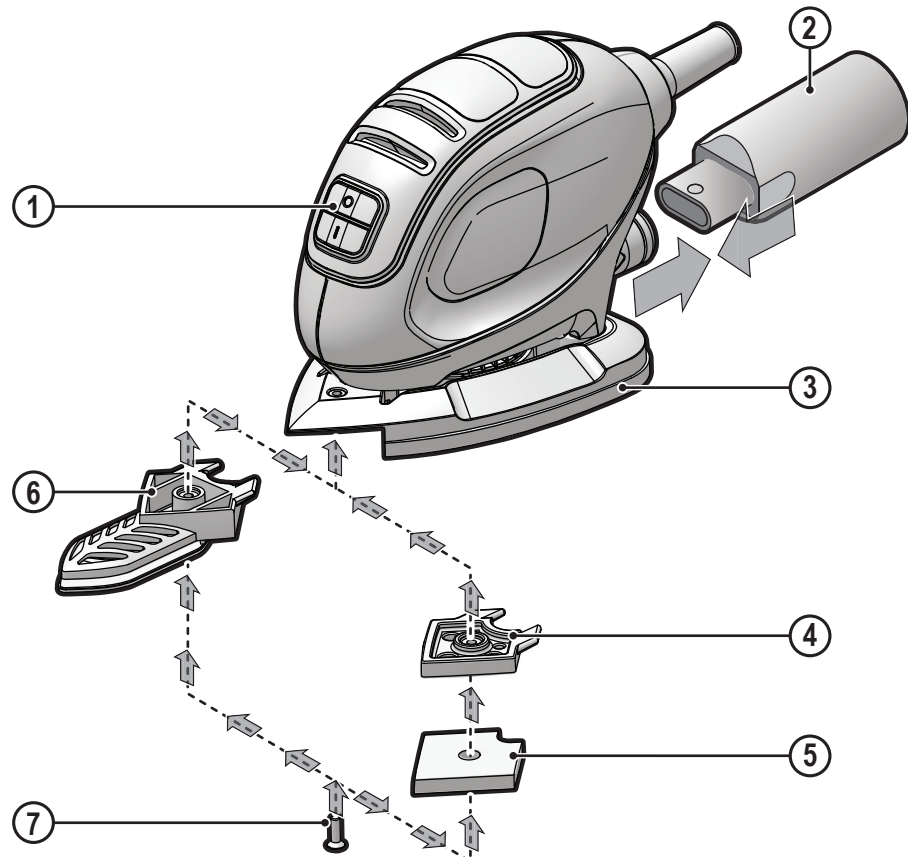


BLACK+ DECKER

TM

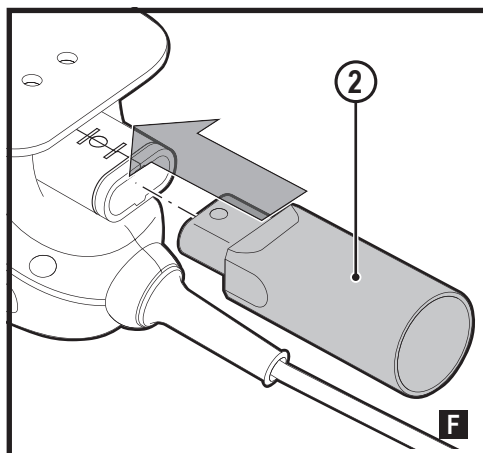
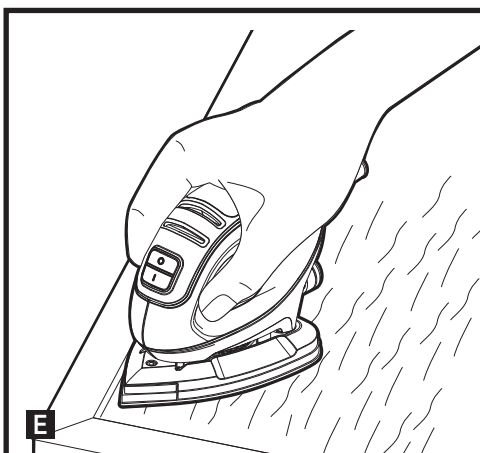
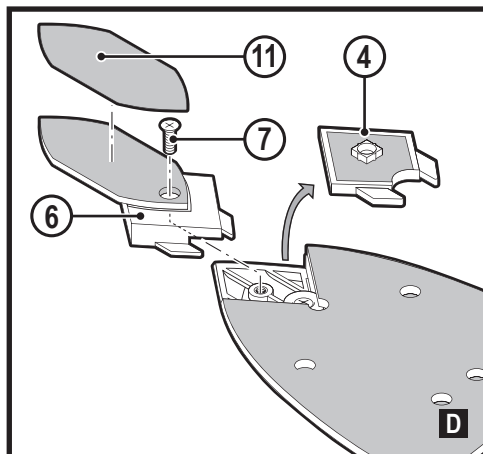
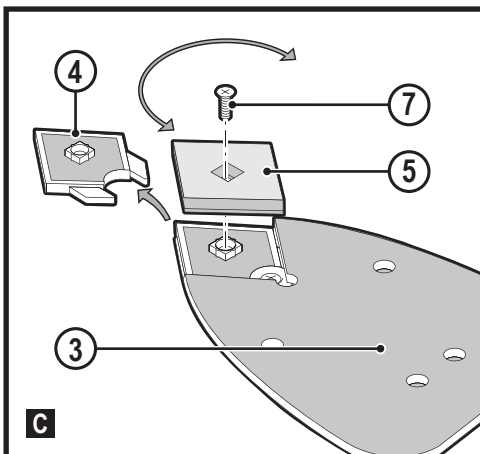
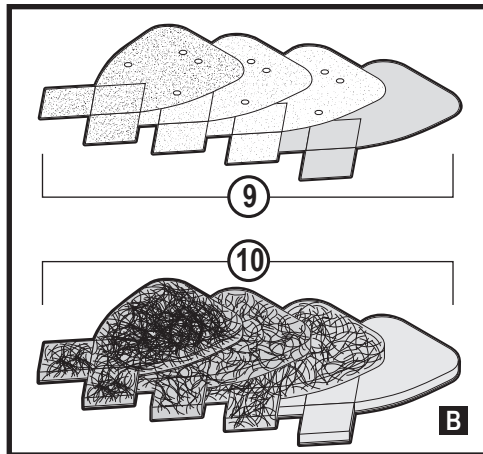
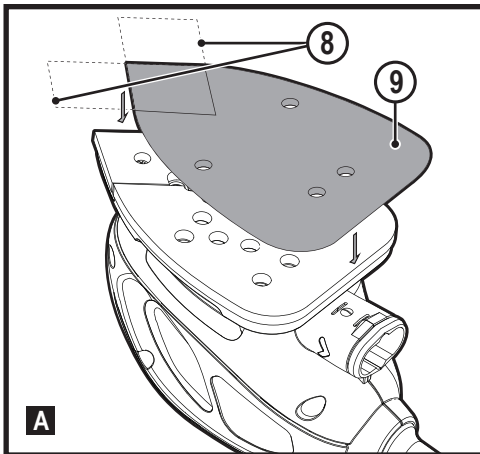


