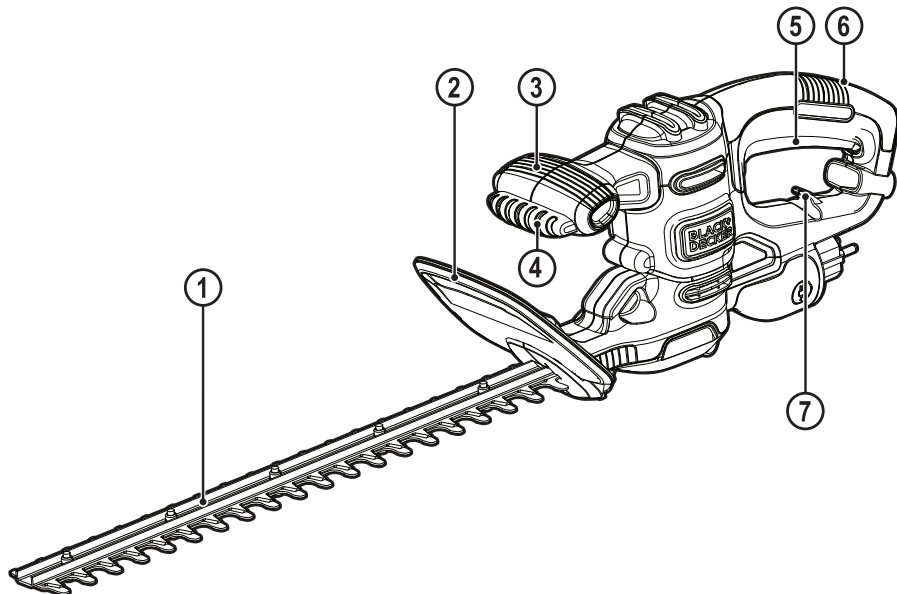


# BLACK+ DECKER

TM

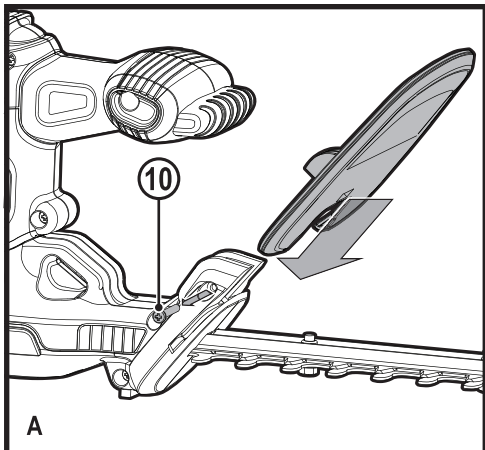
370120-97 BLT

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

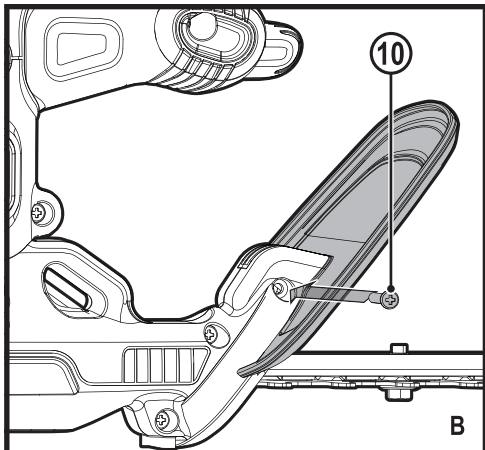
BEHT201

BEHT251

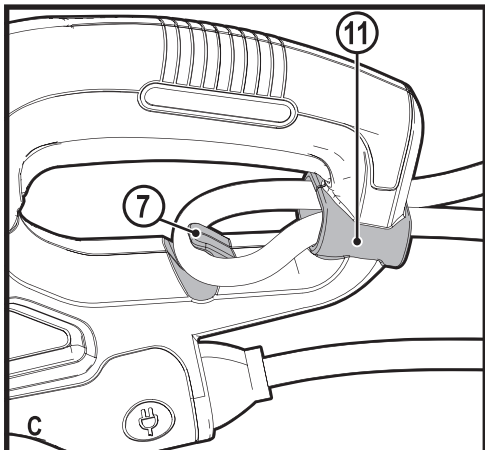
Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	13
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	17



