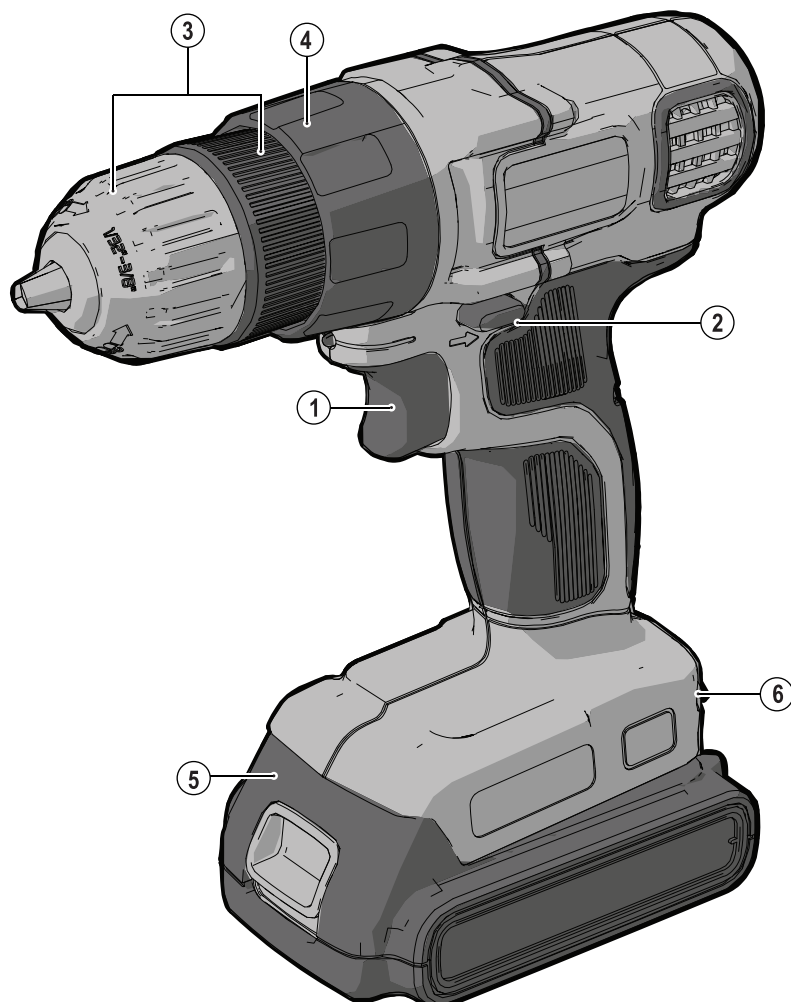


**BLACK+  
DECKER**

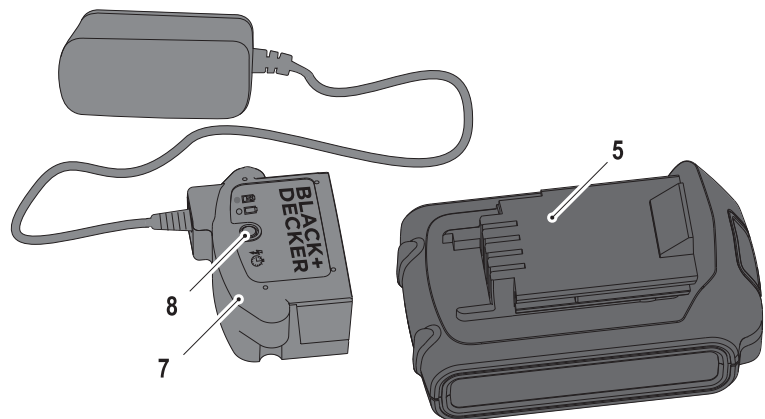


370719-35 BLT

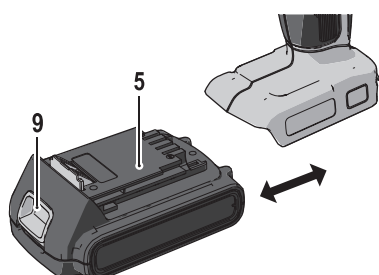
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**EGBL14  
EGBL18**

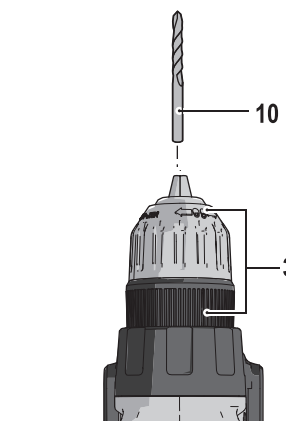
|              |  |    |
|--------------|--|----|
| Eesti keel   | (Originaaljuhend)                            | 4  |
| Lietuvių     | (Originalios instrukcijos vertimas)          | 11 |
| Latviešu     | (Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas) | 18 |
| Русский язык | (Перевод с оригинала инструкции)             | 25 |



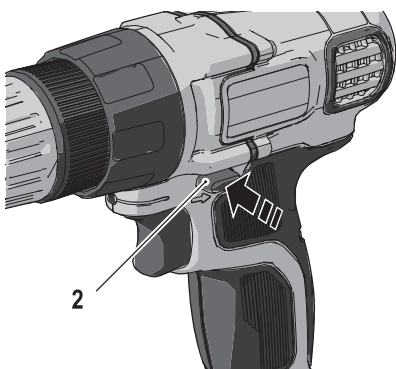
A



B



C



D

**Ettenähtud otstarve**

BLACK+DECKERi trellpuur/kruvikeeraja on möeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

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

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

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

Hoiatustes kasutatud termin „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 önnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke 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 kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendeega 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 käte.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitstske juhet

**kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest.** Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate seadmega öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkuveoolukaitsmega vooluallikat.** Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**3. Isiklik ohutus**

- Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalananoud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimusates kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülit on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemal-dage köik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörelava osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Kandke nöuetekohast riitetust.** Ärge kandke lehvivaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäada liikuvate osade vahelle.
- Kui tööristal on tolmueemaldusliidesed, 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 kõrusekul.
  - 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 hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
  - Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda 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 asjaolu, mis võivad möjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõike-riistad 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 mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.
- 5. Akutööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
  - Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
  - Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmide lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist.** Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
  - Teenindus**
  - Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Lisahoiatused trellpuuride ja lõoktrelliide kohta

- ◆ **Lõoktrelli kasutamisel kandke kõrvaklappe või -troppe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamine võib lõppeda kehavigastustega.
- ◆ **Kui teete tööd, mille käigus võib lõike-tarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik puudutab pinge all olevat juhet, võivad pinge alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ◆ **Kui teete tööd, mille käigus võib kinnitus-vahend riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui kruvi riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kinnitage detail pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate töödetaili käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Enne seina, põrandta või lae puurimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.**
- ◆ **Ärge puituge puuriotsikut vahetult pärast puurimist, kuna see võib olla tuline.**
- ◆ **See tööriist ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, 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 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.

