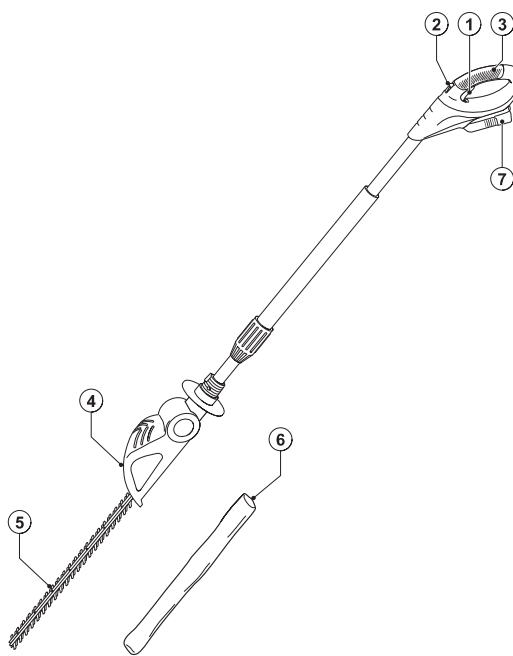


**BLACK+**  
**DECKER**

TM

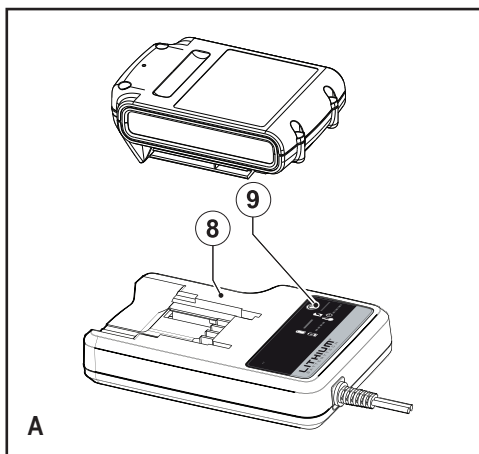


370717-35 BLT

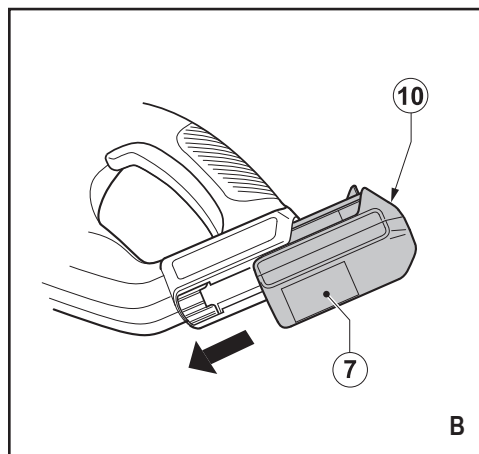
[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**GTC1843L**

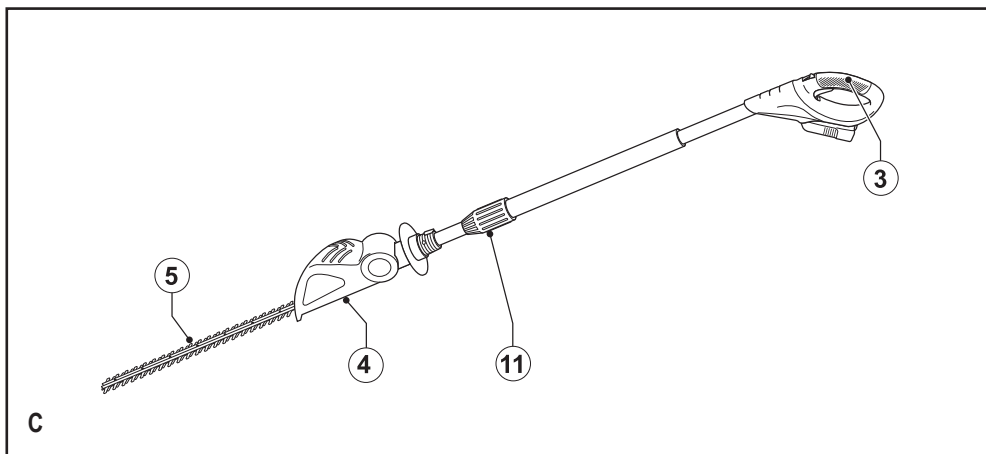
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	12
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	19
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	26



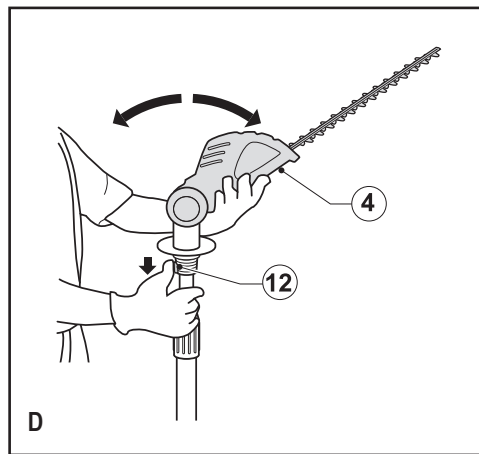
A



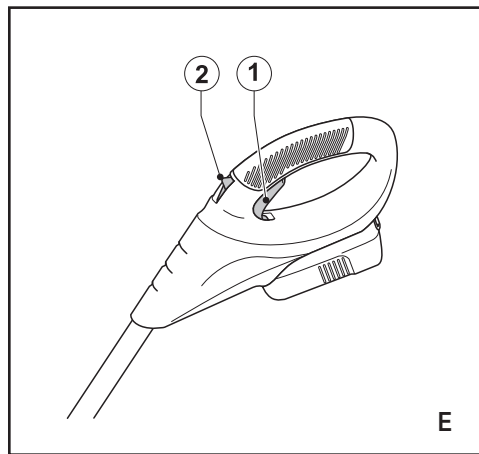
B



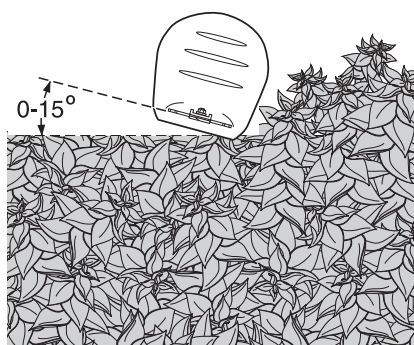
C



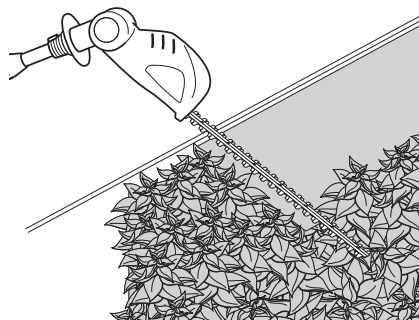
D



E



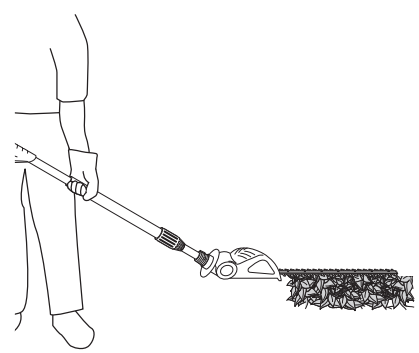
F1



F2



G



H

## Ettenähtud otstarve

Hekilöikur BLACK+DECKER™ GTC1843LB on mõeldud hekkide, põösaste ja puhmaste kärpimiseks. See tööriist on mõeldud ainult laiatarbekasutuseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



**Hoiatus!** Lugege köiki hoiatused ja juhisid läbi. Kõigi hoiustute ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhisid tuleviku tarvis alles.** Hoiatustes kasutatud mõiste „elektritööriisti“ viitab võrgutotile töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

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

#### 2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset. Rikkevoolukaitsete kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalanöud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõru ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutriivõtmed. Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettevaramatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riitetuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liukuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liukuvate osade vahele.
- Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusele.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoilepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.
- Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatu kasutaja käes võivad elektriseadmed olla väga ohtlikud.
- Elektritööriistu tuleb hooldada. Veenduge, et liukuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.

## EESTI KEEL

- Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
5. **Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. **Kasutage elektritööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akule kasutamine võib põhjustada vigastusja tuleohtu.
- c. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kravidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmide lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
6. **Teenindus**
- a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada** kvalifitseeritud remonditöökojas ja **kasutage ainult originaalvaruossi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Täiendavad hoiatused hekilöikurite kohta

- ◆ Hoidke köik oma kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud oksi lõiketerade liikumise ajal ega hoidke neid käega kinni. Kinnikiilunud materjal eemaldamisel veenduge, et lülitili on välja lülitatud. Kui tööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- ◆ Hekilöikurit kandes hoidke seda käepidemest, olles eelnevalt seisnud lõiketera. Enne hekilöikuri transportimist või hoiulepanemist tuleb alati paigaldada lõikeseadme kate. Hekilöikuri õige käsitsemine aitab vältida lõiketerade põhjustatud kehavigastusi.
- ◆ Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kuna lõiketera võib riivata varjatud juhtmeid. Kui lõiketerad riivavad voolu all olevat juhet, võivad elektritööriista katmata metallosad voolu alla sattuda ja anda seadme käsitsejale elektrilöögi.

- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastuse ja/või varalise kahjuga.
- ◆ Seadet kandes ärge hoidke käsi eesmisel käepidemel, lülitiil ega päästikul, välja arvatud juhul, kui aku on eemaldatud.
- ◆ Kui te pole varem hekilöikurit kasutanud, võiksits lisaks selle juhendiga tutvumisele küsida ka kogenud kasutaja nõu.
- ◆ Ärge kunagi puudutage töötava seadme lõiketerasi.
- ◆ Ärge kunagi üritage terasid jõuga peataada.
- ◆ Ärge pange seadet enne käest, kui terad on täielikult peatunud.
- ◆ Kontrollige korrapäraselt, et terad ei oleks kahjustatud ega kulunud. Ärge kasutage seadet, kui selle terad on kahjustunud.
- ◆ Hoiduge heki pügades kõvadest esemetest (nt metalltraat, käsipuud). Kogemata mõnda sellist eset rüvates lülitage seade kohe välja ja kontrollige, et see poleks viga saanud.
- ◆ Kui seade hakkab ebaloomulikult vibrerima, lülitage see kohe välja ja eemaldage aku ning seejärel kontrollige, kas seadmel on kahjustusi.
- ◆ Kui seade kinni kiiub, lülitage see kohe välja. Enne takistuste kõrvaldamist eemaldage seadme aku.
- ◆ Pärast seadme kasutamist katke terad terakattega. Seadet hoiule pannes veenduge, et tera on kaetud.
- ◆ Enne seadme kasutamist veenduge alati, et kõik kaitsekatted on paigaldatud. Ärge kunagi üritage kasutada seadet, millel puudub mõni osa või mis on ilma loata ümber ehitatud.
- ◆ Ärge lubage seadet kasutada lastel.
- ◆ Kõrgema heki külgede pügamisel hoiduge allapudeneva prahi eest.
- ◆ Hoidke tööriista alati mõlema käega sellel olevatest käepidemetest.

### Juuresviibijate ohutus

- ◆ 8-aastased ja vanemad lapsed ning isikud, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda seadet kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid.
- ◆ Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.

### Muud ohud

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

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

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

## Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsionitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsionitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

Palgatoö käigus regulaarselt elektritoöniistu kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuete raames vibratsioniväärtuseid hinnates tuleks vibratsionitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli köiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aega, mil töörist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

## Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga.



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



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Kandke kaitseprillit.



Olge ettevaatlik allapudenevate esemete suhtes. Hoidke körvalseisjad eemal.



Surmava elektrilöögi oht. Hoidke seadet pea kohal olevatest elektri- ja sideliinidest vähemalt 10 m kaugusele.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garantteeritud helivõimsus.

## Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

### Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet kuumusega.
- ◆ 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 koos seadmega tarnitud laadijat. Vale laadija kasutamine võib põhjustada elektrilöögi või aku ülekuumenemise.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.
- ◆ Ärge kahjustage/deformeerige akut torgete ega põrutustega, sest see võib põhjustada kehavigastuse ja tuleohtu. Ärge laadige kahjustunud akusid.
- ◆ Äärmuslikes tingimustes võib aku lekkida. Kui märkate akul vedelikku, pühkige see ettevaatlikult lapiga ära. Vältige selle sattumist nahale.
- ◆ Nahale või silma sattumisel järgige allpool toodud juhiseid.

**Hoiatus!** Akivedelik võib põhjustada vigastusi või varalist kahju. Nahale sattumisel loputage nahka kohe veega. Kui tekib punetus, valu või äritus, pöörduge arsti poole. Silma sattumisel loputage silma kohe puhta veega ja pöörduge arsti poole.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

### Akulaadijad

Teie akulaadija on mõeldud kasutamiseks kindlaks määratud pingega. Veenduge alati, et võrgupinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

**Hoiatus!** Ärge kunagi proovige asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaeta vaid patareisid.
- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduskeskusel välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse vöörkehi.
- ◆ Tööriist, laadija ja aku peavad laadimise ajal olema hea ventilatsiooniga kohas.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult sisseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

### Elektriohutus



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

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

### Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Toitelülit
2. Lukustusnupp
3. Põhikäepide
4. Lõikepea
5. Tera
6. Terakate
7. Aku

### Joonis A

8. Laadija
9. Laadimise märgutuli

### Kokkupanemine

Hoiatus! Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on eemaldatud ja teradel on kate peal. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

### Lõikepea paigaldamine ja eemaldamine (joonis C)

#### Lõikepea paigaldamine

- ◆ Seadke soon käepideme (3) ühendusotsa välisküljel kohakuti lõikepea (4) ühendusotsa siseküljel oleva lapatsiga.
- ◆ Suruge lõikepea (4) käepideme (3) otsa.
- ◆ Lükake võru (11) alla ja keerake see päripäeva korralikult kinni.

Hoiatus! Kontrollige korrapäraselt, et kinnitusdetailid oleksid kindlalt kinni. Võru on korralikult kinnitatud, kui oranž keermeid pole näha.

#### Lõikepea eemaldamine

- ◆ Toetage käepide (3) maha, avage võru (11) ja eemaldage lõikepea (4).

### Lõikepea nurga reguleerimine (joonis D)

Lõikepea liigub 180° ja selles vahemikus saab seda fiksseerida 5 asendisse.

**Hoiatus!** Vigastuste vältimiseks kandke kindaid ja hoidke seadet nagu joonisel näidatud.

- ◆ Toetage käepide (3) maha, lükake võru (12) alla ja nihutage lõikepead (4) vastavalt vajadusele. Veenduge, et lõikepea asetub klöpsatusega kohale.

### Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

- ◆ Aku (7) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Lükake aku pessa ja suruge, kuni see klöpsatusega kohale asetub.
- ◆ Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppu (10) ja tömmakeaku pesast välja.

### Kasutamine

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

### Aku laadimine (joonis A)

Akt tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt.

Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

**Hoiatus!** Ärge laadige akut, kui ümbrissev 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, kuiaku temperatuur vastavalt kas töuseb või langeb.

- ◆ Aku (7) laadimiseks eemaldage see tööriistast ja asetage laadijasse (8). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jöudu. Veenduge, etaku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadija vooluvõrku ja lülitage vool sisse.
- ◆ Roheline laadimise märgutuli (9) hakkab (aeglaselt) vilkuma.

Kui roheline laadimise märgutuli (9) jäääb püsivalt pölema, siis on laadimine lõppenud. Akut ei pea laadijast eemaldama (märgutuli põleb püsivalt). Kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalt laeb, hakkab vilkuma roheline märgutuli (näidates laadimist). Laadimise märgutuli (9) põleb seni, kuiaku on laadijaga ühendatud ja laadija on sisse lülitatud.

- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäänudaku kasutusaeg lüheneb märkimisväärselt.

### Aku jätmine laadijasse

Kui märgutuli põleb püsivalt, võibaku jäätta laadijasse. Laadija hoibaku laetuna ja kasutusvalmina.

## Akulaadija diagnostika

Kui laadija tuvastab, etaku on nõrk või kahjustatud, hakkab punane märgutuli (9) kiirelt vilkuma. Toimige järgmiselt.

- ◆ Paigaldage uestiaku (7).
- ◆ Kui punane laadimise märgutuli endiselt kiiresti vilgub, kontrollige teise akuga, kas laadija töötab korralikult.
- ◆ Kui vahetusaku laadimine toimub tõrgeteta, siis on algne aku defektne ja tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.
- ◆ Kui uusaku käitub samamoodi nagu originaalaku, viige laadija volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

**Märkus!** Umber 60 minuti jooksul on võimalik aru saada, kasaku on defektne. Kuiaku temperatuur on liiga kõrge või madal, vilgub punane tuli vahendumisi üks kord kiiresti ja üks kord aeglaselt.

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis E)

Ohutuse tagamiseks on tööriistal kahekordne lülitussüsteem. See süsteem takistab tööriista ootamatut käivitamist.

### Sisselülitamine

- ◆ Lükake lukustusnupp (2) pöörlaga taha ja samal ajal vajutage toitelülitit (1).
- ◆ Laske lukustusnupp lahti (2).

### Väljalülitamine

- ◆ Vabastage toitelülitit (1).

**Hoiatus!** Lülitit ei tohi kunagi lukustada sisselülitatud asendisse.

### Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Alustage heki pügamist ülevallt. Kallutage tööriista veidi (löikejoone suhtes kuni 15°), et teratasd oleksid kergelt heki poole kaldu (joonis F1). See võimaldab suurendada terade joudlust. Hoidke tööriista soovitud nurga all ja liikuge sellega ühtlaselt piki löikejoont. Kahepoolne tera võimaldab lõigata mõlemas suunas.
- ◆ Eriti sirge tulemuse saamiseks paigaldage heki juurde soovitud kõrgusele pinguletõmmatud nõör. Kasutage nõori orienteeruna ja lõigake otse nõori kohalt.
- ◆ Sirgete külgede saamiseks lõigake vörseid suunaga alt üles. Kuna teraga allapoole lõigates liiguavad nooremad oksad väljapoole, tekivad heki sisse tühimikud (joonis F2).
- ◆ Hoiduge võörkehadest. Eriti tuleb väldida kõva pinnaga esemeid (nt metalltraat ja käsipuud), sest need võivad terasid kahjustada.
- ◆ Ölitage terasid regulaarselt.