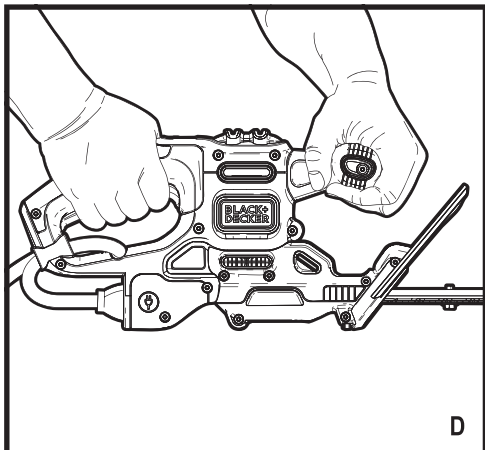
A



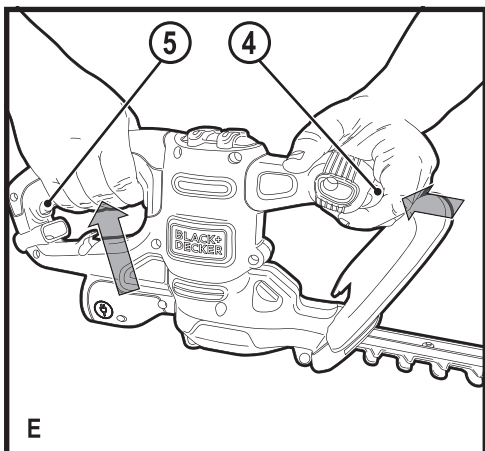
B



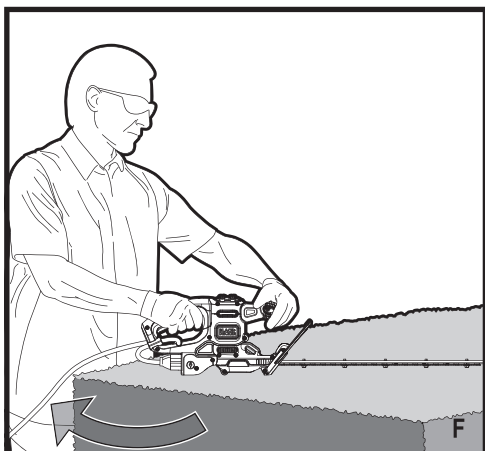
C



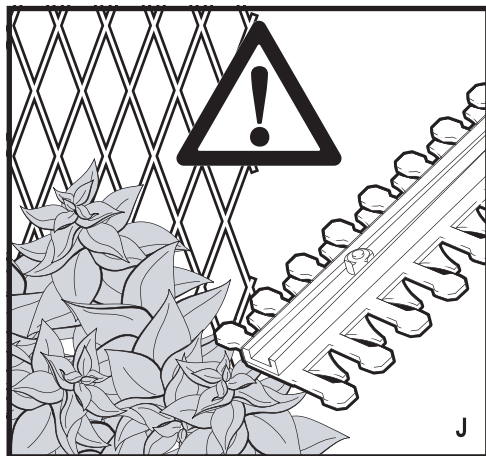
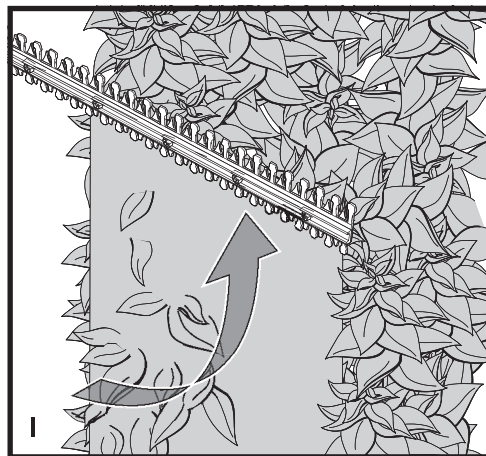
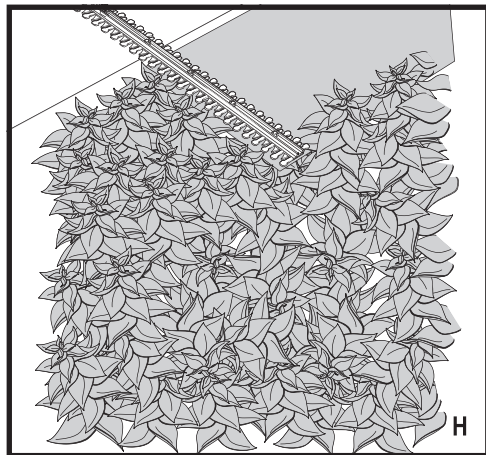
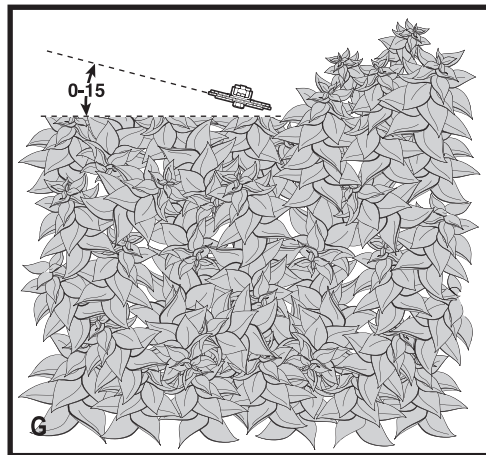
D



E



3



## Ettenähtud otstarve

Hekilöikurid BLACK+DECKER™ BEHT201 ja BEHT251 on möeldud hekkide, põõsaste ja puhmaste kärpmiseks. Need tööriistad on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

Hoidke kõiki hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiatuses kasutatud mõiste „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

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

#### 2. Elektroohutus

- a. Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapteripistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b. Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radioaatrid, pliidid ja külmlikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c. Vältige elektritööriistade sattumist virmah või niiskuse kätte. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d. Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e. Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti vältingimusesse sobivat pikendusjuhet. Vältingimusesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f. Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset. Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3. Isiklik ohutus

- a. Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b. Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c. Vältige seadme ootamatut käivitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõru ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülititi on väljalülitud ja asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

- d. Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutriivõtmed. Tööriista põörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.

- e. Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.

- f. Riütuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riited ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riited, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.

- g. Kui tööriistal on tolmuemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuuga seotud ohte.

#### 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a. Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b. Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c. Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoilepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende ettevaatusabinõud rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. Elektritööriisti tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeristad kiiuvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhindile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtaava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.

#### 5. Teenindus

- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditoökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

## Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**HOIATUS!** Täiendavad hoiatused hekilöikurite kohta.

- ◆ Hoidke kõik oma kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud oksi lõiketerade liikumise ajal ega hoidke neid käega kinni. Kinnikiiunud materjal ei eemaldamisel veenduge, et lülititi on välja lülitatud. Kui tööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võtke saada raskeid kehavigastusi.
- ◆ Hekilöikur kandes hoidke seda käepidemest, olles eelnevalt seisnud lõiketera. Enne hekilöikuri transportimist või hoilepanemist tuleb alati paigaldada lõikeseadme kate. Hekilöikuri õige käsitsemise aitab vältida lõiketerade põhjustatud kehavigastusi.

## EESTI KEEL

- ◆ Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kuna lõiketera võib riivata varjatud või tööriista enda juhet. Kui lõiketrad riivavad voolu all olevat juhet, võivad elektritööriista katmata metallosad voolu alla sattuda ja anda seadme käsitsejale elektriöögi.
- ◆ Hoidke käed lõikepiirkonnast eemal. Töö ajal võib juhe jääda põösaste varju ning tera võib selle kogemata läbi lõigata.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otsarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastuse ja/või varalise kahjuga.
- ◆ Kui te pole varem hekilõikurit kasutanud, võiksite lisaks selle juhendiga tutvumisele küsida ka kogemud kasutaja nõu.
- ◆ Ärge kunagi puudutage töötava seadme lõiketerasid.
- ◆ Ärge kunagi üritage terasid jõuga peatada.
- ◆ 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 hekki pügades kõvadest esemetest (nt metalltraat, käspuud). Kogemata mõnda sellist eset riivates lülitage seade kohe välja ja kontrollige, et see poleks viga saanud.
- ◆ Kui tööriisti hakkab ebaloomulikult vibrerima, lülitage see kohe välja ja lahutage vooluvõrgust ning seejärel kontrollige, kas sellel on kahjustusi.
- ◆ Kui seade kinni kiilub, lülitage see kohe välja. Enne ummistuste eemaldamist lahutage seade vooluvõrgust.
- ◆ Pärast seadme kasutamist katke terad terakattega. Seadet hoiule pannes veenduge, et tera on kaetud.
- ◆ Enne seadme kasutamist veenduge alati, et köik 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 heli kulgude pügamisel hoiduge allapudeneva prahi eest.
- ◆ Hoidke tööriista alati mõlema käega sellel olevatest käepidemetest.

## Muud ohud

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

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte võltilda. Need on järgmised.

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

## Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooniasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisiisist sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitse-meetmeid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuete raames vibratsiooniväärtuseid hinnaates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisiis, arvestades seejuures töötsükli köiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul).

## Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga.



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



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel kõrvaklappe.



Eemaldaage kahjustunud või sisselõikega juhe kohe voolu-võrgust.



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

## Elektriohutus



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

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tooljal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduskeskuse välja vahetada.
- ◆ Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage ainult välitingimustesse möeldud pikendusjuhteid. Tööriista jõudlus ei vähene, kui kasutate sobivate niminäitajatega kuni 30 m BLACK+DECKERi pikendusjuhet.
- ◆ Elektriohutuse suurendamiseks võib kasutada tundlikku 30 mA rikkveoolukaitset.

## Osad

Sellel tööriistal on mõned või köik järgmised osad.

1. Tera
2. Kaitsekate
3. Lisakäepide
4. Lukustusnupp
5. Päästiklüütili
6. Lülituskäepide
7. Juhtmehoidik

## Kokupanemine

**Hoiatus!** Enne kokupanekut veenduge, et seade on välja lülitud ja vooluvõrgust eemaldatud ja et terad on kaetud terakattega.

## Hekilökuri kaitsekatte paigaldamine (joonised A ja B)

Tar nimisest ei ole kaitsekate hekilökuri küljes. Kaitsekatte paigaldamine:

- ◆ Eemalda kaitsekatte kinnituskrudi (10) ristpeakravikeerajaga (ei kuulu komplekti).
- ◆ Asetage kaitsekate kohale, nagu näidatud joonisel A. Veenduge, et kaitsekate asetub seadme soontesse.
- ◆ Torgake kaitsekatte kinnituskrudi (10) katte küljel olevasse avasse ja kinnitage korralikult, nagu näidatud joonisel B.

