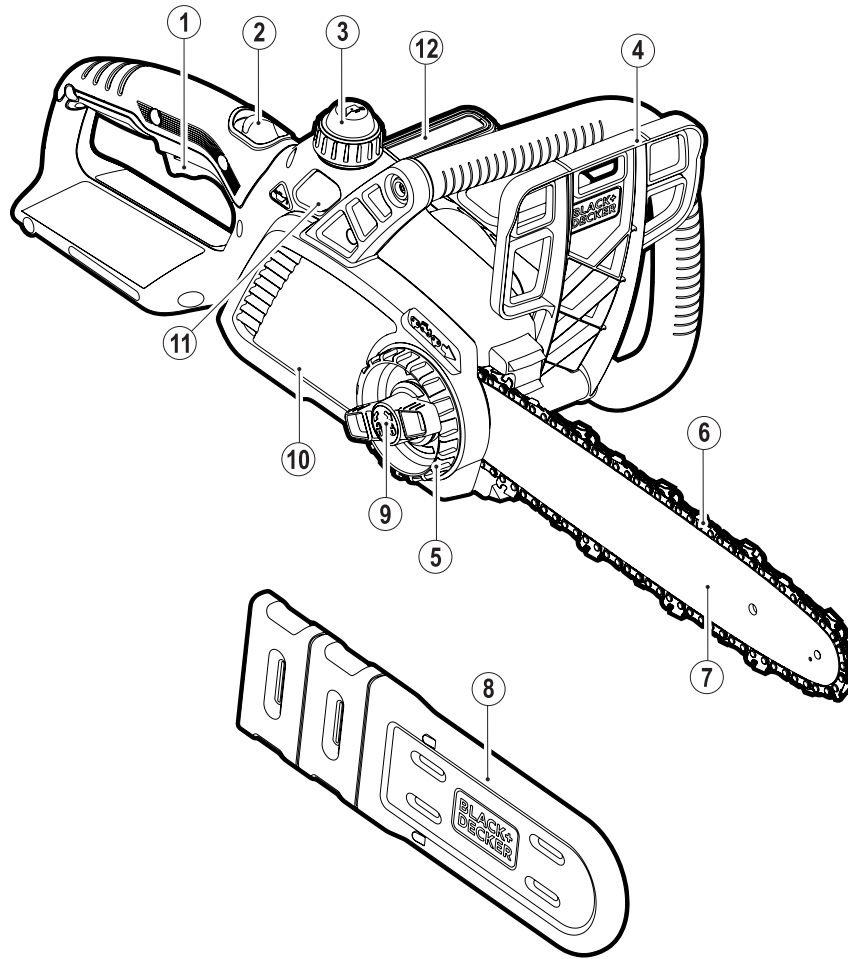


BLACK+ DECKER

TM

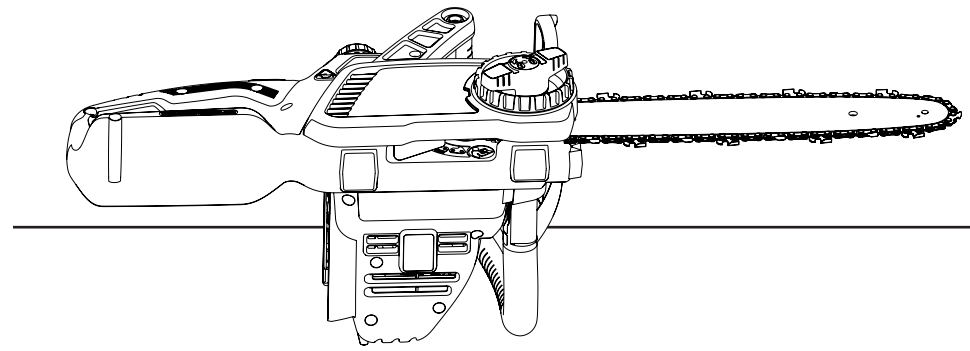


370719-30 BLT

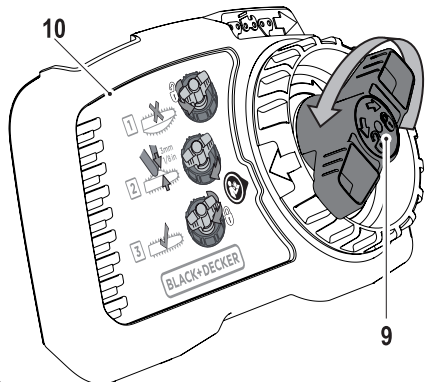
www.blackanddecker.eu

GKC1825L20

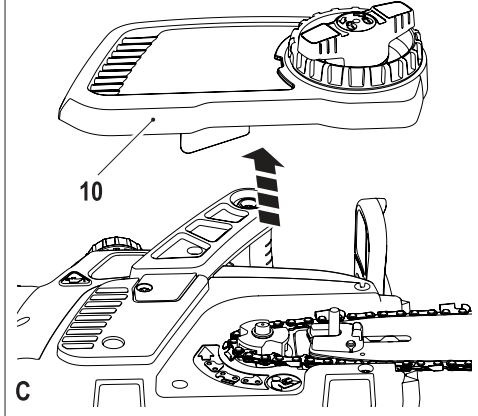
Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	27
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	37



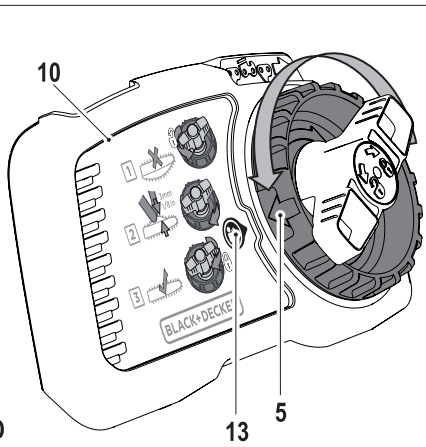
A



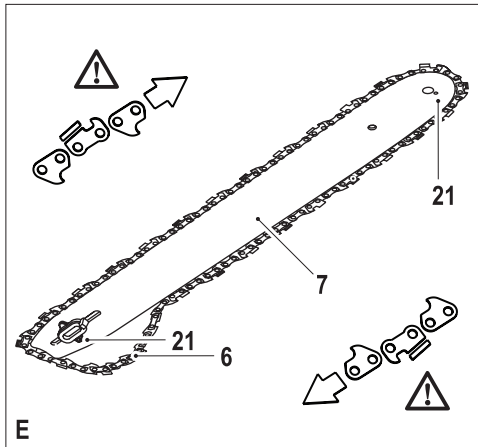
B



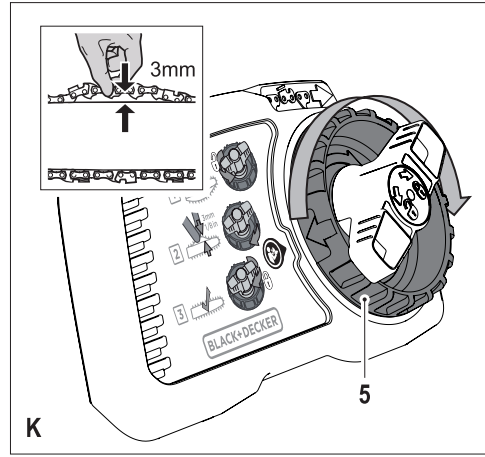
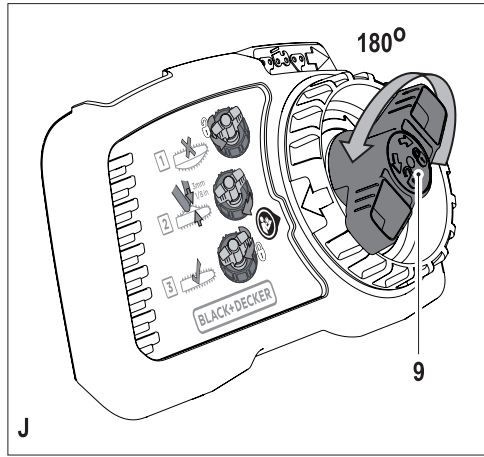
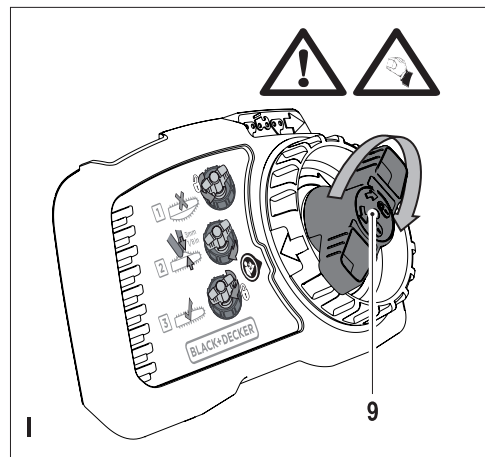
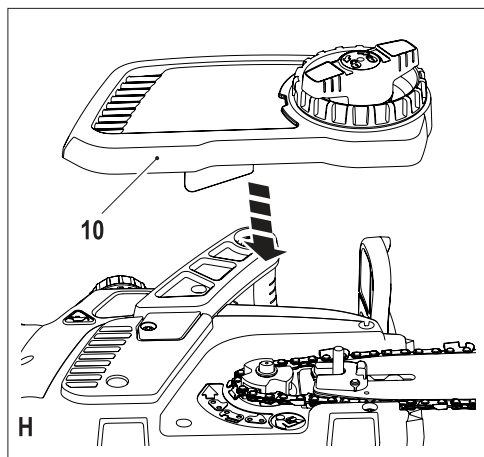
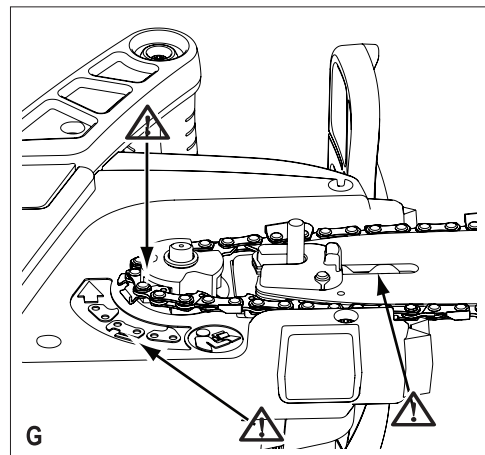
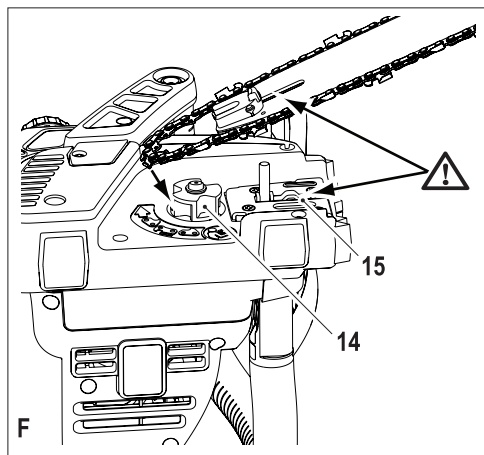
C

