано использование защитного ограждения, не допускайте ни малейшего соприкосновения проволочной щетки или диска с ограждением. В процессе работы и под воздействием центробежной силы проволочный диск или щетка могут увеличиться в диаметре.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/ЕС) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента



Внимание! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.



При работе с данным электроинструментом наденьте защитные очки или маску.



При работе с данным электроинструментом наденьте защитные наушники.

Электробезопасность



Данный электроинструмент защищен двойной изоляцией, исключающей потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

Составные части

Ваш электроинструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Клавиша пускового выключателя
2. Боковая рукоятка
3. Кнопка блокировки шпинделя
4. Защитный кожух

Сборка

Внимание! Перед началом сборки убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети.

Установка и снятие защитного кожуха (Рис. А и В)

Электроинструмент оснащен защитным кожухом, предназначенным только для работ по шлифованию поверхностей. В случае, если инструмент предназначен для операций по резке, на него должен быть установлен специальный защитный кожух. Защитный кожух № 1004484-00 для операций по резке можно приобрести в сервисных центрах BLACK+DECKER.

Установка

- ◆ Положите инструмент на стол, шпинделем (5) вверх.
- ◆ Поместите пружинную шайбу (6) на уступ (7) вокруг шпинделя.
- ◆ Установите защитный кожух (4), как показано на рисунке.
- ◆ Поместите фланец (8) на шпиндель, выступами к защитному кожуху. Проследите, чтобы отверстия во фланце совпадали с отверстиями под винты.
- ◆ Закрепите фланец при помощи винтов (9).
- ◆ Проследите, чтобы винты были плотно затянуты, но при этом защитный кожух можно было бы повернуть.

Снятие

- ◆ Отвинтите винты (9), используя отвертку.
- ◆ Удалите фланец (8), защитный кожух (4) и пружинную шайбу (7). Храните надежно эти детали.

Внимание! Ни в коем случае не используйте шлифмашину без защитного кожуха!

Установка вспомогательной боковой рукоятки

- ◆ Ввинтите боковую рукоятку (2) в необходимое резьбовое отверстие в шлифмашине.

Внимание! Всегда используйте боковую рукоятку!

Установка и снятие шлифовальных и отрезных дисков (Рис. С - Е)

Используйте абразивные диски, предназначенные только для соответствующего вида работ. Используйте абразивные диски только соответствующего диаметра и размера установочного отверстия (см. раздел „Технические характеристики“)

Установка

- ◆ Установите защитный кожух, как указано выше.
- ◆ Установите внутренний фланец (10) на шпиндель (5), как показано на рисунке (Рис. С). Проследите, чтобы нижняя часть фланца совместилась с боковыми вырезами шпинделя.
- ◆ Установите диск (11) на шпиндель (5), как показано на рисунке (Рис. С). Если диск имеет выпуклую середину (12), проследите, чтобы она примыкала к внутреннему фланцу.
- ◆ Убедитесь, что диск правильно установлен на внутреннем фланце.
- ◆ Установите наружный фланец (13) на шпиндель. При установке шлифовального диска, выступ наружного фланца должен примыкать к шлифовальному кругу (Вид А на Рис. D). При установке отрезного диска, выступ наружного фланца должен быть направлен в противоположную сторону (наружу) от отрезного диска (Вид В на Рис. D).
- ◆ Удерживая нажатой кнопку (3) фиксатора шпинделя, затяните наружный фланец виличным ключом (14) (Рис. Е).

Снятие

- ◆ Удерживая нажатой кнопку (3) блокировки шпинделя, отверните наружный фланец (13) виличным ключом (14) (Рис. Е).
- ◆ Снимите наружный фланец (13) и диск (11).

Установка и снятие шлифовального круга (Рис. Е и F)

Для шлифования кругами требуется подошва, которую можно приобрести у Вашего представителя BLACK+DECKER.

Установка

- ◆ Установите внутренний фланец (10) на шпиндель (5), как показано на рисунке (Рис. F). Проследите, чтобы нижняя часть фланца совместилась с боковыми вырезами шпинделя.
- ◆ Установите подошву (15) на шпиндель.
- ◆ Положите шлифовальный круг (16) на подошву.
- ◆ Установите наружный фланец (13) выступом в сторону шпинделя.
- ◆ Удерживая нажатой кнопку (3) блокировки шпинделя, затяните наружный фланец виличным ключом (14) (Рис. Е). Убедитесь, что наружный фланец установлен правильно, а подошва крепко прижата.

Снятие

- ◆ Удерживая нажатой кнопку (3) блокировки шпинделя, отверните наружный фланец (13) вилочным ключом (14) (Рис. Е).
- ◆ Снимите наружный фланец (13), шлифовальный круг (16) и подошву (15).

Остаточные риски

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

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей электроинструмента, пильных дисков или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с электроинструментом (например, при распиле древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки электроинструмента.

- ◆ Аккуратно направляйте кабель подключения к электросети шлифмашины, во избежание его случайного пореза.
- ◆ Будьте готовы к сильному выбросу искр, как только абразивный диск войдет в соприкосновение с обрабатываемой заготовкой.
- ◆ Держите шлифмашину таким образом, чтобы защитный кожух максимально заграживал Вас от абразивного диска.

Включение и выключение

- ◆ Для включения передвиньте клавишу пускового выключателя (1) вперед. Проследите, чтобы шлифмашина осталась включенной после того, как Вы отпустили клавишу пускового выключателя.

