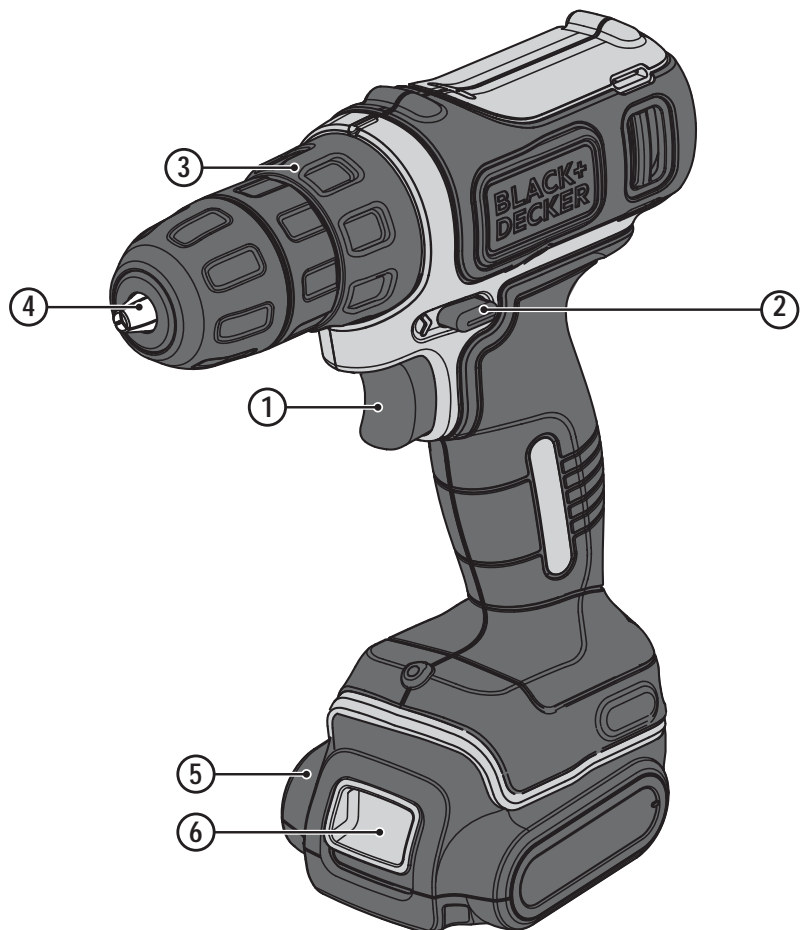


**BLACK+
DECKER**

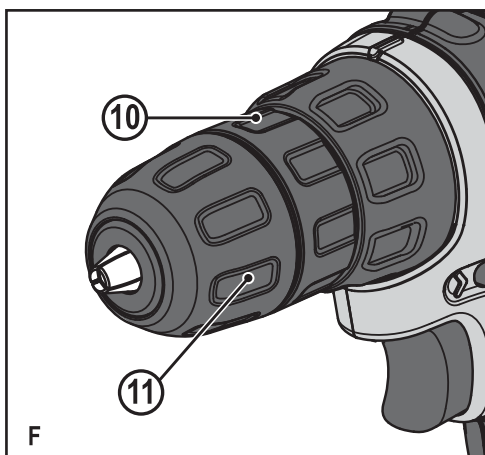
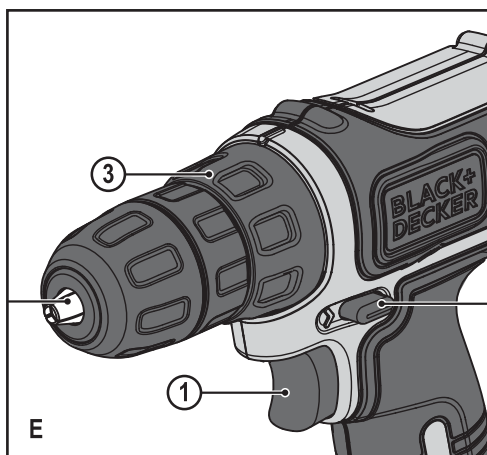
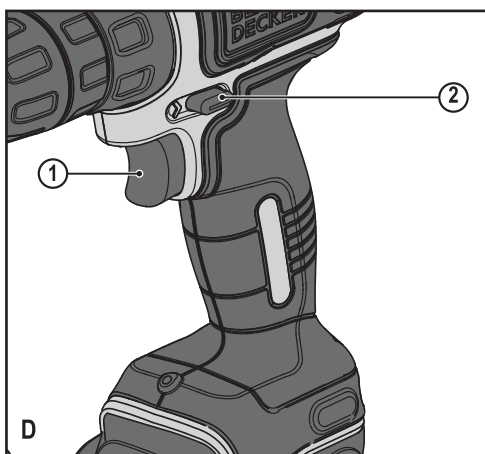
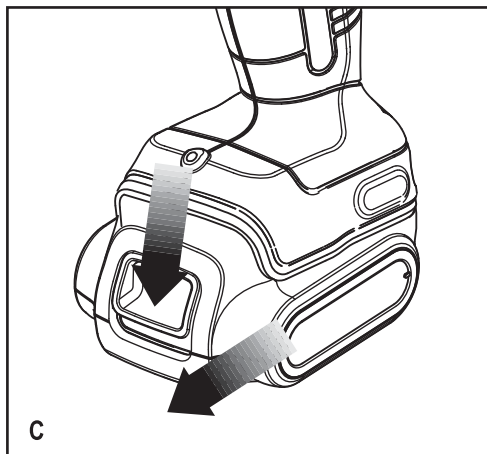
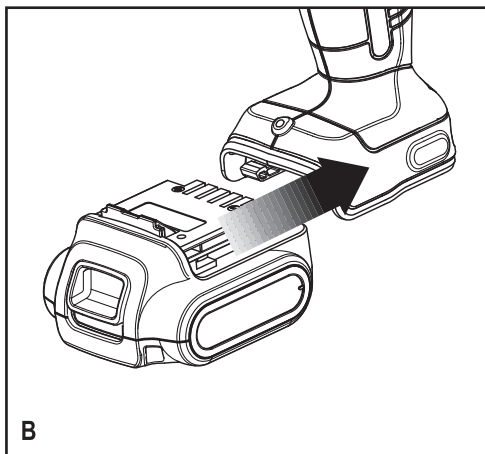
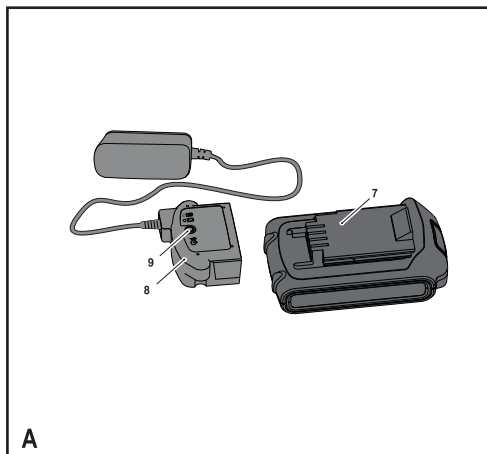


370717-05 BLT

www.blackanddecker.eu

BDCDD12

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	18
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	25



Ettenähtud otstarve

Teie BLACK+DECKER BDCDD12 trell on möeldud kruvide keeramiseks ning puidu, metalli ja plastmassi puurimiseks. See tööriist on möeldud ainult tarbijale kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles. Hoiatuses kasutatud termin „elektritööriisti“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korras ära ja pimedad tööalad võivad pöhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja körvvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge kunagi mingil moel muutke pistikut. **Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapterpistikut.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohtu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma käte või märgadesse tingimustesse.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitse kaablit kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohtu.

e. Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti väЛИtingimustesse sobivat pikenduskaablit. VäЛИtingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögiriski.

f. Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitset kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all oles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid nagu tolmutumask, mittelibisevad jalanõud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis.** Kui kanda tööriista sõrm lülitil või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmmed ja mutrivõtmmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge künunitage. Seiske kogu aeg kindlast ja hoidke tasakaalu.** See tagab tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides parema kontrolli.
- Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** **Kasutage konkreetseks otstarbeksi sobivat**

