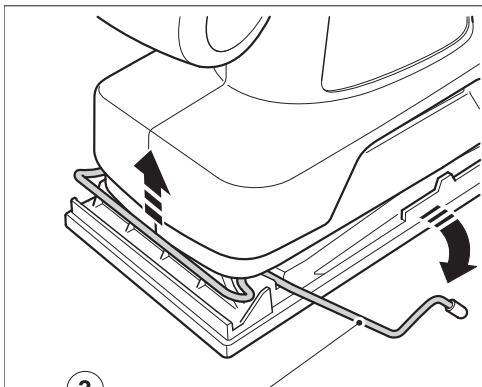


370717-70 BLT

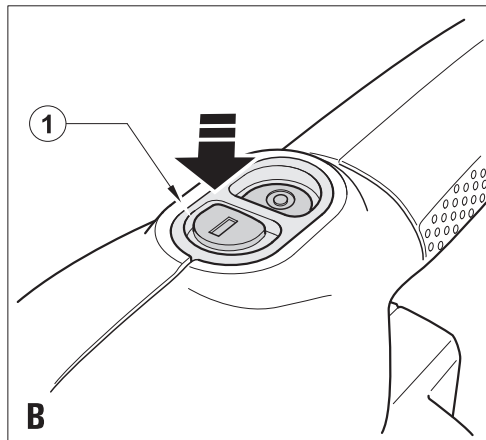
www.blackanddecker.eu

**KA295
KA300**

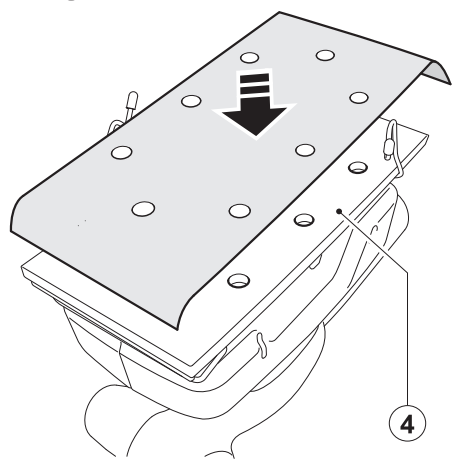
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	8
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	13
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	18



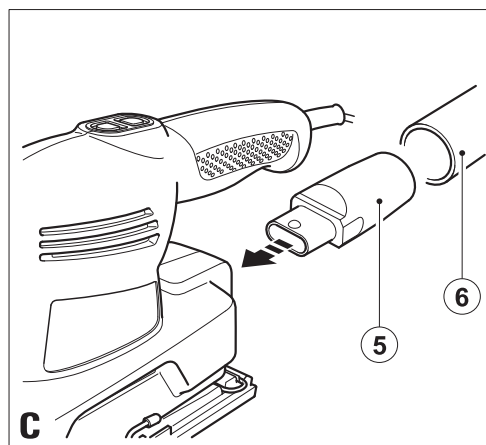
③



B



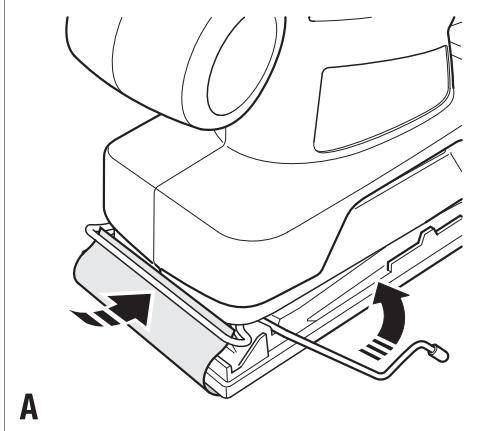
④



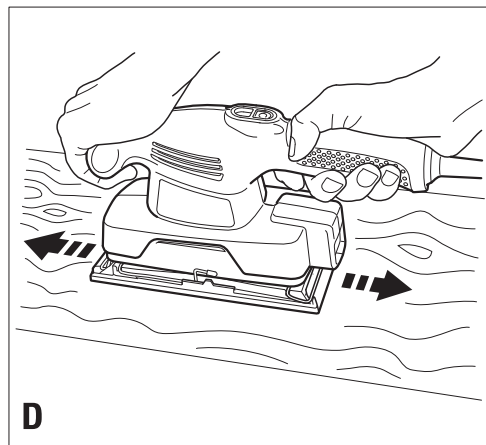
C

⑤

⑥



A



D

Sihotstarbeline kasutamine

Teie BLACK+DECKER lihvija on mõeldud puu, metalli, plasti ja värvitud pindade lihvimiseks. See tööriist on mõeldud vaid lõpptarbijale.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiaitus! Lugege hoiautusi ja juhendeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES. Kõigis järgmistes hoiautustes toodud väljend „elektritööriist“ viitab võrguoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korraat ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aure.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista käitamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektrohutus

- 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, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga välitingimusates, kasutage õues kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva

pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige oma tegevusi ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimate mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolummask, libisemiskindlad jalānöud, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.
 - Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista sõrm lüliti või ühendades vooluvõrku tööriista mille lüliti on tööasendis kutsub esile önnetusi.
 - Eemaldaage enne elektritööriista sisse-lülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
 - Ärge kühünitage. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
 - Kandke nõuetekohast riletust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. **Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest.** Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
 - Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutavad.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
 - Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeksi sobivat elektritööriista.** Elektritööriist 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.