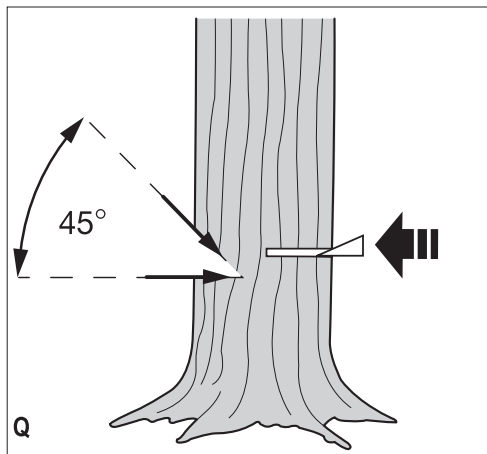
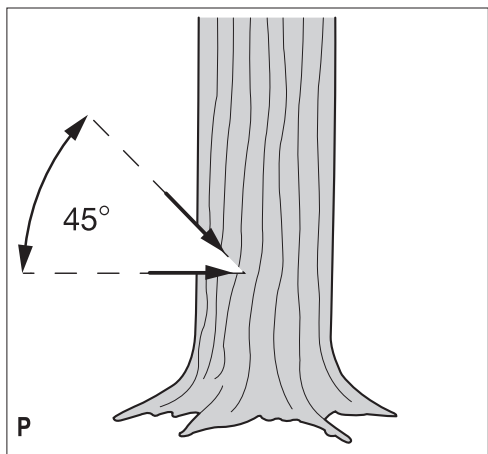
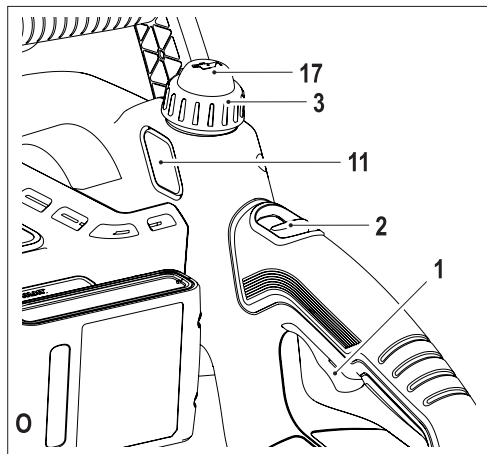
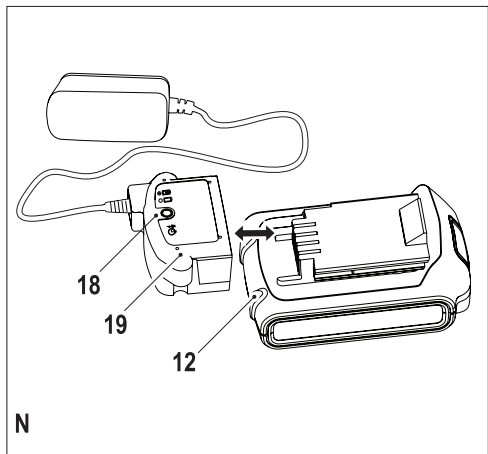
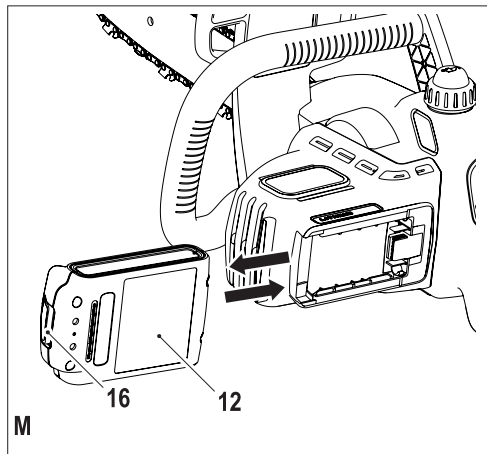
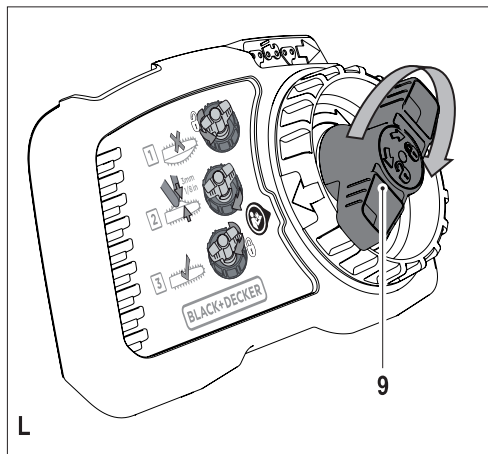


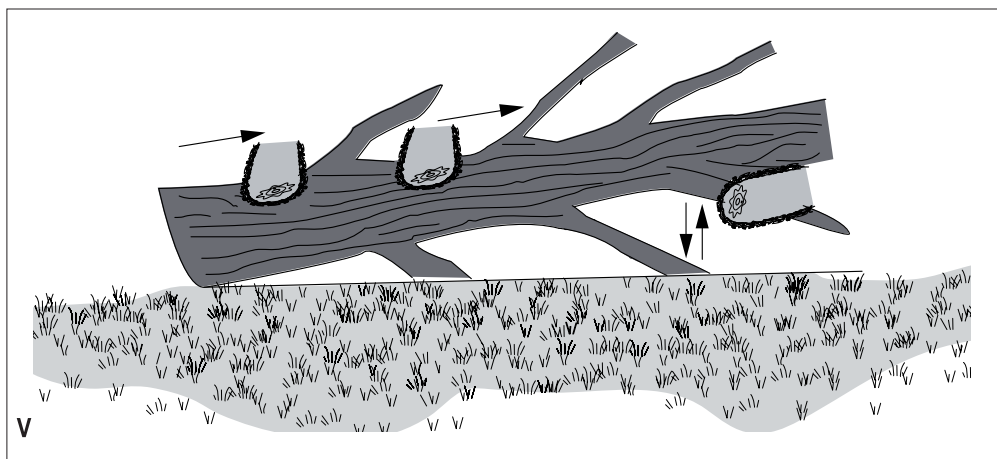
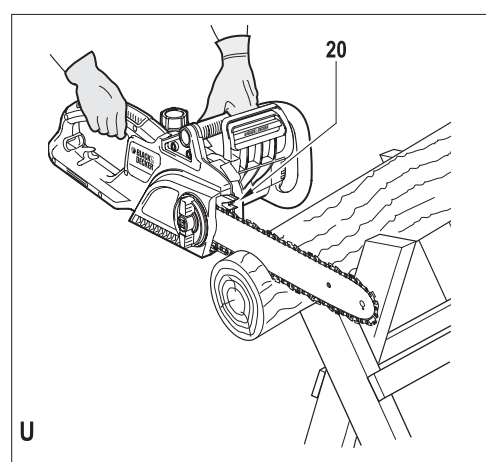
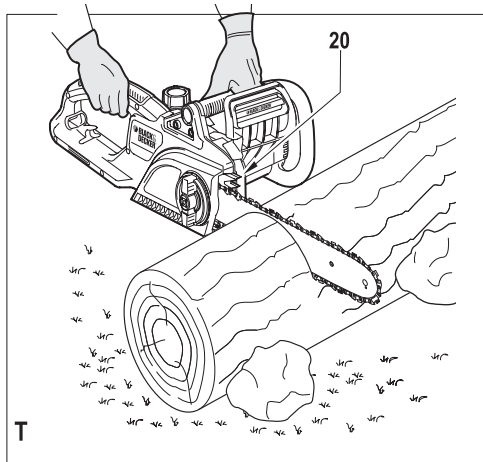
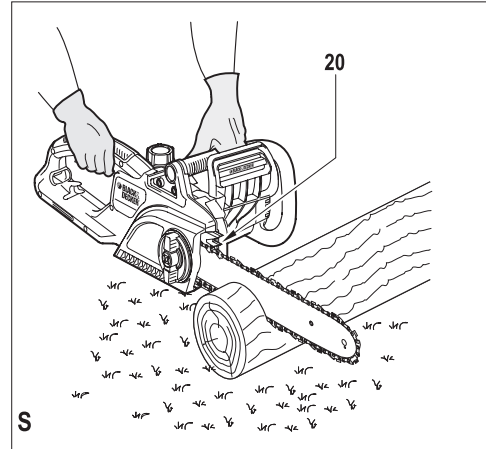
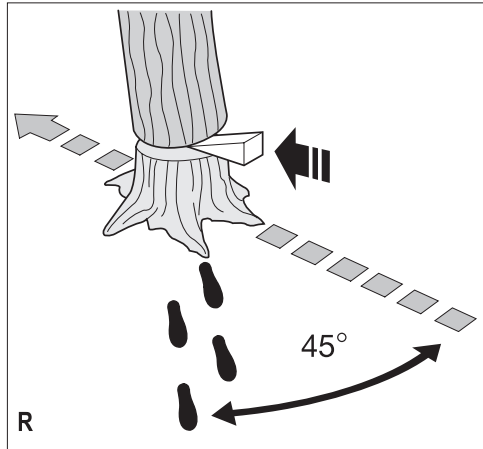
D



E







Ettenähtud otstarve

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

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoitused



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhisid 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 tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

c. **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2. Elektriohutus

a. **Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

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.** Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

d. **Käsitsege toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitstske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

e. **Kui töötate seadmega õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

f. **Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.**

3. Isiklik ohutus

a. Olge tähelepanelik, jälgige oma tegevust ja kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

b. **Kasutage isukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniöud, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.

c. **Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/ või aku paigaldamist veenduge, et lüliti on väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.

d. **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldamage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista põörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.

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

f. **Kandke nõuetekohast riitetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.

g. **Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

a. **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat

EESTI KEEL

- elektritööriista.** Elektritöörist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b. Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritöörist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c. Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoiulepanemist lahutage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.**
- e. Elektritööriisti tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad möjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega 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.** Elektritööriista kasutamine mitteisotustarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5. Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- a. Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b. Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c. Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi 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 põletusi.

6. Teenindus

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

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta

 **Hoiatus!** Täiendavad hoiatused kettsaagide kohta

- ◆ **Saeketi liikumise ajal hoidke kõik kehaosad saeketist eemal.** Enne kettsae käivitamist 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 käepidemest ja vasaku käega eesmisest käepidemest.** 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 ketusajale elektrilöögi.
- ◆ **Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe.** Soovitatav on kasutada ka täiendavat kaitsevarustust pea, käte, jalgade ja jalalabade kaitsekseks. Piisavalt turvalised kaitserõivad vähendavad kehavigastusi, mis võivad tekki õhkupaiskuva saepuru tööti või ootamatult vastu ketti puutumise tagajärvel.
- ◆ **Ärge kasutage kettsaagi puu otsas.** Kettsae kasutamine puu otsas võib löppeda 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.

- ◆ Põõsaste 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 eesmisenest käepidemest ja suunake saag kehast eemale. Samuti peab saag olema välja lülitatud. Enne kettsae transportimist või hoilepanemist paigaldage alati juhtplaadi kate. Kettsae õige käsitlemine vähendab liikuva saeketi kokkupuutumise tõenäosust.
- ◆ Õlitamisel, keti pingutamisel ja tarvikute vahetamisel järgige vastavaid juhiseid. Valesti pingutatud või määritud kett võib puruneda või suurendada tagasilögi ohtu.
- ◆ Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Määrdedes või ölised käepidemed on libedad ning seetõttu võite kaotata 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.

