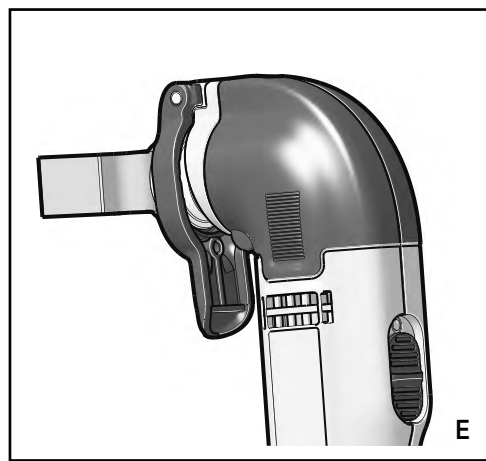
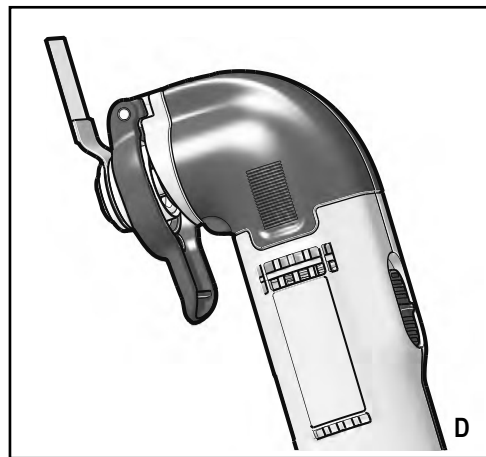
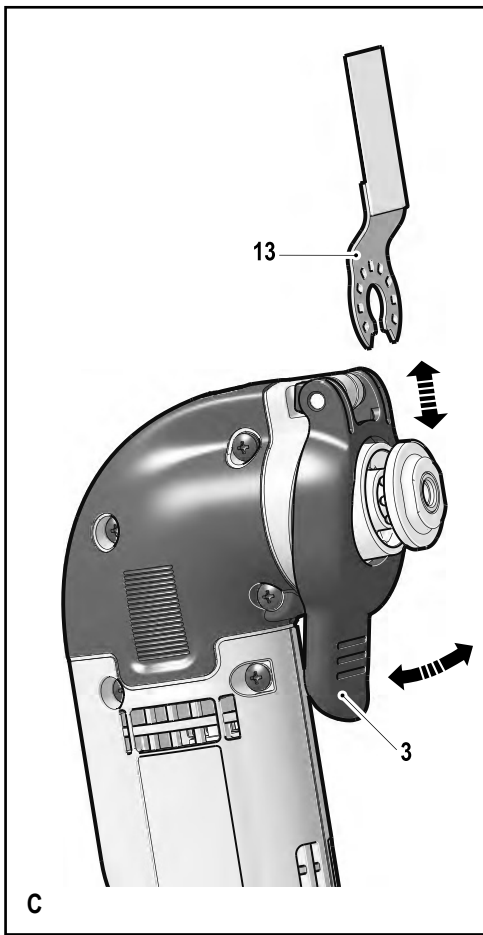
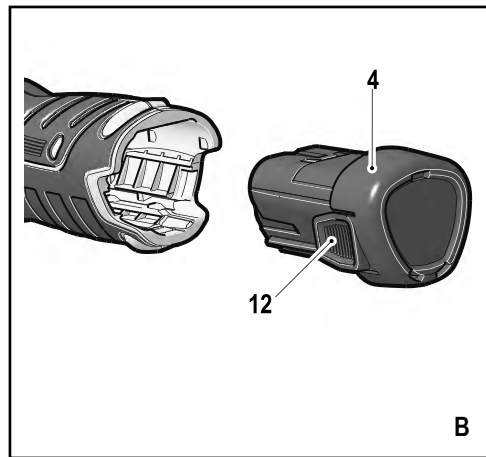
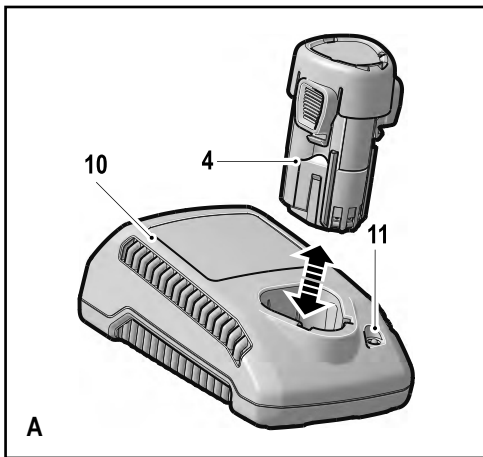


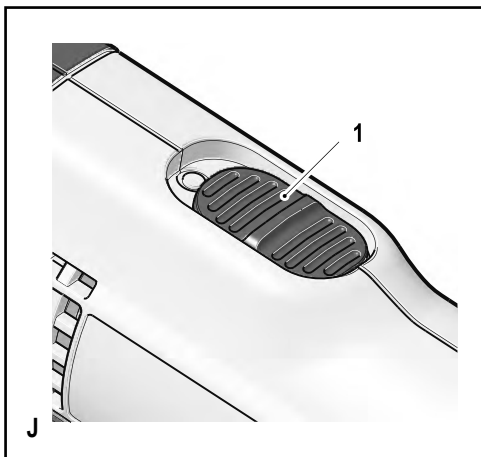
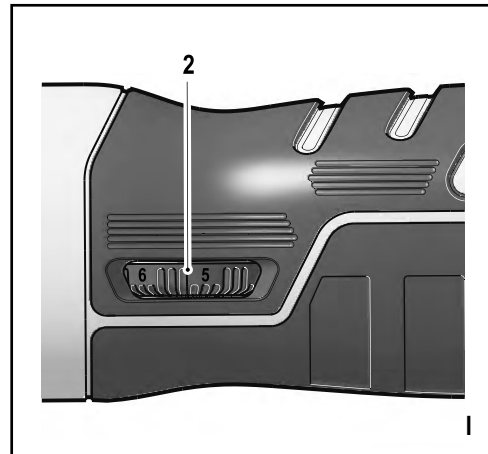
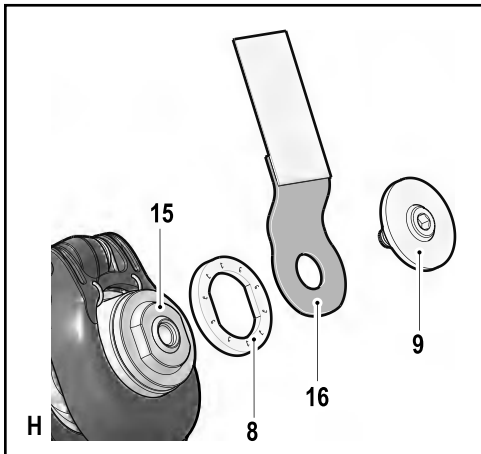
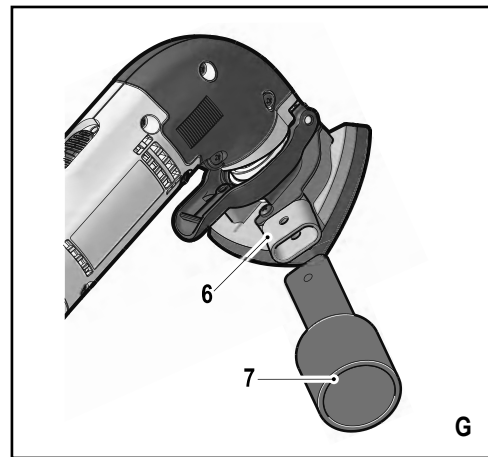
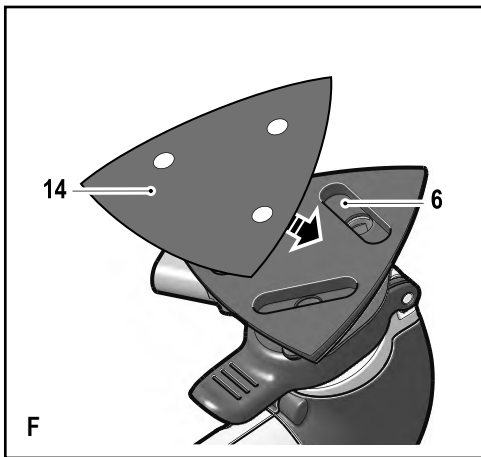
370719-37 BLT

www.blackanddecker.eu

HPL108MT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	13
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	22
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	31





Sihtotstarbeline kasutamine

Black & Deckeri vibrotööriist on ette nähtud kodusteks remonttöödeks, nt lihvimiseks. See sobib ka puitmaterjali, plastiku, kipsi, mitteraudmetalli ja kinnitusdetailide (nt kövendamata naelad, klambrid) lõikamiseks, pehmete seinaplaatide töötlemiseks ja väikeste pindade kraapimiseks. See tööriist on mõeldud vaid tavatarbijale.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus. Lugege hoiatusi ja juhiseid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Termin „elektritöörist“ viitab vooluvõrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

- a. **Veenduge, et tööala on puhas ja piisava valgustusega.** Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- b. **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu lähe düşes.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- c. **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektroohutus

- a. **Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmeta pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b. **Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid).** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- c. **Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma ega niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d. **Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seina-kontaktist. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e. **Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, kasutage õues kasutamiseks sobivat pikendujuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

f. Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitset. Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- a. **Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b. **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolmu-mask, libisemiskindlad jalanõud, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusti.
- c. **Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veeduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista sõrm lüliti või ühendades vooluvõrku tööriista mille lüliti on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- d. **Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutrivõti või mõni muu võti võib tektilda kehavigastusi.
- e. **Ärge kütunitage.** Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- f. **Kandke nõuetekohast riiletust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.
- g. **Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmu-kogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- 4. **Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
- a. **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b. **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c. **Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahtamist või hoiulepaneukut ühendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage**