### Juuresviibijate ohutus

- ♦ See seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel 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 ei mängiks seadmega.

### Muud ohud

Kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud, võivad tekkida täiendavad ohud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

Ka asjakohaste ohutusnõete järgimisel ja turva-seadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- ♦ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ♦ Detailide, terade või otsikute vahetamisel tekkivad 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-plaati puhul).

### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekki-va vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamis-viisist sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsionitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööristu kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuete raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päastiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



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

### Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

#### Akud

- ♦ Ärge üritage neid avada.
- ♦ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ♦ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ♦ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ♦ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaa-sas olevat laadijat.
- ♦ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkon-nakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

#### Akulaadijad

- ♦ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ♦ Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.
- ♦ Laske vigased juhtmed viivitamata välja vahe-tada.
- ♦ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ♦ Ärge avage akulaadijat.
- ♦ Ärge torgake akulaadijasse võörkehi.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

## **Elektriohutus**



Auklaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärusele. Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

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

## **Osad**

Selle tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiiruselülit
2. Suunaliugur
3. Padrun
4. Pöördemomendi seadistusvõru
5. Aku
6. Hoidik

## **Joonis A**

5. Aku
7. Laadija
8. Laadimise märgutuli

## **Kokkupanemine**

**Hoiatus!** Enne kokkupanemist eemaldage tööriista küljest aku.

## **Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)**

- ◆ Aku (5) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Lükake aku pessa ja suruge, kuni see klöpsatusega kohale asetub.
- ◆ Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu (9) ja tömmake aku pesast välja.

## **Puurimis- ja kruvikeerajaotsikute paigaldamine ja eemaldamine (joonis C)**

Tööriistal on otsikute hõlpsaks vahetamiseks võtmata padrun.

- ◆ Hoidke ühe käega padruni (3) tagaosast ja teise käega keerake padruni esiosa padruni otsast vaadates vastupäeva.
- ◆ Sisestage otsiku vars (10) padrunisse.
- ◆ Kinnitage padrun tugevalt, hoides selle tagumist osa ja keerates esiosa päripäeva, vaadatuna padruni otsast.

## **Kasutamine**

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

## **Aku laadimine (joonis A)**

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavaline ega tähenda, etaku oleks rikkis.

**Hoiatus!** Ärge laadige akut, kui ümbritsev temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Soovitatav laadimistemperatuur on umbes 24 °C.

**Märkus!** Laadija ei lae akut, kui selle temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C.

Aku tuleb jäätta laadijasse ning laadija hakkab seda automaatselt laadima, kui aku temperatuur vastavalt kas tõuseb või langeb.

- ◆ Aku (5) laadimiseks asetage see laadijasse (7). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, et aku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadija vooluvõrku ja lülitage vool sisesse.

Laadimisnäidik (8) hakkab vilkuma.

Kui laadimisnäidik (8) jäääb püsivalt põlema, siis on laadimine lõppenud. Laadija ja aku võib määramata ajaks ühendatiks jäätta. Kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalt laeb, süttib märgutuli.

- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäänud aku mahtuvus väheneb oluliselt.

## **Aku jätmine laadijasse**

Kui märgutuli põleb püsivalt, võib aku jäätta laadijasse. Laadija hoiab aku laetuna ja kasutusvalmina.

## **Pöörlemissuuna valimine (joonis D)**

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva (kellaosutu liikumissuunas) pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikiilunud puuriotsiku vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemissuunda.

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake suunaliugur (2) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake suunaliugur paremale.
- ◆ Tööriista lukustamiseks seadke suunaliugur keskmisse asendisse.

## **Väändemomendi valimine**

Tööriistal on väändemomendi reguleerimisvõru, millega saab valida kruvide keeramiseks ja puurimiseks sobiva väändemomendi. Suurte kruvide ja kõvast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördemomenti kui väikeste kruvide ja peh-

## EESTI KEEL

mest materjalist detailide puhul. Tähise selgituse leiate alljärgnevast loendist.

- ◆ Puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks seadke väändemomendi reguleerimisvõru (4) tähise 1 juurde.
- ◆ Kruvide keeramiseks seadke võru soovitud seadistusele. Kui te ei tea sobivat pingutusmomenti, toimige järgmiselt.
  - Seadke väändemomendi reguleerimisvõru (4) kõige väiksemale väändemomendile.
  - Keerake kinni esimene kruvi.
  - Kui sidur vahetab enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pingutusmomenti ja jätkake kruvi keeramist. Korrake seda, kuni olete leidnud õige seadistuse. Kasutage seda seadistust ülejää nud kruvide puhul.

### Puurimine ja kruvide keeramine

- ◆ Valige suunaliuguriga (2) päri- või vastupäeva pöörlemine.
- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage lülitit (1). Töökiirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage lülitit.

### Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

#### Puurimine

- ◆ Avaldage alati kerget survet puuriotsikuga samas suunas.
- ◆ Vahetult enne seda, kui puuri ots jõuab töödetailist läbi, vähendage survet tööristale.
- ◆ Puruneda võivate detailide alla pange toeks puidust klots.
- ◆ Kasutage kruvipuure, kui puurite puitu suure läbimõõduga auke.
- ◆ Metalli puurimiseks kasutage kiirlõiketerasesest puuriterasid.
- ◆ Pehme kiviseina puurimisel kasutage kivipuure.
- ◆ Muude metallide puurimisel peale malmi ja messingi kasutage määret.
- ◆ Täpsuse suurendamiseks tehke puuritava augu keskele kärniga lohuke.

#### Kruvide keeramine

- ◆ Kasutage alati õiges mõõdus ja sobiva kujuga kruvikeerajaotsikut.
- ◆ Kui kruvi on raske keerata, määrite seda kergelt pesuvahendi või seebiga.
- ◆ Hoidke tööriist ja kruvikeerajaotsik alati kruviga ühel joonel.

## Hooldus

Teie BLACK+DECKERi tööriist on mõeldud pikaajaliseks 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 eemaldage selle küljest aku. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

- ◆ Puhastage tööriista ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus-tipöhiseid puhastusvhendeid.
- ◆ Keerake padrun aeg-ajalt lahti ja koputage tolmust tühjaks.

## Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Kui kunagi peaks selguma, et teie BLACK+DECKERi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjale taaskasutada.

Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab toorai-nepuudust.

