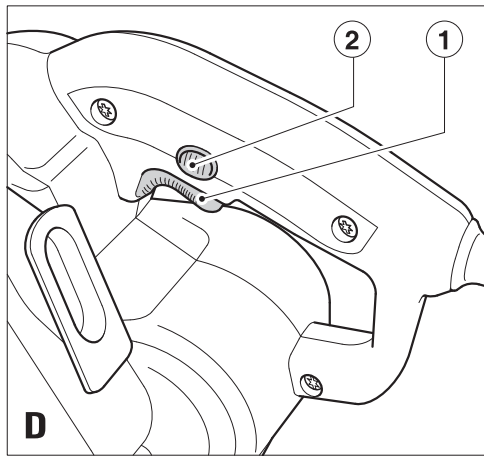
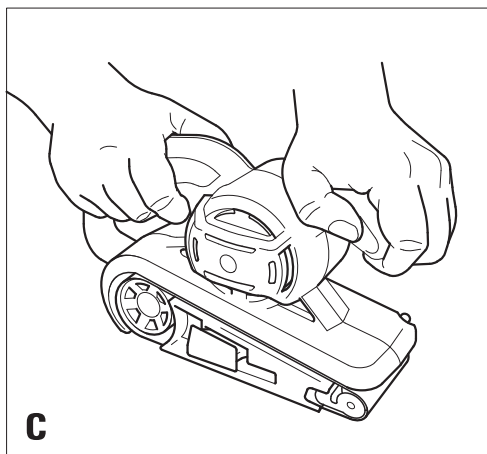
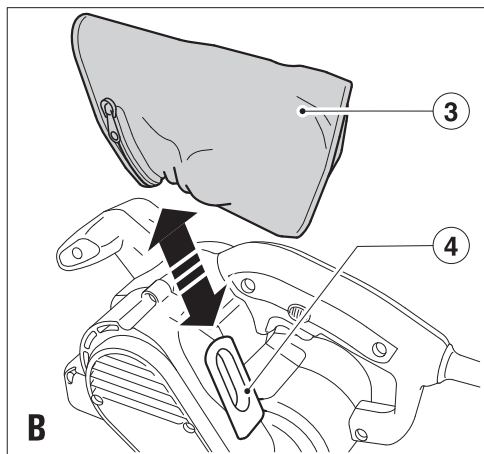
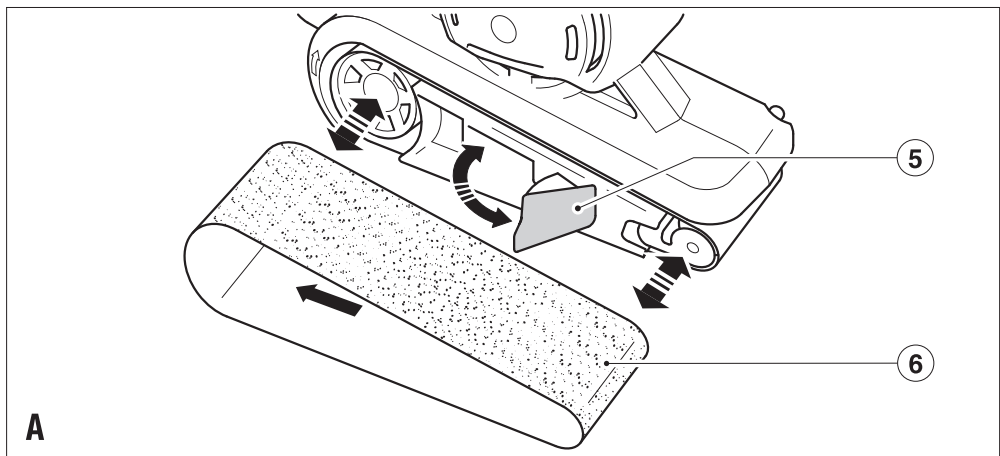


372000-49 EST

www.blackanddecker.eu

KA86

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	9



Sihtotstarbeline kasutamine

Teie Black & Deckeri lihvija on mõeldud puu, metalli, plasti ja värvitud pindade lihvimiseks. See tööriist on mõeldud vaid lõpptarbijale.