- aku.** Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu kävitumise näol.
- d.** **Hoidke elektritööriisti kasutusvälisel ajal väljaspool laste käeulatust ning ärge lubage elektritööriistaga töötada körvalistel isikutel, kes pole elektritööriista ja käesoleva juhendiga tutvunud.** Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- e.** **Elektritööriisti tuleb hoida heas seisukorras.** Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja köiki muuid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriisti enne edasist kasutamist remontida. Paljud önnetused on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista töttu.
- f.** **Hoidke lõiketerad teravate ja puhestena.** Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g.** **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
- 5. Akutööriista kasutamine ja hooldus**
- a.** **Laadimiseks kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud laadijat.** Ühte tüüpi aku laadimiseks kasutatav laadija võib teist tüüpi aku puhul tekitada tuleohu.
- b.** **Kasutage elektritööriistades ainult konkreetsele seadmele mõeldud akuplokke.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
- c.** **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallsemetest, nt kirjaklambrid, mündid, võtmel, naelad, kruvid, või muudest väikestest metallsemetest, mis võivad luua ühenduse kahe klemmi vahel.** Lühiühenduse tekitamine aku klemmidate vahel võib põhjustada pöletushaavu või tulekahju.
- d.** **Väärikasutamise korral võib akust lekkida vedelikke; vältige nendega kokkupuudet.** Kui kokkupuude toimub, loputage kokkupuutekohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge koheselt arsti poole. Akust välja pritsinud vedelik võib põhjustada ärritust või pöletusi.
- 6. Hooldus**
- a.** **Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.
- !** **Hoiatus.** Täiendavad ohutusnõuded vibrotööriista kasutamisel
- ◆ **Hoidke elektritööriista töötamise ajal isoleeritud käeepidemetest kohtades, kus lõikevahend võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Pingi all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
 - ◆ **Kasutage kruustange või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja toestada.** Kui hoiate töödetaili käsitsi või keha vastas, on see eba-stabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- !** **Hoiatus.** Kokkupuude lihvimisel tekkiva tolmuga või selle sissehingamine võib ohustada seadme kasutajat ja võimalikke kõrvalseisjaid. Kandke tolmumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja auruse eest; veenduge, et tööalale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.
- ◆ Pärast lihvimist eemaldage hoolikalt kogu tolm.
 - ◆ Olge eriti ettevaatlikud kui lihvitatav pind võib olla kaetud pliipõhise värviga või kui lihvite puitu või metalli, millest võib eraldada mürgist tolmu:
 - ◆ Ärge lubage tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
 - ◆ Tööpiirkonnas ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
 - ◆ Kõrvaldage ohutult tolmuosakesed ja muud jäätmed.
 - ◆ Sihtotstarve on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul otstarbel kui ette nähtud käesolevas kasutusjuhendis võib põhjustada vigastusi või varakahtjamist.
 - ◆ Pärast lüliti vabastamist jätkab lisatarvik liikumist. Kui olete tööriista välja lülitanud, oodake, kuni tarvik seisub täielikult ja alles siis asetage tööriist maha.
 - ◆ **Hoidke käed lõikealast eemal.** Ärge kunagi kütünitage ühelgi põhjusel töödeldava osa alla. Ärge asetage sõrmi või pöialt liikuva tera või teraklambi lähedusse. Ärge tasakaalustage saagi hoide kinni selle jalast.
 - ◆ **Hoidke lõiketerad teravad.** Nürid või kahjustunud lõiketerad võivad põhjustada koormuse all oleva sae kaldumise või seisumise. Kasutage alati töödetaili ja lõiketöö jaoks sobivaid terasid.
 - ◆ Torude või juhtmete lõikamisel veenduge, et neis ei ole vett ega kaableid.
 - ◆ Vahetult pärast masina käitamist ärge puudutage töödetaili ega lõiketera. Need võivad olla väga kuumad.
 - ◆ Enne seina, põrandasse või lakkede lõikamist veenduge, et seal pole peidetud ohte. Kontrollige juhtmete ja torude olemasolu suhtes.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ See seade pole mõeldud kasutamiseks isikutele (k.a lapsed), kellel on vähendatud füüsiline, sensorne või vaimne võimekus, kellel puuduvad vastavad teadmised ja kogemused, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile seadme ohutuks kasutamiseks juhiseid ja teostab järelevalvet.
- ◆ Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.

Muud riskid.

Tööriista kasutamisel, mis pole lisatud kaasasolevatesse hoiatustesse, võivad kaasneda täiendavad riskid. Need ohud võivad tekkida väärkasutamisest, pikemaajalisest kasutamisest jne.

Vaamatata asjakohaste ohutusnõuetega järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisel ei õnnestu teatavaaid riske vältilda. Need on järgmised.

- ◆ Pöörleva/liikuva osa puudutamisest tekitatud vigastused.
- ◆ Osade, terade või tarvikute vahetamisest tekitatud vigastused.
- ◆ Tööriista pikaaegsest kasutamisest tekinud vigastused. Kui kasutate tööriista pikemalt, veenduge, et teete korrapäraselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud (nt puidutööd, eriti tamme, pöögi vaik-kuidplaadi korral).

Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis märgitud vibratsionitaseme väärthus on mõõdetud kooskõlas standardi 60745 näidatud standardse katsemeetodiga ja seda võib kasutada ühe tööriista võrdlemiseks teisega. Deklareeritud vibratsionitaseme väärthus võib kasutada kokkupuute esmaseks hinnanguks.

Hoiatus. Vibratsionitaseme väärthus võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärthusest. Vibratsionitaseme väärthus tõusta kõrgemale näidatud tasemest.

Vibratsionitaseme hindamisel ohutusmeetmete määramiseks, mis on sätestatud standardis 2002/44/EÜ isikute kaitsmiseks, kes töötavad pidevalt elektritööriistadega, peab arvesse võtma kasutamise tingimusi ja tööriista kasutamise viisi, k.a arvestama töötsükli köikide osadega, nagu aeg, millal tööriist on välja lülitatud ja tühijoonuaeg koos käivitamisega.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Hoiatus. Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.



Hoiatus. Kandke selle tööriista kasutamisel alati tolmukaitsemaski.

Elektroohutus

Täiendavad ohutusnõuded aku ja akulaadija kasutamisel

Akud

- ◆ Ühelgi põhjusel ärge kunagi proovige neid avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akusid keskkonnas, kus temperatuur võib kerkida kõrgemale kui 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbrisseva keskkonna temperatuur olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga tarnitud laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige juhiseid, mis on välja toodud jaotises „Keskonnakaitse“.



Ärge proovige laadida kahjustatud akusid.

Laadijad

- ◆ Kasutage Black & Deckeri laadijat ainult nende akudega, mis tarniti koos tööriistaga. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaaditavaid akusid.
- ◆ Defektiga juhtmed tuleb koheselt välja vahetada.
- ◆ Vältige laadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage laadijat.
- ◆ Ärge sondeerge laadijat.



See laadija on mõeldud ainult kasutamiseks siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadija on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusujuhe vajalik. Veenduge alati, et akupinge vastab andmesildile märgitud väärthusel. Ärge kunagi proovige vahetada tavallise toitepistikuga laadija vastu.

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

Osad

- Sellel tööriistal on järgmised osad või osa neist.
1. Käivituslüliti
 2. Muudetava kiiruse lülit
 3. Tööriistavaba tarvikukinnituskang Super-lok™
 4. Aku
 5. Töötuli
 6. Lihvtald
 7. Tolmueemaldusadapter (joonis G, kui on olemas)
 8. Töödeldud tarvikuaadapter (puks)
 9. Töödeldud tarvikuaadapter (kinnituspolt)

Tarvikud

Sellel tööriistal on mõned või kõik alljärgnevalt nimetatud tarvikutest. Tööriista jöndlus oleneb kasutatavast tarvikust. Black & Deckeri ja Piranha tarvikute kavandamisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ning tarvikud on loodud tööriista jöndluse parendamiseks. Nende tarvikute kasutamisel saate oma tööriista maksimaalselt ära kasutada.

	Täppis-freelöikesaag puitmaterjalile ja pehme plastiku jaoks. (Osanumber - X26105-XJ) Puidu ja pehme plastiku eraldamine, freesimine ja tasalöikamine. Sobib ideaalselt uste, pörandaliiitude, aknalaudade ja pöranda töötlemiseks.
	Freeslöikesae tera puidu ja metalli jaoks. (Osanumber - X26110-XJ) Puidu, plastiku, õhukeseseinaliste mittemetallitorude ja -eendite, naelte ning kruvide eraldamine, freesimine ja tasalöikamine.
	Freeslöikesae tera puidu ja metalli jaoks. (Osanumber - X26115-XJ) Puidu, plastiku, õhukeseseinaliste mittemetallitorude ja -eendite eraldamine, freesimine ja tasalöikamine.
	Segmenteeritud saetefa. (Osanumber - X26120-XJ) Pika kasutusajaga löiketera, mis sobib ideaalselt puidu, plastiku, õhukeseseinaliste mittemetallist materjalide jaoks.

	Jäik kraabits. (Osanumber - X26135-XJ) Ideaalne kövade või pehmete materjalide eemaldamiseks tasastelt pindadel, nt viinülist pörandakatte, vabalilimi, pörandaplaatide liimi, tsemendi, värv ja laki eemaldamine.
	Painduv kraabits. (Osanumber - X26140-XJ) Ideaalne elastomeersete materjalide eemaldamiseks kövadelt tasastelt pindadel raskesti jurdepääsetavates kohtades, nt silikoonist tihendusmaterjal ja muud tihendusmaterjalid.
	Karbiidist mördi eemaldamise löiketera. (Osanumber - X26125-XJ) Karbiidkattega pind, sobib ideaalselt mördi ja plaadilimi eemaldamiseks tasastelt pindadel ning puidu, laastplaadi ja kuidklaasi kiireks eemaldamiseks.
	Karbiidist riiv (Osanumber - X26130-XJ) Karbiidkattega pind, sobib ideaalselt mördi eemaldamiseks ning plastiku, laastplaadi ja kuidklaasi kiireks eemaldamiseks.
	Lihvimislehed. Erinevad karedustasemed puidu, värvitud ja lakitud pindade lihvimiseks.

Kokkupanek

Aku kinnitamine ja eemaldamine (joon. B)

- ♦ Aku (4) paigaldamiseks viige see kohakuti tööriista akupesaga. Libistage aku pessa ja suruge akut, kuni see lukustub oma kohale.
- ♦ Aku eemaldamiseks vajutage vabastusnuppe (12) ning tömmake samal ajal akut pesast välja.

Tarvikute paigaldamine ja eemaldamine (joonis C–H)

Hoiatus. Enne tarviku paigaldamist ühendage tööriist toitevõrgust lahti.

