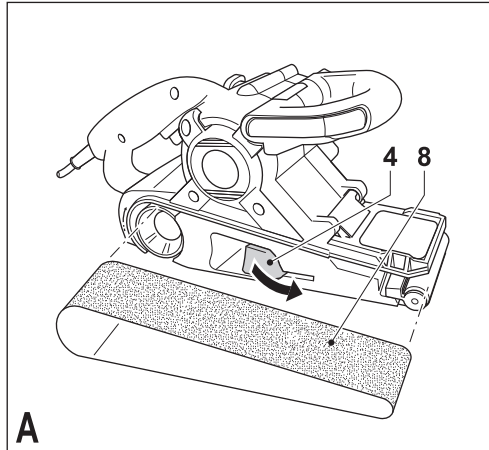


370717-38 BLT

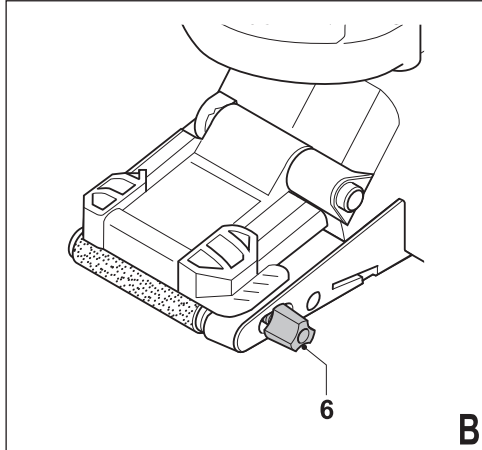
www.blackanddecker.eu

KA88

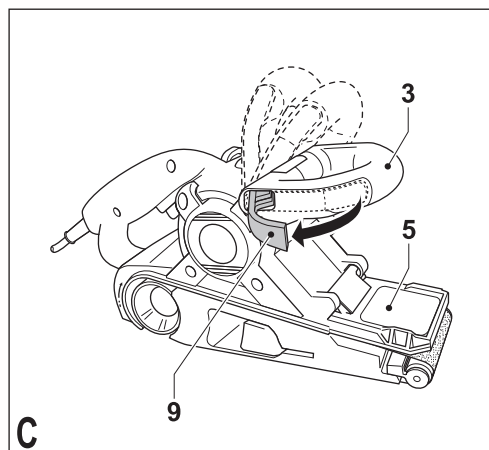
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	22



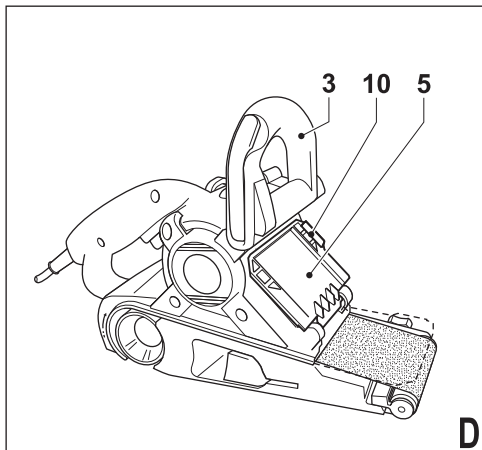
A



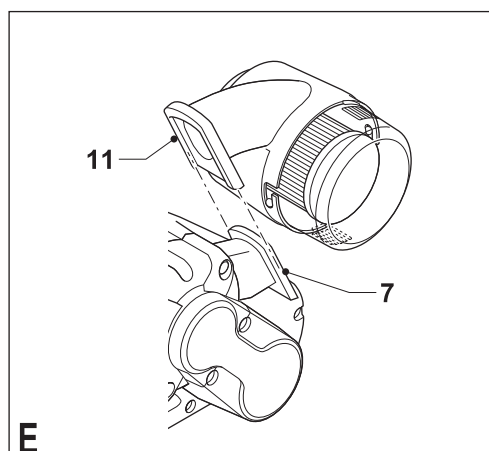
B



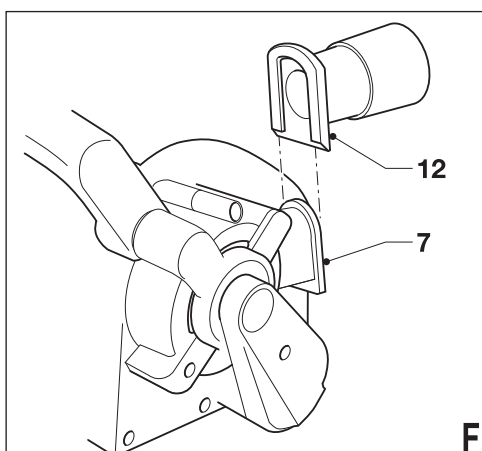
C



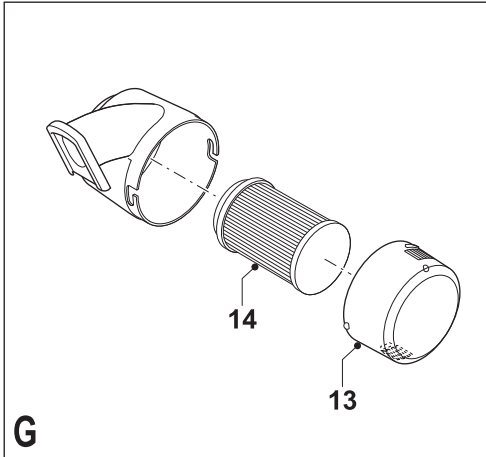
D



E



F



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 hoiatusi ja juhendeid.

