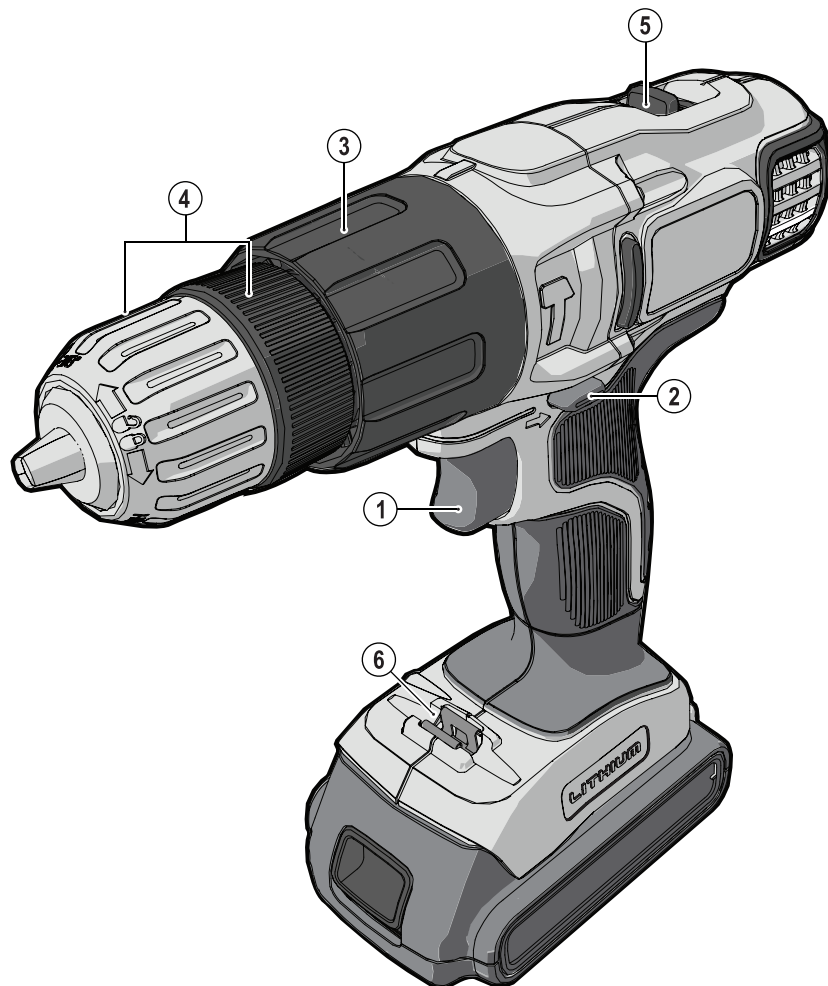


**BLACK+**  
**DECKER**

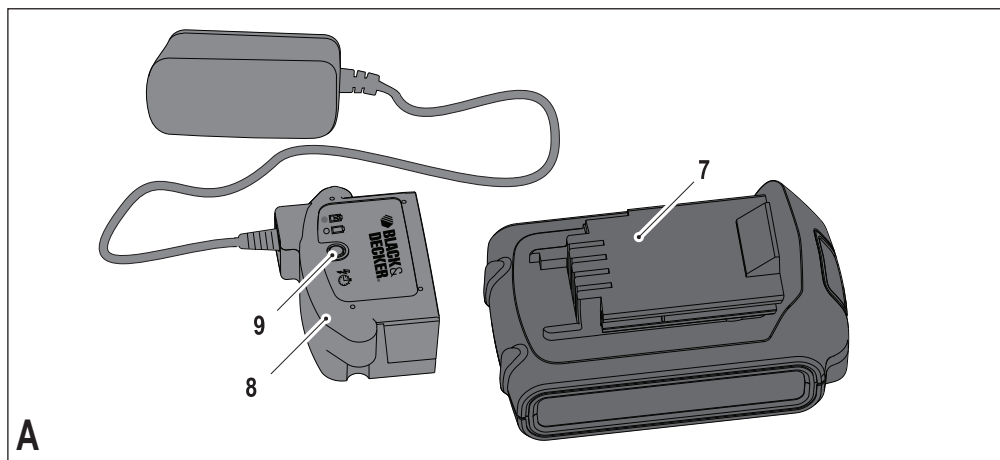


370719-28 BLT

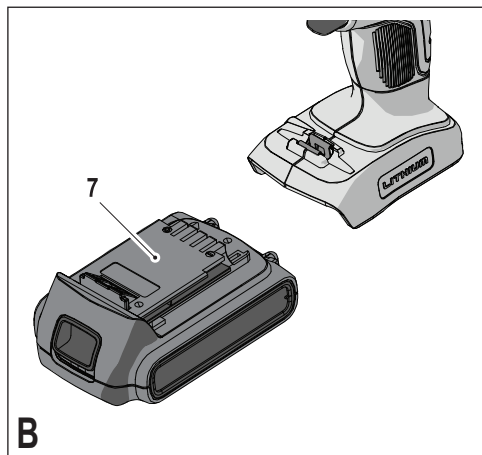
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**EGBL148**  
**EGBL188**

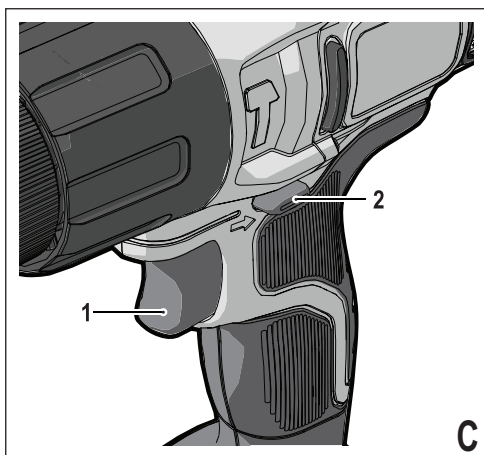
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	10
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	24