- c. Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist või hoiulepanekut ühendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage aku. Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu käivitumise näol.
 - d. Hoidke elektritööriisti 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.
 - e. Elektritööriistu tuleb hoida heas seisukorras. Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd möjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud önnitused on pöhjustatud halvasti hooldatud tööriista tõttu.
 - f. Hoidke lõikeketermin teravate ja puhastena. Öigesti hooldatud, teravate servadega lõike-riistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu. Kasutades tööriista mitte sihtotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
- 5. Hooldus**
- a. Laske tööriista regulaarselt hooldada kvallifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad ohutusnõuded lihvijatele.

- ♦ Hoidke elektritööriista maandatud käepidemetest, sest lintlihvija/lihvija võib kokku puutuda oma enda toitejuhtmega. Pingi all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- ♦ Kasutage kruustange või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja seda toetada. Kui hoiate töödetaili käsitsi või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib pöhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ♦ **Hoiatus!** Kokkupuude lihvimisrakenduse tekitatava tolmuga või selle sissehingamine võib ohustada seadme kasutajat ja võimalik-

ke kõrvalseisjaid. Kande tolmumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja auruse eest; veenduge, et töölalale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.

- ♦ Pärast lihvimist eemaldage hoolikalt kogu tolmu.
- ♦ Olge eriti ettevaatlikud kui lihvitav pind võib olla kaetud pliipöhise värviga või kui lihvite puuit või metalli, millest võib eraldada mürgist tolmu:
- ♦ Ärge laske töölalale lapsi ega rasedaid naisi.
- ♦ Töölal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
- ♦ Kõrvvaldage ohutult tolmuosakesed ja muud jäätmed.

Sihtotstarve on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul otstarbel kui ette nähtud käesolevas kasutusjuhendis võib pöhjustada vigastusi ja/või vara kahjustamist.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastuste ohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ♦ See seade pole mõeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus, kellel puuvad 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 seadmega.

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis märgitud vibratsioonitaseme väärthus on mõõdetud kooskõlas standardi 60745 näidatud standardse katsemeetodiga ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemiseks teisega. Deklareeritud vibratsioonitaseme väärustum võib kasutada kokkupuute esmaseks hinnanguks.

Hoiatus! Vibratsioonitaseme väärthus võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärustumest. 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

EESTI KEEL

kasutamise tingimus ja tööriista kasutamise viisi, k.a arvestama töötsükli köikide osadega, nagu aeg, millal töörist on välja lülitatud ja tühijooksuaeg koos käivitamisega.

Elektriohutus



See töölist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusujuhe vajalik. Kontrollige alati, et akupinge vastaks andmesildile märgitud värtusele.

- ♦ Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või volitatud BLACK+DECKER hoolduskeskusele välja vahetada.

Pikendusjuhtme kasutamine

- ♦ Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vaa-dake tehnilist informatsiooni). Enne pikendusjuhtme kasutamist veenduge, et sellele ei esineks kahjustusi ega kulumise ja amortiseerumise märke. Kui pikendusjuhe on saanud kahjustada või on vigane, asendage see. Kasutades kaablrulli, kerige see alati täielikult lahti. Pikendusjuhtme kasutamine, mis ei vasta tööriista sisendvõimsusele, on saanud kahjustada või on vigane, võib põhjustada tule- ja elektrilöögiohu.

Omadused

1. Käivituslüliti
2. Tolmuueemaldusava
3. Paberiklambri hoob
4. Lihvtald

Kokkupanek

Hoiatus! Enne kokkupanekut veenduge, et tööriist on väljalülitatud ja pistikust väljas.

Liivapaberi paigaldamine (joon. A)

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage seadet kui pole paigaldatud liivapaberit või lisatarvikut.

Tavalise liivapaberi paigaldamine (joon. A)

Hoiatus! Veenduge, et tööriist on väljalülitatud ja pistikust väljas.

