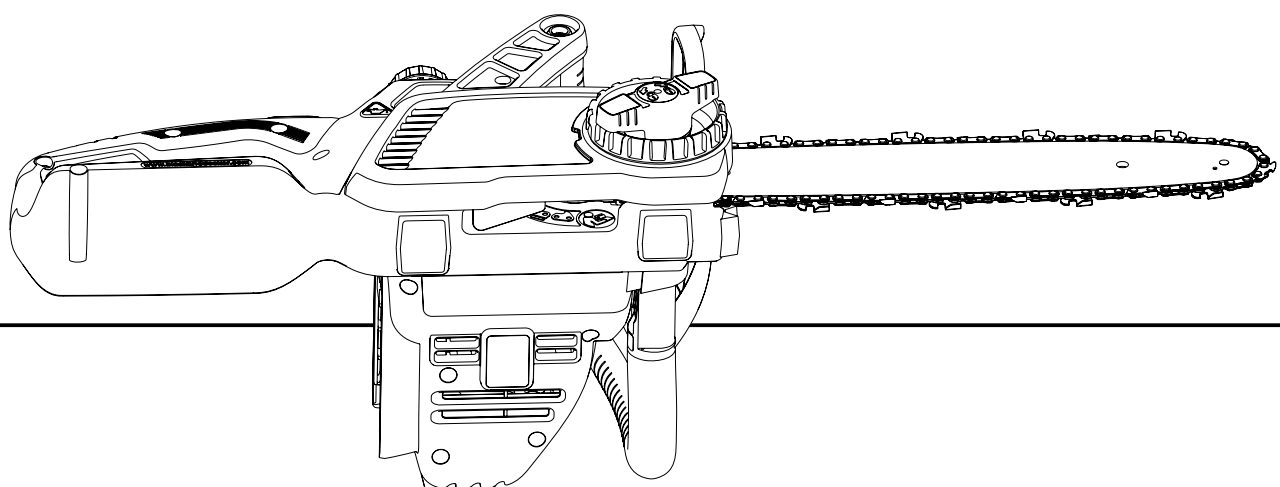


370123 - 37 BLT

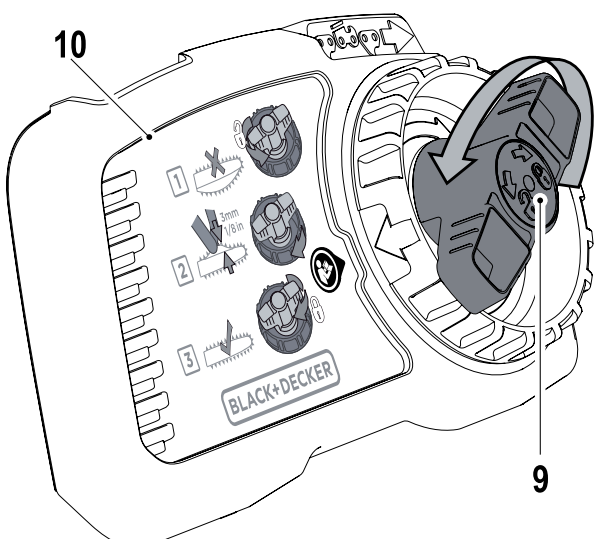
www.blackanddecker.eu

GKC3630L25

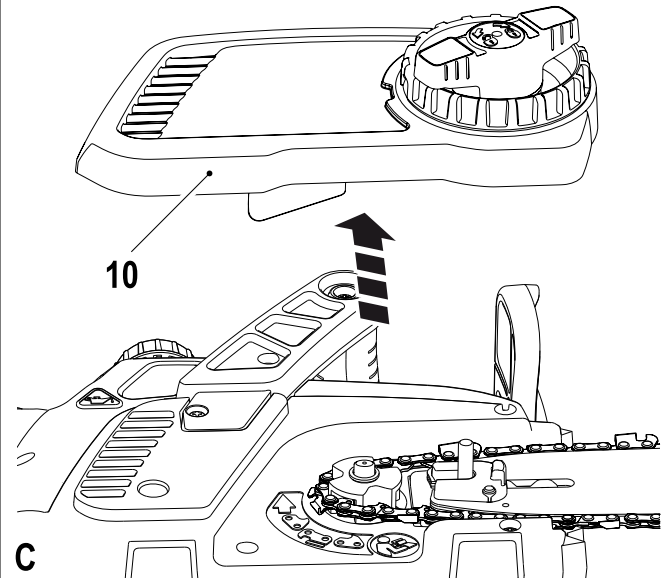
Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	16
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	25
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	35



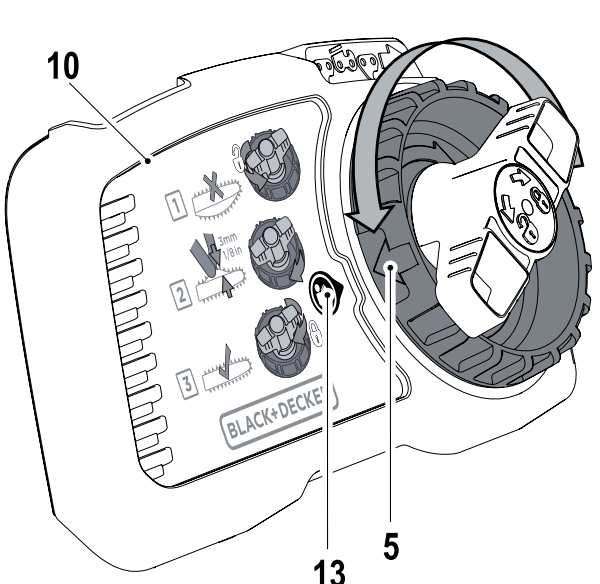
A



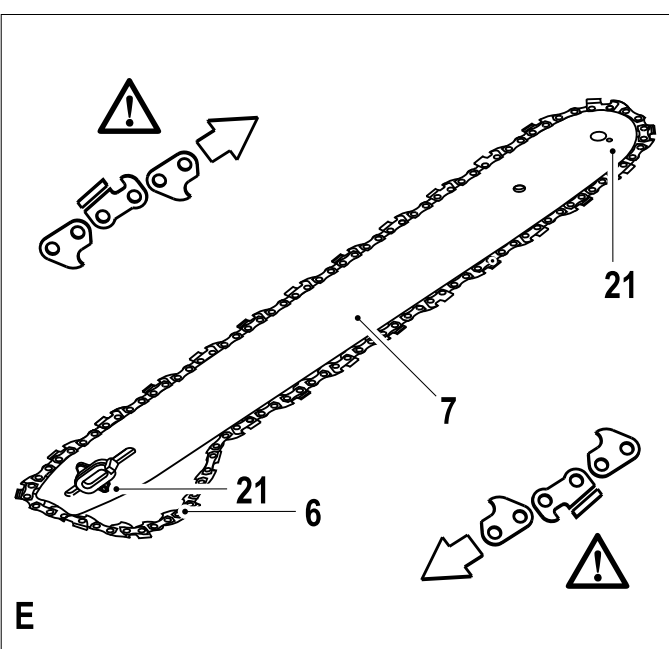
B



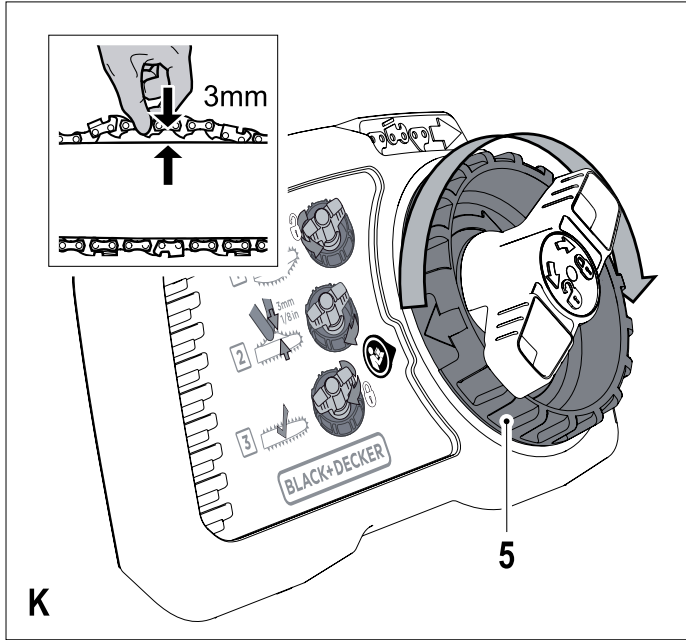
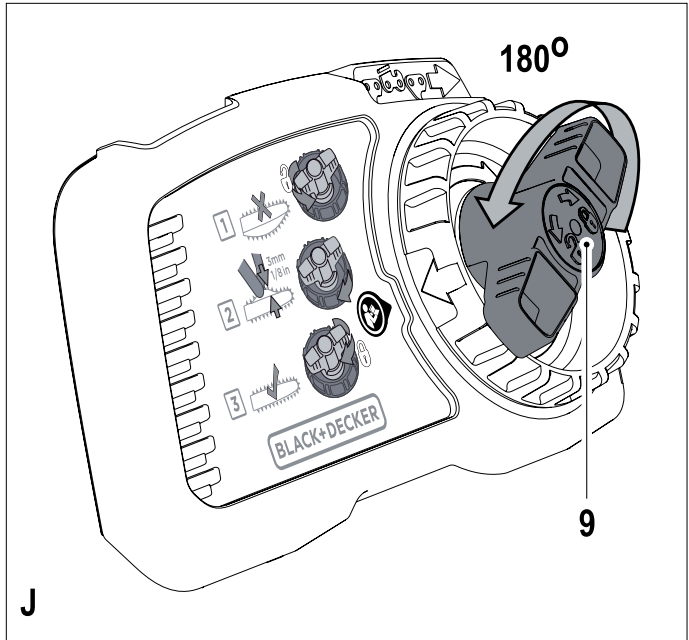
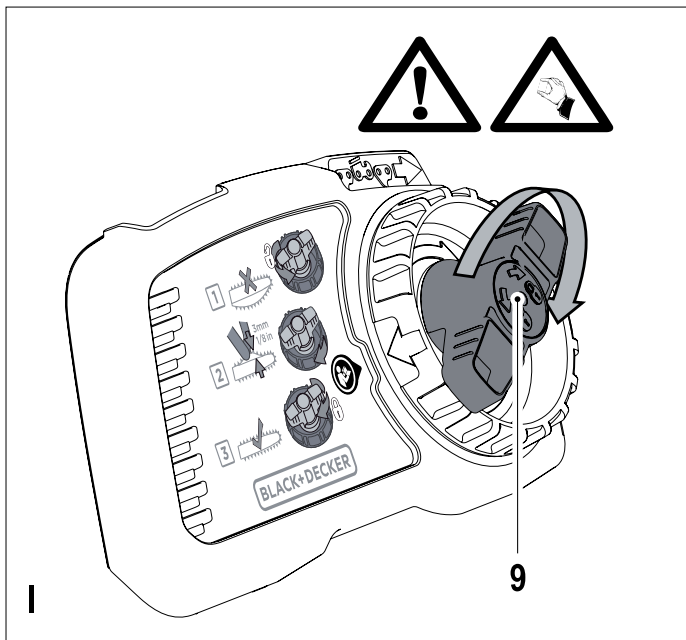
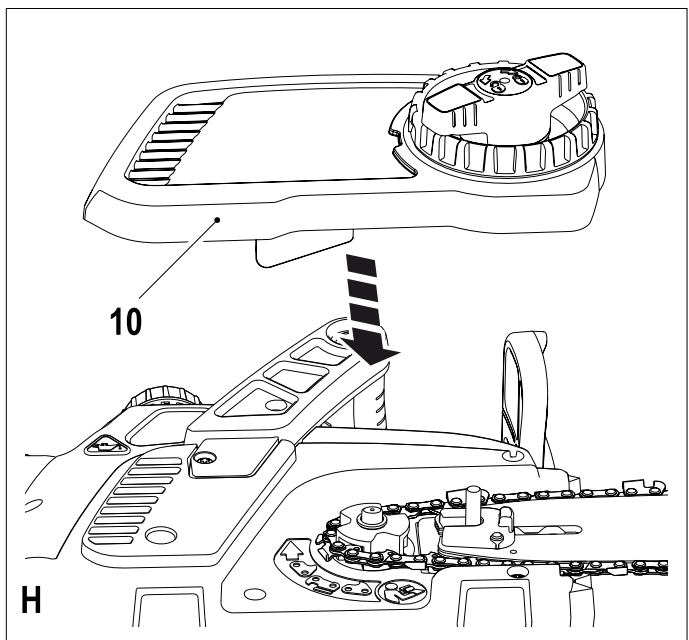
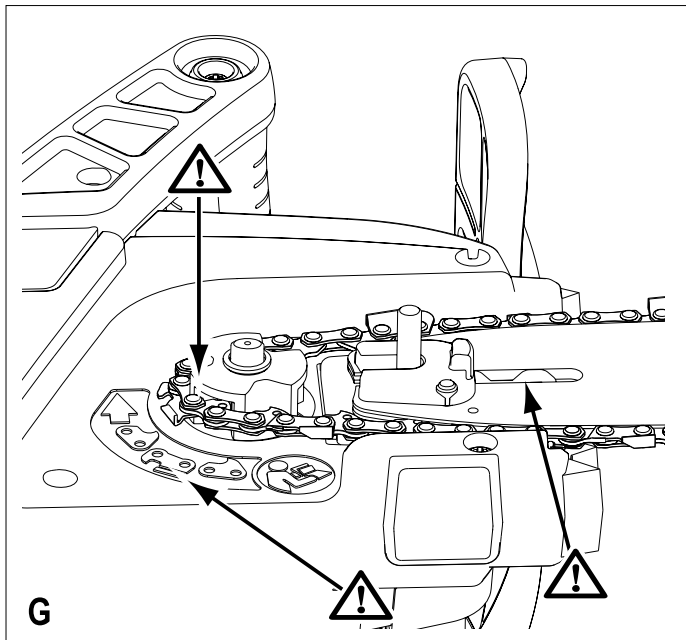
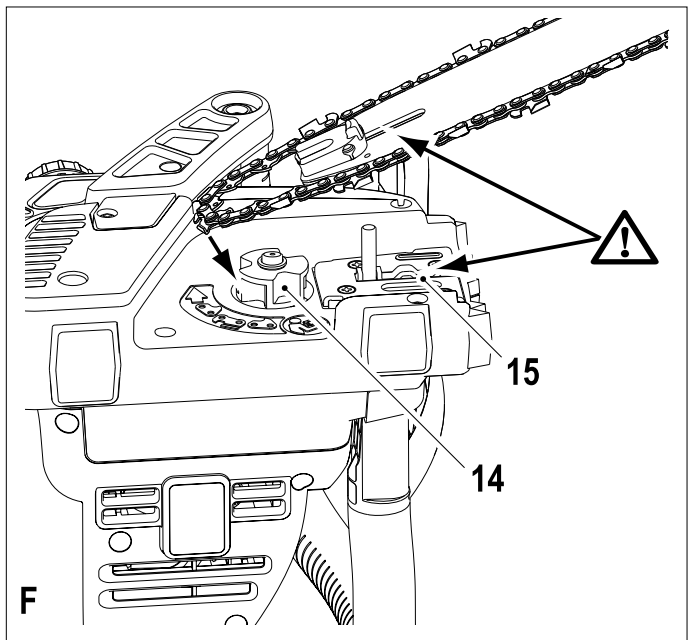
C