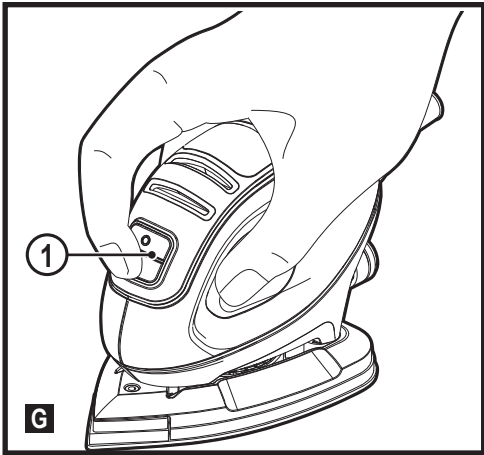
370122 - 80 BLT

www.blackanddecker.eu

BEW230

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	15
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	20





G

Ettenähtud otstarve

BLACK+DECKERi lihvmasin BEW230 on möeldud puidu, metalli, plasti ja värvitud pindade lihvimiseks ja poleerimiseks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

Hoiatus! Lugege köiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Köigi alltoodud hoiatust ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke köik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiatustes kasutatud termin „elektritöörist“ viitab võrgutoitoil töötavatele (juhtmega) ja akutoitol töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööpiirkonna ohutus

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

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapteripistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmlikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade satumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista satunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on vältimatud, kasutage rikkevoolukaitsset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilt, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmeh. Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekidata kehavigastusi.**
- Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettevarvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kinddad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade valele.
- Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedesel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoilepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.

EESTI KEEL

- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - e. Elektritööriistu tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnetustega põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
 - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhituda.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhitmist ootamatutes olukordades.
- ### 6. Teenindus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökajas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad ohutusnöuded lihvmasinate kasutamisel.

- ◆ Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kuna lihvimispind võib riivata seadme juhet. Voolu all oleva juhtme riivamisel võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallasad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiate töödetaili käes või keha vastas, on see ebastabilne ja võib kontrolli alt väljuda.
- ◆ **Hoiatus!** Kokkupuude lihvimisel tekkiva tolmuga või selle sisesehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike körvalseisjate tervisele. Kandke tolumumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööpiirkonda sisenevad isikud on samuti kaitstud.
- ◆ Eemaldaage pärast lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlak, kui lihvite värvit, mis võib sisaldada pliidit, või kui töötate sellise puidu/metalliga, mille lihvimisel võib eralduda mürgist tolmu.
- ◆ Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.

- ◆ Tööpiirkonnas ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
- ◆ Kõrvaldage tolmuosakesed ja muud jäagid ohutult.
- ◆ **Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet.** Mistahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise hahu ohtu.

Juuresviibijate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kellel füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

Muud ohud

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

Ka asjakohaste ohutusnöude järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

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

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni möju väärtsused on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Deklareritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriistu kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuetekohaselt on väljatöötatud hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidimise

ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised sümbolid koos kuupäevakoodiga.



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

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

Osad

Sellel tööriistal on mõned või kõik järgmised osad.

