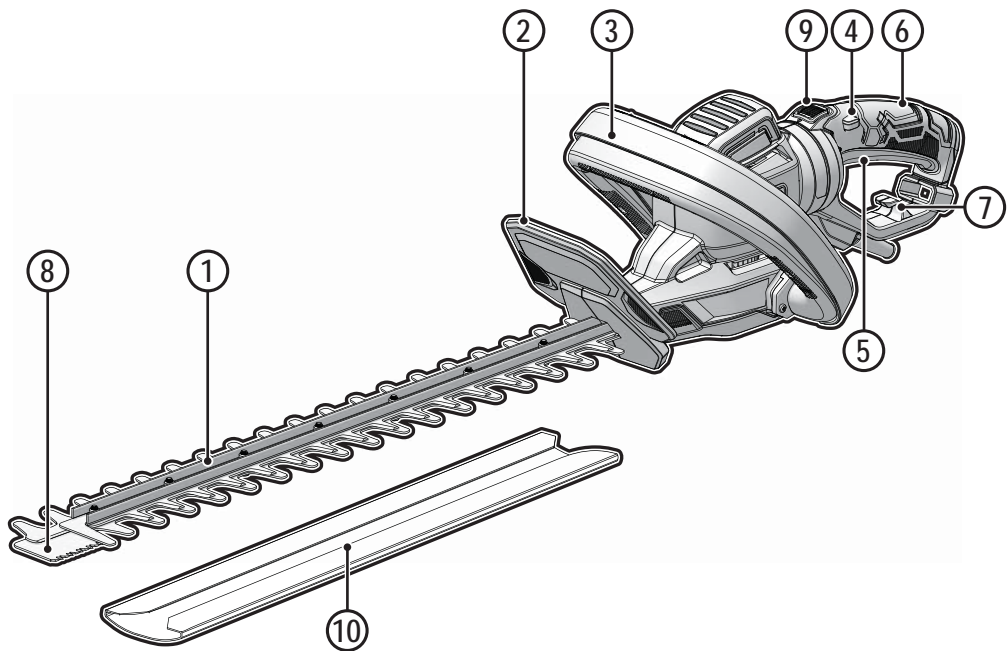


BLACK+ DECKER

TM

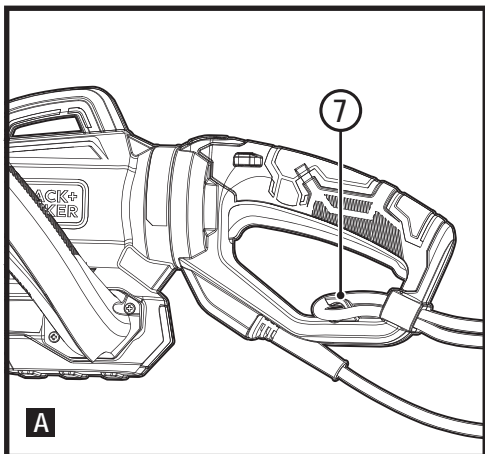


370123 - 45 BLT

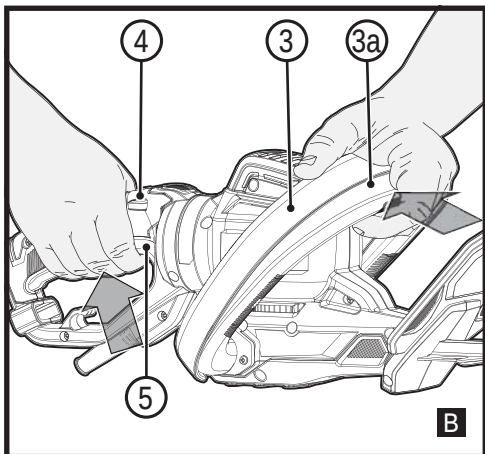
www.blackanddecker.eu

BEHTS551

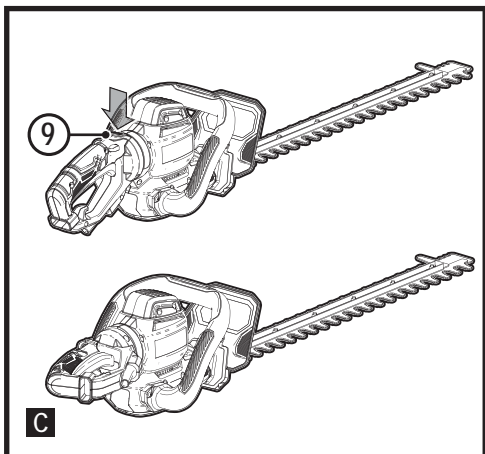
Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	24