Tagasilögi põhjused ja seadme kasutaja tegevus tagasilögi vältimiseks

Tagasilöök võib tekkida siis, kui juhtplaadi ots puutub vastu mõnda eset või kui kett jääb sisselöikesse kinni. Mõnel juhul võib juhtplaadi ots millegi vastu puutudes põhjustada äkilise tagasilöögiga, mille tagajärvel paiskub juhtplat üles ja sae kasutaja suunas. Saeketi pitsumisel juhtplaadi ülaservas võib juhtplat pörkuda järsult 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 abinöusid, et vältida önnetus ja vigastusi. Tagasilöök on tööriista valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida alltoodud ettevaatusabinöude rakendamisega.

- ◆ Hoidke pöialde ja sõrmedega tugevasti käepidemetest kinni. Hoidke kettsaagi mõlema käega ning valige keha ja käte asend, mis võimaldab tagasilögi jöuga toime tulla. Tagasilögi jõude 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 tagasilögi 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 materjalri riivamisel võib tekkida tagasilöök.
- ◆ Nüri või lõdvalt kinnitatud keti töttu võib tekkida tagasilöök.
- ◆ Ärge üritage seda suruda eelmissesse sälku. See võib põhjustada tagasilöogi. Tehke iga kord uus lõige.

Kettsae ohutuse tagamine

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

Saagimisel tuleb hoiduda järgmiste mäterjalidest

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

Täiendavad ohutusjuhised

- ◆ Hoolitsege, et keegi oleks läheduses (kuid ohutus kauguses), juhuks kui peaks juhtuma önnetus.

EESTI KEEL

- ◆ Kui mingil põhjusel on vaja puudutada saeketti, veenduge, et kettsaag ei ole vooluvõrgus.
- ◆ Seadme müratase võib ületada 85 dB(A). Seetõttu soovitame rakendada asjakohased abinõusid kuulmise kaitseks.
- ◆ **Käsitsege saagi ettevaatlikult, sest juhtplaat võib töö käigus kuumeneda.**

Juuresviibijate ohutus

- ◆ See seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad teadmised ja kogemused, välja arvatud nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või seadme kasutamist puudutava juhendamise korral.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud

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

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

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

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud 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! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsionitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

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

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke tööriista kasutamisel kaitseprille.



Kandke tööriista kasutamisel kõrvaklappe.



Ärge hoidke tööriista vihma ega suure niiskuse käes.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeeritud helivõimsus.



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

Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

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 temperatuuri olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERi laadijat ainult selle tööriistaaku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahju.

- ◆ Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.
- ◆ Laske vigased juhtmed viivitamata välja vahetada.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse võörkehi.



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 väärtsusele. Ärge kunagi üritage asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks tootjal või Black & Deckeri volitatud hoolduskeskusel välja vahetada.

Osad

1. Toitelülit
2. Lukustusnupp
3. Ölipaagi kork
4. Eesmine kaitsekate
5. Keti pingsuse reguleerimisvöru
6. Kett
7. Juhtplaat
8. Ketiumbris
9. Keti seadistuse lukustusnupp
10. Ketikate
11. Ölitaseme näidik
12. Aku

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 vöru (5) lõpuni vastupäeva, nii et pingsuse reguleerimise vörlü (5) olev nool oleks kohakuti ketikattel (13) oleva tähisega (joonis D).
- ◆ Asetage saekett (6) juhtplaadi (7) ümber ja veenduge, et keti hambad on 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 tihtide (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 vöru (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) (L).

Keti pingsuse kontrollimine ja reguleerimine (joonis K)

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

- ◆ Eemaldage aku (12).
- ◆ Tõmmake ketti (6) õrnalt, 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 ketti liiga tugevalt, kuna see põhjustab liigset kulumist ning lühendab juhtplaadi ja keti eluiga.

Märkus! Uue keti kasutamisel kontrollige pingsust esimese 2 töötunni jooksul pidevalt (päraast 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 ketti keti pingsuse reguleerimisvõruga (5), pingutamiseks keerake seda päripäeva (joonis K).
- ◆ Pingutage keti seadistuse lukustusnuppu (9) (joonis L).

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis M)

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

Kasutamine

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

Aku laadimine (joonis N)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku võib laadimise ajal soojeneda, mis on tavalline ega tähenda, etakuoleks rikkis.

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 10 °C või üle 40 °C. Aku tuleb jäätta laadijasse ning laadija hakkab seda automaatsest laadima, kuiaku temperatuur vastavalt kas töuseb 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 vooluvõrku ja lülitage vool sisse.

Laadimisnäidik (18) hakkab vilkuma.

Kui laadimisnäidik (18) jäab püsivalt põlema, siis on laadimine lõppenud. Laadija jaaku võib määramata ajaks ühendatuks jäätta. Kui laadija aeg-ajalt akut täiendavalt laeb, süttib laadimise märgutuli.

- ◆ Laadige tühjaks saanud akusid 1 nädala jooksul. Tühjana seisma jäänudaku mahtuvus väheneb oluliselt.

Aku jätmine laadijasse

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

Akulaadija diagnostika

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

Toimige järgmiselt.

- ◆ Paigaldage uestiaku (12).
- ◆ Kui punane märgutuli jätkab kiirelt vilkumist, kontrollige teiseaku abil, kas laadija toimib nõuetekohaselt.
- ◆ Kui vahetusaku laadimine toimub tõrgeteta, siis on algneaku defektne ja tuleb tagastada teenindusse ümbertöötlemiseks.
- ◆ Kui uusaku kätib samamoodi nagu originaalaku, viige laadija volitatud teenindusse testimisele.

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

Õlipaagi täitmine (joonis O)

- ◆ Eemaldage õlipaagi kork (3) ja täitke paak soovitatud tüüpi ketiõliga. Ölitaset saatavaadatav olitaseme näidikult (11). Sulgege õlipaagi kork (3).
- ◆ Lülitage kettsaag aeg-ajalt välja ja kontrollige olitaseme näidikut (11); kui öli on alla veerandi, eemaldageaku ja lisage õiget tüüpi öli.

Keti õlitamine

Soovitame kettsae puhul alati kasutada ainult Black & Deckeri öli, sest erinevate ölide segude puhul võib öli qualiteet halveneda, mis võib saeketi eluiga oluliselt lühendada ja põhjustada muid ohte. Ärge kunagi kasutage juba kasutatud öli, paksu öli või väga vedelat ömblusmasinaöli. Need võivad kettsaagi kahjustada.

Saeketti (6) tuleb õlituda enne iga kasutuskorda ja pärast puhastamist, kasutades ainult õiget sorti öli (kat. nr A6023-QZ).

- ◆ Määrite saeketti (6), vajutades enne iga lõike tegemist neli korda aeglaselt balloonil (17) (joonis O) õlipaagi korgil (3). Hoidke balloonil iga kord 1 sekund all.

Sisselülitamine (joonis O)

- ◆ Hoidke kettsaagi kindlasti kahe käega. Tömmake 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 ettenähtudkiirusel.

Liigisejõu mõjul venib saekett (6) välja.

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

- ◆ Lülitage tööriist välja.
- ◆ Eemaldage aku (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, hooneid või selle alla jäädvaid 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 kõvad või pehkinud kohad.
- ◆ Lähikonnas olevad puud jm takistused, sealhulgas elektriõhuliinid 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 värskealt lõigatud puukoor on libe.

- ◆ Ärge langetage puid, mille läbimõõt on suurem kui kettsae lõikepikkus.
- ◆ Tehke juhtsälk, millest 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 lõikega, 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 langetussälkku kiilu(de)ga (joonis R).

Okste kärpimine

Veenduge, et puuokste kärpimine ei ole kohalike määruste või eeskirjadega keelatud. 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.
- ◆ Ülejäänud oksast erineva struktuuriga kõvad või pehkinud kohad.
- ◆ Lähikonnas olevad puud jm (sealhulgas pea kohal paiknevad) takistused.
- ◆ Tuule kiirus ja suund.
- ◆ Oksa põimumine teiste okstega.

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

- ◆ Et vältida pindude teket, tehke esimene lõige suunaga üles, sūgavusega kuni kolmandik oksa läbimõõdust.
- ◆ Tehke suunaga allapoole teine lõige, mis ristub lõpp-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 põrkeraud (20) peab toetuma vastu puud (joonis S). Lõike lõpetamiseks nõksutage tüve vastas ogalist põrkerauda.

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:

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

Kui palk on toestatud ühest otsast:

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

Kallakul:

- ◆ Seiske alati ülesmäge.

Kui üritate palki tükeldada maapinnal (joonis T):

- ◆ Fikseerge 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 välimisel küljel. Fikseerige puu pitskruvide või rihamadega paigale.

Okste laasimine (joonis V)

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

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.	Vajutage lukustusnuppu.
	Aku pole paigaldatud.	Paigaldage aku.
	Aku pole laetud.	Laadige akut.
	Aku pole õigesti paigaldatud.	Eemaldage aku ja seejärel paigaldage uuesti.
Kett ei peatu pärast tööriista väljalülitamist 2 sekundi jooksul.	Kett on liiga lötv.	Kontrollige keti pingsust.
Juhtplaat ja kett on tulised ja/või suitsevad.	Ölipaak on tühi.	Kontrollige ölitaset.
	Juhtplaadi õliava on ummistunud.	Puhastage õliavad (21 – joonis E) ja juhtplaadi servas olev soon.
	Kett on liiga pingul.	Kontrollige keti pingsust.
	Juhtplaadi otsatähik vajab õlitamist.	Ölitage juhtplaadi otsatähikut.
Kettsaag ei lõika korralikult.	Kett on paigaldatud tagurpidi.	Kontrollige/muutke keti suunda.
		Teritage.

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Kettsaag ei tarbi öli.	Paagis on prügi.	Tühjendage paak ölist ja täitke uue öliga.
	Korgi öliava ummistunud.	Puhastage ava prahist.
	Juhtplaat on prahine.	Eemaldage prah ja puhastage juhtplaat.
	Öli väljalaskeava on prahine.	Eemaldage prah.
Kettsaag peatub töö käigus ootamatult.	Aku on tühi.	Vajadusel laadige akut.
	Aku on liiga tuline.	Laske akul enne jätkamist või laadimist vähemalt 30 minutit jahtuda.
	Ülepingekaitse	Käivitage uesti saag. Laske tööriistal töötada omas tempaos. Ärge koormake seda üle.

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.

Ölitase

Ölitase ei tohi kunagi langeda alla veerandi paagi mahust.

Saekett ja juhtplaat

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

Saeketi teritamine

Et saag töötaks võimalikult töhusalt, peavad keti hambar olema alati teravad.

Teritamise juhisid 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 saekett vajab remonti

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

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

Kui kunagi peaks selguma, et teie Black & Deckeri toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjalile taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab toorainepuudust.

