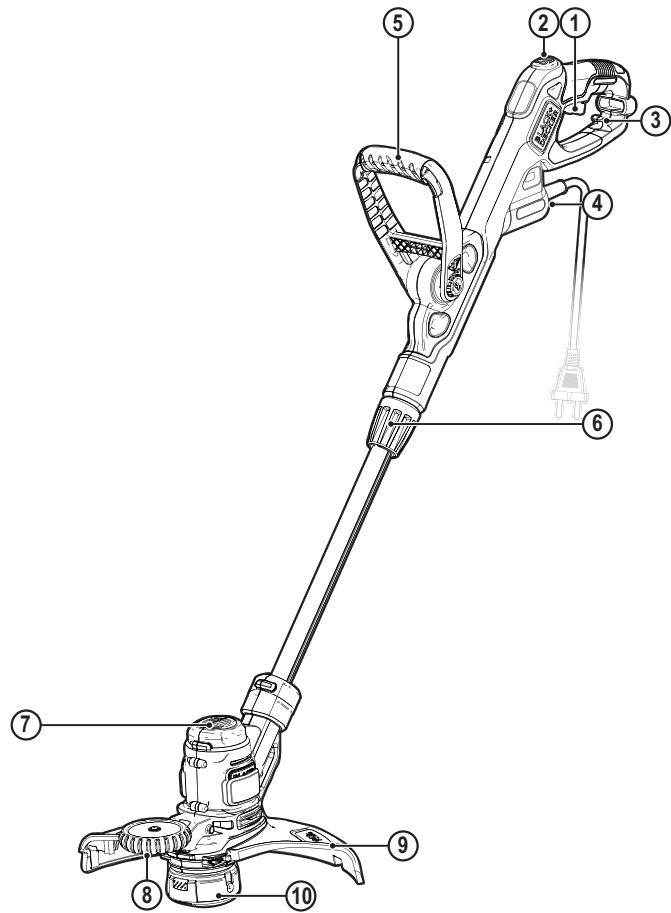


# BLACK+ DECKER



**BESTE625**

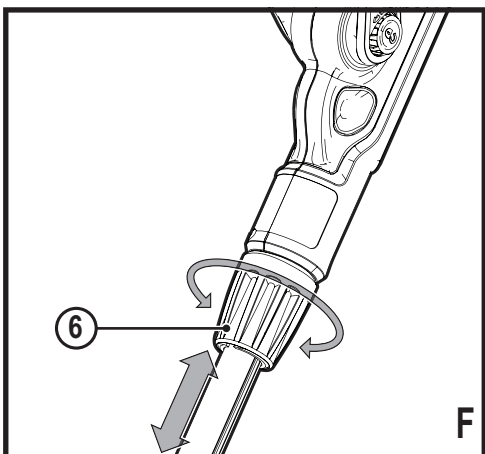
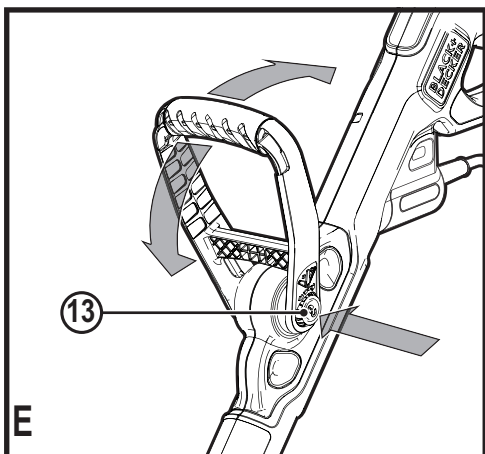
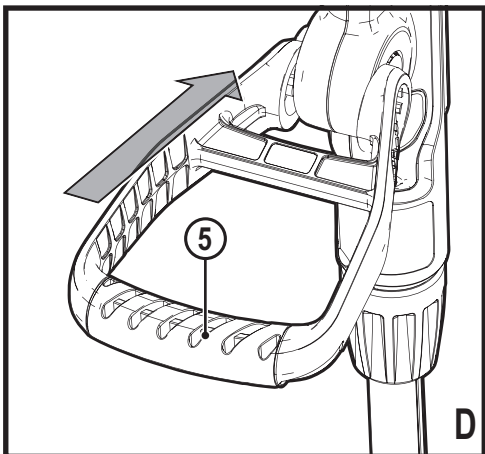
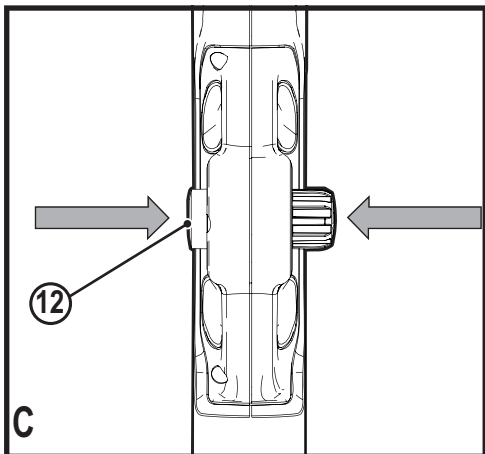
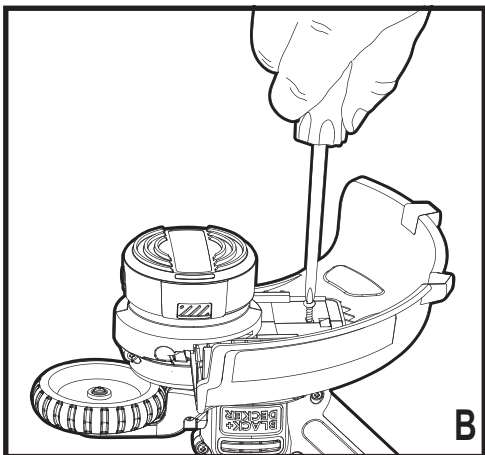
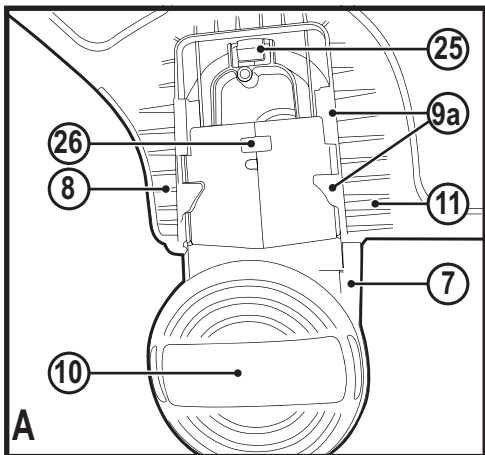
**BESTE628**

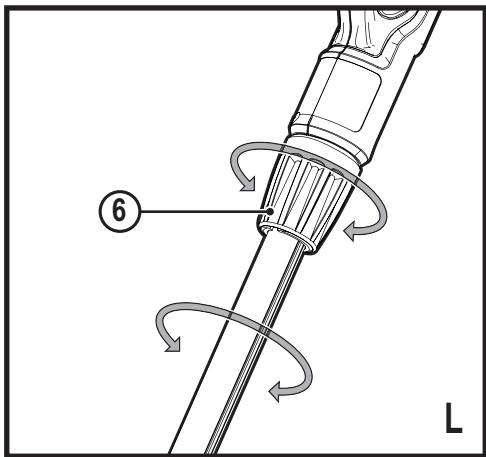
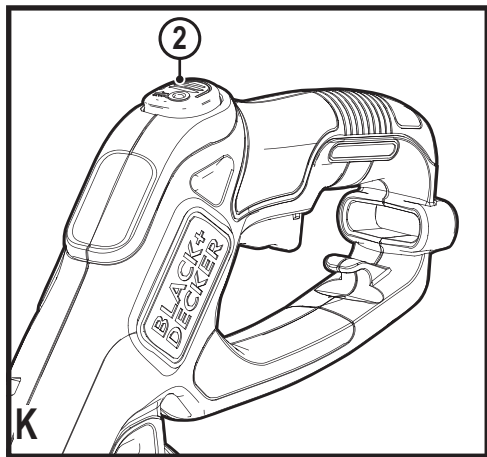
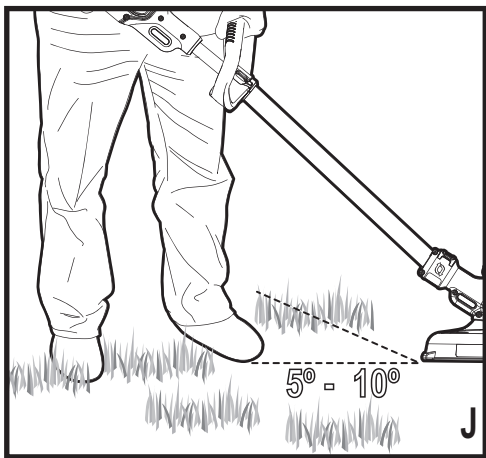
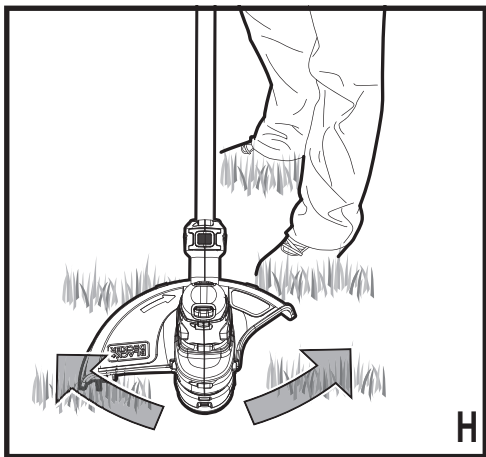
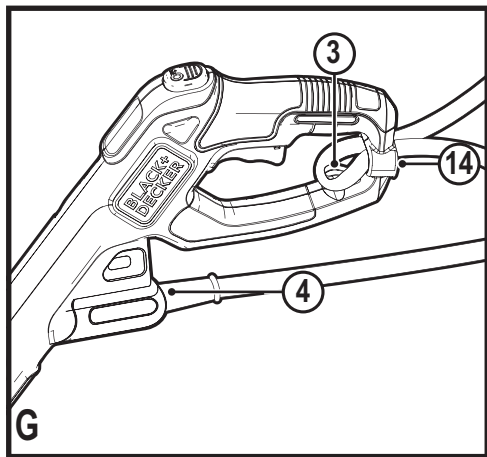
**BESTE630**

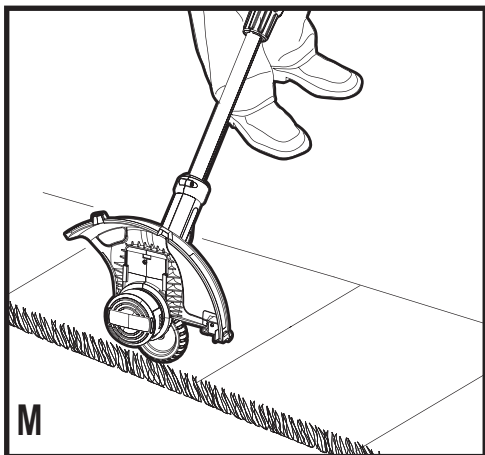
370121 - 54 BLT

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

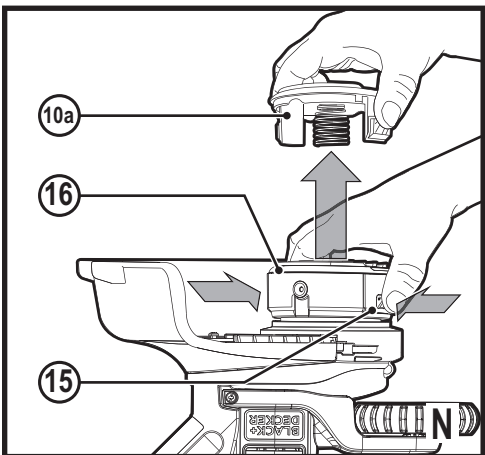
Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	27
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	38



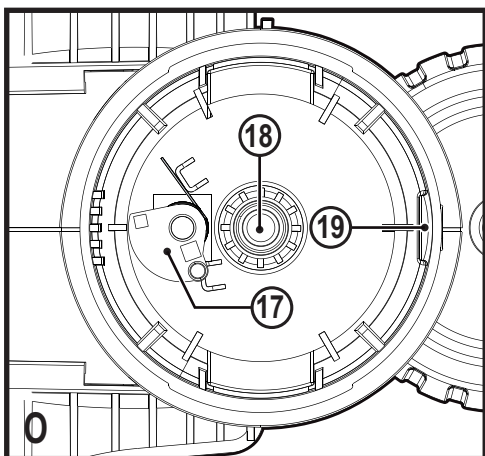




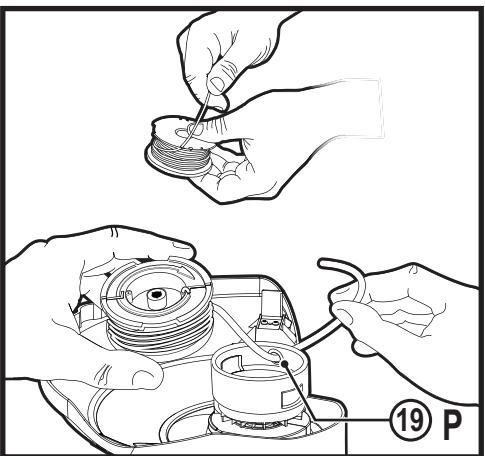
M



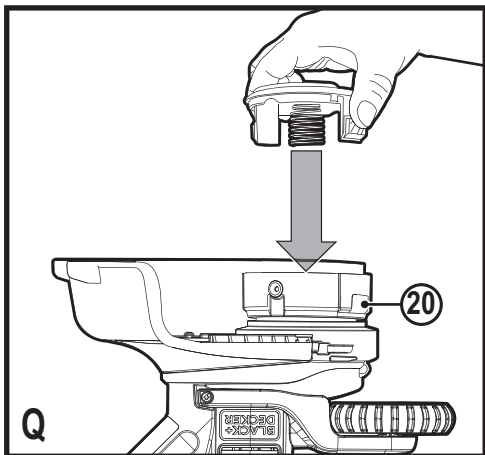
N



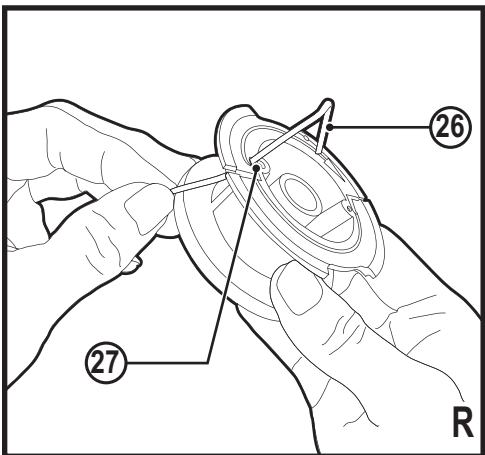
O



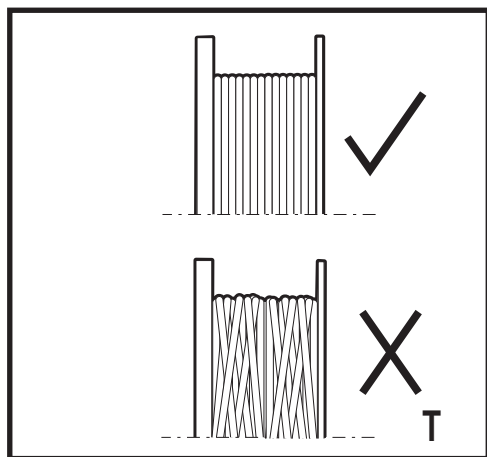
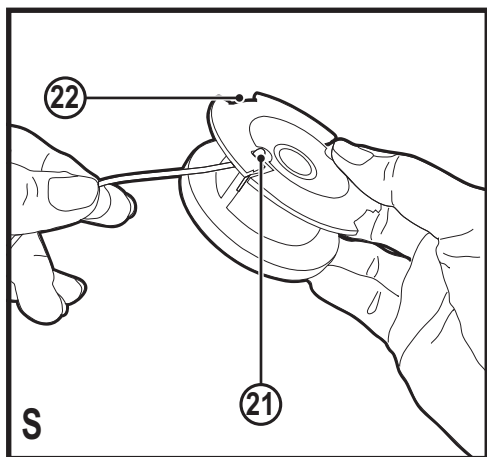
P



Q



R



**Ettenähtud otstarve**

BLACK+DECKERi murutrimmerid BESTE625, BESTE628, BESTE630 EASYFEED on möeldud haljasalade servade kärpimiseks ja viimistlemiseks ning muru niitmiseks kitsastes kohtades. Need seadmed on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

**Ohutuseeskirjad**

**Hoiatus!** Võrgutoitega seadmete kasutamisel tuleb alati rakendada põhilisi ohutusabinõusid, sh allpool tooduid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi, kehavigastuse ja materiaalse kahju tekkimise ohtu.