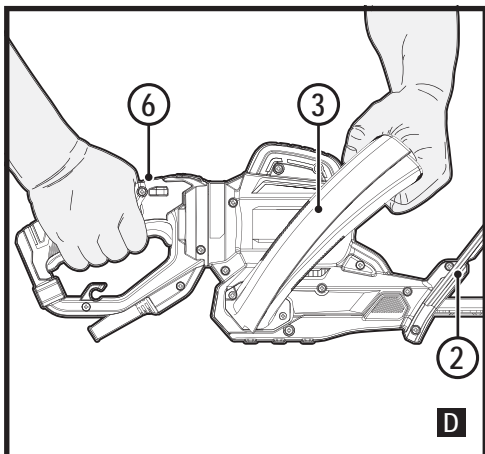
A



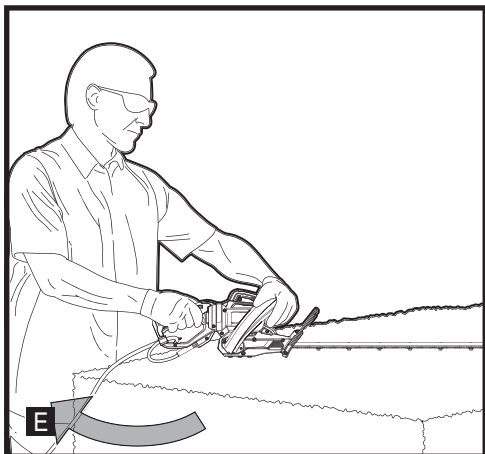
B



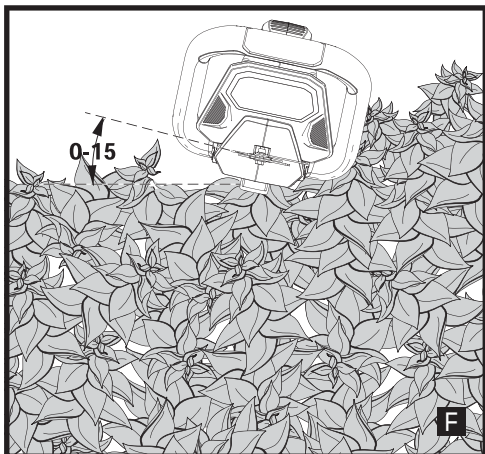
C



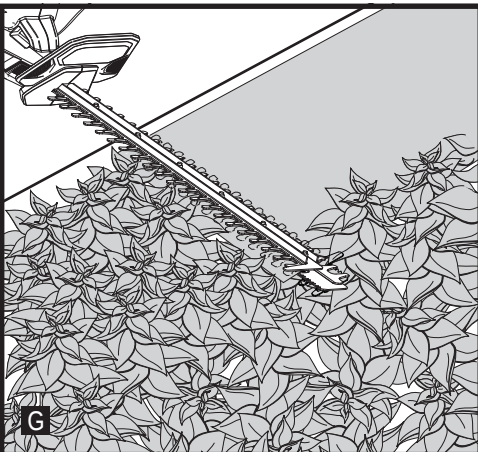
D



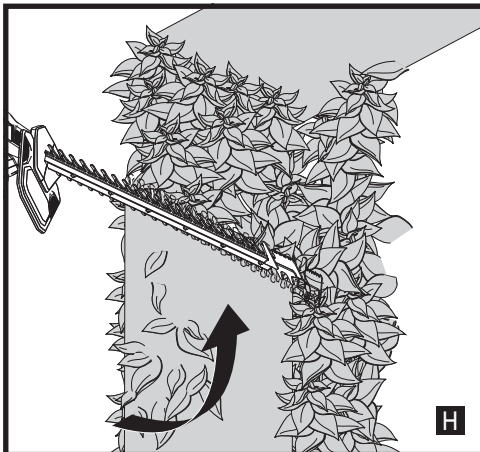
E



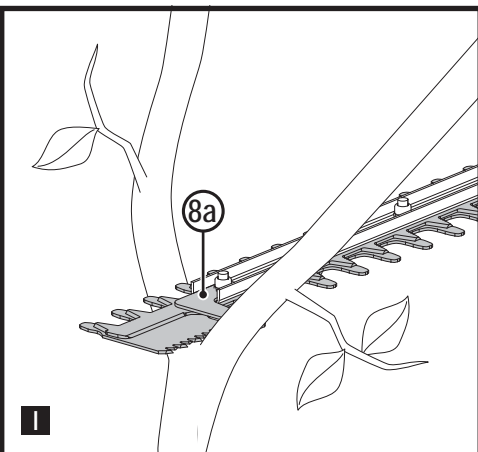
F



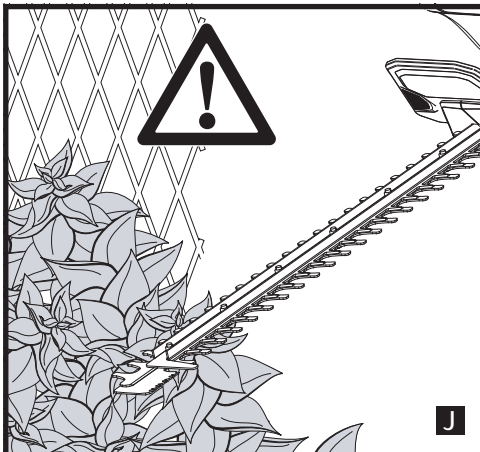
G



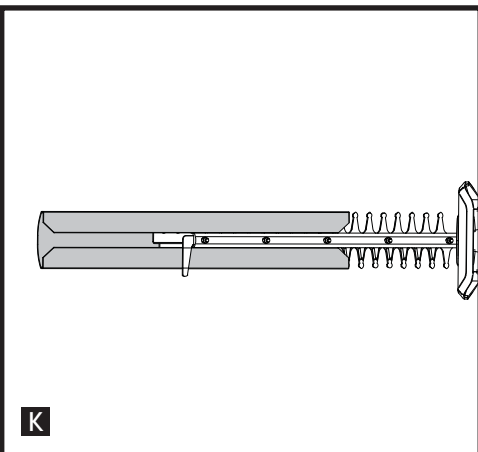
H



I



J



K

Ettenähtud otstarve

Hekilöikur BLACK+DECKER™ BEHTS551 on möeldud hekkide, pöösaste ja puhamiste kärimiseks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles
Hoiatustes kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

- 1. Tööpiirkonna ohutus**
 - a. **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
 - b. **Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
 - c. **Hoidke lapsed ja körvälised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.
- 2. Elektroohutus**
 - a. **Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
 - b. **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
 - c. **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektriseadmessesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
 - d. **Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriisti juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitse juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
 - e. **Kui töötate seadmega öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
 - f. **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välitimu, kasutage rikkevolukaitsmega vooluallikat.** Rikkevolukaitsmega kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3. Isiklik ohutus**
 - a. **Olge tähepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mööstlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - b. **Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati silmade kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumask, mittelibisevad jalannööd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
 - c. **Vältige seadme otamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitil oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.
- d. Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e. Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f. Riigetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed vähendavad elektrilöögi ohtu.
- g. Kui tööriistal on tolmuedasliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h. Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnöudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
 - a. **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
 - b. **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
 - c. **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahatuge töörist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinööde rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
 - d. **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatu kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - e. **Elektritööriistuleh hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
 - f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töönaosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
 - g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda**

- kui ka tehtava töö iseloomu. Elektritööriista kasutamine mitiesiholtstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.**
- Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhitmist ootamatutes olukordades.
- ### 5. Teenindus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- #### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta
-  **Hoiatus!** Täiendavad hoiatused hekilöikurite kohta
- ◆ Hoidke köik oma kehaosad lõiketerast eemal. Ärge eemaldage lõigatud oksi lõiketerade liikumise ajal ega hoidke neid käega kinni. Kinnikiilunud materjali eemaldamisel veenduge, et lülititi on välja lülitatud. Kui tööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - ◆ Oksalöikurit kandes hoidke seda käepidemest, olles eelnevalt seisandud lõiketera. Enne hekilöikuri transportimist või hoilepanemist tuleb alati paigaldada lõikesadme kate. Hekilöikuri õige käsitsemine aitab vältida lõiketerade põhjustatud kehavigastusi.
 - ◆ Enne hekilöikuri transportimist või hoilepanemist tuleb alati paigaldada terakate. Hekilöikuri õige käsitsemine aitab vähendada terade põhjustatud kehavigastusi.
 - ◆ Kinnikiilunud materjali eemaldamisel ja seadme hooldamisel veenduge, et köik toitelülitid on välja lülitatud ja toitejuhe on lahti ühendatud. Kui hekilöikur kinnikiilunud materjali eemaldamise või hooldustööde ajal ootamatult kävitub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - ◆ Ärge kasutage hekilöikurit halbades ilmastikuoludes, eriti äikesehoo korral. See vähendab välgutabamuse ohtu.
 - ◆ Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kuna lõiketera võib riivata varjatud juhtmeid või tööriista enda juhet. Kui lõiketerad riivavad voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
 - ◆ Hoidke köik toitejuhtmed ja kaablid lõikepiirkonnast eemal. Heki või põosaste varjus võivad olla elektrijuhtmed või -kaablid, mis võivad terale ette jäädves viga saada.
 - ◆ Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastuse ja/või varalise kahjuga.
 - ◆ Kui te pole varem hekilöikurit kasutanud, võiksite lisaks selle juhendiga tutvumisele küsida ka kogenud kasutaja nõu.
 - ◆ Ärge kunagi puudutage töötava seadme lõiketerasid.
 - ◆ Ärge kunagi üritage terasid jõuga peatada.
 - ◆ Ärge pange seadet enne käest, kui terad on täielikult peatunud.
 - ◆ Kontrollige korrapäraselt, et terad ei oleks kahjustatud ega kulunud. Ärge kasutage seadet, kui selle terad on kahjustunud.
 - ◆ Hoiduge heki pügades kövadest esemetest (nt metallitraat, käsipuud). Kogemata mõnda sellist eset riivates lülitage see kohe välja ja kontrollige, et see poleks viga saanud.
 - ◆ Kui tööriist hakkab ebaloomulikult vibreerima, lülitage see kohe välja ja lahutage vooluvõrgust ning seejärel kontrollige, kas sellel on kahjustusi.
 - ◆ Kui seade kinni kiilub, lülitage see kohe välja. Enne ummistuste eemaldamist lahutage seade vooluvõrgust.
 - ◆ Pärast seadme kasutamist katke terad kaitseümbrisega. Seadet hoile pannes veenduge, et tera on kaetud.
 - ◆ Enne seadme kasutamist veenduge alati, et köik kaitsekatted on paigaldatud. Ärge kunagi üritage kasutada seadet, millel puudub mõni osa või mis on ilma loata ümber ehitatud.
 - ◆ Ärge lubage seadet kasutada lastel.
 - ◆ Kõrgema heki külgede pügamisel hoiduge allapudeneva prahi eest.
 - ◆ Hoidke tööriista alati mölema käega sellel olevatest käepidemetest.
 - ◆ Kontrollige, et heki sees ja põösastes ei oleks vörkehi, nagu traataed ja varjatud juhtmed.
 - ◆ Enne hekilöikuri kasutamist tuleb kontrollida, et liikuvate osade (nt pikendatud varre ja pöörleva osa) lukustusseadmed oleksid lukustatud asendis.
- #### Muud ohud
- Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikajalisest kasutamisest jne.
- Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
- ◆ Pöörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
 - ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
 - ◆ Tööriista pikajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
 - ◆ Kuulmiskahjustused.

- ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsionitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 62841 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks.

Deklareeritud vibratsionitaset 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 katsesseetmeid reguleerivas direktiivis (2002/44/EÜ) esitatud nõuetega raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsionitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli köiki osi (lisaks päastiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühiäigul).

Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga.



Hoiatus! Vigastusoohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel körvaklappe.

Hoidke käed terast eemal.



Eemaldage kahjustunud või sisselöikega juhe viivitamatava vooluvõrgust.



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

Elektriohutus



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

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või BLACK+DECKERi volitatud teeninduses välja vahetada.
- ◆ Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage ainult väliltingimustesse mõeldud pikendusuhtmeid. Tööriista jõudlus ei vähene, kui kasutate sobivate niminäitajatega kuni 30 m BLACK+DECKERi pikendusuhet.
- ◆ Elektriohutuse suurendamiseks võib kasutada tundlikku 30 mA rikkevoolukaitset (RCD).

Osad

Sellel tööriistal on mõned või kõik järgmised osad.

1. Tera
2. Kaitsekate
3. Lisakäepide
4. Lukustusnupp
5. Päästiklkülli
6. Lülituskäepide
7. Juhtmehoidik
8. Saetera
9. Pööramisenupp
10. Kaitseümbris

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanekut veenduge, et seade on välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud ja et terad on kaetud terakaitsmega.