- ♦ Pehmendage liivapaberit hõõrudes selle tagumist külge vastu tööpinna serva.
- ♦ Vajutage paberiklambri hooba (3) üles, et vabastada fiksatorid; paberiklambrite (3) vabastamiseks vajutage need alla.
- ♦ Asetage liivapaber lihvallale (4).
- ♦ Sisestage liivapaberi serv eesmisse paberi klambrisse (3) nagu näidatud joonisel.
- ♦ Vajutage eesmise paberiklambi (3) hoop alla ja kinnitage see fiksatoriga.

- ♦ Pingutage paberi ja sisestage paberi tagumine osa tagumisse paberiklambrisse (3).
- ♦ Vajutage tagumise paberiklambri (3) hoop alla ja kinnitage see fiksatoriga.

Tolmuimeja ühendamine (joon. C)

- ♦ Sisestage adapter (5) tolmu väljalaskeavasse (2).
- ♦ Ühendage tolmuimeja voolik (6) adapteriga (5).

Muud riskid

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

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuetele järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisele ei õnnestu teatavaid riske vältida. Need on järgmised:

- ♦ Pöörleva/liikuva osa puudutamisest tekitatud vigastused.
- ♦ Osade, terade või tarvikute vahetamisest tekitatud 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

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

Sisse- ja väljalülitamine (joonis B)

- ♦ Tööriista sisselülitamiseks vajutage sisse/välja lülitit (1), mis on tähistatud märgisega „I“.
- ♦ Tööriista väljalülitamiseks vajutage sisse/välja lülitit (1), mis on tähistatud märgisega „0“.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- ♦ Ärge asetage käsi ventilatsioonivade peale.
- ♦ Hoidke tööriistast alati kahe käega (joon. D).
- ♦ Ärge avaldage tööriistale liigset surve.
- ♦ Kontrollige liivapaberi seisukorda regulaarselt. Vajadusel vahetage.
- ♦ Lihvige alati pikki puitu (joon. D).
- ♦ Vana värvikihi mahalihvimiseks, enne uut värvimist, kasutage alati eriti peent liivapaberit.
- ♦ Ebauhülaste pindade lihvimisel, või värvikihi eemaldamisel, alustage lihvimist jämeda liivapaberiga. Muude pindade lihvimist alustage keskmise liivapaberiga. Mölematel juhtudel kasutage viimistlemiseks peenet liivapaberit.

- ♦ Saadaolevate lisatarvikute osas konsulteerige seadme edasimüüjaga.

Hooldamine

- ♦ Teie BLACK+DECKER tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja regulaarselt puhastada.
- ♦ Lülitage tööriist enne hooldustööde alustamist välja ja eraldage see vooluvõrgust.
- ♦ Puhastage kuiva harja või lapi abil regulaarselt tööriista ventilatsiooniavasid.
- ♦ Puhastage regulaarselt mootori korput puhta niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahistipõhiseid puhastusvahendeid.

Pistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue pistiku paigaldamine on vajalik, tegutsege järgmiselt:

- ♦ Körvaldage vana pistik ohutul moel.
- ♦ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ♦ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi körvaldada koos tavaliste olmejäätmeteega.

Kui ühel päeval leiate, et teie tööriist on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, mõelge keskkonnakaitsele. BLACK+DECKER remonditöökjad võtavad vastu BLACK+DECKER tööriisti ja tagavad nende keskkonnaohutu körvaldamise.



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

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

BLACK+DECKER pakub võimalust BLACK+DECKER 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+DECKER kohalikku esindusse, mille aadressi leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKER volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

		KA300 TÜÜP 1	KA295 TÜÜP 1
Pinge	Vac	230	230
Väljundvõimsus	W	135	125
Vibratsioon (koormuseta kiirus)	min ⁻¹	22 000	22 000
Viirang (koormuseta kiirus)	min ⁻¹	11 000	11 000
Kaal	kg	1,2	1,2

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{pA}) 78 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

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

Vibratsiooni emissiooniväärtus (a_n) 9,0 m/s², määramatus (K) 2,7 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



KA295/KA300

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN60745-1, EN60745-2-4.

Samuti vastavad tooted direktiiville 2014/30/EÜ ja 2011/65/EÜ. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga järgmisel aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat teavet.

Allakirjutanu on vastutav tehnilise 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
18-10-2014

Naudojimo paskirtis

Šis „BLACK+DECKER“ šlifuoklis skirtas medienai, metalui, plastikui ir dažytiems paviršiams šlifuoti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus.

Nesilaikant visų toliau pateiktų nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose įspėjimuose reiškia jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesinta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiui, ten, kur yra degiuju skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės 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 adapterių.** Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantis elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontaktu su įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nėsti, jam ar kištukui traukti. **Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavojų.

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

- Jeigu elektrinj įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** RCD naujodimas sumažina elektros smūgio pavojų.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.

b. Dėvėkite asmeninės saugos priemones.