Black & Deckeri / Piranha tarviku paigaldamine (joonis C–E)

- ◆ Hoidke tööriista käes ja pigistage tarviku kinnituskangi (3).
- ◆ Libistage tarvik (13) völli ja tarvikuhoidiku vahelle, veendudes, et tarvik kinnitub kõigi kaheksa tihtviga hoidikule ja on võlliga samal tasapinnal.
- ◆ Vabastage tarviku kinnituskang.

Märkus. Mõndasid tarvikuid, nt kraabitsad ja lõiketrad, saab paigaldada soovitud nurga alla (joonis E).

Black & Deckeri / Piranha tarviku eemaldamine (joonis C)

- ◆ Hoidke tööriista käes ja pigistage tarviku kinnituskangi (3).
- ◆ Tõmmake tarvikut tööriistast eemale, veendudes, et tarvik vabastab kõik kaheksa hoidikul olevat tihti.
- ◆ Vabastage tarviku kinnituskang.

Hoiatus. Tarvikute eemaldamisel tuleb kanda kindaid, sest tarvikud võivad kasutamisel muutuda kuumaks.

Lihvimislehe paigaldamine (joonis F)

- ◆ Paigutage lihvimiisleht (14) lihvimisalusele (6), nagu on näidatud.
- ◆ Suruge leht kindlalt ja ühtlaselt lihvimisalusele, veendudes, et lehes olevad augud on kohakuti aluse aukudega.

Lihvimislehe eemaldamine

- ◆ Tõmmake lihvimiisleht (14) lihvimisaluselt (6) ära.

Hoiatus. Ärge kunagi kasutage lihvimisalust, kui pole paigaldatud lihvimiislehte või lisatarvikut.

Tolmueemaldusadapteri paigaldamine (joonis G) (kui on olemas, tarviku osanumber: ,Element 58 käesoleva kasutusjuhendi lõpus oleval teeninduslehel')

- ◆ Paigutage tolmueemaldusadapter (7) lihvimisalusele (6), nagu on näidatud.
- ◆ Suruge adapter kindlalt ja ühtlaselt lihvimisalusele.
- ◆ Ühendage tolmuimeja tolmueemaldusadapteriga.

Tolmueemaldusadapteri eemaldamine

- ◆ Tõmmake tolmueemaldusadapter (7) lihvimisaluselt (6) ära.

Teiste tarvikute paigaldamine (joonis H)

- ◆ Paigutage puks (8) kraele (15).
- ◆ Paigutage teine tarvik (16) kraele (15).
- ◆ Kinnitage kinnituspolti (9) kindlalt kohale, ett tagada teise tarviku (16) kindlalt kohal püsimine.

Märkus. Puksi ja kinnituspolti ei kasutata teise tarvi-

ku kindlalt kohale paigaldamiseks. Black ja Deckeri tarvikute kinnitamiseks kasutatakse tööriistavaba tarvikukinnituskangi Super-lok™.

Kasutamine

Hoiatus. Võimaldage tööriistal töötada oma tempoga. Ärge koormake üle.

Hoiatus. Veenduge enne seina, põrandasse või lakké lõikamist, et seal pole juhtmeid ega torusid.

Aku paigaldamine (joonis A)

Akut peab laadima enne esmakasutust ja siis, kui tööriistal ei jätku võimsust töödeks, mida varem oli lihtne teha. Laadimise ajal võib aku kuumeneda; see on täiesti normaalne ning ei viita ühelegi probleemile.

Hoiatus. Laadimiskeskonna temperatuur ei tohi olla madalam kui 10 °C ega kõrgem kui 40 °C. Soovitatav temperatuur laadimisel on 24 °C.

Märkus. Laadija ei laadi akut, kui akuelemendi temperatuur on alla ligikaudu 0 °C või üle 40 °C. Aku tuleb jäätta laadijasse ja laadija hakkab automaatselt laadima, kui akuelemendi temperatuur soojeneb või jahtub maha.

- ◆ Aku (4) laadimiseks sisestage aku laadijasse (10). Aku sobitub laadijasse ainult ühel viisil. Ärge kasutage jõudu. Veenduge, etaku on üleni laadijas.

- ◆ Ühendage laadija toitevõrku ja lülitage toide sisse. Laadimisindikaator (11) hakkab rohelistena pidevalt vilkuma (aeglaselt).

Laadimine on lõppenud, kui laadimisindikaatori (11) roheline tuli jäääb püsivalt põlema. Laadija jaaku võib jäätta alati ühendatuks ja valgusdiood jäääb põlema. Valgusdiood hakkab rohelistelt vilkuma (laadimine), kui laadija tegeleb aeg-ajaltaku laadimisega. Laadimisindikaator (11) põleb nii kaua, kuniaku on ühendatud toitevõrku ühendatud laadijaga.

- ◆ Laadige tühjenenud akud 1 nädala jooksul. Aku kasutusaeg lüheneb olulisel määral, kui seda ladustatakse tühjas olekus.

Aku jätmine laadijasse

Laadija ja akuplokki saab jäätta ühendatuks ja valgusdiood jäääb püsivalt hõöguma. Laadija hoiab akuplokki värskelt ja täielikult laadituna.

Laadija diagnostika

Kui laadija tuvastab nõrga või kahjustatudaku, hakkab laadimisindikaator (11) kiiresti punaselt vilkuma. Toimige järgmiselt.

- ◆ Sisestageaku uuesti (4).
- ◆ Kui laadimisindikaatorid jätkavadkiiresti punaselt vilkumist, kasutage teistakut, tegemaks kindlaks, kas laadimisprotsessess toimub nõuetekohaselt.
- ◆ Kui asendatudaku saab nõuetekohaselt laadida, on originaalaku defektne ja tuleb taaskätlusse võtmiseks tagastada teeninduskeskusse.

- ◆ Kui uus aku annab indikaatoril sama tulemuse nagu originaalaku, viige laadija kontrollimiseks volitatud teeninduskeskusse.

Märkus. Aku defektuse kindlaks tegemine toimub 60 minutiga. Kuiaku on liiga kuum või liiga külm, vilgub valgusdiood punaslet vahelduva kiirusega - kiirelt ja aeglasealt. Üks vilgutus igal kiirusel ja kordusel.

Muudetava kiiruse juhtseade (joonis I)

Muudetava kiiruse juhtseade lubab teil kohandada tööriista kiirust rakendusele.

- ◆ Seadke muudetava kiiruse ketas (2) soovitud sättele. Sätte 1 korral töötab tööriist aeglasel kiirusel, 7500 min⁻¹. Sätte 6 korral töötab tööriist maksimumkiirusel, 15 000 min⁻¹.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis J)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks liigutage sisse/välja lülitame läiliti (1) ette (asendisse I).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks liigutage sisse/välja lülitame läiliti (1) taha (asendisse O).

Valgusdioodi töötuli

Valgusdioodi töötuli (6) aktiveerub automaatselt tööriista sisse lülitamisel.

Aku tühjenemise indikaator

Kui valgusdioodi töötuli (6) hakkab kiiresti ja pidevalt vilkuma tööriistal oleva läiliti vajutamisel, on akuploki võimsus otsa saanud ja akuplokk tuleks uesti laadida.

Erievalt teist tüüpi akuplokkidest tagavad liitiumionakud ühtlase võimsuse kogu käitusaja kestel.

Tööriist ei kaota töötades võimsust aegalselt ja jätk-järgult. Tööriista võimsuse kiire vähenemine on märk sellest, et akuploki käitusae on lõppemas ja akut tuleb laadida.

Märkus. Valgusdiood võib vilkuda ka ülekoormuse või kõrge temperatuuri tõttu (vt jaotist „Aku kaitsmine“).

Aku kaitsmine

Aku elektroonika kaitseb akuplokk ekstreemse temperatuuri, ületühjenemise ja ülelaadimise eest.

Aku kaitmiseks kahjustuse eest ja kasutusaja pi-kendamiseks lülitab akuploki elektroonika akuploki välja, kuiaku muutub ülelaadituks või kui temperatuur töuseb kasutamisel liiga kõrgeks. See võib juhtuda liiga suure pöördemomendi, painutuse või seiskumise tingimustes. See nutikas süsteem lülitab akuploki välja, kui selle talitlustemperatuur ületab 80 °C, ning alustab uesti normaalsett töötamist, kui temperatuur jõuab vahemikku 0 °C – 50 °C.

Valgusdioodi töötuli hakkab aeglasealt vilkuma, kui

aku elektroonika tuvastab hetkelise ülekoormuse.

Märkus. Aku saab automaatselt lähestuda. Kui valgusdi od jätkab kiiresti vilkumist, näitab see, et laaditustase on märkimisväärselt vähenenud. Pangeaku laadimiseks laadijasse.

Märkus. Märkimisväärselt vähenenud käitusae pärastaku täielikult täis laadimist näitab, etaku kasutusaeg hakkab lõppema jaaku tulebasendada ueega.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista alati kindlalt käes. Täppistöötgemisel hoidke tööriista kinni eesmisest osast.
- ◆ Alati kui võimalik, kinnitage töödeldav osa kohale. Eriti siis, kui kasutate lõiketerasid.
- ◆ Ärgeavalda tööriistalke liigset survet.
- ◆ Kasutage alati töödetaili ja lõiketöö jaoks sobivat tarvikut.
- ◆ Kontrollige tarvikute seisukorda korrapäraselt. Vajadusel vahetage uute vastu.
- ◆ Märgistage soovitud alguspunkt.
- ◆ Lülitage tööriist sisse ja suruge tarvikud soovitud alustamispunktis aeglaselt töödetaili sisse.
- ◆ Puhta lõike saamiseks kinnitage töödetaili taha vineeri või pehme puidu tükki ja saagige läbi kombineeritud kihid.
- ◆ Ärge suruge lõiketera jõuga töödetaili sisse. Pidage meeles, et lehmetalli lõikamine võtab tavaliselt kauem aega kui paksemate puidust töödetaililade saagimine.
- ◆ Metalli lõikamisel kandke lõikejoonele enne lõikamist õhuke määrdekiht.
- ◆ Vana värvikihi mahalihvimiseks enne värvimist kasutage alati eriti peenet liivapaberit.
- ◆ Ebäühtlaste pindade lihvamisel, või värvikihi eemaldamisel, alustage lihvimist jámeda liivapaberiga. Muude pindade lihvimist alustage keskmise liivapaberiga. Mõlematel juhtudel kasutage viimistlemiseks peenet liivapaberit.
- ◆ Saadaolevalisatarvikute osas konsulteerige oma edasimüüjaga.