Kohalikud eeskirjad võivad nõuda elektronikajäätmete eraldamist olmejäätmetest ning nende viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

Black & Decker pakub võimalust Black & Deckeri toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökoode nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetiaadressilt www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

	GKC1825L20 (H1)	
Pinge	V _{DC}	18
Juhtplaadi pikkus	mm	250
Juhtplaadi maksimaalne pikkus	mm	250
Keti kiirus (tühikäigul)	m/sm	3,5
Maksimaalne lõikepikkus	mm	250
Ölikogus	ml	55
Kaal	kg	3,1

Aku	BL2018	
Pinge	V _{DC}	18
Mahtuvus	Ah	2,0
Tüüp		Li-Ion

Laadija	905902** (tüüp 1)	
Sisendpinge	V _{AC}	100–240
Väljundpinge	V _{DC}	8–20
Voolutugevus	mA	400
Ligikaudne laadimisaeg	h	5

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

L_{PA} (helirõhk) 70,5 dB(A), määramatus (K) 1,5 dB(A),
L_{WA} (helivõimsus) 90,5 dB(A), määramatus (K) 1,5 dB(A)

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

Vibratsioonitase (a_h) 4,49 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV
VÄLITINGIMUSTES KASUTATAVATE
SEADMETE MÜRA DIREKTIIV



GKC1825L20

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste nõuetele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-13.

2006/42/EÜ, kettsaag, IV lisa
DEKRA Certification B.V., Utrechtseweg 310,
6802 ED Arnhem, Holland
Teavitatud asutuse nr: 0344

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

L_{WA} (mõõdetud helivõimsus) 90,5 dB(A)

Määramatus (K) 1,5 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud helivõimsus) 92 dB(A)

EESTI KEEL

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

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



R. Laverick
Tehnikadirektor
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
30.06.2014

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER™ grandininis pjūklas suprojektuotas genėti ir pjauti medžius bei rąstus. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių. Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkités su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo

karščio, alyvos, aštriu kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioje kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodami elektrinius įrankius 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 šaltinį, 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 apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiais 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) jdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rakte iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesieskite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus,**

LIETUVIŲ

- būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkį surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susisiusius pavojus.
- 4. 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 nejungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai suligliuotos ir nestringa judančios dalys, ar néra sulužusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - Naudokite elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis vadovaudamiesi šia naudojimo instrukcija, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
 - Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
 - Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
- b. Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c. Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigutų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištékėti skysto; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysto pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- 6. Priežiūra**
- Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi grandininių pjūklų saugos įspėjimai
- ◆ **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo besisukančio grandininio pjūklo.** Prieš įjungdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, kad jis nieko neliečia. Vos akimirka nukreipus dėmesį šalin, dirbant grandininiu pjūklu, jis gali įtraukti jūsų drabužius arba sužaloti.
 - ◆ **Visada laikykite grandininį pjūklą dešiniaja ranka paėmę už galinės rankenos, o kairiąja – už priekinės rankenos.** Jei laikysite grandininį pjūklą sukeitę rankas vietomis, padidės pavojus susižaloti. To niekada nedarykite!
 - ◆ **Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, suimi ti skirtų paviršių, nes pjovimo grandinė gali užkabinti paslėptus laidus.** Pjovimo grandinei prisileitus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
 - ◆ **Dėvėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones.** Rekomenduojama

naudoti papildomas galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Dėvėdami tinkamus apsauginius drabužius, sumažinsite susižalojimo skrieančiomis nuolaužomis arba dėl atsitiktinio salyčio su pjūklo grandine pavojų.

- ◆ **Nedirbkite grandininiu pjūklu būdami medyje.** Dirbant grandininiu pjūklu medyje, galima susižaloti.
- ◆ **Stovékite užtirkintai ir dirbkite grandininiu pjūklu tik ant tviro, 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 įtrauktį liaunas šakas ir kamienus bei pliaukštelių jomis per jūsų kūną arba jūs galite prarasti pusiausvyrą.
- ◆ **Nešeikite grandininį pjūklą paémę už priekinés rankenos.** Įrenginys turi būti išjungtas ir nusuktas nuo jūsų kūno. Prieš vežant, nešant arba padedant grandininj pjūklą sandėliuoti, būtina sumontuoti kreipiamosios juostos dangtį. Tinkamai tvarkant grandininį pjūklą, sumažės atsitiktinio salyčio su judančia pjūklo grandine pavojus.
- ◆ **Vadovaukites 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.** Pavyzdžiui, nenaudokite grandininio pjūklo plastikui, mūriui ir nemedinėmis statybinėmis konstrukcijoms pjauti. Jei grandininj pjūklą naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

Atatrankos priežastys ir operatoriaus preventinės 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 grandinio pjūklo kontrolę ir rimtais susižaloti.

Pernelyg nepasikliaukite grandininio pjūklo įtaisytaisiais saugos įtaisais. Naudodami grandininį pjūklą, turite imtis iniciatyvos užtikrinti, kad pajuanant nepasitaikytų nelaimingu atsitikimų ir susižalojimų. Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys. Jos galima išvengti imantis tinkamų toliau nurodytųatsargumo priemonių:

- ◆ **Laikykite įrenginį tvirtai, nykščiais ir pirštais apimdamai grandininio pjūklo rankenas.** Paémę grandininj 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 grandininj pjūklą netikėtose situacijose.
- ◆ **Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines kreipiamąsias juostas ir grandines.** Sumontavus netinkamą atsarginę kreipiamąją 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 atšipusios arba laisvos grandinės.**
- ◆ **Nebandykite kišti įrankio į ankstesnę įpjovą.** Kitaip gali įvykti atatranka. Kaskart darykite naujų pjūvį.

Grandininio pjūklo saugos rekomendacijos

- ◆ Primygintai rekomenduojame pirmą kartą naudojantiems įrenginį išklausyti patyrusio naudotojo grandininio pjūklo ir apsauginės įrangos praktinio naudojimo instrukcijų. Pradinę praktiką reikia atlikti pjaunant rąstus ant ožio arba lopšio.

LIETUVIŲ

- ◆ Rekomenduojame prieš nešant grandininį pjūklą ištraukti akumuliatorių ir pasirūpinti, kad pjūklo grandinė būty nukreipta 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 stovékite ant kojų ir iš anksto sugalvokite, kur saugiai pasitrauksite nuo krentančio medžio arba šakų.
- ◆ Naudokite pleištus, kad galéatuméte kontroliuoti, kur kris medžiai, ir kreipiamoji juosta bei pjūklo grandinė nejstrigtų pjūvyje.
- ◆ Tinkamai prižiūrėkite pjūklo grandinę. Pasirūpinkite, kad pjūklo grandinė būty aštri ir gerai prigludusi prie kreipiamosios juostos. Užtirkinkite, kad pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta būty švarios ir gerai suteptos. Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotas.

Venkite pjauti:

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

Papildomi nurodymai dėl saugos

- ◆ Pasirūpinkite, kad kas nors būty šalia (saugiu atstumu) ir galėtų pagelbēti nelaimingo atsitikimo atveju.
- ◆ Jei dėl bet kokios priežasties turite paliesti pjūklo grandinę, pasirūpinkite, kad grandininis pjūklas būty 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.**

Kitų asmenų sauga

- ◆ Šis prietaisas neskiertas naudoti asmenims (iskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiu arba psichiniu gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Liekamieji pavojai

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

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

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

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienius 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 darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

Ant įrankio pateikiamas etiketės

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norédami sumažinti susižeidiomo pavoju, perskaitykite šį vadovą.



Dirbdami šiuo įrankiu, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Dirbdami šiuo įrankiu, dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.



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

Papildomi nurodymai dėl akumulatorių ir įkroviklių saugos

Akumulatoriai

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



Nebandykite įkrauti apgadintų akumulatorių.

Įkrovikliai

- ◆ BLACK+DECKER įkroviklij naudokite tik įrankio, su kuriuo jis pateiktas, akumulatoriui įkrauti. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš pradēdami dirbtį perskaitykite ši naudotojo vadovą.

Elektros sauga

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

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus jį nedelsiant privalo pakeisti igaliotojo „Black & Decker“ serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

1. Ijungiklis / išjungiklis
2. Užrakinimo mygtukas
3. Alyvos pildymo angos dangtelis
4. Priekinis apsaugas
5. Grandinės įtempio reguliavimo žiedas
6. Grandinė
7. Kreipiamoji juosta
8. Grandinės deklas
9. Grandinės reguliavimo užrakinimo rankenėlė
10. Grandinės dangčio mazgas
11. Alyvos lygio indikatorius
12. Akumulatorius

Surinkimas



Įspėjimas! Dirbdami grandininiu pjūklu, būtinai mūvėkite apsaugines pirsstines.



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



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

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

- ◆ Padékite grandininį pjūklą ant stabilaus pagrindo (A pav.).
- ◆ Visiškai atlaisvinkite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenėlę (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 suformuotumėte kilpą vienoje pusėje, kreipiamosios juostos (7) galinėje dalyje.
- ◆ Nukreipkite grandinę (6) per pavaros žvaigždutę (14). Uždékite kreipiamąją juostą (7) ant juostos tvirtinimo kaiščių (15) (F ir G pav.).
- ◆ Uždékite grandinės dangčio mazgą (10) ant grandininio pjūklo (H pav.). Pasirūpinkite, kad rodyklės būtų suligliuotos (I pav.).

LIETUVIŲ

- ◆ Sukite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenelę (9) pagal laikrodžio rodyklę, kad būtų pritvirtintas grandinės dangčio mazgas (10). Tada šiek tiek suveržkite (I pav.).
- ◆ Sukite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenelę (9) 180 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte įtempį (J pav.).
- ◆ Sukite grandinės įtempio reguliavimo žiedą (5) pagal laikrodžio rodyklę, kol grandinė (6) bus įtempta. Išsitinkinkite, kad grandinė (6) yra glaudžiai prigludę prie kreipiamosios juostos (7) (K pav.).
- ◆ Patirkinkite įtempį kaip aprašyta toliau. Nepriveržkite per daug.
- ◆ Priveržkite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenelę (9) (L).

Grandinės įtempio patikra ir reguliavimas (K pav.)

Grandinės įtempį reikia tikrinti prieš pradedant naujoti 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 dévėtis ir sutrumpės kreipiamosios juostos bei grandinės eksplamacija.

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.)

- ◆ Pasukite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenelę (9) 180 laipsnių kampu prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte įtempį (J pav.).
- ◆ Grandinės įtempio reguliavimo žiedu (5) įtempkite grandinę (sukite pagal laikrodžio rodyklę, kad įtempumėte) (K pav.).
- ◆ Priveržkite grandinės reguliavimo užrakinimo rankenelę (9) (L pav.).

Kaip išėti ir išimti akumulatorių (M pav.)

- ◆ Norédami išstatyti, sulysiukite akumulatorių (12) su įrankyje esančiu lizdu. Iškiskite akumulatorių i lizdą ir stumkite, kol jis užsifiksuos (išgirsite spragtelėjimą).
- ◆ Norédami išimti akumulatorių, paspauskite jo atleidimo mygtukus (16), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Akumulatoriaus įkrovimas (N pav.)

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

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

Pastaba. **Įkroviklis 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 pakilis arba nukris iki reikiamos ribos.