- elektritööriista.** Õige elektritööriist teeb töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on mõeldud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
 - Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu kävitamise ohtu.
 - Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - Hooldage elektritööriistu.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju õnnetusi.
 - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jms vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Kui elektritööriista kasutatakse muuks kui sihotstarbeks, võib sellest tuleneda ohtlik olukord.
- 5. Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
 - Kasutage tööriistu ainult kindlaks määratud akudega.** Muud tüüpi aude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
 - Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad kaasa tuua lühise.** Aku klemmidile lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
 - Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist.
- Kokkupuute korral peske veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust lekkinud vedelik võib tekitada ärritust ja põletusi.
- ### 6. Teenindus
- Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektritööriista ohutuse.
- Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel**
-  **Hoiatus!** Täiendavad hoiatused trellide jaoks
- ◆ **Kasutage tööriistaga kaasas olevaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamisel riskite kehavigastustega.
 - ◆ **Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.
 - ◆ **Hoidke elektritööriista isoleeritud pindadest, kui töö käigus võib saeleht sattuda peidetud juhtmesse.** Kui kinnitused puuduvad pinge all olevat juhet, võivad pinge alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad ja kasutaja võib saada elektrilöögi.
 - ◆ **Kinnitage detail stabiilse aluse külge pitskruvidega või muul sobival viisil.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastiilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.
 - ◆ **Enne seina, põranda või lae puurimist kontrollige torustiku ja juhtmete asukohti.**
 - ◆ **Vältige trelliotsaku puutumist vahetult pärast puurimise lõpetamist (see võib olla kuum).**
 - ◆ **Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet.** Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.
- Kõrvalseisjate ohutus**
- ◆ **Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenenud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised.** See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhindab

EESTI KEEL

- tööriista kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud

Täiendavad jääriskrid võivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne tööt.

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

- ◆ Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.
- ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustus.
- ◆ Tööriista kasutamisel (näiteks puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide töötlemisel) tekkiva tolmu sisesehingamisest põhjustatud terviseohud.

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis sisalduvad deklareeritud vibratsionitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsionitaset võib samuti kasutada kokkupuute esmaseks hindamiseks.

Hoiatus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisi viisit sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsionitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määramata kindlaks direktiiviga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriistu kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli köiki osi, näiteks lisaks reaalsele kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühjooksul.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on toodud järgmised sümbolid koos kuu-päevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

Täiendavad ohutusnõuded akude ja laadurite kohta (Pole tööriistaga kaasas)

Akud

- ◆ Ärge kunagi proovige neid avada.
 - ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
 - ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
 - ◆ Laadimisel peab ümbrisseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
 - ◆ Laadimiseks kasutage ainult seadme/tööriistaga tarnitud laadurit.
 - ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskonnakaitse“ juhiseid.
- Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.

Laadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKER laadijat ainult selle /tööriista aku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustid.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid patareisid.
- ◆ Vahetage vigased juhtmed viivitamata välja.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge viige laadijasse mingeid esemeid.



Laadur on mõeldud kasutamiseks ruumis.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Elektriohutus



Akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Kontrollige alati, et voolupinget vastab andmesildile märgitud väärustusele. Ärge kunagi proovige vahetada laadijat välja tavalise toitepistikust.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Kiirusregulaatori lülit
2. Suunaliugur
3. Pöördemomendi muutmise röngas
4. Võtmata padrun
5. Aku
6. Pea vabastamisnupp
7. Laadija

Kokkupanemine

Kasutamine

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

Aku laadimine (joonis A)

Akut tuleb laadida enne esmakordset kasutamist ja alati, kui see ei anna piisavalt toidet tööde jaoks, mida enne oli lihtne teha. Aku võib laadimise ajal soojene da, mis on tavaline ega tähenda, et aku oleks rikkis.

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

Märkus: Laadija ei lae akut, kui aku temperatuur on madalam kui 10 °C või kõrgem kui 40 °C. Aku võib jäätta laadijasse, mis alustab automaatselt laadumist, kui aku on piisavalt soojenud või jahtunud.

- ◆ Ühendage laadija (8) standardse 230-voldise 50 Hz elektripistikupesaga.
- ◆ Libistage akupatarei akulaadijasse, nagu näidatud joonisel A.
- ◆ Roheline leedlamp (9) hakkab vilkuma, mis viitab sellele, et akut laetakse.
- ◆ Laadimise lõpetamisele viitab püsivalt helendav roheline leedlamp. See tähendab, et aku on täielikult laetud ning seda võib kasutada või ka laadijasse jäätta.

Hoiatus! Ärge kasutage tööriista, kui akulaadijaga pole ühendus katkestatud.

Hoiatus! Tuleoht. Kui katkestate akulaadija ühen duse tööriistaga, tuleb kindlasti eemaldada esmalt akulaadija pistikupesast ja siis katkestada akulaadija juhtme ühendus tööriistaga.

Akupatarei paigaldamine tööriista ja sellest eemaldamine (joonis B)

Hoiatus! Enneaku paigaldamist või eemaldamist veenduge, et vabastusnupp on aktiveeritud sisselfülitamise välitmiseks. Akupatarei paigaldamiseks:

- ◆ Sisestage akupatarei tööriista, kuni kuulete klöpsatust (joonis B)

Akupatarei eemaldamine tööriistast (joonis C)

- ◆ Vajutageaku vabastusnuppu, nagu näidatud joonisel C, ja tömmake akupatarei tööriista sees välja.

Kasutusjuhend

Päästiklüliti ja pöörlemissuuna kontrollnupp (joonis D)

- ◆ Trell lülitub SISSE ja VÄLJA, kui tömmata ja vabastada päästiklülitit (1). Mida rohkem te

päästikut vajutate, seda suurema kiirusega trell töötab.

- ◆ Edasi/tagasi pöörlemissuuna nupp (2) määrab tööriista pöörlemissuuna ja toimib ka vabastamisupuna.
- ◆ Edaspidise pöörlemissuuna valimiseks vabastage käivituslüliti ja vajutage tööriist pöörlemissuuna kontrollnupp vasakule.
- ◆ Tagurpidise pöörlemissuuna valimiseks vajutage tööriista pöörlemissuuna kontrollnuppu vastassuunas.
- ◆ Tööriista lukustamiseks seadke suunaliugur keskasendisse.

Märkus! Kontrollnupu keskasend lukustab tööriista väljalülititud asendis. Nupu asendi muutmisel veenduge, et käivituslüliti on vabastatud.

Pingutusmomendi reguleerimisrõngas (joonis E)

Tööriist on varustatud pingutusmomendi reguleerimise rõngaga (3), millega saab valida sobiva töörežiimi ja pöördemomendi kruvide keeramiseks. Suурte kruvide ja kõvast materjalist detailide puhul on vaja suuremat pöördemomenti kui väikeste kru vide ja pehmest materjalist detailide puhul.

- ◆ Puurimiseks keerake rõngas puurimisasendi sümbole 1.
- ◆ Kruvide keramisel seadke rõngas soovitud pöördemomendi juurde. Kui te ei tea sobivat pöördemomenti, toimige järgmiselt:
 - ◆ Seadke rõngas kõige madalamale pöördemomendile.
 - ◆ Keerake esimene kruvi kinni.
 - ◆ Kui sidur vahetab enne soovitud tulemuse saavutamist käiku, suurendage pöördemomenti ja jätkake kruvi keeramist. Korrae seda, kuni olete leidnud õige pöördemomendi. Kasutage seda pöördemomenti ülejäänud kruvide puhul.

Võtmata padrun (joonis F)

Hoiatus! Enne tarvikute paigaldamist või eemaldamist veenduge, et vabastusnupp on aktiveeritud sisselülitamise välitmiseks. Puuriotsaku või muu tarvik sisestamiseks:

- ◆ Haarake padruni tagumine osa (10) ühe käega ja kasutage teist kätt eesmise osa (11) vastupäeva keeramiseks, vaadatuna padruni otsast.
- ◆ Sisestage tera või muu tarvik täies ulatuses padrunisse ja kinnitage tugevalt, hoides padruni tagumist osa ja keerates eesmist osa päripäeva, vaadatuna padruni otsast.

Hoiatus! Ärge püüdke fikseerida puuriotsakuid (ega mingeid muid tarvikuid) padruni eesmisest osast

hoidmise ja tööriista sisselülitamisega. Tarvikute vahetamisel võib padrun kahjustuda ja tekkida kehavigastus.

