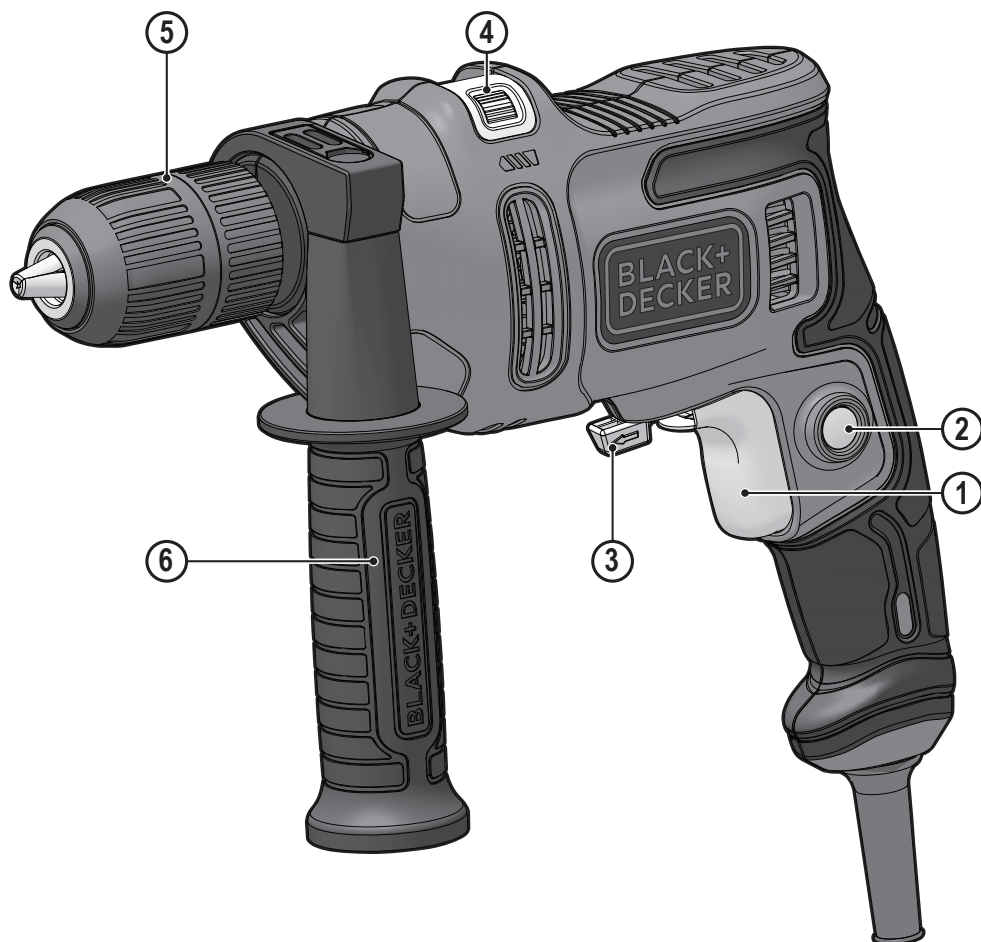


**BLACK+**  
**DECKER**

™

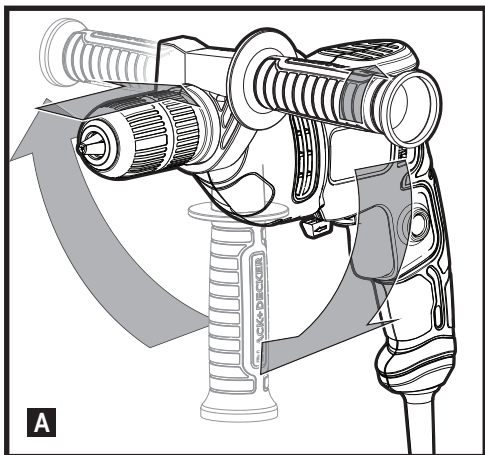


370122 - 81 BLT

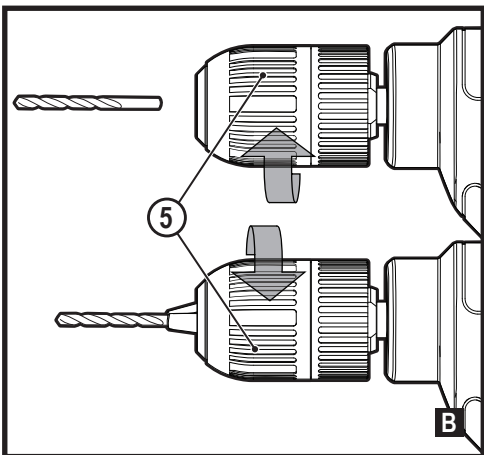
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**BEH200**