Hooldamine

Black & Deckeri juhtmega/juhtmeta tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja regulaarselt puhastada.

Hoiatus. Tehke järgmist enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist.

- ◆ Lülitage seade/tööriist välja ja eemaldage pistikust.
- ◆ Või lülitage välja ja eemaldage aku seadmest/tööriistast, kui seadmel/tööriistal on eraldiseisv aku.
- ◆ Sisemise aku puhul laske sel tühjaks saada ja seejärel lülitage välja.
- ◆ Puhastage pehme harja või kuiva lapiga korrapäraselt tarviku/tööriista/laadija ventilatsiooniväasid.
- ◆ Puhastage korrapärasesel mootori korput niiks riidelapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega laustipõhiseid puhasustusvahendeid.

Toitepistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue toite pistiku paigaldamine on vajalik, toimige järgmiselt.

- ◆ Visake vana pistik ohutult minema.
- ◆ Ühendage pruujuhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

Hoiatus. Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi körvaldada koos olmejäätmega.

Kui ühel päeval leiata, et teie Black & Deckeri toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge körvaldage seda koos olmeprügiga. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete eraldi kogumine ja pakkimine aitab meil materjale taaskasutada. Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna kahjustamist ja vähendab toorainevajadusi.

Kohalikud määrused võivad nõuda koduste elektritööriistade eraldi kogumist prügilatesse või jaemüüja juures uue toote ostmisel.

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

Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiata käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Akud



Tühjendage aku täielikult, seejärel eemaldage see tööriistast.

- ◆ NiCd, NiMH ja Li-Ion akud on taaskäideldavad. Viige akud volitatud töökotta või ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Tehnilised andmed

		HPL108MT (H1)
Pinge	V_{DC}	10,8
Kiirus tühikäigul	min ⁻¹	7500–15 000
Vibronurk	Kraadid	1,4–2,8
Kaal	kg	0,8
Aku		BL1310
Pinge	V_{DC}	10,8
Mahutavus	Ah	1,3
Tüüp		Liitiumioon
Laadija		905599** (tüüp 1)
Sisendpinge	V_{AC}	230
Väljundpinge	V_{DC}	10,8
Pinge	A	2
Ligikaudne laadimisaeg	min	30

Heliröhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Heliröhk (L_{PA}) 78 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 89 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt standardile EN 60745:

Puidu lõikamine ($a_{h, CW}$) 10,5 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

Metalli lõikamine ($a_{h, CM}$) 5,2 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

Lihvimine (a_h) 4,0 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EÜ vastavusdeklaratsioon
MASINADIREKTIIV



HPL108MT

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-4

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga järgmisel aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat teavet.

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

Kevin Hewitt

Globaalse inseneritehnika asepresident
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
9.06.2011

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantii. Käesolev garantii täiendab ja ei piira kuidagi teie seaduslikke õigusi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduse piirkonnas.

Kui Black & Deckeri tootel ilmneb materjali-, tootmisdefekte või ei vasta need enam deklaratsioonile 24 kuu jooksul alates ostukuupäevast, garanteerib Black & Decker, et asendab defektsed osad, parandab või asendab mõistlikus ulatuses kulunud tooted, et põhjustada kliendile võimalikult vähe ebameeldvusi, kui tegemist pole järgmisega.

- ◆ Tööriista on edasi müüdud, kasutatud professionaalselt või välja renditud.
- ◆ Toodet on valesti kasutatud või hooldatud.
- ◆ Toode on väliste esemete, ainete või önnetuse tõttu kahjustada saanud.
- ◆ Remonti on üritanud läbi viia kolmandad isikud peale volitatud töökojad või Black & Deckeri hooldusmeeskonna.

Garantiinöudeks tuleb teil esitada müüjale või volitatud töökojale ostuarve. Lähima volitatud hooldus-töökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiata käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekirja ja müügijärgse

teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com.

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus Black & Deckeri toode ja püsida kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega. Lisa-teavet Black & Deckeri firmamärgi ja tootevaliku kohta leiata veebilehelt www.blackanddecker.co.uk.

Naudojimo paskirtis

Šis „Black & Decker“ daugiafunkcis įrankis skirtas namų ūkio darbams, pavyzdžiui, šlifuoti. Jis taip pat tinka medienai, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams pjauti ir tvirtinimo detalėms (pvz., negrūdinto plieno vinims, kniedėms) kalti, minkštoms sienų plynėlėms apdoroti ir nedideliems paviršiaus plotams grandyti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciāi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidini) arba akumulatorius maitinamą (belaidi) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsių vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsnių skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidedti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinii 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 jėzemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkitė salyčio su jėzemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas jėzemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję

kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Naudodamasi elektrinius įrankius lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naujoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susizaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkų kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susizaidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdamasi įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jidėdami akumuliatorių, prieš paimdamasi ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra i Jungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio ar rako iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susizieisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengvai suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalių. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių ištraukimo ir surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atlikite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

LIETUVIŲ

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
 - c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - d. Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusies asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
 - e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir ne-stringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
 - f. **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - g. Naudokite elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis vadovaudamiesi šia naudojimo instrukcija, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a. **Ikraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui ikrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
 - b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
 - c. **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite ji atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.**
- Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlyties atsikiltinai įvyko, gausiai nuplaukite**

vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkités į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skysčis gali sudirginti arba nudeginti.

6. Priežiūra

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



Ispėjimas! Papildomi švytuoklinių įrankių saugos įspėjimai

- ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikyti skirtų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- ◆ **Naudokite veržiklius arba kitas praktiškas priemones ruošiniui užfiksuoti ir atremti į stabilią platformą.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.



Ispėjimas! Palietus arba įkvėpus šliufigant kylančių dulkių, gali kilti pavojus operatoriaus ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją jeinantys žmonės.

- ◆ Nušlifavę kruopščiai nuvalykite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šliufigodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šliufigodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:
 - ◆ Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščiujų.
 - ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
 - ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas šiuksleles.
- ◆ Šiame naudotojo vadove aprašyta naudojimo paskirtis. Naudojant šiame vadove nerekomentuojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- ◆ Atleidus jungiklį, priedas kurį laiką dar juda. Prieš padėdami įrankį į vietą, visada ji išjunkite ir palaukite, kol antgalis visiškai sustos.
- ◆ **Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vietas.** Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio spaustuvu. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado.
- ◆ **Geležtės turi būti aštrios.** Dėl atbukusių arba

apgadintų geležčių įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigli. Visada naudokite ruošinio medžiagą ir piovimo tipą atitinkančio tipo geležtę.

- ◆ Prieš pjaudamasi vamzdži arba vamzdyną, būtinai įsitikinkite, kad Jame nėra vandens, elektros laidų ir pan.
- ◆ Nelieskite ruošinio arba geležtés tuo pat po įrankio naudojimo. Jie gali būti labai įkaitę.
- ◆ Prieš pjaudamasi sienas, grindis arba lubas, patirkinkite, ar tose vietose nėra slypinčių pavojų.

Kitu asmenų sauga

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

Liekamieji pavojai

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

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

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

Vibracija

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

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

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti ap-

saugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EU žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norédami sumažinti susižeidiomo pavoju, perskaitykite šį vadovą.



Įspėjimas! Naudodami šį įrankį, visada dėvėkite dulkių kaukę.

Elektros sauga

Papildomi nurodymai dėl akumuliatorų ir įkroviklių saugos

Akumulatoriai

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



Nebandykite įkrauti apgadintų akumulatorių.

Įkrovikliai

- ◆ Ši „Black & Decker“ įkrovikli naudokite tik įrankio, su kuriuo jis pateiktas, akumulatoriui įkrauti. Kiti akumulatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Pažeistus kabelius nedelsdamis pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkrovikli nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.
- ◆ Neardykite įkroviklio.



Įkroviklis skirtas naudoti tik patalpoje.



Prieš pradėdami dirbtį perskaitykite šį naudotojo vadovą.

LIETUVIŲ



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

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

Funkcijos

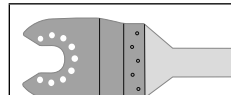
Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. J jungiklis / i jungiklis
2. Greičio keitimų ratukas
3. Beraktė priedų prispaudimo svirtis „Super-lok™“
4. Akumulatorius
5. Darbinė lemputė
6. Šlifavimo pagrindas
7. Dulkių ištraukimo adapteris (G, kur yra)
8. Raktinių prietų adapteris (tarpiklis)
9. Raktinių prietų adapteris (fiksavimo varžtas)

Priedai

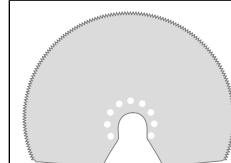
Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus šiuos priedus. Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Black & Decker“ bei „Piranha“ priedai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacinės savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

	Tikslusis įleidžiamasis pjovimo diskas medienai, minkštam plastikui. (Dalias numeris – X26105-XJ) Medienos ir minkšto plastiko atskyrimui, tiesiajam ir įleidžiamajam pjovimui. Idealai tinka durims, grinduojustėms, palangėms ir grindimis apdirbtį.
	Įleidžiamasis pjovimo diskas medienai ir metalui. (Dalias numeris – X26110-XJ) Medienos, plastikų, plonasienių spalvotųjų metalų vamzdžių ir lietu formų, vinių bei varžtų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.



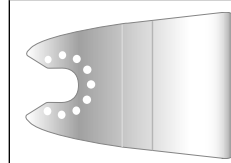
Įleidžiamasis pjovimo diskas medienai ir metalui.
(Dalias numeris – X26115-XJ)

Medienos, plastikų, plonasienių spalvotujų metalų vamzdžių bei lietu formų atskyrimui, įleidžiamajam ir tiesiajam pjovimui.



Segmentinis pjovimo diskas.
(Dalias numeris – X26120-XJ)

Ilgai tarnaujantis diskas, kuris idealiai tinka medienai, plastikui, plonasieniams nespalvotujų ir spalvotujų metalų ruošiniams pjauti.