Puurimine ja kruvide keeramine

- ◆ Valige pöörlemis suuna lülitiga (2) päri- või vastupäeva pöörlemine.
- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage lülitit (1). Töökiirus sõltub sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage lülitit.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

Puurimine

- ◆ Avaldage alati kerget survet puuriotsakuga samas suunas.
- ◆ Vahetult enne seda, kui trelli ots jõuab töödetailist läbi, vähendage survet tööriistale.
- ◆ Puruneda võivate detailide alla pange toeks puidust klotsi.
- ◆ Kasutage kruvipuure, kui puurite puitu suure diameetriga auke.
- ◆ Metalli puurimiseks kasutage kiirlõiketerasest puuriterasid.
- ◆ Kasutage müüritise terasid, kui puurite pehmesse müüri.
- ◆ Muude metallide puurimisel peale malmi ja messingi kasutage määret.
- ◆ Täpsuse suurendamiseks tehke puuritava augu keskele kärniga lohuke.

Kruvide keeramine

- ◆ Kasutage alati õiget tüüpi ja õige suurusega kruvikeerajaotsakut.
- ◆ Kui kruvi on raske keerata, määrite seda kergelt pesuvedeliku või seebiga.
- ◆ Hoidke tööriist ja kruvikeerajaotsak alati kruviga ühel joonel.

Tõrkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Võimalik lahendus
Masin ei käivitu.	Akupatarei pole laetud.	Kontrollige akupatarei laadimistintegmusi.
Akupatarei ei lae.	Laadija pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage laadija töötava vooluvõrguga.
	Ümbrisse õhutemperatuur on liiga kuum või liiga külm.	Viige laadija ja akupatarei keskkonda, mille õhutemperatuur ületab 40 kraadi F (4,5 °C) või on alla 105 kraadi F (40,5 °C)
Seade lülitub ootamatult välja.	Akupatarei on saavutanud maksimaalse soojuslimiidi.	Laske akupataareil jahtuda.
	Tühj. Akupatarei eluea maksimeerimiseks on soovituslik järsk väljalülitus, kui patarei on tühj.	Ühendage akulaadijaga ja laadige.

Hooldus

Teie BLACK+DECKER tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Pideva rahuldava töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

Laadija ei vaja peale regulaarse puhamistamise mingit hooldamist.

Hoiatus! Enne tööriista mis tahes hooldamist eemaldage sellest aku. Eemaldage laadija pistikupesast enne puhamistamist.

- ◆ Puhastage tööriista ja laaduri ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipõhiseid puhastusvahendeid.
- ◆ Avage regulaarselt padrun ja koputage vastu seda, et eemaldada padrunisse kogunenud tolm.

Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäämetega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKER toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materiale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäätmetest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

B L A C K + D E C K E R p a k u b v ö i m a l u s t
BLACK+DECKER toodete tagasivõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi vötetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKER kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKER volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Akud



Selle sees ei ole kasutajapoolset hooldust vajavaid osi.

- ◆ Kui teie toote eluga on läbi, tuleb kogu akut tagastada oma teenindusagendile või kohalikku taaskasutusjaama, et akut saaks taastöödelda. Ärge visake akut majapidamisjäätmete hulka.

Tehnilised andmed

BDCDD12

Pinge	V _{DC}	10,8
Koormuseta kiirus	Min ⁻¹	0-550rpm
Max pingutusmoment	Nm	12,5/26
Padruni mahutavus	mm	1-10
Suurim puuritav ava		
Teras/puit	mm	10/25
Mass	kg	0,98

Akulaadija

90590287-02

Sisendpinge	V _{AC}	230
Väljundpinge	V _{DC}	10,8
Vool	mA	400
Ligikaudne laadimisaeg	tunnid	3 - 5

Akulaadija		90590287-02
Sisendpinge	V _{AC}	230
Väljundpinge	V _{DC}	10,8
Vool	Amp	1
Ligikaudne laadimisaeg	tunnid	3 - 5

Akulaadija		90599854-06
Sisendpinge	V _{AC}	230
Väljundpinge	V _{DC}	10,8
Vool	Amp	1
Ligikaudne laadimisaeg	tunnid	1,5

Aku		BL1512
Pinge	V _{AC}	10,8
Mahutavus	Ah	1,5
Tüüp		Li-Ion

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{PA}) 63 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A),
Helivoimsus (L_{WA}) 74 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetuna vastavalt EN 60745:

Puurimine metalli ($a_{h,D}$) <2,5 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²,
kruvikeeramine ilma lõögita (a_h) <2,5 m/s², määramatus (K)
1,5 m/s²

EÜ vastavusavaldis

MASINADIREKTIIV



BDCDD12 - trell, kruvits

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

Neid tooted on kooskõlastatud direktiividega 2004/108/EÜ (kuni 19/04/2016), 2014/30/EÜ (alaates 20/04/2016) ja 2011/65/EÜ. Lisainfo saamiseks võtke palun ühendust Black & Deckeriga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagakübeljel olevat infot.

Allakirjutanu on vastutav tehnilise dokumentatsiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

R. Laverick
Ehitusjuht
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough

EESTI KEEL

Berkshire, SL1 3YD
Suurbritannia
14/07/2015

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantii. See garantii täiendab teie seaduslike õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul alates ostukuupäevast ilmneb Black & Deckeri tootel materjali- või tootmisvigu või toote mittevastavus, garanteerib Black & Decker, et asendab katkised osad, parandab või asendab mõistlikus ulatuses kulunud tooted, põhjustades kliendile võimalikult vähe ebamugavust, kui tegemist pole järgmisi:

- ◆ Toodet on edasi müüdud, kasutatud professionaalsel tasandil või välja üüritud;
- ◆ Toodet on valesti või hooletult kasutatud;
- ◆ Toode on võörkehade, ainete või önnestuste tõttu kahjustunud;
- ◆ Toodet on üritanud remontida kolmandad isikud peale Black & Deckeri volitatud remonditöökodade ja Black & Deckeri hooldustöötajate.

Koos garantiiõudega tuleb müüjale või volitatud remonditöökajale esitada ostudokument. Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ning olla kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega. Liseatevat BLACK+DECKERi firmamärgi ja tootevaliku kohta leiate veebilehelt www.blackanddecker.co.uk.

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER gręžtuvas BDCDD12 skirtas varžtų sukimo darbams ir medienai, metalui bei plastikui gręžti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Atsargiai! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma 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 pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumulatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiųjų skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. **Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių.** Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti.

Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštriu kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.

- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą liginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- Dévkite asmenines apsaugines priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaišais padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nejjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingu atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévkite tinkamą aprangą.** Nedévkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalių. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

LIETUVIŲ

- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra
- Elektros įrankio negalima apkrauti per didelio darbo krūvį. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma sutaisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netičia įjungti elektrinį įrankį.
 - Tuščiai eiga veikiant elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims. Naudojami nekvalifikotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
 - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulžūsių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštūrs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštatriais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kur reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.
5. Akumulatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra
- Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą kroviklį. Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitai akumulatoriaus kasetei kraut, gali kelti gaisro pavojų.
 - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant kitos rūšies akumulatorių blokus, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
 - Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
 - Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
6. Techninė priežiūra
- Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.
- Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais**
-  **Atsargiai!** Papildomos grežtvuų naudojimo saugos taisyklės
- ◆ **Naudokite pagalbines, su įrankiu pateiktas rankenas.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
 - ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
 - ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo įrankis galėtų prisiliesti prie paslėptų laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Sukimo antgaliams prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.

- ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui prityvinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrėmus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- ◆ Prieš gręždami sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra laidų ir vamzdžių.
- ◆ Stenkités neliesti grąžto galo tuo pat po gręžimo, nes jis gali būti ijkaitės.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytają paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitų asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo įrankiu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo įrankiu be už šių asmenų saugumą atsakingų asmenų priežiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Kiti pavojai

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

- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:
- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besiskančių (judamujų) dalių.
 - ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus.
 - ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.
 - ◆ Klausos pablogėjimas.
 - ◆ Sveikatai kylantys pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu apdirbant medieną, ypač ąžuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

Tekchninių duomenų skyriuje ir atitinkties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos vienų įrankių palyginimui su kitais. Nurodyta keliamā

vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Atsargiai! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamā vibracija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokiais būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint 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 kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiąja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotus šiuos simbolius:



Atsargiai! Norédamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Papildomos akumuliatorių ir kroviklių (su įrankiu nepateikiamų) naudojimo saugos taisyklės

Akumuliatorius

- ◆ Niekada jokiais būdais nebandykite jų atidaryti.
- ◆ Saugokite akumuliatorių nuo vandens.
- ◆ Nelaikykite tose vietose, kur temperatūra galėtų viršyti 40 °C.
- ◆ Kraukite tik esant 10–40 °C aplinkos oro temperatūrai.
- ◆ Kraukite tik su įrankiu pateiktu krovikliu.
- ◆ Išmesdami akumuliatorių, vadovaukités nurodymais, pateiktais skyriuje „Aplinkosauga“.