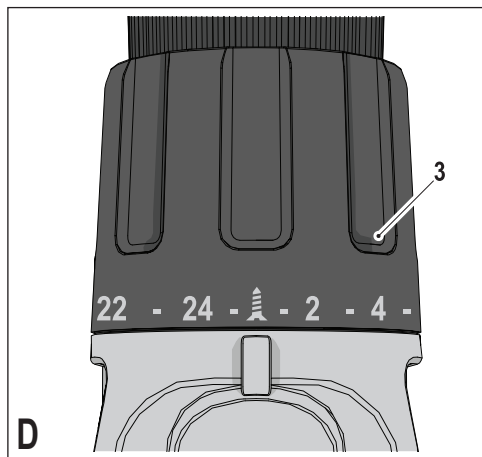
A



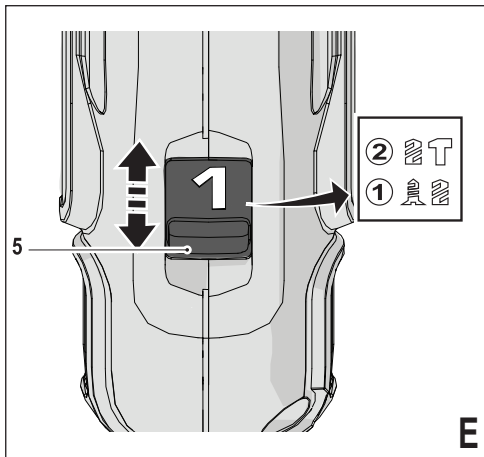
B



C



D



E

### Kasutusotstarve

BLACK+DECKERi drell ja kruvikeeraja on möeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli, plastmassi ja pehme müüritise puurimiseks. See tööriist on möeldud ainult tarbijale kasutamiseks.

### Ohutuseeskirjad

#### Üldised hoiatused tööriistade kasutamisel



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

#### Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

##### 1. Töökoha ohutus

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud.** Korras ära ja pime töökoht soodustavad õnnestuse juhtumist.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemaid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

##### 2. Elektriohutus

- Elektritööriista pistik peab vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi mingil moel muutke pistikut. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmakapid.** Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Ärge hoidke elektritööriista vihma käes ega märgades tingimustes.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitsts kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohtu.

e. **Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit.** Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.

f. **Kui elektritööriista niisketes tingimuskes kasutamine on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

##### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida te teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, наркотикумide või ravimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset.** Isikukaitsevahendid nagu tolumumask, mittelibisevad jalānoud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusti.
- Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemal-dage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlastalt ja hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast rijetust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldus-liidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutata-vad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtte.

##### 4. Elektritööriista kasutamine ja hooldamine

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

- b. Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
  - c. Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
  - d. Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
  - e. Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
  - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksemaks tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jne vastavalt sellele kasutusjuhendile, võttes arvesse nii töötigimusu kui ka tehtava töö iseloomu. Tööriista kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- a. Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
  - b. Kasutage autkööriista ainult sellele ette nähtud akuga. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
  - c. Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal metallsemetest, näiteks kirjak-lambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
  - d. Väärkasutuse korral võib akust lekkida vedelikku. Vältige kokkupuudet selle vedelikuga. Juhusliku kokkupuute korral loputage see veega maha. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.

Akust lekkinud vedelik võib tekitat ärritust või põletusti.

#### 6. Teenindus

- a. Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosisi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.

#### Lisahoiatused elektritööriistade kasutamise kohta

 **Hoiatus!** Lisahoiatused drellide ja löökrullide kohta

- ♦ **Löökdrelli kasutamisel kandke kuulmiskaitset.** Liigne müra võib kahjustada körvakulmist.
- ♦ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusti.
- ♦ **Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Kui lõiketarvik puudutab pinge all olevat juhet, võivad pinged alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ♦ **Hoidke elektritööriista isoleeritud pindadest, kui töö käigus võib saeleht sattuda peidetud juhtmesse.** Kui kinnitused puudutavad pinged alla olevat juhet, võivad pinged alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
- ♦ **Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail eba-stabiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
- ♦ Enne seinte, põrandate ja lagede puurimist kontrollige juhtmete ja torude asukohta.
- ♦ Ärge puudutage puuritera vahetult pärast puurimist, kuna see võib olla kuum.
- ♦ Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik. Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.
- ♦ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib

## EESTI KEEL

põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.

### Muud ohud.

Täiendavad jääriskid võivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pike- maajalise kasutamise jne töttu.

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

- ◆ **Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.**
- ◆ **Vigastused osade või tarvikute vahetamisel.**
- ◆ **Vigastused seadme pikaajalisel kasutamisel. Seadme pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.**
- ◆ **Kuulmiskahjustus.**
- ◆ **Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sisseehingamisest põhjustatud terviseohud.**

### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdluseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib samuti kasutada kokkupuu- te esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Elektritööriista tegelikul kasutamisel võib vibratsioon erineda deklareeritud väärustusest, sõltuvalt tööriista kasutamise viisist. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määräata kindlaks direktiiviliga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriistu kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli köiki osi, näiteks lisaks reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühijooskul.

### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

### Täiendavad ohutusnõuded akude ja laadu- rite kohta

#### Akud

- ◆ Ärge kunagi proovige 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 seadme/tööriisti- taga tarnitud laadurit.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnakaitse“ juhiseid.



Ärge püüdke laadida kahjustunud akusid.

#### Laadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKER laadijat ainult selle tööriistaaku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ◆ Vahetage vigased juhtmed viivitamata välja.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge viige laadijasse mingeid esemeid.



See laadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

#### Elektriohutus



See laadija pole topeltisolatsiooniga, see- töltu pole maandusuhe vajalik. Kontrollige alati, et voolupinget vastab andmesil- dile märgitud väärtsusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistiku vastu.