- ◆ Norédami įkrauti, iškiskite akumulatorių (12) i įkroviklį (19). Akumulatorių i įkroviklį pavyks idėti tik vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galos išsiotas i 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. Retykiais, kai įkroviklis vis papildomai įkrauna akumulatorių, užsidega įkrovimo indikatorius.

- ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę nuo išsikrovimo. Akumulatoriaus eksploracijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

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

Įkroviklio diagnostika

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

- ◆ Iš naujo išėkite akumulatorių (12).
- ◆ Jei įkrovimo indikatoriai ir toliau greitai mirksi raudona spalva, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatyti, 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. Jei akumulatorius per karštas ar per šaltas, raudonas įkrovimo indikatorius ima pakaitomis miksėti greitai ir lėtai, po vieną mirktelėjimą kiekvienu dažniu (ciklas kartojamas).

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 indikatorių (11). Jei jis pripildytas iki mažiau nei ketviradalio, išmikite akumulatorių iš grandinio pjūklo ir papildykite tinkamos alyvos.

Grandinės suteimas

Visos grandininių pjūklių ekspluatacijos metu rekomenduojame naudoti tik „Black & Decker“ alyvą, kadangi maišant skirtinges alyvas gali suprastėti jų kokybę, o tai gali gerokai sutrumpinti pjūklo grandinės ekspluataciją ir sukelti papildomų pavojų.

Niekada nenaudokite panaudotos alyvos, tirštos alyvos arba itin skystos, siuvimu mašinoms skirtos alyvos. Jos gali apgadinti jūsų pjūklo grandinę.

Pjūklo grandinę (6) reikia tepti prieš kiekvieną naujinimą, naudojant tik tinkamos rūšies alyvą (kat. Nr. A6023-QZ).

- ◆ Prieš kiekvieną pjovimą sutepkite pjūklo grandinę (6), keturis kartus lėtai paspausdami alyvos pildymo angos dangtelio (3) iškilumą (17) (O pav.). Kaskart palaikykite iškilumą 1 sekundę.

Ijungimas (O pav.)

- ◆ Tvirtai suimkite grandininį pjūklą abiem rankomis. Nykštiniu patraukite užrakinimo mygtuką (2) ir tada paspauskite ijungiklį / išjungiklį (1), kad ijungtumėte.
- ◆ Kai bus paleistas variklis, nukelkite nykštį nuo užrakinimo mygtuko (2) ir gerai suimkite rankeną.

Nespauskite įrankio per jégą: leiskite jam pačiam veikti savo eiga. Jis veiks geriau ir saugiau tokia sparta, kokiai buvo suprojektuotas. Dėl per didelės jégos bus ištempta pjūklo grandinė (6).

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

- ◆ Išjunkite įrankį.
- ◆ Išimkite akumulatorių (12).
- ◆ Atidarykite įpjovą pleištais, kad pašalintumėte kreipiamaosios juostos (7) spaudimą. Nebandykite jéga išlaivinti grandininio pjūklo.
- ◆ Pradékite naują pjūvį.

Medžių pjovimas (P, Q ir R pav.)

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

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

Prieš pjaudami 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 antžeminius linijas ir požeminius drenažo vamzdžius;
- ◆ koks vejo greitis ir kryptis.

Pasiruoškite saugiai pasitraukti nuo krentančių medžių bei šakų. Išsitinkite, kad pasitraukimo kelyje nėra kliūčių, kurios neleistų ar trukdytų laisvai judėti.

Atminkite: drėgna žolė ir ką tik nupjauto medžio žievę būna slidžios.

- ◆ Nebandykite pjauti medžių, kurių skersmuo viršija grandininio pjūklo pjovimo ilgi.
- ◆ Padarykite kryptinę įrantą, kuri lemčia 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 kirtimo įpjovą iš kitos pusės, 25–50 mm aukščiau kryptinės įrantos centro (Q pav.). Nepjaukite per kryptinę įrantą, nes taip galite prarasti kritimo krypties kontrolę.

LIETUVIŲ

- ♦ Įkalkite pleištą arba pleištus į kirtimo įpjovą, kad atidarytumėte ją ir nuberstumėte medį (R pav.).

Medžių genėjimas

Patikrinkite, ar néra jokių vietinių potvarkių bei reglamentų, draudžiančių arba kontroliuojančių medžių šakų genėjimo procesus. Genéti leidžiamą tik patyruusiems naudotojams, nes kyla padidintas pavojus, kad pjūklo grandinė bus suspausta ir įvyks atatranka.

Prieš pradédami genéti, atsižvelkite į sąlygas lemiančias kritimo kryptį:

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

Operatorius turi įvertinti prieigą prie medžio šakos ir kritimo kryptį. Medžių šakos paprastai linksta į medžio kamieną. Pavojas 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 ožį. Visada pradékite pjauti grandininiam pjūklui veikiant ir kaištiniam buferiu (20) liečiant medieną (S pav.). Norédami užbaigtį pjūvį, pasukite kaištinį buferį į medieną.

Atremtas per visą ilgį:

- ♦ Pjaukite žemyn, tačiau nepjaukite į žemę, nes taip pjūklo grandinė greitai atšips.

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 įkalnés kryptimi.

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

- ♦ Užfiksuojite ruošinį kaladémis arba pleištais.

Naudotojas arba pašalinis asmuo neturi fiksuočių rasto sédédamas arba stovédamas ant jo. Pasirūpinkite, kad pjūklo grandinė nepaliestų žemės.

Naudojant ožį (U pav.):

Taip daryti primytinai rekomenduojama, kai tik įmanoma.

- ♦ Stabiliai paguldykite rastą. 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 fiksuočių rastą 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	Nepaspaustas užrakinimo mygtukas.	Paspauskite užrakinimo mygtuką.
	Akumuliatorius nejdėtas	Jdékite akumuliatorių
	Nejkrautus akumuliatorius	Jkraukite akumuliatorių
	Akumuliatorius jdėtas netinkamai	Išimkite akumuliatorių, tada jdékite iš naujo
Grandinė nesustoja praėjus 2 sekundėms nuo įrankio išjungimo	Grandinė per laisva	Patikrinkite grandinės įtempį
Juosta / grandinė karštos / rūksta	Tuščias alyvos bakelis	Patikrinkite alyvos lygi bakelyje
	Užsikimšo grandinės juosteje įrengta alyvos anga	Išvalykite alyvos angas (21 – E pav.) ir griovelj aplink grandinės juostos kraštą.
	Grandinė per daug įtempta	Patikrinkite grandinės įtempį
	Reikia sutepti kreipiāmosios juostos žvaigždutės priekinę dalį	Sutepkite kreipiāmosios juostos žvaigždutės priekinę dalį

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Grandinės pjūklas gerai nepjauna	Grandinė sumontuota atvirkščiai	Patikrinkite / modifikuokite grandinės kryptį
		Pagalaskite
Grandininis pjūklas nenaudoja alyvos	Bake yra šiukslių	Išleiskite alyvą iš bakelio ir įpilkite naujos
	Užsikimšo dangtelje įrengta alyvos angai	Pašalinkite šiuksles iš angos
	Šiukslės grandinės juosteje	Pašalinkite šiuksles ir nuvalykite grandinės juostą
	Šiukslės alyvos išvade	Pašalinkite šiuksles
Naudojant grandininis pjūklas staiga sustoja	Akumulatorius išsekės	Jei reikia, įkraukite akumulatorių iš naujo
	Akumulatorius įkaito per daug	Prieš tēsdami darbą arba vėl įkraudami palikite akumulatorių atvėsti bent 30 minučių
	Apsauga nuo viršitampio	Paleiskite grandininių pjūklų 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.

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

- ♦ Išjunkite ir atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

Alyvos lygis

Negalima leisti lygiui bakelyje nukristi žemiau ketvirčio.

Pjūklo grandinė ir kreipiamoji juosta

- ♦ Kas kelias naudojimo valandas ir prieš padėdami sandeliuoti nuimkite kreipiamają juostą (7) bei pjūklo grandinę (6) ir gerai jas išvalykite.
- ♦ Pasirūpinkite, kad apsaugas būtų švarus, be šiukslielių.
- ♦ Sutepkite alyva žvaigždutės priekinę dalį ir grandinės juostą per žvaigždutės tepimo angas (21) (E pav.). Taip kreipiamosios juostos bégeliai dévėsis tolygiai.

Pjūklo grandinės galandimas

Siekiant, kad įrankis veiktu maksimaliai efektyviai, svarbu užtikrinti, kad pjūklo grandinės dantys būtų aštūs. Šios procedūros vykdymo rekomendacijas rasite galastuvu pakete.

Susidėvėjusių pjūklo grandinių keitimas

Atsarginių pjūklo grandinių galima įsigyti iš mažmenininkų arba „Black & Decker“ serвиso agentų. Visada naudokite originalias atsargines dalis.

Pjūklo grandinės aštrumas

Jei pjaunant pjūklo grandinės pjovikliai perbrauks per žemę arba vinj, iškart atšips.

Pjūklo grandinės įtempis

Reguliariai tikrinkite pjūklo grandinės įtempį.

Ką daryti prieikus 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. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „Black & Decker“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus gaminius ir pakutes, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikių.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti mažmenininkai.

„Black & Decker“ surenka senus naudotus „Black & Decker“ prietaisus ir rūpinasi ekologišku jų užilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsų vardu.

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susiekię su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame

LIETUVIŲ

vadovo nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas įgaliotųjų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašas bei tikslia informacija apie mūsų gaminių serviso centrus; jų kontaktinė informacija rasite internete, adresu: www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

GKC1825L20 (H1)

Įtampa	V _{NS}	18
Juostos ilgis	mm	250
Maks. juostos ilgis	mm	250
Grandinės greitis (be apkrovos)	m/sm	3,5
Maks. pjovimo ilgis	mm	250
Alyvos bakelio talpa	ml	55
Svoris	kg	3,1

Akumuliatorius BL2018

Įtampa	V _{NS}	18
Talpa	Ah	2,0
Tipas	Ličio jonų	

Įkroviklis 905902** (1 tipas)

Įvesties įtampa	V _{KS}	100–240
Įšvesties įtampa	V _{NS}	8–20
Srovės stipris	mA	400
Apytikslė įkrovimo trukmė	val.	5

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

L_{pA} (garso slėgis) 70,5 dB(A), paklaida (K) 1,5 dB(A),

L_{WA} (garso galia) 90,5 dB(A), paklaida (K) 1,5 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:

Vibracijos emisijos vertė (a_h) 4,49 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA
APLINKOS TRIUKŠMO DIREKTYVA



GKC1825L20

„Black & Decker“ deklaruojia, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-13.