**Hoiatus!** Hekilökurit tohib kasutada vaid siis, kui käepide ja kaitsekate on korralikult paigas. Kui kasutate hekilökurit ilma nöuetekohase kaitsekatte või käepidemeta, võite saada raskeid kehavigastusi.

## Pikendusjuhtme ühendamine (joonis C)

Lülituskäepideme (6) taga paikneb juhtmehoidik (7).

- ◆ Moodustage pikendusjuhtmest selle otsa lähedal silmus.
- ◆ Asetage silmus juhtmehoidiku korpusesse (11), nagu näidatud joonisel C.
- ◆ Keerake silmus juhtmehoidiku (7) külge, nii et see jäab juhtmehoidikusse.
- ◆ Ühendage pikendusjuhe seadmega.

## Käte õige asend (joonis D)

Hoidke hekilökurit alati nii, nagu näidatud käesoleva juhendi joonisel: ühe käega lülituskäepidemest ja teise käega lisakäepidemest (joonis D). Ärge kunagi hoidke seadet terakatest.

## Kasutamine

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

## Sisse- ja väljalülitamine

**Märkus!** Ohutuse tagamiseks on tööriistal kahekordne lülitussüsteem. See süsteem takistab tööriista ootamatut käivitamist ja võimaldab sellega töötada ainult mõlemal käega hoites.

## Sisselülitamine (joonis E)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks suruge lukustusnupp (4) lisakäepidemel (3) taha ja vajutage päästiklüliti (5). Kui seade on tööle hakanud, võite lukustusnupu lahti lasta. Selleks, et seade töötaks, tuleb päästikut kogu aeg all hoida. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästik.

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

- ◆ Ölitage terasid regulaarselt.

## Juhiseid heki lõikamiseks

### Pikendusjuhe (joonis F)

- ◆ Hoidke pikendusjuhet alati lõikuri taga ja lõikepiirkonnast eemal, nagu näidatud joonisel F. Ärge mähkige seda ümber pügatava heki. Juhmesse sisse lõikamisel või selle kahjustamisel eemaldaage juhe kohe elektrivõrgust, enne kui seda kontrollima või parandama asute.

## Toöasend

- ◆ Seiske kindlast jalgel, hoidke tasakaalu ja ärge küünitage.
- ◆ Kandke heki lõikamisel kaitseprille, mittelibisevaid jalatseid ja kummitindaid.
- ◆ Hoidke seadet kindlast kahe käega ja lülitage see sisse. Hoidke heki lõikurit alati nii, nagu näidatud joonisel D: üks käsi lülituskäepidemel ja teine lisakäepidemel. Ärge kunagi hoidke tööriista terakatest.

## Uute vörsete kärpimine (joonis G)

- ◆ Köige töhusam on liigutada lõikurit laias kaares, nii et lõikehambad ulatuvad oksteni. Köige parem on hoida tera lõikamise ajal liikumis-suunas veidi allapoole kaldu.

**Hoiatus!** Ärge lõigake üle 16 mm läbimõõduga oksi. Kasutage hekilökurit ainult tavalistele põõsaste lõikamiseks elumajade jm hoonetel ümbruses.

## Sirgelt pügatud hekid (joonis H)

- ◆ Heki juurde võib paigaldada pinguletõmmatud nööri, mis aitab tagada eriti sirge tulemuse.

## Heki pügamine külgedelt (joonis I)

- ◆ Alustage alt ja liikuge suunaga üles.

Lõiketerad on valmistatud kvaliteettest karastatud terases ja tavapärase kasutamise korral ei vaja need täiendavat teritamist. Riivates kogemata traatleda (joonis J), kive, klaasi või muud kõva pinnaga objekte, on oht tera täkestada. Täket pole vaja eemaldada, kui see ei takista tera liikumist. Kui see takistab, ühendage pistik kontaktist lahti ja eemaldaage täke peene viili või luisuga. Seadme mahapallamisel kontrollige hoolikalt, et see ei oleks viga saanud. Kui tera on painundunud, korpus pragunenud, käepidemed katki või kui märkate mõrnda muud puudust, mis võib möjutada hekilökuri tööd, ärge seadet enam kasutage, vaid pöörduge selle remondi ajus BLACK+DECKERI kohaliku teenindusse. Väetised ja muud aikamekaalid sisalduvad toimeaineid, mis kiirendavad märkimisväärset metalli korroosiooni. Ärge hoidke seadet väetiste või kemikaalide peal ega läheduses.

## Tarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest. BLACK+DECKERI tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku töhususe.

## Hooldus

BLACK+DECKERI juhtmega/juhtmeta seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nöuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada. Määరdeõli saab osta BLACK+DECKERI edasimüüjalt (kat. nr A6102-XJ).

**Hoiatus!** Enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldaage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldaage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Eemaldaage laadija enne puhastamist vooluvõrgust. Laadija ei vaja peale regulaarsse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage seadme ja laadija ventilaatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusüüpiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Pärast seadme kasutamist puhastage hoolikalt terad. Pärast puhastamist katke terad kerge masinaõliga, et vältida roostetamist.

## Toitepistikku vahetamine (ainult

### Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvvaldage vanu pistik ohult.

## EESTI KEEL

- ◆ Ühendage pruujuhe uue pistiku faasiklemmiga.
  - ◆ Ühendage sinine juhe nulklemmiga.
- 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 olmejäätmeteega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeaudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikke eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Tehnilised andmed

		BEHT201 Tüüp 1	BEHT251 Tüüp 1
Pinge	V <sub>AC</sub>	230	230
Tarbitav võimsus	W	420	450
Terade liikumiskiirus (tühikäigul)	p/min	1960	1815
Tera pikkus	cm	45	50
Teravahe	mm	16	18
Tera pidurdusaeg	s	<1	<1
Kaal	kg	1,91	2,16

### Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Seadme kasutajale avalduv heliröhk ( $L_{WA}$ ) 85 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A), määramatus (K) 2,5 dB(A)

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

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

## EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV  
VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE SEADMETE MÜRA DIREKTIIV



BEHT201, BEHT251 – hekilöikur  
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, hekilöikur, V lisa  
Möödetud helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A)  
Määramatus (K) 2,5 dB(A)  
Garanteeritud helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 100 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  
26.10.2017

## Garantii

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

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remondi töökajale tuleb esitada ostukviitust. Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remondi töökaja asukohta 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) saatte registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

## Naudojimo paskirtis

Šios BLACK+DECKER™ gyvavtorės žirklys BEHT201 ir BEHT251 skirtos gyvavtorėms, krūmams ir gervuogėms kirpti. Šie įrankiai skirti naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos išpėjimai



**Išpėjimas!** Perskaitykite visus saugos išpėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų išpėjimų ir nurodymų, kili elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

#### Išsaugokite visus išpėjimus ir nurodymus ateiciā.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuoje išpėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatorius maitinančią (belaidinį) elektrinį įrankį.

#### 1. Darbo vietas sauga

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

#### 2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada nekipkai nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkitė salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklimis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro salygoms.** Elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpojus kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginį kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės itaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukite sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavare arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susizaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaus padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamas atitinkamomis salygomis, mažina susizeidimo pavojų.