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

#### Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiiruse muutmise lülit
2. Pöörlemissuuna lülit
3. Režiimi valimise ja pöördemomendi muutmise röngas

4. Padrun
5. Kiiruse valimise lülitit
6. Otsakuhoidja

### Joonis A

7. Aku
8. Laadija
9. Laadimise indikaator

### Kokkupanemine

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

### Aku eemaldamine ja paigaldamine (jn B)

- ◆ Aku (7) paigaldamiseks asetage see kohakutti tööristal oleva pesaga. Viige aku pessa ja lükake seda nii kaua, kuni see fikseerub oma kohal.
- ◆ Aku tööriistast eemaldamiseks vajutage vabastusnupp (10) sisse ning tõmmake aku pesast välja.

### Puurimis- ja kruvikeerajaotsakute paigaldamine ja eemaldamine

Tööriist on otsakute hõlpsa vahetamise tagamiseks varustatud võtmata padruniga.

- ◆ Lukustage tööriist pöörlemissuuna lülitit (2) keskasendisse viimisega.
- ◆ Avage padrun (4), keerates ühe käega selle esimest osa ja hoides teise käega padruni tagaosa paigal.
- ◆ Sisestage otsak padrunisse ja keerake padrun kindlalt kinni.

Tööriist on otsakuhoidikus (6) kahe otsaga kruvikeerajaotsak.

- ◆ Kruvikeerajaotsaku vabastamiseks otsakuhoidikust tõstke otsakut soonest.
- ◆ Kruvikeerajaotsaku hoile asetamiseks vajutage see kindlalt hoidikusse.

### Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal töötada oma kiirusega. Ärge koormake tööriista üle.

**Hoiatus!** Enne seina, põrandva või lae saagimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.

### Aku laadimine (joonis A)

Aku tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna piisavalt toidet tööde jaoks, mida enne oli lihtne teha. Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

**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 umbes 10 °C või üle 40 °C.

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

- ◆ Aku laadimiseks (7) sisestage aku laadurisse (8). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, et aku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadur vooluvõrguga.

Laadimisindikaator (9) hakkab vilkuma.

Kui laadimisindikaator (9) hakkab põlema pidevalt, siis on laadimine lõppenud. Laadija ja aku saab määramata ajaga ühendatiks jäätta. Leedlamp lülitub sisse, kui laadur aeg-ajalt akut täiendavalta laeb.

- ◆ Laadige tühjaks saanud aku 1 nädala jooksul. Aku laadimis hoidmisel lüheneb selle kasutusaeg märkimisväärselt.

### Aku jätmine laadijasse

Kui LED-diood põleb pidevalt, võib aku jäätta laadijasse. Laadija hoiab akut kasutamisvalmis ja täielikult laetuna.

### Pöörlemissuuna valimine (joonis C)

Puurimiseks ja kruvide kinnikeeramiseks kasutage päripäeva pöörlemist. Kruvide lahtikeeramiseks ja kinnikiilunud puuriotsaku vabastamiseks kasutage vastupäeva pöörlemist.

- ◆ Päripäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülitit (2) vasakule.
- ◆ Vastupäeva pöörlemise valimiseks lükake pöörlemissuuna lülitit paremale.
- ◆ Tööriista lukustamiseks lükake pöörlemissuuna lülitit keskasendisse.

### Töörežiimi ja pöördemomendi valimine (joonis D)

Tööriist on varustatud röngaga, millega saab valida sobiva töörežiimi ja pöördemomendi kruvide keeramiseks. Suurte kruvide ja kõvast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördemomendi kui väikeste kruvide ja pehmest materjalist detailide puhul. Röngal on suur hulk valikuid eri kasutusviisi jaoks.

- ◆ Puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks seadke röngas (3) puurimisasendisse, viies sümboli kohakuti tähisega.
- ◆ Kruvide keeramisel seadke röngas soovitud pöördemomendi juurde. Kui te ei tea sobivat pöördemomenti, toimige järgmiselt:
  - Seadke röngas (3) kõige madalamale pöördemomendile.

## EESTI KEEL

- Keerake esimene kruvi kinni.
- Kui sidur vahetab enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pöördmomenti ja jätkake kruvi keeramist. Korrake seda, kuni olete leidnud õige pöördemomenti. Kasutage seda pöördemomenti ülejääanud kruvide puhul.

### Müüritise puurimine (joonised D ja E)

- ◆ Müüritise puurimiseks seadke röngas (3) lõök-puurimise asendisse, viies sümboli T kohakut tähisega.
- ◆ Viige kiiruse valimise lülitil (5) tööriista eesmisse osa poole (2. käik).

### Kiiruse valimise lülitil (joonis E)

- ◆ Terase puurimiseks ja kruvide keeramiseks viige kiiruse valimise lülitil (5) tööriista tagumise osa poole (1. käik).
- ◆ Muude materjalide kui terase puurimiseks viige kiiruse valimise lülitil (5) tööriista eesmisse osa poole (2. käik).

### Puurimine ja kruvide keeramine

- ◆ Valige pöörlemissuuna lülitiga (2) päri- või vastupäeva pöörlemine.
- ◆ Vajutage tööriista sisselülitamiseks lülitit (1). Tööriista kiirus sõltub sellest, kui kaugele te lülitil vajutate.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage lülitil.

### Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

#### Puurimine

- ◆ Avaldage alati kerget survet puuriotsakuga samas suunas.
- ◆ Vahetult enne seda, kui puuri ots tuleb detaili teiselt küljelt välja, vähendage survet tööriistale.
- ◆ Puruneda võivate detailide alla pange toeks puidust klotsi.
- ◆ Suure läbimõõduga avade puurimiseks puitu kasutage tsenterpuuriterasid.
- ◆ Metalli puurimiseks kasutage kiirlöiketerasest puuriterasid.
- ◆ Pehme müüritise puurimiseks kasutage müüripuure.
- ◆ Muude metallide puurimisel peale malmi ja messingit kasutage määret.
- ◆ Täpsuse suurendamiseks tehke puuritava augu keskele kärniga lohuke.