## Juhiseid heki lõikamiseks

### (Ühendkuningriik ja Iirimaa)

- ◆ Heitlehiseid hekke ja põõsaid (mis kasvatavad igal aastal uued lehed) kärpige juunis ja oktoobris.
- ◆ Igihaljaid taimi kärpige aprillis ja augustis.

- ◆ Okaspuid ja kiire kasvuga põõsaid kärpige maist oktoobrini iga kuue nädala tagant.

## Juhiseid heki lõikamiseks

### (Austraalia ja Uus-Merema)

- ◆ Heitlehiseid hekke ja põõsaid (mis kasvatavad igal aastal uued lehed) kärpige detsembris ja märtsis.
- ◆ Igihaljaid taimi kärpige septembris ja veebruaris.
- ◆ Okaspuid ja kiire kasvuga põõsaid kärpige oktoobrist märtsini iga kuue nädala tagant.

## Puhastamine, hooldus ja hoiustamine

Teie BLACK+DECKERi tööriist on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.

**Hoiatus!** Enne tööriista hooldamist eemaldage selle küljestaku. Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast.

## Päramist ja enne hoiulepanemist

- ◆ Päramist seadme kasutamist puhastage hoolikalt terad. Päramist puhastamist katke terad kerge masinaõliga, et vältida roostetamist.
- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipophiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Veenduge enne ja päramist kasutamist, et köik lülitid on prahist puhtad.

## Hoiustamine

Kui seadet pole kavas mitu kuud kasutada, võiksaku jäätta laadija külge.

Mul juhul toimige järgmiselt.

- ◆ Laadigeaku täis.
- ◆ Eemaldage seadmestaku.
- ◆ Hoidke tööriista ja akut kuivas ja kindlas kohas. Hoiutemperatuur peab alati jäääma vahemikku +10 °C kuni +40 °C. Asetageaku tasasele pinnale.
- ◆ Hakates tööriista kasutama pärast pikemat pausi, laadigeaku uuesti täis.

## EESTI KEEL

### Probleemide lahendamine

Kui tööriist ei tööta korralikult, kontrollige järgmist.

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Tööriist ei käivitu.	Aku pole õigesti paigaldatud.	Kontrollige aku paigaldust.
	Aku on tühi.	Paigaldage (täis)laetud aku.
	Lukustusnupp rakendamata.	Järgige käitusprotseduuri.
	Varre ühenduskohad pole korralikult kinnitatud.	Kontrollige ühenduskohti.
Aku ei lae.	Aku pole õigesti paigaldatud.	Kontrollige aku paigaldust.

### Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

### Keskonnakaitse

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

Seadmed ja akud sisälavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeaudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

### Tehnilised andmed

		GTC1843L (H1)
Sisendpinge	V (alalisvool)	18
Tühikäigukiirus	p/min	1400
Tera pikkus	cm	43
Teravahe	mm	12
Tera pidurdusaeg	s	<1
Kaal (ilma akuta)	kg	3,2
<b>Aku</b>		<b>BL1518</b>
Pinge	V (alalisvool)	18
Mahtuvus	Ah	1,5
Tüüp		Li-Ion
<b>Laadija</b>		<b>905531** Tüüp 1</b>
Sisendpinge	V (vahelduvvool)	230
Väljundpinge	V (alalisvool)	20,5
Väljundvool	mA	200

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk ( $L_{PA}$ ) 82 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

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

### EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV  
VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE SEADMETE MÜRA  
DIREKTIIV



GTC1843L – hekilõikur

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

2006/42/EÜ, EN 60745-1:2009 +A11:2010,  
EN 60745-2-15:2009 +A1:2010

2000/14/EÜ, hekilõikur 1300 p/min, V lisa  
Mõõdetud helivõimsus (LpA) 93 dB(A)  
Määramatus (K) 3 dB(A)  
Garanteeritud helivõimsus (LpA) 95 dB(A)  
Määramatus (K) 3 dB(A)

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

R. Laverick  
Tehnikadirektor

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Ühendkuningriik  
24.11.2016

### Garantii

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

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

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

**Naudojimo paskirtis**

Šios BLACK+DECKER™ gyvavtorių žirklės GTC1843LB skirtos gyvavtorėms, krūmams ir gervuogėms kirpti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

**Saugos instrukcijos****Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai**

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

**Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciā.**

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

**1. Darbo vienos sauga**

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

**2. Elektros sauga**

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** I elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės už 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.
- Dirbdami elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkama kabeli, sumažeja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinių įrankių neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, 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 apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižeidoti.
- Dévėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra išjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukė veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvu drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalyos gali ištrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginiu, skirtu prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 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 jungiklius nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis**

- nesusipažinusiem asmenims.** Neparėngtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e. **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.**  
Patirkinkite, ar tinkamai suliguotos 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 vyksta daug nelaimingu atsitikimų.
  - f. **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. **Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
5. **Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. **Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkoviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkoviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - c. **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vienų, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
  - d. **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplauskite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją.  
Iš akumulatoriaus ištiekėjęs skysčis gali sudirginti arba nudeginti.
6. **Priežiūra**
- a. **Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

## Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



**Įspėjimas!** Papildomi gyvatvorių žirklių saugos įspėjimai

- ◆ **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo peilių.**  
**Netraukite nukirptos medžiagos ir nelaikykite medžiagos, kurių reikia kirpti, kai peiliai juda.**  
Valydamai užstrigusią medžiąga, būtinai išjunkite įrankį. Dirbant įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.

- ◆ **Neškite gyvatvorių žirkles už rankenos, peiliams stovint vietoje.** Prieš vežant, nešant arba padedant gyvatvorių žirkles sandėliuoti, būtina sumontuoti pjovimo itaiso dangčių. Tinkamai nešdami gyvatvorių žirkles, sumažinsite susižeidimo į peilius tikimybę.
- ◆ **Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, suimių skirtų paviršių, nes peiliai gali paliesti paslėptus laidus.**  
Peiliams užkabinus laidą, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- ◆ **Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove.** Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, galima susižaloti ir (arba) apgadinti turta.
- ◆ **Neneškite įrankio, rankas uždėjė ant priekinės rankenos, jungiklio arba gaiduko, nebent būtų išimtas akumulatorius.**
- ◆ **Jei gyvatvorių žirkles naudojate pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadovo ir paprašykite patyrusio naudotojo pamokyti, kaip naudoti gyvatvorių žirkles.**
- ◆ **Niekada nelieskite peilių, kai įrankis veikia.**
- ◆ **Niekada nebandykite jėga sustabdyti peilių.**
- ◆ **Nepadėkite įrankio, kol peiliai dar juda.**
- ◆ **Reguliariai tikrinkite peilius, ar jie neapgadinti ir nesusidėvėjė.** Nenaudokite įrankio, jei peilių apgadinti.
- ◆ **Kirpdami gyvatvores, stenkites išvengti kietų objekto (pvz. metalinių vielų, tvorelių).** Jei netyčia užkliaudytumėte kokį nors kietą daiktą, tuo pat išjunkite įrankį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas.
- ◆ **Jeigu įrankis pradėtu neįprastai vibruoti, tuo pat išjunkite jį ir išimkite akumulatorių, tada patikrinkite, ar jis nesugedo.**
- ◆ **Jeigu įrankis stringa, tuo pat išjunkite jį.** Prieš šalindami bet kokius kamščius, išimkite akumulatorių.
- ◆ **Po naudojimo uždenkite peilius pateiku peilių dėklu.** Sandėliuokite įrankį taip, kad jo peiliai būtų uždengti.
- ◆ **Dirbdami įrankiu, pasirūpinkite, kad būtų sumontuoti visi apsaugai.** Niekada nenaudokite nevišiskai surinkto įrankio arba įrankio su neleistinomis modifikacijomis.
- ◆ **Niekada neleiskite vaikams naudoti šio įrankio.**
- ◆ **Kirpdami aukštesnes gyvatvorių dalis, saugokite krentančių nuopjovų.**
- ◆ **Visada laikykite įrankį abiem rankomis ir tik už pateiktų rankenų.**

## Kitų asmenų sauga

- ◆ **Ši prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių negalių arba stokojantys patirties bei žinių, jei juos prižiūri arba nurodė, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu, ir jie suprantą susižiusius pavojus.**
- ◆ **Vaikams negalima žaisti su šiuo prietaisu.** Be suaugusiųjų priežiūros vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti šį prietaisą.

## Liekamieji pavojai

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

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ sužalojimai prisilietus prie bet kurių besiskukančių / judančių dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius ar piedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios 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 kita. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

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

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

## Ant įrankio pateikiamos etiketės

Karto su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



**Įspėjimas!** Norédami sumažinti susizeidimo pavoju, perskaitykite šią vadovą.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Saugokites krentančių objektų. Neleiskite artyn pašaliniai asmenys.



Pavojus žuti nuo elektros srovės. Išlaikykite bent 10 m atstumą nuo antžeminių elektros linijų.



Garantuotoji garsas galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

## Papildomi nurodymai dėl akumuliatorių ir įkroviklių saugos

### Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo karščio.
- ◆ Nelaiakykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Įkraukite tik su prietaisu / įrankiu pateiktu įkrovikliu. Naudodami netinkamą įkroviklį, galite gauti elektros smūgį arba gali perkasti akumulatorius.
- ◆ Išmesdami akumulatorių, vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.
- ◆ Nebandykite ir nedaužykite akumulatoriaus, kad jis nebūtų sugadintas arba deformuotas, nes gali kilti sužalojimo ir gaisro pavojas. Neįkraukite apgaudintų akumulatorių.
- ◆ Ekstremaliomis sąlygomis gali ištékėti akumulatoriuje esančio skylio. Jei ant akumulatoriaus pastebėtumėte skylio, krupščiai nuvalykite ji šluoste. Venkite sąlyčio su oda.
- ◆ Patekus ant odos arba į akis, vadovaukitės toliau pateiktais nurodymais.