**Hoiatus!** Seadme kasutamisel tuleb järgida ohutuseeskirju.

Enda ja juuresviibijate ohutuse tagamiseks lugege see juhend enne seadme kasutamist läbi.

Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

- ◆ Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.
- ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse seadme ettenähtud otstarvet.
- ◆ Seadme kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks või lisaseadmetega, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastustega.

- ◆ Hoidke see kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks alles.

**Seadme kasutamine**

Olge seadme kasutamisel alati ettevaatlik.

- ◆ Kandke alati kaitseprille.
- ◆ Ärge kunagi lubage seadet kasutada lastel ega inimestel, kes ei ole kasutusjuhendiga tutvunud.
- ◆ Ärge kasutage seadet, kui vahetus läheduses viibivad inimesed, eeskätt **lapsed**, või koduloomad.
- ◆ Seadme kasutamisel laste läheduses on vajalik hoolikas järelevalve.
- ◆ See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- ◆ Seadmega ei tohi mängida.
- ◆ Kasutage seadet ainult päevalgalgel või hea Kunstliku valgustuse korral.
- ◆ Kui seade hakkab ebatavaliselt vibreerima või riivab vöörkeha, lülitage seade välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust. Kontrollige, et seadmel ei

- oleks kahjustusi, vahetage või parandage kahjustatud osad ja pingutage logisevaid detaile.
- ◆ Vältige seadme kasutamist halbades ilmastikuoludes, eriti kui esineb äikeseoht.
  - ◆ Kasutage seadet ainult kuivas kohas. Ärge laske seadmel saada märjaks.
  - ◆ Ärge kastke seadet vette.
  - ◆ Ärge avage korput. Selle sees ei ole kasutajapoolset hooldust vajavaid osi.
  - ◆ Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.
  - ◆ Et vähendada pistikute ja juhtmete kahjustamise ohtu, ärge tömmake pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust kunagi juhtmest.

## Juuresviibijate ohutus

- ◆ Ärge lubage seadet kasutada **lastel** ega piiratud füüsилiste, tajumis- või vaimsete võimetega, samuti puudulike kogemuste ja teadmistega isikutel, kes ei ole tutvunud juhendiga. Seadme kasutaja vanus võib olla kohalike eeskirjadega piiratud.

- ◆ Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- ◆ Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.

## Muud ohud

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne. Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused.
- ◆ Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga

töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

## Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni mõju väärtsused on mõõdetud vastavalt standardis EN50636 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

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

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivil 2002/44/EÜ esitatud nõuete raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista

kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

## Pärast kasutamist

- ◆ Kui seadet ei kasutata, tuleb see panna hoiule kuiva ja hea ventilatsiooniga kohta, kuhu lastel puudub juurdepääs.
- ◆ Lapsed ei tohi hoiule pandud seadmetele ligi pääseda.
- ◆ Kui seadet hoitakse või transporditakse sõidukis, siis tuleb see panna pagasiruumi või kinnitada nii, et takistada selle liikumist kiiruse või suuna ootamatul muutumisel.

## Kontrollimine ja parandamine

- ◆ Enne kasutamist veenduge, et seadme kõik osad on terved ja kahjustusteta.
- ◆ Kontrollige, et poleks purunenud osi ega muid asjaolusid, mis võivad mõjutada seadme kasutamist.
- ◆ Ärge kasutage seadet, kui mõni selle osa on kahjustunud või katki.

- ◆ Kahjustunud või katkised osad tuleb lasta asendada või parandada volitatud remonditöökojas.
- ◆ Ärge kunagi üritage eemaldada ega vahetada muid osi peale nende, mis on kindlaks määratud selles kasutusjuhendis.

## Täiendavad ohutusjuhised murutrimmerite kohta

**Hoiatus!** Pärast mootori väljalülitamist pöörlevad lõikedetailid edasi.

- ◆ Tehke endale selgeks seadme juhtseadeldised ja õiged töövõtted.
- ◆ Enne kasutamist kontrollige, et toite- ja pikendusuhtmel ei oleks kahjustusi ega vananemise ja kulumise märke.
- ◆ Kui juhe töö käigus viga saab, eemaldage see kohe vooluvõrgust.  
**ÄRGE PUUTUGE JUHET ENNE VOOLUVÕRGUST EEMALDAMIST.**
- ◆ Ärge kasutage seadet, kui selle juhe on kahjustunud või kulunud.
- ◆ Enne seadme kasutamist ja iga kord pärast millegi vastu

- minemist kontrollige, et seadmel poleks kulumise märke ega kahjustusi, ning vajadusel parandage seade.
- ◆ Hoolitsege alati selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid puhtad.
- ◆ Kandke jalalabade kaitsmiseks tugevaid kingi või saapaid.
- ◆ Kandke jalgade kaitsmiseks pikki pükse.
- ◆ Enne seadme kasutamist kontrollige, et niidetaval alal poleks oksi, kive, traate ega muid takistusi.
- ◆ Kasutage seadet ainult püstiasendis, nii et lõikejõhv on maapinna lächedal. Mitte kunagi ärge lülitage seadet sisse mingis muus asendis.
- ◆ Ärge küünitage ette ja hoidke alati tasakaalu. Veenduge kallakutel alati oma toetuspinnas ja liikuge köndides, mitte joostes.
- ◆ Ärge töötage järskudel kallakutel. Töötage kallaku suhtes risti, mitte üles-all.
- ◆ Liikuge seadet kasutades aeglaselt. Olge ettevaatlik, sest värskelt niidetud rohi on niiske ja libe.

- ◆ Ärge kunagi ületage töötava seadmega kruusakattega teeradu ega teid.
- ◆ Ärge puudutage liikuvaid ohtlikke osi, enne kui seade on vooluvõrgust lahti ühendatud ja liikuvad ohtlikud osad on jõudnud täielikult peatuda.
- ◆ Ärge kunagi puudutage töötava seadme lõikejõhvi.
- ◆ Ärge pange seadet enne käest, kui lõikejõhv on täielikult peatunud.
- ◆ Kasutage ainult sobivat tüüpi lõikejõhvi. Mitte kunagi ärge kasutage metallist lõikejõhvi ega õngetamiili.
- ◆ Olge ettevaatlik, et mitte puudutada jõhviloiketera.
- ◆ Jälgige, et toitejuhe asuks lõikejõhvist eemal.
- ◆ Teadke alati, kus juhe asub.
- ◆ Hoidke käsi ja jalgu alati lõikejõhvist eemal, eriti mootori sisselülitamisel.
- ◆ Ärge kunagi kasutage seadet, mille kaitsekatted on kahjustunud või puuduvad.
- ◆ Olge ettevaatlik, et end mitte vigastada lõikejõhvi

lõikamiseks trimmerile kinnitatud seadeldisega.

- ◆ Pärast lõikejõhvi pikendamist viige seade enne selle sisselülitamist alati tagasi tavalisse tööasendisse.
- ◆ Ärge kasutage murutrimmerit (servatrimmerit), kui juhtmed on kahjustunud või kulunud.
- ◆ Hoidke pikendusjuhtmed lõikedetailidest eemal.

## **Elektriohutus**



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

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduses välja vahetada.
- ◆ Elektriohutuse suurendamiseks võib kasutada tundlikku 30 mA rikkevoolukaitset.

## **Pikendusjuhtme kasutamine**

Kasutage alati ainult heaks kiidetud pikendusjuhet, mis vastab laadija

sisendvõimsusele (vt tehnilisi andmeid).

Pikendusuhe peab sobima välitingimustes kasutamiseks ja olema vastavalt märgistatud. Seadme jõudlus ei vähene, kui kasutate kuni 30 m pikkust 1,5 mm<sup>2</sup> pikendusjuhet (HO5V V-F). Enne kasutamist veenduge, et pikendusuhe pole kahjustatud ega kulunud. Vahetage kahjustatud või defektne pikendusuhe välja. Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

#### Seadmel olevad sildid

Seadmel on järgmised hoiatussümbolid koos kuupäevakoodiga:



**Hoiatus!** Enne kasutamist tutvuge juhendiga.



Kandke seadme kasutamisel kaitseprille.



Kandke seadme kasutamisel nöuetekohaseid körvaklappe või -troppe.



Enne kahjustatud juhtme kontrollimist eemaldage alati pistik pistikupesast. Ärge kasutage trimmerit, kui selle juhe on kahjustunud.



Hoiduge õhkupaiskuvatest esemetest. Hoidke körvalised isikud lõikepiirkonnast eemal.



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

#### Osad

Sellel seadmel on mõned või kõik järgmised osad.

1. Toitelülit
2. EASYFEEDI nupp
3. Juhtmehoidik
4. Toitejuhtme pistik
5. Lisakäepide
6. Võru
7. Mootorikorpus
8. Servamisratas (ainult BESTE628 ja BESTE630)  
Servajuhik (ainult BESTE625)
9. Kaitsekate
10. Pool

#### Kokkupanemine

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

#### Kaitsekatte paigaldamine (joonised A ja B)

- ◆ Keerake trimmer tagurpidi, et näeksite pooli (10).
- ◆ Eemaldaage kaitsekatte kruvi ristpeakravikeerajaga (ei kuulu komplekti).
- ◆ Keerake kaitsekate (9) tagurpidi ja lükake see täielikult mootorikorpuse (7) otsa.
- ◆ Jälgitge, et kaitsekattel olevad fiksatorid (9a) asetuksid mootorikorpuse avadesse (11), nagu näidatud joonisel A. Fiksator (25) peaks korpu pilus (26) paika klöpsatama.
- ◆ Lükake kaitsekatet edasi, kuni see klöpsatusega kohale asetub.
- ◆ Kaitsekatte paigaldamiseks kinnitage selle kruvi korralikult, nagu näidatud joonisel B.
- ◆ Kui kaitsekate on paigaldatud, eemaldaage kaitsekatte servas paiknev jõhvilööketera kate.

**Hoiatus!** Ärge kasutage seadet ilma korralikult ja kindlalt paigaldatud kaitsekatteta.

#### Lisakäepideme paigaldamine (joonised C, D ja E)

- ◆ Käepideme (5) kinnitamiseks vajutage korpu ülemise osa külgedel olevaid nuppe (12), nagu näidatud joonisel C.
- ◆ Asetage käepide joonisel D näidatud viisil, nii et käepideme soonega pool jäääb kohakuti soonega nupuga.
- ◆ Suruge käepide osaliselt kohale, nii et nuppuude vabastamisel hoib see neid paigal.

- ◆ Lükake käepide täielikult korpuse peale ja korrigeerige veidi selle asendit, kuni see klöpsatusega kohale asetub (joonis E).
- ◆ Käepideme seadmiseks üles- või allapoole vajutage nuppu (13) ja töstke või langetage käepidet.
- ◆ Käepide tuleb seada sellisesse asendisse, et trimmeri tööasendis oleks käsivars sirge.

### Kõrguse reguleerimine (joonis F)

- ◆ Trimmeri üldkõrguse reguleerimiseks avage võru (6) ja keerake seda noole suunas, nagu näidatud joonisel F.
- ◆ Nihutage korpuse ülaosa otse üles või alla. Kui pikkus on sobiv, kinnitage võru, keerates seda vastupidises suunas kui joonisel F.

### Pikendusuhtme ühendamine (joonis G)

Lülituskäepideme küljes on pikendusuhtme hoidik (3), mis ei lase pistikul pesast välja tulla.

- ◆ Selle kasutamiseks keerake pikendusuhtme ots umbes 203 mm pikkuelt kahekorra ja torgake see käepideme otsas olevasse avasse (14), nagu näidatud joonisel G.
- ◆ Haakige juhtme kahekorra keeramisel tekinud silmus üle fiksatori (3). Sikutage õrnalt juhet ja veenduge, et see on kindlalt trimmeri käepideme küljes.
- ◆ Ühendage trimmeri toitejuhtme pistik (4) pikendusuhtme pesaga.

### Lõikejõhvi vabastamine

Transportimise ajaks on lõikejõhv kinnitatud teibiga poolipesa külge.

**Hoiatus!** Enne kokkupanemist ühendage see toiteallikast lahti.

- ◆ Eemaldage teip, millega lõikejõhv on kinnitatud pooli korpuse külge.
- ◆ Pooli eemaldamise juhisid leiate lõigust „Pooli vahetamine“.

### Käte õige asend

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel ja teine käsi lisakäepidemel (5).

### Sisse- ja väljalülitamine

Trimmeri sisselülitamiseks vajutage päästiklüliti (1).

Trimmeri väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti.

### Trimmeri kasutamine

- ◆ Asetage sisselülitatud trimmer õige nurga alla ja hakake seda aeglaselt küljelt küljele liigutama, nagu näidatud joonisel H.
- ◆ Hoidke lõikenurk vahemikus 5° kuni 10°, nagu näidatud joonisel J. Ärge ületage 10° (joonis J). Lõigake jõhvi otsaga. Kõvadest pindadest eemal hoidmiseks kasutage servamisrastast (8).

- ◆ Hoidke kaitsekatet oma jalgadest vähemalt 600 mm kaugusel, nagu näidatud joonisel I. Selle kauguse saavutamiseks reguleerige trimmeri üldkõrgust, nagu näidatud joonisel F.

### EASYFEED™-i nupp (joonis K)

EASYFEED™-i funktsioon võimaldab töö ajal lõikejõhvi järel lasta.

- ◆ Lõikejõhvi pikendamiseks vajutage EASYFEED™-i nupp (2) töö ajal lõpuni alla ja laske seejärel lahti (joonis K).

**Märkus!** EASYFEED™-i nupu vajutamisel lakkab trimmer töötamast, nupu vabastamisel jätkab tööd.

- ◆ Maksimaalse pikkusega jõhvi saamiseks vajutage korduvalt nuppu, kuni kuulete, et jõhv riivab kaitsekatet.

**Märkus!** Kui jõhv on jõudnud maksimaalse pikkuseni, laske EASYFEED™-i nupp lahti. Muid on jõhv liiga pikk ja kulub kiremini.

### Üleviimine servalökerežiimi (joonis L)

Trimmerit võib kasutada niitmisrežiimil või servarežiimil üle haljasala või lillepeenra serva ulatava rohu kärpimiseks.

**Hoiatus!** Enne kohanduste tegemist eemaldage pistik vooluvõrgust.

**Hoiatus!** Trimmeriga servade piiramisel võib jõhv suurel kiirusel eemale paisata kive, metallitükke või muid esemeid. Trimmeri ja kaitsekatte konstruktorimisel on mõeldud ohtude vähendamisele. Hoidke kõrvalised isikud ja koduloomad **KINDLASTI** vähemalt 30 m kaugusel.

- ◆ Seadme kasutamiseks servade piirajana keerake võru (6) nii, nagu on näidatud joonisel L.
  - ◆ Hoidke metallvarrast paigal ja keerake korpuse alumist osa 180° vörra, nagu näidatud joonisel L.
  - ◆ Keerake võru uesti korralikult kinni.
- Märkus!** Metallist völli ja korpus pöörlevad ainult ühes suunas.
- ◆ Tagasi niitmisasendisse seadmiseks avage lukustusvõru ja keerake korpuse alumine osa 180° vörra tagasi ning seejärel kinnitage võru.

### Servade kärpimine (joonis M)

Parimad tulemused saavutatakse üle 50 mm sügavuse servade puhul. Ärge kasutage seda trimmerit vagude ajamiseks.