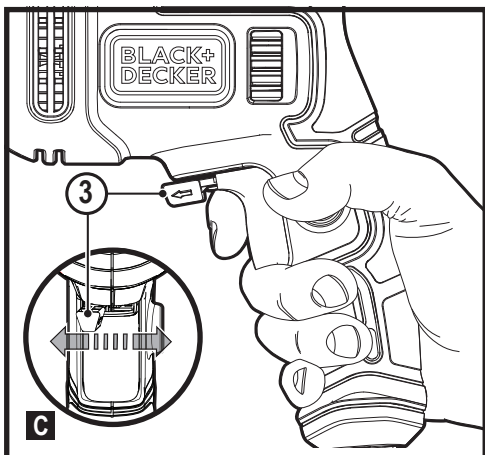
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	14
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	19



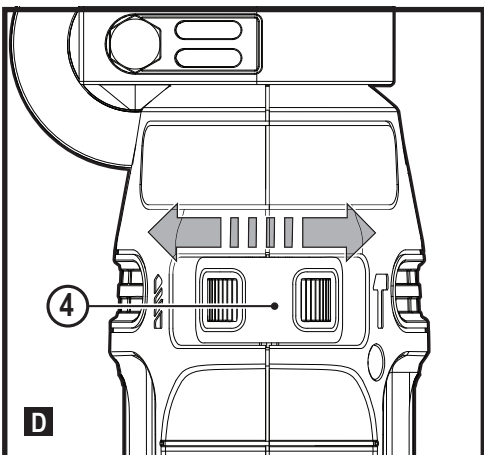
A



B



C



D

**Ettenähtud otstarve**

BLACK+DECKERI lööktrelli BEH200 on möeldud puidu, metalli, plasti ja kivi puurimiseks ning kruvide keeramiseks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

**Ohutuseeskirjad****Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused**

**Hoiatus!** Lugege köik hoiatused ja juhised läbi. Kõigi alltoodud hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

**Hoidke köik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.**

Hoitatustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

**1. Tööpiirkonna ohutus**

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetusid.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised 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 külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvörgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate tööriistaga öues, kasutage kindlasti välitingimuste jaoks ettenähtud pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmiga vooluallikat. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**3. Isiklik ohutus**

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate 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 jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
  - Vältige seadme ootamatut käivitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvörku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
  - Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutriivõmed. Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.
  - Ärge künitäge. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
  - Riituge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liukuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade vahele.
  - Kui tööriistal on tolmuemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- 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 vooluvörgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatut käivitumise ohtu.
  - Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole

- Iugenud käesolevat kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- 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 önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
  - Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Elektritööriista kasutamine mittesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ## 5. Teenindus
- Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektritööriista ohutuse.

### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Täiendavad hoiatused trellpuuride ja lööktrellide kohta.

- ◆ **Kandke lõöktrelli kasutamisel kõrvakaitsemeid.** Lügne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ◆ **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik puudutab pinge all elevat juhet, võivad pinged alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosalad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ◆ **Ärge kasutage peitliotsikut pöörlemisrežiimis.** Peitel jäab materjalil sisse kinni ja paneb pöörlema tööriista.
- ◆ **Kinnitage ja toestage detail klambrite või muul praktilisel viisil kindlale alusele.** Kui hoiate töödetaili käes või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Enne seina, põrandaga või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.**
- ◆ **Ärge puituge puuritera vahetult pärast puurimist, kuna see võib olla tuline.**
- ◆ **See tööriisti ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse.**

**eest vastutav isik.** Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

- ◆ **Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet.** Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.
- ◆ **Kasutage näo- või tolummaski, kui töö käigus tekib tolmu või öhkupaiskuvaid osakesi.**

### Juuresviibijate ohutus

- ◆ Seda seadet ei tohi kasutada isikud (sealhulgas lapsed), kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

### Muud ohud

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

Ka ajakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või otsikute vahetamisel tekkevad vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ 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 sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade 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 katsemeetmeid reguleerivas direktivis 2002/44/EÜ esitatud nõuetega raames vibratsioniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse

## EESTI KEEL

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

### Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga.



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke lööktrelli kasutamisel kõrvakaitsmeid. Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.

### 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

1. Kiiruslüliti
2. Lukustusnupp
3. Pöörlemissuuna lüliti
4. Puurimisrežiimi lüliti
5. Padrun
6. Külgkäepide

### Kokkupanemine

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

### Külgkäepide ja sügavuse piiraja (ei kuulu komplekti) paigaldamine (joonis A ja D)

- ◆ Pöörake pidet vastupäeva, kuni saate külgkäepideme (6) tööriista esiküljele libistada, nagu joonisel näidatud.
- ◆ Keerake külgkäepide soovitud asendisse.
- ◆ Paigaldage sügavuse piiraja (ei kuulu komplekti) vastavasse avasse.
- ◆ Määräke allpool kirjeldatud viisil puurimissügavus.
- ◆ Kinnitage külgkäepide, keerates seda päripäeva.

### Puuritera paigaldamine (joonis B)

- ◆ Avage padrun, keerates ühe käega selle esiosa päripäeva ja hoides teise käega padruni tagaosa paigal.
- ◆ Asetage otsiku võll padrunisse ja keerake padrun kindlalt kinni.