1. Toitelülitி
2. Tolmueemaldusliitmik.
3. Alus
4. Otsiku hoidik
5. Lihvtalla ots
6. Sõrmeotsik*
7. Kruvi
8. Rombikujuline otsatükk

Lisaks kuuluvad selle tööriista juurde mõned või kõik järgmised tarvikud:

Tarvik	Soovitatav rakendusala ja kasutamine
Jämeda teraga liivapaber	Värvi, laki ja rooste kiire eemaldamine
Keskmise teraga liivapaber	Värvi, laki ja rooste eemaldamine
Peene teraga liivapaber	Pinna ühtlustamine ja viimistlemine
Eriti peene teraga liivapaber	Värvitud pinna lihvamine enne uuesti värvimist
Detaillihvimisosikud	Nurgad ja raskesti ligipääsetavad kohad
1 OT poleerimis-/eemaldusvill	Metalli poleerimine, laki eemaldamine ja klaasi puhastamine
Hall poleerimiskäsn	Poleerimisvahendi pealekandmine ja eemaldamine
Punane mittekootud poleerimispadi	Jööline hõõrumine ja rooste eemaldamine
Hall lihvapaber	Plastmassi poleerimine

* **Tähelepanu!** Sõrmeotsik (6) ei pruugi olla kõikide seadmetega kaasas. Kõiki lisatarvikuid saab BLACK+DECKERi edasimüüjalt või meie veebilehe kaudu: www.blackanddecker.co.uk.

Kokkupanemine

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

Liivapaberi paigaldamine (joonised A ja B)

- ◆ Eemaldage liivapaberi (9) küljest kaks rombikujulist otsatükki (8).
- ◆ Hoidke tööriista nii, et lihvtald on suunatud ülespoole.
- ◆ Asetage liivapaber (9) lihvtallale ja veenduge, et paberil augud ühtiksid lihvtalla aukudega.
- ◆ Kulunud rombikujulise otsatüki (8) võib ümber pöörata või välja vahetada.
- ◆ Kui otsa esiosa on kulunud, eemaldage see paberil küljest, pöörake ümber ja suruge tagasi lihvtalla külge.
- ◆ Kui kogu ots on kulunud, eemaldage see lihvtalla küljest ja paigaldage uus otsatükk.
- ◆ Poleerimiskäsn ja -patju (14) saab paigaldada samamoodi nagu liivapaberit.

Lihvtalla ots (joonis D)

Kui lihvtalla ots (5) või hoidik (4) on kulunud, võib selle ümber pöörata või välja vahetada. Varuosi saate BLACK+DECKERi edasimüüjalt.

- ◆ Eemaldage kruvi (7).
- ◆ Pöörake ümber või asendage kulunud osa.
- ◆ Paigaldage ja kinnitage kruvi.

Sõrmeotsik (joonis D)

Sõrmeotsikut kasutatakse detailide peenlihvimiseks.

- ◆ Eemaldage kruvi (7).
- ◆ Eemaldage rombikujuline hoidik (4) lihvtalla küljest.
- ◆ Paigaldage sõrmeotsik (6) lihvtalla külge.
- ◆ Paigaldage ja kinnitage kruvi.
- ◆ Paigaldage sõrmeotsiku (11) külge sobiv liivapaber.

Kasutamine

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

Hoiatus! Ärge katke tööriista kasutamisel ventilatsiooniavasid. Hoidke tööriista nii, nagu näidatud joonisel H. Jälgige, et lihvtald toetust üleni vastu materjali.

Tolmuimeja ühendamine (joonis F)

Tööriistal on adapter, mille abil saab selle puidu lihvimisel ühendada tolmuimejaga. Tööriista ühendamiseks tolmuimejaga toimige järgmiselt.

Hoiatus! Veenduge, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

EESTI KEEL

- ◆ Paigaldage tolmuemaldusliitmik (2) tööriista tagaküljel oleva adapteri külge.
- ◆ Ühendage sobiva tolmuimeja voolik liitmikuga.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis G)

Hoiatus! Enne tööriista ühendamist toiteallikaga veenduge, et see oleks välja lülitatud.

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelülit (1) seda osa, millel on tähis I.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vajutage toitelülit (1) seda osa, millel on tähis O.

Tarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest.

BLACK+DECKERi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku töhususe.

Hooldus

Teie BLACK+DECKERi töörivist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.

Hoiatus! Enne tööriista hooldamist või puhastamist eemalda selle küljest aku.

- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpusi regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusitõhiseid puhastusvahendeid.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriigi ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvaldage vana pistik ohutult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe nullklemmiga.

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskkonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmatega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

BEW230		
Sisendpinge	V _{AC}	230
Tarbitav võimsus	W	55
Tühikäigukiirus	p/min	11 000
Kaal	kg	0,8
Heliröhу tase vastavalt standardile EN 62841:		
Heliröhк (L _{WA})	65 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)	
Helivõimsus (L _{WA})	76 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)	
Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 62841:		
(a _h)	12,5 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²	

EU vastavusdeklaratsioon MASINADIREKTIIV



Lihvmasin BEW230

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele: 2006/42/EÜ, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014. Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

R. Laverick
Tehnoloogiajuht
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
24.08.2018

Garantii

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

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müütjale või volitatud remonditöökaja tuleb esitada ostukviitung.

Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähirama volitatud remonditöökaja asukoha leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Meie veebilehel www.blackanddecker.co.uk saate registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

LIETUVIŲ

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER šlifuoklis BEW230 skirtas medienai, metalui, plastikui ir dažytiems paviršiams šlifuoti ir poliuoti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei bus nesilaikoma 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 pateikuose nurodytuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Užgriozdintos ir tamsioms vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.

- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniuojų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

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

- Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės itaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaugę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
 - Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
 - Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio. Prie prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nežadami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
 - Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius. Neištraukę veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
 - Nesiekipte per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
 - Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirsštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
 - Jei yra įrenginiu, skirtu prijungiti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
 - Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.
- Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio. Darbui atliki naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.

- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Nenaudojamus 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.
 - e. Rūpestingai priziūrėkite elektrinius įrankius. Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai priziūrimų elektrinių įrankių išykssta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai priziūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti saus, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netiketėse situacijose trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.
- 6. Priežiūra**
- a. Šį elektrinį įrankį privalo priziūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi šliafuoklių saugos įspėjimai.

- ◆ Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų, suimių skirtų paviršiu, nes šliafavimo paviršius gali paliesti įrankio kabelį. Perpjovus kabelį, kuriuo teka srovė, neuždengtose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
- ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūna, jis néra stabilius, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ **Įspėjimas!** Palietus arba įkvėpus šliafuojant kylančių dulkių, gali kilti pavojus operatorius ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialia, nuo dulkių bei dūmų apsaugačią kaukę ir užtikrinkite, kad taip pat būtų

apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

- ◆ Nušliafav kruopščiai pašalinkite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šliafuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šliafuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:

 - ◆ I darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščių moterų.
 - ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
 - ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas šiuksleles.

- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas.

Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kiti asmenų sauga

- ◆ Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminių arba psychinių gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos priziūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Visada priziūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Liekamieji pavojai.

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

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

- ◆ susižalojimai prisilietus prie bet kurių besisukančių / judančių dalių;
- ◆ susižalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius arba priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką.
Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančių pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pvz., apdirbant medieną, ypač ažuola, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN62841; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kita. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

LIETUVIŲ

Ispėjimas! 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 darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamas etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



Ispėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.

Elektros sauga

- Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.
 - ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo BLACK+DECKER serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Dulkių ištraukimo jungtis
3. Pagrindas
4. Antgalio laikiklis
5. Šlifavimo pagrindo antgalis
6. Piršto papildomas įtaisas*
7. Sraigtas
8. Rombo formos antgalis

Be to, šis įrankis teikiamas kartu su kai kuriais arba su visais šiaisiai priedais:

Priedas	Rekomenduojama naudojimo sritis
Didelio rupumo švitrinis popierius	Spartus dažų, lako ir rūdžių šalinimas
Vidutinio rupumo švitrinis popierius	Dažų, lako ir rūdžių šalinimas
Smulkaus rupumo švitrinis popierius	Paviršiaus vienodinimas ir apdrojimas
Itin smulkaus rupumo švitrinis popierius	Šlifavimas tarp dengimų

Priedas	Rekomenduojama naudojimo sritis
Detaliojo šlifavimo antgaliai	Kampai ir sunkiai pasiekiamos vietos
1 OT poliravimo / šalinimo vata	Metalų poliravimas, lako šalinimas ir stiklo valymas
Pilkas poroloninis padas	Poliruokliui tepti ir šalininti
Raudonas neaustinis padas	Sunkusis šveitimasis ir rūdžių šalinimas
Pilkas abrazyvinis popierius	Plastiko poliravimas

***Atminkite.** Piršto papildomas įtaisas (6) su kai kuriais modeliais gali būti nepateikiamas. Visus priedus įsigysite iš savo BLACK+DECKER įgaliotojo atstovo arba per mūsų svetainę: www.blackanddecker.co.uk.

Surinkimas

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

Šlifavimo popieriaus lakštų montavimas (A ir B pav.)

- ◆ Nuimkite du rombo formos antgalius (8) nuo šlifavimo popieriaus lakšto (9).
- ◆ Laikykite įrankį šlifavimo pagrindu aukštyn.
- ◆ Uždékite šlifavimo popieriaus lakštą (9) ant šlifavimo pagrindo, lakše esančias skyles sutapdinami su pagrindo skyliemis.
- ◆ Susidėvėjus rombo formos antgalij (8) galima apversti ir pakeisti.
- ◆ Kai priekinė antgalio dalis susidėvės, nuimkite ją nuo lakšto, apverskite ir vėl užspauskite ant šlifavimo pagrindo.
- ◆ Kai susidėvės visas antgalis, nuimkite jį nuo šlifavimo pagrindo ir sumontuokite naują antgalį.
- ◆ Poliravimo porolonai ir padai (14) gali būti panaudojami taip pat kaip ir šlifavimo popieriaus lakstai.

Šlifavimo pagrindo antgalis (D pav.)