- Būkite atsargūs, kad netyčia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, pries paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant įjungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingu atsitikimui.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliuojamus raktus ar veržiliakčius.** Neištarkuę veržiliakčio iš besiskančios elektros įrankio dalių, rizikuojate susiziesti.
- Nesiekipte per tolį.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalyų gali įtrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginiu, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naujodokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektrininiu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jি privalomata pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliuavimo, papildomų itaisų keitimą arba paruošimo sandeliuoti darbus, atjunkite ši elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamo vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiominis instrukcijomis nesusipažinusiems asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai suligyuoti ir nestringa judančios dalyos, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgaudintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
- Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aistrūmis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiominis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudotiesi ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Priežiūra**
- Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsarginės dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

### Papildomi elektrinių įrankių saugos išpėjimai



**Išpėjimas!** Papildomi gyvavtorės žirklių saugos išpėjimai.

- ◆ Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo peilių. Netraukite nukirtos medžiagos ir nelaikykite medžiagos, kuria reikia kirti, kai peilių juda. Valydami užstrigusią medžią, būtinai išjunkite įrankį. Dirbant įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susiseisti.
- ◆ Neškite gyvatvorės žirkles už rankenos, peiliams stovint vietoje. Prieš vežant, nešant arba padedant gyvatvorės žirkles sandėlioti, būtina sumontuoti plovimo įtaiso dangti. Tinkamai nešdami gyvatvorės žirkles, sumažinsite susizeidimo į peilius tikimybę.
- ◆ Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, suimi skirtų paviršiu, nes peilis gali užkabinti paslėptus laidus arba įrankio kabelį. Peiliams užkabinus laidą, kuriuo teka srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- ◆ Nutieskite kabelį atokiai nuo plovimo vietas. Dirbant kabelis gali pasislėpti krūmuose ir gali būti netyčia nukirtas peiliais.
- ◆ 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 turtą.
- ◆ Jei gyvatvorės žirkles naudojate pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir paprašykite patyrusio naudotojo pamokyti, kaip naudoti gyvatvorės žirkles.
- ◆ Niekada nelieskite peilių, kai įrankis veikia.
- ◆ Niebandykite jėga sustabdysti peilių.
- ◆ Nepadékite įrankio, kol peilių dar juda.
- ◆ Reguliariai tikrinkite peilius, ar jie neapgadinti ir nesusidévéjė. Nenaudokite įrankio, jei peilių apgadinti.
- ◆ Kirpdami gyvatvorės, stenkites išvengti kietų objekto (pvz. metalinių vielų, tvorelių). Jei netyčia užkliaudytumėte koki nors kietą daiktą, tuo pat išjunkite įrankį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas.
- ◆ Jei įrankis pradėtų neįprastai vibruoti, tuo pat išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo, tada patikrinkite, ar jis neapgadintas.
- ◆ Jeigu įrankis stringa, tuoj pat išjunkite jį. Prieš šalindami bet kokias kliūties ar kamščius, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- ◆ Po naudojimo uždenkite peilius pateiktu peilių déklu. Sandėliuokite įrankį taip, kad jo peilių būtų uždengti.
- ◆ Dirbdami įrankiu, pasirūpinkite, kad būtų sumontuoti visi apsaugai. Niekada nenaudokite nevisiskai surinkto įrankio arba įrankio su neleistinomis modifikacijomis.
- ◆ Niekada neleiskite vaikams naudoti šio įrankio.
- ◆ Kirpdami aukštësnes gyvatvorės dalis, saugokite krentančių nuopjovų.
- ◆ Visada laikykite įrankį abiem rankomis ir tik už pateiktų rankenų.

## Liekamieji pavoja

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamujių pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateikuose saugos išpėjimuose. Šie pavoja galiai kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikri liekamujių pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavoja:

- ◆ sužalojimai prisilietus prie bet kurių besišukančių / judančių dalių;
- ◆ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius ar priedus;
- ◆ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;
- ◆ sveikatai kylančios pavoja ikvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pvz., apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

## Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotos vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiu ivertinti.

**Ispėjimas!** Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti 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 įvertimą, fikstines įrankio naudojimo sąlygas, 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 laisvai.

## Ant įrankio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



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



Naudodami šį įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Naudodami šį įrankį, visuomet dėvėkite ausų apsaugas.



Pažeidę arba įpovę kabelį, būtinai atjunkite jį nuo elektros tinklo.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

## Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl žeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštelię nurodytą įtampą.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliojoto BLACK+DECKER centro darbuotojas.
- ◆ Dirbdami įrankiu lauke, naudokite tik darbui lauke skirtus ilginimo kabelius. Galima naudoti tinkamo nominalo BLACK+DECKER ilginimo kabelį (iki 30 metrų ilgio) nepatiriant galios nuostolių.
- ◆ Elektros sauga pagerėja papildomai naudojant didelio jautrumo 30 mA liekamiosios srovės įtaisa (RCD).

## Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Peilių
2. Apsaugas
3. Pagalbinė rankena
4. Atrakinimo mygtukas
5. Gaidukas
6. Rankena su jungikliu
7. Kabelio fiksatorius

## Surinkimas

**[Spėjimas! Prieš surenkant įrankį reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo, o poilius reikia uždengti deklu.]**

## Apsaugo sumontavimas prie gyvatvorés žirklių (A, B pav.)

Gyatvorés žirklés tiekiamos su apsaugu, kuris nera pritvirtintas prie gyvatvorés žirklių. Kaip sumontuoti apsaugą:

- ◆ Kryžminiu suktuvu (nepriededamas) išsukite apsaugo fiksuojamajį varžtą 10.
- ◆ Uždékite apsaugą į jo vietą, kaip parodyta A pav. Apsaugo angos turi išlysti į įrenginiję esančius griovelius.
- ◆ [Kiškite apsaugo fiksuojamajį varžtą 10 į angą apsaugo šone ir tvirtai suveržkite, kaip parodyta B pav.]

**[Spėjimas! Naudokite gyvatvorés žirkles tik su tinkamai uždėta rankena ir apsaugu. Gyvatvorés žirklių naudojimas be tinkamo apsaugo ar rankenos gali būti sunkaus sužalojimo priežastimi.]**

## Ilginamojo laido prijungimas prie gyvatvorés žirklių (C pav.)

Laido fiksatorius (7) yra itaisytas jungiklio rankenos (6) galinėje dalyje.

- ◆ Sulenkite ilginamajį laidą ties jo galu, kad gautumėte kilpą.
- ◆ [Kiškite kilpą į laido fiksatorius korpusą 11, kaip parodyta C pav.]
- ◆ Užkabinkite kilpą laido fiksatorioje 7 ir palikite jį ten.
- ◆ [Kiškite ilginamajį laidą į įrenginį.]

## Tinkama rankų padėtis (D pav.)

Visada laikykite gyvatvorés žirkles kaip pavaizduota šio naudotojo vadovo iliustracijoje: viena ranga reikia laikyti rankeną su jungikliu, o kita – pagalbinę rankeną (D pav.). Niekada nelaiakykite įrenginio už peilių apsaugo.

## Naudojimas

**[Spėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.]**

## Ijungimas ir išjungimas

Pastaba. Jūsų pačių saugai šiam įrankyje sumontuota dvigubo ijungimo sistema. Ši sistema neleidžia atsitsikintai ijungti įrankio: dirbtai galima tik laikant jį abiem rankomis.

## Ijungimas (E pav.)

- ◆ Jeigu norite įrankį [JUNGTI], patraukite atrakinimo mygtuką (4), esant pagalbinėje rankenoje (3) atgal ir nuspaukite gaiduko jungiklį (5). Įrenginui pradėjus veikti, atrakinimo mygtuką galite atleisti. Norédami, kad įrenginys ir toliau veiktu, privilėiate laikytis nuspaučiant gaiduką. Norédami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite gaiduką.

**[Spėjimas! Niekada nebandykite užfiksuoти jungiklio [JUNGIMO] padėtyje.**

- ◆ Reguliariai tepkite peilius.