**Įspėjimas!** Akumulatoriaus skystis gali sužaloti arba padaryti žalos turtui. Patekus ant odos, nedelsdami nuplaukite vandeniu. Atsiradus paraudimui, skausmu arba sudirginimui, kreipkitės pagalbos į gydytoją. Patekus į akis, tuo pat skalaukite švariu vandeniu ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.



Nebandykite įkrauti apgaudintų akumulatorių.

### Įkrovikliai

Šis įkroviklis suprojektuotas konkrečiai įtampai. Visada patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelię nurodytą įtampą.

**Įspėjimas!** Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimo kištuku.

- ◆ Pakuočėje esančių BLACK+DECKER įkroviklių naudokite tik su prietaisu / įrankiu pateiktam akumulatoriui įkrauti. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių akumuliatorių.
- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliotojo BLACK+DECKER serviso centro darbuotojas.
- ◆ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.
- ◆ Įkrovimo metu prietaisas / įrankis / akumulatorius turi būti gerai vėdinamoje vietoje.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.

## **Elektros sauga**



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl ižeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokšteliėje 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. Jungiklis / išjungiklis
2. Atrakinimo mygtukas
3. Pagrindinė rankena
4. Gyvatvorii žirklių galvutė
5. Peiliai
6. Peilių gaubtas
7. Akumulatorius

## **A pav.**

8. Įkroviklis
9. Įkrovimo indikatorius

## **Surinkimas**

**Ispėjimas!** Norédami išvengti netycinio įjungimo, prieš atlikdami toliau nurodytus veiksalus būtinai išimkite akumulatorių ir sumontuokite ant peilių gaubtą. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

## **Gyvatvorii žirklių galvutės sumontavimas ir nuėmimas (C pav.)**

### **Gyvatvorii žirklių galvutės sumontavimas**

- ◆ Sulygiuokite rankenos (3) jungimo galo išorėje esančią griovęlį su gyvatvorii žirklių galvutės (4) jungimo galo viduje esančiu liežuvėliu.

- ◆ Užmaukite gyvatvorii žirklių galvutę (4) ant rankenos (3).
- ◆ Slinkite žiedą (11) žemyn ir sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol jis bus visiškai priveržtas.

**Ispėjimas!** Reguliariai tikrinkite jungtis, kad išsitinkumėte, jog jos tinkamai priveržtos. Žiedas būna tinkamai priveržtas, kai nesimato oranžinių sriegių.

## **Gyvatvorii žirklių galvutės nuėmimas**

- ◆ Atremkite rankeną (3) į žemę, atleiskite žiedą (11) ir nuimkite gyvatvorii žirklių galvutę (4).

## **Gyvatvorii žirklių galvutės kampo reguliavimas (D pav.)**

Gyvatvoriorių žirklių galvutė sukas 180° kampu; ją galima užfiksuoji 5 padėtyse.

**Ispėjimas!** Mūvėkite pirštines ir laikykite įrenginį kaip parodyta, kad neprispauustumėte pirštų.

- ◆ Atremkite rankeną (3) į žemę, nuslinkite žiedą (12) žemyn ir tinkamai nustatykite gyvatvoriorių žirklių galvutę (4). Išsitinkinkite, ar gyvatvoriorių žirklių galvutė tinkamai užsifiksavo.

## **Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)**

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

## **Naudojimas**

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

## **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 išilti; tai normalu ir nereiškia gedimo.

**Ispėjimas!** 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 nejekraus 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 reikiamas ribos.

- ◆ Norédami įkrauti akumulatorių (7), išimkite jį iš įrankio ir įdėkite jį į įkroviklį (8). Akumulatorių į įkroviklį pavyks iki

## LIETUVIŲ

- tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įkištas į įkroviklį.
- ◆ Prijunkite įkroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.
  - ◆ Ims lėtai mirksėti žalias įkrovimo indikatorius (9). Įkrovimas baigiamas, kai įkrovimo indikatorius (9) ima nepertraukiamai švesti žalias spalva. Kai šviesos diodas šviečia, įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims mirksėti žalias spalva (įkrovimo būseną), kai įkroviklis retsykiais papildomai įkraus akumulatorių. Įkrovimo indikatorius (9) šviečia, kol akumulatorius lieka prijungtas prie įjungto įkroviklio.
  - ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksploatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautu.

### AKUMULATORIAUS PALIKIMAS ĮKROVIKLYJE

Kai šviesos diodas šviečia, įkroviklį ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

### ĮKROVIKLIO DIAGNOSTIKA

Jei įkroviklis aptiks, kad akumulatorius išsekės arba sugadintas, įkrovimo indikatorius (9) ims greitai mirksėti raudona spalva. Atnikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (7).
- ◆ Jei įkrovimo indikatorius ir toliau greitai mirksi raudona spalva, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytamėte, ar tinkamai vyksta įkrovimo procesas.
- ◆ Jei pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, vadinasi, originalus akumulatorius yra defektinis ir jį reikia pristatyti į serviso centrą perdibimui.
- ◆ Jei naujas akumulatorius rodo tą pačią indikaciją kaip originalus, atiduokite įkroviklį į galiojantį serviso centrą patikrai.

**Pastaba.** Akumulatorius defekto nustatymas gali užtrukti iki 60 minučių. Jei akumulatorius per karštą ar per šaltą, raudonas šviesos diodas pakaitomis mirksi tai greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartoja.

### IJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS (E pav.)

Jūsų pačių saugai šiame įrankyje sumontuota dvigubo ijungimo sistema. Ši sistema apsaugo nuo netyčinio įrankio ijungimo.

### IJUNGIMAS

- ◆ Nykšteliu paspauskite atrakinimo mygtuką (2) žemyn ir tuo pat metu suspauskite įjungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ Atleiskite atrakinimo mygtuką (2).

### IŠJUNGIMAS

- ◆ Atleiskite įjungiklį / išjungiklį (1).
- ◆ **Ispėjimas!** Niekada nebandykite užrakinti jungiklio ijungimo padėtyje.

### OPTIMALUS NAUDΟJIMO PATARIMAI

- ◆ Pradėkite kirpti nuo gyvatvorės viršaus. Šiek tiek pakreipkite įrankį (iki 15° pjovimo linijos atžvilgiu), kad peilių galiukai būtų šiek tiek nukreipti gyvatvorės link (F1 pav.). Tuomet peiliai kirps efektyviau. Laikykite įrankį norimų kampu ir sklandžiai traukite jį išilgai kirpimo linijos. Dvipusiai peiliai suteikia galimybę kirpti abiem kryptimis.
- ◆ Norėdami kirpti labai tiesias, ištempkite virvelę išilgai gyvatvorės norimame aukštyste. Kirpkite pagal virvelę, šiek tiek virš jos.
- ◆ Norėdami tiesias nukirpti gyvatvorės šonus, kirpkite atžalas iš apačios į viršų. Pjaunant iš viršaus žemyn, jaunesni stiebai juda išorėn, todėl gyvatvorėje paliekami tušti lopai (F2 pav.).
- ◆ Stenkite nepaliesti jokių pašalininių objektų. Ypač venkitė kietų objektų, pvz., metalinių vielų ir tvorelių, nes jos gali sugadinti peilius.
- ◆ Reguliariai tepkite peilius.

### NURODYMAI, KAIP KIRPTI (JK IR AIRIJOS NAUDOTOJAMS)

- ◆ Lapus kasmet numetančias gyvatvores ir krūmus (nevisžalius) kirpkite birželio ir spalio mėnesiais.
- ◆ Visžales gyvatvores kirpkite balandžio ir rugpjūčio mėnesiais.
- ◆ Spygliuočius ir kitus greitai augančius krūmus kirpkite kas šešias savaites nuo gegužės iki spalio mėnesio.

### KIRPMO REKOMENDACIJOS (AUSTRALIJOS IR NAUJOSIOS ZELANDIJOS NAUDOTOJAMS)

- ◆ Lapus kasmet numetančias gyvatvores ir krūmus (nevisžalius) kirpkite gruodžio ir kovo mėnesiais.
- ◆ Visžales gyvatvores kirpkite rugsėjo ir vasario mėnesiais.
- ◆ Spygliuočius ir kitus greitai augančius krūmus kirpkite kas šešias savaites nuo spalio iki kovo mėnesio.

### VALYMAS, TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR SANDĖLIAVIMAS

Šis BLACK+DECKER elektrinis įrankis skirtas ilgai eksploatuoti, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

**Ispėjimas!** Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išsimkite iš jo akumulatorių. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį elektros tinklo.

### PO NAUDΟJIMO IR PRIEŠ PADEDANT SANDĖLIUOTI

- ◆ Po naudojimo kruopščiai nuvalykite peilius. Nuvalę sutepkite peilius plonu mašininės alyvos sluoksniu, kad nerūdytų.
- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū šepetėliu arba sausa šluote.

- ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Prieš ir po naudojimo patirkinkite, ar visi jungikliai švarūs.