- Visada naudokite akių apsaugos priemones.** Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, kvėpavimo kaukės, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naujodamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

- Būkite atsargūs, kad netyčia nejjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, priės paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, ivyksta nelaimingu atsitikimų.

- Prieš įjungdami elektrinj įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besiskančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

e. Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.

- Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinj įrankį netiketose situacijose.

- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničių papuošalių. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

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

- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Elektros įrankio negalima apkrauti per didelio darbo krūvį. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu 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 – jি privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite ši elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir/arba ištraukite akumuliatoriaus kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
 - Tuščiąja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusies asmenims.** Naudojami neįgalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - Rüpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkrinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jি reikia pataisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštūs 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 konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrinį įrankį kitiemis darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
 - Techninė priežiūra**
 - Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikotas specialistas, naudamas originalias keičiamąjas dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Įspėjimas! Papildomas šlifuoklių saugos taisyklės.

- ◆ **Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų, suimiti skirtų paviršių, nes šlifavimo diržas / šlifavimo pagrindas gali paliesti įrankio laidą.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui prityvinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ **Įspėjimas!** Palietus arba įkvėpus šlifuojant kylančių dulkių, gali kilti pavojus naudotojo ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtirkinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją jeinantys žmonės.
- ◆ Nušlifavę, kruopščiai nuvalykite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šlifuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:
- ◆ Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščiujų.
- ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.

Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norédamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Asmenims, nesugebantiems saugai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminiés arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūku-mo (įskaitant vaikus), negalima naudotis šiuo prietaisu be už šių asmenų saugumą atsakin-gų asmenų priežiūros ir nurodymų.

LIETUVIŲ

- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Vibracija

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

Ispėjimas! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygį.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiąja eiga.

Elektros sauga



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

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

Ilginimo laido naudojimas

- ◆ Naudokite tik aprobuotą ilginimo laidą, kurio galia atitinkų šio įrankio galią (žr. techninius duomenis). Prieš naudodami ilginimo kabelį, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, nesusidėvėjęs ir nepasenęs. Jeigu ilginimo kabelis yra pažeistas arba su defektais, pakeiskite jį nauju. Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galos išvyniokite kabelį. Naudojant įrankio įvesties galios neatitinkančią arba pažeistą ar sugadintą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro ir elektros smūgio pavojus.

Funkcijos

1. Įjungimo/išjungimo jungiklis
2. Dulkių ištraukimo anga
3. Popieriaus veržiklio svirtis
4. Šlifavimo pagrindas

Surinkimas

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

Šlifavimo lakštu uždėjimas (A pav.)

Ispėjimas! Niekada nenaudokite įrankio be šlifavimo lakšto arba priedo.

Iprastu šlifavimo lakštu uždėjimas (A pav.)

Ispėjimas! Įrankis privalo būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

- ◆ Suminkštinkite šlifavimo lakštą, patindami jo nešiluojamą pusę į darbastalo kraštą.
- ◆ Paspauskite popieriaus veržiklio svirtis (3) aukštyn, kad atlaisvintumėte jas iš atraminį griovelį, ir atverkite popieriaus veržiklius (3), paspausdami juos žemyn.
- ◆ Dėkite lakštą ant šlifavimo pagrindo (4).
- ◆ Ikiškite šlifavimo lakšto kraštą į priekinį popieriaus veržiklį (3) kaip parodyta.
- ◆ Paspauskite popieriaus priekinio veržiklio svirtį (3) žemyn ir įtaisykite jį į atraminį griovelį.
- ◆ Šiek tiek įtempę lakštą, ikiškite lakšto galinį kraštą į galinį popieriaus veržiklį (3).
- ◆ Paspauskite popieriaus galinio veržiklio svirtį (3) žemyn ir įtaisykite jį į atraminį griovelį.

Dulkių siurblio prijungimas (C pav.)

- ◆ Ikiškite adapterį (5) į dulkių ištraukimo angą (2).
- ◆ Prijunkite dulkių siurblio žarną (6) prie adaptorio (5).

Kiti pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose įspėjimuose 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 tikru 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

Įspėjimas! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau.

Ijungimas ir išjungimas (B pav.)

- ◆ Norédami įrankį įjungti, paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklio (1) dalį, pažymétą „I“.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklio (1) dalį, pažymétą „0“.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

- ◆ Neuždenkite rankomis ventiliacijos angų.
- ◆ Įrankį visuomet laikykite abejomis rankomis (D pav.).
- ◆ Per daug nespauskite įrankio.
- ◆ Reguliariai tikrinkite šlifavimo lakšto būklę. Jei reikia, pakeiskite jį.
- ◆ Visada šlifukite medieną pluošto kryptimi (D pav.).
- ◆ Nušlifavę naujus dažų sluoksnius, prieš dažydami dar vieną sluoksnį, naudokite labai smulkų šlifavimo popierių.
- ◆ Labai nelygius paviršius šlifukite arba senus dažų sluoksnius šalinkite stambiu šlifavimo popieriumi. Kitus paviršius pradékite šlifuoti vidutinio rupumo popieriumi. Abiem atvejais palaipsniu naudokite vis smulkesnį šlifavimo popierių, kad paviršius būtų lygus.
- ◆ Norédami gauti daugiau informacijos apie galimus priedus, kreipkitės į pardavėją.