Kohalikud eeskirjad võivad nõuda elektroonika-jäätmete eraldamist olmejäämetest ning nende viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

BLACK+DECKER pakub võimalust BLACK+DECKERi toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volita-tud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKERi kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhindist. Samuti on BLACK+DECKERi volitatud remon-ditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse

üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis  
aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akud



Laske akul täielikult tühjeneda ja eemal-dage see seadmest.

- ♦ NiCd-, NiMH- ja Li-Ion-akud on ümbertöödel-davad. Viige need volitatud remonditöökotta või kohalikku jäätmejaama.

## Tehnilised andmed

|  | EGBL14          | EGBL18  |        |        |     |
|--|-----------------|---------|--------|--------|-----|
|  | (H1)            | (H1)    |        |        |     |
| Pinge                                  | V <sub>DC</sub> | 14,4    |        |        |     |
| Tühikäigukirius                        | p/min           | 0–650   |        |        |     |
| Maksimaalne pingutusmoment             | Nm              | 12/23   |        |        |     |
| Padruni suurus                         | mm              | 10      |        |        |     |
| Suurim puuritav ava                    |                 |         |        |        |     |
| Teras/puit                             | mm              | 10/25   |        |        |     |
| <b>Laadija</b> 905902** (tüüp 1)       |                 |         |        |        |     |
| Sisendpinge                            | V <sub>AC</sub> | 100–240 |        |        |     |
| Väljundpinge                           | V <sub>DC</sub> | 8–20    |        |        |     |
| Voolutugevus                           | mA              | 400     |        |        |     |
| Ligikaudne laadimisaeg                 | h               | 3–5     |        |        |     |
| <b>Aku</b> BL1314 BL1514 BL1318 BL1518 |                 |         |        |        |     |
| Pinge                                  | V <sub>DC</sub> | 14,4    | 14,4   | 18     | 18  |
| Mahtuvus                               | Ah              | 1,3     | 1,5    | 1,3    | 1,5 |
| Tüüp                                   | Li-Ion          | Li-Ion  | Li-Ion | Li-Ion |     |

### Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk ( $L_{WA}$ ) 69,4 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)  
Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 80,4 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

| Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma)<br>vastavalt standardile EN 60745:               |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Metalli puurimine ( $a_{h,D}$ ) < 2,5 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>          |  |  |  |  |  |
| Kruvide keeramine ilma lõögita ( $a_h$ ) < 2,5 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |

## EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



EGBL14, EGBL18

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-1

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

R. Laverick  
Tehnikadirektor  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Ühendkuningriik  
05.09.2014

## Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub suurepärasest garantii. See garantii täiedab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriike territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul alates ostukuupäevast ilmneb Black & Deckeri tootel materjal- või tootmisdefekte või selgub, et toode ei vasta nõuetele, garanteerib Black & Decker, et asendab katkised osad, parandab või asendab möistlikus ulatuses kulunud tooted, põhjustades kliendile võimalikult vähe ebamugavust, kui tegemist pole järgmisega.

- ♦ Toodet on kasutatud ametiajastelt, välja üritud või edasi müüdud.
- ♦ Toodet on kasutatud valesti või hooletult.
- ♦ Toode on võörkehade, ainete või önnestuse tõttu kahjustada saanud.
- ♦ Toodet on üritanud remontida kolmandad isikud peale Black & Deckeri volitatud remonditöökodade ja Black & Deckeri hooldustöötajate.

## EESTI KEEL

Koos garantiinõudega tuleb müüjale või volitatud remonditöökajale esitada ostudokument. Lähima volitatud remonditöökaja leidmiseks võite pöörda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Külastage meie veebilehte [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ning olla kursis uudistoodete ja eripakkumistega. Lisateavet BLACK+DECKERi kaubamärgi ja tootevaliku koha leiate veebilehelt [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)

## Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER gręžtuvas / suktuvas skirtas sraigtams sukti ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

### Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciā.

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

#### 1. Darbo vienos sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesinta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsnių 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 atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį 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, aštrių kraštų arba judančių dalių.

Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius lauke, nau-dokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Nau-dojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, nau-dokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės jtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.
- Asmens sauga**
- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévēkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleis-tumete įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis.
- Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimų.**
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, pašalin-kite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rakto iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvir-tai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévēkite tinkamą aprangą.** Nedévēkite 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 naudoki-**

## LIETUVIŲ

- te.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
  - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bėt kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - Prieš atlikti bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorius.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - Nenaudojamus elektrinius įrankius** laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusies asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai sulygijotos 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 prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
  - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - Naudokite elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis vadovaudamiesi šia naudojimo instrukcija, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą,** kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Akumuliatorių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
  - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.**
- Naudojant kitus akumuliatorius, galima susizieisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsiskritinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skysčis gali sudirgti arba nudeginti.
- 6. Priežiūra**
- Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi grėžtvu ir smūgių grėžtvu saugos įspėjimai
- ◆ **Naudodami smūginius grėžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausa.
  - ◆ **Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susizeisti.
  - ◆ **Atlikti darbus, kurių metu pjovimo priedas gali paliesti paslėptus laidus,** laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikytų skirtų paviršių. Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
  - ◆ **Atlikti darbus, kurių metu sukimo antigalies galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų,** laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių. Tvirtinimo detalėms prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, ši ima tekėti neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
  - ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir valmzdžių.
  - ◆ Stenkiteis neliesti grąžto tuo pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitęs.
  - ◆ Šis įrankis neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiuais arba psichiniaiis gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri i išmoké naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą. Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
  - ◆ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove.
- Naudojant šiame vadove nerekomenduoja-mus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

### **Kitų asmenų sauga**

- ◆ Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiuais arba psichiniaiis gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri i išmoké naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Prižiūrékite vaikus, kad jie nežaistų šiuo prietaisu.

### **Liekamieji pavojai**

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamujuų pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktose 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 liekamuųjų pavoju išengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ sužalojimai prisilietus prie bet kurių besiुskančių / judančių dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius ar priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ Klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

### **Vibracija**

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties 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 poveikiui įvertinti.

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

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

### **Ant įrankio pateikiamos etiketės**

Ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



**Įspėjimas!** Norédami sumažinti susižeidiomo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

### **Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriu ir įkroviklių saugos**

#### **Akumuliatoriai**

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Įkraukite tik su įrankiu pateiktu įkrovikliu.
- ◆ Išmesdami akumulatorių, vadovaukités nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

#### **Įkrovikliai**

- ◆ BLACK+DECKER įkroviklij naudokite tik įrankio, su kuriuo jis pateiktas, akumulatoriui įkrauti. Kiti akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Defektinius kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkroviklij nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.

## LIETUVIŲ



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.

### Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimo kištuku.

- ♦ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo BLACK+DECKER serviso centro darbuotojas.

### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Apsukų reguliavimo jungiklis
2. Sukimo krypties slankiklis
3. Kumštelinis griebtuvas
4. Sukimo momento reguliavimo žiedas
5. Akumuliatorius
6. Antgalų laikiklis

### A pav.

5. Akumuliatorius
7. Įkroviklis
8. Įkrovimo indikatorius

### Surinkimas

**Įspėjimas!** Prieš surinkdami ištraukite iš įrankio akumuliatorių.

### Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)

- ♦ Norédami įstatyti, sulygiuokite akumuliatorių (5) su įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumuliatorių į lizdą ir stumkite, kol jis užsifiksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ♦ Norédami išimti akumuliatorių, paspauskite jo atleidimo mygtuką (9), tuo pat metu traukdami akumuliatorių iš lizdo.

### Kaip įdėti ir išimti grąžtą arba suktuvą antgalį (C pav.)

Šiame įrankyje sumontuotas beraktis griebtuvas, leidžiantis lengvai keisti antgalius.

- ♦ Suimkite galinę griebtuvą (3) pusę viena ranka, o kita ranka suukite priekinę pusę prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo galo).

- ♦ Įstatykite antgalio kotą (10) į griebtuvą.
- ♦ Gerai suveržkite griebtuvą, laikydami galinę griebtuvo pusę viena ranka, o kita ranka sukdami priekinę pusę pagal laikrodžio rodyklę (žiūrint iš griebtuvo galo).

### Naudojimas

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

### Akumuliatoriaus įkrovimas (A pav.)

Akumuliatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai Jame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Įkraunamas akumuliatorius gali išilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.

**Įspėjimas!** Akumuliatoriaus negalima įkrauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama įkrauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

**Pastaba.** **Įkroviklis neįkraus akumuliatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C.**

**Akumuliatorių reikia palikti įkroviklyje:** įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamais ribos.

- ♦ Norédami įkrauti, įkiškite akumuliatorių (5) į įkroviklį (7). Akumuliatorių į įkroviklį pavyks įdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumuliatorius būtų iki galos įkištasis į įkroviklį.
- ♦ Prijunkite įkroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.

Pradės mirksėti įkrovimo indikatorius (8). Įkrovimas būna baigtas, kai įkrovimo indikatorius (8) ima švesti nepertraukiama. Įkroviklį ir akumuliatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retskykiais, kai įkroviklis vis papildomai įkrauna akumuliatorių, užsidega šviesos diodas.

- ♦ Išsekusius akumuliatorių įkraukite per 1 savaitę nuo iššikrovimo. Akumuliatoriaus eksploatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

### Akumuliatoriaus palikimas įkroviklyje

Įkroviklį ir akumuliatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šviečia šviesos diodas). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumuliatoriaus įkrovos lygi.

### Sukimosi krypties parinkimas (D pav.)

Skylėms gręžti ir sraigtam prisukti naudokite sukimo pirmyn kryptį (pagal laikrodžio rodyklę).

Sraigtams atsukti ir įstrigusiam grąžtui ištraukti naudokite sukimosi atgal kryptį (prieš laikrodžio rodyklę).

- ◆ Norédami parinkti sukimosi pirmyn kryptį, paspauskite sukimo krypties slankiklį (2) kairėn.
- ◆ Norédami parinkti sukimosi atgal kryptį, paspauskite sukimo krypties slankiklį dešinėn.
- ◆ Norédami užrakinti įrankį, nustatykite sukimo krypties slankiklį į centrinę padėtį.

### **Sukimo momento parinkimas**

Šiame įrankyje įrengtas žiedas, leidžiantis nustatyti sukimo momentą įvairiems sraigčių sukimui ir gręžimo atvejams. Dideliems sraigtams įsukti ir kietoms medžiagoms gręžti reikia didesnio sukimimo momento nuostatos nei mažiems sraigtams įsukti ir minkštoms medžiagoms gręžti. Simbolio aprašas pateikiamas tolesniame sąraše.

- ◆ Norédami gręžti medieną, metalą ir plastiką, nustatykite sukimo momento reguliavimo žiedą (4) į simbolio 1 padėtį.
- ◆ Sraigtams sukti nustatykite žiedą į norimą nuostatą. Jei dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:
  - Nustatykite sukimo momento reguliavimo žiedą (4) į mažiausią sukimo momento nuostatą.
  - Priveržkite pirmą sraigtą.
  - Jei sankaba ima tarškėti pirmiau nei pasiekiamas norimus rezultatas, padidinkite žiedo nuostatą ir toliau sukite sraigta. Kartokite, kol pasieksite reikiama nuostatą. Naudokite šią nuostatą likusiems sraigtams įsukti.

### **Gręžimas / sraigčių sukimas**

- ◆ Sukimo krypties slankikliu (2) nustatykite sukimosi kryptį pirmyn arba atgal.
- ◆ Norédami įjungti įrankį, paspauskite jungiklį (1). Įrankio apsusuko priklauso nuo to, kaip toli spaudžiate jungiklį.
- ◆ Norédami išjungti įrankį, atleiskite jungiklį.

### **Optimalaus naudojimo patarimai**

#### **Gręžimas**

- ◆ Gręždami gręžtą laikykite tiesiai ir jį šiek tiek spauskite.
- ◆ Prieš pat grąžtui išlendant kitoje ruošinio pusėje, sumažinkite įrankio spaudimą.
- ◆ Jei ruošinys gali pleišeti, iš kitos pusės prispauskite prie jo medinę kaladę.
- ◆ Didelio skersmens skylėms medienoje gręžti naudokite plunksninius grąžtus.
- ◆ Skylėms metale gręžti naudokite HSS grąžtus.

- ◆ Skylėms minkštame mūre gręžti naudokite mūru skirtus grąžtus.
- ◆ Gręždami metalus (išskyrus ketų ir žalvarj), naudokite tepimo priemonę.
- ◆ Siekdami padidinti tikslumą, yla gręžtinos vietas centre padarykite įdubą.

### **Sraigčių sukimas**

- ◆ Visada naudokite tinkamo tipo ir dydžio suktuvą antgalį.
- ◆ Jei sraigtus sunku priveržti, tepimui pabandykite panaudoti šiek tiek plovimo skysčio arba muilo.
- ◆ Visada laikykite įrankį ir suktuvo antgalį tiesioje linijoje su sraigtu.

### **Techninė priežiūra**

Šis BLACK+DECKER elektrinis įrankis skirtas ilgai eksploatacijai, prieikiant minimalios techninės priežiūros.