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 hoiatustes toodud väljend „elektritööriisti“ viitab võrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Veenduge, et tööala on puhas ja piisava valgustusega.** Korraستära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüda tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja körvalised 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. Muutmatu 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 vesи 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 liukuvate 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 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 kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, libisemiskindlad jalanoüd, kiiver või körvakaitsevahendid, 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.
 - Eemaldage enne elektritööriista sisselfülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva 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 ettevaramatutes situatsioonides.
 - Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke loendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.
 - Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutataavad.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- 4. Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
 - Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks 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 pikemaks ajaks seisma seisma jäanud elektritööriistu lastele kättesaadamus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes pole saanud vastavat väljaöpet või pole lugenud neid juhiseid. Oskamatuses kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
 - e. Elektritööriistu tuleb hoida heas seisukorras. Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiilu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd möjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud önnestusid on pöhjustatud halvasti hooldatud tööriista töötu.
 - f. Hoidke lõiketerad teravate ja puhastena. Õigesti hooldatud, teravate servadega lõike-riistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингimusu ja teostatava töö iseloomu. Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt 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 käepidemest, sest lintlihvija/lihvija võib kokku puutuda oma enda toitejuhtmega. Pinge all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kasutage kruustange või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja toestada.** Kui hoiate töödetaili käsitsi või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib pöhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Hoiatus!** Kokkupuude lihvimisrakenduse tekkitatava tolmuga või selle sisseehingamine

võib ohustada seadme kasutajat ja võimalikke kõrvalseisjaid. Kandke tolumaski, mis on möeldud kaitseks tolmu ja auruse eest; veenduge, et töölale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.

- ◆ Pärast lihvimist eemaldage hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlikud kui lihvitatav pind võib olla kaetud pliipõhise värviga või kui lihvite puitu või metalli, milles võib eraldada mürgist tolmu:
- ◆ Ärge laske töölale lapsi ega rasedaid naisi.
- ◆ Töölal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
- ◆ Kõrvvaldage ohutult tolmuosakesed ja muud jaätmed.
- ◆ Sihotstarve on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul otstarbel kui ette nähtud käesolevas kasutusjuhendis võib pöhjustada vigastusi või vara kahjustamist.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ See seade pole möeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensorne või vaimne võimekus, kellel puuduvad 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 vibratsionitaseme väärtsus on mõõdetud kooskõlas standardi 60745 näidatud standardse katsemeetodiga ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemiseks teisega. Deklareeritud vibratsionitaseme väärust võib kasutada kokkupuute esmaseks hinnganguks.

Hoiatus! Vibratsionitaseme väärtsus võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärusest. Vibratsionitaseme võib tõusta kõrgemale näidatud tasemest.

Vibratsionitaseme hindamisel ohutusmeetmete määramiseks, mis on nõutud standardi 2002/44/EÜ poolt isikute kaitsmiseks, kes töötavad piidevalt elektritööriistadega, peab arvesse võtma kasutamise tingimusi ja tööriista kasutamise viisi, k.a arvestama töötsükli köökide osadega, nagu aeg, millal tööriist on välja lülitatud ja tühjooksuaeg koos käivitamisega.

Tööriistal olevad sildid



Hoiatus! Vigastuste ohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.

Elektriohutus



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

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks välja vahetada tootjal või volitatud Black & Deckeri hoolduskeskusel.

Omadused

1. Käivituslüliti
2. Lukustusnupp
3. Tolmukott
4. Tolmueemaldusava

Kokkupanek

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

Lihvimisrihma paigaldamine (joon. A)

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage tööriista ilma lihvimisrihmata (6).

- ◆ Tömmake pingutushooba (5) väljapoole, et vabastada lihvimisrihm (6).
- ◆ Eemaldage vana lihvimisrihm (6).
- ◆ Asetage rullikutele uus lihvimisrihm (6). Veennduge, et lihvimisrihmal (6) asuv märgis oleks samasuunaline tööriistal asuva noolega.
- ◆ Õige liikumise tagamiseks peab rihm (6) asetsema rullikute keskel.
- ◆ Lihvimisrihma (6) pingutamiseks tömmake pingutushooba (5) sissepooke.

Tolmukoti kinnitamine ja eemaldamine (joon. B)

- ◆ Kinnitage tolmukott (3) tolmu väljalaskeavale (4).
- ◆ Tolmukoti (3) eemaldamiseks tömmake see väljalaskeavast välja.

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 tekitud vigastused.
- ◆ Osade, terade või tarvikute vahetamisest tekitatud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaaegsest kasutamisest tekkinud vigastused. Kui kasutate tööriista pikemalt, veenduge, et teete regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisega seotud ohud, mis võivad tekkida seadme tekitatava tolmu sissehingamisest (näiteks: - puidutööd, eriti tamme, pöögi ja MDF-i puhul).