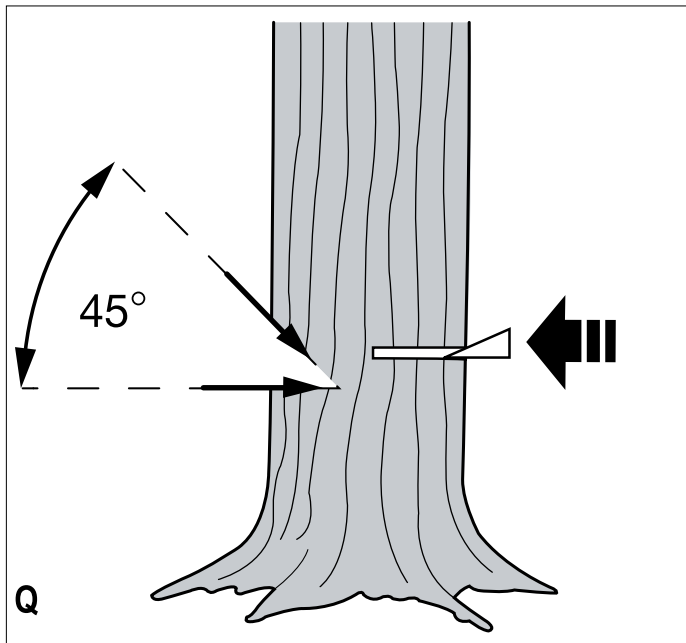
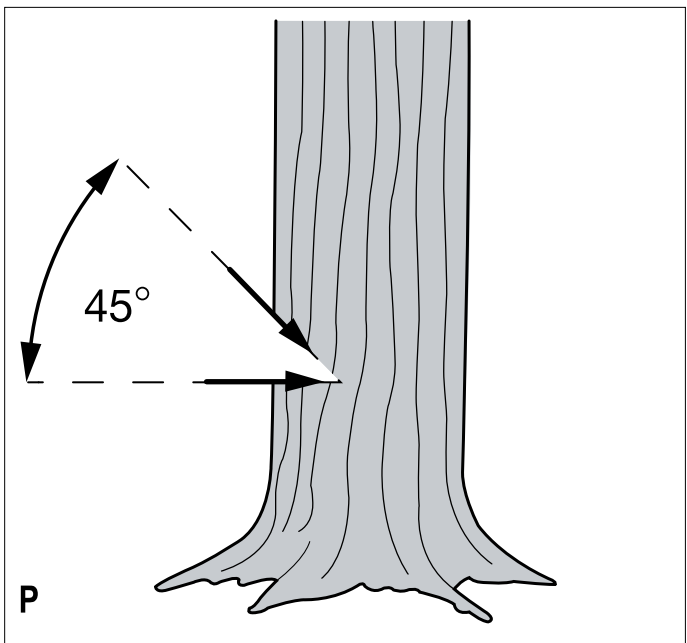
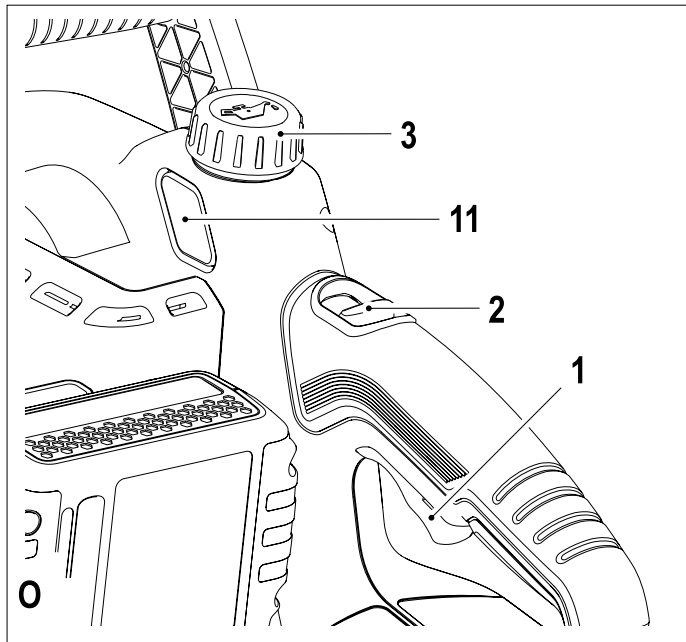
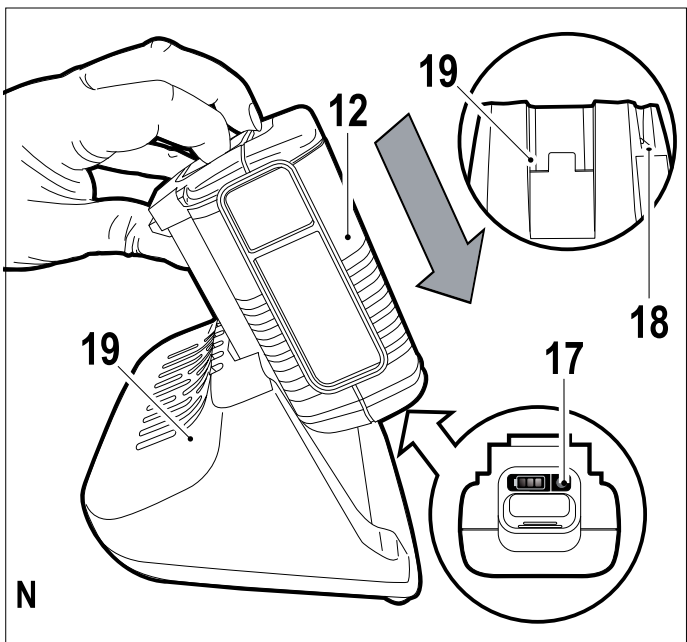
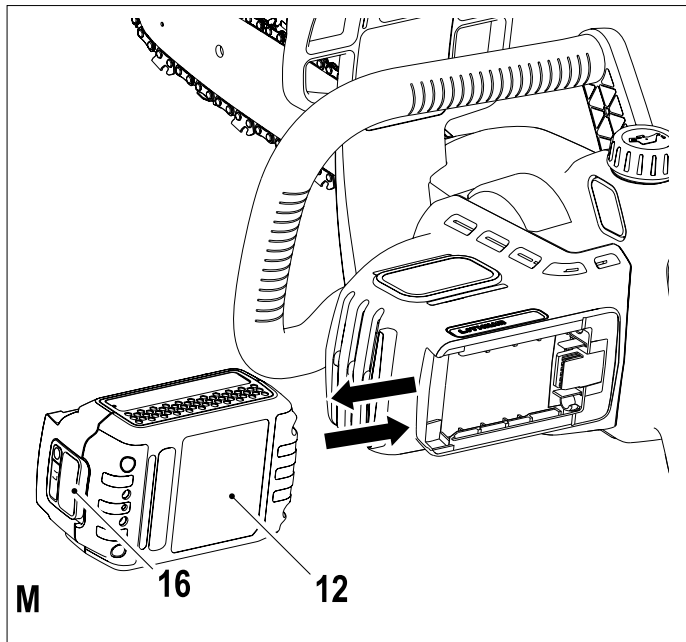
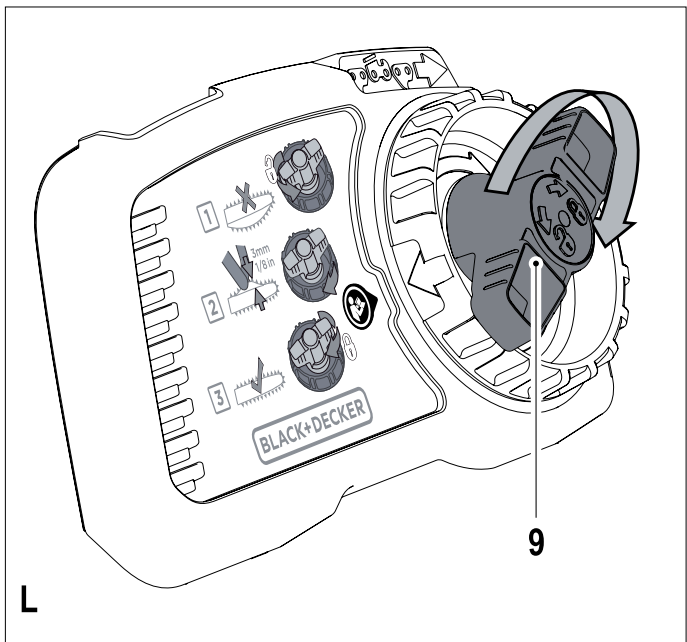


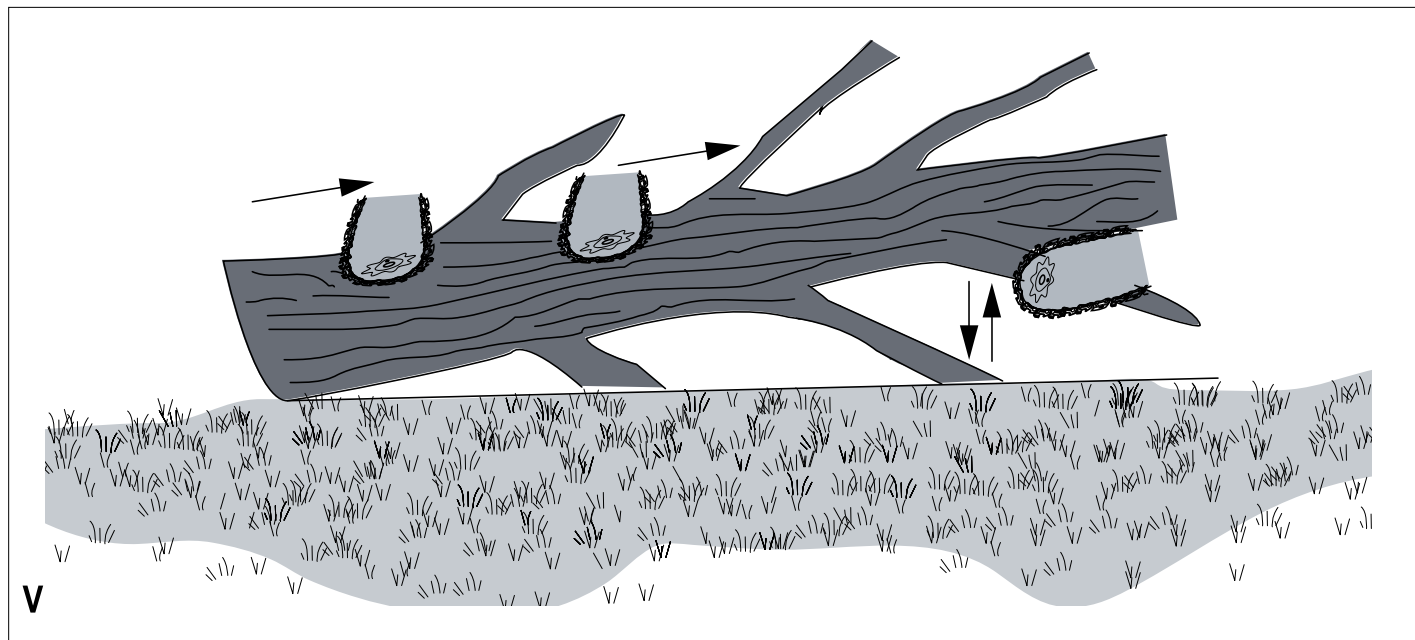
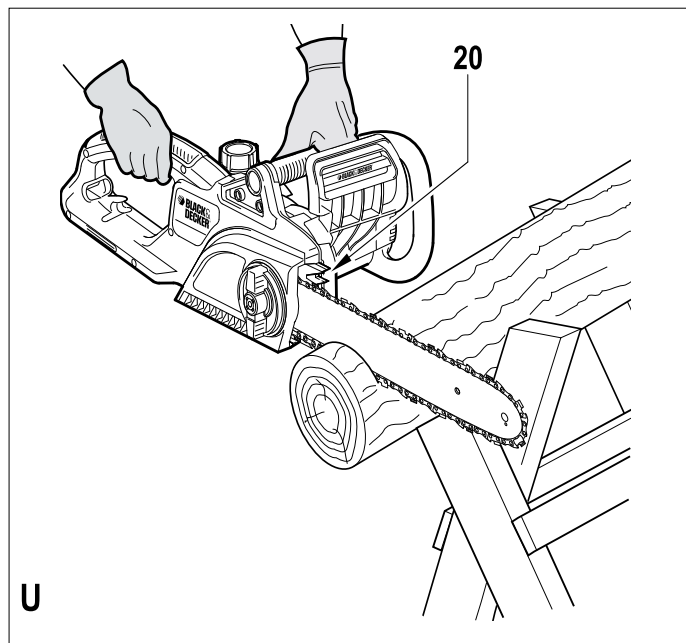
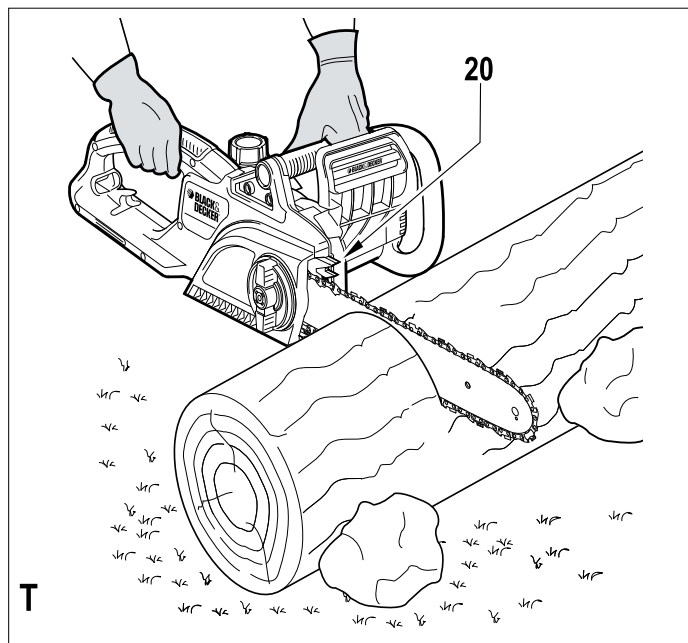
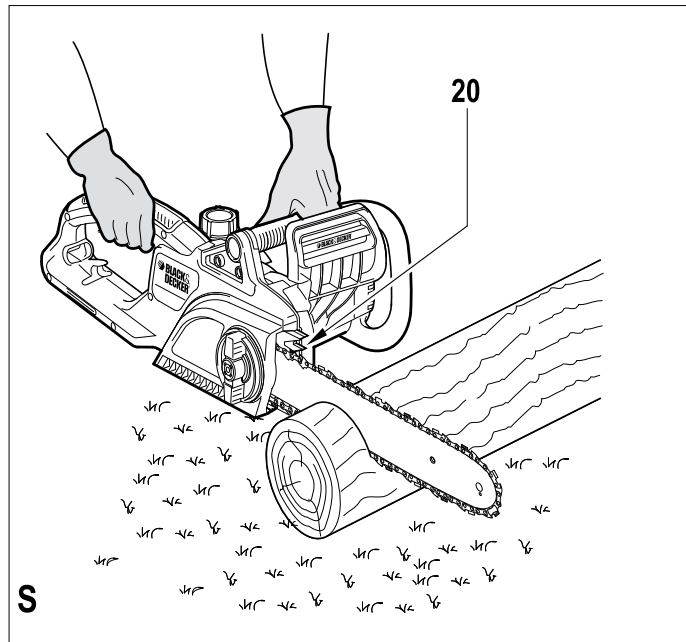
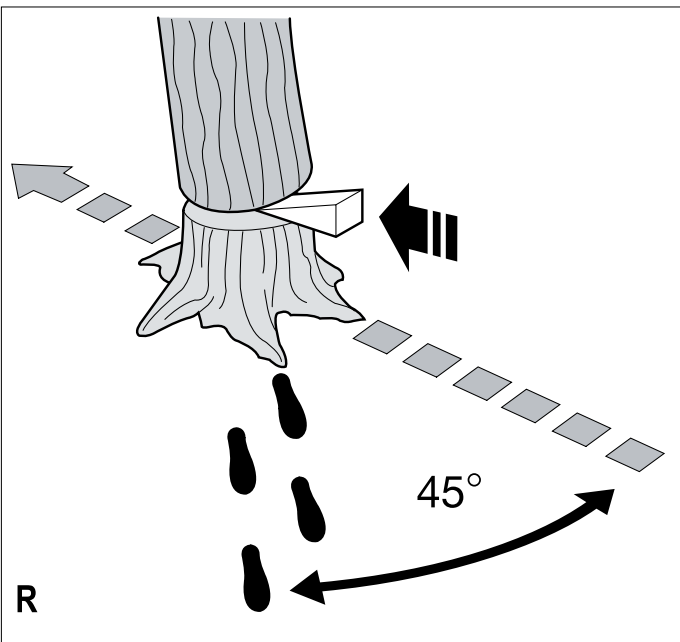
D



E







Ettenähtud otstarve

Kettsaag BLACK+DECKER™ GKC3630L25 on möeldud okste kärpimiseks, puude langetamiseks ja palkide tükeldamiseks. See tööriist on möeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles

Hoiatustes kasutatud termin „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 elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c. **Hoidke lapsed ja körvalised 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.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d. **Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e. **Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- f. **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- a. **Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate 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 tolumumask, mittelibisevad jalanöud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c. **Vältige seadme ootamatut kävitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütilil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.
- d. **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e. **Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettevarmatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f. **Rüetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäda liikuvate osade vahelle.
- g. **Kui tööriistal on tolmuedemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutataavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h. **Hoolimata tööriistade sageasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** 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 hoilepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.

- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kätesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e. Elektritööriistu tuleb 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 önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
- g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhtimist ootamatutes olukordades.
- 5. Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. **Kasutage elektritööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallesemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada pöletusi ja tulekahju.
- d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja pöletusi.
- e. **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f. **Kaitske akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- g. **Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool

ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

6. Teenindus

- a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b. **Ärge hooldage kahjustunud akupatareisid.** Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused kettsaagide kohta

- ◆ **Hoidke kõik kehaosad liikuvast saketist eemal.** Enne kettsae kävitamist veenduge, et saekett ei ole millegagi kokkupuutes. Kui kettsaega töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võib kett takerduda riite või kehaosade külge.
- ◆ **Hoidke kettsaagi alati parema käega tagumisest käepidemetest ja vasaku käega eesmisest käepidemetest.** Käte asend sae käepidemetel ei tohi kunagi olla teistpidine, sest muidu suureneb kehavigastuste oht.
- ◆ **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kuna saekett võib riivata varjatud juhtmeid.** Kui saekett riivab voolu all olevat juhet, satuvad voolu alla ka kettsae lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe.** Soovitatav on kasutada ka täiendavat kaitsevarustust pea, käte, jalgate ja jalalabade kaitseks. Piisavalt turvalised kaitserõivad vähendavad kehavigastusi, mis võivad tekkida õhkupaiskuva saepuru töttu või ootamatult vastu ketti puutumise tagajärvel.
- ◆ **Ärge kasutage kettsaagi puu otsas.** Kettsae kasutamine puu otsas võib lõppeda kehavigastusega.
- ◆ **Seiske alati korralikult jalgel ja kasutage kettsaagi ainult kindlal, stabiilsel ja ühetasasel pinnal seistes.**
- ◆ Libedal või ebastabiilsel alusel (nt redelil) töötades võite kaotada tasakaalu, ega suuda kettsaagi enam valitseda.
- ◆ **Pinge all oleva oksa lõikamisel arvestage tagasilöögi võimalusega.** Oksa kinni hoidvate puidukiudude läbistamisel võib vedruna vinnastunud oks paiskuda vastu sae kasutajat ja/või põhjustada kontrolli kadumise sae üle.
- ◆ **Põösaste ja võsa lõikamisel tuleb olla eriti ettevaatlik.** Peenikesed oksad võivad takerduda saeketi taha ja paiskuda teie suunas või paisata teid tasakaalust välja.
- ◆ **Kettsaagi kandes hoidke seda eesmisest käepidemest ja suunake saag kehast eemale.** Samuti peab saag olema välja lülitatud. Enne kettsae transportimist või hoiulepanemist paigaldage alati juhtplaadi kate.

- ◆ Nüri või lõdvalt kinnitatud keti tõttu võib tekkida tagasilöök.
- ◆ Ärge üritage seda suruda eelmissse sälku. See võib põhjustada tagasilöögi. Tehke iga kord uus lõige.

Kettsae ohutuse tagamine

- ◆ Kui inimene ei ole kettsaagi varem kasutanud, peaks kogenud kasutaja talle töövõtteid öpetama ja soovitama sobivat turvavarustust. Esialgu tuleb harjutamise mõttes saagida saepukile asetatud palke.
- ◆ Enne kettsae kandmist tuleb eemaldada selle aku ning veenduda, et saekett on suunatud tahapoole.
- ◆ Enne hoilepanekut tuleb kettsaagi hooldada. Enne kui kettsae pikemaks ajaks hoijule panete, tuleb eemaldada saekett ja juhtplaat, mida tuleb hoida õli sees. Hoidke kettsae kõiki osi kuivas ja ohutus lastele kättesaamatus kohas.
- ◆ Soovitame õlipaagi enne tööriista hoilepanemist tühjaks lasta.
- ◆ Seiske kindlalt jalgel ja vaadake valmis, kuidas langevast puust või oksast ohutult eemalduda.
- ◆ Kasutage kiile, et hõlbustada puu langetamist ning vältida juhtplaadi ja saeketi kinnikiilumist.
- ◆ Saketi hooldus. Hoolitsege, et saekett oleks terav ja aseteks tihedalt ümber juhtplaadi. Hoolitsege, et kett ja juhtplaat oleksid puhtad ja korralikult õlitatud. Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.

Saagimisel tuleb hoiduda järgmistes materjalidest

- ◆ Töödeldud saematerjal.
- ◆ Maapind.
- ◆ Traataed, naelad vms.

Täiendavad ohutusjuhid

- ◆ Hoolitsege, et keegi oleks läheduses (kuid ohutus kauguses), juhuks kui peaks juhtuma õnnetus.
- ◆ Kui mingil põhjusel on vaja puudutada saeketti, veenduge, et kettsaag ei oleks vooluvõrgus.
- ◆ Seadme müratase võib ületada 85 dB(A). Seetõttu soovitame rakendada asjakohaseid abinösid kuulmise kaitseks.
- ◆ **Käsitsege saagi ettevaatlikult, sest juhtplaat võib töö käigus kuumeneda.**

Muud ohud

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

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

- ◆ Põörlevate või liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.