### Kasutamine

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

**Hoiatus!** Enne seina, põrandata või lae puurimist veenduge, et puurimiskohas ei asu juhtmeid ega torusid.

### Pöörlemissuuna valimine (joonis C)

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva (kellaosuti liikumissuunas) pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikiilunud puuritera vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemist (kellaosutile vastassuunas).

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake suunalüliti (3) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake suunanupp paremale.

**Hoiatus!** Ärge kunagi muutke pöörlemissuunda, kui mootor töötab.

### Puurimisrežiimi valimine (joonis D)

- ◆ Kivi ja betooni löökpuurimiseks seadke puurimisrežiimi lüliti (4) asendisse **T**.
- ◆ Terase, puidu ja plasti puurimiseks ning kruvide keeramiseks seadke töörežiimi lüliti (4) asendisse **1**.

### Puurimissügavuse reguleerimine (joonis D)

- ◆ Vabastage külgkäepide (6), keerates seda vastupäeva.
- ◆ Seadke sügavuse piiraja (ei kuulu komplekti) soovitud asendisse. Maksimaalne puurimissügavus võrdub puuritera otsa ja sügavuse piiraja esiotsa vahelise kaugusega.
- ◆ Kinnitage külgkäepide, keerates seda päripäeva.

### Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage kiiruslülitiit (1). Töökiirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate. Tavaliselt tasub suurema läbimõõduga puuriterade puhul kasutada väiksemaid kiiruseid ning väiksema läbimõõduga puuriterade puhul suuremaid kiiruseid.
- ◆ Pidevtöö režiimi kasutamiseks vajutage lukustusnuppu (2) ja vabastage kiiruslüliti. See seadistus on kasutatav ainult täiskiirusel nii päri- kui ka vastupäeva pöörlemise korral.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage kiiruslüliti. Tööriista väljalülitamiseks pidevalt töörežiimilt vajutage uuesti koraks kiiruslülitiit.

### 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

BLACK+DECKERi võrgutoitega/akuga seade on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on

minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne võrgutoitega/akuga elektritööriista hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniavasid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahuspöhiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Avage padrunit (kui see on kasutusel) regulaarselt ja koputage seda, et eemaldada selle sisemusest tolm.

#### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

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

#### Keskonnakaitse

Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega. Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust.



Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

#### Tehnilised andmed

BEH200		
Sisendpinge	V <sub>AC</sub>	230
Tarbitav võimsus	W	500
Tühikäigukiirus	p/min	0 ~ 2900
Maksimaalne puuritav ava		
Betoon	mm	13
Teras	mm	13
Puit	mm	20
Kaal	kg	1,69 koos külkgäepidemega

#### Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Heliröhk ( $L_{WA}$ ) 99 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 110 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

#### Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745:

Betooni lõökpuurimine ( $a_{h, ID}$ ) 17 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metalli puurimine ( $a_{h, D}$ ) 7,6 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

EESTI KEEL

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

MASINADIREKTIIV



BEH200 lööktrell

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“

kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL,  
2006/42/EL ja 2011/65/EÜ.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga  
alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel  
olevat infot.

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

R. Laverick

Tehnoloogiajuht

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

Ühendkuningriik

14.12.2017

**Garantii**

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

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditiöökajale tuleb esitada ostukviitung. Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditiöokoja asukoha leiate veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Meie veebilehel [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) saate registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

## Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER BEH200 modelio smūginis gręžtuvas suprojektuotas gręžti medieną, metalą, plastiką ir mūrą, taip pat – sukti sraigus. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciąi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimui priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsnių skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkes 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 atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniiais 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.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietus ir drėgmės.** Elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elktės 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 elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginimo kabelį, pritaikytą darbui lauke.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

- Jei elektrinį įrankį 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 apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susizaloti.
- 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 netyčia neįjungtumėte.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant juo jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimui.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susižeisti.
- Nesieskite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtoje situacijoje.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti 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**
- Pernelyg nespauskite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklius nepavyksta jo įjungti arba išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų itaisų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus,**

## LIETUVIŲ

- atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriu. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesupipažinusiemis asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti itakos elektriniui įrankiui veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valyti.
- g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Priežiūra**
- a. Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

### Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Papildomi gręžtuvų ir smūgininių gręžtuvų saugos įspėjimai.

- ◆ Naudodamini smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- ◆ Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas. Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotu, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo piedui prisilietus prie laido, kurius teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- ◆ Niekada nenaudokite kalto priedo perforatoriaus režimu. Priedas gali įstigti medžiagoje ir pradėti sukti gražtą.
- ◆ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atremus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Stenkiteis neliesti gręžimo antgalio galo tuoju pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitęs.
- ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psychiniais gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- ◆ 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.
- ◆ Jei atliekate tokius darbus, kurių metu gali kilti dulkių ar būti išmetama dalelių, dėvėkite antveidį arba dulkių kaukę.