## Kirpimo rekomendacijos

### Ilginamasis laidas (F pav.)

- ◆ Ilginamasis laidas visada turi būti už gyvatvorés žirklių ir toliau nuo kerpmos vietas, kaip parodyta F pav. Niekada nedékite jo ant kerpmos gyvatvorés.  
Jei laidą įpjovéte ar apgađinote, prieš apžiūrēdami ar remontuodami iškart ištراukite jį iš elektros lizdo.

## Darbinė padėtis

- ◆ Stovėkite tvirtai, laikykite pusiausvyrą ir nesiekite per toli.

- ◆ Kirpdami dėvėkite apsauginius akinius, avėkite avalynę neslidžiaus padais ir mūvėkite gumines pŕstines.
- ◆ Tvirtai laikydami įrankį abiem rankomis, [JUNKITE] jį. Visada laikykite gyvatvorés žirkles kaip pavaizduota D pav.: viena ranga reikia laikyti rankeną su jungikliu, o kita – pagalbinę rankeną. Niekada nelaiakykite įrankio už peilių apsaugo.

## Atžalų kirpimas (G pav.)

- ◆ Šakelės efektyviausiai kerpamos plačiais mostais. Geriausiai kerpama šiek tiek pakreipus peilius žemyn judesio kryptimi.

**[Spėjimas! Nepajaukite didesnių negu 16 mm kotų. Naudokite gyvatvorés žirkles tik iprastomis gyvatvorėmis aplink namus bei pastatus kirpti.]**

## Gyatvorés viršaus lyginimas (H pav.)

- ◆ Norédami labai lygiai nukirpti gyvatvorés viršų, ištempkite išilgai gyvatvorés virvelę, kad galėtumėte pagal ją kirpti.

## Gyatvorių šonų kirpimas (I pav.)

- ◆ Pradékite nuo apačios ir kirkite braukdami į viršų.

Pjovimo peilių yra pagaminti iš aukštos kokybės grūdinto plieno ir iprastai naudojant jų galastį nereikia. Visgi, jei netylčia kliudytumėte vielinę tvorą (J pav.), akmenis, stiklą ar kitus kietus objektus, peilis galii būti iškirstas. Šlos įkarts pašalinti nereikia, jei ji netrukdo peiliui judėti. Jei ji trukdo, atjunkite akumulatoriaus laidą ir pašalinkite įkarta, nugalasdami ją smulkia dantyla dilde arba galantinio akmeniu. Jei gyvatvorés žirkles numestumėte, kruopščiai apžiūrėkite, ar jos nesugadintos. Jei sulinko peilis, ištrūko korpusas ar nulūžo rankenos arba jei pastebite kokius nors kitų pažeidimų, kurie gali turėti įtakos gyvatvorés žirklių veikimui, nebenaudokite jų ir kreipkitės į vietos BLACK+DECKER serviso centrą dėl remonto. Trašų ir kitų sodo chemikalų sudėtyje yra medžiagų, kurios ženkliai pagreitina metalų koroziją. Nelaiakykite įrenginio ant trašų arba chemikalų arba šalia jų.

## Papildomi įtaisai

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

## Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) BLACK+DECKER prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei eksploatacijai, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite. Teipimo alyvos galite išsigyti iš BLACK+DECKER įgaliojoto atstovo (kat. Nr. A6102-XJ).

**[Spėjimas! Prieš imdamiesi bet kokius laidinių / belaidžių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:]**

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištراukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir išsimkite iš jo akumulatorių, jei prietaisas (įrankis) turi atskirą akumulatorių.
- ◆ Jei akumulatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energija, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Įkrovikliui nereikia jokių techninių priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštai šeptelius arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Po naudojimo kruopščiai nuvalykite peilius. Nuvalę sutepkite peilius plonu mašininės alyvos sluoksniu, kad nerūdytų.

## LIETUVIŲ

### 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 srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie maitinimo kištuko neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie žemėminio kontaktu nėra jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

### Aplinkosauga



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

Gaminuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaių poreikių. Atiduokite elektroinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

### Techniniai duomenys

		BEHT201 1 tipas	BEHT251 1 tipas
Įtampa	V <sub>KS</sub>	230	230
Galios įvestis	W	420	450
Peilių mostai (ne apkrovos)	min. <sup>-1</sup>	1960	1815
Peilių ilgis	cm	45	50
Tarpas tarp peilių	mm	16	18
Peilių sustabdymo trukmė	sek.	< 1	< 1
Svoris	kg	1,91	2,16

#### Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgio lygis ties operatoriaus buvimo vieta ( $L_{pA}$ ) 85 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A), neapibrėžtis (K) 2,5 dB(A)

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

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

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA  
APLINKOS TRIŪKŠMO DIREKTYVA



Gyvatvorés žirklys BEHT201 ir BEHT251

„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, gyvatvorés žirklys, V priedas

Išmatuotoji garso galia ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A)

Paklaida (K) 2,5 dB(A)

Garantuotoji garso galia ( $L_{WA}$ ) 100 dB(A)

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ igaliotaji atstovą toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

R. Laverick  
Technikos direktorius  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)  
2017-10-26

### Garantija

„Black & Decker“ neabejoja aukšta savo gaminų kokybe ir siūlo vartojamems 24 mėnesių trukmės garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytais teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ salygu 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 arba galite gauti susisekę su „Black & Decker“ vietos atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

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

## Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER™ dzīvžogu apgriešanas mašīna BEHT201, BEHT251 ir paredzēta dzīvžogu, krūmu un ērķu krūmu apgriešanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

### Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

**Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzzīgām.** Terms "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīvās palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba zonas drošība

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

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzda. Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotas kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu kermenis ir izzemēts, pastāv lielisks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, paleiņās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsajiet, neverciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām detalām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēta lietošanai ārpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēta lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojiet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mīklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar nesildošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Neļaujiet nejausu iedarbīnāšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcija. Ja elektroinstrumentu pārnēšajat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar iestētām slēži, var rasties negadījumi.
- Pirma 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 piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedezētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detalām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detalās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atskūšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaifgo ieteikmi.
- 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.
- Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar neieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliet ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.
- Pirma elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktligzdu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbīšanās risks.
- Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzīna šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detalas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detalas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalaboj. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežņiem ir veikta pieņācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- Elektroinstrumentu, tā piederumus, detalas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojiet elektroinstrumentu tam nepareiziem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- Apkalpošana
- Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