Kettsae õige käsitsemine vähendab likuva saeketiga kokkupuutumise tõenäosust.

- ◆ **Õlitamisel, keti pingutamisel ja tarvikute vahetamisel järgige vastavaid juhiseid.** Valesti pingutatud või määritud kett võib puruneda või suurendada tagasilöögi ohtu.
- ◆ **Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.** Määrdedesed või õlised käepidemed on libedad ning seetõttu võite kaotada sae üle kontrolli.
- ◆ **Saagige ainult puitu. Ärge kasutage kettsaagi mittesihipärasel.** Näiteks: ärge kasutage kettsaagi plasti, müüritise ja muude kui puidust ehitusmaterjalide lõikamiseks. Kettsae mittesihipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

Tagasilöögi põhjused ja seadme kasutaja tegevus tagasilöögi vältimeks

Tagasilöök võib tekkida siis, kui juhtplaadi ots puutub vastu mõnda eset või kui kett jääb sisselöikesesse kinni.

Mõnel juhul võib juhtplaadi ots millegi vastu puutudes põhjustada äkilise tagasilöögi, mille tagajärvel paiskub juhtplaat üles ja sae kasutaja suunas.

Saeketi pitsumisel juhtplaadi ülaservas võib juhtplaat põrkuda järult sae kasutaja suunas.

Mõlema reaktsiooni tagajärvel võite kaotada kettsae üle kontrolli ning saada raskeid kehavigastusi.

Ärge lootke ainult kettsae turvasüsteemidele. Kettsae kasutajana peaksite saagimisel rakendama mitmeid abinösid, et vältida õnetusi ja vigastusi.

Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinöude rakendamisega.

- ◆ **Hoidke pöialde ja sõrmedega tugevasti kettsae käepidemetest kinni. Hoidke kettsaagi mõlema käega ning valige keha ja käte asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla.** Tagasilöögijöude saab kasutaja poolt kontrollida, kui kasutusele võtta õiged ettevaatusabinöud. Ärge laske kettsaagi lahti.
- ◆ **Ärge küünitage ette ega saagige kõrgemalt kui õlgade kõrguselt.** Siis on väiksem oht, et juhtplaadi ots kogemata millegi vastu puutub, ning ootamatutes olukordades suudetakse saagi paremini valitseda.
- ◆ **Juhtplaadi vahetamisel kasutage ainult tootja soovitatud juhtplaate.** Vale juhtplaadi või keti kasutamisega kaasneb keti purunemise ja/või tagasilöögi oht.
- ◆ **Saeketi teritamisel ja hooldamisel järgige tootja vastavaid juhiseid.**
- ◆ Sügavuse piiraja kõrguse vähendamine võib suurendada tagasilööki.
- ◆ Puidus või selle läheduses oleva metalli, betooni või muu kõva materjali riivamisel võib tekkida tagasilöök.

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

Vibratsioon

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

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

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivil (2002/44/EÜ) esitatud nõuete raames vibratsiooniväärtuseid hinnates tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisiisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päastiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga.



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel kõrvaklappe.



Ärge hoidke seadet vihma ega suure niiskuse käes.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.



Ettevaatust! Ärge pingutage seda liiga tugevalt. Ärge kasutage kinnitamiseks abivahendeid. Kinnitage ainult sõrmede jõul.

Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad (kui need kuuluvad komplekti)

Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.
- ◆ Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võõrkehi.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektriohutus



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

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

Osad

1. Toitelülitி
2. Lukustusnupp
3. Õlipaagi kork
4. Eesmine kaitsekate
5. Ketipingsuse reguleerimisvõru
6. Kett
7. Juhtplaat
8. Ketümbris

9. Keti seadistuse lukustusnupp
10. Ketikate
11. Õlitaseme näidik
12. Aku (kui see kuulub komplekti)

Kokkupanemine



Hoiatus! Kandke kettsaega töötamisel alati töökindaid.



Hoiatus! Enne elektritööriista kokkupanemist või hooldustööde tegemist lülitage tööriist välja ja eemaldage aku.



Hoiatus! Enne kokkupanemist eemaldage juhtmeköidis, mis hoiab keti juhtplaadi küljes.

Juhtplaadi ja keti paigaldamine (joonised A–L)

- ◆ Asetage kettsaag stabiilsele pinnale (joonis A).
- ◆ Keerake lahti keti seadistuse lukustusnupp (9) (joonis B).
- ◆ Eemaldage ketikate (10) (joonis C).
- ◆ Keerake pingsuse reguleerimise vörü (5) lõpuni vastupäeva, nii et pingsuse reguleerimise vörul (5) olev nool oleks kohakuti ketikattel (13) oleva tähisega (joonis D).
- ◆ Asetage saekett (6) juhtplaadi (7) ümber ja veenduge, et keti hambad oleksid juhtplaadi (7) ülaosas suunatud ettepoole (joonis E).
- ◆ Paigaldage kett (6) ümber juhtplaadi (7) ja tömmake seda, et juhtplaadi (7) tagumises otsas tekiks ühele küljele aas.
- ◆ Paigaldage kett (6) ümber veotähiku (14).
- ◆ Asetage juhtplaat (7) seda paigal hoidvate tihvrite (15) otsa (joonised F ja G).
- ◆ Asetage ketikate (10) kettsae külge (joonis H) ja veenduge, et nooled asetsevad kohakuti (joonis I).
- ◆ Ketikatte (10) paigaldamiseks keerake keti seadistuse lukustusnuppu (9) päripäeva ja pingutage kergelt (joonis I).
- ◆ Lõdvendamiseks keerake keti seadistuse lukustusnuppu (9) 180 kraadi vastupäeva (joonis J).
- ◆ Keerake keti pingsuse reguleerimise vörü (5) päripäeva, kuni kett (6) on pingul. Veenduge, et kett (6) asetseb tihedalt ümber juhtplaadi (7) (joonis K).
- ◆ Kontrollige pingsust vastavalt alltoodud kirjeldusele. Ärge pingutage liiga tugevalt.
- ◆ Pingutage keti seadistuse lukustusnuppu (9) (joonis L).

Keti pingsuse kontrollimine ja reguleerimine (joonis K)

Enne kasutamist ja iga 10 minuti tagant tuleb kontrollida keti pingsust.

- ◆ Eemaldage aku (12).

- ◆ Tömmake ketti (6) örnalt, nagu joonisel näidatud (suurendus joonisel K). Saeketi (6) pingsus on õige, kui see juhtplaadist (7) 3 mm eemale tömmates tagasi vetrub. Juhtplaadi (7) alumise serva ja keti (6) vahel ei tohi olla tühimikku.

Märkus! Ärge pingutage keti liiga tugevalt, kuna see põhjustab liigset kulmist ning lühendab juhtplaadi ja keti eluiga.

Märkus! Uue keti kasutamisel kontrollige pingsust esimese 2 töötunni jooksul pidevalt (pärast sae eemaldamist vooluvõrgust), kuna uus kett venib veidi.

Keti pingutamine (joonised J, K ja L)

- ◆ Lõdvendamiseks keerake keti seadistuse lukustusnuppu (9) 180 kraadi vastupäeva (joonis J).
- ◆ Pingutage keti keti pingsuse reguleerimisvõruga (5), pingutamiseks keerake seda päripäeva (joonis K).
- ◆ Pingutage keti seadistuse lukustusnuppu (9) (joonis L).

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis M) (kui see kuulub komplekti)

- ◆ Aku (12) paigaldamiseks asetage see kohakuti tööriistal oleva pesaga. Lükake aku pessa ja suruge, kuni see klöpsatusega kohale asetub.
- ◆ Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppe (16) ja tömmake aku pesast välja.

Kasutamine

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

Aku laadimine (joonis N) (kui aku kuulub komplekti)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku võib laadimisel soojeneda; see on normaalne ega viita törkele.

Hoiatus! Ärge laadige akut, kui ümbritsev temperatuur on alla 10 °C või üle 40 °C. Soovitatav laadimistemperatuur on umbes 24 °C.

Märkus! Laadija ei lae akut, kui selle temperatuur on alla umbes 10 °C või üle 40 °C.

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

- ◆ Aku (12) laadimiseks asetage see laadijasse (19). Akut saab laadijasse paigaldada ainult ühes asendis. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on korralikult laadijas.
- ◆ Ühendage laadija vooluvõru ja lülitage vool sisse. Laadimisnäidik (18) hakkab vilkuma.

Kui laadimisnäidik (18) jäääb püsivalt põlema, siis on laadimine lõppenud. Laadija jaaku võib määramata ajaks ühendatuks

jätta. Kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalt laeb, süttib laadimise märgutuli.

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

Aku jätmine laadijasse (kui see kuulub komplekti)

Kui laadimise märgutuli põleb püsivalt, võib aku jätkata laadijasse. Laadija hoiab aku laetuna ja kasutusvalmina.

Laadija diagnostika (kui see kuulub komplekti)

Kui laadija tuvastab, etaku on nörk või kahjustatud, hakkab punane märgutuli (18) kiirelt vilkuma. Toimige järgmiselt.

- ◆ Paigaldage uuestiaku (12).
- ◆ Kui punased laadimise märgutuled endiselt kiiresti vilguvad, kontrollige teise akuga, kas laadija töötab korralikult.
- ◆ Kui vahetusaku laadimine toimub tõrgeteta, siis on algneaku defektne ja tuleb tagastada hooldusesindusse ringlussevõtmiseks.
- ◆ Kui uusaku käitub samamoodi nagu originaalaku, viige laadija volitatud hooldusesindusse testimisele.

Märkus! **Umbes 30 minuti jooksul on võimalik aru saada, kasaku on defektne. Kuiaku on liiga kuum või külm, vilgub laadija punane märgutuli vaheldumisi üks kordkiiresti ja üks kord aeglaselt.**

Laetuse näidik (joonis N) (kui see kuulub komplekti)

Aku on varustatud laetuse näidikuga. Seda saab kasutadaaku laetuse taseme kuvamiseks kasutamise ja laadimise ajal.

- ◆ Vajutage laetuse näidiku nuppu (17).

Ölipaagi täitmine (joonis O)

- ◆ Eemaldage ölipaagi kork (3) ja täitke paak soovitatud tüüpi ketiöliga. Õlitaset saate vaadata õlitaseme näidikult (11). Sulgege ölipaagi kork (3).
- ◆ Lülitage kettsaag aeg-ajalt välja ja kontrollige õlitaseme näidikut (11); kui õli on alla veerandi, eemaldageaku ja lisage õiget tüüpi õli.

Keti õlitamine

Soovitame kettsae puhul alati kasutada ainult BLACK+DECKERi õli, sest erinevate õlide segude puhul võib õli kvaliteet halveneda, mis võib saeketi eluiga oluliselt lühendada ja põhjustada muid ohte.

Ärge kunagi kasutage juba kasutatud õli, paksu õli või väga vedelat õmblusmasinaõli.

Need võivad kettsaagi kahjustada. **Kasutage ainult õiget sorti õli (kat. nr A6023-QZ).**

- ◆ Töö ajal määritakse saeketti automaatselt õliga.

Sisselülitamine (joonis O)

- ◆ Hoidke kettsaagi kindlasti kahe käega. Tõmmake pöidlaga lukustusnuppu (2) ja seejärel vajutage sae käivitamiseks toitelülitit (1).
- ◆ Mootori käivitumisel eemaldage pöial lukustusnupult (2) ja hoidke kindlasti käepidemest.

Ärge forsseerige tööriista, vaid laske sellel rahulikult töötada. See tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud kiirusel.

Liigse jõu mõjul venib saekett (6) välja.

Kui saekett (6) või juhtplaat (7) kinni kiilub

- ◆ Lülitage tööriist välja.
- ◆ Eemaldageaku (12).
- ◆ Avage lõige kiiludega, et vähendada survet juhtplaadile (7). Ärge üritage kettsaagi vabastada mutrivõtmega.
- ◆ Alustage uut lõiget.

Puude langetamine (joonised P, Q ja R)

Kogemusteta kasutajad ei tohi puid langetada. Kui puu langeb vales suunas, võivad tagajärjeks olla kehavigastused ja varaline kahju, samuti võivad alla pudeneda kuivanud oksad ja puu võib lõheneda.

Kõrvalseisjate, hoonete ja muude objektide ohutu kaugus langetatavast puust on vähemalt 2 1/2 puu kõrgusest. Langev puu võib tabada kõrvalseisjaid, hoonet või selle alla jäävaid esemeid.

Enne puu langetamist:

- ◆ Veenduge, et puude langetamine ei ole kohalike määruste või eeskirjadega keelatud ega piiratud.
- ◆ Arvestage kõiki asjaolusid, mis võivad mõjutada oksa langemissuunda:
 - ◆ Eeldatav langemissuund.
 - ◆ Puu looduslik kalle.
 - ◆ Ülejäänud oksast erineva struktuuriga kõva või pehkinud koht.
 - ◆ Lähikonnas olevad puud jm takistused, sealhulgas elektriöhuliinid ja maa-alused kanalisatsioonitorud.
 - ◆ Tuule kiirus ja suund.

Vaadake valmis, kuidas langevast puust või oksast ohultult eemalduda. Veenduge, et taganemisteel ei ole eemaldumist takistavaid objekte. Pidage meeles, et märg rohi ja värske lõigatud puukoor on libe.

- ◆ Ärge langetage puid, mille läbimõõt on suurem kui kettsae löikepikkus.
- ◆ Tehke juhtsälk, millega sõltub puu langemissuund.
- ◆ Tehke tüve alumises osas oleva juhtsälguga ühel joonel horisontaalne lõige sügavusega 1/5 kuni 1/3 tüve läbimõõdust (joonis P).
- ◆ Tehke ülevalt teine lõige, mis ristub esimese löikega, nii et tekib umbes 45° sälk.

- ◆ Tehke teiselt poolt, juhtsälgu keskmest 25–50 mm kõrgemal üks horisontaalne langetuslõige (joonis Q). Lõige ei tohi ulatuda juhtsälguni, kuna muidu võib puu langeda vales suunas.
- ◆ Puu langetamiseks laiendage langetussälku kiilu(de)ga (joonis R).

Okste kärpimine

Veenduge, et puuokste kärpimine ei ole kohalike määruste või eeskirjadega keelatud ega piiratud. Kuna okste kärpimisel on suurem oht, et saekett võib pitsuda ja anda tagasilöögi, võivad oksi kärpida ainult kogenud kasutajad.

Enne okste kärpimist tuleb arvestada kõiki asjaolusid, mis mõjutavad oksa langemissuunda.

- ◆ Lõigatava oksa pikkus ja raskus.
- ◆ Ülejää nud oksast erineva struktuuriga kõva või pehkinud koht.
- ◆ Lähikonnas olevad puud jm (sealhulgas pea kohal paiknevad) takistused.
- ◆ Tuule kiirus ja suund.
- ◆ Oksa põimumine teiste okstega.

Arvestage puuoksa jurdepääsetavust ja langemissuunda. Enamasti langevad puuoksad tüve suunas. Lisaks tööriista kasutajale võivad ohtu sattuda ka kõrvalseisjad, hooned või muud objektid.

- ◆ Et vältida pindude teket, tehke esimene lõige suunaga üles, sügavusega kuni kolmandik oksa läbimõõdust.
- ◆ Tehke suunaga allapoole teine lõige, mis ristub löpp-punktis esimese lõikega.

Palkide tükeldamine (joonised S, T ja U)

Lõikamise viis sõltub sellest, kuidas on palk toestatud.

Kui vähegi võimalik, kasutage saepukki. Lõike alustamisel peab kettsaag alati töötama ja ogaline pörkeraud (20) peab toetuma vastu puud (joonis S). Lõike lõpetamiseks nõksutage tüve vastas ogalist pörkerauda.

Kui palk on toestatud täies pikkuses:

- ◆ Saagige suunaga ülevalt alla, kuid jälgige, et saag ei lõikaks maapinda, kuna selle tagajärvel läheb saekett kiiresti nüriks.

Kui palk on toestatud mölemast otsast:

- ◆ Kõigepealt tuleb suunaga ülevalt alla saagida läbi üks kolmandik ja seejärel teha lõige suunaga alt üles esimese sisselöikeni.

Kui palk on toestatud ühest otsast:

- ◆ Et vältida pindude teket, tuleb kõigepealt suunaga alt üles saagida läbi üks kolmandik ja seejärel saagida ülevalt alla.

Kallakul:

- ◆ Seiske alati ülesmäge.

Kui üritate palki tükeldada maapinnal (joonis T):

- ◆ Fikseerige palk klotside või kiiludega. Tööriista kasutaja ega juuresviibija ei tohi palgi stabiliseerimiseks selle peal istuda ega seista. Jälgige, et saekett ei riivaks maapinda.

Kui kasutate saepukki (joonis U):

Kui vähegi võimalik, tuleks seda teha.

- ◆ Paigutage palk stabiilsesse asendisse. Kui kasutate saepukki, saagige alati saepuki välismisel küljel. Fikseerige puu pitskruvide või rihmadega paigale.

Okste laasimine (joonis V)

Okste eemaldamine mahalangenud puu küljest. Laasimisel jätké suuremad alumised oksad eemaldamata, et palk püsiks maapinnast kõrgemal.

Väiksemad oksad eemaldage ühe lõikega. Pingi all olevaid oksi tuleb saagida suunaga alt üles, et kettsaag kinni ei kiiluks. Kärpige oksi puu teiselt küljelt, nii et puutüvi jäääks teie ja sae vahelle. Ärge hoidke saagi lõikamise ajal jalgade vahel ega istuge kaksiratsi saetava oksa peal.

Probleemide lahendamine

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Tööriist ei käivitu.	Lukustusnuppu pole vajutatud. Aku pole paigaldatud. Aku pole laetud. Aku pole õigesti paigaldatud.	Vajutage lukustusnuppu. Paigaldage aku. Laadige akut. Eemaldage aku ja seejärel paigaldage uuesti.
Kett ei peatu pärast tööriista väljalülitamist 2 sekundi jooksul.	Kett on liiga lõtv.	Kontrollige keti pingsust.
Juhtplaat ja kett on tulised ja/või suitsevad.	Õlipaak on tühi. Juhtplaadi õliava on ummistunud. Kett on liiga pingul. Juhtplaadi otsatähik vajab õlitamist.	Kontrollige õlitaset. Puhistage õliavad (21 – joonis E) ja juhtplaadi servas olev soon. Kontrollige keti pingsust. Õlitage juhtplaadi otsatähikut.
Kettsaag ei lõika korralikult.	Kett on paigaldatud tagurpidi.	Kontrollige/muutke keti suunda. Teritage.
Kettsaag ei tarbi öli.	Paagis on prügi. Korgi õliava ummistunud. Juhtplate on prahine. Öli väljalaskeava on prahine.	Tühjendage paak ölist ja täitke uue õliga. Puhistage ava prahist. Eemaldage prah ja puhistage juhtplat. Eemaldage prah.