### Kitų asmenų sauga

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

### Liekamieji pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, 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 tikru liekamuju pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ susižalojimai prisilietus prie bet kokiu besisukančiu / judančiu daliu;
- ◆ susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjovimo diskus arba priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančius pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

### Vibracija

Techinių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymu 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 poveikiu ivertinti.

**Ispėjimas!** Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytųjų lygių.

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 ivertinimą, 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 pavaizduotas šias piktogramas:



**Ispėjimas!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones. Triukšmas gali sukelti klausos praradimą.

### Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo 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

1. Apsukų reguliavimo jungiklis
2. Užrakinimo mygtukas
3. Sukimo krypties jungiklis
4. Gręžimo režimo rinkiklis
5. Griebutuvas
6. Šoninė rankena

### Surinkimas

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

### Šoninės rankenos ir gylio stabdiklio (komplekste nėra) montavimas (A, D pav.)

- ◆ Sukite suėmimo sričių prieš laikrodžio rodyklę, kol galėsite išstumti šoninę rankeną (6) į įrankio priekį, kaip parodyta.
- ◆ Pasukite šoninę rankeną į norimą padėtį.
- ◆ Ikiškite gylio stabdiklį (komplekste nėra) į montavimo kiaurymę.

- ◆ Nustatykite gręžimo gylį, kaip aprašyta toliau.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdami suėmimo sričių pagal laikrodžio rodyklę.

### Grąžto įstatymas (B pav.)

- ◆ Atidarykite griebutuvą, pasukdami priekinę dalį viena ranka ir prilaikydami galinę dalį kita.
- ◆ Ikiškite antgalio kotą į griebutuvą ir ši gerai priveržkite.

### Naudojimas

**Ispėjimas!** Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

**Ispėjimas!** Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.

### Sukimosi krypties parinkimas (C pav.)

Skylėmis gręžti ir sraigtamams prisukti naudokite sukimo pirmyn kryptį (pagal laikrodžio rodyklę). Sraigtamams atsukti ir ištrigusiam grąžtui ištraukti naudokite sukimosi atgal kryptį (prieš laikrodžio rodyklę).

- ◆ Norédami parinkti sukimo pirmyn kryptį, pastumkite sukimo krypties jungiklį (3) į kairiają padėtį.
- ◆ Norédami parinkti sukimo atgal kryptį, paspauskite sukimo krypties jungiklį į dešiniją padėtį.

**Ispėjimas!** Niekada nekeiskite sukimo krypties veikiant varikliui.

### Gręžimo režimo pasirinkimas (D pav.)

- ◆ Prireikus naudoti smūginio gręžimo režimą mūru ir betonui gręžti, nustatykite gręžimo režimo rinkiklį (4) į padėtį **T**.
- ◆ Norédami gręžti plieną, medieną ir plastiką, taip pat – sukti sraigitus, nustatykite veikimo režimo rinkiklį (4) į padėtį **1**.

### Gręžimo gilio nustatymas (D pav.)

- ◆ Atlaisvinkite šoninę rankeną (6), sukdami suėmimo sričių prieš laikrodžio rodyklę.
- ◆ Nustatykite gylio stabdiklį (komplekste nėra) į norimą padėtį. Didžiausias gręžimo gylis lygus atstumui nuo grąžto antgalio ir priekinio gylio stabdiklio galo.
- ◆ Priveržkite šoninę rankeną, sukdami suėmimo sričių pagal laikrodžio rodyklę.

### Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį įjungti, paspauskite apsukų reguliavimo jungiklį (1). Įrankio apsukos priklauso nuo to, kaip toli spaudžiate jungiklį. Pagal bendrają taisyklę naudokite mažas apsukas su didelio skersmens grąžtais, o didelės apsukas – su mažesnio skersmens grąžtais.
- ◆ Norédami dirbtį nepertraukiamaip, paspauskite užrakinimo mygtuką (2) ir atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį.

## LIETUVIŲ

- Ši parinktis pasiekiamą tik maksimaliomis apsukomis, sukant pirmyn arba atgal.
- Norédami įrankį išjungti, atleiskite apsukų reguliavimo jungiklį. Norédami išjungti nepertraukiama veikiantį įrankį, paspauskite apsukų reguliavimo jungiklį vėl ir atleiskite.

### Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. BLACK+DECKER papildomi įtaisai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

### Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „BLACK+DECKER“ prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei eksploatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš imdami es bet kokų laidinių / belaidžių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- Išjunkite prietaisą (įrankį) ir išimkite iš jo akumulatorių, jei prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- Prieš valydamai atjunkite įkroviklį elektros tinklo. Įkroviklui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- Reguliarai minkštū šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
- Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- Reguliarai atidarykite griebtuvą (jei yra) ir patapšnokite ji, kad iš vidaus iškristų dulkės.

### 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 prijunkite prie neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie ižeminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

### Aplinkosauga

Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Gaminuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliavų poreikį.



Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydamosies vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

BEH200		
Ivesties įtampa	V (KS)	230
Maitinimo įvadas	W	500
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0–2 900
Maks. grėžimo kiaurymės skersmuo		
Betonas	mm	13
Plienas	mm	13
Mediena	mm	20
Svoris	kg	1,69 (su šonine rankena)
Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:		
Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 99 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)		
Garso galia ( $L_{WA}$ ) 110 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)		
Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:		
Smūginis betono grėžimas ( $a_h, ID$ ) 17 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>		
Grėžiant metalą ( $a_h, D$ ) 7,6 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>		

**EB atitikties deklaracija**

MAŠINŲ DIREKTYVA



Smūginis gręžtuvas BEH200

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

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES,  
2006/42/EB ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis  
i „Black & Decker“ įgaliotajai atstovai 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.

R. Laverick

Technikos direktorius

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

United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

2017-12-14

**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 nustatytais teisių. Ši garantija  
galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios  
prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis  
„Black & Decker“ salygų ir nuostatų bei pardavėjui arba  
įgaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą irodantį  
dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų garantijos salygas ir  
nuostatus bei artimiausio įgaliotojo remonto agento adresą  
rasite interneto svetainėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba gausite  
susisekę su „Black & Decker“ vietos atstovybe šiame vadove  
nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu  
[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), užregistruokite savo naujajį  
„Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos  
apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

## Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER triecienurbjmašīna BEH200 ir paredzēta urbšanai koksnē, metālā, plastmasā un mūri, kā arī skrūvēšanas darbiem. Šīs instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



**Brīdinājums!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti turpmāk redzamie brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

### Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīgām.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības pārīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesaķartotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vide, piemēram, viegli uzielsmojošu 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 kontaktakcījumi jāatlīgti kontaktligzdai. Kontaktakcījumi nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcījus. Nepārveidotās kontaktakcījumi un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejīai, asām šķautnēm vai kustīgām

detajām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet 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, ierīkojiet 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 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.
  - Nepielaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
  - Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
  - Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu 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.
4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
  - Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu.

- Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b. **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēža paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d. **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos 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 ieteiktēt 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 griežus.** Ja griežiem 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.
- ## 5. 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 brīdinājumi urbjmašīnām un triecienurbjmašīnām.
- ◆ **Strādājot ar triecienurbjmašīnām, lietojiet ausu aizsargs.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
  - ◆ **Lietojet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektācijā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
  - ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalačiju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
  - ◆ **Kalta piederumu nedrīkst lietot rotācijas režīmā.** Piederums iestrēgst materiālā un griež uz riņķi perforatoru.
  - ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
  - ◆ **Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalačijas un cauruļu atrašanās vietas.**
  - ◆ **Nepieskarieties urbja uzgalim tūlit pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.**
  - ◆ **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.
  - ◆ **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.
  - ◆ **Lietojet sejas vai putekļu masku, ja pastāv iespēja, ka darba laikā radīsies putekļi vai gaisā izsviestas daļīgas.**
- ### 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 jāatpūšas;
  - ◆ dzirdes paslīktināšanās;

## LATVIEŠU

- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, 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 metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta saīsināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

### Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



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



Strādājot ar triecienurbjmašīnām, lietojiet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi

### 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. Regulējama ātruma slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzis
4. Urbšanas režīma izvēles slēdzis
5. Spīlpatrona
6. Sānu rokturis

### Salikšana

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

### Sānu roktura un dzījuma fiksētāja uzstādišana

(A., D. att.)

- ◆ Grieziet sānu roktura spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz sānu rokturi (6) var uzzāpt uz instrumenta priekšējās daļas, kā norādīts.
- ◆ Pagrieziet sānu rokturi vajadzīgajā pozīcijā.
- ◆ Ievietojet dzījuma fiksētāju (nav iekļauts komplektācijā) montāžas atverē.
- ◆ Iestatiet urbšanas dzījumu, kā turpmāk aprakstīts.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griezot tā spalu pulksteņrādītāja virzienā.

### Urbja uzgaļa uzstādišana (B. att.)

- ◆ Atveriet spīlpatronu, ar vienu roku griezot tās priekšējo daļu pulksteņrādītāja virzienā un ar otru roku turot tās aizmugures daļu.
- ◆ Ievietojet spīlpatronā uzgaļa vārpstu un cieši pievelciet spīlpatronu.

### Lietošana

**Brīdinājums!** Ņaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

**Brīdinājums!** Pirms sienu, grīdu vai griestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

### Rotācijas virziena izvēle (C. att.)

Urbšanai un pieskrūvēšanai ir paredzēta turpgaitas rotācija (pulksteņrādītāja virzienā). Skrūvu atskrūvēšanai un iestrēguša urbja uzgaļa izvilkšanai paredzēta atpakaļgaitas rotācija (pretēji pulksteņrādītāja virzienam).

- ◆ Lai izvēlētu turpgaitas rotāciju, nos piediet turpgaitas/ atpakaļgaitas slēdzi (3) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētu atpakaļgaitas rotāciju, nos piediet turpgaitas/ atpakaļgaitas slēdzi pa labi.