- ◆ Juhtige trimmerit, nagu näidatud joonisel M, kasutades servamisrastast (8) või servajuhikut.
- ◆ Toetage servamisratas könnitee või kareda pinna servale, nii et lõikejõhv asetseb lõikamist vajava rohu või maapinna kohal.

**Märkus!** Kui asetada servamisratas servast liiga kaugele ja lõikejõhv könnitee vm kareda pinna kohale, kulub jõhv kiremini.

- ◆ Lähedasemaks lõikamiseks kallutage trimmerit veidi.

## EESTI KEEL

- ◆ Tagasi niitmisasendisse seadmiseks avage lukustusvõru ja keerake korpuse alumist osa veel 180° võrra. Tööriist lukustub niitmisasendisse.

### Lõikejõhv / jõhvi edasikerimine

Teie trimmer töötab ÜMARA 1,65 mm läbimõõduga nailonjõhviga. Kasutamise käigus nailonjõhvide otsad kuluvad ja hakkavad narmendama ning spetsiaalne isekeriv pool kerib automaatsest ette vajaliku jupi uut jõhvi. Niitmisel piki könniteid või muid abrasiivseid pindu ning kövemate taimede kärpimisel kulub lõikejõhv kiiremini ja seda tuleb sagedamini järele lasta. Täiustatud automaatne jõhvi edasikerimise mehhanism tuvastab, kui on vaja rohkem lõikejõhvi, ning kerib vajadusel jõhvi edasi ja lõikab sellest sobiva pikkusega jupi. Ärge kopsige trimmerit jõhvi edasikerimiseks vms eesmärgil vastu maad.

### Nõuandeid seadme kasutamiseks

- ◆ Kasutage lõikamiseks jõhvi otsa; ärge suruge lõikepead niitmata muru sisse.
- ◆ Traadid ja tarad pöhjustavad jõhvi suuremat kulumist, isegi purunemist. Kivi- ja telliskiviseinad, könniteeservad ja puit võivad jõhvi kiiresti ära kulutada.
- ◆ Ärge laske pooli kattel mööda maapinda või muid pindu lohiseda.
- ◆ Pika muru korral lõigake ülevalt alla ja ärge ületage kõrgust 300 mm.
- ◆ Hoidke trimmerit lõikepiirkonna suunas kaldu; see on parim lõikepiirkond.
- ◆ Lõikamiseks liigutage trimmerit vasakult paremale. Siis ei lenda lõikeprahtra seadme kasutaja suunas.
- ◆ Vältige puid ja põõsastikke. Jõhv võib kergesti kahjustada puukoort, puidunikerduusi, vooderdist ja aiaposte.

### Pooli vahetamine (joonised N, O, P ja Q)

**Hoiatus!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb seade enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

- ◆ Vajutage fiksatorid (15) alla ja eemaldage pooli kate (10a) lõikeosas olevast pooli korpusest (16) (joonis N).
- ◆ Parima tulemuse saavutamiseks asendage pool BLACK+DECKERi mudeliga nr A6481.
- ◆ Haarake ühe käega tühjast poolist ja teise käega pooli korpusest ning tömmake pool välja.
- ◆ Kui hoob (17) (joonis O) korpuse põhja küljes paigast nihkub, tuleb see enne uue pooli sisestamist korpusesse panna õigesse asendisse.
- ◆ Eemaldage poolilt ja korpuselt pori ja rohulibed.
- ◆ Vabastage lõikejõhvi ots ja juhtige jõhv aasast (19) läbi (joonis P).

- ◆ Võtke uus pool ja vajutage see korpusel oleva hoidiku (18) otsa (joonis O). Keerake pooli kergelt, kuni see kohale asetub. Jõhv peab umbes 136 mm pikku sel korpusest välja ulatuma.
- ◆ Seadke pooli kattel olevad fiksatorid kohakuti korpuses olevate piludega (20) (joonis Q).
- ◆ Suruge kate korpuse peale, nii et see klöpsatusega kindlalt kohale asetub.

**Hoiatus!** Kui lõikejõhv ulatub lõiketerast kaugemale, lõigake see lühemaks, nii et see ulatub täpselt terani, et vältida trimmeri kahjustusi.

### Pooli tagasikerimine rullilt (joonised S ja T)

Lõikejõhvi tagavarapoole saab osta BLACK+DECKERi edasimüüjalt. Saadaval on ka kolme pooliga lõikejõhvi komplektid.

- ◆ Ühendage tööriist vooluvõrgust lahti.
- ◆ Eemaldage murutrimmerist tühi pool, nagu kirjeldatud jaotises „POOLI VAHETAMINE“.
- ◆ Eemaldage poolile jääenud lõikejõhv.
- ◆ Murdke lõikejõhvi ots umbes 19 mm kauguselt tagasi (21). Juhtige lõikejõhv ühte jõhvi ankurdusavasse (22), nagu näidatud joonisel S.

**Märkus!** Ärge laske jõhvil end poolilt maha kerida. Hoidke seda alati kindlasti ühe käega.

- ◆ Juhtige rulli 19 mm ots poolil pilu kõrval olevasse avasse (26), nagu näidatud joonisel S. Veenduge, et jõhv on tõmmatud tihealt vastu pooli, nagu näidatud joonisel T.
- ◆ Kerige lõikejõhv poolile sellel oleva noole suunas. Kerige jõhvi korralikult ja kihtidena. Ärge kerige jõhvi risti-rästi (joonis T).
- ◆ Kui poolile keritud lõikejõhv jõuab sälkudenri (24), lõigake jõhv läbi (joonis S).
- ◆ Paigaldage pool trimmerisse, nagu kirjeldatud jaotises „POOLI VAHETAMINE“.

**Hoiatus!** Enne trimmeriga töö alustamist tuleb paigaldada sobivat tüüpi lõikejõhv.

### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvaldage vanu pistik ohult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

**Hoiatus!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

### Probleemide lahendamine

Kui tööriist ei tööta korralikult, järgige allpool toodud juhiseid. Kui see ei lahenda probleemi, võtke ühendust BLACK+DECKERi kohaliku remonditöökogaga.

**Hoiatus!** Enne jätkamist eemaldage pistik vooluvõrgust.

### Seade töötab aeglasealt

- ◆ Veenduge, et poolipesa pöörleb vabalt. Vajadusel puhastage hoolikalt.
- ◆ Kontrollige, et jõhv ei ulatiks poolist välja rohkem kui umbes 136 mm pikkuselt. Kui ulatub, siis lõigake jõhv lühemaks, nii et see ulatub täpselt jõhvilõiketerani.

### POWERCOMMAND ei keri jõhvi edasi

- ◆ Eemaldage pooli kate.
- ◆ Tõmmake jõhvi, kuni see ulatub poolist 136 mm pikkusest välja. Kui poolile on jäänud liiga vähe jõhvi, siis paigaldage uus pool.
- ◆ Jälgige, et jõhv ei satuks poolil risti-rästi, nagu näidatud joonisel T. Kui see siiski juhtub, kerige see korralikult tagasi poolile, nii jõhv ei satuks risti-rästi.
- ◆ Veenduge, et lõikejõhvi ots on tömmatud tihedalt vastu pooli, nagu näidatud joonisel S.
- ◆ Asetage pooli kattel olevad fiksaatorid kohakuti korpuses olevate avadeaga.
- ◆ Suruge pooli kate pesa peale, nii et see klöpsatusega kohale asetub.
- ◆ Kui lõikejõhv ulatub lõiketerast kaugemale, lõigake see lühemaks, nii et see ulatub täpselt terani.

Kui jõhvi edasikerimise funktsioon POWERCOMMAND siiski ei tööta või on pool kinni killunud, proovige järgmisi lahendusi.

- ◆ Puhastage hoolikalt pool ja poolipesa.
- ◆ Eemaldage pool ja kontrollige, kas hoop saab poolipesas vabalt liikuda.
- ◆ Eemaldage pool ja kerige sellelt jõhv maha, seejärel kerige jõhv uuesti poolile. Asetage pool pesasse tagasi.

### Hooldus

BLACK+DECKERi juhtmega/juhtmeta seade on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et seade teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb selle eest hoolitseda ja seda regulaarselt puhastada. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.

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

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Kui seadmel on eraldi akupatarei, lülitage seade välja ja eemaldage aku seadme küljest.
- ◆ Kui akut ei saa seadme küljest eemaldada, laske akul täielikult tühjeneda ja lülitage seejärel seade välja.
- ◆ Enne puhastamist eemaldage laadija pistikupesast. Laadija ei vaja peale regulaarse puhastamise mingit hooldust.
- ◆ Puhastage seadme ja laadija ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.

- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puuhastusvahendeid.
- ◆ Puhastage jõhvi ja pooli regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Eemaldage kaitsekatte alt nüri kaabitsaga regulaarselt rohi ja muld.

### Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust.

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

### Tehnilised andmed

		BESTE625 tüüp 1	BESTE628 tüüp 1	BESTE630 tüüp 1
Pinge	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Sisendvõimsus	W	450	550	550
Kiirus tühikäigul	p/min	7500	7500	7500
Kaal	kg	2,5	2,5	2,5

#### BESTE625 helirõhu tase:

Helirõhk ( $L_{pA}$ ) 80 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), määramatus (K) 2,6 dB(A)

#### BESTE625 vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 50636-2-91:

Vibratsioonitugevus ( $a_h$ ) 4,4 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

#### BESTE628 helirõhu tase:

Helirõhk ( $L_{pA}$ ) 81 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 94 dB(A), määramatus (K) 1,1 dB(A)

#### BESTE628 vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 50636-2-91:

Vibratsioonitugevus ( $a_h$ ) 4,7 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

#### BESTE630 helirõhu tase:

Helirõhk ( $L_{pA}$ ) 80 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), määramatus (K) 2,6 dB(A)

## EESTI KEEL

**BESTE630 vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 50636-2-91:**

Vibratsioonitugevus ( $a_h$ ) 4,9 m/s<sup>2</sup>, määramatus (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

### EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV

VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE SEADMETE MÜRA  
DIREKTIIV



BESTE625, BESTE628, BESTE630 – murutrimmer  
Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“  
kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN60335-1:2012 +A11:2014,  
EN 50636-2-91:2014

2000/14/EÜ, murutrimmer, L ≤ 50 cm, VI lisa  
DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185  
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Holland

Teavitatud asutuse nr: 0344

Helivõimsuse tase vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ (artikkel 12, III lisa, L ≤ 50 cm):

L<sub>WA</sub> (mõõdetud helivõimsus) 93 dB(A)

Määramatus = 3 dB(A)

L<sub>WA</sub> (garanteeritud helivõimsus) 96 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 tagakülgel 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  
08.11.2017

### Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukupäevast. See garantii täiendab teie seaduslikke 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 remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung. Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

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

## Naudojimo paskirtis

BLACK+DECKER žoliapjovės BESTE625, BESTE628 ir BESTE630 iš serijos EASYFEED skirtos vejų pakraščiams pjauti ir dailinti, o taip pat – žolei apribotose vietose pjauti. Šie įrenginiai skirti naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

**Ispėjimas!** Naudodami laidinius įrenginius, laikykite būtinų saugos priemonių, įskaitant toliau nurodytas, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio, susižeidimo ir turtinės žalos pavojų.

**Ispėjimas!** Naudojant įrenginį, būtina laikytis saugos taisyklių. Savo pačių ir pašalinių saugai užtikrinti prieš pradēdami dirbtį prietaisu būtinai perskaitykite šias instrukcijas.

Pasidėkite šias instrukcijas saugiai, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

- ◆ Prieš pradēdami naudoti šį įrenginį, atidžiai perskaitykite visą šį vadovą.
- ◆ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame vadove.
- ◆ Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba piedus, arba naudojant įrenginį ne pagal paskirtį, gali kilti susižalojimo pavojus.

- ◆ Išsaugokite šį vadovą ateičiai.

## Įrenginio naudojimas

Naudodamai šį įrenginį, visada būkite atsargūs.

- ◆ Visada dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.
- ◆ Niekuomet neleiskite šio įrenginio naudoti vaikams arba su instrukcijomis nesusipažinusiemis žmonėms.
- ◆ Niekuomet nenaudokite šio įrenginio, jei netoli ese yra žmonių, ypač – **vaikų** ar gyvūnų augintinių.
- ◆ Naudojant šį įrenginį netoli vaikų, juos būtina atidžiai prižiūrėti.
- ◆ Šis įrenginys neskirtas be priežiūros naudoti mažiems vaikams arba ligotiemis asmenims.
- ◆ Šis įrenginys nėra žaislas.
- ◆ Įrenginį naudokite dienos metu arba esant geram dirbtiniams apšvietimui.
- ◆ Jei įrenginys pradeda nenormaliai vibruoti arba jei atsitrenkėte į pašalinį objektą, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo. Patikrinkite, ar prietaisas nepažeistas. Jei reikia,

- pakeiskite arba suremontuokite pažeistas dalis, patikrinkite ir priveržkite bet kokias atsilaisvinusias dalis.
- ◆ Venkite naudoti įrenginį prastomis oro sąlygomis, ypač – jei gali žaibuoti.
  - ◆ Naudokite tik sausose vietose. Pasirūpinkite, kad įrenginys nesušlaptų.
  - ◆ Nemerkite įrenginio į vandenį.
  - ◆ Neatidarykite korpuso gaubto. Viduje nėra dalių, kurių priežiūrą galėtų atliliki pats naudotojas.
  - ◆ Nenaudokite šio įrenginio ten, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.
  - ◆ Norėdami ištraukti kištuką iš elektros lizdo, niekada netraukite už kabelio, kad nesugadintumėte kištuką ar kabelių.

## Kitų asmenų sauga

- ◆ Niekada neleiskite **šiuo įrenginiu naudotis vaikams, ribotų fizinių, jutiminių arba psichinių gebėjimų asmenims, patirties ir žinių stokojantiems bei šių instrukcijų neperskaičiusiems asmenims.** Vietos reglamentais

gali būti ribojamas operatoriaus amžius.

- ◆ Neleiskite vaikams žaisti su šiuo įrenginiu.
- ◆ Be suaugusiųjų priežiūros vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti šį prietaisą.

## Liekamieji pavojai

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

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamuju) dalių;
- ◆ susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus; žala, patiriama įrankį naudojant ilgą laiką.
- ◆ Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas;
- ◆ klausos pablogėjimas;

- ◆ sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ąžuola, beržą ir MDF).

## Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymu būdu pagal standartą EN50636; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

**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 lygį.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas

ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

## Po naudojimo

- ◆ Nenaudojamą įrenginį reikia laikyti sausoje, gerai vėdinamoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ◆ Įrenginiai turi būti laikomi vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ◆ Kai įrenginys yra laikomas arba gabenamas automobilije, jį reikia dėti į bagažinę arba pritvirtinti, kad greitai keičiant greitį arba kryptis jis nejudėtų.

## Tikrinimas ir remontas

- ◆ Prieš naudojimą patikrinkite, ar įrenginys nėra apgadintas, ar dalys yra be defektų.
- ◆ Patikrinkite, ar nėra sugedusių dalių ar kokių nors kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos prietaiso veikimui.
- ◆ Nenaudokite įrenginio, jei kuri nors jo dalis pažeista arba defektinė.

- ◆ Bet kokias pažeistas arba defektines dalis atiduokite taisyti įgaliotajam remonto agentui.
- ◆ Niekada nebandykite nuimti arba pakeisti kokių nors dalių kitomis, šioje instrukcijoje nenurodytomis, dalimis.

## Papildomos žoliapjovių naudojimo saugos instrukcijos

**Ispėjimas!** Išjungus variklį, pjovimo elementai dar kurį laiką sukasi.

- ◆ Nuodugniai susipažinkite su valdymo elementais ir kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.
- ◆ Prieš pradēdami naudoti, patikrinkite maitinimo ir ilginimo kabelius, ar nėra pažeidimu, senėjimo ar nusidėvėjimo požymių.
- ◆ Jei, naudojant prietaisą, būtų pažeistas jo maitinimo kabelis, tuoj pat atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. NELIESKITE MAITINIMO KABELIO, KOL NEATJUNGSITE JO NUO ELEKTROS TINKLO.
- ◆ Nenaudokite įrenginio, jei jo kabelis pažeistas arba nusidėvėjęs.