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

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

**Ispėjimas!** Prieš pradédami įrankio techninės priežiūros darbus, išmikite iš jo akumuliatorių.

Prieš valydamai atjunkite įkroviklį elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštu šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite įrankio ir įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atidarykite griebtvuā ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

### **Aplinkosauga**



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

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį BLACK+DECKER gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo.

Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numytas atskiras elektrinių gaminų surinkimas iš namų

## LIETUVIŲ

ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naujų gaminj, gali paimti mažmenininkai.

BLACK+DECKER surenka senus naudotus BLACK+DECKER prietaisus ir rūpinasi ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminj bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsų vardu.

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisekę su artimiausia BLACK+DECKER atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, internte rasite įgaliotųjų BLACK+DECKER įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminių serviso centrus, išskaitant jų kontaktinę informaciją: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Akumuliatoriai



Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.

- ♦ Nikelio kadmio (NiCd), nikelio metalo hidrido (NiMH) ir ličio jonų (Li-Ion) akumuliatorius galima perdirbtį. Nugabentkite juos bet kuriam įgaliotajam remonto agentui arba priduokite į vietas surinkimo punktą.

### Techniniai duomenys

|                       | EGBL14<br>(H1)           | EGBL18<br>(H1) |
|-----------------------|--------------------------|----------------|
| Įtampa                | V <sub>NS</sub> 14,4     | 18             |
| Apsukos be apkrovos   | min. <sup>-1</sup> 0–650 | 0–650          |
| Maks. sukimo momentas | Nm 12 / 23               | 15 / 28        |
| Grieblivo skersmuo    | mm 10                    | 10             |
| Maks. grėžimo gylis   |                          |                |
| Plienas / mediena     | mm 10 / 25               | 10 / 25        |

### Įkroviklis 905902\*\* (1 tipas)

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Ivesties įtampa           | V <sub>KS</sub> 100–240 |
| Įšvesties įtampa          | V <sub>NS</sub> 8–20    |
| Srovės stipris            | mA 400                  |
| Aptykišlė įkrovimo trukmė | val. 3–5                |

| Akumuliatorius | BL1314               | BL1514     | BL1318     | BL1518     |
|----------------|----------------------|------------|------------|------------|
| Įtampa         | V <sub>NS</sub> 14,4 | 14,4       | 18         | 18         |
| Talpa          | Ah 1,3               | 1,5        | 1,3        | 1,5        |
| Tipas          | Ličio jonų           | Ličio jonų | Ličio jonų | Ličio jonų |

### Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 69,4 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia ( $L_{WA}$ ) 80,4 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Metalo grėžimas ( $a_{h, D}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Sraigų sukimasis be smūgiavimo ( $a_{h, s}$ ) < 2,5 m/s<sub>2</sub>, paklaida (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

### EB atitikties deklaracija MAŠINŲ DIREKTYVA



### EGBL14, EGBL18

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

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

Toliau pasirašės 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)  
2014-09-05

### Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminijų kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytais teisių.

Ši garantija galiожa Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos suges dėl medžiaginių ar

gamybinių defektų arba neatitiks deklaruojamų normų, „Black & Decker“ pakeis sugedusias dalis, suremontuos susidėvėjusius gaminius arba pakeis tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniai  
arba nuomos pagrindais;
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba  
neprižiūrimas;
- ◆ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais,  
medžiagomis arba įvykus nelaimingam atsiti-  
kimui;
- ◆ gaminį bandė remontuoti ne įgaliotieji remonto  
agentai arba ne „Black & Decker“ serviso  
darbuotojai.

Norėdami pasinaudoti šia garantija, pardavėjui  
arba įgaliotajam remonto agentui turite pateikti  
pirkimą įrodantį dokumentą. Artimiausio remonto  
agento adresą sužinosite susisekė su vietini-  
ne „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove  
nurodytu adresu. Be to, internete rasite įgaliotujų  
„Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą  
bei tikslios informacijos apie mūsų gaminiių ser-  
vicio centrus, išskaitant jų kontaktinę informaciją:  
[www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje  
[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) ir užregistruokite  
savo naują BLACK+DECKER gaminį bei gaukite  
naujausios informacijos apie naujus gaminius bei  
specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos  
apie „BLACK+DECKER“ firmos ženkla ir mūsų  
gaminiių assortimentą rasite tinklalapyje  
[www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk).

## Paredzētā lietošana

Šis BLACK+DECKER instruments — urbjmašīna/skrūvgriezis — ir paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koksnē, metālā un plastmasā. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošnai.

## 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 triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

### Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīnām.

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

#### 1. Darba vietas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu 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 kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

c. **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

d. **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turto to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejām, asām šķautnēm vai kustīgām detaljām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

e. **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.

f. **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojiet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3. 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.

#### b. Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu.

Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.

#### c. Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu.

**Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā,** pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turto pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

d. **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.

- e. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g. **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu nosūkšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
4. **Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. **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 palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktāksu no barošanas avota un/vai izņemiet no elektroinstrumenta 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 noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
  - e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi saņemtas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēšanas 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.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mēriem, var rasties bīstama situācija.
5. **Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- a. **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
  - b. **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
  - c. **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - d. **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarīties tam.** Ja jūs nejauši pieskārējat šķidrumam, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
6. **Apkalpošana**
- a. **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

#### Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentu

-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi urbjašinām un triecienurbjašinām.
- ◆ **Strādājot ar triecienurbjmašinām, Valkājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
  - ◆ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
  - ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar apslēptu**

- elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar apstākļu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku
  - ◆ **Izmantojet skavas 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.
  - ◆ Pirms sienu, grīdu vai giestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
  - ◆ Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.
  - ◆ Šis rīks nav paredzēts lietošanai personām (ieskaitot bērnus) ar fizisko, maņu vai garīgo spēju ierobežojumiem, vai pieredzes trūkumu un zināšanām, ja vien tos atbilstoši uzrauga vai apmāca izmantot šo ierīci persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
  - ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.  
Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

### Citu personu drošība

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

### Atlikušie riski.

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaljām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas.
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto putekļu ieelpošana, izmantojot savu rīku (piemērs, strādājot ar koku, īpaši ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).

### 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 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 pasaīkumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t.i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi simboli:



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

### Papildu drošības norādījumi akumulatoriem un lādētājiem

#### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.

- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojet sadāļa „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

### Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ◆ Bojātie vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nepārbaudiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Elektrodrošība



Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādēšanas iekārtu ar parastu kontaktakšu.

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

### Līdzekļi

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi - visi, vai tikai daži no tiem.