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Kettsaag peatub töö käigus ootamatult.	Aku on tühi.	Kontrollige aku laetust, vajutades laetuse näidikut. Vajadusel laadige akut.
	Aku on liiga tuline.	Laske akul enne jätkamist või laadimist vähemalt 30 minutit jahtuda.
	Ülevoolukaitse.	Käivitage uuesti saag. Laske tööristal töötada omas tempaos. Ärge koormake seda üle.

Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

GKC3630L25 (H1)		
Pinge	VDC	36
Juhtplaadi pikkus	mm	300
Juhtplaadi maksimaalne pikkus	mm	300
Keti kiirus (tühikäigul)	m/s	5
Maksimaalne lõikepikkus	mm	300
Õlikogus	ml	115
Kaal	kg	3,8
Aku (kui see kuulub komplekti)	BL2536	
Pinge	VDC	36
Mahtuvus	Ah	2,5
Tüüp		Li-ion
Akulaadija (kui see kuulub komplekti)	90616337-xx	
Sisendpinge	VAC	230
Väljundpinge	VDC	36
Voolutugevus	mA	1300
Ligikaudne laadimisaeg	min	110

Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

L_{PA} (heliröhk) 85,0 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

L_{WA} (helivõimsus) 95,0 dB(A), määramatus (K) 1,8 dB(A)

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

Vibratsioonitase (ah) 4,0 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

Hooldus

Korrapärane hooldus võimaldab tööriista pikka aega kasutada. Soovitame kontrollida korrapäraselt järgmisi punkte.

Hoiatus! Enne elektritööriista hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust.

Õlitase

Õlitase ei tohi kunagi langeda alla veerandi paagi mahust.

Saekett ja juhtplaat

- ◆ Pärast mõnetunnist kasutamist ja enne hoilepanekut eemaldage juhtplaat (7) ja saekett (6) ning puhastage need hoolikalt.
- ◆ Veenduge, et kaitsekate oleks puhas ja prahivaba.
- ◆ Õlitage otsatähikut ja juhtplaati määrimisavade (21) kaudu (joonis E). See tagab juhtplaadi soonte ümbruse ühtlase kulumise.

Saeketi teritamine

Et saag töötaks võimalikult töhusalt, peavad ketihambad olema alati teravad.

Teritamise juhised leiate terituskomplektist.

Kulunud saeketi väljavahetamine

Saekette saab edasimüütjatelt ja BLACK+DECKERi hooldusesindustest. Kasutage alati originaalvaruosi.

Saeketi teravus

Riivates saagimise ajal maapinda või naela, lähevad saeketi hambad kohe nüriks.

Saeketi pingsus

Kontrollige korrapäraselt saeketi pingsust.

Mida teha, kui kettsaag vajab remonti?

Teie kettsaag vastab asjakohastele ohutusnõuetele. Remonttöid võib teha ainult selleks volitatud isik, kes kasutab originaalvaruosi; vastasel juhul võib tekkida tõsine oht kasutajale. Soovitame hoida seda kasutusjuhendit kindlas kohas.

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV

VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE SEADMETE MÜRA
DIREKTIIV



GKC3630L25 – kettsaag

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

EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-13:2009 +A1:2011

2006/42/EÜ, kettsaag, IV lisa

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

Teavitatud asutuse nr: 0344

Helivõimsuse tase vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ
(artikkel 13, III lisa):

L_{WA} (mõõdetud helivõimsus) 95,0 dB(A)

Määramatus (K) 1,8 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud helivõimsus) 97 dB(A)

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL,
2006/42/EL ja 2011/65/EÜ.

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

Allkirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on
vormistanud deklaratsiooni Black & Deckeri nimel.

R. Laverick

Tehnikadirektor

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
07.12.2018

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukuupäevast. 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 remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk,
et registreerida oma uus Black & Deckeri toode ning saada teavet uudistoodete ja eripakkumiste kohta.

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER™ GKC3630L25 modelio grandininis pjūklas suprojektuotas medžiamus genėti bei kirsti ir rastams pjauti. 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 ateiciąi.

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

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro salygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrų 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 įrankį 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. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba i Jungiant 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 iš besisukančios elektrinio įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite 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 įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.
- Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neijungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis,

- kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- c. **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - d. **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis 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 naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - h. **Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.
 - 5. **Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - a. **Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
 - b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
 - c. **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
 - d. **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištékėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiitinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją.** Iš akumuliatoriaus ištékėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.
 - e. **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
 - f. **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į gaisrą arba įkaitės iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
 - g. **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir neijkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Įkraunant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
 - 6. **Priežiūra**
 - a. **Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
 - b. **Niekada nevykdykite pažeistų akumuliatorių priežiūros procedūrų.** Akumuliatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centrams.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi grandininių pjūklų saugos įspėjimai
- ◆ **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo besisukančio grandininio pjūklo.** Prieš įjungdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, kad jis nieko neliečia. Vos akimirkos nedėmesingumo dirbant grandininiu pjūklu pakanka, kad jis įtrauktu jūsų drabužius arba jus sužalotų.
 - ◆ **Visada laikykite grandininį pjūklą dešiniaja ranka paémę už galinės rankenos, o kairiaja – už priekinės rankenos.** Jei laikysite grandininį pjūklą sukeitę rankas vietomis, padidės susižalojimo pavojus. To niekada nedarykite!
 - ◆ **Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, suimti skirtų paviršių, nes pjūklo grandinė gali užkabinti paslėptus laidus.** Pjovimo grandinei prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
 - ◆ **Dévėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones.** Rekomenduojama naudoti papildomas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Dévédami tinkamus apsauginius drabužius, sumažinsite susižalojimo skriejančiomis nuolaužomis arba dėl atsitiitinio sąlyčio su pjūklo grandine pavojų.
 - ◆ **Nedirbkite grandininiu pjūklu būdami medyje.** Dirbant grandininiu pjūklu medyje, galima susižaloti.
 - ◆ **Stovėkite užtikrintai ir dirbkite grandininiu pjūklu tik ant tvirto, saugaus ir lygaus pagrindo.**

- ◆ Dirbant ant slidaus ar nestabilaus pagrindo, pvz., kopėčių, galima prarasti pusiausvyra arba grandininio pjūklo kontrolę.
- ◆ **Pjaudami įtemptą šaką, atminkite, kad ji gali atšokti.** Atleidus medienos pluošto įtempį, atšokanti šaka gali suduoti operatoriui ir (arba) galima netikėtai prarasti grandininio pjūklo kontrolę.
- ◆ **Pjaudami krūmokšnius ir sodinukus, būkite itin atidūs.** Grandininis pjūklas gali ištrauktis liaunas šakas ir kamienus bei pliaukštelių jomis per jūsų kūną arba jūs galite prarasti pusiausvyra.
- ◆ **Neškite grandininį pjūklą paėmę už priekinės rankenos. Prietaisas turi būti išjungtas ir nusuktas nuo jūsų kūno.** Prieš vežant, nešant arba padedant grandininį pjūklą sandėliuoti, būtina sumontuoti kreipiamosios juostos dangčių. Tinkamai tvarkant grandininį pjūklą, sumažės atsitiktinio salyčio su judančia pjūklo grandine pavojus.
- ◆ **Vadovaukitės instrukcijomis, kaip tepti, įtempti grandinę ir keisti piedus.** Netinkamai įtempta arba sutepta grandinė gali trūkti arba gali padidėti atatrankos pavojus.
- ◆ **Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos.** Tepaluotos rankenos bus slidžios ir kils pavojus prarasti kontrolę.
- ◆ **Pjaukite tik medieną. Nenaudokite grandininio pjūklo kitais tikslais nei numatyta.** Pavyzdžiu, nenaudokite grandininio pjūklo plastikui, mūrui ir nemedinėms statybinėms konstrukcijoms pjauti. Jei grandininį pjūklą naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

Atatrankos priežastys ir operatoriaus prevencinės priemonės

Atatranka gali įvykti, kai kreipiamosios juostos priekinė dalis ar galiukas paliečia objektą arba pjaunamas medinis ruošinys užsidaro ir suspaudžia įpjovoje pjūklo grandinę.

Galiuko salyčio metu atskirais atvejais gali įvykti staigi atvirkštinė reakcija ir kreipiamoji juosta gali būti atmesta aukštyn ir atgal link operatoriaus.

Suspaudus pjūklo grandinę išilgai kreipiamosios juostos viršutinės dalies, kreipiamoji juosta gali būti staigiai pastumta atgal link operatoriaus.

Įvykus bet kuriai iš šių reakcijų, galite prarasti grandininio pjūklo kontrolę ir rimtai susižaloti.

Pernelyg nepasikliaukite grandininio pjūklo įtaisytaisais saugos įtaisais. Naudodami grandininį pjūklą, turite imtis iniciatyvos užtikrinti, kad pjaunant nepasitaikytų nelaimingų atsitikimų ir susižalojimų.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar salygų padarinys. Jos galima išvengti imantis tinkamų toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- ◆ **Laikykite įrenginį tvirtai, nykščiais ir pirštais apimdami grandininio pjūklo rankenas. Paėmę**

grandininį pjūklą abiem rankomis, atsistokite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jėgomis.

- Operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas, jei imsis tinkamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio pjūklo.
- ◆ **Nesiekite per toli ir nepjaukite didesniame nei pečių aukštyste.** Taip išvengsite nepageidaujamo galiuko salyčio ir galėsite geriau kontroliuoti grandininį pjūklą netikėtose situacijose.
 - ◆ **Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines kreipiamasių juostas ir grandines.** Sumontavus netinkamą atsarginę kreipiamają juostą arba grandinę, ši gali trūkti ir (arba) sukelti atatranką.
 - ◆ **Vykdykite pjūklo grandinės gamintojo galandimo ir techninės priežiūros instrukcijas.**
 - ◆ Sumažinus gylio matuoklio aukštį, gali padidėti atatranka.
 - ◆ Atsitrenkus į metalą, cementą ar kokią nors kitą kietą medžiagą, esančią šalia medienos arba giliai joje, gali įvykti atatranka.
 - ◆ Be to, atatranka gali įvykti ir dėl atspūsios arba laisvos grandinės.
 - ◆ Nebandykite kišti į ankstesnę įpjovą. Kitaip gali įvykti atatranka. Kaskart darykite naują pjūvį.

Grandininio pjūklo saugos rekomendacijos

- ◆ Primyginių rekomenduojame pirmą kartą naudojantiems įrenginį išklausyti patyrusio naudotojo grandininio pjūklo ir apsauginės įrangos praktinio naudojimo instrukcijų. Pradinę praktiką reikia atlirkti pjaunant rāstus ant ožio arba lopšio.
- ◆ Rekomenduojame prieš nešant grandininį pjūklą ištrauktį akumuliatorių ir pasirūpinti, kad grandininis pjūklas būtų nukreiptas atgal.
- ◆ Tinkamai prižiūrėkite nenaudojamą grandininį pjūklą. Nesandėliuokite grandininio pjūklo nenuémę pjūklo grandinės ir kreipiamosios juostos. Šias dalis reikia laikyti panardintas alyvoje. Sandėliuokite visas grandininio pjūklo dalis sausoje, saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ◆ Rekomenduojame prieš sandėliuojant ištuštinti alyvos bakelį.
- ◆ Tvirtai stovėkite ant kojų ir iš anksto sugalvokite, kur saugiai pasitrauksite nuo krentančio medžio arba šakų.
- ◆ Naudokite pleištus, kad galėtumėte kontroliuoti, kur kris medžiai, ir kreipiamoji juosta bei pjūklo grandinė neįstigytu pjūvuje.
- ◆ Tinkamai prižiūrėkite pjūklo grandinę. Pasirūpinkite, kad pjūklo grandinė būtų aštri ir gerai prilodus prie kreipiamosios juostos. Užtirkinkite, kad pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta būtų švarios ir gerai suteptos. Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos.

Venkite pjauti:

- ◆ paruoštą medieną;
- ◆ žemę;
- ◆ vielinę tvorą, vinis ir pan.

Papildomi nurodymai dėl saugos

- ◆ Pasirūpinkite, kad kas nors būtų šalia (saugiu atstumu) ir galėtų pagelbėti nelaimingo atsitikimo atveju.
- ◆ Jei dėl bet kokios priežasties turite paliesti pjūklo grandinę, pasirūpinkite, kad grandininis pjūklas būtų atjungtas nuo elektros tinklo.
- ◆ Šio gaminio skleidžiamas triukšmas gali viršyti 85 dB(A). Taigi, rekomenduojame imtis tinkamų priemonių klausai apsaugoti.
- ◆ **Dirbant gaminiu, grandinės juosta gali įkaisti, todėl būkite atsargūs.**

Liekamieji pavojai

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

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujuų 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 (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

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

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

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

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

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Naudodami įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Naudodami šį įrankį, visuomet dėvėkite ausų apsaugas.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.



Atsargiai! Nepriveržkite per daug. Priveržkite ranka. Priveržkite tik pirštais.

Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriuų ir įkroviklių (jei yra komplekte) saugos

Akumulatoriai

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumulatorius nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Įkraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Įkraukite tik su įrankiu pateiktu įkrovikliu.
- ◆ Išmesdami akumulatorius vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyje „Aplinkosauga“.



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

Įkrovikliai

- ◆ Įrankio akumulatoriui įkrauti naudokite tik su juo pateiktą BLACK+DECKER įkrovikliu. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujas.
- ◆ Saugokite įkroviklių nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.

Elektros sauga



Šis įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti įkroviklio įprastu maitinimo kištuku.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti igaliotojo BLACK+DECKER serвиso centro darbuotojas.

Komponentai

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Atrakinimo mygtukas
3. Alyvos pildymo angos dangtelis
4. Priekinis apsaugas
5. Grandinės įtempio reguliavimo žiedas
6. Grandinė
7. Kreipiamoji juosta
8. Grandinės déklas
9. Grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélė
10. Grandinės dangčio mazgas
11. Alyvos lygio indikatorius
12. Akumulatorius (jei pridedamas)

Surinkimas



Įspėjimas! Dirbdami grandininiu pjūklu, būtinai mūvėkite apsaugines pirštines.



Įspėjimas! Prieš pradēdami bet kokius elektrinių įrankių surinkimo arba techninės priežiūros darbus, išjunkite ir išimkite akumulatorių.



Įspėjimas! Prieš surinkdamai nuimkite kabelio dirželį, jungiantį grandinę su grandinės juosta.

Kaip sumontuoti kreipiamają juostą ir grandinę (A–L pav.)

- ◆ Padékite grandininių pjūklų ant stabilaus pagrindo (A pav.).
- ◆ Visiškai atlaisvinkite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) (B pav.).
- ◆ Nuimkite grandinės dangčio mazgą (10) (C pav.).
- ◆ Sukite įtempio reguliavimo žiedą (5) prieš laikrodžio rodyklę iki galo, kol ant jo (5) esanti rodyklė susilygins su žyma ant grandinės dangčio mazgo (13) (D pav.).
- ◆ Sumontuokite grandinę (6) ant kreipiamosios juostos (7). Pasirūpinkite, kad pjūklo grandinės pjovikliai, esantys

kreipiamosios juostos (7) viršutinėje dalyje, būtų nukreipti link priekio (E pav.).

- ◆ Sumontuokite grandinę (6) ant kreipiamosios juostos (7) ir patraukite ją, kad suformuotuméte kilpą vienoje pusėje, kreipiamosios juostos (7) galinėje dalyje.
- ◆ Nukreipkite grandinę (6) per pavaros žvaigždutę (14).
- ◆ Uždékite kreipiamają juostą (7) ant juostos tvirtinimo kaiščiu (15) (F ir G pav.).
- ◆ Uždékite grandinės dangčio mazgą (10) ant grandinilio pjūklo (H pav.), rodyklės turi būti sulygintos (I pav.).
- ◆ Sukite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) pagal laikrodžio rodyklę, kad būtų pritvirtintas grandinės dangčio mazgas (10), tada šiek tiek suveržkite (I pav.).
- ◆ Sukite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) 180 laipsnių prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintuméte įtempį (J pav.).
- ◆ Sukite grandinės įtempio reguliavimo žiedą (5) pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinė (6) bus įtempta. Įsitikinkite, kad grandinė (6) yra glaudžiai prigludę prie kreipiamosios juostos (7) (K pav.).
- ◆ Patirkinkite įtempį kaip aprašyta toliau. Nepriveržkite per daug.
- ◆ Priveržkite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) (L pav.).

Grandinės įtempio patikra ir reguliavimas (K pav.)

Grandinės įtempį reikia tikrinti prieš pradedant naudoti ir kas 10 naudojimo minučių.

- ◆ Išimkite akumulatorių (12).
- ◆ Lengvai patraukite grandinę (6), kaip parodyta (K pav. intarpas). Įtempis tinkamas, kai grandinė (6) atšoka atgal, patempta 3 mm nuo kreipiamosios juostos (7). Tarp kreipiamosios juostos (7) ir grandinės (6) neturi būti tarpo (apačioje).

Pastaba. Nepriveržkite grandinės per daug, kadangi taip ji ims pernelyg intensyviai dėvėtis ir sutrumpės kreipiamosios juostos bei grandinės eksplotacija.

Pastaba. Kai grandinė nauja, dažnai tikrinkite jos įtempį (atjungę nuo elektros tinklo) per pirmasias 2 naudojimo valandas, kadangi nauja grandinė šiek tiek ištista.

Kaip padidinti įtempį (J, K ir L pav.)

- ◆ Sukite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) 180 laipsnių prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintuméte įtempį. (J pav.)
- ◆ Grandinės įtempio reguliavimo žiedu (5) įtempkite grandinę (sukite pagal laikrodžio rodyklę, kad įtempuméte).
- ◆ Priveržkite grandinės reguliavimo fiksavimo rankenélę (9) (L pav.).

Kaip įdėti ir išimti akumuliatorių (M pav.) (jei pridedamas)

- ♦ Norėdami įstatyti akumuliatorių (12), suliguokite jį su įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumuliatorių į lizdą ir stumkite, kol jis užsifiksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ♦ Norėdami išimti akumuliatorių, paspauskite jo atleidimo mygtukus (16), tuo pat metu traukdami akumuliatorių iš lizdo.

Naudojimas

Įspėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Akumulatoriaus įkrovimas (N pav.) (jei pridedamas)

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

Įspėjimas! Akumulatoriaus negalima įkrauti, kai aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Rekomenduojama įkrauti esant maždaug 24 °C temperatūrai.

Pastaba. Įkroviklis neįkraus akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C.