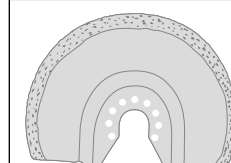
Rupusis grandiklis.
(Dalias numeris – X26135-XJ)

Idealai tinka kietoms ir minkštoms medžiagoms nuo plokščių paviršių šalinti, pavyzdžiui, viniplasto grindų dangų, klijuojamų kilimių dangų klijų, grindų plytelų klijų, skiedinio, dažų ir lakų šalinimui.



Lankstusis grandiklis.
(Dalias numeris – X26140-XJ)

Idealai tinka elastomero medžiagoms, pavyzdžiui, silikoninėms sandarinimo medžiagoms ir kitems kamšalamams, nuo kietų plokščių paviršių sunkiai pasiekiamaose vietose šalinti.



Karbidinis cemento šalinimo diskas.
(Dalias numeris – X26125-XJ)

Karbiudu dengtas paviršius idealai tinkta cementui bei plytelų klijams nuo plokščių paviršių šalinti ir greitai šalinti medieną, medžio drožlių plokštęs bei stiklo pluoštą.

	<p>Karbidinė dildė. (Dalių numeris – X26130-XJ)</p> <p>Karbidu dengtas paviršius idealiai tinka šalinti cementą ir greitai šalinti medieną, medžio drožlių plokštės bei stiklų pluoštą.</p>
	<p>Šlifavimo popieriaus lakštai.</p> <p>Įvairaus rupumo šlifavimo popierius skirtas medienai, dažytiems ir lakuotiems paviršiams šlifuoti.</p>

Surinkimas

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (B pav.)

- ◆ Norėdami įstatyti, sulgyuokite akumulatorių (4) su įrankyje esančiu lizdu. Įkiškite akumulatorių į lizdą ir stumkite, kol jis užsišiuko (išgirsite spragtelėjimą).
- ◆ Norėdami išimti akumulatorių, paspauskite jo atleidimo mygtukus (12), tuo pat metu traukdami akumulatorių iš lizdo.

Kaip įdėti ir išimti priedus (C–H pav.)

Įspėjimas! Prieš uždėdami priedą, atjunkite įrankį nuo elektros tinklo.

„Black & Decker“ / „Piranha“ priedo montavimas (C–E pav.)

- ◆ Laikydami įrankį, suspauskite priedų prispaudimo svirtį (3).
- ◆ Stumkite priedą (13) tarp veleno ir predo laikiklio, užtikrendami, kad priedas susijungtu su visais aštuoniais laikiklio kaiščiais ir būtų sulig su velenu.
- ◆ Atleiskite priedų prispaudimo svirtį.

Pastaba. Jei reikia, kai kuriuos priedus (pvz., grandiklius ir geležtes) galima montuoti kampu (E pav.).

„Black & Decker“ / „Piranha“ priedo nuémimas (C pav.)

- ◆ Laikydami įrankį, suspauskite priedų prispaudimo svirtį (3).
- ◆ Nutraukite priedą nuo įrankio, užtikrendami, kad priedas atsijungtu nuo visų aštuonių laikiklio kaiščių.
- ◆ Atleiskite priedų prispaudimo svirtį.

Įspėjimas! Nuimant priedus reikia mūvėti pirštines, nes naudojami priedai gali įkaisti.

Šlifavimo popieriaus lakšto montavimas (F pav.)

- ◆ Sulgyuokite šlifavimo popieriaus lakštą (14) su šlifavimo pagrindu (6), kaip parodyta.

- ◆ Tvirtai ir lygiai užspauskite lakštą ant šlifavimo pagrindo, lakšte esančias skyles sutapdinami su pagrindo skylėmis.

Šlifavimo popieriaus lakšto nuémimas

- ◆ Nutraukite šlifavimo popieriaus lakštą (14) nuo šlifavimo pagrindo (6).

Įspėjimas! Niekada nenaudokite šlifavimo pagrindo be šlifavimo popieriaus lakšto arba priedo.

Dulkį ištraukimo adapterio montavimas (G pav.) (kur yra, priedo dalies Nr.: 58 iš priežiūroslapo, pateikto šio naudotojo vadovo pabaigoje).

- ◆ Sutapdinkite dulkį ištraukimo adapterį (7) su šlifavimo pagrindu (6), kaip parodyta.
- ◆ Tvirtai ir tolygiai įspauskite adapterį į šlifavimo pagrindą.
- ◆ Prijunkite dulkį siurblį prie dulkį ištraukimo adapterio.

Dulkį ištraukimo adapterio nuémimas

- ◆ Nuimkite dulkį ištraukimo adapterį (7) nuo šlifavimo pagrindo (6).

Alternatyvių priedų montavimas (H pav.)

- ◆ Uždékite tarplį (8) ant žiedo (15).
- ◆ Uždékite alternatyvų priedą (16) ant žiedo (15).
- ◆ Tvirtai užveržkite fiksavimo varžtą (9), kad alternatyvus priedas (16) būtų tvirtai priveržtas.

Pastaba. „Black & Decker“ priedams montuoti tarplis ir fiksavimo varžtas nenaudojami. „Black and Decker“ priedai tvirtinami naudojant beraktę priedų prispaudimo svirtį „Super-lok™“.

Naudojimas

Įspėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

Įspėjimas! Prieš pjaudami sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose néra laidų ir vamzdžių.

Akumulatoriaus įkrovimas (A pav.)

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

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

Pastaba. Įkroviklis neįkraus akumulatoriaus, jei elementų temperatūra bus žemesnė nei 0 °C arba aukštesnė nei 40 °C.

Akumulatorių reikia palikti įkroviklyje: įkroviklis

LIETUVIŲ

automatiškai pradės įkrauti, kai elementų temperatūra pakils arba nukris iki reikiamas ribos.

- ◆ Norėdami įkrauti, įkiškite akumulatorių (4) į įkroviklį (10). Akumulatorių į įkroviklį pavyks jeidži tiki vienu būdu. Per daug nespauskite. Pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įkiotas į įkroviklį.
- ◆ Prijunkite įkroviklį prie elektros tinklo ir įjunkite jį. Ims lėtai mirksėti žalias įkrovimo indikatorius (11). Įkrovimas baigiamas, kai įkrovimo indikatorius (11) ima nepertraukiamais švesti žalia spalva. Kai šviesos diodas šviečia, įkroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotam laikui. Šviesos diodas ims mirksėti žalia spalva (įkrovimo būseną), kai įkroviklis reptykais papildomai įkraus akumulatorių. Įkrovimo indikatorius (11) šviečia, kol akumulatorius lieka prijungtas prie įjungto įkroviklio.
- ◆ Išsekusius akumulatorius įkraukite per 1 savaitę nuo iššikrovimo. Akumulatoriaus eksploatacijos trukmė ženkliai sumažės, jei jis bus laikomas iškrautas.

Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

Įkroviklis ir akumulatorių galima palikti sujungtus neribotą laiką (šviečia šviesos diodas). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygi.

Įkroviklio diagnostika

Jei įkroviklis aptiks, kad akumulatorius išsekės arba sugadintas, įkrovimo indikatorius (11) ims greitai mirksėti raudona spalva. Atlikite šiuos veiksmus:

- ◆ Iš naujo įdėkite akumulatorių (4).
- ◆ Jei įkrovimo indikatoriai ir toliau greitai mirksi raudona spalva, paimkite kitą akumulatorių, kad nustatytmėte, ar tinkamai vyksta įkrovimo procesas.
- ◆ Jeipakeistas akumulatorius įkraunamas tinkamai, vadinas, originalus akumulatorius yra defektinis ir jis reikia pristatyti į serviso centrą perdirbimui.
- ◆ Jei naujas akumulatorius rodo tą pačią indikaciją kaip originalus, atiduokite įkroviklį į įgaliojantį serviso centrą patikrai.

Pastaba. Akumulatoriaus defekto nustatymas gali užtrukti iki 60 minučių. Jei akumulatorius per karštą ar per šaltą, raudonas šviesos diodas pakaitomis mirksi tai greitai, tai lėtai, po vieną kartą kiekvienu greičiu, vėliau ciklą kartojant.

Greičio valdymo elementas (I pav.)

Greičio valdymo elementas leidžia nustatyti atliekamam darbui tinkamą įrankio greičio nuostatą.

- ◆ Nustatykite greičio reguliavimo ratuką (2) norimą nuostatą. Pasirinkus 1 nuostatą, įrankis veiks mažu ($7\ 500\text{ min.}^{-1}$) greičiu. Pasirinkus 6 nuostatą, įrankis veiks maksimaliu ($15\ 000\text{ min.}^{-1}$) greičiu.

Ijungimas ir išjungimas (J pav.)

- ◆ Norėdami įrankį įjungti, pastumkite įjungiklį / išjungiklį (1) pirmyn (i padėti I).
- ◆ Jei norite įrankį išjungti, paslinkite įjungiklį / išjungiklį (1) atgal (i padėti O).

Šviesos diodų darbinė lemputė

Šviesos diodų darbinė lemputė (6) įsijungia automatiškai, kai įjungiamas įrankis.

Senkančio akumulatoriaus indikatorius

Jei, nuspaudus įrankio įjungiklį, ima greitai mirksėti šviesos diodų darbinė lemputė (6), vadinas, išseko akumulatoriaus energija ir reikia įkrauti akumulatorių.

Priešingai nei kitų tipų akumulatoriai, ličio jonų akumulatoriai per visą veikimo trukmę tiekia nesilpstančią galia. Jums dirbant, įrankis nepradės palaipsniu lėtėti. Jei staigiai sumažėjo įrankio galia, vadinas, laikas įkrauti akumulatorių.

Pastaba. Šviesos diodas taip pat gali mirksėti dėl perkrovos arba aukštos temperatūros (žr. skirsnį „Akumulatoriaus apsauga“).

Akumulatoriaus apsauga

Akumulatoriaus grandinė saugo akumulatorių nuo ekstremalios temperatūros, per gilaus iššikrovimo ar įkrovimo. Siekiant apsaugoti akumulatorių nuo pažeidimo ir pailginti jo eksploataciją, akumulatoriaus grandinė išjungia akumulatorių, jei jis perdraunamas arba jei naudojant pernelyg pakyla temperatūra. Tai padeda, pvz., kai reikia itin didelio sukimo momento, kai įrankis įstringa ir išsijungia variklis. Ši išmanioji sistema išjungia jūsų akumulatorių, jei jo veikimo temperatūra viršija $80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir vėl ima veikti įprastai, kai ji sumažėja iki $0\text{--}50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Šviesos diodų darbinė lemputė pradeda lėtai mirksėti, jei akumulatoriaus grandinė aptinka momentinę perkrovą.