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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

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

1. Tööpiirkonna ohutus

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

2. Elektroohutus

- a. **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 elektrilögi ohtu.
- b. **Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid).** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilögi oht.
- c. **Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma ega niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilögi ohtu.
- d. **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 elektrilögi ohtu.

- e. **Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, kasutage õues kasutamiseks sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi riski.

- f. **Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välistatud, kasutage lekkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- a. **Säilitage valvsus, jälgige oma tegevusi ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b. **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, libisemiskindlad jalanoüd, kiiver või körvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusti.
- c. **Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitud asendis. Kandes tööriista sõrm lüliti või ühendades vooluvõrku tööriista mille lüliti on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- d. **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista põrileva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- e. **Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- f. **Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liukuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädä liukuvate osade vahel.
- g. **Kui seadmetega on kaasas tolmueralduslidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

4. Elektritööriista kasutamine ja hooldus

- a. **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- b. 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 ettenägemise 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. Elektritööriisti 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 õnnestusid on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista töltu.
 - f. Hoidke lõiketerad teravate ja puhostena.** Öigesti hooldatud, teravate servadega lõiketrist kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингimusi ja teostatava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
- 5. Hooldus**
- a. Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad ohutusnöuded lihvijatele

- Hoidke elektritööriista maandatud käepidemetest, sest lintlihvija/lihvija võib kokku puutuda oma enda toitejuhtmega.** Pinge all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektriilögi.
- Kasutage kruustange või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja seda toetada.** Kui hoiata töödetaili käsitsi või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle

kontrolli kaotamist.

- Hoiatus!** Kokkupuude lihvimisrakenduse tekitatava tolmuga või selle sissehingamine võib ohustada seadme kasutajat ja võimalikke kõrvalseisjaid. Kandke tolmutumaski, 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 lihvitat pind võib olla kaetud pliipohise värviga või kui lihvitse puitu või metalli, milles võib eraldada mürgist tolmu:
 - Ärge laske töölale lapsi ega rasedaid naisi.
 - Töölal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
 - Kõrvaldage ohutult tolmuosakesed ja muud jäätmed.
- See tööriist pole möeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensoorne 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.
- Sihtotstarve on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul otstarbel kui ette nähtud käesolevas kasutusjuhendis võib põhjustada vigastusi või varu kahjustamist.

Kõrvaliste isikute ohutus

- See seade pole möeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensoorne 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.

Muud riskid.

Tööriista kasutamisel, mis pole lisatud kaasasolevatesse hoiatustesse, võivad kaasneda täiendavad riskid. Need ohud võivad tekkida väärkasutamisest, pikemaajalisest kasutamisest jne. Vaatamata asjakohaste ohutusnöuetele järgmissele ja ohutusseadmete kasutamisel ei önnestu 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 regulaarseid**

puhkepause.

- **Kuulmiskahjustused.**

- **Tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sisehingamisest põhjustatud terviseohud (nt puidutööd, eriti tamme, pöögi ja MDF-i puul.)**

Vibratsioon

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

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

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

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



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 kahjustatud, tuleb lastea ohutuse tagamiseks tootjal või volitatud Black & Deckeri hoolduskeskusel välja vahetada.

Omadused

1. Käivituslüliti
2. Lukustusnupp
3. Reguleeritav käepide
4. Pingutushoob
5. Tagasitõmmatav kate
6. Kesestushoob
7. Tolmueemaldusava

Kokkupanek

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

Lihvimisrihma paigaldamine (joon. A)

Hoiatus! Ärge kunagi kasutage tööriista ilma lihvimisrihmata.

- Tõmmake pingutushooba (4) väljapoole, et vabastada lihvimisrihm (8).
- Eemaldage lihvimisrihm.
- Asetage rullikutele uus lihvimisrihm. Veenduge, et lihvimisrihmal asuv märgis oleks samasuunaline tööriistal asuva noolega.
- Tõmmake pingutushooba (4) sissepoole, et pingutada lihvimisrihm.

Lihvimisrihma liikumise reguleerimine (joon. B)

Õige liikumise tagamiseks peab rihm asetsema rullikute keskel.

- Hoidke tööriista tagurpidi ja vajutage sellele.
- Keerake kesestushooba (6) nii kaua, kui rihm asetseb rullikute keskpaigas.

Käepideme reguleerimine (joonis C)

Käepidemel on 3 erinevat asendit.