- ◆ Prieš pradēdami naudoti šį įrenginį ir jam atsitrenkus į kokį nors objektą, patikrinkite, ar nėra jo nusidėvėjimo arba pažeidimo požymių ir, jei reikia, suremontuokite.
- ◆ Ventiliacijos angos turi būti švarios, neužkimštos šiukslelėmis.
- ◆ Avėkite tvirtus batus arba aulinius, kad apsaugotumėte pėdas.
- ◆ Mūvėkite ilgas kelnes, kad apsaugotumėte kojas.
- ◆ Prieš naudodami įrenginį, patikrinkite, ar ten, kur pjausite žolę, nėra pagalių, akmenų, vielų ir kitų kliūčių.
- ◆ Įrenginį naudokite tik stačiai, pjovimo valą nustatę pažemiu. Niekada neįjunkite įrenginio, jei jis yra kitokioje padėtyje.
- ◆ Nesiekite per toli ir visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Visada tvirtai stovėkite šlaite ir eikite, o ne békite.
- ◆ Nedirbkite stačiuose šlaituose. Pjaukite žolę skersai šlaitų, o ne aukštyn ir žemyn.

- ◆ Dirbdami įrenginiu, judėkite lėtai. Būkite atsargūs, nes šviežiai nupjauta žolė yra drėgna ir slidi.
  - ◆ Niekada neikite žvyrkeliais ar keliais neišjungę įrenginio.
  - ◆ Nelieskite judančių pavojingų dalių, kol mašina neatjungta nuo elektros tinklo ir judančios pavojingos dalys visiškai nesustojo.
  - ◆ Niekada nelieskite pjovimo valo, kai įrenginys veikia.
  - ◆ Nepadėkite įrenginio, kol pjovimo valas visiškai nesustos.
  - ◆ Naudokite tik tinkamo tipo pjovimo valą. Niekada nenaudokite metalinių pjovimo valų arba žvejybai skirto valo.
  - ◆ Būkite atsargūs, kad nepaliestumėte valo trumpinimo peilio.
  - ◆ Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis būtų atokiai nuo pjovimo valo.
  - ◆ Visada atkreipkite dėmesį, kur yra nutiestas kabelis.
  - ◆ Rankas ir kojas visada laikykite atokiai nuo pjovimo valo, ypač tada, kai įjungiate variklį.
  - ◆ Niekada nenaudokite šio įrenginio, jei apgadinti arba nuimti jo apsaugai.
  - ◆ Būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte jokiu įtaisu, skirtu valo ilgiui mažinti.
  - ◆ Pailginę naują valą, visada sugrąžinkite įrenginį į jo įprastą darbo padėtį, tik tuomet ji įjunkite.
  - ◆ Nenaudokite žoliapjovės, jei jos kabeliai yra pažeisti arba nusidėvėję.
  - ◆ Laikykite ilginimo kabelius atokiai nuo pjovimo elementų.
- ## Elektros sauga
-  Šis įrenginys turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.
- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti igaliotojo BLACK+DECKER serviso centro darbuotojas.

- ◆ Elektros sauga pagerėja papildomai naudojant didelio jautrumo 30 mA liekamosios srovės įtaisą (RCD).

## Ilginimo kabelio naudojimas

Naudokite tik aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinką šio įrankio įvesties galią (žr. techninius duomenis).

Ilginimo kabelis turi būti tinkamas naudoti lauke ir atitinkamai paženklintas. Galima naudoti iki 30 m ilgio 1,5 mm<sup>2</sup> skerspjūvio ploto ilginimo kabelį HO5VV-F: gaminio veikimas nuo to nenukentės. Prieš naudodamai ilginimo kabelį, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, nesusidėvėjęs ir nepasenęs. Jei ilginimo kabelis pažeistas arba defektinis, pakeiskite jį nauju. Jei naudojate kabelio ritę, būtinai iki galio išvyniokite kabelį.

### Ant įrenginio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrenginio rasite pavaizduotus šiuos įspėjamuosius simbolius:



**Įspėjimas!** Prieš pradēdami dirbtį, perskaitykite naudotojo vadovą.



Naudodami šį įrenginį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Naudodami šį įrenginį, visuomet dėvėkite tinkamas ausų apsaugos priemones.



Prieš tikrindami pažeistą kabelį, būtinai ištraukite kištuką iš lizdo. Būkite atidūs ir nenaudokite žoliapovės, jei pažeistas jos kabelis.



Saugokite svaidomų objektų. Neleiskite į darbo vietą pašaliniu asmenių.



Saugokite įrenginį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

### Funkcijos

Šis įrenginys turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Mygtukas EASYFEED
3. Kabelio fiksatorius
4. Maitinimo kabelio kištukas
5. Pagalbinė rankena
6. Žiedas
7. Variklio korpusas
8. Pakraščių ratukas (tik BESTE628 ir BESTE630)  
Kraštų vielinis kreiptuvas (tik BESTE625)
9. Apsaugas
10. Ritė

### Surinkimas

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

### Apsaugo montavimas (A ir B pav.)

- ◆ Apverskite žoliapovę, kad ritė (10) būtų nukreipta į jus.
- ◆ Kryžminiu atsuktuviu (komplekte néra) atsukite sraigtą nuo apsaugo.
- ◆ Apverskite apsaugą (9) ir iki galio įstumkite ją į variklio korpusą (7).
- ◆ Užtikrinkite, kad apsaugo ašelės (9a) susijungtų su variklio korpuso briaunomis (11), kaip parodyta A pav. Užrakinimo ašelė (25) turi užsifiksuoti korpuso lizde (26).
- ◆ Stumkite apsaugą, kol jis spragtelédamas užsifiksuo.
- ◆ Ikiškite apsaugo sraigtą ir gerai priveržkite, kaip parodyta B pav., kad užbaigtumėte apsaugos surinkimo procedūrą.

- ◆ Sumontavę apsauga, nuimkite dangtelį nuo valo nupjovimo peilio, esančio ant apsaugos krašto.
- Ispėjimas!** Nenaudokite įrankio, jei apsaugas tinkamai nesumontuotas vietoje.

### Pagalbinės rankenos prijungimas (C, D, E pav.)

- ◆ Norédami prijungti rankeną (5), paspauskite mygtukus (12), esančius abiejose viršutinio korpuso pusėse, kaip parodyta C pav.
- ◆ Nustatykite rankeną kaip parodyta D pav., sutapdindami rankenos pusę su grioveliu ir griovelinį mygtuką.
- ◆ Iš dalies užstumkite rankeną, kad ji prilaikytų mygtukus, kai atleisite juos savo ranka.
- ◆ Visiškai užstumkite rankeną ant korpuso ir šiek tiek pajudinkite, kad spragtelėdama užsifiksotų vietoje (E pav.).
- ◆ Norédami sureguliuoti rankeną aukštyn arba žemyn, paspauskite mygtuką (13) ir pakelkite arba nuleiskite rankeną.
- ◆ Rankeną reikia sureguliuoti taip, kad, žoliapjovei esant darbinėje padėtyje, jūsų dilbis būtų nustatytas tiesiai.

### Aukštio reguliavimas (F pav.)

- ◆ Bendrąjį žoliapjovés aukštį galima sureguliuoti atlaisvinant žiedą (6) ir pasukant rodyklės kryptimi, kaip parodyta F pav.
- ◆ Perstumkite viršutinį korpusą tiesiai aukštyn arba žemyn. Pasiekię pageidaujamą aukštį, priveržkite žiedą, pasukdami priešingą kryptimi nei parodyta F pav.

### Ilginimo kabelio prijungimas (G pav.)

Jungiklio rankenoje įtaisytais ilginimo kabelio fiksatorius (3), neleidžiantis atjungti kabelio.

- ◆ Norédami naudotis šia funkcija, paprasčiausiai perlenkite ilginimo kabelį maždaug 203 mm nuo galo ir įkiškite į lizdą (14), esančią rankenos srityje, kaip parodyta G pav.
- ◆ Užkabinkite perlenkto kabelio kilpą ant ąsėlės (3). Atsargiai truktelékite kabelį, kad išsitikintumėte, jog jis tvirtai laikosi žoliapjovés rankenoje.
- ◆ Prijunkite ilginimo kabelio lizdą prie žoliapjovés maitinimo kabelio kištuko (4).

### Pjovimo valo atleidimas

Gabenant pjovimo valas būna priklijuotas lipnia juosteles prie ritės korpuso.

**Ispėjimas!** Prieš surinkdamis atjunkite nuo elektros tinklo.

- ◆ Nulupkite juostelę, kuria pjovimo valas pritvirtintas prie ritės korpuso.
- ◆ Ritės nuėmimo instrukciją ieškokite skyriuje „Ritės keitimas“.

### Tinkama rankų padėtis

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos, o kita – ant pagalbinės rankenos (5).

### Ijungimas ir išjungimas

Norédami įjungti žoliapjovę, suspauskite gaiduką (1).

Jei norite išjungti žoliapjovę, atleiskite gaiduką.

### Žoliapjovés naudojimas

- ◆ Irengeiniui veikiant, pakreipkite ji kampu ir létai mosuokite į šonus, kaip pavaizduota H pav.
- ◆ Palaikykite 5–10° kampą, kaip parodyta J pav. Neviršykite 10° (J pav.). Pjaukite valo galu. Norédami išlaikyti atstumą iki kietų paviršių, naudokite pakraščių ratuką (8).
- ◆ Palaikykite bent 600 mm atstumą tarp apsaugo ir kojų, kaip parodyta I pav. Siekdamis nustatyti minėtą atstumą, pakoreguokite bendrajį žoliapjovés aukštį, kaip parodyta F pav.

### EASYFEED™ mygtukas (K pav.)

Funkcija EASYFEED™ leidžia padidinti pjovimo valo ilgių pjauant žolę.

- ◆ Norédami pailginti pjovimo valą, pjaudami žolę iki galos nuspauskite ir atleiskite mygtuką EASYFEED™ (2) (K pav.).

**Pastaba!** Nuspaudus mygtuką EASYFEED™, žoliapjové liausis pjauti žolę, o ji atleidus vėl pradės pjauti.

- ◆ Norédami, kad valas būtų maksimalaus ilgio, spauskite mygtuką kelis kartus, kol išgirssite, kaip pjovimo valas atsitenkė į apsaugą.

**Pastaba!** Kai bus pasiektais maksimalus valo ilgis, daugiau mygtuko EASYFEED™ nebespauskite. Priešingu atveju bus patiektai per daug valo ir jis greitai baigsis.

### Pakraščių lyginimo režimas (L pav.)

Žoliapjové galima naudoti žolés pjovimo režimu arba pakraščių lyginimo režimu žolei lygiai nupjauti išilgai vejos pakraščių ir gėlynų.

**Ispėjimas!** Prieš atlikdamis bet kokias korekcijas, būtinai atjunkite kištuką nuo elektros tinklo.

**Ispėjimas!** Naudojant žoliapjovę pakraščiams lyginti, valas gali dideliu greičiu svaidyti kliudytus akmenukus, metalines dalis ir kitus objektus. Žoliapjovés apsaugas skirtas pavojui mažinti. Vis dėlto **PASIRŪPINKITE**, kad kiti asmenys ir gyvūnai augintiniai stovėtų bent 30 m atstumu.

- ◆ Norédami pradeti darbą pakraščių lyginimo režimu, pasukite žiedą (6) kaip parodyta L pav.
- ◆ Paimkite už metalinio veleno ir pasukite apatinį korpusą 180° kampu, kaip parodyta L pav.
- ◆ Sukite žiedą atgal, kol bus gerai priveržtas.

**Pastaba.** Metalinis velenas ir korpusas sukas tik viena kryptimi.

- ◆ Norédami gražinti žolés pjovimo padėtį, atlaisvinkite užrakinimo žiedą ir pasukite apatinj korpusą atgal 180° kampu, tada vėl priveržkite žiedą.

### **Pakraščių lyginimas (M pav.)**

Optimalūs pjovimo rezultatai pasiekiami, kai kraštai ilgesni nei 50 mm. Nenaudokite šios žoliapiovės tranšėjoms formuoti.

- ◆ Naudodamies pakraščių ratuku (8) arba vieliniu apsaugu, veskite žoliapiovę kaip parodyta M pav.
- ◆ Nustatykite pakraščių ratuką ant šaligatvio arba šiurkštus paviršiaus krašto taip, kad pjovimo valas būtų virš žolés arba dirvos, kurios pakraščius reikia apipjauti.

**Pastaba.** Jei pakraščių ratukas bus nustatytas per tolį nuo krašto ir pjovimo valas bus virš šaligatvio arba šiurkštus paviršiaus, jis dėvésis greičiau.

- ◆ Norédami pjauti arčiau, šiek tiek pakreipkite žoliapiovę.
- ◆ Norédami gražinti žolés pjovimo padėtį, atlaisvinkite užrakinimo žiedą ir pasukite apatinj korpusą atgal 180° kampu. Irankis užsirakins žoliapiovės padėtyje.

### **Pjovimo valas / valo tiekimas**

Šioje žoliapiovėje naudojamas 1,65 mm skersmens suapvalintas (ROUND) nailoninis valas. Naudojimo metu nailoninio valo galai dévisi ir speciali autominio tiekimo rité automatiškai patiekia valo atkarpa ir tinkamai nukerpa. Pjovimo valas greičiau nusidėvés ir jo reikés daugiau, jeigu žolę pjausite arba lyginsite išilgai šaligatvių ar kitų šlifuojamų savybių turinčiu paviršiu arba jei pjausite peraugusias piktžoles. Pažangusis automatinis valo tiekimo mechanizmas nustato, kada reikia papildomos pjovimo valo atkarpos. Jis patiekia ir nukerpa tinkamai valo atkarpa, kai tik jos prireikia. Nestukskite žoliapiovėje į žemę, siekdami, kad būtų patiekta valo (ir jokiais kitaip tikslais).

### **Naudingi žolés pjovimo patarimai**

- ◆ Pjaukite žolę valo galu ir per jégą nestumkite valo galutės į nepjautą žolę.
- ◆ Kliudant vielines ir kitokias tvoras, valas dévisi greičiau ir net gali nutrūkti. Kliudant akmenis ir mūrines sienas, kelkraščius ir medinius statinius, valas gali greitai dėvėtis.
- ◆ Neleiskite, kad rités dangtelis vilktysi žeme ar kitais paviršiais.
- ◆ Jei žolé labai aukšta, pirmiausiai nupjauskite jos virš, kad aukštis neviršytų 300 mm.
- ◆ Laikykite žoliapiovę pakreipę link pjaunamo ploto: tai – geriausia pjovimo sritis.
- ◆ Žoliapiovė pjauna žolę sukant įrenginių iš kairės į dešinę. Taip šiukšlėlis nesvaidomas į operatorių.
- ◆ Nepjaukite medžių atžalų ir krūmų. Valas gali lengvai pažeisti medžių žievę, medines apdailos detales, atžalos ir tvorų mietus.

### **Rités keitimas (N, O, P, Q pav.)**

**Ispėjimas!** Siekdami sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

- ◆ Laikydami nuspaudę aseles (15), nuimkite rités dangtelį (10a) nuo rités korpuso (16), esančio žoliapiovės galutėje (N pav.).
- ◆ Siekdami geriausią rezultatą, pakeiskite ritę BLACK+DECKER modeliu Nr. A6481.
- ◆ Suimkite tuščią ritę viena ranka, o rités korpusą – kita ir ištraukite ritę.
- ◆ Jei svirtis (17) (O pav.), esanti korpuso pagrinde, atsijungia, prieš išstatydamis ritę į korpusą sumontuokite ją į tinkamą padėtį.
- ◆ Nuvalykite nuo rités ir korpuso purvą ir žolę.
- ◆ Atkabinkite pjovimo valo galą ir nukreipkite jį į akutę (19) (P pav.).
- ◆ Paimkite naują ritę ir užspauskite ją ant iškyšos (18) korpuose (O pav.). Šiek tiek pasukite ritę, kad ji įsistatytu. Linija turi išlikti maždaug 136 mm iš korpuso.
- ◆ Sulygiuokite rités dangtelio aseles su lizdais (20) korpuose (Q pav.).
- ◆ Užspauskite dangtelį ant korpuso: jis turi tvirtai užsifikuoti.