**Brīdinājums!** Papildu drošības noteikumi dzīvžogu apgrēšanas mašīnām.

- ◆ **Netuviniet ķermeņa dajas asmenim.** Nogriezto materiālu nedrīkst aizvākt vai turēt ar rokām, ja asmens atrodas kustībā. Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu, slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Pat viens mirklis neuzmanības šī instrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- ◆ **Dzīvžogu apgrēšanas mašīnu pārnēsājot jātūr aiz roktura, un asmenim jābūt apturētam.** Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu apgrēšanas mašīnu, asmens jānosedz ar pārvalku. Rikojoties ar dzīvžogu apgrēšanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus no giezējasmens.
- ◆ **Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētājam satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja griežni saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Netuviniet vadu griešanas zonai.** Darba laikā vads var nemanāmi savīties krūmos, tādējādi to var nejausi pārgriezt ar griežējasmeni.
- ◆ **Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.** Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šīm instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.
- ◆ **Ja līdz šim nav nācies lietot dzīvžogu apgrēšanas mašīnu, ieteicams ne tikai iepazīties ar šo rokasgrāmatu, bet arī apgūt prasmes darbā ar šo instrumentu pieredzējušā speciālista vadībā.**
- ◆ **Asmenim nedrīkst pieskarties, ja 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.**
- ◆ **Apgrēzot dzīvžogu, izvairieties no cietiem priekšmetiem (piemēram, metāla stieplēm, margām). Ja asmens nejausi atdrus pret šādu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet instrumentu un pārbaudiet, vai nav bojājumu.**
- ◆ **Ja instruments sāk savādi vibrēt, nekavējoties to izslēdziet un atvienojet no barošanas avota, tad pārbaudiet, vai instruments nav bojāts.**
- ◆ **Ja instruments iestrēgst, nekavējoties to izslēdziet. Ja grāsāties no instrumenta iztrīt nosprostojumus, vispirms atvienojet to no barošanas avota.**
- ◆ **Pabeidzot darbu, nosedziet asmeni ar komplektācijā iekļauto pārvalku. Glabājiet instrumentu tā, lai asmens nebūtu brīvi pieejams.**
- ◆ **Instrumentam darba laikā ir jābūt uzstādītiem visiem aizsargiem. Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja tas nav pilnībā nokomplektēts vai tam ir veikti neatļauti pārveidojumi.**
- ◆ **Nav pieļaujams, ka ar instrumentu strādā bēmi.**
- ◆ **Apgrēzot dzīvžoga augstākās malas, uzmanieties no krītošiem atgriezumiem.**
- ◆ **Instruments jātūr ar abām rokām, satverot instrumenta rokturus.**

### Atlikušie riski

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

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

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

### Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta saīsināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

Novērtejot vibrāciju iedarbību, lai definētu Direktīvā 2002/44/EK minētos drošības pasākumus, lai aizsargātu personas, kurās darba pienākumu veikšanai regulāri lieto elektroinstrumentus, vibrāciju iedarbības novērtejumā 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, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet ausu aizsargus.



Nekavējoties atvienojet vadu no barošanas avota, ja vads ir bojāts vai sagriezts.



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.

### Elektrodrošība

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

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.
- ◆ Ekspluatājot instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām. Lietojiet

maks. 30 m garu BLACK+DECKER pagarinājuma vadu, lai nezustu jauda.

- ◆ Elektrodrošību var uzlabot, ierikojot 30 mA noplūdstrāvas aizsargierīci ar augstu jutību.

## Funkcijas

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

1. Asmens
2. Aizsargs
3. Palīgroturis
4. Bloķēšanas poga
5. Slēdza mēlīte
6. Slēdza rokturis
7. Vada turētājs

## Salikšana

**Brīdinājums!** Pirms salikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas avota un vai asmens ir nosegts ar pārvalku.

## Aizsarga piestiprināšana pie dzīvžogu apgriešanas mašīnas (A., B. att.)

Sākotnēji aizsargs nav piestiprināts pie dzīvžogu apgriešanas mašīnas. Aizsarga piestiprināšana:

- ◆ ar Phillips skrūvgriezi (nav iekļauts komplektācijā) izskrūvējiet aizsarga sprostskrūvi (10);
- ◆ novietojiet aizsargu tā, kā norādīts A. attēlā, lai aizsargs tiktu iestumts instrumenta gropēs;
- ◆ ievelojiet aizsarga sprostskrūvi (10) aizsarga sānu atverē un stingri pievelciet, kā norādīts B. attēlā.

**Brīdinājums!** Lai strādātu ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu, rokturim un aizsargam jābūt pareizi piestiprinātiem pie tās. Ja dzīvžogu apgriešanas mašīnu lieto ar nepareizu aizsargu vai cita veida rokturi, var gūt smagus ievainojumus.

## Pagarinājuma vada piestiprināšana pie dzīvžogu apgriešanas mašīnas (C. att.)

Vada turētājs (7) atrodas slēdza roktura (6) aizmugurē.

- ◆ Pagarinājuma vada galā izveidojiet cilpu no vada.
- ◆ levietojiet cilpu vada turētāja korpusā (11), kā norādīts C. attēlā.
- ◆ Aizāķējiet cilpu aiz vada turētāja (7) tā, lai nenokristu nost.
- ◆ Iespaidiet pagarinājuma vadu instrumentā.

## Pareizs roku novietojums (D. att.)

Dzīvžogu apgriešanas mašīna ir jātur tā, kā norādīts šīs rokasgrāmatas attēlos, proti, turot vienu roku uz slēdza roktura, bet otru — uz palīgrotura (D. att.). Instrumentu nedrīkst turēt aiz asmens aizsarga.

## Lietošana

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

## Ieslēgšana un izslēgšana

**Piezīme.** Jūsu drošības nolūkos šis instruments ir aprīkots ar dubultu ieslēgšanas sistēmu. Šī sistēma nepieļauj nejaūšu instrumenta iedarbināšanu un aktivizē instrumentu tikai tad, kad tas tiek turētas ar abām rokām.

## Ieslēgšana (E. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, iespiediet palīgrotura (3) bloķēšanas pogu (4) uz iekšpusi un nospiediet slēdza mēlīti (5). Kad instruments

darbojas, varat atlāstīt bloķēšanas pogu. Lai instruments turpinātu darboties, neatlaidiet mēlīti. Lai izslēgtu instrumentu, atlādīt slēdza mēlīti.

**Brīdinājums!** Slēdza mēlīti nedrīkst nobloķēt ieslēgtā pozīcijā.

- ◆ Regulāri ieoļojiet asmeni.

## Ieteikumi par apgriešanu

### Pagarinājuma vads (F. att.)

- ◆ Pagarinājuma vadam vienmēr jāatrodas dzīvžogu apgriešanas mašīnas aizmugurē un atstatu no apgriešanas vietas, kā norādīts F. attēlā. Nekādā gadījumā nepārkariet to pāri dzīvžogam, kas tiek apgriezts.

Ja vads ir pārgriezts vai bojāts, nekavējoties atvienojiet to no elektriskās kontaktīgīzas un tad pārbaudiet vai salabojuši vadu.

## Darba pozīcija

- ◆ Saglabājiet stabili stāju un līdzvaru, nesniedzieties pārāk tālu.
- ◆ Apgriešanas darba laikā Valkājiet aizsargbrilles, aizsargapavus ar neslīdošu zoli un gumijas cimdus.
- ◆ Cieši ar abām rokām turiet instrumentu un ieslēdziet to. Dzīvžogu apgriešanas mašīna ir jātur tā, kā norādīts D. attēlā, proti, turot vienu roku uz slēdza roktura, bet otru — uz palīgrotura. Instrumentu nedrīkst turēt aiz asmens aizsarga.

### Jaunaudžu apgriešana (G. att.)

- ◆ Visefektīvāk ir plaša, vēzienveida kustība, virzot asmens zobus caur zariem. Vislabāko griezumu var panākt, nedaudz sagāzot asmeni uz priekšu kustības virzienā.

**Brīdinājums!** Negrieziet stublājus, kuru diametrs ir lielāks nekā 16 mm. Lietojet dzīvžogu apgriešanas mašīnu tikai parastu krūmāju apgriešanai ap mājām un ēkām.

## Dzīvžogu līdzināšana (H. att.)

- ◆ Lai iegūtu joti līdzenu dzīvžogus, gar visu dzīvžoga garumu var novilk auklas gabalu un izmantot kā vadīku.

## Dzīvžogu malu apgriešana (I. att.)

- ◆ Virziet dzīvžogu apgriešanas mašīnu no lejas uz augšu.