Pikendusuhtme ühendamine (joonis A)

Lülituskäepiderme (6) taga paikneb juhtmehoidik (7).

- ◆ Moodustage pikendusuhtmet selle otsa lähenadal silmus.
- ◆ Asetage silmus juhtmehoidiku korpusesse, nagu näidatud joonisel A.
- ◆ Keerake silmus juhtmehoidiku (7) külge, nii et see jäääb juhtmehoidikusse.
- ◆ Ühendage pikendusuhe seadmega.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal töötada omas tempos. Ärge koormake seadet üle. Kontrollige, et heki sees ja põösastes ei oleks võörkehil, nagu traataed ja varjatud juhtmed.

Enne hekilöökuri kasutamist tuleb kontrollida, et liikuvate osade (nt pikendatud varre ja pöörleva osa) lukustusseadmed oleksid lukustatud asendis.

Sisse- ja väljalülitamine

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

Sisselülitamine (joonis B)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks suruge lukustusnupp (4) lülituskäepidemel (6) vasakule või paremale ja vajutage päästiklülitit (5). Vajutage lisakäepidemel (3a) olevat kaitselülitit, nagu näidatud joonisel B.
Kui seade on tööle hakanud, võite lukustusnupu lahti lasta. Selleks, et seade töötaks, tuleb päästikut kogu aeg all hoida. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästik.

Hoiatus! Lülitit ei tohi kunagi lukustada sisselülitatud asendisse.

Tagumise käepideme pööramine (joonis C)

Tagumist käepidet saab 180° vörra pöörata. Seadmel on valikulised peatuskohad 0°, 45° ja 90° nurga all, mis sobivad ideaalselt külgede lõikamiseks ja ümarate või ebakorrapärase kujuga põösaste jaoks.

Tagumise käepideme pööramiseks vajutage pööramisnuppu (9) ja pöörake käepidet soovitud suunas, nagu näidatud joonisel C.

Käte õige asend (joonis D)

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

Juhiseid heki lõikamiseks**Pikendusjuhe (joonis E)**

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

Tööasend

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

Uute vörsete kärpimine (joonis F)

- ◆ Kõige töhusam on liigutada lõikurit laias kaares, nii et löikehambad ulatuvad oksteini. Kõige parem on hoida tera lõikamise ajal liikumissuunas veidi allapoole kaldu.

Hoiatus! Ärge lõigake üle 16 mm läbimõõduga oksi. Kasutage hekilõikurit ainult tavaliste põösaste lõikamiseks elumajade jm hoonete ümbruses.

Sirge heki saavutamine (joonis G)

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

Heki pügamine külgedelt (joonis H)

- ◆ Alustage alt ja liikuge suunaga üles.

Saetera (joonis I)

- ◆ Kui oksad on tavalise teraga (1) lõikamiseks liiga suured, kasutage saetera (8). Oksa lõikamiseks asetage saetera tüvele võimalikult lähedale. Asetage saetera tald (8a) oksa vastu. Lülitage hekilõikur sisse, nagu eespool kirjeldatud, ja laske sellel töötada omas tempsos, kuni oks on läbi lõigatud.

Lõiketerad on valmistatud kvaliteetsest karastatud terastest ja tavapärase kasutamise korral ei vaja need täiendavat teritamist. Riivates kogemata traataeda (joonis J), kive, klaasi või muid kõva piinaga objekte, on oht tera täkestada. Täket pole vaja eemaldada, kui see ei takista tera liikumist. Kui see takistab, ühendage pistik kontaktist lahti ja eemaldage täke peene viili või luisuga. Seadme mahapillamisel kontrollige hoolikalt, et see ei oleks vigas saanud. Kui tera on painundunud, korpus pragunenud, käepidemed katki või kui märkate mõnda muud puudust, mis võib mõjutada hekilõikuri tööd, ärge seadet enam kasutage, vaid pöörduge selle remondi asjus BLACK+DECKERI kohaliku teeninduskeskusesse. Väetised ja muud aiaakemikaalid sisaldaavad toimeaineid, mis kiirendavad märkimisväärset metalli korrosiooni. Ärge hoidke seadet väetiste või kemikaalide peal ega läheduses.

Tera määrimine (joonis K)

- ◆ Pärast kasutamist katkestage ühendus toiteallikaga.
- ◆ Kandke paljastatud teradele ettevaatlilikult vaigulahustit.
- ◆ Ühendage toiteallikas, keerake lõikur vertikaalselt, hoides terasid maapinna suunas, ja käivitage lõikur paariks sekundiks, et määre laialti kanduks.
- ◆ Hoidke oma käed terast eemal ja libistage terakate (10) lõiketera peale, nagu näidatud joonisel K, kuni see klöpsatusega kohale asetub.

Tarvikud

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

Hooldus

BLACK+DECKERI vörgutoitega/akuga seade on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

Määardeöli saab osta BLACK+DECKERi edasimüüjalt (kat. nr A6102-XJ).

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 korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniavasid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korput niiiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahuspöhiseid puhastusvhahendeid.
- ◆ Pärast seadme kasutamist puhastage hoolikalt terad. Pärast puhastamist katke terad kerge masinaõliga, et vältida roostetamist.

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

Hoiatus! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.

Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskonnakaitse



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

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

Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalike eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Terad liiguvad aeglaselt, tekitavad mürä või kuumenevad.	Terad on kuivad ja roostes.	Määridge terasid.
	Terad või teratugi on painundunud.	Rihtige tera või teratugi otseks.
	Hambad on painundunud või kahjustatud.	Rihtige hambad otseks.

Seade ei käivitu.	Juhe pole vooluvõrguga ühendatud.	Kontrollige enne päastiku liigutamist, et luukustusnupp oleks lõponi ette lükatud.
Võltsuslüliti on rakendunud.	Vooluhela kaitse on läbi pölenud.	Ühendage juhe töötava pistikupesaga. Vahetage vooluhela kaitse välja. (Kui toode põhjustab korduvalt vooluhela kaitse läbipõlemise, lõpetage kohe selle kasutamine ja viige see parandamiseks BLACK+DECKERi hooldusesindusse või volitatud teenindusse.)
Juhe või lülit on kahjustunud.	Lähestage kaitselüliti. (Kui toode põhjustab korduvalt võltsuslüliti rakendumise, lõpetage kohe selle kasutamine ja viige see parandamiseks BLACK+DECKERi hooldusesindusse või volitatud teenindusse.)	Laske juhe või lülitit vahetada BLACK+DECKERi teeninduskeskuses või volitatud teenindusse.

Tehnilised andmed

		BEHTS551 Tüüp 1
Pinge	V _{AC}	230
Tarbitav võimsus	W	650
Terade liikumiskiirus (tühikäigul)	min ⁻¹	1840
Tera pikkus	cm	60
Teravaha	mm	25
Tera pidurdusaeg	s	< 1
Säetera maks. löige	mm	35
Kaal	kg	3,1

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 62841:

Seadme kasutajale avalduv helirõhk (L_{pA}) 87,5 dB(A), määramatus (K) 1,1 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 98,5 dB(A), määramatus (K) 1,3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 62841:

Vibratsioonitugevus ($a_{h,D}$) 3,8 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EESTI KEEL

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV

VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE SEADMETE MÜRA
DIREKTIIV



BEHTS551 – hekilõikur

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“

kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN 62841-1:2015; EN 62841-4-2:2019

2000/14/EÜ, hekilõikur, V lisa, DEKRA Certification
B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185

6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Holland
Teavitatud asutuse nr: 0344

Mõõdetud helirõhu tase (L_{PA}) 87,5 dB(A);
määramatus K: 1,1 dB(A)

Garanteeritud helivõimsus (L_{WA}) 100 dB(A)

Need seadmed vastavad ka direktiividele
2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga
alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel
olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimikku koostamise eest ja on
vormistanud deklaratsiooni Black & Decker nimel.

Becky Cotsworth
Aiakaupade gruupi juht
Black & Decker Europe, 270 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 4DX
Ühendkuningriik
11.10.2019

Garantii

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

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas
Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või
volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung.
Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused
ja lähima volitatud remonditöökaja asukoha leiate
veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust

Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud
aadressil.

Meie veebilehel www.blackanddecker.co.uk saate
registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda
uudistoodete ja eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šios BLACK+DECKER™ gyvavtorių žirklės BEHTS551 skirtos gyvavtorėms, krūmams ir gervuogėms kirpti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateičiai. Savoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorius maitinanamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitiki elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, virykliemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis. I elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių,

apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).

Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pišķą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesielite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginiu, skirtu prijungti dulkų trauktuvus ir dulkų surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkų surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- Net jei dažnai naudojatės įrankiais, neprarakite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniui įrankiui geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neįjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus,

LIETUVIŲ

- atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatoriu. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d. Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesupaižinusiemis asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusiu dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti itakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valyti.
 - g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudotis ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.

Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netiketose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.

5. Priežiūra

- a. Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi gyvatvorų žirklių saugos įspėjimai

- ◆ Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo peilių. Neutraukite nukirptos medžiagos ir nelaikykite medžiagos, kurią reikia kirpti, kai peiliai juda. Valydamai užstrigusią medžią, būtinai išjunkite įrankį. Dirbant įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- ◆ Neškite gyvatvorų žirkles už rankenos, peiliams stovint vietoje. Prieš vežant, nešant arba padedant gyvatvorui žirkles sandeliuoti, būtina sumontuoti pjovimo įtaiso dangči. Tinkamai nešdami gyvatvorui žirkles, sumažinsite susižeidimo į peilius tikimybę.
- ◆ Prieš vežant arba padedant gyvatvorés žirkles sandeliuoti, būtina sumontuoti peilių dangči. Tinkamai tvarkant gyvatvorui žirkles, sumažēs susižalojimo į peilius pavojus.

- ◆ Valydamai užstrigusias nuopojovas ar atlikdami įtaiso remonto darbus patirkinkite, ar visi maitinimo jungikliai yra išjungti, o maitinimo laidas yra atjungtas. Netiketas gyvatvorui žirklių įjungimas valant užstrigusias nuopojovas ar atliekant remonto darbus gali tapti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- ◆ Nenaudokite gyvatvorés žirklių prastomis oro sąlygomis, ypač – perkūnijos metu. Tai padidina pavojų būti nutrenktam žaibo.
- ◆ Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotu, suimiti skirtų paviršiu, nes peiliai gali užkabinti paslėptus laidus arba įrankio kabelį. Peiliams užkabinus laidą, kuriuo teka srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- ◆ Pasirūpinkite, kad visi maitinimo laidai ir kabeliai būtu už pjovimo srities ribų. Gyvatvoréje arba krūmuose gali būti paslėpti maitinimo laidų ar kabelių, kuriuos peiliais galite netyčia nukirpti.
- ◆ Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, galima susižaloti ir (arba) apgadinti turta.
- ◆ Jei gyvatvorés žirkles naudojate pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadoną ir paprašykite patyrusio naudotojo pamokyti, kaija naudoti gyvatvorés žirkles.
- ◆ Niekada nelieskite peilių, kai įrankis veikia.
- ◆ Niekada nebandykite jėga sustabdyti peilių.
- ◆ Nepadékite įrankio, kol peiliai dar juda.
- ◆ Reguliariai tikrinkite peilius, ar jie neapgadinti ir nesusidėvėj. Nenaudokite įrankio, jei peiliai apgadinti.
- ◆ Kirpdami gyvatvores, stenkites išvengti kietų objektų (pvz. metalinių vielų, tvorelių). Jei netyčia užklidytumėte kokį nors kietą daiktą, tuoju pat išjunkite įrankį ir patirkinkite, ar jis neapgadintas.
- ◆ Jei įrankis pradėtų neįprastai vibruoti, tuoju pat išjunkite jį ir atjunkite nuo elektros tinklo, tada patirkinkite, ar jis neapgadintas.
- ◆ Jeigu įrankis stringa, tuoju pat išjunkite jį. Prieš šalindami bet kokias klūtis ar kamščius, atjunkite jį nuo elektros tinklo.
- ◆ Po naudojimo uždenkite peilius pateiktu peilių dėklu. Sandeliuokite įrankį taip, kad jo peiliai būtų uždengti.
- ◆ Dirbdami įrankiu, pasirūpinkite, kad būtų sumontuoti visi apsaugai. Niekada nenaudokite nevisiskai surinkto įrankio arba įrankio su neleistinomis modifikacijomis.
- ◆ Niekada neleiskite vaikams naudoti šio įrankio.
- ◆ Kirpdami aukštesnes gyvatvorų dalis, saugokitės krentančių nuoprovu.
- ◆ Visada laikykite įrankį abiem rankomis ir tik už pateiktų rankenų.

- ◆ Patikrinkite, ar gyvatvorėje arba krūmuose nėra pašaliniai daiktai, pvz., vielinių tvarų ar paslėptų laidai.
- ◆ Prieš dirbdamas gyvatvorių žirklėmis naudotojas turi patikrinti, ar visų judančių elementų (pvz., pailginamo koto ir sukimo elemento) užrakinimo įtaisai (-ai), jei irenti, yra užrakintoje padėtyje.

Liekamieji pavojai

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamujių pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktose saugos išpėjimuose. 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 tikru liekamujių pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

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

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 62841; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienius įrankius 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, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikių 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 darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Ispėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite ši vadovą.



Naudodami įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Naudodami šį įrankį, visuomet dėvėkite ausų apsaugas.



Laikykite rankas atokiai nuo peilio.



Pažeidė arba įpjovę kabelį, būtinai atjunkite jį nuo elektros tinklo.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

Elektros sauga



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

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

Komponentai

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus toliau nurodytus komponentus.

1. Peilis
2. Apsaugas
3. Lankinė rankena
4. Atrakinimo mygtukas
5. Gaidukas
6. Rankena su jungikliu
7. Kabelio fiksatorius
8. Pjovimo antgalis
9. Sukimo mygtukas
10. Dėklas

Surinkimas

Ispėjimas! Prieš surenkant įrankį reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo, o peilius reikia uždengti dėklu.

Ilginimo kabelio prijungimas prie gyvatvorių žirklių (A pav.)

Kabelio fiksatorius (7) yra įtaisytas jungiklio rankenos (6) galinėje dalyje.

- ◆ Ties pabaiga sulenkite ilginimo kabelį, suformuodami kilpą.
- ◆ Įkiškite kilpą į kabelio fiksatoriaus korpusą, kaip parodyta A pav.
- ◆ Užkabinkite kilpą ant kabelio fiksatoriaus (7) ir palikite ją ten.
- ◆ Prijunkite ilginimo kabelį prie įrenginio.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo. Patirkinkite, ar gyvatvoroje arba krūmuose néra pašaliniai daiktai, pvz., vielinių tvorų ar paslėptų laidų.

Prieš dirbdamas gyvatvorių žirklėmis naudotojai turi patikrinti, ar visų judančių elementų (pvz., pailginamo koto ir sukimo elemento) užrakinimo įtaisais (-ai), jei įrengti, yra užrakintoje padėtyje.

Ijungimas ir išjungimas

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

Ijungimas (B pav.)

- ◆ Jeigu norite įrankį įjungti, paspauskite atrakinimo mygtuką (4), esantį jungiklio rankenoje (6) kairėn arba dešinėn ir nuspauksite gaiduką (5). Nuspauksite apsauginį jungiklių lankinėje rankenoje (3a), kaip parodyta B pav. Įrankiui pradėjus veikti, atrakinimo mygtuką galite atleisti. Norédami, kad įrenginis ir toliau veiktu, privalote laikytis nuspaudę gaiduką. Norédami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite gaiduką.

Ispėjimas! Niekada nebandykite užfiksuoći jungiklio JUNGIMO padėtyje.

Galinės rankenos sukimasis (C pav.)

Galinę rankeną galima pasukti 180°, 0°, 45° ir 90° padėtyse yra papildomi stabdikliai, idealiai pritaikyti šonams pjauti, suapvalintiems ar netolygios formos krūmams.

Norédami pasukti galinę rankeną, spauskite sukimimo mygtuką (9) ir sukite norima kryptimi, kaip parodyta C pav.

Tinkama rankų padėtis (D pav.)

Visada laikykite gyvatvorių žirkles kaip pavaizduota šio naudotojo vadovo iliustracijoje: viena ranga reikia laikyti

rankeną su jungikliu, o kita – lankinę rankeną (D pav.).

Niekada nelaikykite įrenginio už peilių apsaugo.

Kirpimo rekomendacijos

Ilginimo kabelis (E pav.)

- ◆ Ilginimo kabelis turi būti už gyvatvorės žirklių ir toliau nuo kerpamos vietos, kaip parodyta E pav. Niekada nedékite jo ant kerpamos gyvatvorės.
Jei kabelį ipjovéte ar apgadinate, prieš apžiūrēdami ar remontuodami atjunkite nuo elektros lizdo.

Darbinė padėtis

- ◆ Stovékite tvirtai, laikykite pusiausvyrą ir nesiekitė per toli.
- ◆ Kirpdami dėvėkite apsauginius akinius, avékite avalynę neslidžiaisiais padais ir mūvėkite gumines pirštines.
- ◆ Tvirtai laikydami įrankį abiem rankomis, ĮJUNKITE ji. Visada laikykite gyvatvorių žirkles kaip pavaizduota D pav.: viena ranga reikia laikyti rankeną su jungikliu, o kita – pagalbinę rankeną. Niekada nelaikykite įrankio už peilių apsaugo.