Techninė priežiūra

- ◆ Šis „BLACK+DECKER“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.
- ◆ Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštu sausu šepeteliu arba sausu skudurėliu.
- ◆ Reguliariai švariu drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naujają elektros kištuką:

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

Įspėjimas! Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau neberekalingas, neišmeskite jo su kitomis buitinėmis atliekomis. „BLACK+DECKER“ remonto atstovai priims senus „BLACK+DECKER“ įrankius ir užtikrins, kad jie būtų utilizuoti aplinkai saugiu būdu.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuoṭę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Naudojant perdirbtas medžiagas, mažinama aplinkos tarša ir naujų žaliau poreikis.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinijų gaminijų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos agentai.

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

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

LIETUVIŲ

Techniniai duomenys

		KA300 1 TIPAS	KA295 1 TIPAS
Įtampa	Vac	230	230
Galios išvestis	W	135	125
Virpesiai (greitis įrankiui veikiant be apkrovos)	min ⁻¹	22 000	22 000
Apsisukimai (greitis įrankiui veikiant su apkrova)	min ⁻¹	11 000	11 000
Svoris	kg	1,2	1,2

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L_{pA}) 78 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia (L_{WA}) 89 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Vibracijos skleidimo vertė (a_p) 9,0 m/s²,
paklaida (K) 2,7 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



KA295/KA300

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN60745-1, EN60745-2-4.

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 žiūrėkite 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
18-10-2014

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER slīpmašīna ir paredzēta koksnes, metāla, plastmasas un krāsotu virsmu slīpēšanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības noteikumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NOTEIKUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakciju jāatlībst kontaktlīdzdai.** Kontaktakciju nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcijas. Nepārveidotās kontaktakcijas un piemērotas kontaktlīdzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

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

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

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargpiederumus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.
- Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktlīdzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktlīdzai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatīslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai dalai ir piestiprināta uzgriežņatīslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērto atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

LATVIEŠU

- f. Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, 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 ieteikmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektīvitātes robežās paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no bārošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbīnāšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzcina šos noteikumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi sa-vienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt 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 griezējinstru-mentus. Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, 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 noteikumi slīpmašīnām

- ♦ 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 elektroinstrumenti ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- ♦ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- ♦ **Brīdinājums!** Putekļi, kas rodas slīpēšanas laikā, var kaitēt veselībai, ja operators vai tuvumā esošas personas nonāk saskarē ar putekļiem vai tos ieelpo. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret putekļiem un izgarojumiem, turklāt arī tām personām, kas atrodas darba zonā, jāvalkā aizsargaprīkojums.
- ♦ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ♦ Ievērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus.
- ♦ Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtnieciem.
- ♦ Darba zonā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkt.
- ♦ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu dalījām un ciemiem netīrumiem.

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



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

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. Deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

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

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

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.

Pagarinājuma vada lietošana

- ◆ Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. tehniskos datus). Pirms

lietošanas pārbaudiet, vai pagarinājuma vads nav bojāts, nodilis vai nolietojies. Ja pagarinājuma vads ir bojāts vai kā citādi nelietojams, nomainiet pret jaunu. Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet vadu no tā pilnībā nost. Lietojot tādu pagarinājuma vadu, kas nav piemērots instrumenta ieejas jaudai, vaiir bojāts vai kā citādi nelietojams, var rasties ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena risks.

Funkcijas

1. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. putekļu savākšanas atvere
3. smilšpapīra spaiļu svira
4. slīpēšanas pamatne

Salikšana

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

Smilšpapīra lokšņu piestiprināšana (A. att.)

Brīdinājums! Instrumentu nedrīkst darbināt, ja nav piestiprināta smilšpapīra loksne vai attiecīgs piederums.

Standarta smilšpapīra lokšņu piestiprināšana (A. att.)