Nebandykite krauti apgadintų akumuliatorių.

Krovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriui krauti naudokite tik su juo pateiktą „BLACK+DECKER“ krovikliu. Kitų rūšių akumuliatorių gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite krauti vienkartiniams naudojimui skirtų akumuliatorių.
- ◆ Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite kroviklį nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite kroviklio.
- ◆ Neardykite kroviklio.



Šis kroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis kroviklis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka duomenų lentelėje nurodytą įtampą. Niekada nebandykite keisti kroviklio bloko kištuko įprastu elektros kištuku.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis BLACK+DECKER techninės priežiūros centro darbuotojas.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. Greičio reguliatorius
2. Sukimo krypties slankiklis
3. Sukimo momento reguliavimo žiedas
4. Beraktis griebtuvas
5. Akumulatorius
6. Akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukas
7. Kroviklis

Surinkimas

Naudojimas

Atsargiai! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savainiui greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau.

Akumulatoriaus krovimas (A pav.)

Akumulatorių privaloma įkrauti prieš pirmą kartą naudojant įrankį ir kaskart, kai tame nepakanka energijos darbui, kurį pirmiau atlikti buvo lengva. Kraunamas akumulatorius gali išilti; tai normalu ir nėra joks gedimas.

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

Pastaba. Kroviklis nekraus akumulatoriaus, jeigu elementų temperatūra bus žemesnė nei 10 °C arba aukštesnė nei 40 °C. Akumulatorių reikia palikti kroviklyje; kroviklis automatiškai pradės krauti, kai elementų temperatūra pakilis arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Prijunkite kroviklį (8) prie standartinio 230 V, 50 Hz elektros lizdo.
- ◆ Iđékite akumulatorių į kroviklį, kaip pavaizduota A pav.

- ◆ Pradės mirksėti žalia lemputė (9), parodanti, kad akumulatorius yra kraunamas.
- ◆ Krovimo pabaigą parodo be perstojo šviečianti žalia lemputė. Blokas visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti į kroviklyje.

Atsargiai! Nenaudokite įrankio, kai jis yra prijungtas prie kroviklio.

Atsargiai! Gaisro pavoju. Atjungdami kroviklį nuo įrankio, pirmiausiai būtinai atjunkite kroviklį nuo elektros lizdo, tada atjunkite kroviklio laidą nuo įrankio.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

Atsargiai! Prieš išimdami arba įdēdami akumulatorių, būtinai ijjunkite blokavimo mygtuką, kad netyčia nebūtų ižungtas jungiklis. Kaip įdėti akumulatorių?

- ◆ Kiškite akumulatorių į įrankį, kol pasigirs spragtelėjimas (B pav.).

Akumulatoriaus išémimas iš įrankio (C pav.)

- ◆ Paspauskite atlaisvinimo mygtuką, kaip pavaizduota C pav., ir ištraukite akumulatorių iš įrankio.

Naudojimo instrukcija

Gaidukas ir atbulinės eigos mygtukas (D pav.)

- ◆ Gręžtuvas įJUNGIAMAS ir IŠJUNGIAMAS paspaudžiant ir atleidžiant gaiduką (1). Kuo labiau spaudžiamas šis gaidukas, tuo greičiau sukasi grąžtas.
- ◆ Sukimo krypties keitimo mygtuku (2) nustatoma įrankio sukimosi kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip blokavimo mygtukas.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimo į priejį kryptį, atleiskite svirtinį jungiklį ir nuspauskite sukimo krypties valdymo mygtuko į kairę pusę.
- ◆ Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, nuspauskite sukimo krypties valdymo mygtuko į priešingą pusę.
- ◆ Norédami įrankį užfiksuoti, nustatykite sukimo krypties slankiklį centrinėje padėtyje.

Pastaba! Centrinė valdymo mygtuko padėtis užfiksuoja įrankį išjungimo padėtyje. Keisdami valdymo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite svirtinį jungiklį.

Sukimo momento valdymo jungiklis (E pav.)

Šiame įrankyje yra įrengta sukimo momento valdymo mova (3) darbo režimui pasirinkti ir varžtų sukimo momentui nustatyti. Dideliems varžtams įsukti ir kietoms medžiagoms gręžti reikia didesnio sukimo momento nuostatos nei mažiemems varžtams įsukti ir minkštoms medžiagoms gręžti.

- ♦ Norédami gręžti, nustatykite movą ties gręžimo padėties simboliu .
- ♦ Varžtams sukti nustatykite movą ties norima nuostata. Jeigu dar nežinote, kokios nuostatos reikia, atlikite šiuos veiksmus:
 - ◆ Nustatykite movą ties mažiausia sukimo momento nuostata.
 - ◆ Įsukite pirmą varžtą.
 - ◆ Jeigu sankaba pakyla pirmiau nei pasiekiamas norimas rezultatas, padidinkite movos nuostatą ir įsukite kitą varžtą. Kartokite, kol nustatysite reikiama nuostatą. Naudokite šią nuostatą likusiems varžtams įsukti.

Beraktis griebtuvas (F pav.)

Atsargai! Būtinai įjunkite blokavimo mygtuką, kad jungiklis nebūtų įjungtas prieš įdedant arba išimant priedus. Norédami įkišti grąžto antgalį ar kitą priedą, atlikite šiuos veiksmus:

- ♦ Suimkite galinę griebtuvo (10) pusę viena ranka, o kita ranka sukite priekinę dalį (11) prieš laikrodžio rodyklę žiūrint iš griebtuvo galo pusės.
- ♦ Iki galo įkiškite į griebtuvą grąžtą ar kitą antgalį, tuomet tvirtai priveržkite ji, viena ranka laikydami galinę griebtuvo dalį, o kita sukdami jo priekinę dalį pagal laikrodžio rodyklę žiūrint iš griebtuvo galo pusės.

Atsargai! Nebandykite įtvirtinti grąžto antgalių (arba kokių nors kitų priedų) laikydami už priekinės griebtuvo dalies ir įjungdami įrankį. Keisdami priedus, galite sugadinti kumštelinį griebtuvą ir patys susižeisti.

Gręžimas / varžtų sukimas

- ♦ Pasirinkite sukimosi kryptį pirmyn arba atgal sukimo krypties slankikliu (2).
- ♦ Norédami įrankį įjungti, spauskite jungiklį (1). Įrankio veikimo greitis priklauso nuo to, kaip smarkiai spaudžiate šį jungiklį.
- ♦ Norédami įrankį išjungti, atleiskite jungiklį.

Patarimai, kaip optimaliai naudoti įrankį

Gręžimas

- ♦ Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir šiek tiek jį spauskite.
- ♦ Prieš pat grąžtui kiaurai pragréžiant ruošinį, įrankį spauskite mažiau.
- ♦ Gręždami ruošinius, kurie gali pleišeti, paremkite juos medienos gabalėliu.
- ♦ Didelio skersmens skylėms medienoje gręžti naudokite plunksninius grąžtus.
- ♦ Gręždami metalą, naudokite HSS grąžtus.
- ♦ Gręždami minkštą mūrą, naudokite mūrui gręžti skirtus grąžtus.

- ♦ Gręždami metalus, išskyrus ketų ir žalvarij, naudokite alyvą.
- ♦ Norédami gręžti tiksliau, centravimo prakalu pažymėkite skylės, kuria norite išgręžti, centrą.

Varžtų sukimas

- ♦ Visada naudokite tinkamo tipo ir dydžio sukimo antgalius.
- ♦ Jeigu varžtus sukti sunku, pabandykite šiek tiek patepti skystu arba paprastu muilu.
- ♦ Visada laikykite įrankį ir sukimo antgalį vienoje linijoje su varžtu.