Atžalų kirpimas (F pav.)

- ◆ Šakelės efektyviausiai kerpmos plačiais mostais. Geriausiai kerpama šiek tiek pakreipus peilius žemyn judestis kryptimi.

Ispėjimas! Nekirkite storesnių nei 16 mm šakų. Naudokite gyvatvorių žirkles tik įprastoms gyvatvorėms aplink namus bei pastatus kirpti.

Gyatvorių viršaus lyginimas (G pav.)

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

Gyatvorių šonų kirpimas (H pav.)

- ◆ Pradékite nuo apačios ir kirpkite braukdami aukštyn.

Pjovimo antgalis (I pav.)

- ◆ Jei šakos per storos kirpti peiliais (1), naudokite pjovimo antgalį (8). Nustatykite pjovimo antgalį kaip įmanoma arčiau šakos pagrindo. Atrémkite pjovimo antgalio atramą (8a) į šaką. Ijunkite gyvatvorių žirkles, kaip aprašyta pirmiau, leisdami įrankiui veikti jo tempu, kol šaką visiškai nupjausite.

Pjovimo peiliai yra pagaminti iš aukštostos kokybės grūdinto plieno ir įprastai naudojant jų galasti nereikia. Visgi, jei netrykite kliudytumėte vielinę tvorą (J pav.), akmenis, stiklą ar kitus kietus objektus, peilis gali būti iškirstas.

Šios įkertos pašalinti nereikia, jei ji netrukdo peiliui judėti. Jei ji trukdo, atjunkite kabelį ir pašalinkite įkartą, nugalėsdami ją smulkia dantyta dilde arba galandimo akmeniu. Jei gyvatvorės žirkles numestumėte, kruopščiai apžiūrėkite, ar jos nesugadintos. Jei sulinko peilis, ištruko korpusas ar nulūžo

rankenos arba jei pastebite kokių nors kitų pažeidimų, kurie gali turėti įtakos gyvatvorų žirklių veikimui, nebeaudokite jų ir kreipkitės į vietos BLACK+DECKER serviso centrą dėl remonto. Trašą ir kitų sodo chemikalų sudėtyje yra medžiagų, kurios ženkliai pagreitina metalų koroziją. Nelaikykite įrenginio ant trašą arba chemikalų arba šalia jų.

Peilio tepimas (K pav.)

- ◆ Po naudojimo atjunkite maitinimo šaltinį.
- ◆ Ant atvirų peilių užtepkite dertos tirpiklio.
- ◆ Prijunkite prie elektros ir pasukite gyvatvorės žirkles vertikaliai, peilius nukreipę į žemą ir keliomis sekundėmis ijjunkite gyvatvorės žirkles, kad tepalas visiškai pasiskirstytų.
- ◆ Laikydami rankas toliau nuo peilio, užstumkite déklą (10) ant peilio, kol jis spragtelédamas užsifiksuos, kaip parodyta K pav.

Priedai

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

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „BLACK+DECKER“ prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei eksplotacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

Tepimo alyvos galite įsigyti iš BLACK+DECKER įgaliotojo atstovo (kat. Nr. A6102-XJ).

Įspėjimas! Prieš imdamiesi bet kokių laidinių / belaidžių elektrinių įrankių techninės priežiūros darbų:

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

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.

Įspėjimas! Prie įzemino įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukite montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais.

Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

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

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Peilių veikia lėtai, kelia dideli triukšmą arba kaista.	Sausi, surūdiję peilių. Sulenktas peilis arba peilio atrama. Sulančios arba apgadinti dantukai.	Sutepkite peilių. Ištiesinkite peilių arba peilio atramą. Ištiesinkite dantukus.

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Irenginys neišjungia.	Ne iki galio nuspauštasis atrakinimo mygtukas. Kabelis neprijungtas prie elektros lizdo. Perdegė grandinės saugiklis.	Patikrinkite, ar atrakinimo mygtukas pastumtas iki galio pirmyn, tada spauskite pagrindinį gaiduką. Prijunkite kabelį prie veikiančio elektros lizdo. Pakeiskite grandinės saugiklį. (Jei grandinės saugiklis dažnai perdega, nedelsdami nutraukite įrenginio eksplotaciją ir nugabentkite patikrai į BLACK+DECKER serviso centrą arba įgaliotajam serviso specialistui.)

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Šuveikė grandinės jungtuvas.	Iš naujo nustatykite grandinės pertraukiklį. (Jei grandinės saugiklis dažnai sueikia, nedelsdami nutraukite įrenginio eksplotaciją ir nugabentkite patikrai į BLACK+DECKER serviso centrą arba įgaliotajam serviso specialistui.)	

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Pažeistas kabelis arba jungiklis.	Paprašykite BLACK+DECKER serviso centro arba įgaliotoją serviso specialistą, kad pakeistų kabelį arba jungiklį.	

LIETUVIŲ

Techniniai duomenys

		BEHTS551 1 tipas
Ištampa	V _{KS}	230
Maitinimo išvadas	W	650
Peilių mostai (ne apkrovos)	min. ⁻¹	1840
Peilių ilgis	cm	60
Tarpas tarp peilių	mm	25
Peilių sustabdymo trukmė	sek.	<1
Maks. pjovimo antgalio pjovimo skersmuo	mm	35
Svoris	kg	3,1

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 62841:

Garso slėgis operatoriaus vietoje (L_{pA}) 87,5 dB(A), neapibrėžtis (K) 1,1 dB(A)

Garso galia (L_{WA}) 98,5 dB(A), neapibrėžtis (K) 1,3 dB(A)

Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 62841:

Vibracijos emisijos vertė ($a_{h,D}$) 3,8 m/s², neapibrėžtis (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA

APLINKOS TRIUKŠMO DIREKTYVA



BEHTS551 – gyvatvorių žirklys

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

2006/42/EB, EN 62841-1:2015; EN 62841-4-2:2019

2000/14/EB, gyvatvorių žirklys, V priedas; „DEKRA Certification B.V.“, Meander 1051 / P.O. Box 5185

6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Netherlands
Notifikuotosios įstaigos ID Nr.: 0344

Išmatuotas garso slėgio lygis (L_{pA}) 87,5 dB(A);
neapibrėžtis K: 1,1 dB(A)

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

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas

2014/30/ES ir 2011/65/ES.

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

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

Becky Cotsworth
Lauko gaminiių grupės direktoriė
„Black & Decker Europe“, 270 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 4DX
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2019-10-11

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 istatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba įgaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausiai įgaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje adresu www.2helpU.com arba galite gauti susisiekę su „Black & Decker“ vietos atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

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

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER™ dzīvžogu apgriešanas mašīna BEHTS551 ir paredzēta dzīvžogu, krūmu un ērkšķu krūmu apgriešanai. Šis instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

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

1. Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Neskārtošā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negādījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādziebīstamā vidē, piemēram, viegli uzsiesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, nejaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcījumiem nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcījus. Nepārveidotā kontaktakcīja un piemērotas kontaktakcījuma rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktakcījas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām

detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Personīgā drošība
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mīklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negādījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatlēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgājās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Kaut arī jums ir labas iemājas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - a. Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēža pašdzībi, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
 - h) Rūpējties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas.
Ja rokturi un satveršanas virsmas ir滑deni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.

5. Remonts

- a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves dajas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības noteikumi dzīvžogu apgriešanas mašīnām

- ♦ Netuviniet ļermeņa dajas griezējasmenim. Nogriezto materiālu nedrīkst aizvākt vai turēt ar rokām, ja asmens atrodas kustībā. Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu, slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Pat viens mirklis neuzmanības šī instrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- ♦ Dzīvžogu apgriešanas mašīna pārnēsājot jātur aiz roktura, un griezējasmenim jābūt apturētam. Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu apgriešanas mašīnu, asmens jānosedz ar pārvalku. Rīkojoties ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus no griezējasmens.
- ♦ Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu apgriešanas mašīnu, asmens jānosedz ar pārvalku. Rīkojoties ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus.
- ♦ Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu vai veicot instrumenta apkopi, slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā un barošanas vadam atvienotam no elektrotīkla. Ja dzīvžogu apgriešanas mašīna nejauši tiek iedarbināta, kamēr atbrīvo no tās iestrēgušu materiālu vai veic tai apkopi, var gūt ievainojumus.
- ♦ Nestrādājiet ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu sliktos laika apstākļos, išpaši pērkona negaisa laikā, kad ir iespējams zibens. Tādējādi mazinās risks gūt zibens spērienu.
- ♦ Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar instrumenta vadu. Ja griezējasmens saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- ♦ Netuviniet vadus un kabeljus griešanas zonai. Vadi un kabelji var nemanāmi savīties dzīvžogā vai krūmos, tāpēc tos var nejauši pārgriezt ar asmeni.
- ♦ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.
- ♦ Ja līdz šim nav nācies lietot dzīvžogu apgriešanas mašīnu, ieteicams ne tikai iepazīties ar šo rokasgrāmatu, bet arī apgūt prasmes darbā ar šķērēm pieredzējuša speciālista vadībā.
- ♦ Asmenim nedrīkst pieskarties, ja instruments darbojas.
- ♦ Asmeni nedrīkst apturēt ar spēku.
- ♦ Nolieciet instrumentu malā tikai tad, ja asmens ir pilnībā apstājies.
- ♦ Regulāri pārbaudiet, vai asmens nav bojāts vai nolietojies. Nestrādājiet ar instrumentu, ja asmens ir bojāts.