#### Kruvide keeramine

- ◆ Kasutage alati õiges mõõdus ja sobiva kujuga kruvikeerajaotsakut.
- ◆ Kui kruvi on raske keerata, määridge seda kergelt pesuvedeliku või seebiga.

- ◆ Hoidke tööriist ja kruvikeerajaotsak alati kruvi-ga ühel joonel.

### Hooldamine

Teie BLACK+DECKER tööriist onloodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist.

Pideva rahuldata töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldamist.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist eemaldage tööriista küljest aku. Eemaldage laadija pistikuplast enne puhastamist.

- ◆ Puhastage tööriista ja laaduri ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga.
- ◆ Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhisid puhastusvhendeid.
- ◆ Keerake padrun aegajalt lahti ja koputage tolmust tühjast.

### Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKER toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine aitab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud määrused võivad nõuda elektroonika-jäätmete eraldamist olmejäätmetest ning selle viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

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

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKER kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKER volitatud remondi-

töökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Akud



BLACK+DECKER akusid saab laadida väga palju kordi. Akude kasutusaja lõppedes pidage nende kõrvaldamisel silmas keskkonnakaitset:

- ♦ Laske aku täiesti tühjaks ja eemaldage tööriistast.
- ♦ NiCd-, NiMH- ja Li-Ion-akud on ümbertöödelavad. Viige need volitatud remondikeskusesse või kohalikku taaskasutuskeskusesse.

## Tehnilised andmed

	EGLB148 (H1)	EGLB188 (H1)	
Pinge	V <sub>DC</sub> 14,4	18	
Nimikoormuseta			
kiirus	Min <sup>-1</sup> 0-450/ 0-1500	0-400/ 0-1350	
Max			
pöördemoment	Nm 14/35	17/38	
Padruni mõõt	mm 10	10	
Suurim puuritav ava			
Teras/puit/ müüritis	mm 10/25/10	10/25/10	
Laadija	905902** (tüüp 1)		
Sisendpinge	V <sub>YP</sub> 100-240		
Väljundpinge	V <sub>DC</sub> 8-20		
Vool	mA 400		
Ligikaudne laadimisaeg	h 3-5		
Aku	BL1114	BL1314	BL1514
Pinge	V <sub>DC</sub>	14,4	14,4
Mahtuvus	Ah	1,1	1,3
Tüüp		Li-Ion	Li-Ion
Aku	BL1118	BL1318	BL1518
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18
Mahtuvus	Ah	1,1	1,3
Tüüp		Li-Ion	Li-Ion
Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:			
Helirõhk (L <sub>PA</sub> ) 87,4 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)			
Helivõimsus (L <sub>WA</sub> ) 98,4 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)			

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:

Betooni lõökpuurimine (a<sub>h, ID</sub>) 11 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Metalli puurimine (a<sub>h, D</sub>) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

Kruvide keeramine ilma lõögiga (a<sub>h, S</sub>) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EÜ vastavusavaldus

MASINADIREKTIIV



EGLB148/EGLB188

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

2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-1

See toode vastab ka direktiividale 2014/30/EU ja 2011/65/EU. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentaatiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

R. Laverick  
Ehitusjuht  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Suurbritannia  
04/09/2014

## **Naudojimo paskirtis**

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

## **Saugos instrukcijos**

### **Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai**



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

### **Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciai.**

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

#### **1. Darbo vienos sauga**

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

#### **2. Elektros sauga**

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniaisiais 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, viryklėmis 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.

- Naudodamasi elektriniu įrankiu lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### **3. Asmens sauga**

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte 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 nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rakto iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekipte per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauki laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus,**

- būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
  - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištarkite akumuliatoriu.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
  - Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai sulygintos 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 aštřūs 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. Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigutų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsikiltinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjęs skystis gali sudirgti arba nudeginti.
- 6. Priežiūra**
- Są elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi gręžtuvių ir smūgių gręžtuvių saugos įspėjimai
- ◆ **Naudodami smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprastėti klausą.
  - ◆ **Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
  - ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priedas gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikytį skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
  - ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu sukimo antigalis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Tvirtinimo detalėms prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, ši ima tekėti neizoliuotomis metalinėmis elektrinio įrankio dalimis ir operatorių gali gauti elektros smūgį.
  - ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniu pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilius, todėl galima prarasti kontrolę.

## LIETUVIŲ

- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.
  - ◆ Stenkités neliesti gražto tuoj pat po gręžimo, nes jis gali būti įkaitęs.
  - ◆ Šis įrankis nesiskirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminių arba psichinių gebėjimais, taip pat – patiriantys arba žinių stokojantiems asmenims, nebeįtūninti juos prižiūri ir išmokė 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 nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

### Liekamieji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuoose 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 tikrū liekamuju pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ **sužalojimai prisilietus prie bet kurių besiskančių / 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 bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitaais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui ivertinti.

**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 nustaty-

ti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančiu elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, 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 protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

### Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



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

### Papildomi nurodymai dėl akumuliatorij ir įkroviklių saugos

#### Akumuliatoriui

- ◆ 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 akumuliatorių, vadovaukités nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite įkrauti apgaudintų akumuliatorių.

#### Įkrovikliai

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



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš pradēdami dirbtį perskaitykite šį naudotojo vadovą.