**Ispėjimas!** Siekdami, kad žoliapiovė nesugestu, jeigu pjovimo valo galas išsišika už pjovimo peilio, nupjauskite jį, kad jis vos siektų peilių.

### **Valo nuvynojimas nuo rités (S, T pav.)**

Atsarginių pjovimo valo ričių galite įsigyti iš BLACK+DECKER iugaliojoto atstovo. Papildomai siūlomos pakuotės su 3 pjovimo valo ritėmis.

- ◆ Atjunkite irankį nuo elektros tinklo.
- ◆ Išimkite tuščią ritę iš žoliapiovės, kaip aprašyta skyriuje „RITÉS KEITIMAS“.
- ◆ Nuvyniokite nuo rités likusį pjovimo valą.
- ◆ Užlenkite pjovimo valo galą ties maždaug 19 mm (21). Prakiškite pjovimo valą pro vieną iš valo fiksavimo lizdų (22), kaip parodyta S pav.

**Pastaba.** Neleiskite, kad ant rités užvyniotas valas atsilaisvinčt. Nuolat prilaikykite jį viena ranka.

- ◆ Ikiškite valo 19 mm galą į kiaurymę (26) ritėje, šalia lizdo, kaip parodyta S pav. užtirkinkite, kad valas būtų gerai įtemptas ritėje, kaip parodyta T pav.
- ◆ Užvyniokite pjovimo valą ant rités (rités rodyklės kryptimi). Tvarkingai suvyniokite valą vienodais sluoksniais. Nesukryžiuokite (T pav.).
- ◆ Užvyniotam valui pasiekius įdubas (24), jį nukirpkite. (S pav.)

- ◆ Sumontuokite ritę žoliaplovėje, kaip aprašyta skyriuje „RITĘS KEITIMAS“.

**Ispėjimas!** Prieš pradėdami pjauti žolę, sumontuokite tik tinkamo tipo pjovimo valą.

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

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite senajį kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

**Ispėjimas!** Prie įzeminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiomomis su auksčios kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

### Trikčių šalinimas

Jei manote, kad įrankis veikia netinkamai, vadovaukitės toliau pateiktomis instrukcijomis. Jei tai problemos išspręsti nepadeda, kreipkitės į vietinių „BLACK+DECKER“ remonto agentą.

**Ispėjimas!** Prieš tēsdami atjunkite įrankį.

### Įrenginys veikia lėtai

- ◆ Patirkrinkite, ar laisvai sukas ritės korpusas. Jei reikia, išvalykite.
- ◆ Patirkrinkite, ar pjovimo valas iš ritės išsikišęs ne daugiau nei maždaug 136 mm. Jei daugiau, nupjaukite jį, kad jis vos siektų valo pjovimo peili.

### Neveikia POWERCOMMAND tiekimas

- ◆ Nuimkite ritės dangtelį.
- ◆ Traukite pjovimo valą, kol jis iš ritės išsikiš maždaug 136 mm. Jei ant ritės liko nepakankamai valo, idėkite naują pjovimo valo ritę.
- ◆ Užtirkrinkite, kad valas nebūtų sukryžiuotas ant ritės, kaip parodyta T pav. Jei jis sukryžiuotas, nuvyniokite pjovimo valą ir nesukryžiuodami užvyniokite vėl.
- ◆ Itempkite pjovimo valo pradžią prie ritės, kaip parodyta S pav.
- ◆ Sulgyiuokite ritės dangtelio ąseles su korpuose padarytomis išpjovomis.
- ◆ Užspauskite ritės dangtelį ant korpuso: jis turi tvirtai užsifiksuoti.
- ◆ Jei pjovimo valo galas išsikiša už pjovimo peilio, nupjaukite jį, kad jis vos siektų peili.

Jei valo tiekimo funkcija POWERCOMMAND vis tiek neveikia arba ritė užstringa, išbandykite šiuos problemos sprendimo būdus:

- ◆ Atsargiai išvalykite ritę ir korpusą.
- ◆ Išimkite ritę ir patirkrinkite, ar svirtis ritės korpuose laisvai juda.

- ◆ Išimkite ritę ir išvyniokite pjovimo valą, o paskui vėl tvarkingai ji suvyniokite. Ispauskite ritę atgal į korpusą.

### Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) BLACK+DECKER įrenginys (įrankis) skirtas ilgalaikių eksploatacijai, prieiniant minimalios techninės priežiūros. Įrankis / įrenginys tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

**Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokius laidinių / belaidžių elektroininių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite įrenginį (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
- ◆ Išjunkite įrenginį (įrankį) ir išimkite iš jo akumuliatorij, jei įrenginys (įrankis) turi atskirą akumuliatorių.
- ◆ Jei akumuliatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
- ◆ Prieš valydamai atjunkite įkroviklių elektros tinklo. Įkrovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.
- ◆ Reguliariai minkštu šepeteliu arba sausa šluoste išvalykite įrenginio / įrankio ir įkroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių švelčiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Pjovimo valą ir ritę reguliariai valykite minkštu šepeteliu arba sausa šluoste.
- ◆ Grandykle bukais kraštais reguliariai šalinkite žolę ir purvą iš po apsaugo apačios.

### Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminį ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Atiduokite elektroinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Techniniai duomenys

		BESTE625, 1 tipas	BESTE628, 1 tipas	BESTE630, 1 tipas
Įtampa	V (kS)	230	230	230
Ivesties galia	W	450	550	550
Greitis be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	7 500	7 500	7 500
Svoris	kg	2,5	2,5	2,5

## LIETUVIŲ

### BESTE625 goso slėgio lygis:

Goso slėgis ( $L_{PA}$ ) 80 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Goso galia ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), paklaida (K) 2,6 dB(A)

### BESTE625 bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 50636-2-91:

Vibracijos emisijos vertė ( $a_h$ ) 4,4 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

### BESTE628 goso slėgio lygis:

Goso slėgis ( $L_{PA}$ ) 81 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Goso galia ( $L_{WA}$ ) 94 dB(A), paklaida (K) 1,1 dB(A)

### BESTE628 bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 50636-2-91:

Vibracijos emisijos vertė ( $a_h$ ) 4,7 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

### BESTE630 goso slėgio lygis:

Goso slėgis ( $L_{PA}$ ) 80 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Goso galia ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), paklaida (K) 2,6 dB(A)

### BESTE630 bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 50636-2-91:

Vibracijos emisijos vertė ( $a_h$ ) 4,9 m/s<sup>2</sup>, paklaida (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA

APLINKOS TRIUKŠMO DIREKTYVA



BESTE625, BESTE628, BESTE630 – žoliaplovė „Black & Decker“ pareiškia, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skirsnje, atitinka:

2006/42/EB, EN60335-1:2012 +A11:2014,

EN 50636-2-91:2014

2000/14/EB, žoliaplovė, L ≤ 50 cm, VI priedas

„DEKRA Certification B.V.“ Meander 1051 / P.O. Box 5185

6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Netherlands  
(Olandija)

Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

Goso galios lygis pagal 2000/14/EB (12 straipsnis, III priedas,  
L ≤ 50 cm):

$L_{max}$  (išmatuotasis goso galios lygis) 93 dB(A)

Paklaida = 3 dB(A)

$L_{max}$  (garantuotas goso galios lygis) 96 dB(A)

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

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už 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)

2017-11-08

### Garantija

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

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

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

## Paredzētā lietošana

Šis BLACK+DECKER EASYFEED trimmeris BESTE625, BESTE628, BESTE630 ir paredzēts muriņa malu plaušanai un nolīdzināšanai, kā arī zāles plaušanai grūti piekļūstamās vietās. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

## Drošības norādījumi

**Brīdinājums!** Lietojot elektriski darbināmus instrumentus, vienmēr jāievēro galvenie drošības norādījumi, tostarp šeit minētie, lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena, ievainojumu un materiālo zaudējumu risku.

**Brīdinājums!** Ekspluatējot instrumentu, jāievēro drošības noteikumi.

Pirms instrumenta ekspluatācijas savas un tuvumā esošu personu drošības nolūkos izlasiet šos norādījumus.

Glabājiet šos norādījumus drošā vietā turpmākām uzzījām.

- ◆ Pirms instrumenta ekspluatācijas rūpīgi izlasiet visu rokasgrāmatu.
- ◆ Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.
- ◆ Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus.

- ◆ Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākām uzzījām.

## Instrumenta lietošana

Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr ievērojet piesardzību.

- ◆ Vienmēr valkājiet aizsargbrilles.
- ◆ Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai personām, kas nepārzina šos norādījumus, ekspluatēt šo instrumentu.
- ◆ Nekādā gadījumā nestrādājiet ar instrumentu, ja tuvumā atrodas citas personas, īpaši **bērni**, vai arī dzīvnieki.
- ◆ Ja instrumentu lieto bērnu tuvumā, jānodrošina cieša uzraudzība.
- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- ◆ Šo instrumentu nedrīkst lietot kā rotāļlietu.
- ◆ Strādājiet tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- ◆ Ja instruments sāk savādi vibrēt vai atsitas pret svešķermenī, izslēdziet instrumentu un atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla. Pārbaudiet,

vai instruments nav bojāts, nomainiet vai salabojet bojātās detaļas, pārbaudiet, vai nav valīgu detaļu, un, ja ir, pievelciet tās.

- ◆ Ieteicams nelietot instrumentu sliktos laika apstākļos, īpaši pērkona negaisa laikā, kad ir iespējams zibens.
- ◆ Lietojiet to tikai sausās vietās. Raugieties, lai instruments netiku pakļauts mitruma iedarbībai.
- ◆ Instrumentu nedrīkst iegremdēt ūdenī.
- ◆ Neatveriet korpusu. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt detaļu apkopi.
- ◆ Instrumentu nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.
- ◆ Lai mazinātu risku sabojāt kontaktdakšu un vadu, neraujiet aiz barošanas vada, lai atvienotu kontaktdakšu no kontaktligzdas.

## Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav atlauts lietot bērniem, personām, kam ir

ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas un trūkst pieredzes un zināšanu, kā arī personām, kas nepārzina šos norādījumus; vietējos noteikumos var būt noteikts instrumenta operatora vecuma ierobežojums.

- ◆ Nedrīkst ļaut bērniem spēlēties ar instrumentu.
- ◆ Bērni drīkst tīrīt instrumentu un veikt tam apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.

## Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;

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

## Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN50636, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu.

Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

**Brīdinājums!** Vibrāciju emisijas vērtība elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties

no deklarētās vērtības atkarībā no instrumenta izmantošanas apstākļiem. Vibrāciju līmenis var pārsniegt norādīto līmeni.

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

## Pēc ekspluatācijas

- ◆ Kad instruments netiek lietots, tas jāglabā sausā, labi vēdinātā un bērniem nepieejamā vietā.
- ◆ Instruments jāglabā bērniem nepieejamā vietā.
- ◆ Novietojot instrumentu glabāšanā vai pārvadājot transportlīdzeklī, tas jānovieto bagāžniekā vai jānostiprina ar siksniām, lai neizkustētos asos pagriezienos vai arī,

transportlīdzeklim strauji palielinot vai samazinot ātrumu.

## Pārbaude un remonts

- ◆ Pirms lietošanas pārbaudiet, vai instrumentam nav bojātu vai kā citādi nelietojamu detaļu.
- ◆ Pārbaudiet, vai detaļas nav salūzušas un vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību.
- ◆ Instrumentu nedrīkst lietot, ja kāda detaļa ir bojāta vai kā citādi nelietojama.
- ◆ Vērsieties pilnvarotā remontdarbnīcā, lai salabotu vai nomainītu bojātās vai kā citādi nelietojamās detaļas.
- ◆ Drīkst noņemt vai nomainīt tikai tās detaļas, kas konkrēti norādītas šajā rokasgrāmatā.

## Papildu drošības norādījumi zāles trimmeriem

**Brīdinājums!** Griešanas elementi turpina rotēt pēc tam, kad motors ir izslēgts.

- ◆ Iepazīstieties ar kontrolierīcēm un pareizu instrumenta lietošanu.
- ◆ Pirms lietošanas pārbaudiet, vai barošanas vads un

pagarinājuma vads nav bojāti, nodiluši vai nolietojušies.

- ◆ Ja lietošanas laikā vads tiek bojāts, nekavējoties atvienojiet to no barošanas avota.  
**NEPIESKARIETIES VADAM PIRMS ELEKTROPADEVES ATVIENOŠANAS.**
- ◆ Instrumentu nedrīkst lietot, ja vads ir bojāts vai nolietojies.
- ◆ Pirms instrumenta lietošanas un tad, ja instruments saņemis triecienu, pārbaudiet, vai nav bojājuma vai nodiluma pazīmju, un vajadzības gadījumā salabojet.
- ◆ Rūpējieties, lai ventilācijas atveres būtu vienmēr tīras.
- ◆ Lai pasargātu pēdas, jāvalkā izturīgi apavi.
- ◆ Lai pasargātu kājas, jāvalkā garās bikses.
- ◆ Pirms instrumenta lietošanas pārbaudiet, vai plaujamajā mauriņā nav zaru, akmeni, vadu vai kādu citu šķēršļu.
- ◆ Darba laikā instruments ir jāturi augšupvērstā pozīcijā un auklai jāatrodas tuvu zemei. Instrumentu nedrīkst ieslēgt, ja tas tiek turēts kādā citā pozīcijā.

- ◆ Nesniedzieties pārāk tālu un vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Strādājot nogāzē, saglabājiet stabilu stāju; ejiet un nekādā gadījumā neskrieniet.
- ◆ Nestrādājiet stāvā nogāzē. Pļaujiet gareniski pāri nogāzēm un nekādā gadījumā uz augšu vai uz leju pa tām.
- ◆ Strādājot ar instrumentu, pārvietojieties lēnām. Nemiet vērā, ka svaigi pļauta zāle ir mitra un slidena.
- ◆ Nešķersojiet grantētus ceļus vai taciņas, kad instruments darbojas.
- ◆ Neaiztieciet kustīgās detaļas, kamēr instruments nav atvienots no elektrotīkla un kustīgās detaļas nav pilnībā apstājušās.
- ◆ Nepieskarieties trimmera auklai, kad instruments darbojas.
- ◆ Nolieciet instrumentu malā tikai tad, ja trimmera aukla ir pilnībā pārstājusi griezties.
- ◆ Lietojiet vienīgi piemērota veida trimmera auklu. Nekādā gadījumā nelietojiet metāla stiepli vai makšķerēšanas auklu.
- ◆ Uzmanieties, lai nepieskartos trimmera auklas nogriešanas asmenim.
- ◆ Turiet barošanas vadu drošā attālumā no trimmera auklas.
- ◆ Vienmēr atcerieties, kā ir novietots barošanas vads.
- ◆ Nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas trimmera auklai, īpaši ieslēdzot motoru.
- ◆ Instrumentu nedrīkst darbināt, ja aizsargi ir bojāti vai nav uzstādīti.
- ◆ Raugieties, lai negūtu ievainojumus no ierīces, ar ko paredzēts apgriezt īsāku trimmera auklu.
- ◆ Kad ir izvilkts ārā jauns trimmera auklas posms, novietojiet instrumentu paredzētajā darba pozīcijā un tikai tad to ieslēdziet.
- ◆ Zāles trimmeri (malu aplīdzināšanas trimmeri) nedrīkst lietot, ja vadi ir bojāti vai nolietoti.
- ◆ Netuviniet pagarinājuma vadu griešanas elementiem.

## Elektrodrošība

- Šim instrumentam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.
- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.
- ◆ Elektrodrošību var uzlabot, ierīkojot 30 mA noplūdstrāvas aizsargierīci ar augstu jutību.

## Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. tehniskos datus).