Asmens ir izgatavots no augstas kvalitātes rūdīta tērauda, un tas nav jāuzasina, ja instrumentu lieto tā, kā paredzēts. Tomēr, ja asmens nejauši atsītas pret stieplu zogu (J. att.), akmeniem, stikliem, vai citiem cietiem priekšmetiem, tajā var izlauzt robu. Šo robu var arī atstāt, ja vien tas neatrucē asmens kustību. Ja tas traucē, atvienojiet vadu no elektriskās kontaktīgīzas un ar smalki zobotu vīli vai galodu izlīdziniet robu. Ja dzīvžogu apgriešanas mašīna ir nomesta zemē, rūpīgi pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja asmens ir saliekts, korpusu ieplaisījis, rokturi salauztu vai ir kāds cits apstāklis, kas var ieteikmēt dzīvžogu apgriešanas mašīnas darbību, nogādājiet to vietējā BLACK+DECKER apkopes centrā, lai to salabotu. Mēslošanas un citu dārzkopības ķīmisko līdzekļu sastāvā ir vieles, kas ievērojami pārtīra metālu koroziju. Neglabājiet šo instrumentu uz mēslošanas un citiem dārzkopības ķīmiskajiem līdzekļiem vai to tuvumā.

## Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

## Apkope

Šīs BLACK+DECKER bezvadu instruments vai instruments ar vadu ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas. Smēreļju var iegādāties pie vietējā BLACK+DECKER izplatītāja (kat. Nr. A6102-XJ).

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

- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šīm instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrišanas atvienojet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatuļu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatuļu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķidrītājus;
- ◆ pēc darba rūpīgi notīriet asmeni. Pēc tīrišanas pārklājiet asmeni ar vieglas mašīnējas kārtīju, lai tas nerūsētu.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

## Vides aizsardzība

 Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumu un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parāstiem sadzīves atkritumiem.

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

## Tehniskie dati

		BEHT201 1. veids	BEHT251 1. veids
Spriegums	V <sub>AC</sub>	230	230
Ieejas jauda	W	420	450
Asmens gājieni (tukšgaitā)	apgr./min	1960	1815
Asmens garums	cm	45	50
Asmens atstarpe	mm	16	18
Asmens apstāšanās laiks	s	<1	<1
Svars	kg	1,91	2,16

### Skandas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skandas spiediena līmenis operatora atrašanās vietā ( $L_{pA}$ ) 85 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

skandas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A), neprecizitāte (K) 2,5 dB(A)

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

vibrāciju emisijas vērtība ( $a_{h,D}$ ) 2,5 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,5 m/s<sup>2</sup>

## EK atbilstības deklarācija

MAŠINU DIREKTĪVA

ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA



Dzīvžogu apgrīšanas mašīna BEHT201, BEHT251

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

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

2000/14/EK, dzīvžogu apgrīšanas mašīna, V pielikums

Izmērītais skandas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ) 97 dB(A)

Neprecizitāte (K) 2,5 dB(A)

Garantētā skandas jauda ( $L_{WA}$ ) 100 dB(A)

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/EU.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick  
inženieritehniskās nodalās priekšsēdētājs

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

26.10.2017.

## Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņajiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža. Šī garantija papildina jūsu likumīkās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstis un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam 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 uzzinātā izstrādājumiem un iepāšajiem piedāvājumiem.

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

## Назначение

Ваши шпалерные ножницы BLACK+DECKER™ ВЕНТ201, ВЕНТ251 предназначены для подрезки живых изгородей, кустарников и кустов. Данные инструменты не являются профессиональными и предназначены для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электрифицированным инструментом



**Осторожно!** Полноту 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 электрифицированный инструмент во взрывопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электрифицированного инструмента, 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 электрифицированного инструмента должны соответствовать розеткам. Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электрифицированного инструмента с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электрифицированных инструментов 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 электрифицированного инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения. Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.

- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО). Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

#### 3. Обеспечение индивидуальной безопасности

- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. 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 батарее, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электрифицированного инструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не пытайтесь дотянутся до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электрифицированный инструмент в непредвиденных ситуациях.
- 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.
- 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.
- Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним
- Избегайте чрезмерной нагрузки электрифицированного инструмента. Используйте электрифицированный инструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электрифицированный инструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- Не используйте электрифицированный инструмент, если не работает его выключатель. Любой электрифицированный инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электрифицированного инструмента отключите устройство от сети или извлеките батареи из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электрифицированного инструмента.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- d. Храните электрифицированный инструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электрифицированный инструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. Обслуживание электрифицированных инструментов. Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электрифицированного инструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электрифицированных инструментов, 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 электрифицированный инструмент, 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. 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 оставленными лезвиями. При транспортировке или хранении шпалерных ножниц, надевайте на них чехол. Соблюдая правила обращения со шпалерными ножницами позволит избежать травм от лезвий.
- ♦ Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности захватывания в тех случаях, так как существует вероятность контакта реза со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, в случае контакта лезвий с находящимся под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
- ♦ Держите кабель подальше от зоны стрижки. Во время работы кабель может затеряться за ветками и случайно попасть под лезвия.
- ♦ 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.
- ♦ 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, оградой). Если случайно наткнулись на такой предмет, сразу же выключите инструмент и проверьте, не поврежден ли он.
- ♦ Если инструмент начал странно вибрировать, немедленно выключите его, отсоедините его от сети, проверьте инструмент на предмет повреждений.
- ♦ Если инструмент застрял, немедленно выключите его. Отсоедините его от источника питания перед тем, как приступить к очистке инструмента от мусора.
- ♦ После использования наденьте на лезвия ножны, которые входят в комплектацию. Убирая 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.

### Остаточные риски

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

- ♦ травмы в результате соприкосновения с врачающимися/подвижными компонентами;
- ♦ травмы в результате замены каких-либо компонентов, лезвий или принадлежностей;
- ♦ травмы, связанные с длительным использованием устройства. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы;
- ♦ ухудшение слуха;
- ♦ угроза здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании устройства (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

### Вибрация

Заявленные значения вибрации указаны 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 значки вместе с кодом даты.



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



При работе с инструментом надевайте защитные очки или маску.



Работая с инструментом надевайте наушники.



Немедленно отсоедините кабель от источника питания, если он поврежден или разрезан.



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Гарантиированная звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.

## Электробезопасность



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

- ◆ Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.
- ◆ При работе с инструментом на открытом воздухе всегда пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для применения вне помещений. Без потери производительности изделия можно использовать соответствующий удлинительный кабель BLACK+DECKER до 30 м.
- ◆ Электробезопасность можно повысить путем применения высокочувствительного устройства защитного отключения (УЗО) 30 мА.

## Характеристики

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

1. Лезвие
2. Защитный кожух
3. Дополнительная рукоятка
4. Кнопка блокировки
5. Пусковой выключатель

6. Выключатель с рукояткой
7. Держатель провода

## Сборка

**Осторожно!** Перед сборкой убедитесь, что инструмент выключен и отключен от сети и что на лезвия надет кожух.

## Установка ограждения на ножницы (рис. А, В)

Ножницы поставляются без закрепленного ограждения. Чтобы установить ограждение:

- ◆ Выньте удерживающий ограждение винт (10) при помощи крестовой отвертки (не входит в комплект поставки).
- ◆ Разместите ограждение как показано на рис. А. Прорези на ограждении должны совпадать с канавками в устройстве.
- ◆ Установите удерживающий ограждение винт (10) в отверстие сбоку ограждения, затяните в соответствии с рис. В.