## **Elektros sauga**



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, 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. Režimo rinkiklis / sukimo momento reguliavimo žiedas
4. Kumštelinis griebtuvas
5. Apsukų rinkiklis
6. Antgaliai laikiklis

## **A pav.**

7. Akumulatorius
8. Įkroviklis
9. Įkrovimo indikatorius

## **Surinkimas**

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

## **Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas**

### **(B pav.)**

- ◆ Norédami įstatyti, sulgyiuokite akumulatorių (7) su įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumulatorių į lizdą ir stumkite, kol jis užsifiksuos (išgirstis spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite jo atleidimo mygtuką (10), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

## **Kaip įdėti ir išimti grąžtą arba suktuvo antgalį**

Šiame įrankyje sumontuotas beraktis griebtuvas, leidžiantis lengvai keisti antgalius.

- ◆ Užrakininkite įrankį, nustatydamis sukimo krypties slankiklį (2) į vidurinę padėtį.
- ◆ Atidarykite griebtvą (4), pasukdami priekinę dalį viena ranka ir prilaikydami galinę dalį kita.
- ◆ Įkiškite antgalio kotą į griebtvą ir šį gerai priveržkite.

Šis įrankis tiekamas su dvipusių suktuvo antgaliais, kuris būna įdėtas į antgaliai laikiklį (6).

- ◆ Norédami išimti suktuvo antgalį iš antgalių laikiklio, iškelkite jį iš įdubos.
- ◆ Norédami grąžinti suktuvo antgalį atgal į laikiklį, tvirtai įspauskite žemyn.

## **Naudojimas**

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

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

## **Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)**

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

**Įspėjimas!** Akumulatoriaus 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 akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C.**

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

- ◆ Norédami įkrauti, įkiškite akumulatorių (7) į įkroviklį (8). Akumulatorių į įkroviklį pavyks iđėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įkištas į įkroviklį.
- ◆ Prijunkite įkroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite ji.

Pradės mirksėti įkrovimo indikatorius (9). Įkrovimas būna baigtas, kai įkrovimo indikatorius (9) ima švesti nepertraukiama. Įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retskykiais, kai įkroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega šviesos diodas.

- ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę nuo išsikrovimo. Akumulatorius eksplloatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

## **Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje**

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

**Sukimosi krypties parinkimas (C pav.)**

Skylėms gręžti ir sraigtais prisukti naudokite sukimo pirmyn kryptį (pagal laikrodžio rodykle). Sraigtais atsukti ir įstrigusiam grąžtui ištraukti naudokite sukimosi antgal kryptį (prieš laikrodžio rodykle).

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

**Veikimo režimo arba sukimo momento pasirinkimas (D pav.)**

Šiame įrankyje įrengtas žiedas, kuriuo parenkamas veikimo režimas ir nustatomas sraigų sukimo momentas. Dideliems sraigtais įsukti ir kietoms medžiagoms gręžti reikia didesnio sukimo momento nuostatos nei mažioms sraigtais įsukti ir minkštoms medžiagoms gręžti. Žiedas turi įvairių nuostatų, tinkamų jūsų užduočiai atlikti.

- ◆ Gręždami medieną, metalą ir plastiką, nustatykite žiedą (3) į gręžimo padėtį, sulygiuodami simbolį  su žyma.
- ◆ Sraigtais sukti nustatykite žiedą į norimą nuostatą.

Jei dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:

- Nustatykite žiedą (3) į mažiausią sukimo momento nuostatą.
- Priveržkite pirmą sraigtą.
- Jei sankaba ima tarškėti pirmiau nei pasiekiamas norimas rezultatas, padidinkite žiedo nuostatą ir toliau sukite sraigą. Kartokite, kol pasieksite reikiama nuostatą. Naudokite šią nuostatą likusiems sraigtais įsukti.

**Mūro gręžimas (D ir E pav.)**

- ◆ Gręždami mūrą, nustatykite žiedą (3) į smūginio gręžimo padėtį, sulygiuodami simbolį  su žyma.
- ◆ Nuslinkite apskuk rinkiklį (5) link įrankio priekinės dalies (2 pavara).

**Apsukų rinkiklis (E pav.)**

- ◆ Prireikus gręžti plieną ar sukti sraigtaus, nuslinkite apskuk rinkiklį (5) link įrankio galinės dalies (1 pavara).
- ◆ Prireikus gręžti kitas medžiagas (ne plieną), nuslinkite apskuk rinkiklį (5) link įrankio priekinės dalies (2 pavara).

**Gręžimas / sraigų sukimasis**

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

**Optimalaus naudojimo patarimai****Gręžimas**

- ◆ Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir ji šiek tiek spauskite.
- ◆ Prieš pat grąžtui išlendant kitoje ruošinio pusėje, sumažinkite įrankio spaudimą.
- ◆ Jei ruošinys gali pleišeti, iš kitos pusės pri-spauskite prie jo medinę kaladę.
- ◆ Didelio skersmens skylėms medienoje gręžti naudokite plunksninius grąžtus.
- ◆ Skylėms metale gręžti naudokite HSS grąž-tus.
- ◆ Skylėms minkštame mūre gręžti naudokite mūrui skirtus grąžtus.
- ◆ Gręždami metalus (išskyrus ketų ir žalvarį), naudokite tepimo priemonę.
- ◆ Siekdami padidinti tikslumą, yla gręžtinos vietos centre padarykite įdubą.

**Sraigų sukimasis**

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

**Techninė priežiūra**

Šis BLACK+DECKER elektrinis įrankis skirtas ilgai ekspluatacijai, prieinkiant minimalios techninės priežiūros.

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

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

- Įspėjimas!** Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumulatorių. 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 šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

- ♦ Reguliariai atidarykite griebtuvą ir patapšnokite įj. 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.



Rūšiuojant panaudotus gaminius ir pakutes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo.

Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

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

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

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susiekię 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)

## Akumulatoriai



BLACK+DECKER akumulatorius galima i krauti daugybę kartų. Eksplotacijos pabaigoje akumulatorius reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- ♦ Visiškai iškrovę išimkite akumulatorių iš įrankio.
- ♦ Nikelio kadmio (NiCd), nikelio metalo hidrido (NiMH) ir ličio jonų (Li-Ion) akumulatorius galima perdirbti. Nugabenkite juos bet kuriam įgaliotajam remonto agentui arba priduokite į vietas surinkimo punktą.