Trikčių šalinimas

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Įrankis neįsijungia.	Neįkrautas akumuliatorius.	Patirkrinkite akumuliatoriaus įkrovos reikalavimus.
Nevyksta akumuliatoriaus įkrova.	Įkroviklis neprijungtas prie elektros lizdo.	Prijunkite įkroviklį prie veikiančio elektros lizdo.
	Aplinkos oro temperatūra per karšta arba per šalta.	Perkelkite įkroviklį ir akumuliatorių ten, kur aplinkos oro temperatūra yra aukštesnė nei 40 laipsnių F (4,5 °C) arba žemesnė nei 105 laipsnių F (40,5 °C)
Įtaisas netikėtai išsijungia.	Akumuliatoriaus blokas įkaito iki maksimaliai leistinos ribos.	Palaukite, kol akumuliatorius atvés.
Išsikrovimo atveju.	(Siekiant maksimaliai paliginti akumuliatoriaus naudojimo laiką, jis sukurtas taip, kad staigiai išsijungtu, kai tik išsenka.)	Pasékite ant įkroviklio ir įkraukite.

Techninė priežiūra

Šis „BLACK+DECKER“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Krovikliui nereikia jokios techninės priežiūros, išskyrus reguliarų valymą.

LIETUVIŲ

Atsargiai! Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš įrankio akumuliatorių. Prieš valydamis kroviklį, atjunkite jį nuo elektros tinklo.

- ◆ Reguliariai minkštū šepetėliu arba sausu skudurėliu išvalykite įrankio ir kroviklio ventiliacijos angas.
- ◆ Reguliariai drėgnu skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.
- ◆ Reguliariai atverkite kumštelinį griebtuvą ir patapšnokite jį, kad iš vidaus iškristų dulkės.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkiu atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „BLACK+DECKER“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkiu atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„BLACK+DECKER“ surenka senus naudotus „BLACK+DECKER“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susiekię su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „BLACK+DECKER“ įrangos remonto dirbtuvų bei tikslia informacija apie mūsų produkto techninės priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Akumulatoriai



Viduje nėra dalų, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti pats naudotojas.

- ◆ Pasibaigus gaminiių naudojimo laikui, grąžinkite visą seną įrenginį techninės

priežiūros atstovui arba pristatykite jį į vietos atliekų surinkimo punktą. Neišmeskite įrenginio kartu su įprastomis būtinėmis atliekomis.

Techniniai duomenys

BDCDD12		
Įtampa	V_{DC}	10,8
Greitis įrankiui veikiant be apkrovos	min^{-1}	0–500 apm
Maks. veržimo jėga	Nm	12,5 / 26
Griebtuvo skersmuo	mm	1–10
Maks. gręziamo ruošinio storis	mm	10 / 25
Plienas / mediena	kg	0,98
Svoris		

Kroviklis		90589867
Ivesties įtampa	V_{AC}	230
Išvesties įtampa	V_{DC}	10,8
El. srovės stiprumas	mA	200
Apty. krovimo laikas	val.	8

Kroviklis		90590287-02
Ivesties įtampa	V_{AC}	230
Išvesties įtampa	V_{DC}	10,8
El. srovės stiprumas	mA	400
Apty. krovimo laikas	val.	3–5

Kroviklis		90599854-06
Ivesties įtampa	V_{AC}	230
Išvesties įtampa	V_{DC}	10,8
El. srovės stiprumas	A	1
Apty. krovimo laikas	val.	1,5

Akumulatorius		BL1512
Įtampa	V_{AC}	10,8
Galingumas	Ah	1,5
Tipas		Ličio jonų

Garso slėgio lygis pagal EN 60745:

Garso slėgis (L_{PA}) 63 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A),
Garso galia (L_{WA}) 74 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Grežiant metalą ($a_{h,D}$) 2,5 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s², Sukant varžtus be smūgiavimo (a_h) 2,5 m/s², paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA

**BDCDD12 – Grežtuvas, suktuvas**

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

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvą 2004/108/EB (iki 2016 m. balandžio 19 d.) 2014/30/EU (nuo 2016 m. balandžio 20 d.) ir 2011/65/EU. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo gale pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“.

R. Laverick
Technikos direktorius
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2015.07.14

Garantija

„Black & Decker“ yra tikra dėl savo gaminiių kokybės ir siūlo jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytyų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

Jeigu „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos sugenda dėl medžiagų ar gamybos defektų arba neatitinka deklaruojamų normų, „Black & Decker“ garantuotai pakeičia sugedusias dalis, pataiso nusidėvėti linkusius gaminius arba pakeičia tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ gaminys buvo naudojamas verslo, profesionaliaisiais arba nuomos tikslais;
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ◆ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingų atsitikimų;
- ◆ gaminį bandė remontuoti tam leidimo neturintys žmonės arba ne „Black & Decker“ techninės tarnybos darbuotojai.

Norint pasinaudoti šia garantija, Jūs privalote pateikti pirkimą įrodančių dokumentą pardavėjui arba įgaliotajam remonto tarnybos atstovui. Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interne to tinklapyje pateiktas įgaliotujų „Black & Decker“ atstovų sąrašas bei tiksliai informacija apie mūsų produkto techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naują „BLACK+DECKER“ gaminį, o taip pat nuolat gauti naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „BLACK+DECKER“ firmos ženklą ir mūsų gaminiių assortimentą rasite tinklapyje www.blackanddecker.co.uk.

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER BDCDD12 - urbjmašīna ir paredzēta skrūvēšanas darbiem, kā arī urbšanai koksnē, metālā un plastmasā. 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 triecenu, izraisīt ugunsgāru un/vai gūt smagus ievainojumus.

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām. Terminus „elektroinstruments” visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektīribas palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba vietas drošība

- Rūpējties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegļi uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotas kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.**

Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
 - Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojiet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- #### 3. Personīgā drošība
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgi, 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 personīgo aizsargaprīkojumu.** **Vienmēr Valkājiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
 - Nepielaujiet nejaušu iedarbināšanu.** **Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā,** pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājet, turot pirkstu uz slēdža, 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 uzturiet** piemērotu stāju un saglabājet līdzsvaru.

- Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājet piemērotu apģērbu. Nevalkājet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
 - Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu nosūkšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
 - Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
 - Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēdzi palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārziņa šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāts, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.

g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, darba uzgaļus, u.c. ekspluatājet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5. Akumulatora ekspluatācija un apkope

- Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskares vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztečjis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Apkalpošana

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

Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi urbjmašīnām

- ◆ **Lietojiet palīgrotkurus, kas iekļauti instrumenta komplektā.** Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas

- instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja stiprinājums varētu saskarties ar apslēpti elektroinstalāciju.** Ja stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
 - ◆ **Izmantojiet spīles vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie savas kermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - ◆ Pirms sienu, grīdu vai giestu urbšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.
 - ◆ Nepieskarieties urbja uzgalim tūlīt pēc urbšanas, jo tas var būt karsts.
 - ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

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 atlikušos 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 pasliktināšanās;
- ◆ veselības apdraudējumi, ko izraisa izstrādāto puteķu ieelpošana, izmantojot savu rīku (piemērs, strādājot ar koku, īpaši ozolu, dižskābardi un MDF plāksnēm).

Vibrācija

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

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

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

Markējumi uz instrumenta

Šādi simboli tiek parādīti uz instrumenta kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jums jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Papildu drošības instrukcijas akumulatoriem un lādētājiem (netiek piegādātas ar instrumentu)

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolieotos akumulatorus, ievērojiet sadaļā „Vides aizsardzība” sniegto norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļaujs šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ◆ Bojātie vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Bojātie vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nepārbaudiet lādētāju.



Šis 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 kontaktāšu.

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

Līdzekļi

Šim instrumentam ir šādi līdzekļi - visi, vai tikai daži no tiem.

1. Mainīga ātruma slēdzis
2. Turpgaitas/atpakaļgaitas bīdnis
3. Griezes momenta regulēšanas ripa
4. Bezatslēgas spīlpatrona
5. Baterija
6. Akumulatora atlaišanas poga
7. Lādētājs

Salikšana**Lietošana**

Brīdinājums! Laujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Akumulatora uzlādēšana (A 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 neliecināma 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, tiklīdz elementi ir sasiluši vai atdzisuši.

- ◆ Pievienojiet lādētāju (8) jebkurā standarta 230 voltu 50 Hz elektrības kontaktligzdā.
- ◆ Būdiet akumulatoru lādētājā, kā parādīts attēlā A.
- ◆ Zaļā gaismas diode (9) mirgos, norādot, ka akumulators tiek uzlādēts.
- ◆ Kad zaļais LED indikators deg nepārtraukti, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā.