Nusidėvėjus šlifavimo pagrindo antgalui (5) arba antgalio laikikliui (4), pastaruosius galima apversti arba pakeisti. Atsarginių dalių įsigysite iš savo BLACK+DECKER įgaliotojo atstovo.

- ◆ Išsukite sraigtą (7).
- ◆ Apverskite arba pakeiskite susidėvėjusią dalię.
- ◆ Ikiškite ir priveržkite sraigtą.

Piršto priedas (G pav.)

Pirštas naudojamas tiksliam detalių šlifavimui.

- ◆ Išsukite sraigtą (7).
- ◆ Nuimkite rombo formos antgalio laikikli (4) nuo šlifavimo pagrindo.

- ◆ Sumontukite ant šlifavimo pagrindo pirsto papildoma įtaisą (6).
- ◆ Ikiškite ir priveržkite sraigtą.
- ◆ Ant pirsto papildomo įtaiso sumontukite tinkamą šlifavimo popierius lakštą (11).

Naudojimas

Įspėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Įspėjimas! Naudodami įrankį, neuždenkite ventiliacijos angų. Laikykite įrankį kaip parodyta H pav. Užtikrinkite, kad šlifavimo pagrindas būtų nustatytas plokščiai ruošinio atžvilgiu.

Dulkį siurblio prijungimas (F pav.)

Įrankis turi adapterį, prie kurio galima prijungti dulkį siurblį, kai šliufuosite medieną. Norédami prijungti prie įrankio dulkui siurblį, atlikite šiuos veiksmus:

Įspėjimas! Įrankis turi būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

- ◆ Sumontukite dulkį ištraukimo jungtį (2) ant adapterio (įrankio galinėje dalyje).
- ◆ Prijunkite prie jungties tinkamo dulkui siurblio žarną.

Jungimas ir išjungimas (G pav.)

Įspėjimas! Prieš jungdami prie maitinimo šaltinio, būtinai išjunkite įrankį.

- ◆ Norédami įjungti įrankį, paspauskite įjungiklio / išjungiklio (1) dalį, pažymėtą „I“.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, paspauskite įjungiklio / išjungiklio (1) dalį, pažymėtą „0“.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo.

BLACK+DECKER papildomi įtaisai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio ekspluatacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

Techninė priežiūra

Šis BLACK+DECKER elektrinis įrankis skirtas ilgai ekspluoatuoti, prireikiant minimalios techninės priežiūros.

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

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

Įspėjimas! Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros ar valymo darbus, atjunkite įkroviklį.

- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliariai valykite minkštū Šepetėliu arba sausa šluote.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

Įspėjimas! Prie žemėminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtai, laikydamiiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

BEW230		
Ivesties įtampa	V _{ks}	230
Maitinimo įvadas	W	55
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	11 000
Svoris	kg	0,8

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 62841:

Garso slėgis (L_{PA}) 65 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L_{WA}) 76 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 62841:

(a_h) 12,5 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

LIETUVIŲ

EB atitikties deklaracija MAŠINŲ DIREKTYVA



Šlifuoklis BEW230

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

2006/42/EB, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ igaliotajį atstovą toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukurimą ir pateikia šią deklaraciją

„Black & Decker“ vardu.

R. Laverick

Technikos direktorius

„Black & Decker Europe“, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2018-08-24

Garantija

„Black & Decker“ neabejoja aukšta savo gaminiių kokybe ir siūlo vartotojams 24 mėnesių trukmés garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatyto teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodančių dokumentų.

„Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą rasite svetainėje www.2helpU.com arba gausite susisiekę su „Black & Decker“ vietas atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

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

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER slīpmašīna BEW230 ir paredzēta koksnes, metāla, plastmasas un krāsotu virsmu slīpēšanai un pulēšanai. Šis instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām. Termins "elektroinstruments" visos turpmākojatos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatlībst kontaktligzdai.** Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotas kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plīšim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnesājiet, 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 trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierikojet elektrobarošanu ar nooplūdstrāvas aizsargātāji.** Lietojot nooplūdstrāvas aizsargātāji, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- A elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdziņa, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežušas atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežuša atslēga 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.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

LATVIEŠU

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - a. Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēdzi palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktāku no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumentu iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežgus. Ja griežniem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
 - h. Rūpejieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausī, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
6. Remonts
 - a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības noteikumi
sliņmašīnām

- ◆ Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, jo slīpēšanas vīrsmu var saskarties ar instrumenta vadu. Ja notiek saskare

ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.

- ◆ Izmantojet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, 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, jālieto aizsardzības līdzekļi.
- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Ievērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus.
- ◆ Neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniecēm.
- ◆ Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
- ◆ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļījām un ciemiem netirumiem.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

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 riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmenus vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāaatpūšas;

- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot puteklus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dīžkābardi un MDF panelus).

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN62841, un vērtības var izmantot viena instrumenta saīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumi 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 attēloti šādi apzīmējumi kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Elektrodrošība



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

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

Funkcijas

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

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Putekļu izvadatveres savienotājs
3. Pamatne
4. Uzgaļa turētājs
5. Slīpēšanas pamatnes uzgalis
6. Pirkstveida uzgalis*
7. Skrūve
8. Rombveida uzgalis

Šī instrumenta komplektācijā ir šādi piederumi (visi vai tikai daži no tiem).