- Vabastage käepide (3) tömmates lukustuspidet (9) väljapoole.
- Seadistage käepide soovitud asendisse.
- Lukustage käepide lükates lukustuspidet sisepoolle.

Kate väljatõmbamine (joon. D)

Katet saab tömmata tagasi lihvimiseks kitsastes kohtades.

Hoiatus! Katet saab tömmata välja ainult siis, kui käepide on ülemises asendis.

- Seadistage käepide (3) soovitud otseasendisse.
- Tõstke kate (5) üles.
- Katte sulgemiseks tömmake sakk (10) kõigepealt küljele.

Tolmukasseti paigaldamine ja eemaldamine (joon. E)

- Sisestage tolmukassett (11) tolmu väljalaskeavasse (7).
- Tolmukasseti eemaldamiseks tömmake see väljalaskeavast välja.

Tolmuimeja ühendamine (joon. F)

- Sisestage adapter (12) tolmu väljalaskeavasse (7).
- Ühendage tolmuimeja voolik adapteriga.

Kasutamine

Hoiatus! Võimaldage tööristal töötada oma temoga. Ärge koormake üle.

Sisse- ja väljalülitamine

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

Tolmukasseti tühjendamine (joon. E ja G)

Tolmukassetti peaks tühjendama iga 10 töominuti järel.

- Tolmukasseti (11) eemaldamiseks tömmake seda tahapoole ja võtke tööriistast välja.
- Eemaldage kate (13) keerates seda vastupäeva.
- Hoidke tolmukasseti nii, et filter (14) oleks suunaga allapoole; kasseti tühjendamiseks raputage seda. Tühjendamiseks raputage katet.
- Paigaldage tolmukassetile kate (13) pöörates seda vastupäeva kuni see lukustub oma kohale.
- Paigaldage kassett tagasi tööriista.

Tolmukasseti filtri puhastamine

Tolmukasseti filter on korduvkasutatav ja seda peaks puhastama regulaarselt.

- Tühjendage tolmukassett (11) nagu ülapool kirjeldatud.
- Tömmake kassetist välja filter (14).

Hoiatus! Ärge väänake filtrit.

- Koputage filter tühjaks vastu prügikasti.

Hoiatus! Filtri puhamiseks ärge kasutage harja, suruõhku ega teravaid objekte. Ärge peske filtrit.

- Asendage filter.
- Paigaldage kaas.
- Paigaldage kassett tagasi tööriista.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- Hoidke tööriistast alati kahe käega.
- Ärge avaldage tööriistale liigset survet.
- Kontrollige regulaarselt lihvimisrihma töoseisukorda. 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 lisatarvikute osas konsulteerige oma edasimüüjaga.

Tarvikud

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

Hooldamine

Teie tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. 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 pehme harja või kuiva lapi abil regulaarselt tööriista ventilaatsiooniasvid.
- Puhastage regulaarselt mootori korput püsikiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus- tipöhiseid puhastusvahendeid.

Pistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriigis ja Iirimaa)

Kui uue pistiku paigaldamine on vajalik, tegutsege järgmiselt:

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

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasolevaid paigaldusujuiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodete ei tohi kõrvaldada 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 materjalile taaskasutada. Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna kahjustamist ja vähendab toorainevajadusi.

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

Black & Decker pakub võimalust Black & Deckeri toodete tagasivõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode tagasi volitatud hooldustöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

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

Tehnilised andmed

	KA88
	Tüüp 3
Toitepinge	VAC 230
Tarbitav võimsus	W 720
Rihma kiirus	m/min 250
Lihvtald	mm 75×533
Kaal	kg 3.7

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745; Helirõhk (L_{WA}) 91 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Helivõimsus (L_{WA}) 102 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt standardile EN 60745: Vibratsiooni emissiooniväärtus (ah) 5.3 m/s^2 , määramatus (K) 1.5 m/s^2

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



KA88

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele:
2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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

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

Kevin Hewitt
Globaalse inseneritehnika asepresident
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
27.10.2010

Garantii

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

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

- Toodet on edasi müüdud, kasutatud professionaalselt või välja renditud.
- Toodet on valesti kasutatud või hooldatud.
- Toode on väliste esemetega, ainete või önnetuse tõttu kahjustada saanud.
- Remonti on üritanud läbi viia kolmandad isikud peale volitatud hooldustöökoja või Black & Deckeri hooldusmeeskonna.

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

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

Naudojimo paskirtis

Šis „Black & Decker“ šlifuoklis skirtas medienai, metalui, plastikui ir dažytiems paviršiams šlifuoti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuoje nurodymuose reiškia i **elektros tinklą jungiamą (laikinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį**.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro salygomis.** I elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už laido, taip pat netraukite už laido kištuko iš lizdo. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštriių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję

laidai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naujoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukite sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaitų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte irenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba ijjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra ijjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš ijjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rako iš besiukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir sau-giau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jungiklis jo neijungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
 - Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkrinkite, ar tinkamai suligiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui.** Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - Elektrinius įrankius, priedus ir įrankių antigalius naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamus darbus.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - Priežiūra**
 - Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifi-kuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi šlifuoklių saugos įspėjimai

- Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų, suimti skirtų paviršių, nes šlifavimo juosta / šlifavimo pagrindas gali paliesti įrankio**

Iaidą. Perpjovus laidą, kuriuo teka srovė, operatorius gali gauti elektros smūgi, palietęs neizoliuotą metalinę elektrinio įrankio dalį.

- Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- Įspėjimas!** Palietus arba jkvėpus šlifuojant kylančiu dulkiu, gali kilti pavojus operatoriaus ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją jeinantys žmonės.
- Nušlifavę kruopščiai pašalinkite visas dulkes.**
- Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie gali būti pagaminti švino pagrindu, arba šlifuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:**
 - į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščiuujų;
 - darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite;
 - saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas šukšlėles.
- Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.**
- Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomen-duojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.**

Kitų asmenų sauga

- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.**
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.**

Likutiniai pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti likutinių pavojų, 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

LIETUVIŲ

ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavoja:

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

Vibracija

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

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

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norédami sumažinti susizaidimo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

Elektros sauga

 Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įzeiminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelię nurodytą įtampą.

- Jei maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Black & Decker“ serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Fiksavimo mygtukas
3. Reguliuojamoji rankena
4. Įtempimo svirtis
5. Įtraukiamasis gaubtas
6. Centravimo rankenėlė
7. Dulkių ištraukimo anga

Surinkimas

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

Šlifavimo juostos įrengimas (A pav.)

Įspėjimas! Niekumet nenaudokite šio įrankio be šlifavimo juostos.

- Patraukite įtempimo svirtį (4) išorėn, kad atleistumėte šlifavimo juostos (8) įtempį.
- Nuimkite seną šlifavimo juostą.
- Ant voletų sumontuokite naują šlifavimo juostą. Užtikrinkite, kad rodyklė ant šlifavimo juostos būtų nukreipta ta pačia kryptimi kaip ir rodyklė ant įrankio.
- Paspauskite įtempimo svirtį (4) vidun, kad įtempumėte šlifavimo juostą.

Šlifavimo juostos orientavimo reguliavimas (B pav.)

Siekiant užtikrinti tinkamą orientavimą, šlifavimo juosta turi būti sucentruota ant voletų.

- Apverskite ir ijjunkite įrankį.
- Pagal poreikį sukite centrinę rankenėlę (6), kol juostos orientacija bus virš voletų.

Rankenos reguliavimas (C pav.)

Rankeną galima nustatyti į vieną iš 3 padėcių.

- Atrakinkite rankeną (3), traukdami išorėn fiksavimo rankeną (9).
- Nustatykite rankeną į norimą padėtį.
- Užfiksujokite rankeną, spausdami fiksavimo rankeną vidun.

Gaubto įtraukimas (D pav.)

Prireikus šlifuoti ankstoje erdvėje, gaubtą galima įtrauki.

Įspėjimas! Gaubtą galima įtraukti tik kai reguliuojamoji rankena yra viršutinėje padėtyje.

- Nustatykite rankeną (3) į padėtį tiesiai aukštyn.
- Pakelkite gaubtą (5).
- Norédami uždaryti gaubtą, pirmiausia patraukite ąselę (10) į šoną.

Dulkių kasetės sumontavimas ir nuémimas (E pav.)

- Užstumkite dulkių kasetę (11) ant dulkių ištraukimo angos (7).
- Norédami nuimti, nuslinkite dulkių kasetę nuo angos.

Dulkių siurblio prijungimas (F pav.)

- Užslinkite adapterį (12) ant dulkių ištraukimo angos (7).
- Prijunkite dulkių siurblio žarną prie adapterio.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Ijungimas ir išjungimas

- Norédami įrankį ijungti, spauskite ijungiklį / išjungiklį (1).
- Jei norite, kad įrankis veiktų be perstojo, paspauskite fiksavimo mygtuką (2) ir atleiskite ijungiklį / išjungiklį.
- Jei įrankį norite išjungti, atleiskite ijungiklį / išjungiklį. Norédami nutrauktį nepertraukiama įrankio veikimą, dar kartą paspauskite ir atleiskite ijungiklį / išjungiklį.

Dulkių kasetės ištušinimas (E ir G pav.)

Dulkių kasetę reikia tušinti kas 10 darbo minučių.

- Patraukite dulkių kasetę (11) į galą ir nuimkite nuo įrankio.
- Nuimkite dangtį (13), sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
- Laikydami dulkių kasetę filtru (14) žemyn, papurtykite kasetę, kad iškratytyumėte turinį. Pakratykitė dangtį, kad iškratytyumėte turinį.
- Sumontuokite dangtį (13) ant dulkių kasetės, sukdami prieš laikrodžio rodyklę, kad užsifiksotų.
- Sumontuokite dulkių kasetę atgal ant įrankio.