- ◆ **Apgrīzot dzīvžogu, izvairieties no cietiem priekšmetiem (piemēram, metāla stieplēm, margām).** Ja asmens nejauši atduras pret šādu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet instrumentu un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
- ◆ **Ja instruments sāk savādi vibrēt, nekavējoties to izslēdziet un atvienojet no barošanas avota, tad pārbaudiet, vai instruments nav bojāts.**
- ◆ **Ja instruments iestrēgst, nekavējoties to izslēdziet.** Ja grāsāties no instrumenta iztīri nosprostojumus, vispirms atvienojet to no barošanas avota.
- ◆ **Pabeidzot darbu, nosedziet asmeni ar komplektāciju iekļauto pārvalku.** Glabājiet instrumentu tā, lai asmens nebūtu brīvi pieejams.
- ◆ **Instrumentam darba laikā ir jābūt uzstādītiem visiem aizsargiem.** Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja tas nav pilnībā nokomplektēts vai tam ir veikti neatļauti pārveidojumi.
- ◆ **Nav pieļaujams, ka ar instrumentu strādā bērni.**
- ◆ **Apgrīzot dzīvžoga augstākās malas, uzmanieties no krītošiem atgriezumiem.**
- ◆ **Instruments jātur ar abām rokām, satverot instrumenta rokturus.**
- ◆ **Pārbaudiet, vai dzīvžogā un krūmos nav svešķermegu, piemēram, stieplu vai apslēptas elektroinstalācijas.**
- ◆ **Pirms dzīvžogu apgrīšanas mašīnas ekspluatācijas operatoram jāpārliecinās, vai visu kustīgo detalju (piemēram, pagarinājuma kāta un grozāmelementa) bloķētāji ir fiksētā pozīcijā.**

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, asmenus vai citus piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ◆ dzirdes paslīknināšanās;
- ◆ 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 EN 62841, 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 novērējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājiet ausu aizsargus.



Netuviniet rokas asmenim.



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



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skanas jauda.

Elektrodrošība



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

LATVIEŠU

- ◆ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai BLACK+DECKER pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.
- ◆ Ekspluatējot instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām.
Lietojet maks. 30 m garu BLACK+DECKER pagarinājuma vadu, lai nezustu jauda.
- ◆ Elektrodrošību var uzlabot, ierīkojot 30 mA nooplūdstrāvas aizsargāriči ar augstu jutību.

Funkcijas

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

1. Asmens
2. Aizsargs
3. Lokveida stienis
4. Bloķēšanas poga
5. Slēdža mēlīte
6. Slēdža rokturis
7. Vada turētājs
8. Zāģa asmens
9. Rotācijas poga
10. Pārvalks

Salikšana

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

Pagarinājuma vada piestiprināšana pie dzīvžogu apgrīešanas mašīnas (A. att.)

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

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

Lietošana

Brīdinājums! Laujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to. Pārbaudiet, vai dzīvžogā un krūmos nav svešķermenī, piemēram, stieplju vai apsplēptas elektroinstalācijas.

Pirms dzīvžogu apgrīešanas mašīnas ekspluatācijas operatoram jāpārliecīnās, vai visu kustīgo detalju (piemēram, pagarinājuma kāta un grozāmelementa) bloķētāji ir fiksēti pozīcijā.

Ieslēgšana un izslēgšana

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

Ieslēgšana (B. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet slēdža roktura (6) bloķēšanas pogu (4) pa kreisi vai labi un nos piediet slēdža mēlīti (5). Nos piediet lokveida stieņa (3a) drošības slēdzi, kā norādīts B. attēlā. Kad instruments darbojas, varat atlāist bloķēšanas pogu. Lai instruments turpinātu darboties, neatlaidiet mēlīti. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdža mēlīti.

Brīdinājums! Slēdzi nedrīkst nobloķēt ieslēgtā pozīcijā.

Aizmugurējā roktura pagriešana (C. att.)

Aizmugurējo rokturi var pagriezt par 180°. To var pagriezt arī par 0°, 45° un 90°, kas piemērots sānu aplīdzināšanai un apjaļas vai neregulāras formas krūmu apgrīešanai.

Lai pagrieztu aizmugurējo rokturi, ies piediet rotācijas pogu (9) un pagrieziet rokturi izvēlētajā virzienā, kā norādīts C. attēlā.

Pareizs roku novietojums (D. att.)

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

Ieteikumi par apgrīešanu

Pagarinājuma vads (E. att.)

- ◆ Pagarinājuma vadam vienmēr jāatrodas dzīvžogu apgrīešanas mašīnas aizmugurē un atstatu no apgrīešanas vietas, kā norādīts E. attēlā. Nekādā gadījumā nepārkariet to pāri dzīvžogam, kas tiek apgrīzts.
Ja vads ir pārgriezts vai bojāts, nekavējoties atvienojiet to no elektriskās kontaktligzdas un tad pārbaudiet vai salabojet vadu.

Darba pozīcija

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

Jaunaudžu apgriešana (F. att.)

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

Brīdinājums! Negrieziet stUBLĀJUS, kuru diametrs ir lieliks nekā 16 mm. Lietojiet dzīvzogu apgriešanas mašīnu tikai parastu krūmāju apgriešanai ap mājām un ēkām.

Dzīvzogu līdzināšana (G. att.)

- ◆ Lai iegūtu joti līdzenu dzīvzogus, gar visu dzīvzoga garumu var novilktais auklas gabalu un izmantot kā vadīku.

Dzīvzogu malu apgriešana (H. att.)

- ◆ Virziet dzīvzogu apgriešanas mašīnu no lejas uz augšu.

Zāga asmens (I. att.)

- ◆ Lietojiet zāga asmeni (8) tiem zariem, kuri ir pārāk lieli, lai apgrieztu ar asmeni (1). Novietojiet zāga asmeni pēc iespējas tuvāk zara pamatnei. Atspiediet zāga asmens slieci (8a) pret zaru. Ieslēdziet dzīvzogu apgriešanas mašīnu, kā norādīts iepriekš, un ļaujiet instrumentam darboties savā gaitā, līdz zars ir nogriezts.

Asmens ir izgatavots no augstas kvalitātes rūdīta tērauda, un tas nav jāuzasina, ja instrumentu lieto tā, kā paredzēts. Tomēr, ja asmens nejausi atsitas pret stieplu žogu (J. att.), akmeniem, stiklu vai citiem cietiem priekšmetiem, tajā var izlauzt robu. Šo robu var arī atlēt, ja vien tas netraučē asmens kustībai. Ja tas traucē, atvienojiet vadu no elektriskās kontaktligzdas un ar smalki zobotu vīli vai galodu izlīdziniet robu. Ja dzīvzogu apgriešanas mašīna ir nومesta zemē, rūpīgi pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja asmens ir saliekts, korpušs ielaisājis, rokturi salauzti vai ir kāds cits apstāklis, kas var ieteikt mēdzīvzogu apgriešanas mašīnas darbību, nogādājiet to vietējā BLACK+DECKER apkopes centrā, lai to salabotu. Mēšlošanas un citu dārzkopības ķīmisko līdzekļu sastāvā ir vielas, kas ievērojami paātrina metālu koroziju. Neuzglabājiet šo instrumentu uz mēšlošanas un citiem dārzkopības ķīmiskajiem līdzekļiem vai to tūvumā.

Asmens eljošana (K. att.)

- ◆ Pēc darba atvienojiet no barošanas avota.
- ◆ Uzmanīgi uzklājiet sveķu šķīdinātāju uz asmens redzamo daļu.
- ◆ Pievienojiet barošanas avotam un nostādījet instrumentu vertikāli tā, lai asmens būtu vērstis pret zemi, un dažas sekundes to darbiniet, lai asmens būtu vienmērīgi ieziests ar smēriju.
- ◆ Turot rokas drošā attālumā no asmens, uzlieciet uz asmens pārvalku (10), līdz tas nosifikējas vietā, kā norādīts K. attēlā.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.

Apkope

Šīs BLACK+DECKER bezvadu instruments vai elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauki nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

Smērēļu var iegādāties pie vietējā BLACK+DECKER izplatītāja (kat. Nr. A6102-XJ).