Pastaba. Akumulatorius gali būti automatiškai nustatomas iš naujo. Jei šviesos diodas ir toliau sparčiai mirksi, tai reiškia, kad gerokai sumažėjo įkrovos lygis. Įdėkite akumulatorių į įkroviklį, kad įkrautumėte.

Pastaba. Gerokai sutrumpėjusi akumulatoriaus veikimo trukmę reiškia, kad baigiasi akumulatoriaus eksploatacijos laikotarpis ir jis greitai reikės pakeisti.

Optimalaus naudojimo patarimai

- ◆ Įrankį visuomet laikykite tvirtai. Dirbdami tikslumo reikalaujančius darbus, įrankį laikykite netoli priekinės dalies.
- ◆ Jei tik įmanoma, ruošinį įtvirtinkite spaustuvais, ypač tada, kai naudojate pjovimo geležtes.
- ◆ Per daug nespauskite įrankio.

- ◆ Visada naudokite ruošinio medžiagai ir pjovimo tipui tinkamo tipo priedą.
- ◆ Reguliariai tikrinkite priedų būklę. Prireikus pakeiskite.
- ◆ Pažymėkite pageidaujamą pradžios tašką.
- ◆ Ijunkite įrankį ir pageidaujamame pradžios taške lėtai stumkite priedą į ruošinį.
- ◆ Norédami nupjauti gražiai ir tiksliai, pritvirtinkite prie ruošinio galinės pusės faneros arba minkštос medienos atraižą ir pjaukite per junginį kiaurai.
- ◆ Nestumkite pjovimo geležtės į ruošinį per jégą. Atkreipkite dėmesį, kad lakštiniam metalui pjauti paprastai prireikia daugiau laiko nei storesniems mediniams ruošiniams pjaustyti.
- ◆ Prieš pjaudami metalą, pjovimo liniją sutepkite plonu alyvos sluoksniu.
- ◆ Nušlifavę naujus dažų sluoksnius, prieš dažydam i dar vieną sluoksnį, panaudokite labai smulkų šlifavimo popierių.
- ◆ Labai nelygius paviršius šlifuokite arba senus dažų sluoksnius šalinkite rupiu šlifavimo popieriumi. Kitus paviršius pradékite šlifuoti vidutinio rupumo popieriumi. Abiem atvejais palaiapsiu i naudokite vis smulkesnį šlifavimo popierių, kad paviršius būtų lygus.
- ◆ Norédami gauti daugiau informacijos apie siūlomus priedus, kreipkitės į pardavėją.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) „Black & Decker“ prietaisas (įrankis) skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

- Ispėjimas!** Prieš imdamiesi bet kokių laidinių / belaidžių elektinių įrankių techninės priežiūros darbui:
- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.
 - ◆ Išjunkite prietaisą / įrankį ir išimkite iš jo akumuliatorių, jei prietaise / įrankyje irengtas atskiras akumuliatorius.
 - ◆ Jei akumuliatorius yra įtaisytais, visiškai išeikvokite jo energiją, o paskui išjunkite.
 - ◆ Reguliariai minkštų šepetelių arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
 - ◆ Reguliariai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną maitinimo kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko kontakto, kuriuo teka srovė.
- ◆ Melyną laidą prijunkite prie neutralaus maitinimo kištuko kontakto.

Ispėjimas! Prie žemėminimo kontakto nieko jungti nereikia. Vadovaukites montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su iprastomis buitinėmis atliekomis.

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



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuočes, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo.

Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminii surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naujų gaminį, gali palinti mažmenininkai.

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

Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susiekię su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas įgaliotųjų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašas bei tiksliai informacija apie mūsų gaminii serviso centrus; jų kontaktinę informaciją rasite interne, adresu: www.2helpU.com.

Akumuliatoriai



Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.

LIETUVIŲ

- ♦ Nikelio kadmio (NiCd), nikelio metalo hidrido (NiMH) ir ličio jonų (Li-Ion) akumuliatorius galima perdirbti. Nugabentkite juos bet kuriam igaliotajam remonto agentui arba priduokite į vietas surinkimo punktą.

Techniniai duomenys

		HPL108MT (H1)
Įtampa	V _{NS}	10,8
Greitis be apkrovos	min. ⁻¹	7 500–15 000
Švytavimo kampus	Laipsniai	1,4 arba 2,8
Svoris	kg	0,8
Akumuliatorius		BL1310
Įtampa	V _{NS}	10,8
Talpa	Ah	1,3
Tipas		Ličio jonų
Įkroviklis		905599** (1 tipas)
Ivesties įtampa	V _{KS}	230
Išvesties įtampa	V _{NS}	10,8
Srovės stipris	A	2
Apytikslė įkrovimo trukmė	min.	30

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis (L_{PA}) 78 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)
Garso galia (L_{WA}) 89 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Bendros vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN 60745:
Medienos pjovimas ($a_{h,CW}$) 10,5 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Metalo pjovimas ($a_{h,CW}$) 5,2 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²
Šlifavimas (a_h) 4,0 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



HPL108MT

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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

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

Kevin Hewitt

Pasaulinis technikos viceprezidentas
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2011-06-09

Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminių kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos suges dėl medžiaginių ar gamybinių defektų arba neatitiks deklaruojamų normų, „Black & Decker“ pakeis sugedusias dalis, suremontuos susidėvėjusius gaminius arba pakeis tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniais arba nuomos tikslais;
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ◆ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba jvykus nelaimingam atsitikimui;
- ◆ gaminj bandė remontuoti ne įgaliotieji remonto agentai arba „Black & Decker“ serviso centro specialistai.

Norėdami pasinaudoti šia garantija, pardavėjui arba įgaliotajam remonto agentui turite pateikti pirkimą įrodančią dokumentą. Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas įgaliotujų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašas bei tikslia informacija apie mūsų gaminiių serviso centrus; jų kontaktinę informaciją rasite internete, adresu: www.2helpU.com.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naują „Black & Decker“ gaminj bei gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie „Black & Decker“ firmos ženklą ir mūsų gaminiių asortimentą rasite tinklalapyje www.blackanddecker.co.uk.

Paredzētā lietošana

Šis Black & Decker oscilējošais instruments ir paredzēts dažādiem darbiem mājas apstākļos, piemēram, slīpēšanai. Tas ir arī piemērots kokmateriālu, plastmasas, gipša, krāsaino metālu un stiprinājuma elementu (piemēram, nerūdītu naglu, skavu) griešanai, mīkstu sienas flīžu apstrādei un nelielu virsmu skrāpēšanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

Termins „elektroinstruments”, kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktligdu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledus-skapjiem.** Ja jūsu kermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

c. **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

d. **Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ēļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

e. **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

f. **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

a. **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

b. **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.

c. **Nepieļaujiet nejaušu iedarbīnāšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

d. **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

e. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

f. **Valkājiet piemērotu apgērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet

- matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža paīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanā 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 nepārzinā šos norādījumus.** 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 ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- 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, uzglabājiet 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 iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskārēties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6. Apkalpošana

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



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi oscilējošajiem instrumentiem

- ◆ Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju. Ja grieznis saskaras arvadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.



Brīdinājums! Putekļi, kas rodas slīpēšanas laikā, var kaitēt veselībai, ja operators vai tuvumā esošas personas nonāk saskarē ar putekļiem vai tos ieelpo. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret putekļiem un izgarojumiem, turklāt arī tām personām, kas atrodas darba zonā, jālieto aizsardzības līdzekļi.

- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Ievērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt

LATVIEŠU

toksiskus putekļus.

- ◆ Nēlaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniecēm.
- ◆ Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
- ◆ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļīnām un citiem netīrumiem.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālo zaudējumus.
- ◆ Atlaižot slēdzi, piederums kādu laiku turpina darboties. Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz piederums pārstāj darboties, un tikai pēc tam novietojet instrumentu glabāšanā.
- ◆ **Netuviniet rokas griešanas zonai.** Nekādā gadījumā nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāģa slieci, lai panāktu stabilāku zāģa kustību.
- ◆ **Regulāri uzsaniet asmenus.** Ja asmeni ir truli vai bojāti, zāģis slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestrēgt. Vienmēr lietojiet apstrādājamām materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāģa asmeni.
- ◆ Zāģējot cauruli vai cauruļvadu, pārliecinieties, vai tajā nav ūdens, elektroinstalācijas u. tml.
- ◆ Nepieskarieties apstrādājamajam materiālam vai asmenim uzreiz pēc tam, kad ir pabeigts darbs ar instrumentu. Gan viens, gan otrs var būt ļoti karsts.
- ◆ Ņemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griestu zāģēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.

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 ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

Atlikušie riski

Lietojojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos. Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām

detaļām;

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

Vibrācija

Deklarētās vibrāciju emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodī, 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 eksplatacijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Brīdinājums! Strādājot ar šo instrumentu, vienmēr Valkājiet putekļu masku.

Elektrodrošība

Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.
- ◆ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir

- robežās no 10 līdz 40 °C.
- ♦ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ♦ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet sadaļā "Vides aizsardzība" sniegtos norādījumus.



Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.

Lādētāji

- ♦ Lietojiet šo Black & Decker lādētāju tikai tā akumulatora uzlādēšanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ♦ Nedrīkst uzlādēt vienreiz lietojamus akumulatorus.
- ♦ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ♦ Nepakļaujiet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ♦ Neatveriet lādētāju.
- ♦ Nedurstiet lādētāju.