## Sandėliavimas

Kai įrankio nenaudosite kelis mėnesius, būtų idealu, jei akumuliatorių paliktumėte prijungtą prie įkroviklio.

Priešingu atveju atlikite tokius veiksmus:

- ◆ Visiškai įkraukite akumulatorių.
- ◆ Išsimkite akumulatorių iš įrankio.
- ◆ Laikykite įrankį ir akumulatorių saugioje, sausoje vietoje. Sandėliavimo temperatūra turi būti nuo +10 °C iki +40 °C. Padėkite akumulatorių ant lygaus pagrindo.
- ◆ Prieš naudodami įrankį po ilgo sandėliavimo vėl visiškai įkraukite akumulatorių.

## Trikčių šalinimas

Jei įrankis tinkamai neveikia, atlikite toliau nurodytas patikras:

Triktis	Galima priežastis	Veiksmas
Įrankis neįjungia.	Netinkamai įdėtas akumulatorius.	Patirkinkite, ar tinkamai įdėjote akumulatorių.
	Akumulatorius išsekės.	Įdėkite (visiškai) įkrautą akumulatorių.
	Neįjungtas atrakinimo mygtukas.	Žr. įjungimo procedūrą.
	Netinkamai priveržtos strypų jungties.	Patirkinkite jungties.
Neįkraunamas akumulatorius.	Netinkamai įdėtas akumulatorius.	Patirkinkite, ar tinkamai įdėjote akumulatorių.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną maitinimo kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko kontakto, kuriuo teka srovė.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie maitinimo kištuko neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie žemėminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su auštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

## Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminiją ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliauž poreikių. Priduokite elektrinius prietaisus

ir akumulatorius perdibti, laikydamos vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Techniniai duomenys

		GTC1843L (H1)
Ivesties įtampa	V (NS)	18
Apsukos be apkrovos	min-1	1 400
Peilių ilgis	cm	43
Tarpas tarp peilių	mm	12
Peilių sustabdymo trukmė	sek.	<1
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	3,2
<b>Akumulatorius</b>		<b>BL1518</b>
Įtampa	V (NS)	18
Talpa	Ah	1,5
Tipas		Ličio jonų
<b>Įkroviklis</b>		<b>905531** 1 tipas</b>
Ivesties įtampa	V (KS)	230
Išvesties įtampa	V (NS)	20,5
Išvesties srovės stipris	mA	200

### Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis ( $L_{WA}$ ) 82 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Vibracijos emisijos vertė ( $a_{h,d}$ ) 1,1 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA  
APLINKOS TRIUKŠMO DIREKTYVA



GTC1843L – gyvatvorii žirklys

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

2006/42/EB, EN 60745-1:2009+A11:2010,  
EN 60745-2-15:2009+A1:2010

2000/14/EB, gyvatvorii žirklys 1 300 min.-1, V priedas  
lšmatuotoji garso galia (LpA) 93 dB(A)

Paklaida (K) 3 dB(A)  
Garantuotoji garso galia (LpA) 95 dB(A)  
Paklaida (K) 3 dB(A)

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

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

## LIETUVIŲ



R. Laverick

Technikos direktorius

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

2016-11-24

### Garantija

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

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ salygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateiktų pirkimą įrodantį dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų garantijos salygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba galite gauti susisekę su „Black & Decker“ vietas atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), užregistruokite savo naujaji BLACK+DECKER gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

## Paredzētais lietojums

Šīs BLACK+DECKER™ GTC1843LB dzīvžogu šķēres paredzētas dzīvžogu, krūmu un kazenāju apgriešanai. Šīs instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumentu drošības brīdinājumi



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

### Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākām uzzīņām.

Termins „elektroinstruments”, kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīribas palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba vietas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties izzemētamā virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts

lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojiet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.

#### 3. Personīgā drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu, esiet modrs, skatieties ko darāt un izmantojiet veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mīklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargs. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negādījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Jā instrumentam paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.

- c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - d. Glabājet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriem 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 ieteikmēt 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 griezējinstrumentus.**  
Ja griežniem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus 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 tipam, 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, glabājet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papira saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kas var savienot abas spalves. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas iissavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - d. **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.**  
Ja jūs nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
6. **Apkalpošana**
- a. **Uzticiet savu elektroinstrumentu apkopi kvalificētam mehāniķi, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.**  
Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



**Brīdinājums!** Papildu drošības noteikumi dzīvzogu apgriešanas mašīnām

- ◆ Netuviniet ķermeņa daļas asmenim. Nogriezto materiālu nedrīkst aizvākt vai turēt ar rokām, ja asmens atrodas kustībā. Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu, slēdzim jābūt izslegtā pozīcijā. Pat viens mirklis neuzmanības šī instrumenta ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- ◆ Pārnēsājot dzīvzogu apgriešanas mašīnu, tā jātūr aiz roktura, un asmenim jābūt apturētam. Pārvadājot vai glabājot dzīvzogu apgriešanas mašīnu, asmens jānosedz ar pārvalku. Rikojoties ar dzīvzogu apgriešanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus no griezējasmens.
- ◆ Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Griezējasmens, kas saskaras ar „elektrītiem” vadiem, var „elektrīzēt” elektroinstrumenta atklātās metāla daļas un operators var saņemt elektrošoku.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīts paredzētais lietojums. 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 sabojāt tpašumu.
- ◆ Ja akumulators nav izņemts, nepārnēsājiet instrumentu, turot rokas uz priekšējā roktura, slēža vai slēža mēlēties.
- ◆ Ja līdz šim nav nācies lietot dzīvzogu apgriešanas mašīnu, ieteicams ne tikai iepazīties ar šo rokasgrāmatu, bet arī apgūt prasmes darbā ar šo instrumentu pieredzējuša speciālista vadībā.
- ◆ Nepieskarieties asmenim, kad instruments darbojas.
- ◆ Asmeni nedrīkst apturēt ar spēku.
- ◆ Nolieciet instrumentu malā tikai tad, ja asmens ir pilnībā pārstājis griezties.
- ◆ Regulāri pārbaudiet, vai asmens nav bojāts vai nolietojies. Nestrādājiet ar instrumentu, ja asmens ir bojāts.
- ◆ Apgriežot dzīvzogu, izvairieties no cietiem priekšmetiem (piemēram, metāla stieplēm, margām). Ja asmens nejauši atduras pret šādu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet instrumentu un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
- ◆ Ja instruments sāk savādi vibrēt, nekavējoties to izslēdziet, izņemiet akumulatoru un pārbaudiet, vai instruments nav bojāts.
- ◆ Ja instruments iestrēgst, nekavējoties to izslēdziet. Ja grāsāties no instrumenta iztīrīt nosprostojumus, vispirms izņemiet akumulatoru.
- ◆ Pabeidzot darbu, nosedziet asmeni ar komplektācijā iekļauto pārvalku. Glabājiet instrumentu tā, lai asmens nebūtu brīvi pieejams.

- ◆ Vienmēr pārliecinieties, vai darba laikā instrumentam ir uzstādīti visi aizsargi. Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja tas nav pilnībā nokomplektēts vai tam ir veikti neatļauti pārveidojumi.
- ◆ Nav pieļaujams, ka ar instrumentu strādā bērni.
- ◆ Apgrēzot dzīvzoga augstākās malas, uzmanieties no krītošiem atgriezumiem.
- ◆ Instruments jātur ar abām rokām, satverot instrumenta rokturus.

## Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu var ekspluatēt bērni vecumā no 8 gadiem un personas, kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja šīs personas vai bērni tiek uzraudzīti vai apmācīti instrumenta drošā lietošanā un ja viņi izprot visus riskus saistībā ar to.
- ◆ Nedrīkst ļaut bēriem spēlēties ar ierīci. Bērni drīkst tīrīt instrumentu un veikt tam apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.

## Papildu riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu riski, kas 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 papildu riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām vai kustīgām detaļām.
- ◆ levainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus.
- ◆ levainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas.
- ◆ Dzirdes pasliktnināšanas.
- ◆ Veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto putekļu ieelpošana, izmantojot instrumentu (piemēram, strādājot ar koku, tēpāsi ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).

## Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai 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 pasažumus, lai aizsargātu personas, kuras darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

## Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



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



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Valkājiet aizsargbrilles.



Uzmanieties no krītošiem priekšmetiem. Tuvumā nedrīkst būt nepiederošas personas.



Nāvējoša trieciena risks! Turieties vismaz 10 m attālumā no gaisvadu līnijām.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skanās jauda.

## Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru karstuma iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar instrumenta komplektācijā iekļauto lādētāju. Lietojot nepiemērotu lādētāju, var rasties elektriskās strāvas trieciena vai akumulatora pārkāšanas risks.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadalā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.
- ◆ Nebojājiet vai nedeformējiet akumulatoru, to sadurstot vai sadragājot, citādi var gūt ievainojumus vai izraisīt ugunsgrēku. Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.
- ◆ Smagos ekspluatācijas apstākļos var rasties akumulatora šķidruma noplūde. Ja pamanāt, ka no akumulatora sūcas šķidrums, rūpīgi notiriet to ar lupatiu. Rauģieties, lai šķidrums nenokļūtu uz ādas.