2006/42/EB, grandininis pjūklas, IV priedas

„DEKRA Certification B.V.“, Utrechtseweg 310,
6802 ED Arnhem, The Netherlands (Nyderlandai)
Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

Garso galios lygis pagal direktyvą

2000/14/EB (13 straipsnis, III priedas):

L_{WA} (išmatuotasis garso galios lygis) 90,5 dB(A)

Paklaida (K) 1,5 dB(A)

L_{WA} (garantuotas garso galios lygis) 92 dB(A)

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

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

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

2014-06-30

Paredzētā lietošana

Šis BLACK+DECKER™ motorzāgis ir paredzēts koku atzarošanai un gāšanai, kā arī balķu zāģēšanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām. Terms "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesaiknotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
 - Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzenībāmā 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 nepiedrošām 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. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
 - Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, 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, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet 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 kontaktligzda 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 uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta

un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

- f. **Valkājiet piemērotu apgērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g. **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4. **Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojet 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 slēdža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c. **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d. **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzinā šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f. **Regulāri uzasiniet un tīriet 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, detajas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

- 5. **Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- a. **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
- b. **Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c. **Kamēr akumulators netiek izmantots, uzglabājiet 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, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Apkalpošana

- a. **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi

 **Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi motorzāģim

- ♦ **Netuviniet ķermenā daļas motorzāģim, kad tā motors darbojas.** Pirms motorzāģa iedarbināšanas pārliecinieties, vai tā ļede nekam nepieskaras. Pat viens mirklis neuzmanības, strādājot ar motorzāģi, var būt par iemeslu tam, ka motorzāģi iekeras apgērbs vai kāda ķermenā daļa.

- ◆ Ar labo roku satveriet motorzāģa aizmugures rokturi, bet ar kreiso roku — priekšējo rokturi. Samainot rokas vietām un šādi turot zāģa rokturus, palielinās ievainojumu risks — šādi nekad neturiet motorzāģi.
- ◆ Turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo motorzāģa asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja motorzāģa kēde saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ Valkājet 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 motorzāģa kēdi.
- ◆ Nestrādājet ar motorzāģi, atrodoties kokā. Ja atrodaties kokā un zāģējat ar motorzāģi, varat gūt ievainojumus.
- ◆ Viennēr saglabājiet stabili stāju un strādājiet ar motorzāģi tikai uz nekustīgas, drošas un līdzzenas virsmas. Uz滑denas vai nestabilas virsmas, piemēram, trepēm, jūs varat zaudēt līdzsvaru vai kontroli pār motorzāģi.
- ◆ Zāģējot nospriegotu koka zaru, nemiņ vērā, ka notiks atlēciens. Tīklīdz koksnes šķiedras vairs nav nospriegotas, zars var atsisties pret operatoru un/vai trāpīt motorzāģim tā, ka to nevar savaldfit.
- ◆ Ievērojiet ārkārtīgu piesardzību, zāģējot krūmājus un jaunaudzes. Elastīgā koksne var ieķerties motorzāģa kēdē un tikt sviesta jūsu virzienā vai izsist jūs no līdzsvara.
- ◆ Pārnēsājot motorzāģi, turiet to aiz priekšējā roktura pretējā virzienā no sava kermenē; motorzāģim jābūt izslēgtam. Transportējot vai uzglabājot motorzāģi, kēdes sliede jānosedz ar pārvalku. Pareizi rīkojoties ar motorzāģi, nepastāv tikpat kā nekāds risks nejauši pieskarties rotējošai motorzāģa kēdei.
- ◆ Ievērojiet norādījumus par ellošanu, kēdes spriegošanu un piederumu nomaiņu. Ja kēde nav pareizi nospriegota vai ieeljota, tā var pārtrūkt vai radīt ārkārtīgi lielu atsitiena risku.
- ◆ Rūpējieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu. Ellaini rokturi ir滑deni un to dēļ var zaudēt kontroli pār instrumentu.

- ◆ Zāģējiet tikai koksni. Neizmantojet motorzāģi nolūkiem, kam tas nav paredzēts. Piemēram, nelietojiet motorzāģi plastmasas, mūra vai celtniecībai neparedzētu materiālu zāģēšanai. Lietojot motorzāģi tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

Atsitiena cēloņi un operatora aizsardzība pret tiem

Atsitiens var rasties tad, kad kēdes sliedes gals vai uzgalis pieskaras objektam vai kad koks sakļaujas un iespiež motorzāģa kēdi zāģējuma vietā. Galam saskaroties ar objektu, dažos gadījumos var tikt izraisīta pēkšņa pretēja reakcija, ātri pasitot kēdes sliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā. Iespiežot motorzāģa kēdi kopā ar kēdes sliedes augšpusi, kēdes sliede var tikt ātri atbūdīta atpakaļ operatora virzienā.

Ikvienas reakcijas ietekmē varat zaudēt kontroli pār motorzāģi. Tādējādi gūstot smagus ievainojumus. Nepaļaujieties tikai uz drošības ierīcēm, kas iestrādātas motorzāģi. Strādājot ar motorzāģi, jums jāveic daži pasākumi, lai zāģējot izvairītos no negadījumiem un ievainojumiem.

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

- ◆ Stingri turiel motorzāģa rokturus, apvijot ap tiem īšķus un pārējos rokas pirkstus. Turot motorzāģi ar abām rokām, novietojiet kermenī un rokas tā, lai pretotos atsitiena spēkiem. Operators var kontrolēt atsitiena spēku, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi. Neatlaidiet motorzāģa rokturus.
- ◆ Nesniedzieties pārēk tālu un nezāģējiet augstāk par plecu līniju. Tādējādi negaidītās situācijās sliedes gals nejauši nepieskaras objektam un jūs varat labāk vadīt motorzāģi.
- ◆ Lietojiet tikai tādas rezerves kēdes sliedes un kēdes, kuras ir norādījis ražotājs. Uzstādot nepiemērotas rezerves sliedes un kēdes, var rasties atsitiens un/vai kēde var pārtrūkt.
- ◆ Lai uzasinātu motorzāģa kēdi, ievērojiet ražotāja norādījumus par kēdes asināšanu un apkopi. Samazinot dzīlummēra augstumu, rodas lielāks atsitiena risks.
- ◆ Atdrodoties pret metālu, cementu vai kādu citu cietu materiālu, kas atrodas koka tuvumā vai ir paslēpts kokā, var rasties atsitiens.
- ◆ Neasa vai valīga kēde var izraisīt atsitienu.

- ♦ Neatsāciet zāģēt tajā pašā izzāgējuma 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 aizsardzības līdzekļu lietošanā. Sākotnējās iemānas jāapgūst, zāģējot balķus uz zāģēšanas steķiem vai sastatnēm.
- ♦ Pārnēsājot motorzāgi, ieteicams izņemt akumulatoru un turēt motorzāga kēdi virzienā uz aizmuguri.
- ♦ Ja motorzāgis netiek ekspluatāts, veiciet tam apkopi. Pirms motorzāga novietošanas glabāšanā uz ūsāku vai garāku laiku vispirms jānoņem motorzāga kēde un kēdes sliede, kam jābūt iegremdētai eļļā. Glabājiet visas motorzāga detaļas sausā, drošā vietā, kas nav aizsniedzama bērniem.
- ♦ Pirms novietošanas glabāšanā ieteicams iztukšot eļļas tvertni.
- ♦ Saglabājiet stabili stāju un jau iepriekš izplānojiet, kur patverties no krītoša koka vai zariem.
- ♦ Ar kīlu palīdzību novirziet krītošu koku vēlamajā virzienā, kā arī lietojiet kīļus, lai motorzāga kēde un tās sliede neiestrēgtu zāģējuma vietā.
- ♦ Motorzāga kēdes apkope. Regulāri uzasiniet motorzāga kēdi un nospriegojiet uz kēdes sliedes. Motorzāga kēdei un tās sliedei jābūt tīrām un labi ieelptotām. Rūpējieties, lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.

Nezāģējiet:

- ♦ 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 motorzāga kēdei, pārliecinieties, vai motorzāgis 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 kļūt karsta. Rīkojieties uzmanīgi.**

Citu personu drošība

- ♦ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ♦ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

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 detaļām;
- ♦ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus piederumus;
- ♦ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas;
- ♦ dzirdes paslīktināšanās;
- ♦ kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot 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 eksplua-

tācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Brūdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Strādājot ar instrumentu, valkājet aizsargbrilles.



Strādājot ar instrumentu, valkājet ausu aizsargsargus.



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

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežās no 10 līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektāciju 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.



Sis lādētājs ir 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. Kēdes spriegojuma regulēšanas ripa
6. Kēde
7. Kēdes sliede
8. Kēdes apvalks
9. Kēdes regulēšanas fiksators
10. Kēdes aizsargs
11. Eļļas līmena indikators
12. Akumulators

Salikšana



Brūdinājums! Strādājot ar motorzāgi, jāvilkā aizsargcimdī.



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



Brūdinājums! Pirms salikšanas noņemiet kabeļu savilcēju, ar ko kēde piestiprināta pie kēdes sliedes.

Kēdes sliedes un motorzāga kēdes uzstādīšana (A.–L. att.)

- ◆ Novietojiet motorzāgi uz stabilas virsmas (A. att.).
- ◆ Pilnībā atskrūvējiet kēdes regulēšanas fiksatoru (9) (B. att.).
- ◆ Noņemiet kēdes aizsargu (10) (C. att.).
- ◆ Grieziet kēdes spriegojuma regulēšanas ripu (5) pretēji pulkstenrādītāja virzienam līdz galam, lai šī ripas (5) bultiņa būtu savietota ar atzīmi uz kēdes aizsarga (13) (D. att.).
- ◆ Novietojiet motorzāga kēdi (6) uz kēdes sliedes (7) tā, lai kēdes zobi, kas atrodas kēdes sliedes (7) augšdaļā, būtu vērsti virzienā uz priekšu (E. att.).

- ◆ Aplieciet kēdi (6) visapkārt kēdes sliedei (7) un pavelciet to kēdes sliedes (7) aizmugurē uz leju, lai veidotos cilpa.
- ◆ Aplieciet kēdi (6) ap piedziņas zobratu (14). Uzlieciet kēdes sliedi (7) uz tai paredzēto tapskrūvi (15) (F., G. att.).
- ◆ Uzstādiet uz motorzāga kēdes aizsargu (10) (H. att.) tā, lai bultiņas būtu savietotas (I. att.).
- ◆ Grieziet kēdes regulēšanas fiksatoru (9) pulksteņrādītāja virzienā, lai nostiprinātu kēdes aizsargu (10), un viegli pievelciet (I. att.).
- ◆ Grieziet kēdes regulēšanas fiksatoru (9) par 180 grādiem pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atbrīvotu spriegojumu (J. att.).
- ◆ Grieziet kēdes spriegojuma regulēšanas ripu (5) pulksteņrādītāja virzienā, līdz kēde (6) ir cieši nospriegota. Kēdei (6) jābūt stingri savilktai ap kēdes sliedi (7) (K. att.).
- ◆ Pārbaudiet spriegojumu, kā norādīts nākamajā sadaļā. Nepievilciet pārāk cieši.
- ◆ Pievelciet kēdes regulēšanas fiksatoru (9) (L. att.).

Kēdes spriegojuma pārbaude un regulēšana (K. att.)

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

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

Piezīme. Pārlieku nenospriegojiet kēdi, citādi tā pārāk ātri nodilst, kā arī saīsinās gan kēdes, gan kēdes sliedes kalpošanas laiks.

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

Nospriegošana (J., K., L. att.)

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

Akumulatora uzstādīšana un noņemšana (M. att.)

- ◆ Lai uzstādītu akumulatoru (12), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdiet

- akumulatoru spraudligzda un piespiediet akumulatoru, līdz tas nofiksējas.
- ◆ Lai noņemtu akumulatoru, nospiediet atbrīvošanas pogas (16) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

Lietošana

Brīdinājums! Šaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

Akumulatora uzlādēšana (N. att.)