Akumulatorių reikia palikti įkroviklyje: Įkroviklis automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ♦ Norėdami įkrauti, įkiškite akumuliatorių (12) į įkroviklį (19). Akumulatorių į įkroviklį pavyks įdėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įkištas į įkroviklį.
- ♦ Prijunkite įkroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį.

Pradės mirksėti įkrovimo indikatorius (18).

Įkrovimas būna baigtas, kai įkrovimo indikatorius (18) ima švesti nepertraukiama. Įkroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Retsykiais, kai įkroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega įkrovimo indikatorius.

- ♦ Išsekusias baterijas įkraukite per 1 savaitę. Akumulatoriaus eksploatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

Akumulatoriaus (jei pridedamas) palikimas įkroviklyje

Kai nuolat šviečia įkrovimo indikatorius, akumulatorių galima palikti prijungta prie įkroviklio. Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

Įkroviklio (jei pridedamas) diagnostika

Jei įkroviklis aptiks, kad akumulatorius išsekės arba sugadintas, įkrovimo indikatorius (18) ims greitai mirksėti raudona spalva. Atlikite šiuos veiksmus:

- ♦ Iš naujo įdėkite akumuliatorių (12).
- ♦ Jei įkrovimo indikatoriai ir toliau greitai mirksi raudona spalva, paimkite kitą akumuliatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta įkrovimo procesas.
- ♦ Jei pakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, vadinasi, originalus akumulatorius yra defektinis ir jį reikia pristatyti į serviso centrą perdirbimui.
- ♦ Jei naujas akumulatorius rodo tą pačią indikaciją kaip originalus, atiduokite įkroviklį į igaliotąjį serviso centrą patikrai.

Pastaba. Akumulatoriaus defekto nustatymas gali užtrukti iki 30 minučių. Jeigu akumulatorius yra per šaltas, raudonas kroviklio indikatorius pakaitomis žybčios tai greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartojant.

Įkrovimo būsenos indikatorius (N pav.) (jei pridedamas)

Šiame akumulatoriuje įrengtas įkrovos būsenos indikatorius. Jis gali būti naudojamas esamam akumulatoriaus įkrovos lygiui sužinoti, kai įrankis naudojamas arba įkraunamas.

- ♦ Paspauskite įkrovos būsenos indikatoriaus mygtuką (17).

Pripildykite alyvos bakelį (O pav.)

- ♦ Nuimkite alyvos pildymo angos dangtelį (3) ir pripildykite bakelį rekomenduojamos grandinės alyvos. Alyvos lygis matosi alyvos lygio indikatoriuje (11). Sumontuokite alyvos pildymo angos dangtelį (3) atgal.
- ♦ Periodiškai išjunkite ir tikrinkite alyvos lygio indikatoriu (11). Jei jis pripildytas iki mažiau nei ketvirtadalio, išimkite akumulatorių iš grandininio pjūklo ir pripilkite tinkamos alyvos.

Grandinės suteimas

Visos grandininio pjūklo eksploatacijos metu rekomenduojame naudoti tik BLACK+DECKER alyvą, kadangi maišant skirtinges alyvas gali suprasteti jų kokybę, o tai gali gerokai sutrumpinti pjūklo grandinės eksploataciją ir sukelti papildomų pavojų.

Niekada nenaudokite panaudotos alyvos, tirštos alyvos arba itin skystos, siuvimo mašinoms skirtos alyvos.

Jos gali apgadinti jūsų pjūklo grandinę. **Naudokite tik tinkamos rūšies alyvą (kat. Nr. A6023-QZ).**

- ♦ Grandininis pjūklas naudojimo metu automatiškai tiekia alyvą grandinei.

Ijungimas (O pav.)

- ♦ Tvirtai paimkite savo grandininį pjūklą abiem rankomis. Nykščiu patraukite užrakinimo mygtuką (2) ir tada paspauskite įjungiklį / išjungiklį (1), kad įjungtumėte.
- ♦ Kai bus paleistas variklis, nukelkite nykštį nuo užrakinimo mygtuko (2) ir gerai suimkite rankeną.

Nespauskite įrankio per jėgą: leiskite jam pačiam veikti savo eiga. Jis veiks geriau ir saugiau tokia sparta, kokiai buvo suprojektuotas.

Dėl per didelės jėgos bus ištempta pjūklo grandinė (6).

Jei pjūklo grandinė (6) arba kreipiamoji juosta (7) išstringa

- ◆ Išjunkite įrankį.
- ◆ Išimkite akumuliatorių (12).
- ◆ Atidarykite įpjovą pleištais, kad pašalintumėte kreipiamosios juostos (7) spaudimą. Nebandykite jėga išlaisvinti grandinio pjūklo.
- ◆ Pradékite naują pjūvį.

Medžių pjovimas (P, Q ir R pav.)

Nepatyrusiems naudotojams medžių pjauti nerekomenduojama. Naudotojas gali susižaloti arba apgadinti turą, nesugebédamas tinkamai sukontroliuoti medžio kritimo krypties, pjaunant medis gali lūžti arba gali imti kristi pažeistos / sausos šakos.

Saugus atstumas nuo pjaunamo medžio iki pašalinių asmenų, pastatų ir kitų objektų turi būti bent 2,5 karto didesnis nei medžio aukštis. Medis gali užkristi ant bet kokio pašalinio asmens, pastato arba objekto, patenkančio į šią zoną.

Prieš pjaudamini medį:

- ◆ Patikrinkite, ar nėra jokių vietinių potvarkių bei reglamentų, draudžiančių arba kontroliuojančių medžių kirtimo procesus.
- ◆ Atsižvelkite į visas sąlygas, galinčias turėti įtakos kritimui:
 - ◆ kokia apytikslė kritimo kryptis;
 - ◆ koks natūralus medžio pokrypis;
 - ◆ ar nėra jokių neįprastai sunkių ar sugedusių šakos vietų;
 - ◆ ar aplink yra medžių ir kliūčių, išskaitant antžemines linijas ir požeminius drenažo vamzdžius;
 - ◆ koks vėjo greitis ir kryptis.

Pasiruoškite saugiai pasitraukti nuo krentančių medžių bei šakų. Įsitikinkite, kad pasitraukimo kelyje nėra kliūčių, kurios neleistų ar trukdytų laisvai judėti. Atminkite: drėgna žolė ir ką tik nupjauto medžio žievė būna slidžios.

- ◆ Nebandykite pjauti medžių, kurių skersmuo viršija grandininio pjūklo pjovimo ilgi.
- ◆ Padarykite kryptinę įrantą, kuri lemėtų kritimo kryptį.
- ◆ Medžio pagrinde padarykite horizontalią įpjovą, kurios gylis siektų nuo penktadalio iki trečdalio medžio skersmens, statmenai su kritimo linija (P pav.).
- ◆ Padarykite antrają įpjovą iš viršaus, kuri kirstų pirmają, ir išpjaukite maždaug 45° įrantą.
- ◆ Padarykite vieną horizontalią kritimo įpjovą iš kitos pusės, 25–50 mm aukščiau kryptinės įrantos centro (Q pav.).

Nepjaukite per kryptinę įrantą, nes taip galite prarasti kritimo krypties kontrolę.

- ◆ Įkalkite pleištą arba pleištaus į kirtimo įpjovą, kad atidarytumėte ją ir nuverustumėte medį (R pav.).

Medžių genėjimas

Patikrinkite, ar nėra jokių vietinių potvarkių bei reglamentų, draudžiančių arba kontroliuojančių medžių šakų genėjimo procesus. Genėti leidžiama tik patyrusiems naudotojams, nes kyla padidintas pavojus, kad pjūklo grandinė bus suspausta ir išyks atatranka.

Prieš pradēdami genėti, atsižvelkite į sąlygas lemiančias kritimo kryptį:

- ◆ koks pjaunamos šakos ilgis ir svoris;
- ◆ ar nėra jokių neįprastai sunkių ar sugedusių šakos vietų;
- ◆ ar yra aplinkinių medžių ir kliūčių, išskaitant aukščiau esančias kliūties;
- ◆ koks vėjo greitis ir kryptis;
- ◆ ar šaka susipyntusi su kitomis šakomis.

Operatorius turi įvertinti prieigą prie medžio šakos ir kritimo kryptį. Medžių šakos paprastai linksta į medžio kamieną. Pavojus kyla ne tik naudotojui, bet ir apačioje esantiems pašaliniams, objektams bei turtui.

- ◆ Siekdami išvengti pleišėjimo, pirmają įpjovą atlikite aukštyn, iki trečdalio šakos skersmens.
- ◆ Antrają įpjovą atlikite žemyn, iki pat pirmosios.

Rastų pjovimas (S, T ir U pav.)

Pjovimo pobūdis priklauso nuo to, kaip rastas atremtas. Jei įmanoma, naudokite oži. Visada pradékite pjauti grandininiam pjūkliui veikiant ir kaištiniams buferiu (20) liečiant medieną (S pav.). Norédami užbaigti pjūvį, pasukite kaištinių buferį į medieną.

Atremtas per visą ilgį:

- ◆ Pjaukite žemyn, tačiau nepjaukite į žemę, nes taip pjūklo grandinė greitai atsips.

Atremtas abiejuose galuose:

- ◆ Pirmiausia ipjaukite trečdalį žemyn, kad išvengtumėte pleišėjimo. Tada pjaukite aukštyn iki pirmosios įpjovos.

Atremtas viename gale:

- ◆ Pirmiausia ipjaukite trečdalį aukštyn, kad išvengtumėte pleišėjimo. Tada pjaukite žemyn.

Nuolydyje:

- ◆ Visada stovékite įkalnės kryptimi.

Kai pjaunate ant žemės gulintį rastą (T pav.):

- ◆ Užfiksuojite ruošinį kaladėmis arba pleištais. Naudotojas arba pašalinis asmuo neturi fiksuouti rasto sédėdamas arba stovėdamas ant jo. Pasirūpinkite, kad pjūklo grandinė nepaliestų žemės.

Naudojant oži (U pav.):

Taip daryti primyginių rekomenduoja, kai tik įmanoma.

- ◆ Stabiliai paguldykite rąstą. Visada pjaukite už ožio svirčių ribų. Ruošiniui įtvirtinti naudokite spaustuvus arba veržiklius.

Šakų genėjimas (V pav.)

Pašalinkite šakas nuo nukirsto medžio. Pjaudami šakas, palikite didesnes apatinės, kad jos fiksotų rąstą ant žemės.

Nupjaukite mažesnes šakas vienu kartu. Įtemptas šakas reikia pjauti iš apačios aukštyn, kad neįstrigtų grandininis pjūklas.

Pjaukite šakas iš kitos pusės, kad tarp šakos ir pjūklo būtų kamienas. Niekada nepjaukite tarp kojų, apžergę pjaunamą šaką.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrankis neįsijungia	Nepaspastas užrakinimo mygtukas.	Paspauskite užrakinimo mygtuką.
	Akumulatorius nejdėtas	Iđekite akumulatorių
	Neiškrautas akumulatorius	Iškraukite akumulatorių
	Akumulatorius įdėtas netinkamai	Išimkite akumulatorių, tada iđekite iš naujo
Grandinė nesustoja praėjus 2 sekundėms nuo įrankio išjungimo	Grandinė per laisva	Patirkinkite grandinės įtempį
Juosta / grandinė karštos / rūksta	Tuščias alyvos bakelis	Patirkinkite alyvos lygi bakelyje
	Užsikimšo grandinės juosteje įrengta alyvos anga	Išvalykite alyvos angas (21 – E pav.) ir grivoletį aplink grandinės juostos kraštą.
	Grandinė per daug įtempta	Patirkinkite grandinės įtempį
	Reikia sutepti kreipiamosios juostos žvaigždutės priekinę dalį	Sutepkite kreipiamosios juostos žvaigždutės priekinę dalį
Grandinis pjūklas gerai nepjauna	Grandinė sumontuota atvirkščiai	Patirkinkite / modifikuokite grandinės kryptį Pagalaskite
	Bake yra šiukslelių	Išleiskite alyvą iš bakelio ir įpilkite naujos
Grandininis pjūklas nenaudoja alyvos	Užsikimšo dangtelyje įrengta alyvos anga	Pašalinkite šiuksleles iš angos
	Šiukslelės grandinės juosteje	Pašalinkite šiuksleles ir nuvalykite grandinės juostą
	Šiukslelės alyvos išvade	Pašalinkite šiuksles
	Akumulatorius išsekės	Patirkinkite akumulatoriaus įkrovą spaudami įkrovos būsenos indikatorių. Jei reikia, iškraukite akumulatorių iš naujo
Naudojant grandininis pjūklas staiga sustoja	Akumulatorius įkaito per daug	Prieš tēsdami darbą arba vėl įkraudami palikite akumulatorių atvėsti bent 30 minučių
	Srovės limito apsauga	Paleiskite grandininį pjūklą iš naujo. Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Techninė priežiūra

Reguliariai prižiūrint užtikrinama ilga ir veiksminga įrankio eksploatacija. Rekomenduojame reguliariai vykdyti toliau nurodytas patikras.

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

- ◆ Išjunkite ir atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

Alyvos lygis

Negalima leisti lygii bakelyje nukristi žemiau ketvirčio.

Pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta

- ◆ Kas kelias naudojimo valandas ir prieš padėdami sandėliuoti nuimkite kreipiamają juostą (7) bei pjūklo grandinę (6) ir gerai jas išvalykite.
- ◆ Pasirūpinkite, kad apsaugas būtų švarus, be šiukslelių.
- ◆ Patepkite alyva žvaigždutės priekinę dalį ir grandinės juostą per žvaigždutės tepimo angas (21) (E pav.). Taip kreipiamosios juostos bėgeliai dėvėsis tolygiai.

Pjūklo grandinės galandimas

Siekiant, kad įrankis veiktu maksimaliai efektyviai, svarbu užtikrinti, kad pjūklo grandinės dantys būtų aštūs.

Šios procedūros vykdymo rekomendacijas rasite galastuvo pakete.

Susidėvėjusių pjūklo grandinių keitimasis

Atsarginių pjūklo grandinių galima įsigyti iš mažmenininkų arba BLACK+DECKER serвиso agentų. Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Pjūklo grandinės įtempis

Reguliariai tikrinkite pjūklo grandinės įtempį.

Ką daryti prireikus remontuoti grandininį pjūklą?

Jūsų grandininis pjūklas pagamintas laikantis atitinkamų saugos reikalavimų. Remonto darbus turėtų atlikti tik kvalifikuotas asmuo, naudodamas originalias atsargines dalis, nes priešingu atveju tai gali kelti didelį pavoją naudotojui. Rekomenduojame saugiai laikyti šį naudotojo vadovą.

Aplinkosauga



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

Gaminuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikių.

LIETUVIŲ

Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbtį, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

GKC3630L25 (H1)		
Įtampa	V (NS)	36
Juostos ilgis	mm	300
Maks. juostos ilgis	mm	300
Grandinės greitis (be apkrovos)	m/s	5
Maks. pjovimo ilgis	mm	300
Alyvos bakelio talpa	ml	115
Svoris	kg	3,8
Akumulatorius (jei pridedamas)	BL2536	
Įtampa	V (NS)	36
Talpa	Ah	2,5
Tipas	Ličio jonų	
Įkroviklis (jei pridedamas)	90616337-xx	
Ivesties įtampa	V (KS)	230
Išvesties įtampa	V (NS)	36
Srovės stipris	mA	1300
Aptykslė įkrovimo trukmė	min.	110

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:		
L_{WA} (garso slėgis) 85,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 3 dB(A)		
L_{WA} (garso galia) 95,0 dB(A), neapibrėžtis (K) 1,8 dB(A)		

Bendrosios vibracijos vertės (trišio vektoriaus suma) pagal EN 60745:		
Vibracijos emisijos vertė (ah) 4,0 m/s ² , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s ²		

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA
APLINKOS TRIUKŠMO DIREKTYVA



Grandininis pjūklas GKC3630L25

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:
EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-13:2009 +A1:2011

2006/42/EB, grandininis pjūklas, IV priedas
„DEKRA Certification B.V.“ Meander 1051 / P.O. Box 5185
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Netherlands
(Nyderlandai)

Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

Garso galios lygis pagal 2000/14/EB

(13 straipsnis, III priedas):

L_{WA} (išmatuotoji garso galia) 95,0 dB(A)

Neapibrėžtis (K) 1,8 dB(A)

L_{WA} (garantuotoji garso galia) 97 dB(A)

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES,
2006/42/EB ir 2011/65/ES.

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

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

R. Laverick

Technikos direktorius

„Black & Decker Europe“, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom

2018-12-07

Garantija

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

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

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

Paredzētā lietošana

Šis BLACK+DECKER™ motorzāģis GKC3630L25 ir paredzēts koku atzarošanai un gāšanai, kā arī balķu zāgēšanai. 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 triecieni, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

Termins "elektroinstruments" visos turpmākajos 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.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām

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

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.
- Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.**
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr **valkājiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.
- Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.**
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet 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 ieķerties kustīgajās 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 iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaimzirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.

4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
 - a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatājiet 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. Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir滑deni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
5. Akumulatora instrumenta lietošana un apkope
 - a. Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek uzlādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
 - b. Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
 - c. Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaroties akumulatora

spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- d. Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- e. Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu. Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
- f. Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērīgi augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.
- g. Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādejiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā. Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6. Remonts

- a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- b. Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi. Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi motorzāgiem

- ◆ Netuviniet ķermēja daļas motorzāgim, kad tā motors darbojas. Pirms motorzāga iedarbināšanas pārliecinieties, vai tā ķēde nekam nepieskaras. Pat viens mirklis neuzmanības, strādājot ar motorzāgi, var būt par iemeslu tam, ka motorzāgī ieķeras apģērbs vai kāda ķermēja daļa.
- ◆ Ar labo roku satveriet motorzāga aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku — priekšējo rokturi. Samainot rokas vietām un šādi turot zāga rokturus, palielinās ievainojumu risks — šādi nekad neturiet motorzāgi.
- ◆ Turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo motorzāga asmens var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Ja motorzāga ķēde saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ Valkājiet aizsargbrilles un ausu aizsargus. Ieteicams lietot arī citus aizsardzības līdzekļus galvas, roku,

- kāju un pēdu aizsardzībai.** Piemērots aizsargapģērbs mazina ievainojumu risku, ko rada gaisā izsviesti priekšmeti vai nejauša saskare ar motorzāga ķedi.
- ◆ **Nestrādājet ar motorzāgi, atrodoties kokā.** Ja atrodaties kokā un zāģējat ar motorzāgi, varat gūt ievainojumus.
 - ◆ **Vienmēr saglabājet stabilu stāju un strādājet ar motorzāgi tikai uz nekustīgas, drošas un līdzzenas virsmas.**
 - ◆ Uz滑denas vai nestabilas virsmas, piemēram, trepēm, jūs varat zaudēt līdzvaru vai kontroli pār motorzāgi.
 - ◆ **Zāģējot nospriegotu koka zaru, nemiņiet vērā, ka notiks atlēciens.** Tiklīdz koksnes šķiedras vairs nav nospriegotas, zars var atsisties pret operatoru un/vai trāpīt motorzāgim tā, ka to nevar savaldīt.
 - ◆ **Ievērojiet ārkārtīgu piesardzību, zāģējot krūmājus un jaunaudzes.** Elastīgā koksne var iekerties motorzāga ķēdē un tikt sviesta jūsu virzienā vai izsist jūs no līdzvara.
 - ◆ **Pārnēsājot motorzāgi, turiet to aiz priekšējā roktura pretējā virzienā no sava ķermenja; motorzāgim jābūt izslēgtam. Transportējot vai uzglabājot motorzāgi, ķēdes sliede jānosedz ar pārvalku.** Pareizi rīkojoties ar motorzāgi, nepastāv tikpat kā nekāds risks nejauši pieskarties rotējošai motorzāga ķēdei.
 - ◆ **Ievērojiet norādījumus par eļļošanu, ķēdes spriegošanu un piederumu nomaiņu.** Ja ķēde nav pareizi nospriegota vai ieeljota, tā var pārtrūkt vai radīt ārkārtīgi lielu atsitienu risku.
 - ◆ **Rūpējieties, lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.** Eļļaini rokturi ir滑deni un to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.
 - ◆ **Zāģējiet tikai koksni.** Neizmantojiet motorzāgi nolūkiem, kam tas nav paredzēts. Piemēram, nelietojiet motorzāgi plastmasas, mūra vai celtniecībai neparedzētu materiālu zāģēšanai. Ja motorzāgi izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.