Dulkių kasetės filtro valymas

Dulkių kasetės filtras yra daugkartinis, jį reikia reguliarai valyti.

- Ištušinkite dulkių kasetę (11), kaip aprašyta pirmiau.
- Ištraukite filtrą (14) iš dulkių kasetės.

Ispėjimas! Nesusukite filtro.

- Iškratykite dulkes iš filtro į šiukšlių dėžę.

Ispėjimas! Filtrui valyti nenaudokite šepečių, suslėgtajo oro arba aštrių daiktų. Neplaukite filtro.

- Sumontuokite filtrą atgal.
- Sumontuokite dangtį atgal.
- Sumontuokite dulkių kasetę atgal ant įrankio.

Optimalaus naudojimo patarimai

- Įrankį visuomet laikykite abiem rankomis.
- Per daug nespauskite įrankio.
- Reguliariai tikrinkite šlifavimo juostos būklę. Jei reikia, pakeiskite ją.
- Visada šlifuokite išilgai medienos pluošto.
- Nušlifavę naujus dažų sluoksnius, prieš dažydami dar vieną sluoksnį, panaudokite labai smulkų šlifavimo popieriu.
- Labai nelygius paviršius šlifuokite arba senus dažų sluoksnius šalinkite stambiu šlifavimo popieriumi. Kitus paviršius pradékite šlifuoti vidutinio rupumo popieriumi. Abiem atvejais palaipsniui naudokite vis smulkesnį šlifavimo popieriu, kad paviršius būtų lygus.
- Norédami gauti daugiau informacijos apie galimus piedus, kreipkitės į pardavėją.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Black & Decker“ bei „Piranha“ priedai yra pagaminti laikantis aukštostos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

Techninė priežiūra

Šis įrankis skirtas ilgalaikei eksploatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Ispėjimas! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū šepetėliu arba sausu skudurėliu.
- Reguliariai drėgnu skudurėliu valykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamuų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naujają maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko kontakto, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą junkite prie elektros kištuko neutralaus kontakto.

Ispėjimas! Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia. Vadovaukite montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštostos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga

Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis būtinėmis atliekomis.

Jei vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Black & Decker“ gaminį nauju arba jei jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikių.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimiti mažmenininkai.

„Black & Decker“ surenka senus naudotus „Black & Decker“ prietaisus ir rūpinasi ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsų vardu.

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internete rasite įgaliotųjų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminijų serviso centrus, įskaitant jų kontaktinę informaciją: www.2helpU.com

Techniniai duomenys

KA88	
3 tipas	
Ivesties įtampa	V _{ks} 230
Galius įvestis	W 720
Juostos greitis	m/min 250
Šlifavimo pagrindas	mm 75 × 533
Svoris	kg 3,7

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (LpA) 91 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (LWA) 102 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Vibracijos emisijos vertė (ah) 5,3 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija**MAŠINŲ DIREKTYVA**

KA88

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka toliau nurodytus standartus:
2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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

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

Kevin Hewitt

Technikos viceprezidentas
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2010-10-27

Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminijų kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos suges dėl medžiaginių ar gamybinių defektų arba neatitiks deklaruojamų normų, „Black & Decker“ pakeis sugedusias dalis, suremontuos susidėvėjusius gaminius arba pakeis tokius gaminijus naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ Gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniais arba nuomos pagrindais.
- ◆ Gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas.
- ◆ Gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingam atsitikimui.
- ◆ Gaminj bandė remontuoti ne įgaliotieji remonto agentai arba ne „Black & Decker“ serviso darbuotojai.

Norédami pasinaudoti šia garantija, pardavéjui arba įgaliotajam remonto agentui turite pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internete rasite įgaliotųjų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminių serviso centrus, išskaitant jų kontaktinę informaciją: www.2helpU.com

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naujajį „Black & Decker“ gaminį. Ten taip pat rasite aktualios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „Black & Decker“ firmos ženklą ir mūsų gaminių asortimentą rasite tinklalapyje www.blackanddecker.co.uk.

Nepamirškite užregistruoti savo gaminio!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Užregistruokite savo gaminį internetu www.blackanddecker.co.uk/productregistration arba išsiųskite savo vardą, pavardę ir gaminio kodą savo šalies „Black & Decker“ įgaliotajam atstovui

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 neiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un noteikumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un noteikumus turpmākām uzziņām.

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

- Rūpējties, 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, gāžu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikaus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīs jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīs. Nepārveidotās kontaktakcīs un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lieetus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājet,

nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- 3. Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies 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.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatīslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatīslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.

- g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savācēju, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.**
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu.** Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksts darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzīna šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
 - Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi sāvienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cīts apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo.** Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - 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**
- 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 elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecīnu.
- Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- 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.**
- Levērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svīna bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus.**
 - Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniecēm.
 - Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
 - Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļījām un citiem netīrumiem.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.**
- Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.**

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 neuzauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.**

LATVIEŠU

- Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

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.