Piederums	Paredzētais mērķis un ieteicamā lietošana
Raupīš smilšpapīrs	Ātra krāsas, lakas un rūsas noņemšana
Vidēji raupīš smilšpapīrs	Krāsas, lakas un rūsas noņemšana
Smalks smilšpapīrs	Virsmas izlīdzināšana un apdare
Ļoti smalks smilšpapīrs	Slīpēšana starp slānjiem
Deltveida slīpēšanas uzgaļi	Stūriem un vietām, kur grūti piekļūt
1 OT pulēšanas/ noņemšanas tērauda vilna	Metāla pulēšana, lakas noņemšana un stikla tīrīšana
Pelēks sūkļveida paliktnis	Pulējuma uzklāšana un noņemšana
Sarkans neausta materiāla paliktnis	Intensīva skrubēšana un rūsas noņemšana
Pelēks smilšpapīrs	Plastmasas pulēšana

***Nemiet vērā!** Pirkstveida uzgalis (6) var nebūt iekļauts visu instrumentu komplektācijā. Visus piederumus varat iegādāties no vietējā BLACK+DECKER izplatītāja vai mūsu tīmekļa vietnē www.blackanddecker.co.uk.

Salikšana

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

Smilšpapīra lokšņu piestiprināšana (A., B. att.)

- ◆ Atvienojiet abus rombveida uzgaļus (8) no smilšpapīra (9).
- ◆ Turiet instrumentu tā, lai slīpēšanas pamatne būtu vērsta augšup.
- ◆ Novietojiet smilšpapīru (9) uz slīpēšanas pamatnes tā, lai papīra atveres būtu savietotas ar pamatnes atverēm.
- Ja rombveida uzgalis (8) nodilis, to var apgriezt otrādi un lietot vēlreiz.
- ◆ Ja ir nodilis uzgaļa priekšgals, atvienojiet uzgali no smilšpapīra, apgrieziet to otrādi un no jauna uzspiediet virsū uz slīpēšanas pamatnes.
- ◆ Ja viss uzgalis ir pilnībā nodilis, noņemiet to no slīpēšanas pamatnes un tās vietā uzstādīet jaunu uzgali.
- ◆ Pulēšanas sūkļveida paliktnus (14) var uzstādīt tāpat kā smilšpapīru.

Slīpēšanas pamatnes uzgalis (D. att.)

Ja slīpēšanas pamatnes uzgalis (5) vai uzgaļa turētājs (4) ir nodilis, to var apgriezt otrādi vai nomainīt pret jaunu. Rezerves daļas varat iegādāties no vietējā BLACK+DECKER izplatītāja.

- ◆ Izskrūvējiet skrūvi (7).
- ◆ Apgrieziet otrādi nodilušo daļu vai nomainiet pret jaunu.
- ◆ Ivelietojiet atpakaļ un pievelciet skrūvi.

Pirkstveida uzgalis (D. att.)

- Pirkstveida uzgalis lieto nelielu virsmu slīpēšanai.
- ◆ Izskrūvējiet skrūvi (7).
 - ◆ Noņemiet rombveida uzgaļa turētāju (4) no slīpēšanas pamatnes.
 - ◆ Uzstādiet pirkstveida uzgalis (6) uz slīpēšanas pamatnes.
 - ◆ Ievietojet atpakaļ un pievelciet skrūvi.
 - ◆ Novietojet piemērotu smilšpapīru (11) uz pirkstveida uzgaļa.

Lietošana

Brīdinājums! Ņaujiet instrumentam darboties savā gaitā.

Nepārslagojiet to.

Brīdinājums! Strādājot ar instrumentu, nenosprostojet ventilācijas atveres. Turiet instrumentu, kā norādīts H. attēlā. Slīpēšanas pamatnei jābūt piespiestai līdzenu pret apstrādājamo materiālu.

Putekļsūcēja pievienošana (F. att.)

Slīpējot koksnī, instrumentu var piestiprināt putekļsūcējam ar adaptiera palīdzību. Lai instrumentu piestiprinātu putekļsūcējam, rīkojieties šādi.

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

- ◆ Uzstādiet putekļu izvadatveres savienotāju (2) uz adaptiera, kas atrodas instrumenta aizmugurē.
- ◆ Pievienojet piemērota putekļsūcēja šķūteni pie savienotāja.

Ieslēgšana un izslēgšana (G. att.)

Brīdinājums! Pirms instrumenta pievienošanas barošanas avotam pārbaudiet, vai tas ir izslēgts.

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

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.

Apkope

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.

Brīdinājums! Pirms instrumenta apkopes veikšanas atvienojet lādētāju.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

Vides aizsardzība

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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižei pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīveiām. Nododiet otreižejai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

BEW230		
Leejas spriegums	V _{AC}	230
Leejas jauda	W	55
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	11 000
Svars	kg	0,8

Skapas spiediena līmenis saskaņā ar EN 62841

skaņas spiediens (L_{WA}) 65 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
skapas jauda (L_{WA}) 76 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 62841
(a _h) 12,5 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²

EK atbilstības deklarācija

MAŠINU DIREKTĪVA



Slipmašīna BEW230

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

2006/42/EK, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick

inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
24.08.2018.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitati un sniedz patēriņajiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža.

Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks.

Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē www.2helpU.com vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

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

Назначение

Шлифовальный станок BLACK+DECKER BEW230 предназначен для шлифования и полирования дерева, металла, пластика и окрашенных поверхностей. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

Правила техники безопасности**Общие правила безопасности при работе с электроинструментом**

Осторожно! Прочтите и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.

- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- 3. Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом

- ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
 - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
 - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
 - h. Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Проводите обслуживание электроинструментов. Проверяйте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
 - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
 - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
6. Обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом**
- 
Осторожно! Дополнительные правила техники безопасности при использовании шлифовальных станков.
- ◆ Удерживайте электроинструмент только за изолированные рукоятки, так как шлифовальная поверхность может задеть собственный кабель питания. Если вы держитесь за металлические детали, то в случае контакта с находящимся под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
 - ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ **Осторожно! Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при шлифовании, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости.** Надевайте пылезащитную маску, которая специально предназначена для защиты от пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.
- ◆ **Тщательно удаляйте всю пыль после шлифования.**
- ◆ **Предпринимайте особые меры предосторожности при шлифовании окрашенных поверхностей, в составе краски которых может быть свинец, или при шлифовании дерева и металла, пыль которых может быть токсична:**
 - ◆ не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне;
 - ◆ запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте;
 - ◆ необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент.
Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травмам и/или материальному ущербу.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица, имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании устройства и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся движущихся частей.

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

Вибрация

Заявленные значения вибрации, указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии, были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN62841 и пригодны для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

Осторожно! Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

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

Условные обозначения на инструменте

На инструменте содержатся следующие значки вместе с кодом даты:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочитайте инструкцию по применению.

Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке устройства.

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

Характеристики

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

1. Выключатель
2. Переходник для удаления пыли.
3. Основание
4. Держатель наконечника
5. Наконечник шлифовальной платформы
6. Насадка-палец*
7. Винт
8. Ромбовидный наконечник

Помимо того, в комплект поставки инструмента входят некоторые или все из данных принадлежностей:

Принадлежность	Рекомендуемое применение
Крупнозернистая наждачная бумага	Быстрое снятие краски, лака и ржавчины
Среднезернистая наждачная бумага	Снятие краски, лака и ржавчины
Мелкозернистая наждачная бумага	Отделка и обработка поверхностей
Сверхмелкозернистая наждачная бумага	Шлифование между покрытиями
Насадки для тонкого шлифования	Шлифование углов и труднодоступных мест
1 пакет стальной ваты для полировки/снятия	Полирование металлов, снятие лака и чистка стекла
Серая поролоновая подложка	Нанесение и снятие полировки
Красная нетканая подложка	Мощная очистка и снятие ржавчины
Серая абразивная бумага	Полировка пластика

*Пожалуйста, учтите следующее: насадка-палец (6) может не входить в комплект поставки инструмента. Все принадлежности можно приобрести в одном из представительств BLACK+DECKER или на нашем сайте:
www.blackanddecker.co.uk.

Сборка

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

Установка наждачной бумаги (рис. А и В)

- ◆ Снимите два ромбовидных наконечника (8) с наждачной бумаги (9).
- ◆ Держите инструмент шлифовальной платформой вверх.

- ◆ Установите наждачную бумагу (9) на шлифовальную платформу, убедившись в том, что отверстия на листе совпали с отверстиями на платформе.

Ромбовидный наконечник (8) можно переворачивать и заменять при износе.

- ◆ Если передняя часть наконечника изношена, отсоедините его от листа, переверните и снова прижмите к шлифовальной платформе.
- ◆ Если изношен весь наконечник, снимите его со шлифовальной платформы и прикрепите новый наконечник.
- ◆ Полировочный поролон и подложки (14) можно устанавливать так же как и наждачную бумагу.

Наконечник шлифовальной платформы (рис. D)

Если наконечник шлифовальной платформы (5) или держатель наконечника (4) изношены, их можно перевернуть или заменить. Запасные части можно приобрести в одном из представительств BLACK+DECKER.

- ◆ Выверните винт (7).
- ◆ Переверните или замените изношенную деталь.
- ◆ Установите и затяните винт.

Насадка-палец (рис. D)

Насадка-палец используется для тонкого шлифования.

- ◆ Выверните винт (7).
- ◆ Снимите держатель ромбовидного наконечника (4) со шлифовальной платформы.
- ◆ Установите насадку-палец (6) на шлифовальную платформу.
- ◆ Установите и затяните винт.
- ◆ Установите лист подходящей наждачной бумаги (11) на насадку-палец.

Использование

Осторожно! Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

Осторожно! Не закрывайте вентиляционные отверстия при использовании инструмента. Держите инструмент так, как показано на рис. Н. Убедитесь, что шлифовальная платформа лежит на заготовке горизонтально.