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnis
3. Galviņa
4. Griezes momenta regulēšanas ripa
5. Akumulators
6. Uzgaļa turētājs

### Att. A

5. Akumulators
7. Lādētājs
8. uzlādes indikators

### Salikšana

**Brīdinājums!** Pirms salikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

### Akumulatora uzstādīšana un izņemšana (att. B)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (5), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Bīdiet akumulatoru spraudligzdā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosifikējas.
- ◆ Lai izņemtu akumulatoru, nospiediet atlaišanas pogu (9) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no kontaktligzdas.

### Urbja uzgaļa vai skrūvgrieža uzgaļa uzstādīšana un noņemšana (att. C)

Šis instruments ir aprīkots ar bezatslēgas spīlpatronu, lai varētu ēri un ātri nomainīt uzgaļus.

- ◆ Ar vienu roku satveriet spīlpatronas (3) aizmugurējo daļu un ar otru roku grieziet tās priekšdaļu pretēji pulkstenrādītāju virzienam, skatoties no spīlpatronas gala.
- ◆ Ievietojiet spīlpatronā uzgaļa vārpstu (10).
- ◆ Cieši pievelciet spīlpatronu, turot spīlpatronas aizmugurējo daļu un griezot tās priekšdaļu pulkstenrādītāju virzienā, skatoties no spīlpatronas gala.

### Lietošana

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

### Akumulatora uzlādēšana (att. A)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Izlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

**Brīdinājums!** Ja apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. Ieteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

**Piezīme:** Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C.

Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tiks līdz elementi ir sasiluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (5), ievietojiet to lādētājā (7). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.

- ◆ Pievienojiet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.
- Mirgos uzlādes indikators (8). Kad uzlādes indikators (8) vairs nemirgo un deg, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, šajā laikā iedegties gaismas diodei.
- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

### Akumulatora atstāšana lādētājā

Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

### Rotācijas virziena izvēle (att. D)

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

- ◆ Lai izvēlētu turpgaitas rotāciju, nos piediet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdņi (2) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētu atpakaļgaitas rotāciju, nos piediet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdņi pa labi.
- ◆ Nofiksējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni vidējā pozīcijā.

### Griezes momenta izvēle

Instruments ir aprīkots ar rīpu, lai iestatītu dažādiem skrūvēšanas un urbšanas darbiem piemērotu griezes momentu. Lielām skrūvēm un cietiem materiāliem jāizvēlas augstāka griezes momenta iestatījums nekā mazām skrūvēm un mīkstiem materiāliem. Simbolu nozīmi skatiet turpmākajā sarakstā.

- ◆ Urbjot koksne, metālā un plastmasā, pagrieziet griezes momenta regulēšanas rīpu (4) pret  simbolu.
- ◆ Skrūvēšanai iestatiet rīpu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
  - iestatiet griezes momenta regulēšanas rīpu (4) viszemākā griezes momenta režīmā;
  - pievelciet pirmo skrūvi;
  - ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieeiniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkst skrūvi. Turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums. Pārējām skrūvēm izmantojiet šo iestatījumu.

### Urbšana un skrūvēšana

- ◆ Ar turpgaitas/atpakaļgaitas bīdņa (2) palīdzību uzstādīet turpgaitas vai atpakaļgaitas rotāciju.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdzi.

### Ieteikumi optimālai darbībai

#### Urbšana

- ◆ Urbja uzgalis viegli jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu.
- ◆ Tieši pirms urbja uzgaļa izurbšanās apstrādājamā materiāla otrā pusē samaziniet spiedienu uz instrumenta.
- ◆ Ja apstrādājamajam materiālam varētu rasties atskabargas, atbalstiet to ar koka bluķi.
- ◆ Veidojot koksnē liela diametra urbūmus, lietojiet pīķveida uzgaļus.
- ◆ Urbjot metālā, lietojiet HSS urbja uzgali.
- ◆ Urbjot mīkstā mūrī, lietojiet urbja uzgali mūrim.
- ◆ Urbjot metālā, kas nav ne čuguns, ne misiņš, lietojiet smērvielu.
- ◆ Ar punktsiša palīdzību veiciet ierobījumu vietā, kur jāveic urbums, lai tas būtu precīzāks.

#### Skrūvēšana

- ◆ Vienmēr izmantojiet pareiza tipa un izmēra skrūvgrieža uzgali.
- ◆ Ja skrūves ir grūti pievilkst, izmantojiet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa vai ziepju.
- ◆ Instruments un skrūvgrieža uzgalis jātur precīzi taisnā virzienā pret skrūvi.

#### Apkope

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru. Pirms lādētāja tīrišanas atvienojiet to no barošanas avota.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.

- ♦ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ♦ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsitiet pa to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

## Vides aizsardzība



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

Ja konstatējat, ka šis BLACK+DECKER instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietoto izstrādājumu un iepakojuma dalītu savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmatei riāliem.

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

BLACK + DECKER nodrošina iespēju

BLACK + DECKER ierīces savākšanai un pārstrādei, kad ierīces ir nokalpojušas savu darbmūžu.

Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo BLACK+DECKER biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

BLACK+DECKER remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akumulatori



Izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta.

- ♦ NiCd, NiMH un litija jonu akumulatori ir otrreizēji pārstrādājami. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā.

## Tehniskie dati

|                         |           | <b>EGBL14<br/>(H1)</b> | <b>EGBL18<br/>(H1)</b> |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------|
| Spriegums               | VLĪDZSTR. | 14,4                   | 18                     |
| Tukšgaitas ātrums       | apgr./min | 0-650                  | 0-650                  |
| Maks. griezes moments   | Nm        | 12,23                  | 15,28                  |
| Spīlpatronas dzījums    | mm        | 10                     | 10                     |
| Maks. urbšanas platumls |           |                        |                        |
| Tērauds/koksne          | mm        | 10,25                  | 10,25                  |

## Lādētājs

**905902\*\* (1. veids)**

|                            |           |           |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Leejas spriegums           | VMAINSTR. | 100 - 240 |
| Izejas spriegums           | VLĪDZSTR. | 8 - 20    |
| Strāva                     | mA        | 400       |
| Aptuvenais uzlādes laiks h |           | 3 - 5     |

## Akumulators

**BL1314 BL1514 BL1318 BL1518**

|           |           |                |                |                |                |
|-----------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Spriegums | VLĪDZSTR. | 14,4           | 14,4           | 18             | 18             |
| Jauda     | Ah        | 1,3            | 1,5            | 1,3            | 1,5            |
| Tips      |           | Litija<br>jonu | Litija<br>jonu | Litija<br>jonu | Litija<br>jonu |

## Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skājas spiediens ( $L_{WA}$ ) 69,4 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
skājas jauda ( $L_{WA}$ ) 80,4 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

## Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745:

urbšana metālā ( $a_{h,D}$ )  $<2,5 \text{ m/s}^2$ , neprecizitāte (K)  $1,5 \text{ m/s}^2$   
skrūvēšana bez trīciena ( $a_{h,S}$ )  $<2,5 \text{ m/s}^2$ , neprecizitāte (K)  $1,5 \text{ m/s}^2$

## EK atbilstības deklarācija

MAŠŅU DIREKTĪVA



**EGBL14, EGBL18**

Black & Decker paziņo, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, ir ražoti saskaņā ar šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-1

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām

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

## LATVIEŠU

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



R. Laverick

Inženiertehniskās nodalas vadītājs  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Apvienotā karaliste  
05.09.2014

### Garantija

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

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

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

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

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk) un reģistrējet savu BLACK+DECKER izstrādājumu, lai uzzinātu par

jaunākajiem izstrādājumiem un tīpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par BLACK+DECKER zīmolu un mūsu izstrādājumu klāstu skatiet vietnē: [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk)

## Назначение

Ваша аккумуляторная дрель/шуруповерт BLACK+DECKER предназначена для сверления отверстий и заворачивания саморезов в древесине, металле и пластмассе. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

## Инструкции по технике безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



**Внимание!** Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

**Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования.** Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

#### 1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.

- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

#### 2. Электробезопасность

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

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

- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- b. При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.
  - c. Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
  - d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
  - e. Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
  - f. Одевайтесь соответствующим образом. Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
  - g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом. Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
4. Использование электроинструментов и технический уход
    - a. Не пергружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
    - b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
    - c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
    - d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
    - e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента. Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
    - f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
    - g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы. Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
  5. Использование аккумуляторных инструментов и технический уход
    - a. Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки. Зарядное устройство, которое

- подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b. Используйте электроинструменты только с предназначеными для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
  - c. Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
  - d. В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обращайтесь за медицинской помощью.** Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. Техническое обслуживание**
- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.
- Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами**



**Внимание!** Дополнительные меры безопасности при работе дрелями и ударными дрелями.

- ♦ При работе ударными дрелями всегда надевайте противошумовые наушники.** Воздействие шума может привести к потере слуха.
- ♦ При работе пользуйтесь дополнительными рукоятками, прилагающимися к инструменту.** Потеря контроля над инструментом может привести к тяжелой травме.
- ♦ Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент**

**может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.

- ♦ Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых крепежная деталь может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт крепежных элементов с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- ♦ Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности.** Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- ♦ Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.**
- ♦ Не дотрагивайтесь до наконечника сверла сразу же после окончания сверления, так как он может быть горячим.**
- ♦ Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не позволяйте детям играть с инструментом.**
- ♦ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации.** Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

#### **Безопасность посторонних лиц**

- ♦ Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.**
- ♦ Не позволяйте детям играть с инструментом.**

### Остаточные риски

При работе с данным инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании изделия и т.п.

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, ножей или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

### Вибрация

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

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

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие

рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

### Маркировка инструмента

На устройстве имеются следующие знаки:



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

### Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

#### Аккумуляторы

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10 °C – 40 °C.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки инструмента.
- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!

#### Зарядные устройства

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумулятора электроинструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить батарейки питания.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

### Электробезопасность



Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

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

### Составные части

Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
2. Переключатель направления вращения (реверса)
3. Зажимной патрон
4. Муфта установки крутящего момента
5. Аккумулятор
6. Держатель насадок

### Рис. А

5. Аккумулятор
7. Зарядное устройство
8. Индикатор зарядки

### Сборка

**Внимание!** Перед сборкой извлеките из инструмента аккумулятор.

### Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В)

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (5), совместите его с приёмным гнездом на инструменте. Вдвиньте аккумулятор в приёмное гнездо и нажимайте на него, пока он не зафиксируется на месте.
- ◆ Для извлечения аккумулятора нажмите на кнопку фиксатора (9), одновременно вынимая аккумулятор из приёмного гнезда.

### Установка и снятие сверла или отверточной насадки (Рис. С)

Данный инструмент оснащен быстрозажимным патроном, позволяющим производить смену сверл и отверточных насадок легко и быстро.

- ◆ Развернув патрон задней стороной к себе, держите заднюю часть патрона (3) одной рукой, другой рукой поворачивайте переднюю часть патрона в направлении против часовой стрелки.
- ◆ Вставьте в патрон хвостовик насадки (10).
- ◆ Развернув патрон задней стороной к себе, крепко затяните патрон, удерживая заднюю часть патрона одной рукой, другой рукой поворачивая переднюю часть патрона в направлении по часовой стрелке.

### Эксплуатация

**Внимание!** Не форсуйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

### Зарядка аккумулятора (Рис. А)

Аккумулятор нуждается в зарядке перед первым использованием и если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. В процессе зарядки аккумулятор может слегка нагреться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы.

**Внимание!** Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °C.

**Примечание: Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура его элемента ниже 0°C или выше 40°C.**

**Оставьте аккумулятор в зарядном устройстве, и по мере того, как температура элемента приблизится к оптимальной, зарядка аккумулятора начнется автоматически.**

- ◆ Чтобы зарядить аккумулятор (5), вставьте его в зарядное устройство (7). Аккумулятор можно вставить в зарядное устройство только в одном-единственном положении. Не прилагайте чрезмерные усилия. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в зарядное устройство.
- ◆ Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке и включите его. Индикатор зарядки (8) начнет мигать зеленым светом (медленно). По завершении зарядки индикатор (8) переходит в режим непрерывного свечения зеле-

ным светом. Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Время от времени индикатор будет мигать зеленым светом, означая завершение зарядки аккумулятора. Индикатор зарядки (8) будет гореть все время, пока в подключенном к сети зарядном устройстве будет находиться аккумулятор.

- ◆ Разряженные аккумуляторы заряжайте в течение 1 недели. Срок службы аккумулятора, содержащегося в разряженном состоянии, значительно уменьшается.

### Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным и готовым к работе.

### Выбор направления вращения (Рис. D)

Выполняйте сверление и заворачивание саморезов, установив направление вращения вперед (по часовой стрелке). Для выкручивания саморезов или извлечения заклинившего сверла, устанавливайте реверс (вращение против часовой стрелки).

- ◆ Для установки вращения вперед сдвиньте переключатель направления вращения (2) влево.
- ◆ Для установки реверса сдвиньте переключатель направления вращения вправо.
- ◆ Для блокировки электроинструмента, установите переключатель реверса в среднее положение.

### Выбор крутящего момента

Данная дрель оборудована муфтой для установки крутящего момента при заворачивании саморезов и сверлении. Большие шурупы и твердые обрабатываемые заготовки требуют большего крутящего момента, чем маленькие шурупы и заготовки из мягких материалов. Определение символа см. ниже.