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 paslīktināšanās;
- kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot puteklus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodī, 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.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



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

Elektrodrošība



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

- Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai Black & Decker pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

1. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. bloķēšanas poga
3. regulējams rokturis
4. spriegojuma svira
5. pielokāms pārsegls
6. centrēšanas poga
7. putekļu savākšanas atvere

Salikšana

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

Slipēšanas siksna uzstādīšana (A. att.)

Brīdinājums! Šo instrumentu nedrīkst lietot, ja nav uzstādīta slīpēšanas siksna.

- Izvelciet spriegojuma sviru (4), lai atbrīvotu slīpēšanas siksnu (8) spriegojumu.
- Noņemiet nolietoto slīpēšanas siksnu.
- Novietojiet uz rullīšiem jaunu slīpēšanas siksnu. Pārliecinieties, vai bultiņa uz slīpēšanas siksnes ir vērsta vienā virzienā ar bultiņu uz instrumenta.
- Iespiediet atpakaļ spriegojuma sviru (4), lai nospiegotu slīpēšanas siksnu.

Slipēšanas siksna gaitas līdzināšana (B. att.)

Lai nodrošinātu pareizu gaitu, slīpēšanas siksna jānocentrē uz rullīšiem.

- Turiet instrumentu apvērstu otrādi un ieslēdziet.
- Pēc vajadzības pagrieziet centrēšanas pogu (6), līdz slīpēšanas siksna ir nocentrēta uz rullīšiem.

Roktura regulēšana (C. att.)

Rokturi var iestatīt 3 pozīcijās.

- Atbloķējiet rokturi (3), izvelket bloķēšanas rokturi (9).
- Noregulējiet rokturi vēlamajā pozīcijā.
- Nobloķējiet rokturi, iespiezot atpakaļ bloķēšanas rokturi.

Pārsega pielocišana (D. att.)

Ja ir vajadzīgs slīpēt norobežotās vietās, pārsegu var pielocīt pie instrumenta.

Brīdinājums! Pārsegu var pielocīt tikai tad, ja re-gulējamais rokturis ir augšupvērstā pozīcijā.

- Novietojiet rokturi (3) augšupvērstā pozīcijā.
- Paceliet pārsegu (5).
- Lai no jauna aizvērtu pārsegu, vispirms sāniski paveicet mēlīti (10).

Putekļu tvertnes uzstādīšana un noņemšana (E. att.)

- Stumiet putekļu tvertni (11) uz putekļu savākšanas atveres (7).
- Lai noņemtu putekļu tvertni, novelciet to nost no atveres.

Puteklsūcēja pievienošana (F. att.)

- Stumiet adapteru (12) uz putekļu savākšanas atveres (7).
- Pievienojiet pie adaptera puteklsūcēja šķūteni.

Lietošana

Brīdinājums! Laiujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

Ieslēgšana un izslēgšana

- Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- Lai instruments darbotos nepārtraukti, nospiediet bloķēšanas pogu (2) un atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi. Lai nepārtrauktas darbības laikā instrumentu izslēgtu, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un tad to atlaidiet.

Putekļu tvertnes iztukšošana (E. un G. att.)

Darba laikā putekļu tvertne jāiztukšo ik pēc 10 minūtēm.

- Noņemiet putekļu tvertni (11), pavelkot to atpakaļ, līdz tā atvienojas no instrumenta.
- Noņemiet uzgali (13), griežot to pulkstenrādītāja virzienā.
- Turiet putekļu tvertni ar filtru (14) vērstu lejup un pakratiet tvertni, lai iztukšotu tās saturu. Pakratiet uzgali, lai iztukšotu tā saturu.
- No jauna uzstādīet uz putekļu tvertnes uzgali (13), griežot to pretēji pulkstenrādītāja virzienam, līdz tas nosifikējas vietā.
- No jauna uzstādīet uz instrumenta putekļu tvertni.

Putekļu tvertnes filtra tīrišana

Putekļu tvertnes filtrs ir vairākkārt izmantojams un regulāri jātīra.

- Iztukšojiet putekļu tvertni (11), kā aprakstīts iepriekš.
- Novelciet filtru (14) nost no putekļu tvertnes.

Brīdinājums! Nespediet filtru, to ūzaudzot vai izgriežot.

- Pasietiet filtru pret atkritumu grozu, lai izkrātītu putekļu pārpalikumus.

Brīdinājums! Filtra tīrišanai neizmantojiet saspilstu gaisu vai asus priekšmetus, kā arī neberziet to. Nemazgājiet filtru.

- No jauna uzstādīet filtru.
- No jauna uzstādīet uzgali.
- No jauna uzstādīet uz instrumenta putekļu tvertni.

Ieteikumi optimālai darbībai

- Zāģis ir jātur ar abām rokām.
- Nespediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- Regulāri pārbaudiet slīpēšanas siksnes stāvokli. Pēc vajadzības nomainiet to pret jaunu.
- Vienmēr slīpējiet koka šķiedras virzienā.
- 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.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. Black & Decker un Piranha piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

Apkope

Šis instruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāizslēdz un jāatlīgo no barošanas avota.

- Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abražīvus tīrišanas līdzekļus vai šķēdinātājus;

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāzūstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālā termināļa;

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemēju-ma termināļa. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu kom-plektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izs-trādājumu nedrīkst izmest kopā ar paras-tiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis Black & Decker instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vaja-dzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pār-strādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pie-prasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājo-ties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savāk-šanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

Black & Decker nodrošina Black & Decker izs-trādājumu 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 pakalpoju-miem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com

Tehniskie dati

	KA88
	3. tips
Leejas spriegums	V_{AC} 230
Leejas jauda	W 720
Siksnes ātrums	m/min 250
Slīpēšanas pamatne	mm 75 × 533
Svars	kg 3,7

Skaņas spiediena līmenis
saskaņā ar EN 60745:
skaņas spiediens (LpA) 91 dB(A),
neprecizitāte (K) 3 dB(A)
skaņas jauda (LWA) 102 dB(A),
neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa)
saskaņā ar EN 60745:
vibrāciju emisijas vērtība (ah) 5,3 m/s², neprecizitāte
(K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



KA88

Black & Decker paziņo, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, ir ražoti saskaņā ar šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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

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

Kevin Hewitt

Globālās inženiertehniskās nodalas
priekšsēdētāja vietnieks

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
27.10.2010.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz nevainojamu garantiju. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Ja 24 mēnešu laikā kopš iegādes brīža Black & Decker izstrādājums sabojājas materiālu vai darba kvalitātes defektu dēļ vai arī kvalitātes neatbilstības dēļ, Black & Decker garantē visu bojāto detalju nomaiņu, tādu izstrādājumu remontu, kas paklauti dabīgam nodilumam vai nolietojumam, vai šādu izstrādājumu nomaiņu, lai patērtētājam neradītu liekas neērtības, ja vien:

- izstrādājums nav lietots tirdzniecības, profesionāliem vai nomas nolūkiem;
- izstrādājums nav paklauts nepareizai lietošanai vai nolaidībai;
- izstrādājums nav bojāts svešķermēnu, vielu vai negadījumu ietekmē;
- remontu nav veikušas nepilnvarotas personas, kas nav ne pilnvarotas remonta darbnīcu, ne Black & Decker apkopes centru speciālisti.

Lai iesniegtu garantijas prasību, jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Black & Decker biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Black & Decker remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk un reģistrējet savu Black & Decker izstrādājumu, lai uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par Black & Decker zīmolu un mūsu izstrādājumu klāstu skatiet vietnē www.blackanddecker.co.uk.

Atcerieties – reģistrējet savu izstrādājumu!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Reģistrējet savu izstrādājumu tīmekļa vietnē www.blackanddecker.co.uk/productregistration vai arī nosūtiet savas valsts Black & Decker pārstāvniecībai savu vārdu, uzvārdu un izstrādājuma kodu.

Назначение

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

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 правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

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

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

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- 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.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсе-

ли-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- 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.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.

- b. **При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте **защитные очки**. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает 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 сохраняйте равновесие и устойчивую позу. 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 острой 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.
- 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.
- 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.

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 врашающихся/двигущихся 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 инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бука и ДВП).

Вибрация

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

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

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

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



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

Электробезопасность



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

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

Составные части

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Регулируемая передняя рукоятка
4. Рычаг натяжения
5. Откидной кожух
6. Рукоятка регулировки положения ленты
7. 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.

- Поверните рычаг натяжения (4) от себя, чтобы ослабить натяжение шлифовальной ленты (8).
- Снимите старую шлифовальную ленту.
- Установите новую шлифовальную ленту на валики. Проверьте, чтобы стрелки на наждачной ленте и на инструменте указывали в одном направлении.
- Поверните рычаг натяжения (4) к себе для натяжения шлифовальной ленты.

Регулировка шлифовальной ленты (Рис. В)

Для правильной работы, шлифовальная лента должна быть отцентрирована на валиках.

- Включите инструмент, держа его шлифовальной лентой вверх.
- Поворачивайте рукоятку регулировки положения ленты (6), пока лента не будет ровно вращаться на валиках.

Регулировка передней рукоятки (Рис. С)

Рукоятка может устанавливаться в одном из трех положений.

- Разблокируйте рукоятку (3), потянув ручку фиксатора (9) наружу.
- Установите рукоятку в необходимое положение.
- Зафиксируйте рукоятку, нажав на ручку фиксатора внутрь.

Открытие кожуха (Рис. D)

Кожух можно поднять вверх для шлифования в труднодоступных местах.

Внимание! Кожух можно поднять вверх только когда рукоятка находится в верхнем положении.

- Установите рукоятку (3) в верхнее положение.
- Поднимите кожух (5) вверх.
- Чтобы закрыть кожух, вначале оттяните защелку (10) в сторону.

Установка и снятие пылесборника (Рис. Е)

- Надвиньте пылесборник (11) поверх отверстия для удаления пыли (7).
- Чтобы снять пылесборник, стяните его с отверстия для удаления пыли.