Brīdinājums! Nelietojiet instrumentu, kamēr tas ir savienots ar lādētāju.

Brīdinājums! Ugunsgrēka risks! Atvienojot lādētāju no rīka, nodrošiniet, ka tas vispirms tiek atvienots no kontaktligzdas, pēc tam atvienojiet lādētāja vadu no rīka.

Akumulatoru komplekta ievietošana ierīcē un izņemšana no tās (B att.)

Brīdinājums! Pirms piederumu uzstādīšanas vai noņemšanas pārbaudiet, vai instruments ir nobloķēts, lai neļautu slēdzim ieslēgties. Lai uzstādītu akumulatoru:

- ◆ Ievietojiet akumulatoru uz instrumentu, līdz brīdim, kad dzirdams klikšķis (B att.).

Akumulatoru komplekta ievietošana ierīcē un izņemšana no tās (C att.)

- ◆ Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu, kā parādīts (C attēlā), un izvelciet akumulatoru no rīka.

Ekspluatācijas rokasgrāmata

Mēlītes slēdzis un atpakaļgaitas poga (D att.)

- ◆ Urbjmašīna tiek IESLĒGTA un IZSLĒGTA, pavelcot un atlaižot mēlītes slēdzi (1). Jo tālāk nospiesta slēža mēlīte, jo lielāks urbšanas ātrums.
- ◆ Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (2) nosaka instrumenta rotācijas virzenu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.
- ◆ Lai atlasītu rotāciju uz priekšu, atlaidiet slēža mēlīti un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labajā pusē.
- ◆ Lai izvēlētos pretējā kustības virzienu, nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu.
- ◆ Bloķējiet instrumentu, iestatot turpgaitas/atpakaļgaitas bīdni vidējā pozīcijā.

LATVIEŠU

Piezīme. Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaistai.

Griezes momenta vadīšana (E att.)

Šis instruments ir aprīkots ar griezes momenta reģulešanas ripu (3) darbības režīma un pievilkšanas skrūvju pievilkšanas momenta iestatīšanai. Lielām skrūvēm un cietiem materiāliem jāizvēlas augstāka griezes momenta iestatījums nekā mazām skrūvēm un mīkstiem materiāliem.

- ◆ Skrūvēšanai iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā 1.
- ◆ Skrūvēšanai iestatiet ripu vēlamajā pozīcijā. Ja nezināt, kuru iestatījumu izvēlēties, rīkojieties šādi:
 - ◆ iestatiet ripu viszemākā griezes momenta režīmā;
 - ◆ pievelciet pirmo skrūvi;
 - ◆ ja sajūgs nosprūst vēl pirms skrūve ir pievilkta, palieliniet ripas iestatījumu un turpiniet pievilkst skrūvi. Turpiniet, līdz ir panākts pareizais iestatījums. Pārējām skrūvēm izmantojiet šo iestatījumu

Bezatslēgas spīlpatrona (F att.)

Brīdinājums! Pirms piederumu uzstādīšanas vai nonemšanas pārbaudiet, vai instruments ir nobloķēts, lai neļautu slēdzim ieslēgties. Urbja uzgaļa vai cita piederuma ievietošana:

- ◆ Ar vienu roku satveriet spīlpatronas (10) aizmugurējo daļu un ar otru roku grieziet tās priekšdaļu (11) pretēji pulksteņrādītāju virzienam, skatoties no spīlpatronas gala.
- ◆ Ievietojiet spīlpatronā uzgali līdz galam un cieši pievelciet, turot spīlpatronas aizmugurējo daļu un griezot tās priekšdaļu pulksteņrādītāju virzienā, skatoties no spīlpatronas gala.

Brīdinājums! Urbja uzgaļus (vai citus piederumus) nedrīkst piestiprināt, satverot spīlpatronas priekšējo daļu un ieslēdzot instrumentu. Šādi mainot piederumus, var sabojāt spīlpatronu un gūt ievainojumus.

Urbšana un skrūvēšana

- ◆ Ar turpgaitas/atpakaļgaitas bīdņa (2) palīdzību uzstādījet turpgaitas vai atpakaļgaitas rotāciju.
- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet slēdzi (1). Instrumenta ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdzi.

Ieteikumi optimālai darbībai

Urbšana

- ◆ Urbja uzgalis viegli jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu.

- ◆ Tieši pirms urbja uzgaļa izurbšanās apstrādājamā materiāla otrā pusē samaziniet spiedienu uz instrumenta.
- ◆ Ja apstrādājamais materiāls varētu saplaisāt, atbalstiet to ar koka bluki.
- ◆ Veidojot koksnē liela diametra urbūmus, lietojiet pīķveida uzgaļus.
- ◆ Urbjot metālā, lietojiet HSS urbja uzgali.
- ◆ Urbjot mīkstā mūrī, lietojiet urbja uzgali mūrim.
- ◆ Urbjot metālā, kas nav ne čuguns, ne misiņš, lietojiet smērvielu.
- ◆ Ar punktsiša palīdzību veiciet ierobījumu vietā, kur jāveic urbums, lai tas būtu precīzāks.

Skrūvēšana

- ◆ Vienmēr izmantojiet pareiza tipa un izmēra skrūvgrieža uzgali.
- ◆ Ja skrūves ir grūti pievilkst, izmantojiet kā smērvielu nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļu vai ziepju.
- ◆ Instruments un skrūvgrieža uzgalis jātur precīzi taisnā virzienā pret skrūvi

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamais cēlonis	Iespējamais risinājums
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators netika uzlādēts.	Iepazīties ar akumulatora uzlādes prasībām
Akumulators netiek uzlādēts.	Lādētājs nav pieslēgts.	Pievienojiet lādētāju darbojošai kontaktilgzdai.
	Apkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk karsta vai pārāk auksta.	Pārvietojiet lādētāju un akumulatoru uz vietu, kur apkārtējā gaisa temperatūra ir virs 4,5 °C (40 °F) vai zemāka par 40,5 °C (105 °F)
Iekārta pēkšņi izslēdzas.	Akumulators ir sasniedzis savu maksimālo siltuma ierobežojumu.	Iaujiet akumulatoram atdzist.
	Neuzlādējas. (Lai palielinātu akumulatoru darbmūžu, to ir paredzēts nekavējoties atslēgt, ja uzlādes līmenis būtiski pazeminās)	Ievietojiet lādētāju un iaujiet uzlādēties.

Apkope

Šis Black & Decker instruments ir paredzēts ieglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

Šim lādētājam nav jāveic apkope, izņemot regulāru tīrišanu.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru. Pirms lādētāja tīrišanas atvienojet to no barošanas avota.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- ◆ Regulāri atveriet spīlpatronu un viegli uzsūciet pa to, lai iztīrtu tajā sakrājušos putekļus.

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.

 Lietoto 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 mājsaimniecību elektriskie izstrādājumi.

BLACK+DECKER nodrošina BLACK+DECKER izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantojtu 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 tīmekļa vietnē: www.2helpU.com.

Akumulatori



Ierīcē nav tādu detaļu, kam lietotājs pats var veikt apkopi.

◆ Pēc izstrādājuma darbmūža beigām atgrieziet to remonta darbnīcā vai nogādājiet vietējā otrreizējās pārstrādes stacijā utilizācijai. Neizmetiet iekārtu kopā ar sadzīves atkritumiem.