## Techniniai duomenys

	EGBL148 (H1)	EGBL188 (H1)
Įtampa	V <sub>NS</sub> 14,4	18

### Apsukos

be apkrovos	min. <sup>-1</sup> 0–450 / 0–1 500	0–400 / 0–1 350
-------------	---------------------------------------	--------------------

### Maks. sukimo

momentas	Nm 14 / 35	17 / 38
----------	------------	---------

### Griebuvo skersmuo

mm	10	10
----	----	----

### Maks. grėžimo gylis

Plienas / mediena / mūras	mm 10 / 25 / 10	10 / 25 / 10
------------------------------	-----------------	--------------

### Įkroviklis

Įvesties įtampa	V <sub>KS</sub> 100–240
-----------------	-------------------------

Įšvesties įtampa	V <sub>NS</sub> 8–20
------------------	----------------------

Srovės stipris	mA 400
----------------	--------

Aptikslė įkrovimo trukmė	val. 3–5
-----------------------------	----------

### Akumulatorius

BL1114	BL1314	BL1514
--------	--------	--------

Įtampa	V <sub>NS</sub> 14,4	14,4	14,4
--------	----------------------	------	------

Talpa	Ah 1,1	1,3	1,5
-------	--------	-----	-----

Tipas	Ličio	Ličio	Ličio
-------	-------	-------	-------

jonų	jonų	jonų
------	------	------

### Akumulatorius

BL1118	BL1318	BL1518
--------	--------	--------

Įtampa	V <sub>NS</sub> 18	18	18
--------	--------------------	----	----

Talpa	Ah 1,1	1,3	1,5
-------	--------	-----	-----

Tipas	Ličio	Ličio	Ličio
-------	-------	-------	-------

jonų	jonų	jonų
------	------	------

### Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 87,4 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia ( $L_{WA}$ ) 98,4 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

### Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma)

#### pagal EN 60745:

Smūginis betono grėžimas ( $a_{h,1D}$ ) 11 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

LIETUVIŲ

**EB atitikties deklaracija**

MAŠINŲ DIREKTYVA



EGBL148/EGBL188

„Black & Decker“ deklaruoja, 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“  
įgaliotajį atstovą toliau nurodytu adresu arba žr.  
vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

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

R. Laverick

Technikos direktorius

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

2014-09-04

## Paredzētā lietošana

Šis BLACK+DECKER instruments — urbjirmašīna/skrūvgriezis — ir paredzēts skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koksnē, metālā, plastmasā un mīkstā mūrī. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

### Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīnām.

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

#### 1. Darba zonas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzenbīstamā 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 nepiederīšām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām datālām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai ja kontaktligzdai pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un sagla-

## LATVIEŠU

- bājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f. **Valkājiet piemērotu apgērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbis, 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 savākšanas ierīci, var 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 paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
  - b. **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d. **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
  - e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļiem.**

**Jus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, 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, uzglabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra raspraudēm, 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, — nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisko palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis 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.

### Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi

-  **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi urbījmašīnām un triecienurbījmašīnām.
- ♦ **Strādājot ar triecienurbījmašīnām, valkājiet ausu aizsargus.** Troksņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi
  - ♦ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
  - ♦ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā rotura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.

- ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja stiprinājums darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Izmantojet spailies 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.
- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.  
Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

## Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos. Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām vai kustīgām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes pasliktināšanās;
- ◆ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF panelus).

## Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu 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 pasākumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tuksgaītā.

## Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



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

## Papildu drošības noteikumi 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 līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadaļā "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.

## LATVIEŠU

- ◆ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet 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 lādētāju ar parastu kontaktakšu.

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

### Funkcijas

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

1. Regulējama ātruma slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnis
3. Režīma izvēles slēdzis / griezes momenta regulēšanas ripa
4. Spīlpatrona
5. Ātruma regulēšanas slēdzis
6. Uzgaļa turētājs

### A. att.

7. Akumulators
8. Lādētājs
9. Uzlādes indikators

### Salikšana

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

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

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (7), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdiet akumulatoru spraudligzdā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nosiksējas.
- ◆ Lai noņemtu akumulatoru, nospiediet atbrīvošanas pogu (10) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

### Urbja vai skrūvgrieža uzgaļa uzstādīšana un noņemšana

Šis instruments ir aprīkots ar spīlpatronu bez atslēgas, lai varētu ērti un ātri nomainīt uzgaļus.

- ◆ Nofiksējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/ atpakaļgaitas bīdni (2) vidējā pozīcijā.
- ◆ Atveriet spīlpatronu (4), ar vienu roku griežot tās priekšējo daļu pulksteņrādītāja virzienā un ar otru roku turot tās aizmugures daļu.
- ◆ Ievietojiet spīlpatronā uzgaļa vārpstu un cieši pievelciet spīlpatronu.

Instruments ir aprīkots ar divgalu skrūvgrieža uzgali, kas ievietots uzgaļa turētājā (6).

- ◆ Lai izņemtu skrūvgrieža uzgali no uzgaļa turētāja, izceliet uzgali no padziļinājuma.
- ◆ Lai uzglabātu skrūvgrieža uzgali, cieši iestumiet to uzgaļa turētājā.

### Lietošana

**Brīdinājums!** Iļaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārīslogojiet to.

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

### Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Uzlādes 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, tikiļdz elementi ir sasiliši vai atdzisuši.**

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (7), ievietojiet to lādētājā (8). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.

Mirgo uzlādes indikators (9).

Kad uzlādes indikators (9) vairs nemirgo un vienmērīgi deg, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā. Lādētājs ik pa laikam atjauno

akumulatora uzlādes līmeni, šajā laikā iedegoties uzlādes indikatoram.