Brīdinājums! Pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

- ◆ Padariet smilšpapīru mīkstāku, paberzējot tā neabrazīvo pusī pār darbagalda virsmu.
- ◆ Nospiediet smilšpapīra spaiļu sviras (3) augšup, lai atbrīvotu no sprostrievas, un atbrīvojet smilšpapīra spailes (3), nospiežot tās lejup.
- ◆ Novietojiet smilšpapīru uz slīpēšanas pamatnes (4).
- ◆ Ievietojiet smilšpapīra malu priekšējā spailē (3), kā norādīts.
- ◆ Nospiediet priekšējo smilšpapīra spaiļu sviru (3) lejup unnofiksējiet to sprostrievā.
- ◆ Nedaudz nostiepiet smilšpapīru un ievietojiet tā aizmugurējo malu aizmugures spailē (3).
- ◆ Nospiediet aizmugures smilšpapīra spaiļu sviru (3) lejup unnofiksējiet to sprostrievā.

Puteklsūcēja pievienošana (C. att.)

- ◆ Ievietojiet adapteru (5) putekļu savākšanas atverē (2).
- ◆ Pievienojiet puteklsūcēja šķūteni (6) pie adaptera (5).

Atlikušie riski

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

LATVIEŠU

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

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

Lietošana

Brīdinājums! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Ieslēgšana un izslēgšana (B. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet to ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža (1) pusi, kas apzīmēta ar I.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet to ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža (1) pusi, kas apzīmēta ar 0.

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Neturiet rokas uz ventilācijas atverēm.
- ◆ Instruments ir jātur ar abām rokām (D. att.).
- ◆ Nes piediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Regulāri pārbaudiet smilšpapīra stāvokli. Pēc vajadzības nomainiet to pret jaunu.
- ◆ Vienmēr slīpējiet koka šķiedras virzienā (D. att.).
- ◆ Slīpējot jaunas krāsas kārtas pirms vēl vienas krāsas kārtas uzklāšanas, lietojiet ļoti smalku smilšpapīru.
- ◆ ļoti nelīdzenu virsmu slīpēšanu vai krāsas kārtu noņemšanu sāciet ar raupju smilšpapīru. Cita veida virsmu slīpēšanu sāciet ar vidēji raupju smilšpapīru. Abos gadījumos pakāpeniski nomainiet pret aizvien smalkākiem smilšpapīriem, lai iegūtu gludu virsmu.
- ◆ Sīkāku informāciju par pieejamajiem piederumiem jautājiet pārdevējam.

Apkope

- ◆ Šis BLACK+DECKER instruments ir paredzēts ilglaičigam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

- ◆ Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāizslēdz un jāatvieno no barošanas avota.
- ◆ Ar mīkstu, sausu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar tīru, mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināla;
- ◆ pievienojet zilo vadu pie neitrālā termināla.

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma termināļa. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība

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

Ja konstatējat, ka šis instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem. BLACK+DECKER remonta darbnīcās pieņem nolietotus BLACK+DECKER instrumentus un rūpējas par to nodošanu atkritumos videi nekaitīgā veidā.

 Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

BLACK+DECKER nodrošina BLACK+DECKER izstrādājumu savākšanu un otrreizēju 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 tīmeklā vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

	KA300 TYPE 1	KA295 TYPE 1
Spriegums	Vac	230
Izejas jauda	W	135
Svārstības (ātrums bez noslodzes)	min ⁻¹	22 000
Apgriezieni (ātrums bez noslodzes)	min ⁻¹	11 000
Svars	kg	1,2
		1,2

Skāņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:
skāņas spiediens (L_{pA}) 78 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A), skāņas jauda (L_{WA}) 89 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745:
vibrāciju emisijas vērtība (a_h) 9,0 m/s², neprecizitāte (K) 2,7 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



KA295/KA300

Black & Decker paziņo, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, ir ražoti saskaņā ar šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN60745-1, EN60745-2-4.

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 skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick
Engineering Manager
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
18-10-2014

Назначение

Ваша шлифмашина BLACK+DECKER предназначена для выполнения работ по шлифованию деревянных, металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Этот инструмент предназначен только для применения в домашних условиях.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



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

СОХРАНЯЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. Термин "Электроинструмент" во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. **Безопасность рабочего места**
 - a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Беспорядок на рабочем месте и плохая освещенность могут привести к несчастному случаю.
 - b. Не используйте электроинструмент, если есть опасность взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмента появляются искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
 - c. Не подпускайте близко детей или посторонних лиц во время работы электроинструментом. Вы можете отвлечься и потерять контроль над электроинструментом.
2. **Электробезопасность**
 - a. Вилка кабеля электроинструмента должна подходить к сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки

электрокабеля. Не пользуйтесь адаптерной вставкой для подключения заземленных электроинструментов.

Немодифицированные вилки и подходящие к ним сетевые розетки снижают риск поражения электрическим током.