Tehniskie dati

	BDCDD12	
Spriegums	V_{DC}	10,8
Ātrums bez noslodzes	apgr./min	0-550
Maks. griezes moments	Nm	12,5/26
Spīlpatronas dzīlums	mm	1-10
Maks. urbāšanas platums		
Tēraudā/kokā	mm	10/25
Svars	kg	0,98

	90589867	
Ievades spriegums	$V_{Mai\!str.}$	230
Izvades spriegums	$V_{Lidzstr.}$	10,8
Strāva	mA	200
Aptuvenais uzlādes laiks	Stundas	8

	90590287-02	
Ievades spriegums	$V_{Mai\!str.}$	230
Izvades spriegums	$V_{Lidzstr.}$	10,8
Strāva	mA	400
Aptuvenais uzlādes laiks	Stundas	3 - 5

	90599854-06	
Ievades spriegums	$V_{Mai\!str.}$	230
Izvades spriegums	$V_{Lidzstr.}$	10,8
Strāva	A	1
Aptuvenais uzlādes laiks	Stundas	1,5

	BL1512	
Spriegums	$V_{Mai\!str.}$	10,8
Ietilpība	Ah	1,5
Tips		litija Jonu

Skanas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

Skanas spiediens (L_{WA}) 63 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A), skanas jauda (L_{WA}) 74 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)

LATVIEŠU

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

Urbšana metālā ($a_{h,D}$) $<2,5 \text{ m/s}^2$, nenoteiktība (K) $1,5 \text{ m/s}^2$,
skrūvēšana bez triecienu (a_h) $<2,5 \text{ m/s}^2$, nenoteiktība (K)
 $1,5 \text{ m/s}^2$

EK atbilstības deklarācija

MAŠINU DIREKTĪVA



BDCDD12 - Urbjmašīna, skrūvgriezis

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

Šie izstrādājumi arī atbilst Direktīvai 2004/108/EK (līdz 19.04.2016), 2014/30/ES (no 20.04.2016) un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick
Inženiertehniskās
nodaļas vadītājs
Black & Decker Europe
210 Bath Road, Slough
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā karaliste
14.07.2015

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitati un sniedz izcilu garantiju. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Ja 24 mēnešu laikā kopš iegādes brīža Black & Decker izstrādājums sabojājas materiālu vai darba kvalitātes defektu dēļ vai arī kvalitātes neatbilstības dēļ, Black & Decker garantē visu bojāto detaļu nomaiņu, tādu izstrādājumu remontu, kas pakļauti dabīgam nodilumam vai nolietojumam, vai šādu izstrādājumu nomaiņu, lai patērētājam neradītu liekas neērtības, ja vien:

- ◆ izstrādājums nav lietots tirdzniecības, profesionāliem vai nomas nolūkiem;

- ◆ izstrādājums nav pakļauts nepareizai lietošanai vai nolaidībai;
- ◆ izstrādājums nav bojāts svešķermēnu, vielu vai negadījumu ietekmē;
- ◆ remonta nav veikušas nepilnvarotas personas, kas nav ne pilnvarotas remonta darbnīcu, ne Black & Decker apkopes centru speciālisti.

Lai iesniegtu garantijas prasību, jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo Black & Decker biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. Alternatīvi, Black & Decker remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē: www.2helpU.com.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk un reģistrējiet savu BLACK+DECKER izstrādājumu, lai uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par BLACK+DECKER zīmolu un mūsu izstrādājumu klāstu skatiet vietnē www.blackanddecker.co.uk.

Назначение

Дрель BLACK+DECKER BDCDD12 предназначена для закручивания/выкручивания винтов, а также для выверливания отверстий в дереве, металле и пластике. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности и инструкциями по технике безопасности. 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 аккумуляторов (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность.** Захламленное или плохое 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. Электрическая безопасность

- 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.

- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь со шнуром 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 шнур питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как

РУССКИЙ ЯЗЫК

- противопылевая маска, обувь с не 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. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
5. Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только

- указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к возгоранию.
- b. **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c. **Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к пожару 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. **Техническое обслуживание**
- a. **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



Внимание! Дополнительные правила техники безопасности при использовании дрелей

- ◆ **Пользуйтесь дополнительными рукоятками, входящими в комплект поставки инструмента.** Потеря контроля может привести к травме.
- ◆ **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.

- ◆ **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности рукояток при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения с находящимся под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на стабильной опоре.** Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- ◆ Перед тем, как сверлить отверстия в стенах, полах или потолках проверьте места прохождения проводки и трубопроводов.
- ◆ Избегайте касания к сверлу сразу после работы, оно может сильно нагреваться.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

Безопасность окружающих

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- ◆ 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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

- ◆ Травмы в результате соприкосновения с врашающимися/подвижными компонентами.
- ◆ Травмы в результате замены каких-либо компонентов, полотен или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с длительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Нарушение слуха.
- ◆ Угрозы 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 заявлениях о соответствии были измерены в соответствии со стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

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

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

Условные обозначения на инструменте

На инструменте содержатся следующие значки вместе с кодом даты:



Внимание! Во избежании риска получения травм, прочтите инструкцию по применению.

Дополнительный правила техники безопасности для аккумуляторных батарей и зарядных устройств (не прилагающихся к инструменту)

Аккумуляторы

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



Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

Зарядные устройства

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумулятора инструмента, с которым оно поставлялось. Использование аккумуляторов другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.
- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный шнур питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.



Зарядное устройство можно использовать только в помещении.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

Электрическая безопасность



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

- ◆ Если поврежден сетевой шнур, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

Характеристики

Этот инструмент имеет следующие характеристики или некоторые из них.

1. Спусковой выключатель
2. Реверсивный ползунковый переключатель
3. Кольцо установки крутящего момента
4. Быстроизажимной патрон
5. Аккумуляторная батарея
6. Кнопка разблокировки аккумуляторного отсека
7. Зарядное устройство

Сборка

Использование

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

Зарядка аккумуляторной батареи (рис. A)

Перед первым использованием аккумулятор нужно зарядить, и делать это всякий раз, когда чувствуете, что для выполнения работы не хватает мощности инструмента. Во время зарядки аккумулятор нагревается, это нормально и не говорит о неисправности.

Внимание! 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 заряжает аккумулятор если температура аккумуляторного элемента меньше 10 °C или больше 40 °C.** Аккумулятор нужно оставить в зарядном устройстве и зарядка начнется автоматически, когда температура аккумуляторного элемента станет нормальной.

- ◆ Вставьте зарядное устройство (8) в любую стандартную розетку 230 В 50 Гц.

- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство, как показано на рис. А.
- ◆ Зеленый светодиод (9) начнет мигать, что означает начало зарядки батареи.
- ◆ По окончанию зарядки зеленый светодиод начнет гореть непрерывно. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве.

Внимание! Не используйте инструмент, пока он подключен к зарядному устройству.

Внимание! Огнеопасно. При отсоединении зарядного устройства от инструмента, сначала выньте вилку зарядного устройства из розетки, затем отсоедините шнур зарядного устройства от инструмента.

Установка и извлечение

аккумуляторной батареи из инструмента (рис. B)

Внимание! Убедитесь, нажата ли кнопка блокировки, чтобы исключить вероятность срабатывания выключателя при снятии или установке батареи. Установка батареи:

- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею в инструмент до слышимого щелчка (рис. B).

Снятие аккумуляторной батареи с инструмента (рис. C)

- ◆ Нажмите кнопку высвобождения батареи, как показано на (рис. C) и вытащите аккумуляторную батарею из инструмента.

Инструкции по эксплуатации

Курковый выключатель и кнопка реверсивного вращения (рис. D)

- ◆ Дрель включается и выключается нажатием и отпусканием куркового выключателя (1). Чем сильнее нажат выключатель, тем большее скорость работы дрели.
- ◆ Кнопка изменения направления вращения (2) определяет направление вращения инструмента, а также используется для блокировки инструмента.
- ◆ Для установки вращения по часовой стрелке отпустите курковый выключатель и нажмите кнопку изменения направления влево.
- ◆ Для установки реверсивного направления вращения нажмите кнопку изменения направления вращения в обратном направлении.

- ◆ Чтобы заблокировать инструмент, установите переключатель вперед/назад в центральное положение.

Примечание! Центральное положение кнопки управления блокирует инструмент в выключенном положении. При изменении положения кнопки управления курковый выключатель должен быть отпущен.

Контроль крутящего момента (Рис. Е)

В данном инструменте имеется муфта установки крутящего момента (3), позволяющая выбирать режим работы и настроить врачающий момент для завинчивания шурупов. Для больших шурупов и жестких рабочих материалов требуется больший крутящий момент, чем для маленьких шурупов и мягких материалов.

- ◆ Для сверления установите муфту в положение сверления, отмеченное символом .
- ◆ Для завинчивания шурупов установите муфту в нужное положение настройки. Если вы не уверены в нужном значении, сделайте следующее:
 - ◆ Установите муфту на самое малое значение врачающего момента.
 - ◆ Затяните первый шуруп.
 - ◆ Если муфта затрещит до того, как вы добьетесь нужного результата, увеличьте значения настроек и продолжите затягивать шуруп. Повторяйте до тех пор, пока не найдете нужные значения настроек. Используйте эти настройки для остальных шурупов.