Подсоединение пылесоса (рис. F)

Инструмент оснащен адаптером для подключения к пылесосу при шлифовании дерева. Для подключения инструмента к пылесосу, выполните следующие действия:

Осторожно! Убедитесь, что инструмент выключен и отключен от сети.

- ◆ Установите переходник для удаления пыли (2) на адаптер в задней части инструмента.
- ◆ Подключите шланг подходящего пылесоса к переходнику.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Включение и выключение (рис. G)

Осторожно! Перед тем, как подключить инструмент к сети, убедитесь, что электроинструмент выключен.

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на участок выключателя (1) с символом «1».
- ◆ Чтобы выключить инструмент, нажмите на участок выключателя (1) с символом «0».

Дополнительные принадлежности

Работа вашего инструмента зависит от используемых дополнительных принадлежностей. Дополнительные принадлежности BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя данные принадлежности, вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

Техническое обслуживание

Электроинструмент BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

Осторожно! Перед выполнением технического обслуживания или очистки инструмента, отключите зарядное устройство.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

Осторожно! Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества.

Рекомендованный предохранитель: 5 А.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Технические характеристики

BEW230		
Входное напряжение	V _{перем. тока}	230
Потребляемая мощность	Вт	55
Скорость холостого хода	мин ⁻¹	11 000
Вес	кг	0,8
Уровень звукового давления согласно EN 62841:		
Акустическое давление (L _{Aeq})	65 дБ (A), погрешность (K) 3 дБ (A)	
Акустическая энергия (L _{WA})	76 дБ (A), погрешность (K) 3 дБ (A)	
Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 62841:		
(a _h)	12,5 м/с ² , погрешность (K) 1,5 м/с ²	

**Заявление о соответствии нормам ЕС
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**



Шлифовальный станок BEW230

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-4:2014. Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании Black & Decker.

Р. Лейверик (R. Laverick)
Директор инженерного отдела
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Соединенное Королевство
24.08.2018

Гарантия

Компания Black & Decker с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 24 месяца с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление Ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц ЕС и в Европейской зоне свободной торговли.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки.

Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

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

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

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

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

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

EESTI



Garantii

"Black & Decker" užikirna, kad gaminiu, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo įėjimų į iš nekėtė. Garantija galioja visose Europos Banko įvestybose narėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakibčiu medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištėjimo „Black & Decker" sutaisys abu pakės gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- ◆ normalaus susidėvėjimo
- ◆ neminkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ◆ iei rankinis buvo perkrautas
- ◆ jei gaminius sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimų
- ◆ netinkano matinimo

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

Garantija netinkoma, jei gaminių remonto arba išmontavo „Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminiu, užpildyta garantinė kortelė ir prikimo įrodyma, (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rastie tinklelapyje www.2helpu.com.

Garantiniis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

Garantiiitolong:

Tööstästa mudal/kataloogi number

Seriaanumber/kupėava kodud

Klient

Mūjaja

Kupäev

Garantii

Black & Decker garantieerib, et toode on klientide kasutamisel vaba materjalijal/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide seadustikklike õigustega ning ei mõjuta neid. Garantiit kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa Rabataubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker töötel (kile materjalil ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne), parandab või vahetab Black & Decker tööle klienti jaoks minimaalse vaelevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ◆ Normaaine kulmine
- ◆ Tööriista väärkohlemine või halb hoiddamine
- ◆ Motori ülekoomamine
- ◆ Kui töötet on katjustanud võõrkoosased, materjalil/või õnnetus
- ◆ Vale töötipeinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalsel kasutamisel, kuna tööriist on löodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töötet on remontiroidud Black & Decker volituseta isik. Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantikaart ja ostuföidend (lt ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

LIETUVĀSKAI





Гарантия

Neblot & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки предотвратило несчастный случай, но не содержит какихлибо ложных материалов или сборок. Данная гарантia дополнительна к законам права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

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

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Black & Decker из-за неизвестных материалов или брака, пожалуйста, сообщите

я является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker оправдывает или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя. Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- неправильного использования;

- ◆ Неправильного использования или плохого обслуживания
 - ◆ Перегрузки двигателя
 - ◆ Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или предметом, попавшими в него

- Использование пылесоса Black & Decker для удаления грязи не рекомендуется 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.

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



Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādātā Mitenam, nav materiālu un/vai montažas defekti. Garaīnī ir papildus Mitenas juridiskajā tiesībām un tās neleikumē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalīvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Ja Black & Decker produktis sālīstīt materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir trūkumi saskārā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešus latakā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produktu nomauku cenu lēpes klientam rāmīgi ievērojot pamazām vairākām.

Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ

- ◆ Normāls nodilums
- ◆ Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzturēšana
- ◆ Ja motors darbināts ar pārslodzi

- ♦ Ja produkta bojājumu radījis svēšķemēni, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves valadžībām.

Gatavojāt nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām holiūkam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, par produkta ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecījumu (čeku) ir jārāngādā pārdevējam vai iestāj pārvarotam apkopes pārstāvam (vai kāds citi mēsneši pēc triekuma konstatēšanas).

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

Garantijas tiks...

lerīces modelis/Kataloqua numuru
datantijs tāulis.

Sērijas numurs/Datuma kods

klient

Pārdevējs

Datum

LATVIESU