Pagrinājuma vadam jābūt piemērotam lietošanai ārpus telpām un attiecīgi markētam. Lai nezustu instrumenta darba efektivitāte, var izmantot maks. 30 m garu, 1,5 mm<sup>2</sup> HO5VV-F pagarinājuma vadu. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai pagarinājuma vads nav

bojāts, nodilis vai nolietojies. Ja pagarinājuma vads ir bojāts vai kā citādi nelietojams, nomainiet pret jaunu. Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

### Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēloti šādi brīdinājuma apzīmējumi kopā ar datuma kodu:



**Brīdinājums!** Pirms ekspluatācijas izlasiet rokasgrāmatu.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet piemērotus ausu aizsargus.



Pirms bojāta vada pārbaudes vispirms atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas. Ja vads ir bojāts, nekādā gadījumā neekspluatējiet trimmeri.



Uzmanieties no gaisā izsviestiem priekšmetiem. Neļaujiet nepiederošām personām atrasties darba zonā.



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skanas jauda.

### Funkcijas

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

1. Iesiņšanas/izsiņšanas slēdzis
2. EASYFEED pogā
3. Vada turētājs
4. Barošanas vada kontaktligzda
5. Pafigrokturis
6. Gredzens
7. Motora korpuiss

8. Malas vadīklas ritenītis (tikai modeļiem BESTE628 un BESTE630)
- Malas vadīklas stieple (tikai modelim BESTE625)
9. Aizsargs
10. Spole

## Salikšana

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

### Aizsarga uzstādīšana (A., B. att.)

- ◆ Apvērsiet trimmeri otrādi tā, lai spole (10) būtu vērsta pret jums.
- ◆ Ar Phillips skrūvgriezi (nav iekļauts komplektācijā) izskrūvējiet aizsarga skrūvi.
- ◆ Apvērsiet aizsargu (9) otrādi un uzstumiet to līdz galam uz motora korpusa (7).
- ◆ Raugieties, lai aizsarga izcīņi (9a) būtu sastiprināti ar motora korpusu (11), kā norādīts A. attēlā. Fiksējošajai mēlītei (25) jābūt iestiprinātai korpusa spraugā (26).
- ◆ Stumiet aizsargu, līdz atskan klikķis un tas nosifikējas.
- ◆ Visbeidzot, kad viens minētais ir paveikts, cieši pievelciet aizsarga skrūvi, kā norādīts B. attēlā.
- ◆ Kad aizsargs ir uzstādīts, nonemiet apvalku no auklas nogriešanas asmens, kas atrodas uz aizsarga malas.

**Brīdinājums!** Šo instrumentu nedrīkst lietot, ja nav pareizi uzstādīts un stingri nostiprināts aizsargs.

### Palīgrotkura piestiprināšana (C., D., E. att.)

- ◆ Lai piestiprinātu rokturi (5), nospiediet pogas (12) augšējā korpusa abās pusēs, kā norādīts C. attēla.
- ◆ Novietojiet rokturi, kā norādīts D. attēlā, tā, lai roktura robotā puse sakristu ar roboto pogu.
- ◆ Dalēji uzspiediet rokturi virsū tā, lai pogas būtu iespiestas iekšā, kad tās atlaižat valā.
- ◆ Uzspiediet rokturi uz korpusa līdz galam un mazliet pakustiniet, līdz tas nosifikējas vietā (E. att.).
- ◆ Lai noregulētu rokturi uz augšu vai leju, nospiediet pogu (13) un paceliet vai nolaidiet rokturi.
- ◆ Rokturim jābūt noregulētam tā, lai prieķpusē novietotā roka būtu taisna, kad trimmeris ir darba pozīcijā.

### Augstuma regulēšana (F. att.)

- ◆ Trimmeri visā garumā var regulēt, atskrūvējot gredzenu (6) un grieżot to F. attēlā norādītās bultiņas virzienā.
- ◆ Būdiet augšējo korpusu taisnvirzienā uz augšu vai leju. Kad ir panākts vajadzīgais augstums, pievelciet gredzenu, grieżot to pretēji F. attēlā norādītās bultiņas virzienā.

### Pagarinājuma vada pievienošana (G. att.)

Pagarinātāja vada turētājs (3) ir iebūvēts slēdža rokturī, kas novērš pagarinātāja vada atvienošanos no kontaktligzdas.

- ◆ Lai lietotu šo funkciju, vienkārši nolokiet aptuveni 203 mm garu pagarinājuma vada galu un ievietojet šo divkāršo vada posmu spraugā (14) roktura aizmugurē, kā norādīts G. attēlā.
- ◆ Aizāķējiet vada cilpu aiz vada turētāja (3). Viegli paraujiet vadu, lai pārliecīnātos, vai tas ir stingri nofiksēts trimmera rokturī.
- ◆ Iespraudiet pagarinājuma vada kontaktakciņu trimmera barošanas vada kontaktligzdā (4).

### Trimmera auklas atbrīvošana

Transportējot trimmera auklu ir ar līmēni pielīmēta pie spoles korpusa.

**Brīdinājums!** Pirms salikšanas atvienojet instrumentu no elektroīkla.

- ◆ Nonemiet līmēni, ar ko trimmera aukla ir pielīmēta pie spoles korpusa.
- ◆ Norādījumus par spoles nonēšanu skatiet sadaļā "Spoles nomainīšana".

### Pareizs roku novietojums

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura, bet otru — uz palīgrotkura (5).

### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai iedarbinātu trimmeri, nospiediet slēdža mēlīti (1).

Lai izslēgtu trimmeri, atlaidiet slēdža mēlīti.

### Trimmera ekspluatācija

- ◆ Ieslēdziet instrumentu, novietojiet to slīpi un vēzējiet no viena sāna uz otru, kā norādīts H. attēlā.
- ◆ Saglabājiet plāušanas leņķi robežās no 5° līdz 10°, kā norādīts J. attēlā. Nepārsniedziet 10° (J. att.). Plaujiet ar auklas galu. Lai saglabātu drošu attālumu no cietām virsmām, izmantojiet malas vadīklas ritenīti (8).
- ◆ Starp aizsargu un jūsu pēdām ir jābūt vismaz 600 mm lielam attālumam, kā norādīts I. attēlā. Lai panāktu šādu attālumu, noregulējiet trimmeri visā garumā, kā norādīts F. attēlā.

### EASYFEED™ poga (K. att.)

EASYFEED™ funkcija plaušanas laikā ļauj pagarināt trimmera auklas garumu.

- ◆ Lai pagarinātu trimmera auklu, plaušanas laikā līdz galam nospiediet EASYFEED™ pogu (2) un pēc tam to atlaidiet (K. att.).

**Piezīme.** Nospiežot EASYFEED™ pogu, trimmeris pārtrauc plaušanu, un, atlaižot šo pogu, atsāk plaušanu.

- ◆ Lai iegūtu maksimālo auklas garumu, vairākas reizes nespiediet pogu, līdz dzirdat trimmera auklu sitamies pret aizsargu.

**Piezīme.** Atlaidiet EASYFEED™ pogu, tīkļiķi līdz ir sasniegti maksimālais garums. Pretējā gadījumā aukla būs pārāk gara un tiks izlietota ātrāk nekā paredzēts.

### Iestatīšana malu aplīdzināšanas režīmā (L. att.)

Trimmerim var izmantot gan plaušanas režīmā, gan malu aplīdzināšanas režīmā, lai applautu mauriņa malām un puķu dobēm pāri pāraugušu zāli.

**Brīdinājums!** Pirms regulēšanas atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota.

**Brīdinājums!** Malu aplīdzināšanas režīmā aukla ar lielu ātrumu var izsviest akmenis, metāla gabalus un citus priekšmetus. Trimmera un aizsarga konstrukcija palīdz mazināt šo risku. Tomēr citas personas un dzīvnieki NEDRĪKST atrasties tuvāk par 30 metriem.

- ◆ Lai iestatītu malu aplīdzināšanas režīmu, pagrieziet gredzenu (6), kā norādīts L. attēlā.
- ◆ Turiet metāla vārpstu un pagrieziet apakšējo korpusu par 180°, kā norādīts L. attēlā.
- ◆ Pagrieziet gredzenu atpakaļ, līdz tas ir cieši pievilkts.

**Piezīme.** Metāla vārpsta un korpusa griežas tikai vienā virzienā.

- ◆ Lai trimmeri iestatītu atpakaļ plaušanas režīmā, atbrīvojiet gredzenu un pagrieziet apakšējo korpusu atpakaļ par 180°, pēc tam pievelciet gredzenu.

### Malu aplīdzināšana (M. att.)

Vispriemērotākās malas aplīdzināšanai ir tādas, kuru dzīlums pārsniedz 50 mm. Nelietojiet šo trimmeri tranšeju veidošanai.

- ◆ Izmantojot malas vadīklas ritenīti (8) vai vadīklas stiepli, vadiet trimmeri, kā norādīts M. attēlā.
- ◆ Novietojiet malas vadīklas ritenīti uz ietves vai abrazīvas virsmas malas tā, lai trimmera aukla atrastos virs aplīdzināmā mauriņa vai dobes.

**Piezīme.** Trimmera aukla nodilst ātrāk nekā parasti, ja malas vadīklas ritenīts atrodas pārāk tālu no malas un trimmera aukla ir novietota virs ietves vai abrazīvas virsmas.

- ◆ Lai nopļauto ūsāk, turiet trimmeri mazliet ieslīpi.
- ◆ Lai trimmeri iestatītu atpakaļ plaušanas režīmā, atbrīvojiet gredzenu un pagrieziet apakšējo korpusu atpakaļ par 180°. Instruments tiek iestāts plaušanas režīmā.

### Trimmera aukla, tās padeve

Šim trimmerim jāizmanto APAL neilona aukla ar 1,65 mm diametru. Darba laikā neilona auklu gali nodilst un kļūst spuraini, un tāpāšā pašpadeves spole nodrošina automātisku auklas padevi un nogriež jaunu auklas posmu vajadzīgajai garumā. Trimmera aukla ātrāk nodilst un ir biežāk jāatjauno, ja tiek plauts gar ietvēm vai citām abrazīvām virsmām vai arī tiek

plauts biezi saaudzis mauriņš. Automātiskās auklas padeves mehānisms konstatē, kad ir vajadzīgs jauns auklas posms, un automātiski nogriež auklu pareizajā garumā. Nesitiet trimmeri pret zemi nolūkā pagarinātu auklu vai kādu citu iemeslu dēļ.

### Lietderīgi padomi plaušanai

- ◆ Plaujet tikai ar auklas galu; nespiediet auklas galvu mauriņā ar spēku.
- ◆ Stieplu un mietiņu žogi paātrina auklas nodilumu, pat sabojā to. Akmens un kjeģēju mūra sienas, apmales un koki var izraisīt strauju auklas nodilumu.
- ◆ Uzmanieties, lai spoles vāciņš neslīdētu pa zemi vai citām virsmām.
- ◆ Plaujot garu mauriņu, sāciet no augšpuses un pakāpeniski plaujiet zemāk, un nepārsniedzot 300 mm augstumu.
- ◆ Turiet trimmeri tā, lai būtu sasvērts virzienā pret plaujamo zonu; tas ir labākais plaušanas leņķis.
- ◆ Trimmeris plauj, to vēzējot no kreisās uz labo pusī. Šādā veidā atgriezumi netiek izsviesti operatora virzienā.
- ◆ Izvairieties no kokiem un krūmiem. Aukla var acumirklī sabojāt koku mizu, koka līstes, apšuvumus un žoga stabus.

### Spoles nomainīšana (N., O., P., Q. att.)

**Brīdinājums!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un nonēšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

- ◆ Nospiediet mēlītes (15) un nonēmiet spoles vāciņu (10a) no spoles korpusa (16), kas atrodas trimmera galvā (N. att.).
- ◆ Lai darbs būtu paveikts kvalitatīvi, nomainiet spoli pret BLACK+DECKER spoles modeli Nr. A6481.
- ◆ Ar vienu roku satveriet tukšo spoli, ar otru — spoles korpusu un velciet spoli ārā.
- ◆ Ja svira (17) (O. att.) korpusa pamatnē tiek izkustināta, novietojiet to atpakaļ pareizajā pozīcijā un tikai pēc tam ievietojiet jauno spoli korpusā.
- ◆ Iztīriet no spoles un korpusa netīrumus un zāli.
- ◆ Atvienojiet trimmera auklas galu un ieveriet to cilpiņā (19) (P. att.).
- ◆ Uzstumiet jauno spoli uz centra ass (18) spoles korpusā (O. att.). Mazliet pagrieziet spoli, līdz tā nosifikējas vietā. No korpusa jābūt izvērtam aptuveni 136 mm garam auklas galam.
- ◆ Savietojiet spoles vāciņa mēlītes ar korpusa atverēm (20) (Q. att.).
- ◆ Uzspiediet vāciņu uz spoles korpusa, līdz tas cieši nosifikējas vietā.

**Brīdinājums!** Ja trimmera aukla sniedzas pāri trimmera auklas nogriešanas asmenim, nogrieziet to tiktāl, lai sniegtos līdz asmenim, jo pretējā gadījumā var sabojāt trimmeri.

### Auklas uzlīšana uz spoles no lielapjoma auklas rūļa (S., T. att.)

Rezerves trimmera auklas spoles varat iegādāties no vietējā BLACK+DECKER izplatītāja. Pieejami arī 3 spoļu komplekti.

- ◆ Atvienojet instrumentu no barošanas avota.
- ◆ Izņemiet tukšo spoli no trimmera, kā norādīts sadaļā "Spoles nomainīšana".
- ◆ Notiniet atlikušo auklu no spoles.
- ◆ Nolokiet aptuveni 19 mm garu trimmera auklas galu (21). Ievietojet trimmera auklu vienā no auklas turētājspraugām (22), kā norādīts S. attēlā.

**Piezīme.** Raugieties, lai aukla neatšķetinātos no spoles. Pieturiet to ar vienu roku.

- ◆ Ievietojet 19 mm garo lielapjoma rūļa auklas galu spoles atverē (26) blakus spraugai, kā norādīts S. attēlā. Auklai jābūt stingri uzstātai uz spoles, kā norādīts T. attēlā.
- ◆ Uztiniet trimmera auklu uz spoles bultiņas norādītajā virzienā. Aukla ir jāuztīn rūpīgi un kārtām. Neuztiniet auklu krustām (T. att.).
- ◆ Tiklīdz uzstātā trimmera aukla sasniegusi ierobus (24), nogrieziet to (S. att.).
- ◆ Uzlieciet spoli uz trimmera, kā norādīts sadaļā "Spoles nomainīšana".

**Brīdinājums!** Izmantojiet tikai piemērota veida trimmera auklu.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

**Brīdinājums!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spalies. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

### Problēmu novēršana

Ja šķiet, ka instruments nedarbojas pareizi, veiciet turpmāk redzamos norādījumus. Ja problēma netiek atrisināta, sazinieties ar vietējo BLACK+DECKER remontdarbnīcu.

**Brīdinājums!** Vispirms atvienojet instrumentu no elektrotīkla.

### Instruments darbojas lēni

- ◆ Pārbaudiet, vai spoles korpusss brīvi kustas. Ja vajadzīgs, rūpīgi iztīriet to.

- ◆ Pārbaudiet, vai no spoles korpusa nav izvērts vairāk nekā aptuveni 136 mm garš trimmera auklas gals. Ja ir, nogrieziet to tiktāl, lai sniegtos tikai līdz trimmera auklas nogriešanas asmenim.

### Nedarbojas EASYFEED™ auklas padeve

- ◆ Nonjemiet spoles vāciņu.
- ◆ Velciet trimmera auklu, līdz tā sniedzas aptuveni 136 mm pāri spoles malai. Ja uz spoles atlīcis pārāk maz auklas, uzstādiet jaunu trimmera auklas spoli.
- ◆ Pārbaudiet, vai aukla nav uzstāta krustām uz spoles, kā norādīts T. attēlā. Ja ir, attiniet trimmera auklu, pēc tam to rūpīgi uztiniet atpakaļ uz spoles tā, lai nav krustām.
- ◆ Trimmera auklas sākuma galam jābūt cieši piespiestam pie spoles, kā norādīts S. attēlā.
- ◆ Savietojet spoles vāciņa mēlītes ar spoles korpusa atverēm.
- ◆ Uzspiediet spoles vāciņu uz spoles korpusa, līdz tas cieši nofiksējas vietā.
- ◆ Ja trimmera aukla sniedzas pāri trimmera auklas nogriešanas asmenim, nogrieziet to tiktāl, lai sniegtos līdz asmenim.