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

- ◆ izslēdziet un atvienojiet 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 atvienojiet 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; Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus;
- ◆ pēc darba rūpīgi notīriet asmenus. Pēc tīrīšanas pārklājiet asmeni ar vieglas mašīnelas kārtīnu, lai tas nerūsētu.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā.

letemcamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība



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

LATVIEŠU

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

Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatoru saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Lēna darbība, trokšnaini vai karsti asmenī.	Sausi, sarūsējuši asmenī. Asmens vai asmens balstenis ir saliekti. Saliekusies vai bojāti asmens zobī.	Iztaisnojiet asmenus. Iztaisnojiet asmeni vai asmens balsteni. Iztaisnojiet asmens zobus.
Instrumentu nevar iedarbināt.	Blokētājs nav pilnībā nostrādājis. Vads nav pievienots barošanas avotam. Izdedzis kēdes drošinātājs.	Pārbaudiet, vai blokētājs ir nospiests uz priekšu līdz galam pirms mēlēties kustināšanas. Pievienojiet vadu elektriskajai kontaktligzdai, kas ir darba kārtībā. Nomainiet kēdes drošinātāju. (Ja instruments atkārtoti izraisa kēdes drošinātāja izdegšanu, nekavējoties pātrauciet to ekspluatēt un nogādājiet BLACK+DECKER apkopes centrā vai pilnvarotā remontdarbničā, lai to pārbaudītu.)
	Slēgiekārtā ir izslēgusies.	Ieslēdziet slēgiekārtu. (Ja instruments atkārtoti izraisa slēgiekārtas izslēgšanos, nekavējoties pātrauciet to ekspluatēt un nogādājiet BLACK+DECKER apkopes centrā vai pilnvarotā remontdarbničā, lai to pārbaudītu.)
	Vads vai slēdzis ir bojāts.	Pieprasiet vada vai slēdzī nomaiņu BLACK+DECKER apkopes centrā vai pilnvarotā remontdarbničā.

Tehniskie dati

		BEHTS551 1. veids
Spriegums	V _{AC}	230
Ieejas jauda	W	650
Asmens gājieni (tukšgaitā)	apgr./min	1840
Asmens garums	cm	60
Asmens atstarpe	mm	25
Asmens apstāšanās laiks	s	<1
Zāja asmens maks. zāģ.	mm	35
Svars	kg	3,1

Skandas spiediena līmenis saskaņā ar EN 62841

Skandas spiediens operatora atrašanās vietā (L_{PA}) 87,5 dB(A), neprecizitāte (K) 1,1 dB(A)

Skandas jauda (L_{WA}) 98,5 dB(A), neprecizitāte (K) 1,3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 62841

Vibrāciju emisijas vērtība (a_{L1}) 3,8 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA

ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA



Dzīvžogu apgriešanas mašīna BEHTS551

Black & Decker apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN 62841-1:2015; EN 62841-4-2:2019.

2000/14/EK , dzīvžogu apgriešanas mašīna, V pielikums,
DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Niderlande
Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

Izmērītais skandas emisijas spiediena līmenis (L_{PA}) 87,5 dB(A);
neprecizitāte K: 1,1 dB(A)

Garantētā skandas jauda (L_{WA}) 100 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.

Becky Cotsworth
āra izstrādājumu grupas direktore
Black & Decker Europe, 270 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 4DX
Apvienotā Karalistē
11.10.2019.

Garantija

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

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

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk, lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Ваши шпалерные ножницы BLACK+DECKER™ BEHTS551 предназначены для подрезки живых изгородей, кустарников и кустов. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



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

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере,** например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность,** следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.**

- Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, **сохранив равновесие**. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
 - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
 - h) Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой электроинструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
 - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Проводите обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку или какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента.

В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.

- f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- h) Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

5. Сервисное обслуживание

- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.

Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом

-  **Осторожно! Дополнительные меры безопасности при со шпалерными ножницами.**
- ◆ Держитесь подальше от ножей. Не убирайте срезанные ветки и не держите срезаемые ветки во время движения ножей. Убирая засорения из инструмента убедитесь в том, что он выключен. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
 - ◆ Держите шпалерные ножницы за рукоятку до полной остановки ножа. При транспортировке или хранении шпалерных ножниц, надевайте на них чехол. Соблюдение правил обращения со шпалерными ножницами позволит избежать травм от ножей.
 - ◆ При транспортировке или хранении шпалерных ножниц, надевайте на ножи чехол. При правильной эксплуатации шпалерных ножниц, риск получения травм от ножей снижается.
 - ◆ Прежде чем очистить инструмент от застрявшего материала или провести техническое

- ♦ обслуживание убедитесь, что все выключатели питания выключены, а кабель питания отсоединен. Непреднамеренный пуск шпалерных ножниц при удалении замятого материала или во время обслуживания может привести к серьезной травме.
- ♦ Не используйте шпалерные ножницы в плохих погодных условиях, особенно в случае опасности удара молнии. Это уменьшает риск удара молнией.
- ♦ Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности захватывания в тех случаях, так как существует вероятность контакта реза со скрытой электропроводкой или собственным кабелем питания. Если вы держитесь за металлические детали инструмента, в случае контакта ножей с находящимся под напряжением проводом возможно поражение электрическим током.
- ♦ Следите за тем, чтобы в месте проведения работ не находились провода и кабели. Шнуры или кабели питания могут быть спрятаны в жилых изгородях или кустах и могут быть случайно срезаны ножом.
- ♦ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей или насадок, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
- ♦ Если у вас не было опыта работы со шпалерными ножницами, желательно не только ознакомиться с руководством по эксплуатации, но и посмотреть, как с ними работает опытный пользователь.
- ♦ Не прикасайтесь к ножам работающего инструмента.
- ♦ Никогда не пытайтесь привести в движение или остановить ножи.
- ♦ Не ставьте инструмент на землю до тех пор, пока ножи не остановятся полностью.
- ♦ Регулярно проверяйте целостность и износ ножей. Не используйте инструмент с поврежденными ножами.
- ♦ При работе избегайте контакта с твердыми предметами (например, металлическими проводами, оградой). Если случайно наткнулись на такой предмет, сразу же выключите инструмент и проверьте, не поврежден ли он.
- ♦ Если инструмент начал странно вибрировать, немедленно выключите его, отсоедините его от сети, проверьте инструмент на предмет повреждений.
- ♦ Если инструмент заглох, немедленно выключите его. Отсоедините его от источника питания перед тем, как приступить к очистке инструмента от мусора.
- ♦ После использования наденьте на ножи защитный чехол, входящий в комплектацию. Убирая инструмент на хранение, укройте ножи.
- ♦ При использовании инструмента убедитесь в том, что установлены все защитные ограждения. Не пытайтесь пользоваться не полностью укомплектованным инструментом или инструментом, в конструкцию которого внесены неразрешенные изменения.
- ♦ Не разрешайте детям пользоваться этим инструментом.
- ♦ При стрижке высоких живых изгородей следите за тем, куда падают ветки.
- ♦ Всегда крепко держите инструмент обеими руками за ручки.
- ♦ Проверяйте живые изгороди и кусты на предмет посторонних предметов, например, проволочных ограждений и скрытой электропроводки.
- ♦ Перед использованием шпалерных ножниц, пользователь должен убедиться, что фиксатор(-ы) подвижных элементов (например, выдвижной штанги и поворотного механизма), если такие имеются, находятся в заблокированном положении.

Остаточные риски

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

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

- ♦ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ♦ Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, ножей или дополнительных принадлежностей.
- ♦ Травмы, связанные с продолжительным использованием устройства. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени, не забывайте делать перерывы.
- ♦ Ухудшение слуха.
- ♦ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с устройством (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

Вибрация

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 62841 и могут быть использованы для сравнения инструментов.

Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке ее воздействия.

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

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

Условные обозначения на инструменте

Наравне с кодом даты на инструменте имеются следующие значки:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.



При работе с инструментом надевайте защитные очки или маску.



Работая с инструментом надевайте наушники.

Держите руки подальше от ножа.



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



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Гарантиированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/EC.

Электробезопасность



Данное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому заземление не требуется. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке устройства.

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

Составные части

Данный прибор может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Нож
2. Защитное ограждение
3. Скоба управления
4. Кнопка блокировки
5. Пусковой выключатель
6. Выключатель с рукояткой
7. Держатель провода
8. Ножовочное полотно
9. Кнопка вращения
10. Ножны

Сборка

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

Крепление удлинителя к ножницам (рис. А)

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

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

Использование

Осторожно! Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок. Проверяйте живые изгороди и кусты на предмет посторонних предметов, например, проволочных ограждений и скрытой электропроводки.