Подключение к пылесосу (Рис. F)

- Надвиньте переходник(12) поверх отверстия для удаления пыли (7).
- Подключите шланг пылесоса к переходнику.

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

Включение и выключение

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

Опорожнение пылесборника (Рис. E и G)

Пылесборник должен опорожняться каждые 10 минут использования электроинструмента.

- Потяните пылесборник (11) назад и снимите его с инструмента.
- Снимите крышку (13), вращая ее в направлении по часовой стрелке.
- Удерживая пылесборник фильтром (14) вниз, потрясите контейнер, чтобы высипать пыль. С этой же целью потрясите крышку.
- Установите крышку (13) на свое место, поворачивая ее против часовой стрелки, до ощущаемой фиксации.
- Установите пылесборник на шлифмашину.

Чистка фильтра пылесборника

Фильтр пылесборника рассчитан на многократное использование, поэтому должен регулярно очищаться.

- Опорожните пылесборник (11), как описано выше.
- Извлеките фильтр (14) из пылесборника.

Внимание! Не скручивайте фильтр!

- Вытрясите пыль из фильтра в мусорное ведро.

Внимание! Ни в коем случае не очищайте фильтр, используя щетки, сжатый воздух и острые предметы! Не мойте фильтр!

- Установите фильтр на свое место.
- Установите крышку на свое место.
- Установите пылесборник на шлифмашину.

Рекомендации по оптимальному использованию

- Всегда удерживайте инструмент обеими руками.
- Не надавливайте слишком сильно на электроинструмент.

- Регулярно проверяйте состояние шлифовальной ленты. 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 полчистовую (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 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 щеткой или сухой тканью.
- Регулярно очищайте корпус двигателя 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

Технические характеристики

	КА88
	Тип 3
Напряжение питания	В перемен. тока 230
Потребляемая мощность	Вт 720
Скорость движения ленты	м/мин 250
Размер шлифовальной подошвы	мм 75 × 533
Вес	кг 3.7

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (LpA) 91 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая мощность (LWA) 102 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Вибрационное воздействие (ah) 5,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

РУССКИЙ ЯЗЫК

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУ- ДОВАНИЮ



КА88

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам:
2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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.

Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt)

Вице-президент отдела мирового проектирования

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom

27/10/2010

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



Garantija

„Black & Decker“ üldrikkuna, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garančia yra priedas prie vartojimo reiskių ir ių nekeitai. Garantija galioja visose Europos Bandijos valstybėse naudėsi ir Europos laisvosios prekybos zonijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulaužė dėl nelykočių medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo „Black & Decker“ sutaisys arba paties gamintojį,

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidevelejimo
- netinkamo įrankio esplifikavimo ar techninės priežiūros
- jei įrankis buvo perkauditas
- jei gaminys sugedo dėl nepriastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- netinkano matinimo

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

Garantija netinkoma, jei įrankis remonto arba išmontavo „Black Decker“ neįgaliotas technikas.

Garantija pasinaudoti gaminii, užpildyta garantinė kortelė ir prikinimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotom remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės pasiteinkamą lanką rasite www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

LIETUVIŲ

Garantii

„Black & Decker“ garantierib, et toode on kliendile taminisel vaba materjalil ja/või koostamise vigadeest. Garantii lisandub kliendi seadustikule õigustele ning ei mäjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa Vabakaubanduspõirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker toote rike materjalil ja/või koostamise vee või väes on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker toote kliendi jäoks minimaalse vaevega.

Garantii ei kehti, kui vee põhjusteks on:

- Normaaine kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Motori ülekoomamine
- Kui toode on kahjustanud võrgosakeseid, materjal või õnnetus
- Vale töötäpinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalse kasutamisel, kuna tööriist on töodud ainult koduseks kasutamiseks.

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

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostutoörend (t ekki) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vee avastamist.

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantiiatlong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seriaanumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev



EESTI



**BLACK &
DECKER**

®

PYCKNM

Garantija

BLACK & DECKER garantija

®

LATVIESU

Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законный и правил 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 опровергнет или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вспомогательные аварии
- Использования недокументированного источника питания

Гарантия не действительна, если изделие используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения. Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierces modelis/kataloga numurs
Sērijas numurs/Dauma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Black & Decker garantija, ka produktam, to piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus klienta juridiskajam tiesībām un tās neleikšķēre. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopējas dalībvalstis un Eiropas Biivas finanšuēbas zonā.

Ja Black & Decker produkts satīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, vai ja tam ir trūkumi saskārā ar ja Black & Decker produkta specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laiku no pārīšanas datuma veiks remontu vai produkta nomainītu, celiņš te klijentam radīt iespējām mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareiza lietošana vai silktā uzturēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumi radūs sākēšemai, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta ļebšanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkoci velkusi persona, kam šādam nolikam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmārkto garantijas iestācas, produkts ar rizoliņu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam val tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlēkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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