## LATVIEŠU

- ♦ Ja nokļūst uz ādas vai acīs, ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

**Brīdinājums!** Akumulatora šķidrums var izraisīt ievainojumus vai sabojāt īpašumu. Ja tas nokļūst uz ādas, nekavējoties noskalojiet to ar ūdeni. Ja rodas apsārtums, sāpes vai kairinājums, meklējiet medicīnisku palīdzību. Ja šķidrums iekļuvis acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar ūdeni un meklējiet medicīnisku palīdzību.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

### Lādētāji

Šis lādētājs paredzēts noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnīte norādītajam spriegumam.

**Brīdinājums!** Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktakšu.

- ♦ Lietojet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas ieķauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ♦ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ♦ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.
- ♦ Nepakļaujiet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ♦ Neatveriet lādētāju.
- ♦ Nepārbaudiet lādētāju, pieslēdzot mērelektrodus.
- ♦ Instruments un akumulators uzlādes laikā jānovieto labi vēdinātā vietā.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Elektrodrošība



Šīm lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnīte 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.

### Raksturojums

Instrumenta sastāvdalas.

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Bloķēšanas poga

- 3. Galvenais rokturis
- 4. Trimmera galva
- 5. Asmens
- 6. Asmens apvalks
- 7. Akumulators

### A att.

8. Lādētājs
9. Uzlādes indikators

### Salikšana

**Brīdinājums!** Lai novērstu nejaušu ieslēgšanu, pirms veikt tālāk minētās darbības, pārliecinieties, vai akumulators ir noņemts un uz asmens ir uzlikts apvalks. Neievērojot to, var gūt smagus ievainojumus.

### Trimmera galvas uzstādīšana un izņemšana (C att.)

#### Trimmera galvas uzstādīšana

- ♦ Savietojiet rieu roktura savienojuma daļas ārpusē (3) ar mēlīti trimmera galvas (4) savienojuma daļas iekšpusē.
- ♦ Iespiediet trimmera galvu (4) rokturī (3).
- ♦ Nobīdiet uzmavu (11) uz leju un grieziet to pulksteņgrādītāja virzienā līdz tā ir cieši pievilkta.

**Brīdinājums!** Periodiski pārbaudiet savienojumus, lai nodrošinātu, ka tie ir droši pievilkti. Uzmava ir pareizi nostiprināta, ja nav oranžā vītrne nav redzama.

#### Trimmera galvas izņemšana

- ♦ Nolieciet rokturi (3) uz zemes, bīdiet uzmavu (11) uz leju un noņemiet trimma galvu (4).

### Trimmera galvas leņķa regulēšana (D att.)

Trimmera galvu var pagriez par 180° un to var nofiksēt 5 dažādās pozīcijās.

**Brīdinājums!** Lai izvairītos no saspiešanas, valkājiet cimdus un turiet instrumentu, kā norādīts.

- ♦ Nolieciet rokturi (3) uz zemes, bīdiet uzmavu (12) uz leju un pārvietojiet trimma galvu (4) nepieciešamajā pozīcijā. Trimmera galvai ir jānofiksējas vietā.

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

- ♦ Lai uzstādītu akumulatoru (7), savietojiet to ar instrumenta kontaktligzdu. Bīdiet akumulatoru kontaktligzā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nofiksējas.
- ♦ Lai noņemtu akumulatoru, nospiediet atlaišanas pogu (10) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

## Lietošana

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

### Akumulatora uzlādēšana (A att.)

Akumulators jāuzlādē pirms pirmās lietōšanas reizes 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, tīklīdz elementi ir sasisluši vai atdzisuši.**

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (7), izņemiet to no instrumenta un ievietojiet to lādētājā (8). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēciģi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojiet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet.
- ◆ Uzlādes indikators (9) nepārtraukti mirgo zaļā krāsā (lēnām).

Kad uzlādes indikators (9) vairs nemirgo un deg zaļā krāsā, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, par ko liecina gaismas diodes mirgošana zaļā krāsā (uzlāde). Uzlādes indikators (9) deg visu laiku, kamēr akumulators atrodas lādētājā, kas pievienots elektrotīklam.

- ◆ 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.

### Lādētāja diagnostika

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir vājš vai bojāts, uzlādes indikators (9) ātri mirgo sarkanā krāsā. Rīkojieties šādi:

- ◆ no jauna ievietojiet akumulatoru (7).
- ◆ Ja uzlādes indikators turpina ātri mirgot sarkanā krāsā, izmantojiet citu akumulatoru, lai noteiktu vai lādēšanas process darbojas pareizi.

- ◆ Ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otreizējai pārstrādei.
- ◆ Ja jaunais akumulators uzrāda tādu pašu rādījumus kā oriģinālais akumulators, tad lādētājs ir jānogādā pārbaudei pilnvarotā apkopes centrā.

**Piezīme.** Var būt nepieciešams laiks līdz 60 minūtēm, lai noteiktu, ka akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk karsts vai auksts, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā — pārmaiņus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

### Ieslēgšana un izslēgšana (E att.)

Jūsu drošības nolūkos šis instruments ir aprīkots ar dubultu ieslēgšanas sistēmu. Šāda sistēma novērš instrumenta netīšu iedarbināšanu.

### Ieslēgšana

- ◆ Ar īšķi būdiet bloķēšanas pogu (2) atpakaļ, vienlaikus saspiežot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Atlaidiet bloķēšanas pogu (2).

### Izslēgšana

- ◆ Atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).

**Brīdinājums!** Slēdzi nedrīkst nobloķēt ieslēgtā pozīcijā.

### Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Sāciet darbu, apgrīzot dzīvžoga virspusi. Turiet instrumentu mazliet ieslīpi (ne vairāk kā 15° leņķi pret apgrīzamo virsmu), lai asmens gali būtu mazliet vērsti pret dzīvžogu (F1 att.). Tādējādi asmens griež precīzāk. Turiet instrumentu vajadzīgajā leņķī un vienmērīgi virzit pa griešanas līniju. Divpusējais asmens paredzēts tam, lai varētu griezt abos virzienos.
- ◆ Lai grieztu precīzi taisnā līnijā, vēlamajā augstumā novelciet auklu nu vienas dzīvžoga malas līdz otrai. Apgrīziet dzīvžogu, vadoties pēc auklas, virzot instrumentu mazliet virs tās.
- ◆ Lai panāktu taisnākas malas, grieziet dzīvžogu tā augšanas virzienā. Griežot pretējā virzienā, jaunie dzinumi izliecas uz ārpusi un tiek apgriezti, tādējādi veidojot dzīvžogā caurumus (F2 att.).
- ◆ Raugieties, lai instruments nesaskartos ar svešķermeniem. It īpaši izvairieties no cietiem priekšmetiem, piemēram, metāla stieplēm un margām, jo tie var sabojāt instrumentu.
- ◆ Regulāri ēļļojiet asmeni.

### Ieteikumi par apgrīšanu (Apvienotā Karaliste un Īrija)

- ◆ Apgrīziet dzīvžogus un krūmus jūnijā un oktobrī, kad tajos ir salopojusi attiecīgā gada lapotne (ik gadu tiek dzītas jaunas lapas).
- ◆ Apgrīziet mūžzaļos augus aprīlī un augustā.

- ◆ Apgrieziet skujkokus un citus ātraudzīgus krūmus ik pēc sešām nedēļām laikā no maija līdz oktobrim.

## Ieteikumi par apgriešanu (Austrālija un Jaunzēlande)

- ◆ Apgrieziet dzīvžogus un krūmus decembrī un marta, kad tajos ir salapojuši attiecīgā gada lapotne (ik gadu tiek dzītas jaunas lapas).
- ◆ Apgrieziet mūžīgajos augus septembrī un februārī.
- ◆ Apgrieziet skujkokus un citus ātraudzīgus krūmus ik pēc sešām nedēļām laikā no oktobra līdz martam.

## Tīršana, tehniskā apkope un uzglabāšana

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

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīršanu.

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

## Pēc lietošanas un pirms uzglabāšanas

- ◆ Pēc darba rūpīgi nošķirt asmeni. Pēc tīršanas pārklājiet asmeni ar vieglas mašīnēļas kārtīnu, lai tas nerūsētu.
- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatīnu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatīnu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus vai šķidinātājus.
- ◆ Pārliecinieties, ka visi slēdzi ir tīri gan pirms, gan pēc ekspluatācijas.

## Glabāšana

Ja instruments netiek lietots vairākus mēnešus, akumulatoru vislabāk ir atstāt pievienotu lādētājam.

Ja tas nav iespējams, rīkojieties šādi:

- ◆ pilnībā uzlādējiet akumulatoru.
- ◆ Noņemiet akumulatoru nost no instrumenta.
- ◆ Glabājiet instrumentu drošā un sausā vietā. Glabāšanas temperatūras diapazonam jābūt no +10 °C līdz +40 °C. Novietojiet akumulatoru uz līdzzenas virsmas.
- ◆ Ja instruments tiks ekspluatēts pēc ilgāka laika, no jauna pilnībā uzlādējiet akumulatoru.

## Problēmu novēršana

Ja instruments nedarbojas pareizi, pārbaudiet šeit minēto:

Defekts	Iespējamais cēlonis	Riciba
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots.
	Akumulators izlādējies.	Ievietojet (pilnībā) uzlādētu akumulatoru.
	Bloķēšanas pogas nav aktivizēta.	Pārbaudiet iedarbināšanas procedūru.
	Kāta savienojuma dājas nav pietiekami pievilktais.	Pārbaudiet savienojumus.
Akumulatoru nevar uzlādēt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi ievietots.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaifīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas.
- ◆ Pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailē.
- ◆ Pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailē.

**Brīdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailēs. levīrojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā.

Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

## Vides aizsardzība

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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

**Tehniskie dati**

		<b>GTC1843L (H1)</b>
levades spriegums	V līdzstr.	18
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	1400
Asmens garums	cm	43
Asmens atstarpe	mm	12
Asmens apstāšanās laiks	s	<1
Svars (bez akumulatora)	kg	3,2
<b>Akumulators</b>		<b>BL1518</b>
Spriegums	V līdzstr.	18
Jauda	Ah	1,5
Veids		Litija jonu
<b>Lādētājs</b>		<b>905531** 1. tips</b>
levades spriegums	V maiņstr.	230
Izvades spriegums	V līdzstr.	20,5
Izejas strāva	mA	200

Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

Skājas spiediens ( $L_{pA}$ ) 82 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)Skājas jauda ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

Vibrāciju emisijas vērtība ( $a_{h,d}$ ) 1,1 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>**EK atbilstības deklarācija**MAŠĪNU DIREKTĪVA  
ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA

GTC1843L – Dzīvžogu apgriešanas mašīna

Black &amp; Decker paziņo, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN 60745-1:2009 +A11:2010,  
EN 60745-2-15:2009 +A1:20102000/14/EK, dzīvžogu apgriešanas mašīna,  
1300 apgr./min, V pielikums  
Izmērītā skājas jauda (LpA) 93 dB(A)  
Neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
Garantētā skājas jauda (LpA) 95 dB(A)  
Neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

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

R. Laverick

Inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom

24.11.2016.

**Garantija**

Black &amp; Decker ir pārliecināts par savu izstrādājumu kvalitāti un piedāvā patēriņtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes datuma. Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekaķē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības daļībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remonta darbnīcas adresi skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), lai reģistrētu savu BLACK+DECKER izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

## Назначение

Ваши шпалерные ножницы BLACK+DECKER™, GTC1843LB предназначены для подрезки живых изгородей, кустарников и кустов. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

### Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

#### 1. Безопасность на рабочем месте

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

#### 2. Электробезопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте находления электроинструментов под дождем или в условиях повышенной

влажности. Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.

- Бережно обращайтесь с кабелем питания.**  
Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять

- равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f. **Надевайте подходящую одежду.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g. **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
4. **Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. **Обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. **Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
5. **Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
  - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
  - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
  - d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
6. **Техническое обслуживание**
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Дополнительные меры безопасности при работе со шпалерными ножницами

- ◆ Держитесь подальше от лезвий шпалерных ножниц. Не убирайте срезанные ветки и не держите срезаемые ветки во время движения лезвий. Убирая засорения инструмента убедитесь в том, что он выключен. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ◆ Переносите шпалерные ножницы за рукоятку, с остановленными лезвиями. При транспортировке или хранении шпалерных

## РУССКИЙ

- ножниц, надевайте на них чехол. Соблюдая правила обращения со шпалерными ножницами позволит избежать травм от лезвий.
- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, так как существует вероятность контакта реза со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, в случае контакта лезвий с находящимися под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
  - ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей или насадок, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
  - ◆ Не переносите инструмент с установленной на нем аккумуляторной батареей, удерживая его руками за переднюю ручку, и касаясь переключателя или пускового выключателя.
  - ◆ Если у вас не было опыта работы со шпалерными ножницами, желательно не только ознакомиться с руководством по эксплуатации, но и посмотреть, как с ними работает опытный пользователь.
  - ◆ Не прикасайтесь к лезвиям работающего инструмента.
  - ◆ Никогда не пытайтесь остановить лезвия силой.
  - ◆ Не ставьте инструмент на землю до тех пор, пока лезвия не остановятся полностью.
  - ◆ Регулярно проверяйте целостность и износ лезвий. Не используйте инструмент с поврежденными лезвиями.
  - ◆ Работая с ножницами избегайте контакта с твердыми предметами (например, металлическими проводами, ограда). Если случайно наткнулись на такой предмет, сразу же выключите инструмент и проверьте, не поврежден ли он.
  - ◆ Если инструмент начал странно вибрировать, немедленно выключите его, снимите аккумуляторную батарею и проверьте, не повреждена ли она.
  - ◆ Если инструмент застрял, немедленно выключите его. Перед тем, как приступить к очистке инструмента от мусора, снимите аккумуляторную батарею.
  - ◆ После использования наденьте на лезвия ножны, которые входят в комплектацию. Убирай инструмент на хранение, закройте лезвия.
  - ◆ При использовании инструмента убедитесь в том, что установлены защитные ограждения. Не пытайтесь пользоваться не полностью укомплектованным инструментом или инструментом, в конструкцию которого внесены неразрешенные изменения.
  - ◆ Не разрешайте детям пользоваться этим инструментом.
  - ◆ При стрижке высоких живых изгородей следите за тем, куда падают ветки.
  - ◆ Всегда хорошо держите инструмент обеими руками за рукоятки.

## Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или действуют согласно указаниям в отношении безопасного использования устройства и понимают связанные с ним риски.
- ◆ Не позволяйте детям играть с устройством. Очистку и обслуживание не должны выполнять дети, если они не находятся под присмотром.

## Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Причиной таких рисков может быть неправильная эксплуатация, длительное использование 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 соприкосновения с вращающимися/подвижными компонентами.
- ◆ Травмы в результате замены каких-либо компонентов, лезвий или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с длительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Нарушение слуха.
- ◆ Угрозы здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

## Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

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

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты

людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

## Условные обозначения на инструменте

На инструменте содержатся следующие знаки вместе с кодом даты:



**Осторожно!** Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Используйте защитные очки или маску.



Остерегайтесь летящих предметов. Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Опасность поражения электрическим током. Держитесь на расстоянии в как минимум 10 м от воздушных линий электропередач.



Гарантированная звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.

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

### Аккумуляторные батареи

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию дождя.
- ◆ Не храните устройство в местах, где температура может превышать 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Выполняйте зарядку только с помощью зарядного устройства, поставляемого с устройством/инструментом. Использование несоответствующего зарядного устройства может привести к поражению электрическим током или перегреву аккумуляторной батареи.
- ◆ При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».

- ◆ Избегайте повреждений/деформации аккумуляторного блока в результате разрыва или удара. Это представляет риск получения травм и возникновения пожара. Не заряжайте поврежденные аккумуляторные батареи.
- ◆ В экстремальных случаях может произойти разгерметизация аккумуляторной батареи. При обнаружении протечки аккумуляторной батареи тщательно удалите жидкость с помощью ткани. Избегайте контакта с кожей.
- ◆ При контакте с кожей или глазами следуйте приведенным ниже инструкциям.

**Осторожно!** Электролит аккумуляторной батареи может привести к травмам или материальному ущербу. При попадании на кожу немедленно промойте пораженный участок водой. При появлении покраснения, боли или раздражения обратитесь за медицинской помощью. При попадании в глаза промойте большим количеством проточной воды и обратитесь за медицинской помощью.



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

### Зарядные устройства

Зарядное устройство предназначено для работы с определенным напряжением. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике.

**Осторожно!** Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую вилку.

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумуляторной батареи устройства/инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Если поврежден сетевой кабель, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Во время зарядки устройства/инструмента/аккумуляторную батарею нужно оставить в хорошо проветриваемом помещении.



Зарядное устройство можно использовать только в помещениях.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

### Электробезопасность



Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому не требует заземления. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую вилку.

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

### Составные части

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

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки
3. Основная ручка
4. Головка шпалерных ножниц
5. Лезвие
6. Кожух лезвия
7. Аккумуляторная батарея

### Рис. А

8. Зарядное устройство
9. Индикатор зарядки

### Сборка

**Осторожно!** Для предотвращения непреднамеренного включения, перед выполнением следующих действий убедитесь, что аккумуляторная батарея снята, а на лезвия надет кожух. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.

### Установка и снятие головки шпалерных ножниц (рис. С)

#### Установка шпалерных ножниц

- ◆ Совместите канавку на внешней стороне паза рукоятки (3) с шилом на внутренней стороне паза головки шпалерных ножниц (4).
- ◆ Наденьте головку шпалерных ножниц (4) на рукоятку (3).
- ◆ Опустите муфту (11) вниз и поворачивайте ее против часовой стрелки до полной затяжки.

**Осторожно!** Периодически проверяйте соединения, чтобы убедиться в надежности их затяжки. Муфта закреплена правильно, если оранжевую резьбу не видно.

#### Снятие головки шпалерных ножниц

- ◆ Поставьте рукоятку (3) на землю, ослабьте муфту (11) и снимите головку шпалерных ножниц (4).

### Регулировка угла головки шпалерных ножниц (Рис. D)

Головка шпалерных ножниц поворачивается на 180° и может быть зафиксирована в 5 положениях в данном диапазоне.

**Осторожно!** Во избежание защемления, надевайте перчатки и держите устройство, как показано на рисунке.

- ◆ Поставьте рукоятку (3) на землю, опустите муфту (12) вниз и двигайте головку шпалерных ножниц (4) в нужное положение. Убедитесь, что головка шпалерных ножниц встала на место со щелчком.

### Установка и снятие аккумуляторной батареи (рис. В)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (7) совместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопку открывания батарейного отсека (10), одновременно вытягивая ее наружу.