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 apkārtējā temperatūra ir zemāka par 10 °C vai augstāka par 40 °C, akumulatoru nedrīkst lādēt. Ieteicamā uzlādēšanas temperatūra: aptuveni 24 °C.

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 10 °C vai augstāka par 40 °C. Akumulatoru vēlams atstāt lādētājā, lai lādētājs automātiski sāktu uzlādēt akumulatoru, tikiļdz elementi ir sasiluši vai atdzisuši.

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (12), ievietojiet to lādētājā (19). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojiet lādētāju elektrotīklam 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 iedegoties uzlādes indikatoram.

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

Akumulatora atstāšana lādētājā

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

Lādētāja diagnostika

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

- ◆ no jauna ievietojet akumulatoru (12);
- ◆ ja uzlādes indikators joprojām ātri mirgo sarkanā krāsā, ievietojet citu akumulatoru, lai pārbaudītu, vai uzlādes process notiek pareizi;
- ◆ ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otrezējai 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.*

Eļļas tvertnes uzpildīšana (O. att.)

- ◆ Noņemiet eļļas tvertnes vāciņu (3) un uzpildiet tvertni ar ietēicamo kēdes 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.

Kēdes eļļošana

Vīsa motorzāģa kalpošanas laikā ieteicams lietot tiem 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 ūjumašīnas eļļu, citādi sabojāsiet motorzāģi. Motorzāģa kēde (6) jāievēlo ikreiz pirms darba sāšanas un pēc tīrišanas, izmantojot tikai pareizas kategorijas eļļu (kat. Nr. A6023-QZ).

- ◆ Ikreiz, uzsākot zāģēšanu, ieeļļojet motorzāģa kēdi (6), četras reizes lēnām nospiežot eļļas tvertnes vāciņa (3) spiedpogu (17) (O. att.). Turiet spiedpogu nospiestu 1 sekundi.

Ieslēgšana (O. att.)

- ◆ Cieši ar abām rokām satveriet motorzāģi. Lai iedarbinātu, ar īkšķi velciet bloķēšanas pogu (2) un tad nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1).
- ◆ Kad motors ir iedarbināts, noņemiet pirkstu 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 motorzāģa kēde (6).

Ja iestrēgst motorzāģa kēde (6) vai kēdes sliede (7)

- ◆ Izslēdziet instrumentu.
- ◆ Noņemiet akumulatoru (12).
- ◆ Izmantojot kīļus, paveriet plašāk zāģējuma vietu, lai atbrīvotu iestrēgušo kēdes sliedi (7). Necentieties atbrīvot motorzāģi, to raujot ārā no zāģējuma vietas.
- ◆ Sāciet zāģēt 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 zāģēšanas 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 apstāklus, kas varētu ietekmēt krišanas virzienu, tostarp šādus:
- ◆ paredzētais krišanas virziens;
- ◆ dabīgais koka noliekums;
- ◆ neparasti smagi vai satrunējuši zari;
- ◆ tuvumā esošie koki un šķēršļi, tostarp gaisa elektrolīnijas un pazemes noteikas;
- ◆ vēja ātrums un virziens.

Jau iepliekš izplānojiet, kur patverties no krītošiem kokiem vai zariem. Pārbaudiet, vai patveršanās celā nav nekādu šķēršļu, kas varētu kavēt vai neļaut patverties. Nemiet vērā, ka tikkо plauta zāle un svaigā zāģēta koka miza ir slidena.

- ◆ Negāziet tādus kokus, kuru diametrs pārsniedz motorzāģa zāģēšanas garumu.
- ◆ Veiciet iezāģējumu, lai noteiktu krišanas virzienu.
- ◆ Iezāģējiet koka pamatnē horizontāli ne dzīļāk kā 1/5–1/3 no koka diametra, perpendikulāri krišanas līnijai (P. att.).
- ◆ Virs šīs līnijas veiciet vēl vienu iezāģējumu aptuveni 45° leņķī tā, lai tas šķērsotu pirmo līniju.
- ◆ Koka otrā pusē iezāģējiet 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 kīlus 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 pie redzējušām personām, jo pastāv lielāks motorzāga kēdes iestrēgšanas un atsitiena risks.

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

- ◆ apzāgējamo zaru garums un svars;
 - ◆ neparasti smagi vai satrunējuši zari;
 - ◆ tuvumā esošie koki un šķēršļi, tostarp gaisa elektroīnijas;
 - ◆ 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.

Balķu zāgēšana (S., T., U. att.)

Zāgēšanas metode atkarīga no tā, kā balķis tiek atbalstīts.

Ja iespējams, lietojiet zāgēšanas steki. Sākot zāgēt, motorzāga kēdei ir jādarbojas un smailajam atdurim (20) jābūt atspiestam pret balķi (S. att.). Zāgējot groziet smailo atduri ap balķi un nozāgējiet balķa gabalu.

Ja balķis atbalstīts visā garumā

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

Ja balķis atbalstīts abos galos

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

Ja balķis atbalstīts vienā galā

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

Ja stāvat uz nogāzes

- ◆ Vienmēr stāviet ar skatu pret kalnu.

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

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

Ja lietojat zāgēšanas steki (U. att.)

Stingri ieteicams lietot zāgēšanas steki, ja vien iespējams.

- ◆ Novirojet balķi stabili uz steka. Zāgējiet 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 nenozāgējiet lielos apakšējos zarus, lai tie varētu atbalstīt balķi.

Nozāgējiet mazos zarus ar vienu piegājienu. Nosprigoti zari jāzājē virzienā no zara apakšas uz augšu, lai motorzāgis neiestrēgtu.

Aplīdziniet zarus no pretējās pusēs, lai koka stumbrs atrastos starp jums un motorzāgi. Nekad nezāgējiet 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	Uzlādējiet akumulatoru
	Akumulators nav pareizi piestiprināts	Noņemiet akumulatoru un no jauna to piestipriniet
Izsležot instrumentu, kēde pēc 2 sekundēm nepārstāj darboties	Kēde ir pārāk vaļīga	Pārbaudiet kēdes nospiegojumu

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Kēde vai sliede sakarst vai dūmo	Ellas tvertne ir tukša	Pārbaudiet ellas līmeni
	Kēdes sliedes eillas atveres ir nosprostota	Iztīriet ellas atveres (E. att., 21) un iztīriet gropi ap kēdes sliedes malu
	Kēde ir pārāk cieša	Pārbaudiet kēdes nospriegojumu
	Jāieejlo kēdes sliedes zobraza galas	Ieeļlojiet kēdes sliedes zobraza galu
Motorzāģis nezāģē pietiekami labi	Kēde uzlikta otrādi	Pārbaudiet kēdes griešanās virzienu un apvērsiet to otrādi
		Uzasiniet kēdi
Motorzāģim nav eillas paderves	Tvertne ir aizsērējusi	Iztukšojet ellas tvertni un uzpildiet ar jaunu ellu
	Eillas atvere vāciņā ir nosprostota	Iztīriet netīrumus no atveres
	Kēdes sliede ir netīra	Iztīriet netīrumus un notīriet kēdes sliedi
	Eillas izvade ir aizsērējusi	Iztīriet netīrumus
Darba laikā motorzāģis pēkšni pārstāj darboties	Tukšs akumulators	Vajadzības gadījumā uzlādējiet akumulatoru.
	Akumulators ir pārāk karsts	Pirms darba sākšanas vai akumulatora uzlādes nogaidiet vismaz 30 minūtes, līdz akumulators ir atdzisīs
	Ierobežota sprieguma aizsardzība	No jauna iedarbiniet motorzāģi. Laujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet 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.

Motorzāģa kēde un kēdes sliede

- ♦ Iik pēc dažām darba stundām un pirms novietošanas glabāšanā noņemiet kēdes sliedi (7) un motorzāģa kēdi (6), lai tās rūpīgi notīrtu.
- ♦ Pārbaudiet, vai sliede ir tīra un uz tās nav netīrumu.
- ♦ Ieeļlojiet zobraza galu caur zobraza eļlošanas atverēm (21) (E. att.). Tādējādi tiek nodrošināts vienmērīgs nodilums visapkārt sliedes malām.

Motorzāģa kēdes asināšana

Lai saglabātu instrumenta vislabāko darba efektivitāti, svarīgi ir regulāri asināt kēdes zobus. Norādījumi par to, kā tas jādara, sniegti uz asināšanas piederumu iepakojuma.

Nolietas motorzāģa kēdes nomaiņa

Rezerves motorzāģa kēdes ir pieejamas pie mazumtirgotājiem vai Black & Decker servisa pārstāvjiem. Vienmēr lietojiet oriģinālās rezerves daļas.

Motorzāģa kēdes asums

Darba laikā saskartoties ar zemi vai naglām, motorzāģa kēdes zobi uzreiz kļūst neasi.

Motorzāģa kēdes nospriegojums

Regulāri pārbaudiet motorzāģa kēdes nospriegojumu.

Kā jārīkojas, ja motorzāģim vajadzīgs remonts

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

Vides aizsardzība

 Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis Black & Decker instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.

LATVIEŠU



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

Black & Decker nodrošina Black & Decker izstrādājumu savākšanu un otreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Black & Decker biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Black & Decker remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

GKC1825L20 (H1)

Spriegums	V _{DC}	18
Zāgpāltnes garums	mm	250
Maks. zāgpāltnes garums	mm	250
Kēdes ātrums (tukšgaitā)	m/sm	3,5
Maks. griešanas garums	mm	250
Ellas tvertnes tilpums	ml	55
Svars	kg	3,1

Akumulators BL2018

Spriegums	V _{DC}	18
Jauda	Ah	2,0
Veids	Litija jonu	

Lādētājs 905902** (1. veids)

Ieejas spriegums	V _{AC}	100–240
Izejas spriegums	V _{DC}	8–20
Strāva	mA	400
Aptuvenais uzlādes laiks	h	5

Skanas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

L_{PA} (skanas spiediens) 70,5 dB(A), neprecizitāte (K) 1,5 dB(A), L_{WA} (skanas jauda) 90,5 dB(A), neprecizitāte (K) 1,5 dB(A)

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

vibrāciju emisijas vērtība (a_H) 4,49 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA
ĀRPUSTELPU TROKŠNA DIREKTĪVA



GKC1825L20

Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-13.

2006/42/EK: motorzāģis, IV pielikums DEKRA Certification B.V., Utrechtseweg 310, 6802 ED Arnhem, Nīderlande Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

Skanas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK (13. pants, III pielikums): L_{WA} (izmērītā skanas jauda) 90,5 dB(A) Neprecizitāte (K) 1,5 dB(A) L_{WA} (garantētā skanas jauda) 92 dB(A)

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

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

R. Laverick
inženieritehniskās
nodaļas vadītājs
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
30.06.2014.

Назначение

Ваша цепная пила BLACK+DECKER™ 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! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним. Термин «электроинструмент» 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.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки, снижает риск поражения электрическим током.

b. Следует избегать контакта с заземленными поверхностями

- такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

c. Не допускайте нахождения

электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.