6. **Избегайте контактов частей тела с заземленными объектами, например, трубопроводами, радиаторами отопления, электроплитами и холодильниками.** Существует повышенный риск поражения электрическим током, если вы какой-либо частью тела касаетесь земли.
- b. **Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание жидкости внутрь электроинструмента повышает риск поражения электрическим током.
- g. **Бережно обращайтесь с кабелем.** Ни в коем случае не переносите электроинструмент, держа его за кабель, и не беритесь за кабель при отключении от сетевой розетки. Не подвергайте кабель воздействию влаги и масла и держите его подальше от острых кромок и движущихся деталей. повышают риск поражения электрическим током.
- d. **При работе электроинструментом вне помещения пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружных работ.** Использование кабеля, предназначенного для работы вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- e. **При необходимости работы электроинструментом во влажном помещении используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
3. **Индивидуальная безопасность**
 - a. Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и руководствуйтесь здравым смыслом, когда Вы работаете электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Минутная невнимательность при работе

- электроинструментами может привести к серьезной травме.
- б. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Разумное использование таких средств индивидуальной защиты, как респиратор, ботинки на нескользящей подошве, защитный шлем и слухозащитные наушники, значительно снижает риск получения травмы.
 - в. Не допускайте 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.
 - г. Перед включением электроинструмента снимите регулировочный или гаечный ключ.** Оставленный закрепленным на вращающейся части регулировочный или гаечный ключ может стать причиной тяжелой травмы.
 - д. Не допускайте перенапряжения.** Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это поможет Вам не потерять контроль над электроинструментом в непредвиденной ситуации.
 - е. Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду или украшения.** Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки не попали в движущиеся части инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
 - ж. Если электроинструмент имеет устройства для подключения систем сбора и удаления пыли, убедитесь, что эти системы подключены и используются надлежащим образом.** Использование таких систем значительно снижает опасность, связанную с запыленностью рабочего пространства.
 - 4. Использование и уход за электроинструментом**
 - а. Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
 - б. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
 - в. 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.
 - г. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
 - д. Проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных деталей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Направляйте поврежденные электроинструменты в ремонт. Многие несчастные случаи являются следствием плохого ухода за электроинструментом.
 - е. Следите за острой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
 - ж. Используйте электроинструмент, принадлежности 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 оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе шлифовальной машиной.

- ◆ Держите инструмент за изолированные ручки, так как во время работы шлифовальная лента может коснуться кабеля электроинструмента. Разрезание находящего под напряжением провода делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- ◆ Используйте тиски или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, при этом кладите ее на неподвижную поверхность. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- ◆ **Внимание!** Не допускайте попадания пыли, образующейся в процессе шлифования, на кожу, слизистые оболочки и в органы дыхания. Это может представлять опасность для здоровья оператора и стоящих рядом лиц.
- ◆ Пользуйтесь специальным респиратором, предназначенным для защиты от пыли и паров; следите, чтобы люди, находящиеся в зоне работ, или входящие в нее, также надевали респиратор.
- ◆ Полностью удаляйте всю пыль, образовавшуюся в процессе шлифования.
- ◆ Проявляйте особую осторожность при работе с некоторыми материалами, такими как лакокрасочные покрытия на свинцовой основе, некоторые виды древесины и металла, пыль которых токсична.
- ◆ Не допускайте в зону проведения работ детей и беременных женщин.

- ◆ Не принимайте пищу, напитки и не курите в зоне работ.

- ◆ Правильно утилизируйте пылевые частицы и другие отходы.

Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Используйте все насадки и приспособления и работайте данным инструментом строго в соответствии с данным руководством. Использование не по назначению может привести к серьезной травме и повреждению инструмента или обрабатываемого изделия.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Внимание! Внимательное ознакомление с руководством по эксплуатации поможет снизить риск получения травмы.

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 EN 60745 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 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/EC) 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, и время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Электробезопасность



Данный электроинструмент защищен двойной изоляцией, исключающей потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению источника питания.

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

Использование удлинительного кабеля

- ◆ Разрешается использовать только удлинительный кабель утвержденного образца, характеристики которого соответствуют входной мощности вашего инструмента (см технические характеристики). Перед использованием проверьте кабель на наличие каких-либо повреждений, следов износа или старения. Поврежденный или бракованный кабель подлежит замене. Если у вас есть катушка кабеля, то перед использованием кабеля ее необходимо полностью размотать. Использование поврежденного, бракованного или не подходящего по мощности удлинительного кабеля может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара

Особенности

1. Кнопка Вкл/Выкл
2. Отверстие пылеотвода
3. Рычаг зажима бумаги
4. Шлифовальная подошва

Сборка

Внимание! Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен и отсоединен от питания.

Установка шлифовальной бумаги (Рис. А)

Внимание! Никогда не работайте инструментом, если шлифовальная бумага или какая-либо другая принадлежность не установлена.

Установка обычной шлифовальной бумаги (Рис. А)

Внимание! Убедитесь в том, что инструмент выключен, а кабель питания отсоединен от сети.