### Использование

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

### Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ.

Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается, это нормально и не означает неисправность.

**Осторожно!** Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C.

Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

**Примечание:** Зарядное устройство не будет заряжать аккумуляторную батарею, если температура элемента аккумуляторной батареи ниже 10 °C или выше 40 °C.

Аккумуляторную батарею нужно оставить в зарядном устройстве; зарядка начнется автоматически когда температура элемента аккумуляторной батареи выровняется до нормальных значений.

- ◆ Для зарядки аккумуляторной батареи (7), извлеките ее из инструмента и вставьте в зарядное устройство (8). Аккумуляторная батарея устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте слишком большое усилие. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.

- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.
- ◆ Зеленый индикатор зарядки (9) начнет медленно мигать.

Зарядка завершена, если зеленый индикатор зарядки (9) горит непрерывно. Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными на неопределенное время со светодиодной подсветкой.

Зеленый светодиод начнет мигать (зарядка), когда зарядное устройство будет периодически подзаряжать аккумуляторную батарею. Индикатор зарядки (9) будет гореть, пока аккумуляторная батарея находится в подключенном к сети зарядном устройстве.

- ◆ Заряжайте разряженные аккумуляторные батареи в течение 1 недели. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

## **Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве**

Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными на неопределенное время со светодиодной подсветкой. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

## **Диагностика зарядного устройства**

Если зарядное устройство обнаружит, что аккумуляторная батарея или поврежден, индикатор зарядки (9) быстро замигает красным светом. Сделайте следующее:

- ◆ Переустановите аккумуляторную батарею (7).
- ◆ Если индикаторы зарядки постоянно мигают красным светом, попробуйте установить другую аккумуляторную батарею, чтобы выяснить, нормально ли работает зарядное устройство.
- ◆ Если другие аккумуляторные батареи заряжаются нормально, то проблема в аккумуляторных батареях и их нужно вернуть в сервисный центр для переработки.
- ◆ Если новая аккумуляторная батарея показывает то же, что и оригинальные, проверьте зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

**Примечание:** На проверку исправности аккумуляторной батареи может уйти до 60 минут. Если аккумуляторная батарея очень горячая или очень холодная, светодиод будет мигать красным светом, попеременно быстро и медленно.

## **Включение и выключение (рис. Е)**

В целях безопасности, данный инструмент оборудован системой двойного включения. Эта система позволяет предотвратить непреднамеренный запуск инструмента.

## **Включение**

- ◆ Нажмите на кнопку блокировки (2) в заднем направлении большим пальцем и одновременно зажмите выключатель (1).
- ◆ Отпустите кнопку блокировки (2).

## **Выключение**

- ◆ Отпустите выключатель (1). **Осторожно!** Ни в коем случае не фиксируйте выключатель в положении включения.

## **Советы по оптимальному использованию**

- ◆ Начните стрижку с верхней части живой изгороди. Немного наклоните инструмент (до 15° относительно линии стрижки), чтобы конец лезвия был направлен немного в сторону изгороди (рис. F1). Это позволит лезвиям работать более эффективно. Удерживайте инструмент под нужным углом и плавно двигайте им параллельно линии стрижки. Обоюдоостре лезвие позволяет выполнять стрижку в любом направлении.
- ◆ Чтобы добиться максимально прямой линии стрижки, натяните леску вдоль живой изгороди на нужной высоте. Используйте леску как ориентир, выполняя стрижку над ней.
- ◆ Чтобы сделать стороны плоскими, выполняйте стрижку вверх, в направлении растущих побегов. Более молодые побеги выделяются из изгороди, если лезвие идет вниз, что создает прорехи в изгороди (рис. F2).
- ◆ Избегайте посторонних предметов. Будьте особенно осторожны, чтобы не задевать твердые предметы наподобие металлической сетки и оград, так как это может повредить лезвия.
- ◆ Регулярно смазывайте лезвия маслом.

## **Рекомендации по стрижке (Великобритания и Ирландия)**

- ◆ Подстригайте живые изгороди и кустарники с опадающими листьями (новые листья каждый год) в июне и октябре.
- ◆ Подстригайте вечнозеленые растения в апреле и августе.
- ◆ Подстригайте хвойные и другие быстрорастущие кустарники каждые шесть недель с мая по октябрь.

## **Рекомендации по стрижке (Австралия и Новая Зеландия)**

- ◆ Подстригайте живые изгороди и кустарники с опадающими листьями (новые листья каждый год) в декабре и марте.
- ◆ Подстригайте вечнозеленые растения в сентябре и феврале.
- ◆ Подстригайте хвойные и другие быстрорастущие кустарники каждые шесть недель с октября по март.

## Чистка, техническое обслуживание и хранение

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

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки:

**Осторожно!** Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента. Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

### После использования и перед хранением

- ◆ Тщательно прочищайте лезвия после использования. После чистки, нанесите тонкую пленку из легкого машинного масла, чтобы предотвратить не дать лезвиям заржаветь.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Убедитесь, что все выключатели очищены от грязи до и после использования.

### Хранение

Если инструмент не будет использоваться в течение нескольких месяцев, то в идеале следует оставить батарею подключенной к зарядному устройству.

В ином случае, действуйте следующим образом:

- ◆ Полностью зарядите аккумуляторную батарею.
- ◆ Извлеките батарею из инструмента.
- ◆ Храните инструмент и батарею в надежном и сухом месте. Температура хранения должны всегда оставаться в диапазоне от +10 °C до +40 °C. Установите аккумуляторную батарею на горизонтальную поверхность.
- ◆ Перед использованием инструмента после длительного хранения, сначала полностью зарядите батарею еще раз.

## Неисправности и способы их устранения

Если инструмент не работает надлежащим образом, проверьте следующее:

Неисправность	Возможная причина	Действие
Инструмент не включается.	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Установите (полностью) заряженную аккумуляторную батарею.
	Кнопка блокировки не задействована.	Следуйте процедуре запуска.
	Соединения штанг не затянуты надлежащим образом.	Проверьте соединения.
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.

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

Если нужно установить штепсельную вилку:

- ◆ Осторожно снимите старую вилку.
- ◆ Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке.
- ◆ Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

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

Рекомендованный предохранитель: 5 A.

## Защита окружающей среды

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

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

## Технические характеристики

		GTC1843L (H1)
Входное напряжение	В пост. тока	18
Скорость холостого хода	мин-1	1400
Длина лезвий	см	43
Зазор между лезвиями	мм	12
Время остановки лезвий	с	<1
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	3,2
<b>Аккумуляторная батарея</b>		<b>BL1518</b>
Напряжение	В пост. тока	18
Емкость	Ач	1,5
Тип		Ионно-литиевая
<b>Зарядное устройство</b>		<b>905531** тип 1</b>
Входное напряжение	В перемен. тока	230
Выходное напряжение	В пост. тока	20,5
Выходной ток	мА	200

### Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 82 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 93 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

### Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:

Уровень вибрации ( $a_{h,D}$ ) 1,1 м/с<sup>2</sup>, погрешность (K) 1,5 м/с<sup>2</sup>

**Заявление о соответствии нормам ЕС**  
**ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**  
**ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ**  
**ПОМЕЩЕНИЯ**



GTC1843L – Шпалерные ножницы

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

2006/42/EC, EN 60745-1:2009 +A11:2010,  
EN 60745-2-15:2009 +A1:2010

2000/14/EC, Шпалерные ножницы, 1300 мин-1,  
приложение V

Замеренный уровень звуковой мощности ( $L_{pA}$ ) 93 дБ(А)  
Погрешность (K) 3 дБ(А)

Гарантированный уровень звуковой мощности ( $L_{pA}$ )  
95 дБ(А)

Погрешность (K) 3 дБ(А)

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Р. Лейверик (R. Laverick)

Директор по разработке и производству  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Соединенное Королевство  
24.11.2016

## Гарантия

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

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

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









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 tīmeklā vietnē:  
[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmeklā vietnē:  
[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 narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

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

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

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

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

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

Garantijai pasinaudoti gaminj, užbildyra 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 rasiame tinklalapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris	.....
Serijinis numeris/datos kodas	.....
Vartotojas	.....
Pardavejės	.....
Data	.....

## Garantijatlong:

Tööriista mudel/karabogi number .....
Seerianumber/kuupäeva aקוד .....
Klient .....
Müüja .....
Kuupäev .....

**BLACK+  
DECKER**

TM

**PVCKINN**

## Garantija

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 Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

Гарантия не действительна, если инструмент предназначен только для бытового применения.

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантой необходимо предоставить изделие, заполненную гарантиную карту и доказательство покупки (приемный диплору 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	.....

## Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir pacelītus klients juridiskām tiesībām un tās neelektīm. Garantiju ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalīvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zona.

Ja Black & Decker produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir rūķumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks vēlams remontu vai produkta nomānu, cēsuoties klientam radīt iespējām mazāk grūtību.

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

- Normāls nodiņums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uturušēšana
- Ja motors nacionāls ar pārliecinājumi
- Ja produkta bojājumi radījusīs svešķermenī, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionāla pielietojuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produkta iemotni vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikumam nav Black & Decker atlūjas.

Laizmāniņu garantijas iestābēs, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam apkopes pārstāvījam velākais divus dienus pēc trūkuma konstatēšanas. Informāciju par turvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

**LATVIEŠU**