Перед использованием шпалерных ножниц, пользователь должен убедиться, что фиксатор(-ы) подвижных элементов (например, выдвижной штанги и поворотного механизма), если таковые имеются, находятся в заблокированном положении.

Включение и выключение

Примечание. Для обеспечения безопасности, инструмент оборудован системой двойного включения. Данная система предотвращает внезапный пуск инструмента и допускает работу только во время удержания инструмента двумя руками.

Включение (рис. В)

- ◆ Чтобы включить инструмент, зажмите кнопку блокировки (4) на рукоятке с выключателем (6) влево или вправо, затем нажмите на пусковой выключатель (5). Нажмите на предохранитель в скобе управления (3а), как показано на рис. В.
Когда устройство запустится, кнопку блокировку можно будет отпустить. Чтобы инструмент продолжал работать, нужно постоянно держать выключатель в нажатом положении. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель.

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

Вращение задней рукоятки (рис. С)

Задняя рукоятка может вращаться на 180°. Ее можно легко зафиксировать в дополнительных положениях под углом 0°, 45° и 90°, которые идеально подходят для боковых срезов и кустов скругленной или неправильной формы.

Чтобы повернуть заднюю рукоятку, нажмите кнопку вращения (9) и поверните ее в нужном направлении, как показано на рис. С.

Правильное положение рук (рис. D)

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

Рекомендации по стрижке

Удлинительный кабель (рис. Е)

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

Рабочее положение

- ◆ Следите за устойчивым положением тела при работе.
- ◆ При работе надевайте защитные очки, обувь на нескользящей подошве и резиновые перчатки.
- ◆ Крепко удерживая инструмент обеими руками, включите его. Всегда держите шпалерные ножницы как показано на рис. D, одна рука должна быть на ручке выключателя, а другая на вспомогательной рукоятке. Запрещается держать инструмент за кожух ножей.

Обрезка молодой поросли (рис. F)

- ◆ При работе выполняйте широкие, размашистые движения, пропуская ветки сквозь зубцы ножей, тогда обрезка будет более эффективной. Лучшей обрезки можно добиться, слегка наклоняя нож под углом в направлении движения.

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

Выравнивание живых изгородей (рис. G)

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

Обрезка живых изгородей по бокам (рис. H)

- ◆ Начинайте обрезку снизу вверх.

Ножовочное полотно (рис. I)

- ◆ Для резки веток, слишком больших для ножа (1), используйте ножовочное полотно (8). Расположите ножовочное полотно как можно ближе к нижней части ветки. Прижмите подошву ножовочного полотна (8а) к ветке. Включите шпалерные ножницы, как указано выше, и дайте инструменту работать на его собственной скорости до тех пор, пока ветка не будет полностью перерезана.

Ножи изготовлены из высококачественной закаленной стали и не требуют затачивания при нормальном применении. В то же время, если вы случайно задели

проводочный забор (рис. J), камни, стекло или другие твердые объекты, то на ноже могут появиться зазубрины. Если эти зазубрины не мешают движению ножа, то удалять их не нужно. Если же они мешают, то отключите кабель и используйте напильник с мелкой насечкой или точильный камень для устранения зазубрины. Если вы уронили ножницы, внимательно проверьте их на предмет повреждений. Если погнулся нож, треснул корпус или сломались рукоятки или заметны любые другие повреждения, которые могут повлиять на работу шпалерных ножниц, обратитесь в местный сервисный центр BLACK+DECKER для ремонта перед дальнейшей эксплуатацией. Удобрения и прочие садовые химические средства содержат вещества, которые значительно ускоряют образование коррозии на металлических поверхностях. Не храните устройство на или рядом с удобрениями или химическими веществами.

Смазка ножа (рис. K)

- ◆ После работы, отсоедините источник питания.
- ◆ Аккуратно нанесите растворитель смолы на ножи.
- ◆ Поставьте ножницы вертикально, так, чтобы их ножи были направлены вниз, после чего включите их на несколько секунд, чтобы смазка распределилась по ножам.
- ◆ Держа руки на безопасном расстоянии от ножей, наденьте чехол (10) на нож так, чтобы он встал на место со щелчком, как показано на рис. K.

Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей.

Дополнительные принадлежности BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя эти принадлежности, вы достигнете наилучших результатов в работе.

Техническое обслуживание

Ваше электрическое/аккумуляторное устройство/инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность прибора увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Смазочное масло можно приобрести в одном из представительств BLACK+DECKER (№ кат. A6102-XJ).

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

- ◆ Выключите и отключите от сети устройство/инструмент.

- ◆ Или выключите устройство/инструмент и вытащите аккумуляторную батарею, если для него есть отдельный отсек.
- ◆ Или полностью выработайте заряд аккумуляторной батареи, если она встроенная и затем выключите инструмент.
- ◆ Перед чисткой зарядного устройства отключите его от источника питания. Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной чистки.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Тщательно прочищайте ножи после использования. После чистки, нанесите тонкую пленку из легкого машинного масла, чтобы не дать ножам заржаветь.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

- ◆ осторожно снимите старую вилку;
- ◆ подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке;
- ◆ подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

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

Рекомендованный предохранитель: 5 А.

Защита окружающей среды



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

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье.

Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Ножи работают медленно, шумно или с перегревом.	Сухие, заржавевшие ножи.	Смажьте ножи.
	Ножи или их опора погнуты.	Выпрямите нож или его опору.
	Погнутые или сломанные зубья.	Выпрямите зубья.
Инструмент не включается.	Кнопка блокировки задействована не полностью.	Проверьте, нажата ли кнопка блокировки полностью, прежде чем нажать на главный выключатель.
	Отсоединен кабель.	Подключите кабель к рабочей розетке.
	Перегорел предохранитель.	Замените предохранитель. (Если предохранитель часто перегорает, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр BLACK+DECKER или к уполномоченному обслуживающему персоналу для его обслуживания).
	Сработал прерыватель.	Верните прерыватель в исходное положение. (Если прерыватель часто срабатывает, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервисный центр BLACK+DECKER или к уполномоченному обслуживающему персоналу для его обслуживания).
	Поврежден кабель или выключатель.	Обратитесь в сервисный центр BLACK+DECKER или к уполномоченному обслуживающему персоналу.

Максимальный распил ножовочного полотна	мм	35
Вес	кг	3,1

Уровень акустического давления в соответствии с EN 62841:

Акустическое давление на месте оператора (L_{PA}) 87,5 дБ(А), погрешность (K) 1,1 дБ(А)

Акустическая энергия (L_{WA}) 98,5 дБ(А), погрешность (K) 1,3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осм), измеренных в соответствии со стандартом EN 62841:

Уровень вибрации (a_h, D) 3,8 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Заявление о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ



BEHTS551 – шпалерные ножницы

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики» соответствует: 2006/42/EC, EN 62841-1:2015; EN 62841-4-2:2019

2000/14/EC, шпалерные ножницы, приложение V, DEKRA Certification

B.V., Meander 1051/P.O. Box 5185

6825 MJ ARNHEM/6802 ED ARNHEM, Нидерланды
Идентификационный № уведомленного органа: 0344

Измеренный уровень акустического давления (L_{PA}) 87,5 дБ(А)
погрешность K: 1,1 дБ(А)

Гарантированный уровень акустической мощности (L_{WA}) 100 дБ(А)

Эти изделия также соответствуют Директивам 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.

Технические характеристики

		BEHTS551 Тип 1
Напряжение	В перемен. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	650
Ходы ножей (без нагрузки)	мин ⁻¹	1840
Длина ножей	см	60
Зазор между ножами	мм	25
Время торможения ножа	с	<1



Беки Котсворт (Becky Cotsworth)

Директор отдела продукции для использования вне
помещений

Black & Decker Europe,
270 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 4DX

Великобритания

11/10/2019

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-участниц 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,
или связавшись с местным представительством
Black & Decker по адресу, указанному в данном
руководстве.

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:
www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:
www.2helpu.com

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tīmekļlapje:
www.2helpu.com

EESTI



Garantija

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

Jei "Black & Decker" gaminys sulūžta 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
- ♦ neiškanojo įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ♦ jei ranklis buvo perkaustas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl nesiprastų dalių, medžiagų ar nefaimingo aiškinimo
- ♦ neiškanojo matinimo

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

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

Garantijai pasinaudotai gaminj, užbildžiava 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.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejės

Data

LIETUVŠKA

Garantii

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

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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 töde, täidetud garantikkart ja ostufüüs (t ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähtuma Black & Decker teenindaja konta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantia long:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeria number/kuupäeva aond

Klient

Müüja

Kuupäev

**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.

Гарантийный талон:

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

**BLACK+
DECKER**

LATVIEŠU

Garantija

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

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

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

- Normāls noīlums
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārsudzi
- Ja produkta bojājumā redzīs svēšķermenis, 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 apkopē veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pikuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas. Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

www.blackanddecker.eu