- ◆ Сделайте шлифовальную бумагу менее жесткой, потерев ее неабразивной стороной о край верстака.
- ◆ Поднимите рычаги для зажима бумаги (3) вверх, так, чтобы они вышли из удерживающих канавок, и откройте зажимы для бумаги, опустив рычаги вниз.
- ◆ Поместите лист бумаги на шлифовальную подошву (4).
- ◆ Вставьте край листа шлифовальной бумаги в передний прижимной зажим (3), как показано на рисунке.
- ◆ Опустите рычаг переднего зажима (3) вниз и вставьте его в удерживающую канавку.
- ◆ Слегка натягивая бумагу, вставьте задний край листа в задний прижимной зажим (3).
- ◆ Опустите рычаг заднего зажима (3) вниз и вставьте его в удерживающую канавку.

Подключение пылесоса (Рис. С)

- ◆ Вставьте переходник (5) в отверстие пылеотвода (2).
- ◆ Подсоедините к этому переходнику (5) трубу пылесоса (6).

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, бук и ДВП).

Эксплуатация

Внимание! Давайте инструменту работать с установленным темпом. Не перегружайте инструмент.

Включение и выключение (Рис. В)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите кнопку вкл/выкл (1) со стороны, обозначенной символом '1'.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, нажмите кнопку вкл/выкл (1) со стороны, обозначенной символом '0'.

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Страйтесь не закрывать вентиляционные отверстия руками.
- ◆ Всегда держите инструмент двумя руками (Рис. D).
- ◆ Не прилагайте слишком большие усилия к шлифовальной машине.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние шлифовальной бумаги. Заменяйте ее по мере необходимости.
- ◆ При обработке древесины направление шлифования всегда должно совпадать с направлением волокон древесины (Рис. D).
- ◆ При шлифовании слоев краски, перед тем как нанести новый слой, всегда шлифуйте предыдущий слой краски бумагой с очень мелким зерном.
- ◆ Если поверхность для шлифования очень неровная, или вам необходимо удалить слой краски, используйте шлифовальную бумагу с крупным зерном. Шлифовать остальные поверхности начинайте с помощью шлифовальной бумаги со средним размером зерна. В обоих случаях

постепенно переходите к шлифовальной бумаге с более мелким зерном, чтобы получить по окончанию работы более гладкую поверхность.

- ◆ Обратитесь в ближайшую точку продажи нашего оборудования, чтобы получить более подробную информацию о предлагаемых нами аксессуарах.

Техническое обслуживание

- ◆ Ваш электроинструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.
- ◆ Перед проведением какой-либо операции технического обслуживания, выключайте инструмент и вытаскивайте его из розетки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего электроинструмента мягкой щеткой или сухой салфеткой.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной салфеткой. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или растворителями.

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, подумайте о защите окружающей среды. Отнесите Ваш старый инструмент в сервисный центр BLACK+DECKER, и мы позаботимся о том, чтобы он был утилизирован безопасным для окружающей среды способом.



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

		КА300 ТИП 1	КА295 ТИП 1
Напряжение	В (перем. ток)	230	230
Полезная мощность	Вт	135	125
Вибрация (скорость работы без нагрузки)	мин ⁻¹	22 000	22 000
Орбиты (скорость работы без нагрузки)	мин ⁻¹	11 000	11 000
Вес	кг	1,2	1,2

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{PA}) 78 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А), Акустическая мощность (L_{WA}) 89 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Вибрационное воздействие (a_h) 9,0 м/с²,
погрешность (К) 2,7 м/с²

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



КА295 / KA300

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN60745-1, EN60745-2-4.

Эта продукция соответствует директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся 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
18-10-2014

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

Informaciju 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
- nelinkamo rankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- nei vairiklis buvo perkrautas
- jei gaminių sugeido dėl nepriprastų dailelių, medžiagų ar nelaimesingo aištintikino
- nelinkamo matinimo

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

Garantija netinkama, jei gaminių remontavimo arba išmontavimo „Black & Decker“ neįgalotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, 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

Serilinių numerių/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 näguja neid. Garantii kehtib kõigil Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 tuu jäooksul ostnimesest esineb mõnel Black & Decker tootel nite materjal ja/või koostamise vea töötu või see on spetsifikatsiooni suhnes deekte, parandab või vahetab Black & Decker töote klienti jaoks minimaalse väägega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalse kulmine
- Tööriista väärkohalemine või halb hooldamine
- Motori ülekormamine
- Kui toodet on kasutatud võõrsoosesed, materjal või õnnematus
- Vale töötapeinge

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

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

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

Teavet lähtima 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.

Гарантia 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 (приложки) 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.

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

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

- Normāls noīsīums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzņemšana
- Ja motors darbinās ar pārīsoci
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķēmieni, 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 talonu 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

™

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