**Осторожно!** Использование возможно только с правильно собранной рукояткой и ограждением на шпалерных ножницах. Использование шпалерных ножниц без соответствующего ограждения или рукоятки может привести к серьезной травме.

## Закрепление удлинителя на ножницы (рис. С)

Держатель провода (7) встроен в заднюю часть выключателя с рукояткой (6).

- ◆ Сложите удлинитель для создания петли рядом с концом удлинителя.
- ◆ Направьте петлю в кожух держателя провода (11) как показано на рис. С.
- ◆ Наденьте петлю на держатель провода (7), чтобы она оставалась на держателе провода.
- ◆ Вставьте удлинитель в инструмент.

## Правильное положение рук (рис. D)

Всегда держите шпалерные ножницы, как показано на рисунках в данном руководстве, где одна рука должна быть на рукоятке выключателя, а другая на вспомогательной рукоятке (рис. D). Никогда не держите инструмент за ограждение лезвий.

## Использование

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

## Включение и выключение

**Примечание.** Для обеспечения безопасности инструмент оснащен двойной системой переключения. Данная система предотвращает внезапный пуск инструмента и допускает работу только во время удержания инструмента двумя руками.

## Включение (рис. Е)

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на кнопку блокировки выключателя (4) на вспомогательной рукоятке (3), затем нажмите на пусковой выключатель (5). После включения инструмента можно отпустить кнопку блокировки. Чтобы инструмент продолжал работать, нужно постоянно держать выключатель в нажатом положении. Чтобы выключить инструмент, отпустите переключатель.

**Осторожно!** Ни в коем случае не фиксируйте выключатель в положении включения.

- ◆ Регулярно смазывайте лезвия маслом.

## Рекомендации по стрижке

### Удлинительный кабель (рис. F)

- ◆ Всегда храните удлинительный кабель за ножницами, а также всегда выполняйте стрижку как показано на рис. F. Никогда не накидывайте его на подстригаемую живую изгородь.
- В случае разреза или повреждения кабеля, немедленно отключите его от источника питания перед проверкой или ремонтом кабеля.

### Рабочее положение

- ◆ Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие и не пытайтесь дотянуться до удаленных поверхностей.
- ◆ При работе надевайте защитные очки, обувь на нескользящей подошве и резиновые перчатки.
- ◆ Крепко удерживая инструмент обеими руками, включите его. Всегда держите шпалерные ножницы как показано на рис. D, одна рука должна быть на ручке выключателя, а другая на вспомогательной рукоятке. Никогда не держите инструмент за ограждение лезвий.

### Обрезка молодой поросли (рис. G)

- ◆ При работе широкими, размашистыми движениями, вдоль лезвиями по веткам, обрезка будет более эффективной. Лучшей обрезки можно добиться, слегка наклоняя лезвие под углом в направлении движения.

**Осторожно!** Не используйте шпалерные ножницы для стрижки стеблей толщиной больше 16 мм. Используйте шпалерные ножницы только для стрижки обычных кустарников вокруг домов и знаний.

### Выравнивание живых изгородей (рис. H)

- ◆ Чтобы сделать идеально ровную живую изгородь, натяните бечевку по всей длине изгороди в качестве направляющей.

### Обрезка живых изгородей по бокам (рис. I)

- ◆ Начинайте обрезку снизу вверх.

Лезвия изготовлены из высококачественной закаленной стали и не требуют затачивания при нормальном применении. В то же время, если вы случайно задели проволочный забор (рис. J), камни, стекло или другие твердые объекты, то на лезвии могут появляться зазубрины. Если эти зазубрины не мешают движению лезвия, то удалять их не нужно. Если же они мешают, то отключите кабель и используйте напильник с мелкой насечкой или точильный камень для устранения зазубрин. Если вы уронили шпалерные ножницы, внимательно проверьте их на предмет повреждений. Если потнулось лезвие, треснул корпус или сломались рукоятки или заметны любые другие повреждения, которые могут повлиять на работу шпалерных ножниц, обратитесь в местный сервисный центр BLACK+DECKER для ремонта перед дальнейшей эксплуатацией. Удобрения и прочие садовые химические средства содержат вещества, которые значительно ускоряют образование коррозии на металлических поверхностях. Не храните устройство на или рядом с удобрениями или химическими веществами.

### Дополнительные принадлежности

Работа вашего инструмента зависит от используемых дополнительных принадлежностей. Дополнительные принадлежности BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики

работы инструмента. Используя данные принадлежности, вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

### Техническое обслуживание

Электроинструмент BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за устройством и его регулярную очистку. Смазочное масло можно приобрести в одном из представительств BLACK+DECKER (№ кат. A6102-XJ).

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

- ◆ Выключите и отключите от сети инструмент;
- ◆ или выключите инструмент и вытащите аккумуляторную батарею, если для нее есть отдельный отсек;
- ◆ или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроена и затем выключите инструмент;
- ◆ перед очисткой инструмента отключите зарядное устройство. зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки;
- ◆ регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки;
- ◆ регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей;
- ◆ тщательно прочищайте лезвия после использования. после чистки, нанесите тонкую пленку из легкого машинного масла, чтобы предотвратить не дать лезвиям заржаветь.

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

Если нужно установить штепсельную вилку.

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

**Осторожно!** Заземления не требуется. Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

### Защита окружающей среды



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

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

## Технические характеристики

		ВЕНТ201 Тип 1	ВЕНТ251 Тип 1
Напряжение	В <sub>перем. тока</sub>	230	230
Потребляемая мощность	Вт	420	450
Ходы лезвий (без нагрузки)	мин <sup>-1</sup>	1960	1815
Длина лезвий	см	45	50
Зазор между лезвиями	мм	16	18
Время торможения диска	с	<1	<1
Вес	кг	1,91	2,16

Уровень звукового давления согласно EN 60745:
уровень звукового давления на месте оператора ( $L_{WA}$ ) 85 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ) 97 дБ(А), погрешность (K) 2,5 дБ(А)
Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 60745:
Значение эмиссии вибрации ( $a_{h,D}$ ) 2,5 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



ВЕНТ201, ВЕНТ251 – 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, приложение V

Замеренный уровень акустической мощности ( $L_{WA}$ ) 97 дБ(А)

Погрешность (K) 2,5 дБ(А)

Гарантируемый уровень акустической мощности ( $L_{WA}$ ) 100 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  
26.10.2017

zst00437877 - 29-01-2020

---

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

EESTI



## Garantii

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo ieišių ir ių nekeičia. Garantija galioja visose Europos Banko įstatybėse nariėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakalbiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištijimo „Black & Decker" sutaisys abu pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

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

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

Garantija netinkoma, jei įrankinių remontavo arba išmontavo "Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyta garantinę kortelę ir prikimo įrodymą, (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgaliotonis remonto dirbtuvėnės ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

## Garantiniis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavėjas .....

Data .....

## Garantiiitolong:

Tööstärista mudul/kataloogi number .....

Seriaanumber/kupėava kodud .....

Klient .....

Mūjija .....

Kupäev .....

LIETUVĀSKAI



## Garantii

"Black & Decker" garantieerib, et toode on klientile tammisel vaba materjalil ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klienti seadustikule õigustele ning ei muuta neid. Garanti kettiib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa rahvakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker töötel riike materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne, parandab või vahetab Black & Decker tööle klienti jaoks minimaalse vaelevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaaine kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hoidamine
- Motori ülekommamine
- Kui töötet on kahjustanud võõrkoosased, materjalil ja/või õnnetus
- Vale töötipeinge

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

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

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