Ja EASYFEED™ auklas padeve joprojām nedarbojas vai spole ir iestrēgusi, izmēģiniet turpmākos ieteikumus.

- ◆ Rūpīgi iztīriet spoli un tās korpusu.
- ◆ Nonjemiet spoli un pārbaudiet, vai svira spoles korpusā brīvi kustas.
- ◆ Nonjemiet spoli un attiniet trimmera auklu, pēc tam to rūpīgi uztiniet atpakaļ. No jauna ievietojet spoli tās korpusā.

### Apkope

Šis BLACK+DECKER bezvadu instruments vai instruments ar vadu ir paredzēts ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamu apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu.

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

- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šim instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ pirms lādētāja tīrīšanas atvienojet to no barošanas avota. Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrīšanu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus;

## LATVIEŠU

- ♦ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri tīriet trimmera aukļu un spoles korpusu;
- ♦ ar neaus skräpi regulāri notīriet zāles un netīrumu paliekas no aizsarga apakšpuses.

### Vides aizsardzība



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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām.

Nododiet otreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Šīkāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Tehniskie dati

		BESTE625 1. veids	BESTE628 1. veids	BESTE630 1. veids
Spriegums	V <sub>AC</sub>	230	230	230
Ieejas jauda	W	450	550	550
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	7500	7500	7500
Svars	kg	2,5	2,5	2,5

#### Skanas spiediena līmenis modelim BESTE625

Skanas spiediens ( $L_{pA}$ ) 80 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
Skanas jauda ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), neprecizitāte (K) 2,6 dB(A)

#### Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 50636-2-91 modelim BESTE625

Vibrāciju emisijas vērtība ( $a_h$ ) 4,4 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

#### Skanas spiediena līmenis modelim BESTE628

Skanas spiediens ( $L_{pA}$ ) 81 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
Skanas jauda ( $L_{WA}$ ) 94 dB(A), neprecizitāte (K) 1,1 dB(A)

#### Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 50636-2-91 modelim BESTE628

Vibrāciju emisijas vērtība ( $a_h$ ) 4,7 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

#### Skanas spiediena līmenis modelim BESTE630

Skanas spiediens ( $L_{pA}$ ) 80 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)  
Skanas jauda ( $L_{WA}$ ) 93 dB(A), neprecizitāte (K) 2,6 dB(A)

**Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 50636-2-91 modelim BESTE630**

Vibrāciju emisijas vērtība ( $a_h$ ) 4,9 m/s<sup>2</sup>, neprecizitāte (K) 1,7 m/s<sup>2</sup>

### EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA  
ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA



Trimmeris BESTE625, BESTE628, BESTE630  
Black & Decker apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti  
tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60335-1:2012 +A11:2014,  
EN 50636-2-91:2014.

2000/14/EK, zāles trimmeris, L ≤ 50 cm, VI pielikums.

DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185  
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Niderlande

Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK (12. pants,  
III pielikums, L ≤ 50 cm):

$L_{WA}$  (izmērītā skaņas jauda) 93 dB(A)

neprecizitāte = 3 dB(A)

$L_{WA}$  (garantētā skaņas jauda) 96 dB(A)

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

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

R. Laverick  
inženiertehniskās nodājas priekšsēdētājs  
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Apvienotā Karaliste  
08.11.2017.

## Garantija

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

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

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

### **Назначение**

Триммеры BLACK+DECKER BESTE625, BESTE628, BESTE630 EASYFEED предназначены для подстригания и обработки кромок газонов, а также травы в ограниченных пространствах. Данные устройства не являются профессиональными и предназначены для домашнего использования потребителем.

### **Правила техники безопасности**

**Осторожно!** Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травм и материального ущерба при использовании устройств с питанием от сети нужно обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующее.

**Осторожно!** При использовании устройства обязательно соблюдайте правила техники безопасности.

Для Вашей собственной безопасности и безопасности окружающих прочтайте данное руководство, прежде чем приступить к работе с устройством.

Сохраните руководство для дальнейшего использования.

- ◆ Прежде чем приступить к работе с устройством, внимательно прочтите настоящее руководство.
- ◆ В данном руководстве описано предусмотренное применение.
- ◆ Использование каких-либо принадлежностей или насадок, а также выполнение каких-либо операций, отличных от рекомендованных в данном руководстве, может привести к травмам.
- ◆ Сохраните данное руководство для справки в будущем.

### **Использование вашего инструмента**

Сохраняйте бдительность при использовании устройства.

- ◆ При работе всегда надевайте защитные очки.
- ◆ Не позволяйте детям или лицам, незнакомым с данными инструкциями, использовать устройство.
- ◆ Не используйте устройство, если рядом присутствуют посторонние, особенно дети, или домашние животные.

- ◆ При работе рядом с детьми необходимо особое внимание.
- ◆ Данное устройство не предназначено для использования несовершеннолетними или лицами с ограниченными возможностями, если они не находятся под присмотром.
- ◆ Устройство не предназначено для игры.
- ◆ Используйте устройство только днем или при хорошем искусственном освещении.
- ◆ Если в устройстве возникают необычные вибрации или если оно ударилось об посторонний предмет, выключите устройство и выньте вилку из розетки. Проверьте устройство на предмет повреждений, замените или отремонтируйте поврежденные части, проверьте и затяните ослабшие части, если таковые найдутся.
- ◆ Избегайте работы с устройством в плохих погодных условиях, особенно при риске удара молнии.
- ◆ Использовать только в сухом месте. Не допускайте попадания влаги в устройство.
- ◆ Не погружайте устройство в воду.
- ◆ Запрещается вскрывать корпус. Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- ◆ Не используйте устройство во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.
- ◆ Во избежание повреждения вилки и кабеля не тяните за кабель, отсоединяя устройство от розетки.

## Безопасность окружающих

- ◆ Не разрешайте **пользоваться этим инструментом** детям, людям с ограниченными физическими и психическими возможностями или тем, у кого нет опыта работы с такого рода инструментами. Действующее законодательство может ограничивать возраст оператора.

- ◆ Не позволяйте детям играть с устройством.
- ◆ Очистку и обслуживание не должны выполнять дети, если они не находятся под присмотром.

## **Остаточные риски**

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании устройства и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- ◆ Травмы, которые могут произойти в результате

- смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента.
- ◆ При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Угроза здоровью, связанная с вдыханием пыли, которая образуется при пользовании этого инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ).

## **Вибрация**

Заявленные значения вибрации, указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии, были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN50636 и пригодны 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/ЕС 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).

## После использования

- ◆ Если устройство не используется, его нужно хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей.
- ◆ Дети не должны иметь доступа к помещенным на хранение устройствам.
- ◆ Если устройство хранится или транспортируется в транспортном средстве, его нужно поместить в багажник или закрепить во избежание перемещения в результате резкого изменения скорости или направления движения.

## Проверка и ремонт

- ◆ Перед началом использования проверьте устройство на наличие поврежденных или неисправных компонентов.
- ◆ Проверьте наличие сломанных деталей и прочих условий, способных повлиять на его работу.
- ◆ Не используйте устройство, если какой-либо его компонент поврежден или неисправен.

- ◆ Поврежденные или неисправные детали должен исправить или заменить уполномоченный специалист по ремонту.
- ◆ Не пытайтесь снимать или заменять какие-либо компоненты, отличные от указанных в данном руководстве.

## Дополнительные меры безопасности при работе с триммерами

**Осторожно!** Режущие части продолжают вращаться после выключения электродвигателя.

- ◆ Ознакомьтесь со средствами управления и правильным использованием устройства.
- ◆ Перед использованием проверьте кабель питания и удлинительный кабель на предмет повреждений или износа.
- ◆ Если кабель поврежден во время работы, немедленно отсоедините его от сети. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КАБЕЛЮ**

- ПЕРЕД ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ.**
- ◆ Не используйте устройство, если кабель поврежден или изношен.
  - ◆ Проверяйте устройство на предмет повреждений перед каждым использованием и после каждого столкновения и выполняйте ремонт по необходимости.
  - ◆ Всегда удостоверяйтесь, что вентиляционные отверстия чисты от загрязнений.
  - ◆ Надевайте прочную обувь для защиты ног.
  - ◆ Надевайте длинные брюки, чтобы защитить ноги.
  - ◆ Перед использованием устройства убедитесь, что в области под скос нет палок, камней, проволоки и других препятствий.
  - ◆ Используйте устройство только в вертикальном положении, режущей леской к земле. Не включайте устройство в каком-либо другом положении.
  - ◆ Не пытайтесь дотянуться до удаленных поверхностей

- и всегда сохраняйте равновесие. Всегда сохраняйте устойчивое положение на наклонной поверхности, не бегайте.
- ◆ Не работайте на крутых уклонах. Работайте по поверхности уклона, а не вверх и вниз.
  - ◆ При использовании устройства передвигайтесь медленно. Помните, что свежескошенная трава может быть влажной и скользкой.
  - ◆ Не пересекайте гравийные дорожки или дороги с работающим устройством.
  - ◆ Не прикасайтесь к движущимся опасным частям, пока устройство не отсоединенено от питания и движущиеся части полностью не остановлены.
  - ◆ Не прикасайтесь к режущей леске включенного устройства.
  - ◆ Не ставьте устройство на землю до тех пор, пока режущая леска не остановится полностью.
  - ◆ Используйте только режущую леску соответствующего

типа. Не используйте металлическую режущую леску или рыболовную леску.

- ◆ Соблюдайте осторожность, чтобы не прикасаться к лезвию для обрезания лески.
- ◆ Держите кабель питания на расстоянии от режущей лески.
- ◆ Всегда следите за положением кабеля.
- ◆ Всегда держите руки и ноги на безопасном расстоянии от режущей лески, особенно при включении электродвигателя.
- ◆ Не используйте устройство с поврежденными защитными кожухами или без них.
- ◆ Будьте осторожны, чтобы не получить травмы от какого-либо из устройств для обрезки лески.
- ◆ После выдвижения новой режущей лески всегда возвращайте устройство в нормальное рабочее положение перед тем, как его включить.
- ◆ Не используйте триммер, если кабель поврежден или изношен.

- ◆ Держите удлинители на расстоянии от режущих элементов.

## Электробезопасность

- Устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземления не требуется. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике электроинструмента.
- ◆ Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.
- ◆ Электробезопасность можно повысить путем применения высокочувствительного устройства защитного отключения (УЗО) 30 мА.

## Использование удлинительного кабеля

Всегда используйте только утвержденные удлинительные

кабели, рассчитанные на потребляемую мощность данного инструмента (см. Технические характеристики).

Удлинительный кабель должен быть пригоден для использования вне помещений и промаркирован соответствующим образом. Без потери производительности изделия можно использовать до 30 м 1,5 мм<sup>2</sup> удлинительного кабеля НО5VV-F. Перед использованием проверьте удлинительный кабель на наличие повреждений, износа или старения. Замените удлинительный кабель, если он поврежден или неисправен. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

### Условные обозначения на инструменте

Следующие предупредительные знаки нанесены на устройство вместе с кодом даты:



Осторожно! Прочтите руководство по эксплуатации перед работой с устройством.



При работе с инструментом надевайте защитные очки или маску.



При работе с устройством надевайте наушники.



Всегда вынимайте вилку из розетки перед проверкой поврежденного кабеля. Соблюдайте осторожность и не используйте устройство, если кабель поврежден.



Остерегайтесь летящих предметов. Не допускайте присутствия посторонних лиц в области кошения.



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Гарантиированная звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.

## Характеристики

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

1. Выключатель
2. Кнопка EASYFEED
3. Держатель провода
4. Вилка кабеля питания
5. Дополнительная рукоятка
6. Манжета
7. Корпус двигателя
8. Колесо направляющей планки (только BESTE628 и BESTE630)  
Направляющая проволочная планка (только BESTE625)
9. Защитный кожух
10. Катушка

## Сборка

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

### Установка кожуха (рис. А и В)

- ◆ Переверните триммер так, чтобы видеть катушку (10).
- ◆ Выверните винт кожуха при помощи крестовой отвертки (не входит в комплект поставки).
- ◆ Переверните защитный кожух (9) и полностью наденьте его на корпус двигателя (7).
- ◆ Убедитесь, что выступы (9a) на кожухе попадают в канавки (11) на корпусе двигателя, как показано на рис. А. Блокировочный язычок (25) должен встать с щелчком в паз корпуса (26).
- ◆ Продолжайте надевать кожух до тех пор, пока он не встанет на место с щелчком.
- ◆ Вставьте винт кожуха и полностью затяните, как показано на рис. В, чтобы завершить сборку кожуха.

- ◆ После установки кожуха, снимите чехол с ножа для обрезки лески, расположенного у края кожуха.

**Осторожно!** Не используйте инструмент, если кожух не установлен надлежащим образом.

### Подсоединение дополнительной рукоятки (рис. С, D, E)

- ◆ Чтобы подсоединить рукоятку (5), нажмите кнопки (12) с обеих сторон верхнего корпуса, как показано на рис. С.
- ◆ Расположите рукоятку, как показано на рис. D, соединяя сторону с пазами рукоятки с кнопкой с канавкой.
- ◆ Частично нажмите на рукоятку, чтобы она удерживала кнопки, когда они будут отпущены.
- ◆ Полностью прижмите рукоятку к корпусу и расположите таким образом, чтобы она зафиксировалась в нужном месте (рис. Е).
- ◆ Чтобы отрегулировать рукоятку вверх или вниз, нажмите кнопку (13) и поднимите либо опустите рукоятку.
- ◆ Рукоятку нужно отрегулировать так, чтобы находящаяся впереди рука была прямой, если триммер находится в рабочей позиции.

### Регулировка по высоте (рис. F)

- ◆ Общую высоту триммера можно отрегулировать, ослабив муфту (6) и поворачивая ее в направлении стрелки, как показано на рис. F.
- ◆ Переместите верхний корпус вверх или вниз по прямой. Когда нужная высота достигнута, затяните муфту, повернув ее в направлении, противоположном показанному на рис. F.

### Закрепление удлинителя (рис. G)

Держатель удлинителя (3) встроен в выключатель с рукояткой, предотвращающей отсоединение удлинителя.

- ◆ Для этого сложите удлинитель вдвое на расстоянии приблизительно 203 мм от конца и вставьте в отверстие (14) на конце рукоятки, как показано на рис. G.
- ◆ Накиньте петлю, сформированную при складывании кабеля, на выступ (3). Слегка потяните за кабель, чтобы убедиться, что он надежно закреплен в рукоятке триммера.
- ◆ Подключите разъем удлинителя в вилку кабеля питания (4) триммера.

### Освобождение режущей лески

При транспортировке режущая леска зафиксирована на корпусе катушки лентой.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

**Осторожно!** Перед сборкой отсоедините от источника питания.

- ◆ Удалите ленту, фиксирующую режущую леску на корпусе катушки.
- ◆ См. инструкции по снятию катушки в разделе «Замена катушки».

### Правильное положение рук

При правильном расположении рук одна рука должна находиться на основной рукоятке, другая на дополнительной рукоятке (5).

### Включение и выключение

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель (1).

Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

### Эксплуатация триммера

- ◆ Включив устройство, наклоните его и медленно размахивайте им из стороны в сторону, как показано на рис. Н.
- ◆ Угол резки должен составлять от 5° до 10°, как показано на рис. J. Не превышайте 10° (рис. J). Выполните резку кончиком лески. Чтобы не задевать твердые поверхности, используйте колесо для обработки кромок (8).
- ◆ Соблюдайте минимальное расстояние в 600 мм между кожухом и ногами, как показано на рис. I. Чтобы достичь этого расстояния, отрегулируйте общую высоту триммера, как показано на рис. F.

### Кнопка EASYFEED™ (рис. K)

Функция EASYFEED™ позволяет увеличивать длину режущей лески во время работы с триммером.

- ◆ Для увеличения длины режущей лески полностью нажмите на кнопку EASYFEED™ (2) во время работы с триммером, затем отпустите (рисунок K).
- ◆ Для установки максимальной длины лески нажимайте на кнопку многоократно, пока не услышите звук ударяющейся о защитный кожух лески.