- ◆ Для выключения нажмите на заднюю часть клавиши пускового выключателя.

Внимание! Не выключайте шлифмашину, находящуюся в соприкосновении с обрабатываемой заготовкой!

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Крепко держите инструмент одной рукой за основную (заднюю) рукоятку, другой рукой за вспомогательную (боковую) рукоятку.
- ◆ Страйтесь обеспечивать при шлифовании угол приблизительно 15° между шлифовальным диском и поверхностью обрабатываемой заготовки.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы электроинструмента и его надежность увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед проведением технического обслуживания электрического/аккумуляторного инструмента:

- ◆ Выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите инструмент и выньте из него аккумуляторную батарею, если инструмент оснащен съемной аккумуляторной батареей.
- ◆ Или, в случае если инструмент оснащен встроенной аккумуляторной батареей, полностью разгрузите батарею и выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электроинструмента мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно раскрывайте патрон (при наличии) и вытряхивайте из него всю накопившуюся пыль.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент BLACK+DECKER или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий BLACK+DECKER. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис BLACK+DECKER по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров BLACK+DECKER и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com

Технические характеристики

		AST15 ТИП 3	KG725 ТИП 3	KG900 ТИП 3
Напряжение электросети	В	230	230	230
потребляемая мощность	Вт	900	701	900
Число оборотов (х. х.)	об/мин	10,000	10,000	10,000
Диаметр диска	мм	115	125	100
Установочное отверстие	мм	22	22	16
Макс. толщина диска				
Шлифовальные диски	мм	6	6	6
Отрезные диски	мм	3.5	3.5	3.5
Резьба шпинделя	мм	M14	M14	M10
Вес	кг	2.1	2.1	2.1

		KG915 ТИП 3	KG925 ТИП 3
Напряжение электросети	В	230	230
потребляемая мощность	Вт	900	900
Число оборотов (х. х.)	об/мин	10,000	10,000
Диаметр диска	мм	115	125
Установочное отверстие	мм	22	22
Макс. толщина диска			
Шлифовальные диски	мм	6	6
Отрезные диски	мм	3.5	3.5
Резьба шпинделя	мм	M14	M14
Вес	кг	2.1	2.1

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{pA}) 91 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Акустическая мощность (L_{WA}) 102 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Суммарная вибрация (по трем осям) в соответствии с EN 60745:

Шлифование поверхности ($a_{h,AG}$) 7 м/с², погрешность (К) 1.5 м/с²

Резка (a_v) 2.5 м/с², погрешность (К) 1.5 м/с²

РУССКИЙ ЯЗЫК

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



AST15, KG725, KG900, KG915, KG925

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам:
2006/42/EC, EN60745-1, EN60745-2-3.

Данные продукты также соответствуют
Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь
по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное лицо полностью отвечает
за соответствие технических данных
и делает это заявление от имени фирмы
Black & Decker.

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
04/11/2014

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

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

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

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

EESTI



Garantija

„Black & Decker“ užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiški. Garantija yra prieš prie vartotojo leistą iš jų nėkštā. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse, narese iš Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei „Black & Decker“ gaminių salūžiažia dėl nekokybės medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakeis gamini.

Garantija netinkama, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- neiškamo tankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- neiškamo buvo perkrautas
- jei gaminių sugeido dėl nepriastų dailelių, medžiagų ar nelaimesingo aištintikino
- neiškamo matinimo

Garantija netinkama, jei irankis naudojamas komerciniams darbams atlikti, kai jis yra skirtas namų ūkio darbams.

Garantija netinkama, jei gaminių remontavo arba išmontavo „Black & Decker“ neįgalios technikas.

Garantija pasinaudoti gaminii, užpildyta garantinę kortelę iš pirkimo įrodyma (ėkė) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo iustatymo.

Informaciją apie ariminius „Black & Decker“ remonto dirbtuvės faste tinklalapje www.2helpu.com.

Garantinis talonus:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

LIETUVŠKAI



Garantii

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

Garantii lisandub klienti seadistuse õigustele ning ei mõjuva neid. Garantii kehtib kõigil Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrkonnas.

Kui 24 tuu jooksul ostnimes esineb mõnel Black & Decker tootel nõuk materjal ja/või koostamise vea töötu või see on spetsifikatsiooni suhnes deekte, parandab või vahetab Black & Decker töote klienti jaoks minimaalse veevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalse kulmine
- Tööriista väärkohalemine või halb hooldamine
- Motori ülekormamine
- Kui toode on kasutustund võõrkooskesed, materjal või õnnetus
- Vale töötapeinge

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

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tulub toode, täidetud garantikkart ja ostutõend (t.ekk viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist).

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

Garantiaitõli:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seriannumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev

BLACK+ DECKER

™

РУССКИЙ

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла в следствие:

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

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

Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

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

BLACK+ DECKER

™

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klienam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas daibvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts sālījis materiālu un/vai montāžas triķumu dēļ vai ja tam ir triķumi saskaņā ar normāni, cēnsoši klienam raiti neigābi mazāk grūtību.

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

- Normāls noīsīums
- Ierīces nepareiza lietošana vai sliktā uzņemšana
- Ja motors darbinās ar pārīsodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķēmeni, cits materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padēve

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

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantoju Garantijas tiesības, produkta ar ziņplānu garantijas tablonu un pikuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvībai divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas.

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

LATVIEŠU

BLACK+ DECKER

™

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла в следствие:

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

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

Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию 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
.....

Garantijas talons:

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

www.blackanddecker.eu