Atsitienu cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsitiens var rasties tad, kad ķēdes sliedes gals vai uzgalis pieskaras objektam vai kad koks sakļaujas un iespiež motorzāga ķēdi zāģējuma vietā.

Galam saskaroties ar objektu, dažos gadījumos var tikt izraisīta pēkšņa pretēja reakcija, ātri pasitot ķēdes sliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā.

Iespiežot motorzāga ķēdi kopā ar ķēdes sliedes augšpusi, ķēdes sliede var tikt ātri atbīdīta atpakaļ operatora virzienā.

Ikvienas reakcijas ietekmē varat zaudēt kontroli pār motorzāgi. Tādējādi gūstot smagus ievainojumus.

Nepāļaujieties tikai uz drošības ierīcēm, kas iestrādātas motorzāgi. Strādājot ar motorzāgi, jums jāveic daži pasākumi, lai zāģējot izvairītos no negadījumiem un ievainojumiem.

Atsitiens rodas instrumenta nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot atbilstīgus piesardzības pasākumus, kā norādīts turpmāk.

- ◆ **Stingri turiet motorzāga rokturus, apvijot ap tiem īšķus un pārējos rokas pirkstus. Turot motorzāgi ar abām rokām, novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.** Operators var kontrolēt atsitienu spēku, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi. Neatlaidiet motorzāga rokturus.
- ◆ **Nesniedzieties pārāk tālu un nezāģējiet augstāk par plecu līniju.** Tādējādi negaidītās situācijās sliedes gals nejauši nepieskaras objektam un jūs varat labāk vadīt motorzāgi.
- ◆ **Lietojiet tikai tādas rezerves ķēdes sliedes un ķēdes, kuras ir norādījis ražotājs.** Uzstādot nepiemērotas rezerves sliedes un ķēdes, var rasties atsitiens un/vai ķēde var pārtrūkt.
- ◆ **Lai uzasinātu motorzāga ķēdi, ievērojiet ražotāja norādījumus par ķēdes asināšanu un apkopi.**
- ◆ Samazinot dzīlummēra augstumu, rodas lielāks atsitienu risks.
- ◆ Atduroties pret metālu, cementu vai kādu citu cietu materiālu, kas atrodas koka tuvumā vai ir paslēpts kokā, var rasties atsitiens.
- ◆ Neasa vai valīga ķēde var izraisīt atsitienu.
- ◆ Neatsāciet zāģēt tajā pašā iezāģējuma vietā, citādi var rasties atsitiens. Ikreiz zāģējiet citā vietā.

Ieteikumi par drošību motorzāgiem

- ◆ Pieredzējušam operatoram stingri ieteicams sniegt lietotājam, kas sāk darbu pirmo reizi, praktiskas norādes motorzāga un aizsargaprikojuma lietošanā. Sākotnējās iemaņas jāapgūst, zāģējot balķus uz zāģēšanas steķiem vai sastatnēm.
- ◆ Pārnēsājot motorzāgi, ieteicams izņemt akumulatoru un turēt motorzāga ķēdi virzienā uz aizmuguri.
- ◆ Ja motorzāgis netiek ekspluatēts, veiciet tam apkopi. Pirms motorzāga novietošanas glabāšanā uz ūsāku vai garāku laiku vispirms jāņoņem motorzāga ķēde un ķēdes sliede, kam jābūt iegremdētai eļļā. Glabājiet visas motorzāga detaļas sausā, drošā un bērniem nepieejamā vietā.
- ◆ Pirms novietošanas glabāšanā ieteicams iztukšot eļļas tvertni.
- ◆ Saglabājiet stabilu stāju un jau iepriekš izplānojiet, kur patverties no krītoša koka vai zariem.
- ◆ Ar ūsū palīdzību novirziet krītošu koku vēlamajā virzienā, kā arī lietojiet ūsus, lai motorzāga ķēde un tās sliede neiestrēgtu zāģējuma vietā.
- ◆ Motorzāga ķēdes apkope. Regulāri uzasiniet motorzāga ķēdi un nospriejiet uz ķēdes sliedes. Motorzāga ķēdei un tās sliedei jābūt tīrām un labi ieeljotām. Rūpējieties,

lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.

Nezāgējiet:

- ◆ sagatavotus kokmateriālus;
- ◆ zemē;
- ◆ stieplu žogus, naglas u. c.

Papildu drošības norādījumi

- ◆ Līdzās (tomēr drošā attālumā) vienmēr jāatrodas citai personai, kas varētu palīdzēt, ja notiek negadījums.
- ◆ Ja kāda iemesla dēļ jums nākas pieskarties motorzāģa kēdei, pārliecieties, vai motorzāģis ir atvienots no barošanas avota.
- ◆ Šis instruments var radīt troksni, kas pārsniedz 85 dB(A). Tāpēc ieteicams lietojiet piemērotus dzirdes aizsarglīdzekļus.
- ◆ **Strādājot ar motorzāgi, kēdes sliede var klūt karsta. Rīkojeties uzmanīgi.**

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 pasliktināšanās;
- ◆ 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 60745, un vērtības var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

Marķējumi 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.



Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.



Uzmanību! Nepievelciet pārāk stingri.

Pievelciet ar roku. Pievelciet tikai ar pirkstiem.

Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem (ja ir iekļauti komplektācijā)

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neuzglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja gaisa temperatūra ir robežas no 10 līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadalā "Vides aizsardzība" sniegtos norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.

- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Elektrodrošība



Šim lādētājam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Nekādā gadījumā neaizstājiet lādētāju ar parastu kontaktdakšu.

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

Funkcijas

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Bloķēšanas poga
3. Eļļas tvertnes vāciņš
4. Priekšējais aizsargs
5. Ķedes spriegojuma regulēšanas ripa
6. Ķede
7. Ķedes sliede
8. Ķedes apvalks
9. Ķedes regulēšanas fiksators
10. Ķedes aizsargs
11. Eļļas līmeņa indikators
12. Akumulators (ja ir iekļauts komplektācijā)

Salikšana



Brīdinājums! Strādājot ar motorzāgi, jāvalkā aizsargcimdi.



Brīdinājums! Pirms salikšanas vai apkopes veikšanas elektroinstrumenti ir jāizslēdz un no tā jāizņem akumulators.



Brīdinājums! Pirms salikšanas noņemiet kabeļu savilcēju, ar ko ķede piestiprināta pie ķedes sliedes.

Ķedes sliedes un motorzāga ķedes uzstādīšana (A.–L. att.)

- ◆ Novietojiet motorzāgi uz stabilas virsmas (A. att.).
- ◆ Pilnībā atskrūvējiet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) (B. att.).
- ◆ Noņemiet ķedes aizsargu (10) (C. att.).

- ◆ Grieziet ķedes spriegojuma regulēšanas ripu (5) pretēji pulksteņrādītāja virzienam līdz galam, lai šīs ripas (5) bultiņa būtu savietota ar atzīmi uz ķedes aizsarga (13) (D. att.)
- ◆ Novietojiet motorzāga ķedi (6) uz ķedes sliedes (7) tā, lai ķedes zobi, kas atrodas ķedes sliedes (7) augšdaļā, būtu vērsti virzienā uz priekšu (E. att.).
- ◆ Aplieciet ķedi (6) visapkārt ķedes sliedei (7) un pavelciet to ķedes sliedes (7) aizmugurē uz leju, lai veidotos cilpa.
- ◆ Aplieciet ķedi (6) ap piedziņas zobratru (14).
- ◆ Uzlieciet ķedes sliedi (7) uz tai paredzēto tāpskrūvi (15) (F., G. att.).
- ◆ Uzstādījet uz motorzāga ķedes aizsargu (10) (H. att.) tā, lai bultiņas būtu savietotas (I. att.).
- ◆ Grieziet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu ķedes aizsargu (10), un viegli pievelciet (I. att.).
- ◆ Grieziet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) par 180 grādiem pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atbrīvotu spriegojumu (J. att.).
- ◆ Grieziet ķedes spriegojuma regulēšanas ripu (5) pulksteņrādītāja virzienā, līdz ķede (6) ir cieši nospriegota. Ķedei (6) jābūt stingri savilkai ap ķedes sliedi (7) (K. att.).
- ◆ Pārbaudiet spriegojumu, kā norādīts nākamajā sadaļā. Nepievelciet pārāk cieši.
- ◆ Pievelciet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) (L. att.).

Ķedes spriegojuma pārbaude un regulēšana (K. att.)

Pirms ekspluatācijas un ik pēc 10 darba minūtēm jāpārbauda ķedes spriegojums.

- ◆ Noņemiet akumulatoru (12).
- ◆ Viegli pavelciet ķedi (6), kā norādīts (K. att. mazais papildattēls). Spriegojums ir pareizs, ja ķedi (6) paceļ 3 mm no ķedes sliedes (7) un tā savelkas atpakaļ. Ķede (6) nedrīkst nokarāties ķedes sliedes (7) apakšpusē.

Piezīme. Pārlieku nenospriejojet ķedi, citādi tā pārāk ātri nodilst, kā arī saīsinās gan ķedes, gan ķedes sliedes kalpošanas laiks.

Piezīme. Ja motorzāga ķede ir jauna, pirmajās 2 darba stundās biežāk pārbaudiet tās nospriegojumu (atvienojot instrumentu no barošanas avota), jo jauna ķede mēdz mazliet izstiepties.

Nospriegošana (J., K., L. att.)

- ◆ Grieziet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) par 180 grādiem pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atbrīvotu spriegojumu (J. att.).
- ◆ Nospriegojet ķedi, griezot ķedes spriegojuma regulēšanas ripu (5) pulksteņrādītāja virzienā (K. att.).
- ◆ Pievelciet ķedes regulēšanas fiksatoru (9) (L. att.).

Akumulatora ievietošana un izņemšana (M. att.) (ja ir iekļauts komplektācijā)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (12), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdiet akumulatoru spraudligzdā un pies piediet akumulatoru, līdz tas nosīksējas.
- ◆ Lai nonemtu akumulatoru, nospiediet atbrīvošanas pogu (16) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzas.

Lietošana

Brīdinājums! Laujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Akumulatora uzlādēšana (N. att.) (ja ir iekļauts komplektācijā)

Akumulators ir jāuzlādē pirms lietošanas pirmo reizi un ikreiz, kad tas nenodrošina pietiekami lielu jaudu, veicot darbus, kas agrāk bija vieglāk paveicami. Uzlādes laikā akumulators sakarst; tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

Brīdinājums! Ja gaisa temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. leteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C.

Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tīklīdz elementi ir sasiluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (12), ievietojiet to lādētājā (19). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nes piediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojet lādētāju barošanas avotam un ieslēdziet.

Mirgo uzlādes indikators (18).

Kad uzlādes indikators (18) vairs nemirgo un vienmērīgi deg, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora uzlādes līmeni, šajā laikā ie degoties uzlādes indikatoram.

- ◆ Uzlādējiet tukšu akumulatoru 1 nedēļas laikā. Ja uzglabā tukšu akumulatoru, ievērojami saīsinās tā kalpošanas ilgums.

Akumulatora atstāšana lādētājā (ja ir iekļauts komplektācijā)

Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar ie degtu gaismas diodi. Lādētājs uztur akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

Lādētāja diagnostika (ja ir iekļauts komplektācijā)

Jā lādētājs konstatē, ka akumulators ir vājš vai bojāts, uzlādes indikators (18) ātri mirgo sarkanā krāsā. Rīkojieties šādi:

- ◆ No jauna ievietojiet akumulatoru (12).
- ◆ Ja uzlādes indikators joprojām ātri mirgo sarkanā krāsā, ievietojiet citu akumulatoru, lai pārbaudītu, vai uzlādes process notiek pareizi.
- ◆ Ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otrreizējai pārstrādei.
- ◆ Ja, ievietojot rezerves akumulatoru, indikators mirgo tāpat kā sākumā, nogādājiet lādētāju pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu.

Piezīme. Process var ilgt pat 30 minūtes, lai konstatētu, vai akumulators ir bojāts. Ja akumulators ir pārāk karsts vai auksts, uzlādes indikators mirgo sarkanā krāsā — pārmaiņus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

Uzlādes statusa indikators (N. att.) (ja ir iekļauts komplektācijā)

Akumulators ir aprīkots ar uzlādes statusa indikatoru. Tas paredzēts akumulatora pašreizējā uzlādes līmena attēlošanai akumulatora lietošanas un uzlādes laikā.

- ◆ Nospiediet uzlādes statusa indikatora pogu (17).

Ellas tvertnes uzpildīšana (O. att.)

- ◆ Noņemiet eļļas tvertnes vāciņu (3) un uzpildiet tvertni ar ieteicamo ķēdes eļļu. Eļļas līmena indikators (11) norāda eļļas līmeni. No jauna uzstādīet eļļas tvertnes vāciņu (3).
- ◆ Laiku pa laikam izslēdziet motorzāģi un pārbaudiet eļļas līmena indikatoru (11); ja eļļas līmenis ir mazāks par vienu ceturtdaļu, noņemiet akumulatoru no motorzāģa un uzpildiet tvertni ar piemērotu eļļu.

Ķedes eļļošana

Visā motorzāģa kalpošanas laikā ieteicams lietot tikai BLACK+DECKER eļļu, jo dažādu eļļu maisījumi var mazināt eļļas kvalitāti, tādējādi ievērojami saīsinot motorzāģa kalpošanas laiku un radot papildu riskus.

Nekādā gadījumā nelietojiet eļļas atkritumus, biezu eļļu vai šķidru šujmašīnas eļļu, citādi sabojāsiet motorzāģi. **Izmantojiet tikai pareizas kategorijas eļļu (kat. Nr. A6023-QZ).**

- ◆ Darba laikā motorzāģis nodrošina automātisku eļļas padevi ķēdei.

Ieslēgšana (O. att.)

- ◆ Cieši ar abām rokām satveriet motorzāģi. Lai iedarbinātu, ar īkšķi velciet bloķēšanas pogu (2) un tad nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Kad motors ir iedarbināts, noņemiet īkšķi no bloķēšanas pogas (2) un cieši satveriet rokturi.

Nelietojiet instrumentu ar spēku; ļaujiet tam pašam virzīties. Darbinot instrumentu ar ātrumu, kāds tam paredzēts, tas paveic darbu daudz labāk un drošāk. Iedarbojoties ar pārāk lielu spēku, tiek izstiepta motorzāga ķede (6).

Ja iestrēgst motorzāga ķede (6) vai ķedes sliede (7)

- ◆ Izslēdziet instrumentu.
- ◆ Noņemiet akumulatoru (12).
- ◆ Izmantojot ķīlus, paveriet plašāk zāgējuma vietu, lai atbrīvotu iestrēgušo ķedes sliedi (7). Necentieties atbrīvot motorzāgi, to raujot ārā no zāgējuma vietas.
- ◆ Sāciet zāgēt citā vietā.

Koku gāšana (P., Q., R. att.)

Koku gāšanas darbus nevajadzētu veikt personām, kam trūkst pieredzes šādā darbā. Šīs personas var gūt ievainojumus vai radīt materiālos zaudējumus, jo neprot novirzīt krītošu koku pareizajā virzienā; koks var sašķelties vai zāgēšanas laikā no tā var krist bojāti vai satrunējuši zari.

Drošs attālums starp koku un tuvumā esošām personām, ēkām un citiem objektiem ir vismaz 2,5 reizes lielāks par koka augstumu. Ja citas personas, ēkas vai objekti atrodas tuvāk par šo attālumu, krītošais koks tos var sadragāt.

Kas jāievēro pirms koka gāšanas

- ◆ Pārbaudiet, vai vietējos normatīvajos aktos nav noteikts aizliegums vai ierobežojumi attiecībā uz koku gāšanu.
- ◆ Apsveriet visus apstākļus, kas varētu ietekmēt krišanas virzenu, tostarp šādus:
 - ◆ paredzētais krišanas virziens;
 - ◆ dabīgais koka noliekums;
 - ◆ neparasti smagi vai satrunējuši zari;
 - ◆ tuvumā esošie koki un šķēršļi, tostarp gaisa elektrolīnijas un pazemes notekas;
 - ◆ vēja ātrums un virziens.

Jau iepriekš izplānojiet, kur patverties no krītošiem kokiem vai zariem. Pārbaudiet, vai patveršanās ceļā nav nekādu šķēršļu, kas varētu kavēt vai neļaut patverties. Nemiet vērā, ka tikko plauta zāle un svaigi zāgēta koka miza ir slidena.

- ◆ Negāziet tādus kokus, kuru diametrs pārsniedz motorzāga zāgēšanas garumu.
- ◆ Veiciet iezāgējumu, lai noteiktu krišanas virzenu.
- ◆ Iezāgējiet koka pamatnē horizontāli ne dzīļāk kā 1/5–1/3 no koka diametra, perpendikulāri krišanas līnijai (P. att.).
- ◆ Virs šīs līnijas veiciet vēl vienu iezāgējumu aptuveni 45° leņķi tā, lai tas šķērsotu pirmo līniju.
- ◆ Koka otrā pusē iezāgējiet vertikālu līniju, kas būs paredzēta koka gāšanai, un tai ir jābūt 25–50 mm augstāk par virziena iezāgējumu (Q. att.). Neturpiniet

zāgēt virziena iezāgējumā, citādi nevarēsiet novirzīt koku vajadzīgajā krišanas virzienā.