- ◆ Для сверления древесины, металла и пластмасс, установите муфту (4) напротив символа 1.
- ◆ Для заворачивания саморезов, установите муфту в нужное положение. Если Вы еще не достаточно овладели процессом регулирования, поступайте следующим образом:

- Установите муфту (4) на позицию минимального крутящего момента.
- Заверните первый шурп.
- Если муфта немедленно пробуксовывает, установите муфту регулировки на большую величину крутящего момента и продолжайте заворачивание. Повторяйте это действие, пока не будет определена правильная величина крутящего момента. Используйте эту величину при заворачивании последующих шурупов.

### Сверление/Заворачивание

- ◆ Выберите направление вращения (вперед или назад) при помощи переключателя (2).
- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя (1). Скорость инструмента зависит от глубины нажатия клавиши выключателя.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя.

### Рекомендации по оптимальному использованию

#### Сверление

- ◆ Всегда прилагайте давление по прямой линии со сверлом.
- ◆ На выходе сверла из просверливаемой заготовки, постепенно уменьшайте прилагаемое к сверлу усилие.
- ◆ Если заготовка может расколоться, подложите под нее деревянный бруск.
- ◆ Для высверливания отверстий крупного диаметра в древесине используйте долотчатые сверла.
- ◆ Для сверления в металле используйте сверла из быстрорежущей стали (HSS).
- ◆ Для сверления стекловых материалов используйте буры для камня.
- ◆ При сверлении металла, кроме чугуна и латуни, используйте смазочно-охлаждающие жидкости.
- ◆ Разметьте место сверления с помощью кернера, чтобы гарантировать точность расположения отверстия.

#### Заворачивание

- ◆ Всегда используйте отверточную насадку соответствующего типа и размера.
- ◆ Если шурупы заворачиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество моющего средства или мыла в качестве смазки.

- ◆ Всегда держите инструмент и отверточную насадку по прямой линии с винтом.

## Техническое обслуживание

Ваш инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Ваше зарядное устройство не требует никакого дополнительного технического обслуживания, кроме регулярной чистки.

**Внимание!** Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию вынимайте из инструмента аккумулятор. Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента и зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно раскрывайте патрон и вытряхивайте из него всю накопившуюся пыль.

## Защита окружающей среды

 Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент BLACK+DECKER или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.

 Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий BLACK+DECKER. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис BLACK+DECKER по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров BLACK+DECKER и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Аккумуляторы

 Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.

- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

## Технические характеристики

|                                 | EGBL14<br>(H1) | EGBL18<br>(H1) |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Напряжение питания              |                |                |
| В пост. тока                    | 14,4           | 18             |
| Число оборотов                  |                |                |
| без нагрузки об/мин.            | 0-650          | 0-650          |
| Максимальный крутящий момент Нм | 12/23          | 15/28          |
| Карасіта скліčidla mm           | 10             | 10             |
| Максимальный диаметр сверления  |                |                |
| Сталь/дерево mm                 | 10/25          | 10/25          |

## Зарядное устройство 905902\*\* тип 1

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Напряжение питания            |           |
| В перем. тока                 | 100 - 240 |
| Выходное напряжение           |           |
| В пост. тока                  | 8 - 20    |
| Выходной ток mA               | 400       |
| Приблизительное время зарядки | ч 3 - 5   |

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Аккумулятор BL1314 BL1514

Напряжение питания

В пост. тока 14,4 14,4

Емкость Ач 1,3 1,5

Тип аккумулятора Li-Ion Li-Ion

### Аккумулятор BL1318 BL1518

Напряжение питания

В пост. тока 18 18

Емкость Ач 1,3 1,5

Тип аккумулятора Li-Ion Li-Ion

### Уровень звукового давления

#### в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление ( $L_{PA}$ ) 69,4 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А), Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 80,4 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Сверление в металле ( $a_{h,D}$ ) < 2,5 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/с<sup>2</sup>, Заворачивание без удара ( $a_{h,S}$ ) < 2,5 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/с<sup>2</sup>

R. Laverick  
Engineering Manager  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
05/09/2014

## Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ  
ОБОРУДОВАНИЮ



EGBL14, EGBL18

BLACK+DECKER заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-1.

Данные продукты также соответствуют  
Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное лицо полностью от-  
вечает за соответствие технических данных  
и делает это заявление от имени фирмы  
BLACK+DECKER.

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 salūžta 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 perkautas
- ♦ 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 ūkiu darbams.

Garantija netinkoma, jei į gaminį remonto arba išmontavo „Black & Decker“ neįgalios technikas.

Garantijai pasinaudotai gaminj, užbildyta garantinė kortelė ir priklausimo 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 ülikomisilikeid territooriumite 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

väävega.

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 töötapinge

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 ostufünd (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 законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

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

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия из-за Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker опрометчивает или заменяет 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:

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 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 salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir triķumi saskāra ar normāni, cēsuoties klienam raut tespriālā mazāk grūtību.

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

- Normāls noņūds
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārslizi
- Ja produkta bojājumi radjuši svēšķermenim, 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 apkopri veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar aizpildītu garantijas talonus un pikuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma 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<br>Liimi 4/2<br>10621 Tallinn                            | (+372) 6563683<br>remont@tallmac.ee<br><b>www.tallmac.ee</b>                     |
|     | Tallmac Tehnika OÜ<br>Riia 130 B/1<br>TARTU 50411                           | (+372) 6668510<br>tartu@tallmac.ee<br><b>www.tallmac.ee</b>                      |
|     | Stokker AS<br>Peterburi tee 44<br>11415 Tallinn                             | (+372) 6201111<br>stokker@stokker.com<br><b>www.stokker.com</b>                  |
| LV  | LIC GOTUS SIA<br>Ulbrokas Str.<br>1021 Riga                                 | (+371) 67556949<br>info@licgotus.lv<br><b>www.licgotus.lv</b>                    |
|     | Stokker SIA<br>Krasta iela 42<br>LV1003 Riga                                | (+371) 27354354<br>krasta.riga@stokker.com<br><b>www.stokker.com</b>             |
|     | Visico Fastening Systems SIA<br>Mazā Rāmavas iela 2<br>1076 Valdlauci, Riga | (+371) 67 452 453<br>(+371) 67 452 454<br>info@visico.eu<br><b>www.visico.eu</b> |
| LT  | ELREMTA MASTERMANN UAB<br>NAGLIO STR 4C<br>52367 Kaunas                     | (+370) 69840004<br>servisas@elmast.lt<br><b>www.elremta.lt</b>                   |
|     | Stokker UAB<br>Islandijos pl.5<br>LT-49179 Kaunas                           | (+370) 650 05730<br>kaunas@stokker.com<br><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)

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

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