- ◆ 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 (C. att.)**

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

- ◆ Lai izvēlētu turpgaitas rotāciju, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni (2) pa kreisi.
- ◆ Lai izvēlētu atpakaļgaitas rotāciju, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni pa labi.
- ◆ Nofiksējet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni vidējā pozīcijā.

### **Darbības režīma vai griezes momenta izvēle (D. att.)**

Šis instruments ir aprīkots ar ripu darbības režīma un skrūvju pievilkšanas momenta iestatīšanai. Lielām skrūvēm un cietiem materiāliem jāizvēlas augstāka griezes momenta iestatījums nekā mazām skrūvēm un mīkstiem materiāliem. Uz ripas ir pieejams plašs iestatījumu klāsts, kas piemēroti dažādiem darbu veidiem.

- ◆ Lai urbtu koksnē, metālā un plastmasā, iestatiet ripu (3) urbāšanas pozīcijā, savietojot simbolu ar atzīmi.
- ◆ Lai ieskrūvētu skrūves, iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā.  
Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
  - iestatiet ripu (3) viszemākā griezes momenta režīmā;
  - pieskrūvējet pirmo skrūvi;
  - ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieliniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilk skrūvi. Turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums. Pārējām skrūvēm izmantojiet šo iestatījumu.

### **Urbšana mūrī (D., E. att.)**

- ◆ Lai urbtu mūrī, iestatiet ripu (3) triecienurbšanas pozīcijā, savietojot simbolu ar atzīmi.
- ◆ Būdiet ātruma regulēšanas slēdzi (5) virzienā uz instrumenta priekšpusi (2. pārnesums).

### **Ātruma regulēšanas slēdzis (E. att.)**

- ◆ Lai urbtu tēraudā un skrūvētu, būdiet ātruma regulēšanas slēdzi (5) virzienā uz instrumenta aizmuguri (1. pārnesums).
- ◆ Lai urbtu citos materiālos, izņemot tēraudu, būdiet ātruma regulēšanas slēdzi (5) virzienā uz instrumenta priekšpusi (2. pārnesums).

### **Urbšana un skrūvēšana**

- ◆ Ar turpgaitas/atpakaļgaitas bīdma (2) palīdzību iestatiet turpgaitas vai atpakaļgaitas rotāciju.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiepts 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 instrumentu.
- ◆ Ja apstrādājamas materiāls varētu saplaisāt, atbalstiet to ar koka bluki.
- ◆ Veidojot koksnē liela diametra urbume, lietojiet pīķveida uzgalis.
- ◆ 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 lietojiet pareiza veida un izmēra skrūvgrieža uzgalī.
- ◆ Ja skrūves ir grūti pievilk, izmantojiet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa vai ziepiju.
- ◆ 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 tīrīšanas.

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu.

## LATVIEŠU

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

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilačijas atveres.
  - ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu.
- Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsietiet 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.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

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

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

BLACK+DECKER nodrošina BLACK+DECKER izstrādājumu savākšanu un otrreizējū pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo BLACK+DECKER biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. BLACK+DECKER remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Akumulatori



BLACK+DECKER akumulatori ir vairākkārtēji uzlādējami. Kad to kalpošanas laiks ir beidzies, atbrīvojieties no tiem videi nekaitīgā veidā:

- ◆ 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

	EGBL148 (H1)	EGBL188 (H1)
<b>Spriegums</b>	V <sub>DC</sub> 14,4	18
<b>Tukšgaitas</b>		
<b>ātrums</b>	apgr./min 0-450/ 0-1500	0-400/ 0-1350
<b>Maks. griezes moments</b>	Nm 14/35	17/38
<b>Spīlpatronas diametrs</b>	mm 10	10
<b>Maks. urbšanas diametrs</b>		
<b>Tērauds/koksne/mūris</b>	mm 10/25/10	10/25/10

	905902** (1. veids)
īeejas spriegums	V <sub>AC</sub> 100-240
īejas spriegums	V <sub>DC</sub> 8-20
Strāva	mA 400
Aptuvenais uzlādes laiks	h 3-5

<b>Akumulators</b>	<b>BL1114</b>	<b>BL1314</b>	<b>BL1514</b>
Spriegums	V <sub>DC</sub> 14,4	14,4	14,4
Tilpums	Ah 1,1	1,3	1,5
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

<b>Akumulators</b>	<b>BL1118</b>	<b>BL1318</b>	<b>BL1518</b>
Spriegums	V <sub>DC</sub> 18	18	18
Tilpums	Ah 1,1	1,3	1,5
Veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu

<b>Skanas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:</b>
skanas spiediens ( $L_{WA}$ ) 87,4 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
skanas jauda ( $L_{WA}$ ) 98,4 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

triecienuurbšana betonā ( $a_{h, ID}$ ) 11 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K)  
1,5 m/s<sup>2</sup>  
urbšana metālā ( $a_{h,D}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>  
skrūvēšana bez triecienu ( $a_{h,S}$ ) < 2,5 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K)  
1,5 m/s<sup>2</sup>

**EK atbilstības deklarācija**

MAŠĪNU DIREKTĪVA



**EGBL148/EGBL188**

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

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

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

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnis-  
ko 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  
04.09.2014.

### Назначение

Ваша аккумуляторная дрель/шуруповёрт BLACK+DECKER предназначена для сверления отверстий и заворачивания саморезов в древесине, металле, пластмассе и легком бетоне. 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.

- 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

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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 потерю 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.
- 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 выхивания 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/ЕС) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

## Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



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

## 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 штепсельем.

- ◆ 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. Муфта выбора режима работы/установки крутящего момента
4. Зажимной патрон
5. Переключатель скоростей
6. Держатель насадок

## Рис. А

7. Аккумулятор
8. Зарядное устройство
9. Индикатор зарядки

## Сборка

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

## Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В)

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (7), 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 (10), одновременно вынимая аккумулятор из приёмного гнезда.