- ◆ Gāšanai paredzētajā iezāgējumā iedzeniet vienu vai vairākus ķīlus un nogāziet koku (R. att.).

Koku apzāgēšana

Pārbaudiet, vai vietējos normatīvajos aktos nav noteikts aizliegums vai ierobežojumi attiecībā uz koku apzāgēšanu. Apzāgēšana būtu jāveic tikai pieredzējušām personām, jo pastāv lielāks motorzāga ķedes iestrēgšanas un atsitiena risks.

Pirms apzāgēšanas apsveriet visus apstākļus, kas varētu ietekmēt krišanas virzenu, tostarp šādus:

- ◆ nogriežamo zaru garums un svars;
- ◆ neparasti smagi vai satrunējuši zari;
- ◆ tuvumā esošie koki un šķēršļi, tostarp gaisa elektrolīnijas;
- ◆ vēja ātrums un virziens;
- ◆ iespējamība, ka zari var iepīties citos zaros.

Operatoram jāapsver piekļuves iespējas koka zariem un to krišanas virziens. Koka zars mēdz sagriezties koka stumbra virzienā. Turklat riskam ir pakļauts ne tikai operators, bet arī personas, objekti un īpašums, kas atrodas zem zariem.

- ◆ Lai zars neielūztu, pirmo iezāgējumu veiciet virzienā uz augšu, nepārsniedzot vienu trešdaļu zara diametra.
- ◆ Otra iezāgējumu veiciet virzienā uz leju — pret pirmo iezāgējumu.

Baļķu zāgēšana (S., T., U. att.)

Zāgēšanas metode atkarīga no tā, kā baļķis tiek atbalstīts.

Ja iespējams, lietojiet zāgēšanas steķi. Sākot zāgēt, motorzāga ķēdei ir jādarbojas un smailajam atdurim (20) jābūt atspiestam pret baļķi (S. att.). Zāgējot groziet smailo atduri ap baļķi un nozāgējiet baļķa gabalu.

Ja baļķis atbalstīts visā garumā

- ◆ Zāgējiet virzienā uz leju, taču raugieties, lai neiezāgētu zemē, citādi motorzāga ķēde ātri vien kļūs neasa.

Ja baļķis atbalstīts abos galos

- ◆ Vispirms iezāgējiet līdz vienai trešdaļai virzienā uz leju, lai baļķis nesalūztu, pēc tam zāgējiet virzienā uz augšu — pret pirmo iezāgējumu.

Ja baļķis atbalstīts vienā galā

- ◆ Vispirms iezāgējiet līdz vienai trešdaļai virzienā uz augšu, lai baļķis nesalūztu, pēc tam zāgējiet virzienā uz leju — pret pirmo iezāgējumu.

Strādājot uz nogāzes

- ◆ Vienmēr stāviet ar skatu pret kalnu.

Ja zāgēšanai paredzētais balķis atrodas uz zemes (T. att.)

- ◆ Atbalstiet balķi uz klučiem vai ķīliem. Balķi nedrīkst nostiprināt, operatoram vai citai personai stāvot vai sēžot uz tā. Raugieties, lai motorzāga ķēde nesaskartos ar zemi.

Ja lietojat zāgēšanas steķi (U. att.)

Stingri ieteicams lietot zāgēšanas steķi, ja vien iespējams.

- ◆ Novietojiet balķi stabili uz steķa. Zāgējet tikai to balķa daļu, kas atrodas aiz zāgēšanas steķa malām. Nostipriniet balķi ar spīlēm vai siksniām.

Atzarošana (V. att.)

Funkcija paredzēta nogāzta koka zaru nozāgēšanai. Atzarojot nenozāgējet lielos apakšējos zarus, lai tie varētu atbalstīt balķi.

Nozāgējet mazos zarus ar vienu piegājienu. Nospriegoti zari jāzāgē virzienā no zara apakšas uz augšu, lai motorzāgis neiestrēgtu.

Aplīdziniet zarus no pretējās puses, lai koka stumbris atrastos starp jums un motorzāgi. Nekad nezāgējet zaru, turot to starp kājām vai sēžot uz zara.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt	Nav nospiesta bloķēšanas poga	Nospiediet bloķēšanas pogu
	Akumulators nav piestiprināts	Piestipriniet akumulatoru
	Akumulators nav uzlādēts	Uzlādējet akumulatoru
	Akumulators nav pareizi piestiprināts	Noņemiet akumulatoru un no jauna to piestipriniet
Izslēdzot instrumentu, ķēde pēc 2 sekundēm nepārstāj darboties	Ķēde ir pārāk valīga	Pārbaudiet ķēdes nospriegojumu
Ķēde vai sliede sakarst vai dūmo	Ellas tvertne ir tukša	Pārbaudiet ellas līmeni
	Kēdes sliedes ellas atvere ir nosprostota	Iztīriet ellas atveres (E. att., 21) un iztīriet gropi ap ķēdes sliedes malu
	Ķēde ir pārāk cieša	Pārbaudiet ķēdes nospriegojumu
	Jāieello ķēdes sliedes zobrata gals	Ieellojiet ķēdes sliedes zobrata galu
Motorzāgis nezāgē pietiekami labi	Ķēde uzlikta otrādi	Pārbaudiet ķēdes griešanās virzienu un apvērsiet to otrādi
		Uzasiniet ķēdi
Motorzāgim nav ellas padeves	Tvertne ir aizsērējusi	Iztukšojet ellas tvertni un uzpildiet ar jaunu ellu
	Ellas atvere vāciņā ir nosprostota	Iztīriet netīrumus no atveres
	Ķēdes sliede ir netīra	Iztīriet netīrumus un notīriet ķēdes sliedi
	Ellas izvade ir aizsērējusi	Iztīriet netīrumus

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Darba laikā motorzāgis pēkšni pārstāj darboties	Tukšs akumulators	Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni, nospiezot uzlādes statusa indikatoru. Vajadzības gadījumā uzlādējet akumulatoru.
	Akumulators ir pārāk karsts	Pirms darba sākšanas vai akumulatora uzlādes nogaidiet vismaz 30 minūtes, līdz akumulators ir atdzis.
	Ierobežotas strāvas aizsardzība	No jauna iedarbiniet motorzāgi. Ļaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Apkope

Regulāra apkope nodrošina instrumenta ilgu un efektīvu kalpošanas laiku. Ieteicams regulāri veikt šeit minētās pārbaudes.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas elektroinstrumentiem:

- ◆ izslēdziet instrumentu un atvienojiet no barošanas avota.

Ellas līmenis

Ellas līmenim jābūt vismaz vienai ceturtdaļai no tvertnes tilpuma.

Motorzāga ķēde un ķēdes sliede

- ◆ Iļ pēc dažām darba stundām un pirms novietošanas glabāšanā noņemiet ķēdes sliedi (7) un motorzāga ķēdi (6), lai tās rūpīgi notīrtu.
- ◆ Pārbaudiet, vai sliede ir tīra un uz tās nav netīrumu.
- ◆ Ieellojiet zobrata galu un ķēdes sliedi caur zobrata eļļošanas atverēm (21) (E. att.). Tādējādi tiek nodrošināts vienmērīgs nodilums visapkārt sliedes malām.

Motorzāga ķēdes asināšana

Lai saglabātu instrumenta vislabāko darba efektivitāti, svarīgi ir regulāri asināt ķēdes zobus.

Norādījumi par to, kā tas jādara, sniegti uz asināšanas piederumu iepakojuma.

Nolietotas motorzāga ķēdes nomaiņa

Rezerves motorzāga ķēdes ir pieejamas pie mazumtirgotājiem vai BLACK+DECKER servisa pārstāvjiem. Vienmēr lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

Motorzāga ķēdes asums

Darba laikā saskaroties ar zemi vai naglām, motorzāga ķēdes zobi uzreiz kļūst neasi.

Motorzāga ķēdes nospriegojums

Regulāri pārbaudiet motorzāga ķēdes nospriegojumu.

Kā jārīkojas, ja motorzāģim vajadzīgs remonts

Šis motorzāģis ir ražots saskaņā ar attiecīgām drošības prasībām. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, lietojot oriģinālās rezerves daļas, jo operatoram to veikt patstāvīgi ir ārkārtīgi bīstami. Šo rokasgrāmatu ieteicams glabāt drošā vietā.

Vides aizsardzība



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

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

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

Tehniskie dati

GKC3630L25 (H1)		
Spriegums	V_{DC}	36
Ķēdes sliedes garums	mm	300
Maks. zāģplātnes garums	mm	300
Ķēdes ātrums (tukšgaitā)	m/s	5
Maks. griešanas garums	mm	300
Ellas tvertnes tilpums	ml	115
Svars	kg	3,8
Akumulators (ja ir iekļauts komplektācijā)	BL2536	
Spriegums	V_{DC}	36
Ei. ietilpība	Ah	2,5
Veids	Litija jonu	
Lādētājs (ja ir iekļauts komplektācijā)	90616337-xx	
Leejas spriegums	V_{AC}	230
Izejas spriegums	V_{DC}	36
Strāva	mA	1300
Aptuvenais uzlādes laiks	min	110

Skandas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745
L_{PA} (skandas spiediens) 85,0 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)
L_{WA} (skandas jauda) 95,0 dB(A), neprecizitāte (K) 1,8 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745
Vibrāciju emisijas vērtība (ah) 4,0 m/s ² , neprecizitāte (K) 1,5 m/s ²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA

ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA



Motorzāģis GKC3630L25

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

EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-13:2009 +A1:2011.

2006/42/EK: motorzāģis, IV pielikums

DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185
6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Nīderlande
Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK
(13. pants, III pielikums):

L_{WA} (izmērītā skaņas jauda) 95,0 dB(A)

Neprecizitāte (K) 1,8 dB(A)

L_{WA} (garantētā skaņas jauda) 97 dB(A)

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES,
2006/42/EK un 2011/65/ES.

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

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

R. Laverick
inženieritehniskās nodājas priekšsēdētājs
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
07.12.2018.

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 dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

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

Цепная пила BLACK+DECKER™ GKC3630L25 предназначена для спиливания ветвей, валки деревьев и распиливания бревен. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Полнотью 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» во всех приведенных ниже 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.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом.** Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как 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, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.**

- Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e. **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя 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, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c. **Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d. **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. **Проводите обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, поломку либо 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 приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
- 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. **Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
- a. **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
- b. **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c. **Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d. **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит; избегайте контакта с ним.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e. **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может

- привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.
- f. **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g. **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск возгорания.
- 6. Сервисное обслуживание**
- a. **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- b. **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Дополнительные указания по безопасности для цепных пил.

- ◆ **Держитесь подальше от работающей цепной пилы.** Перед тем как включить цепную пилу убедитесь, что цепь ни во что не упирается. Невнимательность при работе с цепной пилой может привести к соприкосновению вашей одежды или частей тела с пильной цепью.
- ◆ **Удерживайте цепную пилу правой рукой за заднюю рукоятку а левой за переднюю рукоятку.** Неправильное (обратное) удерживание пилы увеличивает риск получения травмы и, поэтому, запрещено.
- ◆ **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, так как существует вероятность контакта пильной цепи со скрытой электропроводкой.** Контакт пильной цепи с находящимся под напряжением проводом может подать ток на незащищенные металлические части инструмента, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- ◆ **Всегда надевайте защитные очки и наушники.** Также рекомендуется использовать дополнительные средства индивидуальной защиты – для головы, рук и ног. Подходящая

защитная одежда уменьшает вероятность получения травм от выбрасываемых обломков или случайного соприкосновения с пильной цепью.

- ◆ **Запрещается использовать цепную пилу, находясь на дереве.** Эксплуатация цепной пилы, находясь на дереве, может привести к травмам.
- ◆ **Во время эксплуатации цепной пилы старайтесь сохранять устойчивое положение и равновесие и стоять на твердой, ровной поверхности.**
- ◆ Скользкие или нестабильные поверхности, такие как лестницы, могут стать причиной потери равновесия или управления над цепной пилой.
- ◆ **При разрезании ветки, находящейся под напряжением, будьте готовы к пружинному эффекту.** Когда напряжение в деревянных волокнах высвобождается, подпружиненная ветка может ударить оператора и/или выбить цепную пилу из рук, приводя к потере управления.
- ◆ **Будьте особенно осторожны при пилке кустов и саженцев.** Тонкие прутья могут зацепиться о цепную пилу и ударить оператора, что приведет к потере равновесия.
- ◆ **При переноске цепной пилы выключите ее и удерживайте за переднюю рукоятку, как можно дальше от частей тела.** При транспортировке цепной пилы обязательно надевайте футляр на шину. При правильном удерживании цепной пилы соприкосновение с пильной цепью сводится к минимуму.
- ◆ **Смазку, замену оснастки и натяжение цепи выполняйте в соответствии с инструкциями.** В случае недостаточно натянутой или недостаточно смазанной маслом пильной цепи, существует опасность разрыва цепи, а также увеличивается опасность возникновения обратного удара.
- ◆ **Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.** Покрытые масляной пленкой рукоятки могут выскользнуть из рук, что повлечет за собой потерю контроля над инструментом.
- ◆ **Только для пиления древесины.** Используйте цепную пилу только по назначению. Например: не используйте цепную пилу для пиления пластика, каменной или кирпичной кладки или стройматериалов, не являющихся древесными. Использование цепной пилы не по назначению может создать опасную ситуацию.

Причины возникновения отдачи и способы ее предупреждения

Обратный удар возникает, когда концевая часть пильной шины случайно соприкасается с объектом, а также в случае, если древесина перекаивается и зажимает пильную цепь в распиле.

В случае соприкосновения кончика пилы с препятствием в некоторых случаях может произойти обратный удар, отбрасывая пильную шину назад в сторону оператора.

В случае зажимания вдоль верхнего края пильной шины она будет отброшена назад в направлении оператора.

Любое из этих физических воздействий может привести к потере контроля над цепной пилой, которая может привести к серьезной травме.

Не полагайтесь только на устройства безопасности цепной пилы. Будучи оператором цепной пилы, Вы должны принимать все возможные меры, чтобы производить пиление без несчастных случаев и травм.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента и/или использованием неправильных методов или режимов работы; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности:

- ◆ Крепко держите цепную пилу за рукоятки, плотно обхватив их пальцами. Прочно удерживайте электроинструмент обеими руками, располагайтесь таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. При соблюдении соответствующих мер предосторожности оператор может контролировать силу обратного удара. Не выпускайте цепную пилу из рук.
- ◆ Работайте в устойчивой позе и не пилите на высоте выше уровня плеч. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт концевой части режущего механизма с объектом и позволит лучше контролировать цепную пилу в неожиданных ситуациях.
- ◆ В качестве запасных частей можно использовать только указанные изготовителем оборудования пильные шины и пильные цепи. При использовании неоригинальных запасных частей, существует опасность разрыва пильной цепи, а также увеличивается опасность возникновения обратного удара.
- ◆ Затачивание пильной цепи и все работы по ее техническому обслуживанию должны производиться в соответствии инструкциями ее изготовителя.
- ◆ Уменьшение глубины шаблона может привести к повышенному обратному удару.
- ◆ Удар по металлу, цементу или другому твердому материалу рядом с деревом или создание углубления в дереве может привести к отдаче.
- ◆ Затупившаяся или провисающая цепь может стать причиной возникновения обратного удара.
- ◆ Не пытайтесь вставить пилу в предыдущий разрез. Это может привести к отдаче. Каждый раз выполняйте новый разрез.

Рекомендации по технике безопасности при работе с цепной пилой

- ◆ Если Вы не имеете навыков в работе с цепными пилами, настоятельно рекомендуем, в дополнение к изучению данного руководства по эксплуатации, получить практические консультации в использовании цепной пилы и средств защиты у опытного пользователя. Первую практику следует отработать на распилке бревен на пильном козле или опоре.
- ◆ При переноске цепной пилы настоятельно рекомендуем извлекать аккумулятор и убедиться, что пильная цепь направлена назад.
- ◆ Если пила не используется, ее следует содержать в безупречном состоянии. Прежде чем убрать цепную пилу на длительное хранение, снимите с нее пильную цепь и пильную шину и погрузите их в смазку. Храните все компоненты цепной пилы в сухом, чистом и недоступном для детей месте.
- ◆ Перед продолжительным хранением цепной пилы, рекомендуем слить смазку из резервуара.
- ◆ Заблаговременно продумайте безопасный отход от падающих ветвей или деревьев.
- ◆ При необходимости используйте клинья, чтобы контролировать направление падения дерева и препятствовать заклиниванию пильной шины в распиле.
- ◆ Следите за состоянием пильной цепи. Следите, чтобы пильная цепь была остро заточенной и правильно натянутой. Следите за чистотой и достаточной смазкой пильной цепи и пильной шины. Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.

Избегайте пиления

- ◆ Древесины, прошедшей предварительную обработку.
- ◆ Вблизи поверхности грунта.
- ◆ Проволочных ограждений, гвоздей и пр.

Дополнительные инструкции по технике безопасности

- ◆ Необходимо, чтобы поблизости (на безопасном расстоянии) находился человек, который сможет оказать помощь при несчастном случае.
- ◆ Если для каких-либо целей Вам нужно касаться цепи пилы, убедитесь, что бензопила отключена от сети.
- ◆ Шум от данного изделия может превысить 85 дБ(А). Таким образом, рекомендуется принять необходимые меры по защите органов слуха.
- ◆ При работе с изделием пильная шина может сильно нагреваться, что требует осторожного обращения с ней.

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, лезвий или дополнительных принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. 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 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

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

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

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.



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Гарантированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС.



Внимание! Не затягивайте слишком сильно. Затягивайте вручную. Затягивайте только пальцами.

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами (не входят в комплект поставки)

Аккумуляторные батареи

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10–40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторные батареи только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумуляторной батареи инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию воды.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электробезопасность



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

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

Составные части

1. Пусковой выключатель
2. Кнопка блокировки пускового выключателя
3. Крышка резервуара для масла
4. Передний кожух
5. Кольцо регулировки натяжения цепи
6. Цепь
7. Пильная шина
8. Защитный чехол пильной цепи
9. Фиксатор механизма натяжения пильной цепи
10. Крышка механизма натяжения пильной цепи
11. Указатель уровня масла
12. Аккумуляторная батарея (если входит в комплект поставки)

Сборка



Осторожно! Всегда используйте защитные перчатки во время работы с цепной пилой.



Осторожно! Перед выполнением какой-либо сборки или технического обслуживания электроинструментов, выньте батарею и отключите устройство от сети.



Осторожно! Перед сборкой инструмента удалите кабельную стяжку, прикрепляющую пильную цепь к пильной шине.

Установка пильной шины и пильной цепи (рис. A–L)

- ♦ Положите цепную пилу на устойчивую поверхность (рис. A).