Kasutamine

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

Selle lihvija automaatitrajektoori funktsioon võimaldab teil lihvida ilma, et peaksite ümber seadistama lihvimisrihma (6).

- ◆ Kokkupanemise ajal veenduge, et lihvimisrihm (6) on asetatud rullikute keskele.
- ◆ Kui käitamise ajal liigub lihvimisrihm (6) oma trajektoorilt, töstke lihvimisrihm (6) töödetaililt ja laske käitage seadet mõnda aega üles-tööstetuna. Lihvimisrihm (6) liigub tagasi oma keskasendisse.
- ◆ Kui lihvimisrihm (6) ei liigu tagasi keskasendisse, laske seadmel jahtuda 5 minutit ja seejärel korraake protseduuri.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis D)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage sisse-/väljalülitamisuppu (1).
- ◆ Pidevaks tööks kasutage lukustamise nuppu (2) ja vabastage sisse/väljalülitamisnuppu (1).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage sisse-/väljalülitamisuppu (1).
- ◆ Kui olete vajutanud lukustusnuppu ja soovite tööriista välja lülitada, vajutage korras uesti sisse/väljalülitamisnuppu (1) ja vabastage see.

Tolmukoti tühjendamine

Tolmukotti (3)i peaks tühjendama iga 10 töominuti järel.

- ◆ Enne jätkamist avage tolmukott (3) ja tühjendage see.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriistast alati kahe käega (joon. C).
- ◆ Ärge avaldage tööriistalke liigset survet.
- ◆ Kontrollige regulaarselt lihvimisrihma (6) töö-seisukorda. Vajadusel vahetage.
- ◆ Lihvige alati pikki puitu.

- ◆ Vana värvikihi mahalihvimiseks enne värvimist kasutage alati eriti peenet liivapaberit.
- ◆ Ebaühtlaste pindade lihvimisel, või värvikihi eemaldamisel, alustage lihvimist jämeda liivapaberiga. Muude pindade lihvimist alustage keskmise liivapaberiga. Mõlematel juhtudel kasutage viimistlemiseks peenet liivapaberit.
- ◆ Saadaoleva lisatärvikute osas konsulteerige oma edasimüüjaga.

Tarvikud

Tööriista jõudlus oleneb kasutatavast tarvikust. Black & Deckeri ja Piranha tarvikute kavandamisel on järgitud kõrgeimaid kvaliteedistandardid ning need on loodud teie tööriista jõudlust suurendama. Nende tarvikute kasutamisel saate oma tööriista maksimaalselt ära kasutada.

Hooldamine

Black & Deckeri tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega.

Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja regulaarselt puhastada.

Hoiatus! Lülitage tööriist enne hooldustööde alustamist välja ja eraldage see vooluvõrgust.

- ◆ Puhastage kuiva harja või lapi abil regulaarselt tööriista ventilatsiooniasavaid.
- ◆ Puhastage regulaarselt mootori korput niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus-tipõhiseid puastusvahendeid.

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 paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskonnakaitse

 Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvadada koos olmejäätmega.

Kui ühel päeval leiate, et teie Black & Deckeri toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge kõrvaldage seda koos olmeprügiga. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete eraldi kogumine ja pakkimine aitab meil materjalide 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 pöörduva Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

KA86 TÜÜP 1		
Pinge	V vahelduvvool	230
Tarbitav võimsus	W	720
Rihma kiirus	m/min	206
Lihvtalla pind	mm	75x457
Kaal	kg	2,5

Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Heliröhk (L_{PA}) 89 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A), Helivõimsus (L_{WA}) 100 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

Vibratsiooni emissioonväärtus (a_h) 3,6 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EESTI KEEL

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



KA86

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

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

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

Kevin Hewitt
Globaalse
inseneritehnika asepresident
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
15-02-2010

Назначение

Ваша шлифовальная машина Black & Decker предназначена для шлифования деревянных, металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! 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

a. Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.

Плохое освещение рабочего места может привести к несчастному случаю.

b. Не используйте электроинструменты, 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.

c. 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

a. 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 ориги-

нальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- b. **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.
 - c. **Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
 - d. **Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** 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 инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
 - e. **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.
 - f. **При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3. Личная безопасность**
- a. 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 исполь-

РУССКИЙ ЯЗЫК

- зование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумных наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- c. **Не допускайте непреднамеренного 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. **Работайте в устойчивой позе. 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 аккумулятор 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 с электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе шлифовальными машинами.