**Примечание.** Триммер остановит свою работу при нажатии на кнопку EASYFEED™, затем автоматически продолжит ее при отпускании кнопки.

- ◆ Для установки максимальной длины лески нажимайте на кнопку многоократно, пока не услышите звук ударяющейся о защитный кожух лески.

### Переход в режим обработки кромки (рис. L)

Триммер можно использовать в режиме триммера или в режиме обработки кромки для подстригания травы вдоль края газона и клумб.

**Осторожно!** Отсоедините вилку от источника питания перед выполнением любых настроек.

**Осторожно!** При использовании в режиме обработки кромки, леска может выбрасывать камни, металлические фрагменты и прочие предметы с высокой скоростью. Триммер и защитный кожух сконструированы так, чтобы свести опасность к минимуму. При этом **УБЕДИТЕСЬ**, что в радиусе 30 м нет посторонних лиц и домашних животных.

- ◆ Для работы в режиме обработки кромки поверните муфту (6), как показано на рис. L.
- ◆ Удерживайте металлический стержень и поверните нижний корпус на 180°, как показано на рис. L.
- ◆ Поверните муфту и затяните ее.

**Примечание.** Металлический стержень и корпус поворачиваются только в одном направлении.

- ◆ Чтобы вернуться в позицию триммера, ослабьте стопорную муфту и поверните нижний корпус обратно на 180°, затем затяните муфту.

### Обработка кромки (рис. M)

Оптимальный результат достигается при обработке кромок высотой менее 50 мм. Не используйте триммер для выкапывания канавок.

- ◆ Используя колесо для обработки кромок (8) или проволочный кожух, направляйте триммер, как показано на рис. M.
- ◆ Расположите колесо для обработки кромок на краю тротуара или абразивной поверхности так, чтобы режущая леска была над травой или землей, подлежащей обработке.

**Примечание.** Режущая леска будет изнашиваться быстрее обычного, если колесо для обработки кромок располагается слишком далеко от края, а режущая леска находится на асфальте или абразивной поверхности.

- ◆ Для более точной обработки слегка наклоните триммер.
- ◆ Чтобы вернуться в позицию триммера, ослабьте стопорную муфту и поверните нижний корпус обратно на 180°. Инструмент будет зафиксирован в позиции триммера.

### Режущая леска/подача лески

Триммер использует КРУГЛУЮ нейлоновую леску диаметром 1,65 мм. Во время использования концы нейлоновой лески повреждаются и изнашиваются, и специальная катушка с автоматической подачей подает и обрезает новый участок лески. Режущая леска будет быстрее изнашиваться и требовать дальнейшей подачи при скашивании травы или обработки кромки вдоль тротуаров и других абразивных поверхностей, или при скашивании более тяжелых сорняков. Современный автоматический механизм линейной подачи улавливает,

когда требуется дополнительная режущая леска, подает и обрезает нужную длину по необходимости. Запрещается стучать инструментом по земле в попытках подать леску или для каких-либо других целей.

### Полезные советы по скошиванию

- ◆ Выполняйте скошивание кончиком лески, не давите головкой катушки на нескошенную траву.
- ◆ Заборы и частоколы дополнительно изнашивают леску и могут даже порвать леску. Каменные и кирпичные стены, бордюры и дерево могут быстро износить леску.
- ◆ Не протаскивайте крышку катушки по земле или другим поверхностям.
- ◆ В высокой траве скошивайте сверху вниз и не превышайте высоту в 300 мм.
- ◆ Держите триммер наклоненным в сторону скошиваемой области, так как это наилучшее положение для кошения.
- ◆ Триммер скошивает при передвижении устройства слева направо. Это помогает предотвратить полет частиц в сторону оператора.
- ◆ Избегайте деревьев и кустов. Древесная кора, деревянные пояски, обшивка стен и столбы заборов легко повреждаются леской.

### Замена катушки (рис. N, O, P, Q)

**Осторожно!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте устройство и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Случайный запуск может привести к травме.

- ◆ Прижмите выступы (15) и снимите крышку катушки (10a) с корпуса катушки (16) в головке триммера (рис. N).
- ◆ Для наилучшего результата замените катушку на модель BLACK+DECKER № A6481.
- ◆ Возьмите пустую катушку одной рукой, корпус катушки – другой рукой и вытащите катушку.
- ◆ Если рычаг (17) (рис. O) в основании корпуса выбивается, верните его в правильное положение перед установкой новой катушки в корпус.
- ◆ Удалите всю грязь и траву с катушки и ее корпуса.
- ◆ Отсоедините конец режущей лески и проденьте леску через отверстие (19), рис. P.
- ◆ Возьмите новую катушку и насадите на втулку (18) в корпусе (рис. O). Слегка поверните катушку до полной посадки. Леска должна выступать из корпуса примерно на 136 мм.
- ◆ Совместите выступы на крышке катушки с пазами (20) в корпусе (рис. Q).
- ◆ Насадите крышку на корпус до полной фиксации.

**Осторожно!** Если леска выступает за нож для обрезки лески, то во избежание повреждений триммера обрежьте ее так, чтобы она только доходила до ножа.

### Намотка запасной лески на катушку (рис. S, T)

Запасные катушки режущей лески можно приобрести в одном из представительств BLACK+DECKER. Также доступны упаковки с 3 катушками режущей лески.

- ◆ Отсоедините устройство от сети.
- ◆ Извлеките пустую катушку из устройства, как описано в разделе «ЗАМЕНА КАТУШКИ».
- ◆ Удалите остатки лески из катушки.
- ◆ Сложите конец режущей лески прим. на 19 мм (21). Вставьте режущую леску в одно из отверстий для фиксации лески (22), как показано на рис. S.

**Примечание.** Следите за тем, чтобы леска на катушке не разматывалась. Все время крепко придерживайте ее рукой.

- ◆ Вставьте 19-миллиметровый конец запасной лески в отверстие (26) катушки рядом с отверстием, как показано на рис. S. Убедитесь, что натяжение лески к катушке достаточно сильное, как показано на рис. T.
- ◆ Намотайте режущую леску на катушку в сторону стрелки на катушке. Наматывайте режущую леску аккуратно и послойно. Не наматывайте крест-накрест (рис. T).
- ◆ Когда намотанная режущая леска достигает углублений (24), обрежьте леску (рис. S).
- ◆ Вставьте катушку в устройство, как описано в разделе «ЗАМЕНА КАТУШКИ».

**Осторожно!** Перед началом работы используйте только соответствующий тип режущей лески.

### 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: 13 А.

### Неисправности и способы их устранения

В случае возникновения нарушений в работе инструмента, выполните приведенные ниже указания. Если неисправность не удается устранить, обратитесь к местному специалисту по ремонту BLACK+DECKER.

**Осторожно!** Прежде чем продолжить, отключите устройство от источника питания.

**Устройство работает медленно**

- ◆ Проверьте, свободно ли вращается корпус катушки. Тщательно очистите его в случае необходимости.
- ◆ Убедитесь, что режущая леска не выступает из катушки более, чем на примерно 136 мм. При необходимости обрежьте ее таким образом, чтобы она слегка касалась лезвия для обрезания кромки.

**Подача POWERCOMMAND не работает**

- ◆ Снимите крышку катушки.
- ◆ Вытяните режущую леску так, чтобы ее длина составила приблизительно 136 мм от катушки. Если леска на катушке слишком короткая, установите новую катушку.
- ◆ Убедитесь, что леска не намотана на катушке крест-накрест, как показано на рис. Т. Если это не так, намотайте ее на катушку ровно, не перекрецивая.
- ◆ Убедитесь, что начало режущей лески достаточно сильно натягивается к катушке, как показано на рис. S.
- ◆ Совместите контактные выступы крышки катушки с углублениями корпуса.
- ◆ Насадите крышку катушки на корпус до полной фиксации.
- ◆ Если леска выступает за лезвие для обрезки лески, обрежьте ее так, чтобы она только доходила до лезвия.

Если подача лески POWERCOMMAND по-прежнему не работает или катушка застrevает, выполните следующие действия.

- ◆ Тщательно очистите катушку и корпус катушки.
- ◆ Снимите катушку и проверьте, свободно ли двигается рычаг в корпусе катушки.
- ◆ Демонтируйте катушку и размотайте режущую леску, затем намотайте ее обратно. Установите катушку в корпус.

**Техническое обслуживание**

Беспроводное/проводное устройство/инструмент BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы требуется надлежащий уход за инструментом/устройством и его регулярная очистка. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания, кроме регулярной очистки.

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

- ◆ Выключите и отключите от сети устройство/инструмент.
- ◆ Либо выключите устройство/инструмент и вытащите аккумулятор, если для него есть отдельный отсек.

- ◆ Или полностью выработайте аккумулятор, если он встроенный и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания, кроме регулярной очистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента/устройства и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно очищайте режущую леску и катушку с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно счищайте траву и грязь с нижней части защитного кожуха тупым скребком.

**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**

		BESTE625 тип 1	BESTE628 тип 1	BESTE630 тип 1
Напряжение	В перем. тока	230	230	230
Потребляемая мощность	Вт	450	550	550
Частота вращения на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>	7500	7500	7500
Вес	кг	2,5	2,5	2,5

<b>BESTE625 Уровень звукового давления:</b>
Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 80 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 93 дБ(А), погрешность (K) 2,6 дБ(А)
<b>BESTE625 Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:</b>
Уровень вибрации ( $a_h$ ) 4,4 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,7 м/с <sup>2</sup>
<b>BESTE628 Уровень звукового давления:</b>
Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 81 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 94 дБ(А), погрешность (K) 1,1 дБ(А)
<b>BESTE628 Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:</b>
Уровень вибрации ( $a_h$ ) 4,7 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,7 м/с <sup>2</sup>
<b>BESTE630 Уровень звукового давления:</b>
Акустическое давление ( $L_{pA}$ ) 80 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
Акустическая энергия ( $L_{WA}$ ) 93 дБ(А), погрешность (K) 2,6 дБ(А)
<b>BESTE630 Общие значения вибрации (сумма триаксиального вектора), определенные в соответствии со стандартом EN 50636-2-91:</b>
Уровень вибрации ( $a_h$ ) 4,9 м/с <sup>2</sup> , погрешность (K) 1,7 м/с <sup>2</sup>

2000/14/EC, Триммер для газонов,  $L \leq 50$  см,

Приложение VI

DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185

6825 MJ ARNHEM/6802 ED ARNHEM, Нидерланды

Идентификационный № уведомленного органа: 0344

Уровень звуковой мощности в соответствии с директивой

2000/14/EC (Статья 12, Приложение III,  $L \leq 50$  см):

$L_{\text{a}}$  (измеренная звуковая мощность) 93 дБ(А)

Погрешность = 3 дБ(А)

$L_{\text{g}}$  (гарантизированная звуковая мощность) 96 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 инженерного отдела

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,

Berkshire, SL1 3YD

Соединенное Королевство

08.11.2017

### Заявление о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ  
ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



BESTE625, BESTE628, BESTE630 - Триммер  
Black & Decker заявляет, что продукция, описанная  
в «технических характеристиках» соответствует:

2006/42/EC, EN60335-1:2012 +A11:2014,

EN 50636-2-91:2014

## **Гарантия**

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

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

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

---

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

---

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

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

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



EESTI



## Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

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

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

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

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

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

## Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavejės .....

Data .....

## Garantijai long:

Tööriista mudel/karabogi number .....

Seeria numero/kuupäeva aond .....

Klient .....

Müüja .....

Kuupäev .....

LIETUVŠKA



## Garantii

Black & Decker garantieerib, et toode on klientile tannimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide riigistest ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspõirkomas.

Kui 24 kuu jooksul ostminest esineb mõnel Black & Decker tööriike materjalil ja/või koostamisest veel tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker tööriike klienti jaoks minimaalse vääverga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

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

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

**BLACK+  
DECKER**

PYCCNIN

## Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гаранцией необходимо предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемкой) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

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

## Гарантийный талон:

Modelis/Kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

## Garantija

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

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

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

- Normāls noņūds
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārslizi
- Ja produkta bojājumi radjuši svēšķermenim, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā strāvas padēve

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

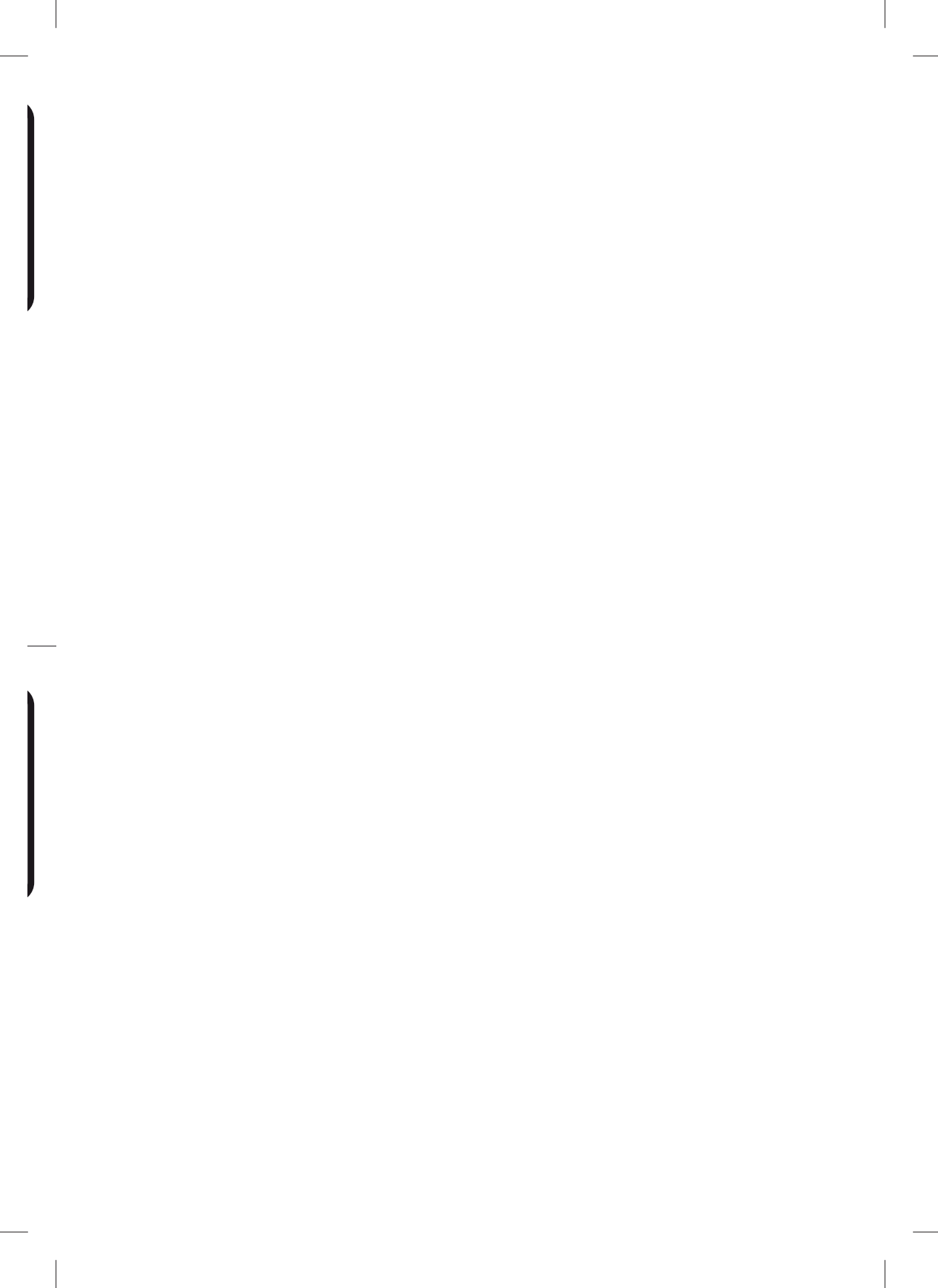
Garantija nav spēkā, ja produktam remonta vai apkopi veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar saplīdinātu garantijas talonus un pikurna apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas.

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

**BLACK+  
DECKER**

LATVIEŠU



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