**Brīdinājums!** Rotācijas virzenu nedrīkst mainīt, kamēr motors darbojas.

### Urbšanas režīma izvēle (D. att.)

- ◆ Triecienurbšana mūrī un betonā: pagrieziet urbšanas režīma izvēles slēdzi (4) pozīcijā **T**.
- ◆ Urbšana tēraudā, koksnē un plastmasā, skrūvēšana: pagrieziet darbības režīma izvēles slēdzi (4) pozīcijā **1**.

### Urbšanas dzījuma uzstādišana (D. att.)

- ◆ Atbrīvojiet sānu rokturi (6), griezot tā spalu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- ◆ Iestatiet dzījuma fiksētāju (nav iekļauts komplektācijā) vajadzīgajā pozīcijā. Maksimālais urbšanas dzījums ir

- vienāds ar attālumu starp urbja uzgaļa galu un dzījuma fiksētāja priekšējo daļu.
- ◆ Pievelciet sānu rokturi, griežot tā spalu pulksteņrādītāja virzienā.

### leslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis. Parasti urbja uzgaļiem ar lielu diametru izmanta mazu ātrumu, bet urbja uzgaļiem ar mazu diametru — lielu ātrumu.
- ◆ Lai instruments darbotos nepārtraukti, nospiediet bloķēšanas pogu (2) un atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Šī opcija ir pieejama, tikai instrumentam darbojoties pilnā ātrumā, gan turpgaitas, gan atpakaļgaitas režīmā.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi. Lai nepārtrauktas darbības laikā instrumentu izslēgtu, vēlreiz nospiediet regulējama ātruma slēdzi un tad to atlaidiet.

### 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 bezvadu instruments vai elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:

- ◆ izslēdziet un atvienojiet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šim instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus;
- ◆ regulāri atveriet spīlpatronu (ja tāda ir) un viegli uzsitiet pa to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

### Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

### Vides aizsardzība

Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apziņējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, kuri var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām.



Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatoru saskānā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Tehniskie dati

BEH200		
lejas spriegums	V <sub>AC</sub>	230
lejas jauda	W	500
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0 ~ 2900
Maks. urbšanas kapacitāte		
Betons	mm	13
Tērauds	mm	13
Koksne	mm	20
Svars	kg	1,69 ar sānu rokturi
Skānas spiediena līmenis saskānā ar EN 60745		
Skānas spiediens (L <sub>PA</sub> ) 99 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)		
Skānas jauda (L <sub>WA</sub> ) 110 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)		
Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskānā ar EN 60745		
Trīcienurbšana betonā (a <sub>H</sub> , ID) 17 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>		
Urbšana metālā (a <sub>H</sub> , D) 7,6 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>		

**EK atbilstības deklarācija**

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Triecienurbjmašīna BEH200

Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti  
tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:  
EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES, 2006/42/EK  
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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Laverick".

R. Laverick

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

14.12.2017.

**Garantija**

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un  
sniedz patēriņtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža.  
Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā  
gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības  
dalībvalstīs un Eiropas bīrvās 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](http://www.2helpU.com) vai  
uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta  
šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni  
[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), lai reģistrētu savu  
Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem  
izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

## Назначение

Ваша ударная дрель BLACK+DECKER BEH200 предназначена для сверления отверстий в дереве, металле, пластике, бетоне, а также для использования в качестве шуруповерта. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации.**

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» в 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.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- 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 кабелем-удлинителем, предназначенным для использования вне помещений.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещений, 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.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- 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 травмы.
- 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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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 сбора пыли сокращает риски, связанные с пылью.
- #### 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 принадлежностей 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. Проверьте 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 принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- #### 5. 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 дрелей и ударных дрелей.
- ◆ При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.
  - ◆ Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.
  - ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае контакта с находящимся под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
  - ◆ Ни в коем случае не используйте режим вращения с установленным долотом. В противном случае принадлежность застрянет в материале и начнет прорачивать саму дрель.
  - ◆ 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.
- ◆ Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.
  - ◆ Избегайте касания к кончику сверла сразу после работы, он может сильно нагреваться.
  - ◆ Данный инструмент не предназначен 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.
  - ◆ 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 травме.
  - ◆ При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или пылезащитную маску.

### Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или не получают от такого лица указания по использованию устройства.
- ◆ 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 с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

**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.



При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шумовое воздействие может привести к ухудшению слуха.

### 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 кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

### Характеристики

1. Спусковой выключатель
2. Кнопка блокировки
3. Реверсивный ползунковый переключатель
4. Переключатель режима сверления
5. Патрон
6. Боковая рукоятка

### Сборка

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

### Установка боковой рукоятки и ограничителя глубины (не входит в комплект поставки) (рис. А, D)

- ◆ Поворачивайте ручку против часовой стрелки, пока не сможете сдвинуть боковую рукоятку (6) на переднюю часть инструмента, как показано на рисунке.
- ◆ Поверните боковую рукоятку в нужное положение.
- ◆ Вставьте ограничитель глубины (не входит в комплект поставки) в монтажное отверстие.
- ◆ Установите глубину сверления согласно инструкциям ниже.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ручку по часовой стрелке.