- ◆ **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.
- ◆ **Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности.** Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- ◆ **Внимание!** Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе шлифовальных работ, может представлять опасность для здоровья оператора и окружающих лиц. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.
- ◆ После окончания работы тщательно убирайте всю образовавшуюся пыль.
- ◆ Соблюдайте особую осторожность при удалении краски, которая может иметь свинцовую основу, или при шлифовании некоторых сортов дерева или металла, которые могут быть источником токсичной пыли.
- ◆ Не позволяйте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
- ◆ Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
- ◆ Удаляйте частицы пыли и прочие отходы безопасным для окружающей среды способом.
- ◆ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести

к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

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/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.

Маркировка инструмента



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

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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.

Составные части

1. Клавиша пускового выключателя
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Пылесборник
4. Отверстие пылеотвода

Сборка

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

Установка шлифовальной ленты (Рис. А)

Внимание! Не используйте инструмент без шлифовальной ленты (6).

- ◆ Поверните рычаг натяжения (5) от себя, чтобы ослабить натяжение шлифовальной ленты (6).
- ◆ Снимите старую шлифовальную ленту (6).
- ◆ Установите новую шлифовальную ленту (6) на валики. Проверьте, чтобы стрелки на шлифовальной ленте (6) и инструменте указывали в одном направлении.
- ◆ Для правильной работы, шлифовальной лента (6) должна быть отцентрирована на валиках.
- ◆ Поверните рычаг натяжения (5) к себе для натяжения шлифовальной ленты (6).

Установка и снятие пылесборника (Рис. В)

- ◆ Надвиньте пылесборник (3) на отверстие пылеотвода (4).
- ◆ Чтобы снять пылесборник (3), стяните его с отверстия для удаления пыли.

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 инструмента, ножей 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 форсуйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

Функция автоматической регулировки положения ленты данной шлифмашины позволяет Вам обрабатывать большие поверхности без регулировки положения шлифовальной ленты (6).

- ◆ При сборке следите, чтобы шлифовальная лента (6) была выровнена по центру роликов.
- ◆ Если в процессе работы шлифовальная лента (6) начинает смещаться, поднимите шлифмашину с поверхности заготовки и дайте инструменту немного поработать без нагрузки. Шлифовальная лента (6) восстановит свое положение по центру роликов.
- ◆ Если шлифовальная лента (6) не возвращалась в свое центральное положение, дайте инструменту остыть в течение 5 минут и повторите процедуру.

Включение и выключение (Рис. D)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя (1).
- ◆ Для непрерывного режима работы нажмите кнопку блокировки выключателя (2) и отпустите клавишу пускового выключателя (1).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя (1).
- ◆ Для выключения непрерывного режима работы инструмента снова нажмите и отпустите клавишу пускового выключателя (1).

Опорожнение пылесборника

Пылесборник (3) должен опорожняться каждые 10 минут использования инструмента.

- ◆ Откройте молнию пылесборника (3) и высыпьте стружку из мешка.

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Всегда держите инструмент обеими руками (Рис. С).
- ◆ Не надавливайте слишком сильно на электроинструмент.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние шлифовальной ленты (6). При необходимости замените.
- ◆ Шлифуйте всегда вдоль волокон древесины.
- ◆ Используйте мелкозернистую наждачную бумагу при шлифовании свежеокрашенной поверхности перед нанесением нового слоя краски.
- ◆ На неровных, шероховатых поверхностях, а также для удаления толстых слоев старых лакокрасочных покрытий предварительно используйте обдирочную (крупнозернистую) шлифовальную бумагу. На прочих поверхностях предварительно используйте получистовую (средней зернистости) шлифовальную бумагу. В обоих случаях при последующем шлифовании перейдите на чистовую (мелкозернистую) шлифовальную бумагу, чтобы получить ровную, гладкую поверхность.
- ◆ По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Дополнительные принадлежности

Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности Black & Decker и Piranha изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент 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.

Внимание! Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию выключайте инструмент и отключайте его от источника питания.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой сухой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя чистой влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Технические характеристики

КА86 ТИП 1		
Напряжение питания	В перем. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	720
Скорость движения ленты	м/мин	206
Размер шлифовальной подошвы	мм	75 x 457
Вес	кг	2,5

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{PA}) 89 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А), Акустическая мощность (L_{WA}) 100 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) 3,6 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ



КА86

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

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Hewitt'.

Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt)
Вице-президент отдела
мирового проектирования
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
15-02-2010



Гарантия

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

Настоящая гарантия действует на территории стран-членов Европейского Союза

и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- ♦ Неправильного использования или плохого обслуживания
- ♦ Периодичеки диагностики
- ♦ Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вследствие аварии
- ♦ Использования недлежащего источника питания

Гарантия 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 гарантой необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) 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

Покупатель

Дилер

Дата



Гарантии

Black & Decker гарантирует, et toode on klientile tar nimisel vaba materjal ja/või kasutamise vigadest. Garantii lisandud klient seadistustele õigustele ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmete riikide territooriumil ja Europa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul osmisest esineb mõnel Black & Decker tootel nite materjalil ja/või kasutamise vaa tööt või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker tote klendi laiks minimaalse vaevega.

Garantii ei kehti, kui vaa röövjuoks on:

- ♦ Normaalne kulmine
- ♦ Tööriista väärkäitmine või halb hoidamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Väle tõtepinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalkat kasutamisel, kuna töölist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töödet on remontitud või demonteeritud Black & Decker välisestas istik.

Garantii kasutamiseks tulub toode, täidetud garantikart ja ostutoend (t eksi) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuid peale vee avastamist.

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

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev

EESTI

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

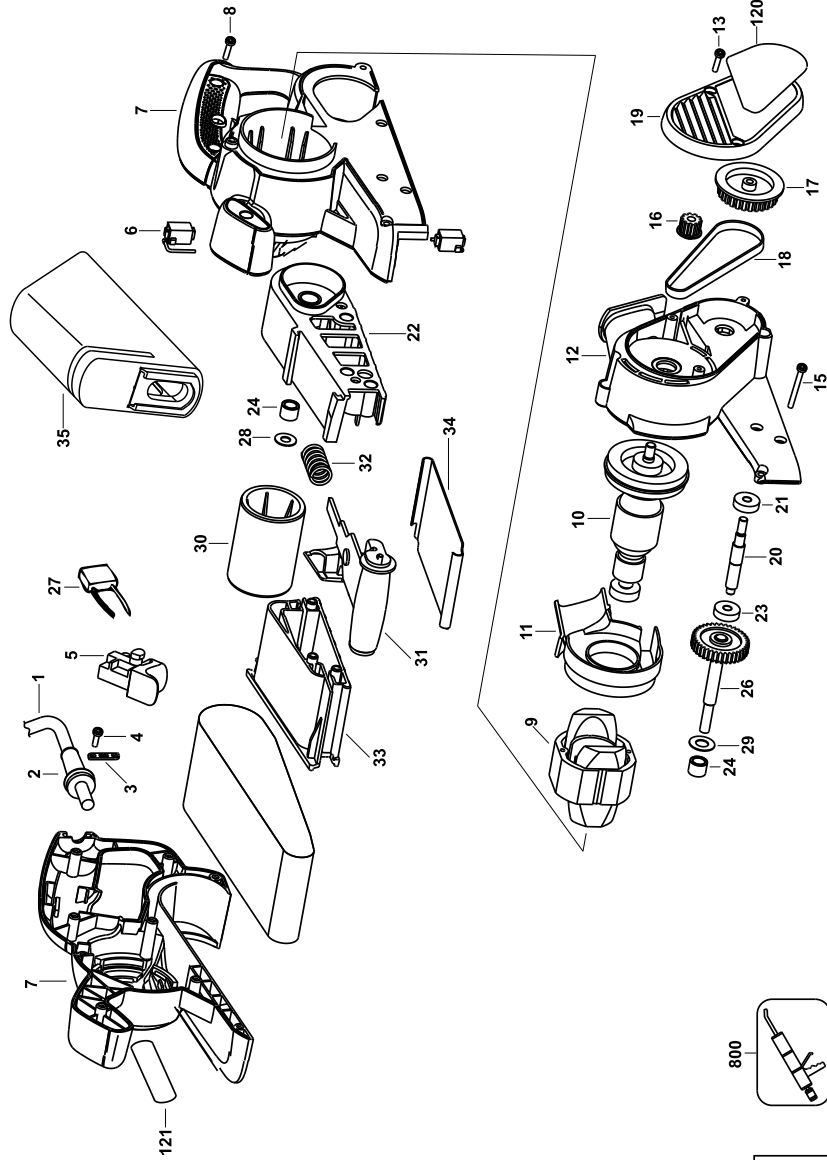
Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

www.2helpu.com



KA86

1



E15082

www.2helpU.com

14 - 05 - 07

www.blackanddecker.eu