Šis lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



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

- ♦ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai Black & Decker pilnvarots apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

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

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Regulējama ātruma ciparripa
3. Super-lok™ piederuma spīlējuma svira
4. Akumulators
5. Darba lukturis
6. Slīpēšanas pamatne
7. Putekļu izvadatveres adapters (G. att.; ja ir komplektācijā)
8. Ar palīgrīkiem maināma piederuma adapters (starplika)
9. Ar palīgrīkiem maināma piederuma adapters (stiprinājuma skrūve)

Piederumi

Šī instrumenta komplektācijā ir tabulā norādītie piederumi (visi vai tikai daži no tiem). Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. Black & Decker un Piranha piederumi ir

izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

	Precīzs iezāgēšanas asmens koksnei un mīkstai plastmasai. (Detaļas numurs: X26105-XJ)
	Iezāgēšanas asmens koksnei un metālam. (Detaļas numurs: X26110-XJ)
	Iezāgēšanas asmens koksnei un metālam. (Detaļas numurs: X26115-XJ)
	Daudzsekiju zāģa asmens. (Detaļas numurs: X26120-XJ)
	Cietais skrāpis. (Detaļas numurs: X26135-XJ)

	<p>Lokanais skrāpis. (Detaļas numurs: X26140-XJ)</p> <p>Lieliski piemērots elasto-mēra materiālu, piemēram, silikona hermētīka un citu aizdrīvēšanas materiālu, noņemšanai no cietām, līdzēnām virsmām grūti pieķūstamās vietas.</p>
	<p>Karbida stiegrots javas noņemšanas asmens. (Detaļas numurs: X26125-XJ)</p> <p>Ar karbīdu pārklātā virsma ir lieliski piemērota javas un flīžu līmes noņemšanai no līdzēnām virsmām un ātrai koksnes, skaidu plākšņu un stikla šķiedras pieslīpēšanai.</p>
	<p>Karbida stiegrota skrāpīve. (Detaļas numurs: X26130-XJ)</p> <p>Ar karbīdu pārklātā virsma ir lieliski piemērota javas noņemšanai un ātrai plastmasas, skaidu plākšņu un stikla šķiedras pieslīpēšanai.</p>
	<p>Smilšpapīri. Dažāda raupjuma smilšpapīri koksnes, krāsotu un lakotu virsmu slīpēšanai.</p>

Salikšana

Akumulatora uzstādīšana un noņemšana (B. att.)

- ♦ Lai uzstādītu akumulatoru (4), savietojiet to ar instrumenta spraudligzdu. Būdiet akumulatoru spraudligzā un piespiediet akumulatoru, līdz tas nofiksējas.
- ♦ Lai noņemtu akumulatoru, nospiediet atbrīvošanas pogas (12) un vienlaicīgi velciet akumulatoru ārā no spraudligzdas.

Piederuma uzstādīšana un noņemšana (C.-H. att.)

Brīdinājums! Pirms piederuma uzstādīšanas atvienojiet instrumentu no barošanas avota.

Black & Decker / Piranha piederuma uzstādīšana (C.-E. att.)

- ♦ Turiet instrumentu un nospiediet piederuma

spīlējuma sviru (3).

- ♦ Iestumiet piederumu (13) starp vārpstu un piederuma turētāju tā, lai piederums savienojas ar visām astoņām turētāja tapām un ir vienā līmenī ar vārpstu.

- ♦ Atlaidiet piederuma spīlējuma sviru.

Piezīme. Ja vajadzīgs, dažus piederumus, piemēram, skrāpjus un asmenus, var uzstādīt leņķī (E. att.).

Black & Decker / Piranha piederuma noņemšana (C. att.)

- ♦ Turiet instrumentu un nospiediet piederuma spīlējuma sviru (3).
- ♦ Velciet piederumu ārā no instrumenta tā, lai piederums atvienotos no visām astoņām turētāja tapām.

- ♦ Atlaidiet piederuma spīlējuma sviru.

Brīdinājums! Noņemot piederumus, jāvalkā cimdi, jo darba laikā piederumi var sakarst.

Smilšpapīra uzstādīšana (F. att.)

- ♦ Savietojiet smilšpapīru (14) ar slīpēšanas pamatni (6), kā norādīts.
- ♦ Cieši un līdzīgi piespiediet smilšpapīru uz slīpēšanas pamatnes tā, lai caurumi smilšpapīrā būtu savietoti ar atverēm pamatnē.

Smilšpapīra noņemšana

- ♦ Velciet smilšpapīru (14) nost no slīpēšanas pamatnes (6).

Brīdinājums! Slīpēšanas pamatni nedrīkst izmantot, ja nav piestiprināts smilšpapīrs vai attiecīgs piederums.

Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana (G. att.) (Ja ir komplektācijā, piederuma numurs: lietošanas rokasgrāmatas beigās norādītās detaļas shēmas 58. detaļa).

- ♦ Savietojiet putekļu izvadatveres adapteru (7) ar slīpēšanas pamatni (6), kā norādīts.
- ♦ Cieši un vienmērīgi iespiediet adapteru slīpēšanas pamatnē.
- ♦ Pievienojiet putekļusūcēju pie putekļu izvadatveres adaptiera.

Putekļu izvadatveres adaptiera noņemšana

- ♦ Velciet putekļu izvadatveres adaptiera (7) ārā no slīpēšanas pamatnes (6).

Alternatīva piederuma uzstādīšana (H. att.)

- ♦ Novietojiet starpliku (8) uz uzmaivas (15).
- ♦ Novietojiet alternatīvo piederumu (16) uz uzmaivas (15).
- ♦ Cieši pievelciet stiprinājuma skrūvi (9), lai alternatīvais piederums (16) būtu nofiksēts vietā.

Piezīme. Starplika un stiprinājuma skrūve nav paredzētas Black & Decker piederumu uzstādīšanai. piederumu uzstādīšanai jālieto Super-lok™ piede-ruma spīlējuma svira.

Lietošana

Brīdinājums! Laiuji instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojet to.

Brīdinājums! Pirms sienu, grīdu vai griestu griešanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un caurulju atrašanās vietas.

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 neliecina par problēmām.

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

Piezīme. Lādētājs neuzlādē akumulatoru, ja elementu temperatūra zemāka par aptuveni 0 °C vai augstāka par 40 °C.

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

- ◆ Lai uzlādētu akumulatoru (4), ievietojet to lādētājā (10). Akumulatoru var ievietot lādētājā tikai vienā veidā. Nespiediet pārāk spēcīgi. Pārbaudiet, vai akumulators ir ievietots lādētājā līdz galam.
- ◆ Pievienojet lādētāju elektrotīklam un ieslēdziet. Uzlādes indikators (11) nepārtraukti mirgo zaļā krāsā (lēnām).

Kad uzlādes indikators (11) vairs nemirgo un deg zaļā krāsā, uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru var neierobežotu laikposmu atstāt elektrotīklam pievienotā lādētājā ar iedegtu gaismas diodi. Lādētājs ik pa laikam atjauno akumulatora jaudu, par ko liecina gaismas diodes mirgošana zaļā krāsā (uzlāde). Uzlādes indikators (11) deg visu laiku, kamēr akumulatora atrodas lādētājā, kas pievienots elektrotīklam.

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

Akumulatora atstāšana lādētājā

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

Lādētāja diagnostika

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir vājš vai bojāts, uzlādes indikators (11) ātri mirgo sarkanā krāsā. Rīkojieties šādi:

- ◆ no jauna ievietojet akumulatoru (4);
- ◆ ja uzlādes indikators joprojām ātri mirgo sarkanā krāsā, ievietojet citu akumulatoru, lai pārbaudītu, vai uzlādes process notiek pareizi;
- ◆ ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otrreizējai pārstrādei;
- ◆ ja, ievietojot rezerves akumulatoru, indikators mirgo tāpat kā sākumā, nogādājiet lādētāju pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu.

Piezīme. **Process var ilgt pat 60 minūtes, lai konstatētu, vai akumulators ir bojāts.** Ja akumulatoris ir pārāk karsts vai auksts, gaismas diode mirgo sarkanā krāsā — pārmaiņus pa vienam signālam ātri un pa vienam signālam lēni.

Ātruma regulēšana (I. att.)

Ātruma regulēšanas rīpa lauj noregulēt instrumenta ātrumu atbilstīgi veicamajam darbam.

- ◆ Iestatiet regulējama ātruma ciparipu (2) vaja-dzīgajā pozīcijā. 1. pozīcijā instruments darbojas ar mazu ātrumu: 7500 apgr./min. 6. pozīcijā instruments darbojas ar maksimālo ātrumu: 15 000 apgr./min.

Ieslēgšana un izslēgšana (J. att.)

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, spiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) uz priekšu (pozīcija I).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, spiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (1) atpakaļ (pozīcija O).

Gaismas diožu darba lukturis

Ieslēdzot instrumentu, automātiski iedegas gaismas diožu darba lukturis (6).

Zemas akumulatora jaudas indikators

Ja, ieslēdzot instrumentu, gaismas diožu darba lukturis (6) sāk ātri un nepārtraukti mirgot, akumulators ir tukšs un jāuzlādē.

Atšķirībā no pārējiem akumulatoru veidiem litiju jonu akumulators nezaudē jaudu līdz pat brīdim, kad ir izlādējies. Strādājot ar instrumentu tā jauda nesamazinās lēnām pamazām. Akumulatora jauda zūd strauji, tādējādi liecinot par to, ka akumulators ir tukšs un jāuzlādē.

Piezīme. **Gaismas diode var mirgot arī pārslodzes vai augstas temperatūras gadījumā (sk. sa-daju "Akumulatora aizsardzība").**

Akumulatora aizsardzība

Akumulatora aizsardzības ķēde aizsargā akumulatoru pret ekstremālām temperatūrām, pārmērīgu izlādi un pārmērīgu uzlādi. Lai aizsargātu akumulatoru

pret bojājumiem un paildzinātu tā kalpošanas laiku, aizsardzības kēde darba laikā izslēdz akumulatoru pārslodzes vai pārāk augstas temperatūras gadījumā. Šādas situācijas rodas, ja ir pārmērigi liels griezes moments, ja instruments ir iespiests vai iestrēdzis. Šī inteliģentā sistēma izslēdz akumulatoru tad, ja darba temperatūra pārsniedz 80 °C, un atsāk normālu darbību, ja temperatūra atgriežas robežās no 0 līdz 50 °C.

Gaismas diožu darba lukturis sāk lēnām mirgot, ja aizsardzības kēde konstatē momentānu pārslodzi.

Piezīme. Akumulatoru var automātiski atiestatīt. Ja gaismas diode joprojām ātri mirgo, tas liecina, ka uzlāde ir ievērojami mazinājusies. Uzlādējiet akumulatoru ar lādētāju.