### Установка насадки (рис. В)

- ◆ Откройте патрон, вращая переднюю часть рукой и удерживая заднюю часть другой рукой.
- ◆ Вставьте хвостовик насадки в патрон и надежно затяните его.

### Использование

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

**Осторожно!** Перед тем как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте места расположения проводки и трубопроводов.

### Выбор направления вращения (рис. С)

При сверлении и закручивание винтов используйте вращение вперед (по часовой стрелке). Для ослабления винтов и освобождения зажатой насадки, используйте обратное направление (против часовой стрелки).

- ◆ Чтобы выбрать вращение по часовой стрелке, переведите реверсивный ползунковый переключатель (3) в левое положение.
- ◆ Чтобы выбрать вращение против часовой стрелки, переведите реверсивный ползунковый переключатель в правое положение.

**Осторожно!** Не меняйте направления вращения при работающем электродвигателе.

### Выбор режима сверления (рис. D)

- ◆ Для ударного сверления по кирпичной кладке и бетону, установите переключатель режима сверления (4) в положение **T**.
- ◆ Для сверления стали, древесины и пластмассы, а также для завинчивания и отвинчивания шурупов и винтов, установите переключатель режима сверления (4) в положение **1**.

### Установка глубины сверления (рис. D)

- ◆ Ослабьте боковую рукоятку (6), повернув ручку против часовой стрелки.
- ◆ Установите ограничитель глубины (не входит в комплект поставки) в нужное положение. Максимальная глубина сверления равна расстоянию между наконечником насадки и передним концом ограничителя глубины.
- ◆ Затяните боковую рукоятку, повернув ручку по часовой стрелке.

### Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на спусковой выключатель (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот выключатель. Как правило, для высыривания отверстий большого диаметра следует выбирать низкую скорость, а для отверстий малого диаметра — высокую.
- ◆ При выполнении длительных работ нажмите на кнопку блокировки выключателя (2) и отпустите спусковой выключатель. Это возможно только при полной скорости в режиме вращения по или против часовой стрелки.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите спусковой выключатель. Чтобы выключить инструмент в режиме длительной работы, нажмите на спусковой выключатель еще раз и отпустите его.

### 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.

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию проводных/беспроводных инструментов:

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент.
- ◆ Или выключите инструмент и вытащите аккумуляторную батарею, если для него есть отдельная аккумуляторная батарея.
- ◆ Или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства 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.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и сверху очищайте ее от грязи (после установки).

#### Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

- ◆ 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](http://www.2helpU.com).

#### Технические характеристики

BEH200		
<b>Входное напряжение</b>	$V_{\text{перем. тока}}$	230
<b>Потребляемая мощность</b>	Вт	500
<b>Частота вращения на холостом ходу</b>	$\text{мин}^{-1}$	0~2900
<b>Макс. скорость сверления</b>		
<b>Бетон</b>	мм	13
<b>Сталь</b>	мм	13
<b>Дерево</b>	мм	20
<b>Вес</b>	кг	1,69 с боковой рукояткой
<b>Уровень звукового давления согласно EN 60745:</b>		
Акустическое давление ( $L_{\text{PA}}$ ) 99 дБ (A), погрешность (K) 3 дБ (A)		
Акустическая энергия ( $L_{\text{WA}}$ ) 110 дБ (A), погрешность (K) 3 дБ (A)		
<b>Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:</b>		
Ударное сверление в бетоне ( $a_{h, \text{ID}}$ ) 17 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>		
Сверление в металле ( $a_{h, \text{D}}$ ) 7,6 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,5 м/с <sup>2</sup>		

## РУССКИЙ ЯЗЫК

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



Ударная дрель ВЕН200

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-1:2010.

Эти изделия также соответствуют директиве 2014/30/EU, 2006/42/EC 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

14.12.2017

### 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](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.

EESTI



## Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas varotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie varotojo teisiių iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminys sulūžta dėl nekokybišku medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo , Black & Decker" sutaisys arba dakeis gamini.

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

- ♦ normalaus susidėvėjimo
- ♦ neišankino įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ♦ jei ranklis buvo perkaustas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl nesiprastų dalių, medžiagų ar nefaimingo aiškinimo
- ♦ neišankino matinimo

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

Garantija netinkoma, jei į gaminį remontoavo arba išmontavo „Black & Decker" neįgalios technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užbildyta garantinė kortelė ir priklausomu įrodyma (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rasiame tinklalapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavejės .....

Data .....

## Garantijai long:

Tööriista mudel/karabogi number .....

Seeria numero/kuupäeva aond .....

Klient .....

Müüja .....

Kuupäev .....

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

Garantii lisandul klientide õigustele ei jäta ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspõirkomas.