Быстрозажимной патрон (рис. F)

Внимание! Убедитесь, нажата ли кнопка блокировки, чтобы исключить вероятность срабатывания выключателя при снятии или установке дополнительных принадлежностей. Чтобы вставить насадку или другую принадлежность:

- ◆ Удерживая заднюю часть патрона (10) одной рукой, другой рукой поворачивайте в направлении против часовой стрелки переднюю часть (11) патрона, смотря со стороны конца патрона.
- ◆ Полностью вставьте насадку или другую принадлежность в патрон и надежно затяните, удерживая заднюю часть патрона и поворачивая его переднюю часть против часовой стрелки, смотря со стороны конца патрона.

Внимание! Не пытайтесь затягивать сверла дреши (или любую другую оснастку), удерживаю патрон и включая инструмент. При смене принадлежностей можно повредить патрон и получить травму.

Сверление/завинчивание шурупов

- ◆ Выберите направление вращения с помощью переключателя (2).
- ◆ Чтобы включить инструмент нажмите на спусковой выключатель (1). Скорость инструмента зависит от степени нажатия на этот выключатель.
- ◆ Чтобы выключить инструмент отпустите спусковой выключатель.

Советы по оптимальному использованию

Сверление

- ◆ Всегда прилагайте небольшое усилие параллельно насадке.
- ◆ Перед тем, как наконечник бура выйдет с другой стороны рабочей детали, уменьшите давление на инструмент.
- ◆ Используйте деревянный брускок, подложив его с обратной стороны рабочей детали, который может расщепиться.
- ◆ Используйте первое сверло для сверления отверстий большого диаметра в дереве.
- ◆ Используйте первое сверло из быстрорежущей стали при сверлении отверстий в металле.
- ◆ Используйте буры для бетона при сверлении отверстий в неармированном бетоне.
- ◆ Используйте смазку при сверлении отверстий в металле, кроме чугуна и латуни.
- ◆ Сделайте вырубку с помощью центрального пробойника по центру отверстия, которое нужно просверлить для того, чтобы сделать это более точно.

Завинчивание шурупов

- ◆ Всегда используйте насадки для отвертки нужного типа и размера.
- ◆ Если винты закручиваются с трудом, попробуйте нанести небольшое количество жидкого моющего средства или мыла в качестве смазки.
- ◆ Всегда держите инструмент и наконечник отвертки на одной линии с винтом.

Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Возможное решение
Инструмент не включается.	Аккумуляторная батарея разряжена.	Проверьте требования по зарядке аккумуляторной батареи
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Зарядное устройство не подключено к сети.	Подключите зарядное устройство к рабочей розетке.
	Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая.	Переместите зарядное устройство и аккумуляторную батарею в место с температурой выше 40 F (4,5 °C) или ниже 105 F (40,5 °C)
Устройство внезапно выключается.	Аккумуляторная батарея нагрелась по предельной допустимой температуре.	Позвольте аккумуляторной батарее остыть.
	Аккумуляторная батарея разряжена. (Чтобы увеличить срок службы аккумуляторной батареи, ее конструкция предусматривает отключение после разрядки)	Установите в зарядное устройство и позвольте зарядиться.

Техническое обслуживание

Электроинструмент BLACK+DECKER имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

Зарядное устройство не требует никакого обслуживания кроме регулярной очистки.

Внимание! Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента снимайте аккумулятор с инструмента. Перед очисткой инструмента отсоедините его от зарядного устройства.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.
- ◆ Регулярно открывайте патрон и очищайте ее от грязи.

Защита окружающей среды



Отдельная утилизация. 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 данного изделия нужно производить в пунктах раздельного сбора отходов.



Система раздельного сбора отработавших изделий и упаковочных материалов позволяет перерабатывать их и использовать повторно. Повторное использование переработанных материалов помогает защитить окружающую среду от загрязнения и сокращает потребность в сырье.

Местные нормативы могут предусматривать утилизацию электрооборудования отдельно от бытовых отходов на муниципальных свалках или его возврат продавцу, у которого изделие было приобретено.

BLACK+DECKER предлагает места для сбора и переработки продукции BLACK+DECKER по завершении их срока службы. Чтобы воспользоваться этой услугой верните свое изделие любому авторизованному агенту по ремонту, который занимается сбором этих продуктов от имени компании.

Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра можно получить, обратившись в местное представительство компании BLACK+DECKER по адресу, указанному в настоящем руководстве. Кроме того, список уполномоченных специалистов по ремонту BLACK+DECKER, подробную информацию о послепродажном обслуживании и контактную информацию можно найти по адресу: www.2helpU.com.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Аккумуляторы



Внутри нет деталей для обслуживания пользователем.

- ◆ В конце срока службы изделие верните изделие агенту по обслуживанию или сдайте в местный пункт переработки для переработки батареи. Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами.

Технические характеристики

BDCDD12

Напряжение	B _{пост. тока}	10,8
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹	0-550
Макс. врачающий момент	Нм	12,5/26
Наибольший диаметр сверла	мм	1-10
Максимальный диаметр сверления		
Сталь/дерево	мм	10/25
Вес	кг	0,98

Зарядное устройство 90589867

Входное напряжение	B _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	10,8
Ток	mA	200
Прибл. время зарядки	час.	8

Зарядное устройство 90590287-02

Входное напряжение	B _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	10,8
Ток	mA	400
Прибл. время зарядки	час.	3-5

Зарядное устройство 90599854-06

Входное напряжение	B _{перем. тока}	230
Выходное напряжение	B _{пост. тока}	10,8
Ток	амперы	1
Прибл. время зарядки	час.	1,5

Аккумуляторная батарея BL1512

Напряжение	B _{пост. тока}	10,8
Емкость аккумулятора	Ач	1,5
Тип		ионно-литиевая

Уровень звукового давления согласно EN 60745:

Акустическое давление (L_{pa}) 63 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А), Звуковая мощность (L_{WA}) 74 дБ(А), погрешность(К) 3 дБ(А)

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

Сверление металла ($a_{h,D}$) < 2,5 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с², закручивание без удара (a_h) < 2,5 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

Заявление о соответствии нормам EC

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



BDCDD12 - дрель, шуруповерт

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

Эти изделия также соответствуют директиве 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2014/30/EU (с 20.04.2016) 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.

R. Лаверик (R. Laverick)

Менеджер

по производству

Black & Decker Europe

210 Bath Road, Slough

Berkshire, SL1 3YD

United Kingdom

14.07.2015

Гарантия

Black & Decker уверены в качестве своих продуктов и предлагает замечательную гарантию. Это заявление о гарантii дополнительное и ни в коей мере не причиняет вред Вашим юридическим правам. Гарантия действует на территории стран Европейского Союза и Европейской зоны свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с момента приобретения будет обнаружен дефект изделия Black & Decker в результате некачественных материалов, некачественного изготовления

или несоответствия стандартам, то компания Black & Decker обеспечит замену неисправных деталей, ремонт изделия с нормальным износом или замену таких изделий для обеспечения минимального неудобства покупателю, за исключением случаев, когда:

- ◆ Данный продукт использовался для коммерческих, профессиональных целей или для аренды;
- ◆ Данный продукт использовался не по назначению или с нарушением инструкций по эксплуатации;
- ◆ Данный продукт получил повреждения в результате попадания в него инородных предметов, веществ или в результате аварии;
- ◆ Была предпринята попытка выполнения ремонта лицами, которые не уполномочены заниматься такого рода ремонтом и которые не являются специалистами сервисных центров Black & Decker.

Для заявки претензии по гарантии необходимо предъявить свидетельство о покупки от продавца или авторизованного агента по ремонту. Адрес ближайшего авторизованного сервисного центра 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 веб-сайте: www.2helpU.com.

Посетите наш веб-сайт www.blackanddecker.co.uk, чтобы зарегистрировать свое новое изделие BLACK+DECKER и получать информацию о новинках и специальных предложениях. Подробную информацию о марке BLACK+DECKER и нашем ассортименте товаров можно найти под адресу: www.blackanddecker.co.uk.

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 tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

EESTI



Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

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

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

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

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

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasiame tinklalapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejės

Data

Garantijatlong:

Tööriista mudel/karabogi number

Seeriaanumber/kuupäeva aond

Klient

Müüja

Kuupäev

LIETUVŠKA



Garantii

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

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

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

**BLACK+
DECKER**

PYCCNIN

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию Black & Decker можно найти на странице в Интернете: www.2helpu.com.

Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон:

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

**BLACK+
DECKER**

LATVIEŠU

Garantija

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

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

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

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

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

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

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

www.blackanddecker.eu