При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.

d. Необходимо бережно обращаться

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.

e. При работе с электроинструментом

вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения. Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

f. При необходимости эксплуатации

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

3. Обеспечение индивидуальной безопасности

- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.

Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.

- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не

РУССКИЙ ЯЗЫК

- скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c. **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
 - d. **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.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - f. **Надевайте подходящую одежду.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
 - g. **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
4. **Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. **Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель.**

Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.

- c. **Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. **Обслуживание электроинструментов.** Проверьте движущиеся детали на несоосность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
 - f. **Содержите 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 выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
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 возгорания.
- c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов.** Короткое замыкание контактов батареи может привести к возгоранию или получению ожогов.
- d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

6. Обслуживание

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

Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом



Осторожно! Дополнительные 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 высокользнутуть из рук, что повлечет за собой потерю контроля над инструментом.
- ◆ **Данная цепная пила предназначена только для пиления древесины. Используйте цепную пилу только по назначению. Например: не используйте цепную пилу для пиления пластика, стеновых материалов 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 перекашиивается 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, прошёдшей предварительную обработку.
- ◆ Вблизи поверхности грунта.
- ◆ Проволочных ограждений, гвоздей и пр.

Дополнительные инструкции по технике безопасности

- ◆ Убедитесь, что рядом есть кто-нибудь для подстраховки (на безопасном расстоянии).
- ◆ 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.**

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или не получают от такого лица указания по использованию устройства.

- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента 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 вращающихся/движущихся частей;
- ◆ травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров;
- ◆ травмы в результате длительного использования инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы;
- ◆ ухудшение слуха;
- ◆ угроза здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП).

Вибрация

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

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

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

На инструмент нанесены следующие обозначения:



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



При работе с инструментом надевайте защитные очки или маску.



Работая с инструментом надевайте наушники.



Не подвергайте устройство воздействию дождя или высокой влажности.



Гарантиированная звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.



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

Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами

Аккумуляторные батареи

- ◆ Запрещается вскрывать по каким-либо причинам.
- ◆ Запрещается подвергать аккумулятор воздействию воды.
- ◆ Избегайте хранения в местах, где температура может превышать 40 °C.
- ◆ Выполняйте зарядку только при температуре окружающей среды 10–40 °C.
- ◆ Выполните зарядку только с помощью зарядного устройства, поставляемого с инструментом.
- ◆ Для утилизации аккумуляторов следуйте инструкциям раздела «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.
- ◆ Запрещается вскрывать зарядное устройство.
- ◆ Запрещается проводить испытания с зарядным устройством.



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 шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство обычной сетевой розеткой.

- ◆ Если поврежден сетевой кабель, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре Black & Decker, чтобы избежать рисков.

Характеристики

1. Выключатель
2. Кнопка блокировки
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

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 пильнойшине.

Установка пильной шины и пильной цепи (рис. А - L)

- ◆ Положите цепную пилу на устойчивую поверхность (рис. А).
- ◆ Полностью открутите фиксатор механизма натяжения пильной цепи (9) (рис. В).
- ◆ Снимите крышку механизма натяжения пильной цепи (10) (рис. С).
- ◆ 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. Е).
- ◆ 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 затянута. Убедитесь, что пильная цепь (6) плотно прилегает к пильнойшине (7) (рис. K).
- ◆ Проверьте натяжение пильной цепи, как описано ниже. Не затягивайте слишком тугоФ

- ◆ 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. К). 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 туго, 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 аккумуляторной батареи (рис. М)

- ◆ Для установки аккумуляторной батареи (12) совместите ее с батарейным отсеком инструмента. Вставьте аккумуляторную батарею в батарейный отсек и нажмите на нее, чтобы она встала на место.
- ◆ Для извлечения батареи нажмите кнопки открывания батарейного отсека (16), одновременно вытягивая ее наружу.

Использование

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



РУССКИЙ ЯЗЫК

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. N)

Аккумуляторную батарею нужно заряжать перед первым использованием и каждый раз, когда заряда недостаточно для выполняемых работ. Во время зарядки аккумулятор нагревается. Это нормальная ситуация, которая не указывает на неисправность.

Осторожно! Не заряжайте батарею при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура при зарядке: около 24 °C.

Примечание. Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура элемента 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 аккумулятор (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 аккумуляторы 1 раз в неделю. Срок службы аккумуляторной батареи значительно уменьшается, если ее хранить в разряженном состоянии.

Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

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

Диагностика зарядного устройства

При фиксировании неисправности самого зарядного устройства или аккумулятора, индика-

тор зарядки (18) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующее:

- ◆ Извлеките и повторно вставьте аккумулятор (12) в зарядное устройство.
- ◆ Если индикатор продолжает часто мигать красным светом, вставьте другой аккумулятор, чтобы убедиться, что процесс зарядки проходит в правильном режиме.
- ◆ Если сменный аккумулятор заряжается правильно, это означает, что первоначальный аккумулятор поврежден и должен быть сдан в сервисный центр на утилизацию.
- ◆ Если при установке сменного аккумулятора наблюдается то же частое мигание, что и при установке первоначального аккумулятора, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для тестирования

Примечание. На определение неисправности аккумулятора может понадобиться приблизительно 30 минут. Если аккумулятор очень горячий или очень холодный, индикатор заряда будет попеременно мигать красным, быстро и медленно.

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 аккумулятор, 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.

Пильную цепь (6) необходимо смазывать перед каждым использованием пилы и после ее очистки, используя рекомендованный тип масла (номер по каталогу A6023-QZ).

- ◆ Смазывайте цепь (6) перед тем, как выполнить новый рез. Для этого четыре раза медленно нажмите на колпачок (17) на крышке резервуара для масла (3) (рис. О). Каждый раз удерживайте колпачок нажатым в течение 1 секунды.

Включение (рис. О)

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

- ◆ Выключите 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. Р, 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:
 - ◆ Необходимое 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 отход 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 спиливать 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. Р).
- ◆ 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.
- ◆ Вгоните 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 суще-

РУССКИЙ ЯЗЫК

ствует 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 в направлении надреза.

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.

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
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/дымятся.	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 тую.	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.

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Во время работы цепная пила внезапно останавливается.	Разряжен аккумулятор.	Зарядите аккумулятор, если необходимо.
	Аккумулятор слишком горячий.	Прежде чем продолжить работу или перед зарядкой аккумулятора оставьте его охладиться в течение минимум 30 минут.
	Защита от перенапряжения.	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 никакого 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

 Раздельный сбор. Это изделие нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Если изделие Black & Decker потребует замены или станет не нужным, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Утилизацию этого продукта нужно производить в пунктах раздельного сбора мусора.

 Раздельный сбор мусора, используемых продуктов и упаковки позволяет осуществлять повторную переработку и использовать их снова и снова. Повторное использование переработанных материалов помогает защитить окружающую среду от загрязнения и сокращает потребность в сырье.

Местные нормативы могут предусматривать утилизацию электропроводов отдельно от бытовых отходов на муниципальных свалках или их возврат продавцу при покупке нового устройства.

Black & Decker предлагает места для сбора и переработки продукции Black & Decker по завершении их срока службы. Чтобы воспользоваться этой услугой, верните изделие любому

уполномоченному специалисту по ремонту, который осуществляет их сбор от нашего лица.

Адрес ближайшего уполномоченного специалиста по ремонту можно получить, обратившись в местное представительство компании Black & Decker по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список авторизованных агентов по ремонту BLACK+DECKER и подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактах можно найти на сайте: www.2helpU.com.

Технические характеристики

GKC1825L20 (H1)

Напряжение	B _{пост. тока}	18
Длина шины	мм	250
Макс. длина шины	мм	250
Скорость цепи (без нагрузки)	м/см	3,5
Макс. длина разреза	мм	250
Емкость масла	мл	55
Вес	кг	3,1

Аккумуляторная батарея

BL2018

Напряжение	B _{пост. тока}	18
Емкость	Ач	2,0
Тип		Ионно-литиевая

Зарядное устройство

905902** (тип 1)

Входное напряжение	B _{перем. тока}	100–240
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	8–20
Ток	mA	400
Приблизительное время зарядки	h	5

Уровень звукового давления согласно EN 60745:

L_{PA} (акустическое давление) 70,5 дБ(А), погрешность (K) 1,5 дБ(А), L_{WA} (уровень звуковой мощности) 90,5 дБ(А), погрешность (K) 1,5 дБ(А)

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

Уровень вибрации (a_h) 4,49 м/сек²,
погрешность (K) 1,5 м/сек²

**Заявление о соответствии нормам
ЕС**

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ
ДИРЕКТИВА ПО ШУМАМ, ПРОИЗВОДИМЫМ
ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ



GKC1825L20

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-13.

2006/42/EC, цепная пила, Приложение IV
DEKRA Certification B.V., Utrechtseweg 310,
6802 ED Arnhem, Нидерланды
Идентификационный № уведомленного органа:
0344

Уровень звуковой мощности в соответствии с 2000/14/EC (статья 13, приложение III):
 L_{WA} (измеренная звуковая мощность) 90,5 дБ(А)
Погрешность (K) 1,5 дБ(А)
 L_{WA} (гарантированная звуковая мощность)
92 дБ(А)

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

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

Р. Лейверик (R. Laverick)
Менеджер
по производству
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Соединенное Королевство
30.06.2014

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 tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

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

EESTI



Garantii

"Black & Decker" užikirna, kad gaminiu, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo įėjimų į iš nekėtė. Garantija galioja visose Europos Banko įvestybose narėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakankamai medžiagių ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištakų „Black & Decker" sutaisys abu pakeis gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

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

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

Garantija pasinaudoti gaminiu, užpildyta garantine kortele ir prikimo įrodyma, (čekiu) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgalioton remonto dirbtuvėnės ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rastie tinklelapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

LIETUVĀSKAI



Garantii

"Black & Decker" garantierib, et toode on klientide tamimisel vaba materijali ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide seadustikele õigustele ning ei määrata neid. Garanti kettiib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa rahvakaubanduspiirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaaine kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hoiddamine
- Motori ülekommamine
- Kui töötet on kahjustanud võõrkoobased, materjal ja/või õnnetus
- Vale töötipeinge

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

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

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantiiatalong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Serianumber/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kupäev

**BLACK +
DECKER**

TM

PYCCKNM

Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантией необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемка) 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.

Гарантний талон:

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

Garantijas talons:

Ierices models/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

LATVIESU

PYCCKNM

**BLACK +
DECKER**

TM

Black & Decker garantē, ka produktam, ko piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir spēkā visā Eiropas Kopienas daītvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Jā Black & Decker produkts saļust materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskāra ar tehnisku specifikāciju Black & Decker. 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta novācīšanu, cenušoties klientam radīt ievērējamām mazāk jūtībām.

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

- Normāls novojums
- Ierices nepareiza lietošana vai slīkta uzlīvēšana
- Ja motors darbinās ar pārīsoci
- Ja produkta bojājumi raduši svareķēmei, cīs materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas pādzeve

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

Garantija nav spēkā, ja produkts ir remontu vai apkopes veikusi persona, kam šādam nolūkam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantojtu garantijas tiesības, produkts ar aizgrīķītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam apkopes pārstāvījam (vēlakais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas).

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