- ♦ Полностью открутите фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) (рис. B).
- ♦ Снимите крышку механизма натяжения пильной цепи (10) (рис. C).
- ♦ Поверните диск регулировки натяжения пильной цепи (5) против часовой стрелки до упора, чтобы стрелка на диске регулировки (5) указывала на символ (13), изображенный на крышке механизма натяжения пильной цепи (рис. D).
- ♦ Поместите пильную цепь (6) на пильную шину (7) таким образом, чтобы режущие зубья цепной пилы, расположенные на верхней части шины (7), были направлены в сторону движения пильной цепи (рис. E).
- ♦ Направьте пильную цепь (6) вокруг пильной шины (7) так, чтобы в задней концевой части шины (7) образовалась петля.
- ♦ Наденьте пильную цепь (6) на приводную звездочку (14).
- ♦ Установите пильную шину (7) на фиксирующие штифты (15) (рис. F и G).
- ♦ Установите крышку механизма натяжения (10) на пильную цепь (рис. H), выровняв стрелки (рис. I).
- ♦ Поверните фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) по часовой стрелке, чтобы закрепить крышку (10), и слегка затяните (рис. I).
- ♦ Поверните фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) на 180 градусов против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение (рис. J).
- ♦ Поворачивайте диск регулировки натяжения цепи (5) по часовой стрелке, пока пильная цепь (6) не будет натянута. Убедитесь, что пильная цепь (6) плотно прилегает к пильнойшине (7) (рис. K).
- ♦ Проверьте натяжение пильной цепи, как описано ниже. Не затягивайте слишком туго.
- ♦ Затяните с усилием фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) (рис. L).

Проверка и регулировка натяжения пильной цепи (рис. K)

Натяжение пильной цепи необходимо проверять каждый раз перед использованием цепной пилы и через каждые 10 минут работы.

- ♦ Извлеките аккумуляторную батарею (12).
- ♦ Слегка оттяните пильную цепь (6), как показано (вставка на рис. K). Натяжение правильное, если пильная цепь (6) отскакивает назад, после ее оттягивания с небольшим усилием на 3 мм от пильной шины (7). Между нижней поверхностью пильной шины (7) и пильной цепью (6) не должно быть провисания.

Примечание. Не натягивайте пильную цепь слишком тую, т. к. это может привести к ее преждевременному износу и сократит срок службы пильной шины и пильной цепи.

Примечание. Если пильная цепь новая, в течение первых 2 часов работы проверяйте натяжение чаще (не забыв отсоединить цепную пилу от электросети), поскольку новая пильная цепь немного растягивается.

Чтобы увеличить натяжение пильной цепи (рис. J, K и L)

- ◆ Поверните фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) на 180 градусов против часовой стрелки, чтобы ослабить натяжение. (рис. J).
- ◆ Натяните пильную цепь, поворачивая диск регулировки натяжения цепи (5) по часовой стрелке (рис. K).
- ◆ Затяните с усилием фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) (рис. L).

Установка и снятие батареи (рис. M) (при наличии в комплектации)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (12) совместите ее с приемным гнездом на инструменте. Вставьте аккумуляторную батарею в гнездо и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Чтобы извлечь батарею, нажмите кнопку разблокировки батарейного отсека (16), и одновременно вытяните батарею наружу.

Использование

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

Зарядка батареи (рис. N) (при наличии в комплектации)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ. Во время зарядки аккумуляторная батарея нагревается, это нормально и не означает неисправность.

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

Рекомендуемая температура при зарядке:
приблизительно 24 °C.

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

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

- ◆ Вставьте батарею (12) в зарядное устройство (19) для выполнения зарядки. Аккумуляторная батарея устанавливается в зарядное устройство только одним способом. Не прилагайте чрезмерные усилия. Проследите, чтобы батарея полностью вошла в зарядное устройство.

- ◆ Подключите зарядное устройство к сети и включите его.

Начнет мигать индикатор зарядки (18).

Зарядка завершена если индикатор зарядки (18) будет непрерывно гореть. Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными на неопределенное время. Индикатор зарядки будет включаться по мере периодической полной зарядки зарядным устройством.

- ◆ Заряжайте разряженные батареи 1 раз в неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве (при наличии в комплектации)

Зарядное устройство и аккумуляторную батарею можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

Диагностика зарядного устройства (при наличии в комплектации)

При обнаружении слабости или повреждения аккумуляторной батареи, индикатор зарядки (18) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующие действия:

- ◆ извлеките и повторно вставьте батарею (12);
- ◆ если индикатор продолжает часто мигать красным светом, вставьте другую аккумуляторную батарею, чтобы убедиться, что процесс зарядки проходит в правильном режиме;
- ◆ если сменная аккумуляторная батарея заряжается правильно, это означает, что первоначальная аккумуляторная батарея повреждена и должна быть сдана в сервисный центр на утилизацию;
- ◆ если при установке сменной батареи наблюдается то же частое мигание, что и при установке первоначальной батареи, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для тестирования.

Примечание. На определение неисправности аккумуляторной батареи может понадобиться приблизительно 30 минут. Если аккумуляторная батарея очень горячая или очень холодная, индикатор заряда будет попеременно мигать красным, быстро и медленно.

Индикатор состояния заряда (рис. N) (при наличии в комплектации)

На аккумуляторной батарее есть индикатор заряда. Его можно использовать для отображения текущего уровня заряда аккумуляторной батареи во время работы и во время зарядки.

- ◆ Нажмите кнопку индикатора заряда (17).

Заполнение резервуара для масла (рис. O)

- ◆ Снимите крышку (3) и заполните резервуар рекомендуемым маслом для цепи. Уровень масла можно наблюдать через указатель (11). Установите на место крышку резервуара (3).
- ◆ Регулярно выключайте инструмент и проверяйте уровень масла по указателю (11). Как только уровень масла понизится до одной четверти заправочного объема, извлеките из цепной пилы аккумуляторную батарею и долейте рекомендованное в данном руководстве по эксплуатации масло для цепи.

Смазка цепи

Рекомендуется использовать мало только марки BLACK+DECKER в течение всего срока службы пильной цепи, т. к. смешение различных масел снижает их качество, что в дальнейшем может привести к значительному сокращению срока службы пильной цепи и возникновению дополнительных рисков.

Ни в коем случае не используйте бывшее в употреблении, густое или очень жидкое смазочное масло, а также масло для швейных машин.

Это может повредить цепную пилу. **Используйте только подходящее масло (номер по каталогу A6023-QZ).**

- ◆ Цепная пила автоматически подает масло на цепь во время эксплуатации.

Включение (рис. O)

- ◆ Крепко держите цепную пилу обеими руками. Для включения инструмента, большим пальцем руки передвиньте назад кнопку блокировки пускового выключателя (2), затем нажмите на клавишу пускового выключателя (1).
- ◆ Сразу же после пуска электродвигателя, снимите большой палец с кнопки блокировки пускового выключателя (2), продолжая крепко держать рукоятку.

Избегайте чрезмерной нагрузки инструмента и не форсуйте рабочий процесс. Использование инструмента на предусмотренной для него скорости сделает работу более легкой и безопасной.

Чрезмерное форсирование процесса приведет к растяжению пильной цепи (6).

При заклинивании пильной цепи (6) или пильной шины (7)

- ◆ Выключайте инструмент.
- ◆ Извлеките аккумуляторную батарею (12).
- ◆ Расширьте распил при помощи клина, уменьшая нагрузку на пильную шину (7). Не используйте пильную шину в качестве рычага.
- ◆ Начните новый распил.

Валка деревьев (рис. P, Q и R)

Валку деревьев должны проводить только опытные пользователи. При падении дерева в не заданном направлении или распадении дерева на части, а также при обламывании и падении засохших ветвей резко увеличивается возможность получения травмы и повреждения цепной пилы.

Безопасное расстояние между спиливаемым деревом и людьми, зданиями или другими объектами должно быть не менее 2 1/2 высоты дерева. Люди, здания или объекты, находящиеся в пределах этого расстояния, могут быть травмированы или задеты падающим деревом.

Перед валкой деревьев

- ◆ Убедитесь, что валка (вырубка) деревьев не ограничена и не запрещена местным законодательством.
- ◆ Учитывайте все условия, которые могли бы повлиять на направление падения, например:
 - ◆ предполагаемое направление падения;
 - ◆ естественный наклон спиливаемого дерева;
 - ◆ нестандартная крепкая структура ветви или наличие гниения;
 - ◆ наличие поблизости деревьев или других объектов, например, линий электропроводов или подземных трубопроводов;
 - ◆ скорость и направление ветра.

Наметьте безопасный путь отхода от падающего дерева или ветвей. Убедитесь, что путь безопасного отхода свободен от препятствий, способных помешать движению назад. Помните, что на сырой траве и свежесрезанной древесной коре можно поскользнуться.

- ◆ Не пытайтесь пилить дерево, диаметр которого превышает максимальную длину пиления цепной пилы.
- ◆ Сделайте предварительный вырез на стволе со стороны падения дерева.
- ◆ Для этого, сначала сделайте горизонтальный надрез у подножия ствола, глубиной от 1/5 до 1/3 диаметра ствола, перпендикулярно линии падения дерева (рис. P).

- ◆ Затем сделайте второй надрез под углом приблизительно 45°, вплоть до горизонтального надреза.
- ◆ Сделайте на противоположной стороне дерева основной (валочный) горизонтальный распил, примерно на 25–50 мм выше горизонтальной линии выреза. (рис. Q). Пилите, не доходя до выреза, в противном случае существует опасность падения дерева в непредсказуемом направлении.
- ◆ Вбейте один или несколько клиньев в основной распил, чтобы расширить его, и поддержать направленное падение дерева (рис. R).

Спиливание ветвей

Убедитесь, что спиливание ветвей не ограничено и не запрещено местным законодательством. Спиливание ветвей должны проводить только опытные пользователи, так как при этом существует большой риск возникновения обратного удара или заклинивания пильной цепи.

До начала работы учитывайте все факторы, которые могут повлиять на направление падения ветвей. Среди них:

- ◆ длина и вес спиливаемой ветви;
- ◆ нестандартная крепкая структура ветви или наличие гниения;
- ◆ наличие поблизости деревьев или других объектов, например линий электропроводов;
- ◆ скорость и направление ветра;
- ◆ переплетение ветви с другими ветвями.

Обращайте внимание на хороший доступ к ветви, также учитывайте направление падения. Ветви имеют тенденцию качаться на стволе. Кроме оператора цепной пилы, подвергаются опасности люди и другие объекты, находящиеся ниже ветви.

- ◆ Для предотвращения расщепления, необходимо сначала надпилить ветвь снизу, на одну треть ее диаметра.
- ◆ Затем произведите второй распил сверху, до соединения с первым.

Распиливание бревен (рис. S, T и U)

Порядок распила зависит от того, как расположено бревно.

По возможности, всегда используйте козлы. Всегда начинайте пиление с движущейся пильной цепью и вошедшими в древесину опорными зубьями (20) (рис. S). Затем продолжайте пиление, делая качающиеся движения относительно бревна, при этом опираясь на опорные зубья.

Если бревно имеет опору по всей длине:

- ◆ Производите распил сверху вниз, избегая контакта пильной цепи с грунтом, т. к. она при этом быстро затупится.

Если бревно имеет опору по обе стороны распила:

- ◆ Чтобы предотвратить расщепление, сначала сделайте надрез по направлению сверху вниз на одну треть диаметра, затем пилите снизу вверх в направлении надреза.

Если бревно имеет опору с одной стороны распила:

- ◆ Чтобы предотвратить расщепление, сначала сделайте надрез по направлению снизу вверх на одну треть диаметра, затем пилите сверху вниз.

При пилении под наклоном:

- ◆ Всегда стойте на верхней стороне склона.

При распиливании бревна, лежащего на земле (рис. T):

- ◆ Надежно фиксируйте бревно с помощью чурбаков или клиньев. Оператору или любому другому лицу запрещается фиксировать распиливаемое бревно, стоя или сидя на нем. Следите, чтобы пильная цепь не входила в контакт с грунтом.

При использовании козел (рис. U):

Использование козел настоятельно рекомендуется.

- ◆ Установите распиливаемое бревно в устойчивое положение. Всегда пилите за пределами габаритов (снаружи) козел. Для фиксации бревна используйте зажимные устройства или ремни.

Обрубка сучьев (рис. V)

Удаление ветвей упавшего дерева. При удалении сучьев оставляйте крупные ветви в качестве опоры.

Удаляйте мелкие сучья одним движением. Во избежание заклинивания цепной пилы ветви под напряжением следует спиливать в направлении снизу вверх.

При обрубке сучьев с противоположной стороны располагайте ствол дерева между собой и цепной пилой. Запрещается спиливать ветки, когда цепная пила находится между ног, а также прижимать сучья ногами.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Не нажата кнопка блокировки.	Нажмите кнопку блокировки.
	Не установлена аккумуляторная батарея.	Установите батарею.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Замените батарею.
	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Выньте и вставьте батарею.
Пильная цепь мгновенно не останавливается в течение 2 секунд при выключении инструмента.	Пильная цепь слабо натянута.	Проверьте натяжение пильной цепи.
Пильная цепь/шина слишком горячая/дымится.	Пустой резервуар для масла.	Проверьте уровень масла.
	Отверстие для масла на пильной шине заблокировано.	Прочистите смазочные отверстия (21 – рис. Е) и бороздку по краю пильной шины.
	Пильная цепь натянута слишком туго.	Проверьте натяжение пильной цепи.
	Концевая звездочка пильной шины нуждается в смазке.	Смажьте концевую звездочку пильной шины.
Цепная пила не производит качественного распила.	Пильная цепь установлена в обратном направлении.	Проверьте/измените направление пильной цепи.
		Заточите пильную цепь.
Пила не использует масло из резервуара.	Мусор в резервуаре.	Вылейте масло из резервуара и залейте его заново.
	Заблокировано отверстие для масла в крышке.	Удалите мусор из отверстия.
	Мусор в пильной цепи.	Удалите мусор и очистите пильную шину.
	Мусор в выпускном отверстии для масла.	Удалите мусор.
Во время работы цепная пила внезапно останавливается.	Разряжена аккумуляторная батарея.	Проверьте заряд батареи, нажав на индикатор состояния заряда. Зарядите аккумуляторную батарею, если необходимо.
	Аккумуляторная батарея слишком горяча.	Прежде чем продолжить работу или перед зарядкой аккумуляторной батареи, оставьте его остывать в течение минимум 30 минут.
	Сработала защита от избыточного тока.	Перезапустите цепную пилу. Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

Техническое обслуживание

Для обеспечения длительного срока службы инструмента выполняйте регулярное техническое обслуживание. Мы рекомендуем выполнять следующие проверки на регулярной основе.

Осторожно! Перед выполнением любых работ по обслуживанию электроинструментов:

- ◆ Выключите инструмент и отсоедините его от источника питания.

Уровень масла

Резервуар для масла должен быть заполнен не менее, чем на четверть.

Пильная цепь и пильная шина

- ◆ После нескольких часов работы, а также перед тем, как убрать инструмент на хранение, снимайте пильную шину (7) и пильную цепь (6) с цепной пилы и тщательно очищайте их.
- ◆ Убедитесь, что на защитных кожухах нет какого-либо мусора и грязи.
- ◆ Смажьте через смазочные отверстия (21) концевую звездочку и пильную шину (рис. Е). Это обеспечит равномерный износ направляющих пильной шины.

Заточка пильной цепи

Для обеспечения наилучшей производительности инструмента необходимо, чтобы зубья пильной цепи оставались всегда остро заточенными.

Инструкции по заточке представлены на упаковке заточника.

Замена изношенных пильных цепей

Цепи для замены можно приобрести у дилеров или в сервисных центрах BLACK+DECKER. Всегда используйте только оригинальные запасные части.

Острота пильной цепи

Зубья пильной цепи немедленно затупятся, если цепная пила войдет в контакт с грунтом или металлическими предметами.

Натяжение пильной цепи

Регулярно проверяйте натяжение пильной цепи.

Что делать, если ваша цепная пила нуждается в ремонте?

Ваша цепная пила изготовлена в полном соответствии с действующими правилами техники безопасности.

Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей; несоблюдение данного указания может стать причиной серьезной травмы.

пользователя. Мы рекомендуем хранить данное руководство по эксплуатации в надежном месте.

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.

Технические характеристики

GKC3630L25 (H1)		
Напряжение	В пост. тока	36
Длина шины	мм	300
Макс. длина шины	мм	300
Скорость цепи (без нагрузки)	м/с	5
Макс. длина разреза	мм	300
Емкость масла	мл	115
Вес	кг	3,8
Аккумуляторная батарея (если входит в комплект поставки)	BL2536	
Напряжение	В пост. тока	36
Емкость	Ач	2,5
Тип	Ионно-литиевая	
Зарядное устройство (не входит в комплект поставки)	90616337-xx	
Входное напряжение	В перем. тока	230
Выходное напряжение	В пост. тока	36
Ток	mA	1300
Приблизительное время зарядки	мин.	110

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:
L_{PA} (акустическое давление) 85,0 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)
L_{WA} (уровень звуковой мощности) 95,0 дБ(А), погрешность (K) 1,8 дБ(А)
Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:
Уровень вибрации (ah) 4,0 м/с ² , погрешность (K) 1,5 м/с ²

Заявление о соответствии нормам EC

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ



GKC3630L25 – цепная пила

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

EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-13:2009 +A1:2011

2006/42/EC, цепная пила, Приложение IV

DEKRA Certification B.V. Meander 1051 / P.O. Box 5185
6825 MJ ARNHEM/6802 ED ARNHEM, Нидерланды
Идентификационный № уведомленного органа: 0344

Уровень звуковой мощности в соответствии с директивой 2000/14/EC (Статья 13, Приложение III):

L_{WA} (измеренная звуковая мощность) 95,0 дБ(А)
Погрешность (K) 1,8 дБ(А)

L_{WA} (гарантированная акустическая мощность) 97 дБ(А)
Эти изделия также соответствуют директиве 2014/30/EU, 2006/42/EC и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Р. Лейверик (R. Laverick)

Директор по разработке и производству
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Великобритания
07.12.2018

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 tinklalapyje:
www.2helpu.com



Garantija

„Black & Decker“ užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prie vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse naėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulūžta dėl netokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netaikoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- retininko įrankio eksplloatavimo ar techninės priežiūros
- jei variklis buvo perkrautas
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dailelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo
- retininkamo malinimo

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

Garantija netaikoma, jei gaminij remontavo arba išmontavo „Black & Decker“ neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminj, užpildytą garantinę kortelę ir pirkimo 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 rasite linkkalapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

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

Garantiitilang:

Tööriista mudel/kataloogi number
Seerianumber/kuupäeva kood
Klient
Müüja
Kuupäev

**BLACK+
DECKER**

™

PYCCKN

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 территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантой необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантую карту и доказательство покупки (приемки) 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

Garantija

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

Ja Black & Decker produkts satūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīt iespējamai mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermeni, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantota profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolūkam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizplīdu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvim vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums

LATVIEŠU