## Установка и снятие сверла или отверточной насадки

Данный инструмент оснащен быстрозажимным патроном, позволяющим производить

смену сверл и отверточных насадок легко и быстро.

- ◆ Заблокируйте инструмент, передвинув переключатель реверса (2) в среднее положение.
  - ◆ Раскройте патрон (4), одной рукой поворачивая его переднюю часть, а другой рукой придерживая заднюю часть.
  - ◆ Вставьте в патрон хвостовик насадки и надежно затяните патрон.
- Данная дрель поставляется с двухсторонней отверточной насадкой, находящейся в держателе (6).
- ◆ Для извлечения отверточной насадки, вытяните ее из гнезда держателя.
  - ◆ Для размещения отверточной насадки, вдавите ее в гнездо держателя.

## Эксплуатация

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

**Внимание!** Прежде чем сверлить отверстия в стенах, полах или потолках, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

## 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 10 °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 (7), вставьте его в зарядное устройство (8). 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. Начнет мигать индикатор зарядки (9).

По завершении зарядки индикатор (9) перейдет в режим непрерывного свечения. Аккумулятор может оставаться подсоединенными к зарядному устройству в течение неограниченного периода времени. Загорится светодиодный индикатор, означая завершение зарядки аккумулятора.

- ◆ Разряженные аккумуляторы заряжайте в течение 1 недели. Срок службы аккумулятора, содержавшегося 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. С)**

Выполните 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 режима работы или крутящего момента (Рис. D)**

Данная дрель оборудована муфтой для установки режима работы и крутящего момента при заворачивании саморезов. Большие шурупы и твердые обрабатываемые заготовки требуют большего крутящего момента, чем маленькие шурупы и заготовки из мягких материалов. Муфта имеет большой диапазон установок, что позволяет с достаточной точностью выбирать необходимый режим работы для каждой отдельной операции.

- ◆ Для сверления древесины, металла и пластмасс, установите муфту (3) на позицию сверления, совместив символ  с меткой.
- ◆ Для заворачивания саморезов, установите муфту в нужное положение. Если Вы еще не достаточно овладели процессом

регулирования, поступайте следующим образом:

- Установите муфту (3) 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 в кирпичной кладке (Рис. D и E)**

- ◆ Для сверления стенных материалов, установите муфту (3) на позицию сверления с ударом, совместив символ  с меткой.
- ◆ Передвигните вперед переключатель скоростей (5) (2-я скорость).

### **Переключатель скоростей (Рис. E)**

- ◆ Для сверления стали и заворачивания саморезов передвигните переключатель скоростей (5) назад (1-я скорость).
- ◆ Для сверления прочих материалов, кроме стали, передвигните переключатель скоростей (5) вперед (2-я скорость).

### **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.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Для сверления в металле используйте сверла из быстрорежущей стали (HSS).
- ◆ Для сверления стеновых материалов используйте буры для камня.
- ◆ При сверлении металла, кроме чугуна и латуни, используйте смазочно-охлаждающие жидкости.
- ◆ Разместите 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 выбрасывай-

те 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



Аккумуляторы BLACK+DECKER можно подзаряжать неограниченное количество раз. По окончании срока службы утилизируйте отработанные аккумуляторы безопасным для окружающей среды способом:

- ◆ 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**

	EGBL148 (H1)	EGBL188 (H1)
Напряжение питания		
В пост. тока	14,4	18
Число оборотов		
без нагрузки об./мин.	0-450/ 0-1500	0-400/ 0-1350
Максимальный крутящий момент	Нм 14/36	17/38
Патрон	мм 10	10
Максимальный диаметр сверления сталь/ дерево/кирпич	мм 10/25/10	10/25/10

**Зарядное устройство 905902\*\*\*\* тип 1**

Напряжение питания	
В первом. тока	100 - 240
Выходное напряжение	
В пост. тока	8 - 12
Выходной ток	mA 400
Приблизительное время зарядки	ч 3 - 5

**Аккумулятор BL1114 BL1314 BL1514**

Напряжение питания	BL1114	BL1314	BL1514
В пост. тока	14,4	14,4	14,4
Емкость	Ач 1,1	1,3	1,5
Тип	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

**Аккумулятор BL1118 BL1318 BL1518**

Напряжение питания	BL1118	BL1318	BL1518
В пост. тока	18	18	18
Емкость	Ач 1,1	1,3	1,5
Тип	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

**Уровень звукового давления в соответствии****с EN 60745:**

Звуковое давление ( $L_{pA}$ ) 87,4 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А), Акустическая мощность ( $L_{WA}$ ) 98,4 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Сверление с ударом в бетоне ( $a_{h, ID}$ ) 11 м/с<sup>2</sup>,  
погрешность (K) 1,5 м/с<sup>2</sup>, 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>

**Декларация соответствия ЕС****ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ****EGBL148/EGBL188**

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

Эта продукция соответствует директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

R. Laverick  
Engineering Manager  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom  
04/09/2014

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

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

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

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

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 nepakibyšku 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 ūkio darbams.

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

Garantijai pasinaudotai gaminj, užbildžiųva garantinę kortelę ir priklimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

## Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavejės .....

Data .....

## Garantijai long:

Tööriista mudel/karabogi number .....

Seeria numero/kuupäeva aond .....

Klient .....

Müüja .....

Kuupäev .....

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

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

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ♦ Normaalse kulmine
- ♦ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Kui töodet on kahjustanud võõrsakesed, materjal või õmetus
- ♦ Vale 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 ostufüüs (t ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

**BLACK+  
DECKER**

PYCCNIN

## Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет 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 noīlums
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārslizi
- Ja produkta bojājumi radjuši svēšķermenī, 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



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