Kui 24 kuu jooksul ostminest esineb mõnel Black & Decker tööriike materjalil ja/või koostamisest veel tõttu või

see on spetsifikatsiooni suhres defektne, parandab või vahetab Black & Decker tööriike jaoks minimaalse vaevega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ♦ Normaalse kulmine
- ♦ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Kui töodet on kahjustanud võõrsakesed, materjal või õmetus
- ♦ Vale töötagemine

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

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

Garantii kasutamiseks tulub tööde, täidetud garantikkart ja ostufüüs (t ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähtima Black & Decker teenindaja konta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

**BLACK+  
DECKER**

PYCCNIN

## Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет настороднюю гарантию действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гаранцией необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемкой) 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](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

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

## Гарантийный талон:

## Garantijas talons:

Ierices modelis/Kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

## Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neizteiktnē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts sašķīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir trikumi saskāra ar normāni, cēsuoties klienam raut tespriālā mazāk grūtību.

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

- Normāls noīlums
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārsudzi
- Ja produkta bojājumā rādījusi svēšķermenis, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā strāvas padēve

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

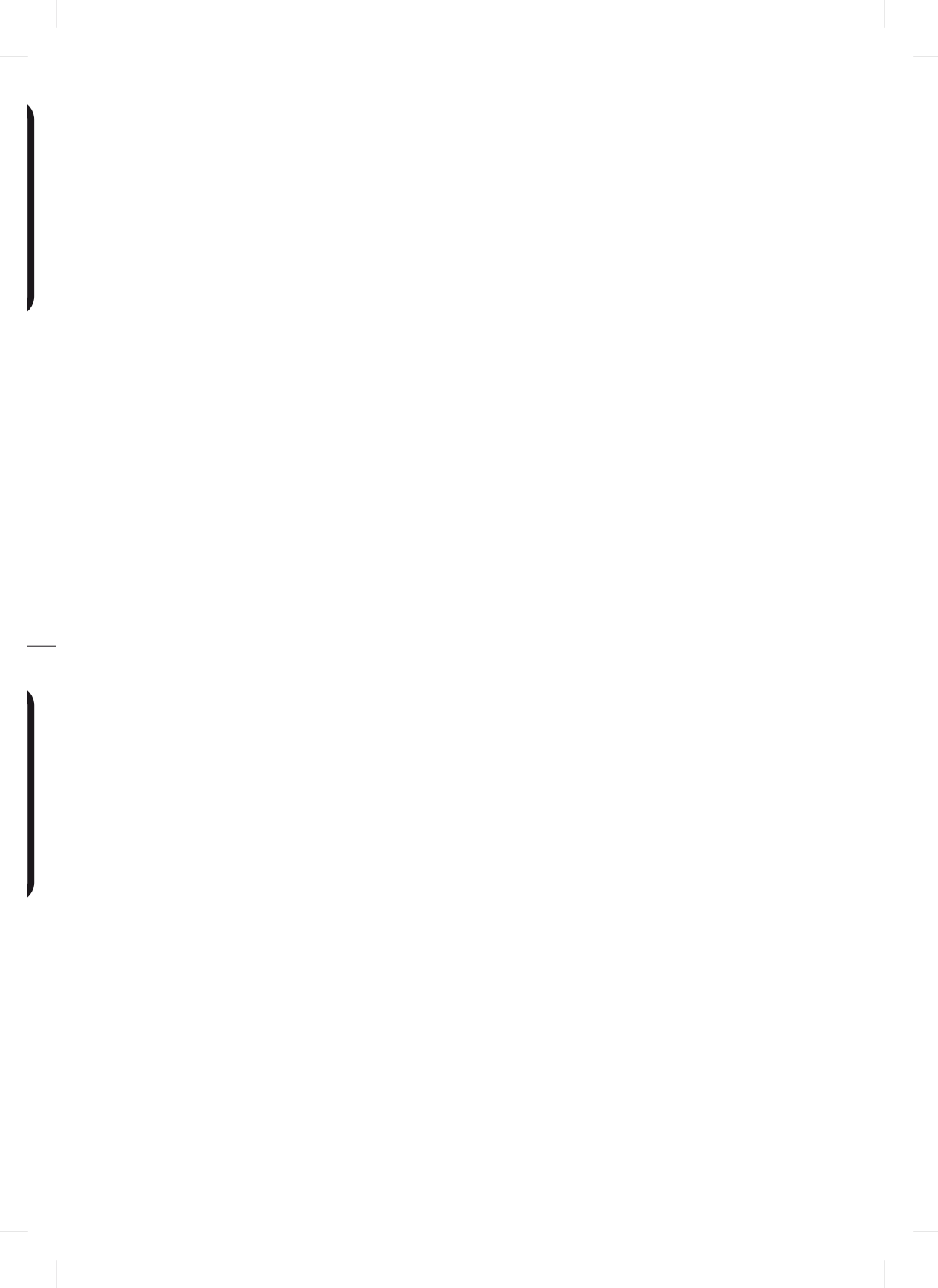
Garantija nav spēkā, ja produktam remonta vai apkopē veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar aizpildītu garantijas talonus un pikuma apliecinījumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trikuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

**BLACK+  
DECKER**

LATVIEŠU



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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)