Piezīme. Ja, uzlādējot akumulatoru, ievērojami samazinās tā darbības laiks, tas nozīmē, ka akumulatoram beidzies kalpošanas laiks, un tas jānomaina pret jaunu.

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Vienmēr cieš turiet instrumentu. Veicot darbu ar precīzitāti, turiet instrumentu tā priekšpusē.
- ◆ Ja vien iespējams, nostipriniet apstrādājamamo materiālu, tpaši, ja lietojat asmenus.
- ◆ Nes piediet instrumentu pārāk spēcīgi.
- ◆ Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un griešanas veidam piemērotu piederumu.
- ◆ Regulāri pārbaudiet piederumu stāvokli. Vajadzības gadījumā nomainiet pret jaunu.
- ◆ Atzīmējiet vēlamo sākumpunktu.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu un lēnām virziet piederumu apstrādājamajā materiālā tur, kur atzīmēts sākumpunkts.
- ◆ Piestipriniet materiāla apakšpusē finiera vai mīkstas koksnes gabalu un zāģējiet cauri abām kārtām, lai zāģējums izdots precīzs.
- ◆ Nes piediet asmeni apstrādājamajā materiālā. Nēmiet vērā, ka metāla lokšņu zāģēšana parasti aizņem vairāk laika nekā biezāku kokmateriālu zāģēšanai.
- ◆ Zāģējot metālu, zāģēšanas vietā uzklājiet plānu eļļas kārtīnu.
- ◆ Slīpējot jaunas krāsas kārtas pirms vēl vienas krāsas kārtas uzklāšanas, lietojiet ļoti smalku smilšpapīru.
- ◆ ļoti nelīdzenu virsmu slīpēšanu vai krāsas kārtu noņemšanu sāciet ar raupju smilšpapīru. Cita veida virsmu slīpēšanu sāciet ar vidēji raupju smilšpapīru. Abos gadījumos pakāpeniski nomainiet pret aizvien smalkākiem smilšpapīriem, lai iegūtu glužu virsmu.
- ◆ Sīkāku informāciju par pieejamajiem piederumiem jautājiet pārdevējam.

Apkope

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

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

- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
- ◆ vai izslēdziet instrumentu un izņemiet akumulatoru, ja šim instrumentam ir atsevišķi ievietojams akumulators;
- ◆ vai iebūvēta akumulatora gadījumā to pilnībā izlādējiet un izslēdziet instrumentu;
- ◆ ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilācijas atveres;
- ◆ ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

Brīdinājums! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes. Ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 5 A.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana.

Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājsaimniecības 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.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalītu savākšanu ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

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

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

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

Akumulatori



Izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta.

- ♦ NiCd, NiMH un litija jonu akumulatori ir otrreizēji pārstrādājami. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā.

Tehniskie dati

		HPL108MT (H1)
Spriegums	V_{DC}	10,8
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	7500–15 000
Vibrāciju leņķis	grādi	1,4 vai 2,8
Svars	kg	0,8
Akumulators		BL1310
Spriegums	V_{DC}	10,8
Tilpums	Ah	1,3
Veids		Litija jonu
Lādētājs		905599** (1. veids)
Ieejas spriegums	V_{AC}	230
Izejas spriegums	V_{DC}	10,8
Strāva	A	2
Aptuvenais uzlādes laiks	min	30

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skaņas spiediens (L_{PA}) 78 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

skaņas jauda (L_{WA}) 89 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

koksnes griešana (a_h, CW) 10,5 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

metāla griešana (a_h, CW) 5,2 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

slipēšana (a_h) 4,0 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

LATVIEŠU

EK atbilstības deklarācija MAŠĪNU DIREKTĪVA



HPL108MT

Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-4

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.

Kevin Hewitt

globālās inženiertehniskās nodalas
priekšsēdētāja vietnieks

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
09.06.2011.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz nevainojamu garantiju. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu īlgumiskās 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;
- ♦ remontu 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. Black & Decker remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē www.2helpU.com.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk un reģistrējet 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

Ваш универсальный инструмент Black & Decker предназначен для разнообразных работ, например, для шлифования поверхностей. Данный инструмент также подходит для резки древесины, пластика, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (например, не защищенных гвоздей, скоб), работ по мягкой настенной плитке и зачистке небольших поверхностей. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования. Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц.** Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизме-

няйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроин-

- струментами может привести к серьезной травме.
- b. При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противовоздушных наушников, значительно снижает риск получения травмы.
 - c. Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять его или перенести, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
 - d. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
 - e. Работайте в устойчивой позе.** Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
 - f. Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
 - g. Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылением рабочего пространства.
- 4. Использование электроинструментов и технический уход**
- a. Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает на-
дежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
 - b. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
 - c. Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
 - d. Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
 - e. Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
 - f. Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
 - g. Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5. Использование аккумуляторных инструментов и технический уход**
- a. Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может

- создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b. Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
 - c. Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
 - d. В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обращайтесь за медицинской помощью.** Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. Техническое обслуживание**
- a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе универсальными инструментами

- ♦ Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током
- ♦ Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности.** Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.



Внимание! Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе шлифовальных работ, может представлять опасность для здоровья оператора и окружающих лиц. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.

- ♦ После окончания работы тщательно убирайте всю образовавшуюся пыль.
- ♦ Соблюдайте особую осторожность при удалении краски, которая может иметь свинцовую основу, или при шлифовании некоторых сортов дерева или металла, которые могут быть источником токсичной пыли:
 - ◆ Не позволяйте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
 - ◆ Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
 - ◆ Удаляйте частицы пыли и прочие отходы безопасным для окружающей среды способом.
- ♦ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.
- ♦ Насадка будет продолжать движение некоторое время после того, как Вы отпустите выключатель. Всегда выключайте электроинструмент и ждите, пока насадка полностью не остановится прежде, чем положить электроинструмент.
- ♦ **Держите руки вне зоны резания.** Ни в коем случае не держите руки под заготовкой. Не помещайте пальцы вблизи пильного полотна и его зажима. Не пытайтесь стабилизировать положение лобзика, удерживая его за поворотную подошву.
- ♦ **Следите за острой заточки.** Затупленные или поврежденные пильные полотна могут заставить пилу отклоняться от линии реза или остановиться под воздействием чрезмерного усилия. Всегда используйте пильное полотно, максимально соответствующее материалу заготовки и характеру реза.

- ◆ Прежде чем приступить к резке трубы или канала, убедитесь, что в них нет воды, электропроводки и т.д.
- ◆ Никогда не дотрагивайтесь до обрабатываемой заготовки или пильного полотна сразу по окончании работы инструмента. Они могут оказаться очень горячими.
- ◆ Ознакомьтесь с возможными скрытыми опасностями перед началом сквозного врезания в стены, полы или потолки, проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Остаточные риски

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

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей инструмента.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей инструмента, ножей или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента. При использовании инструмента в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бука и ДВП).

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения

вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Внимание! Значения вибрационного воздействия при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Уровень вибрации может превышать заявленное значение.

При оценке степени вибрационного воздействия для определения необходимых защитных мер (2002/44/EC) для людей, использующих в процессе работы электроинструменты, необходимо принимать во внимание действительные условия использования электроинструмента, учитывая все составляющие рабочего цикла, в том числе, время, когда инструмент находится в выключенном состоянии, время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Внимание! Полное ознакомление с руководством по эксплуатации снижает риск получения травмы.



Внимание! При использовании инструмента всегда надевайте респиратор.

Электробезопасность

Дополнительные меры безопасности при работе с аккумуляторами и зарядными устройствами

Аккумуляторы

- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор.
- ◆ Не погружайте аккумулятор в воду.
- ◆ Не храните в местах, где температура может превысить 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды в пределах 10 °C – 40 °C.
- ◆ Заряжайте только зарядными устройствами, входящими в комплект поставки инструмента.
- ◆ Утилизируйте отработанные аккумуляторы, следуя инструкциям раздела «Защита окружающей среды».



Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!

Зарядные устройства

- ◆ Используйте Ваше зарядное устройство Black & Decker только для зарядки аккумулятора электроинструмента, в комплект поставки которого он входит. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению электроинструмента.
- ◆ Ни в коем случае не пытайтесь зарядить батареики питания.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
- ◆ Не погружайте зарядное устройство в воду.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.
- ◆ Не используйте зарядное устройство в качестве объекта для проведения испытаний.



Зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещений.



Перед началом работы внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Ваше зарядное устройство защищено двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Всегда проверяйте, соответствует ли напряжение, указанное на табличке с техническими параметрами, напряжению электросети. Ни в коем случае не пытайтесь заменить зарядный блок стандартным сетевым штепселем.

◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.

Составные части

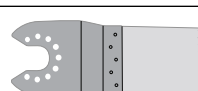
Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

1. Клавиша пускового выключателя
2. Дисковой переключатель скорости
3. Зажимной рычаг Super-lok™ для бесключевой смены насадок
4. Аккумулятор
5. Рабочая подсветка
6. Шлифовальная подошва
7. Переходник для пылесоса (Рис. G, при наличии)

8. Переходник для установки насадок (промежуточное кольцо)
9. Переходник для установки насадок (крепежный болт)

Дополнительные принадлежности

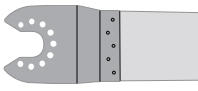
Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже дополнительных принадлежностей. Производительность Вашего электроинструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Принадлежности Black & Decker и Piranha изготовлены в соответствии с самыми высокими стандартами качества и способны увеличить производительность Вашего электроинструмента. Используя эти принадлежности, Вы достигнете наилучших результатов в работе.



Погружное пильное полотно для высокоточной резки древесины и мягких пластиков.

(Деталь № X26105-XJ)

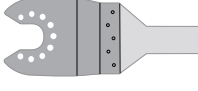
Для разрезания, погружного пилиения и резки заподлицо древесины и мягких пластиков. Идеально подходит для обработки дверей, плинтусов, подоконников и напольных покрытий.



Погружное пильное полотно для древесины и металла.

(Деталь № X26110-XJ)

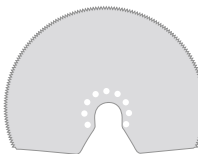
Для разрезания, погружного пилиения и резки заподлицо древесины, пластиков, тонкостенных труб и профилей из цветных металлов, гвоздей и винтов.



Погружное пильное полотно для древесины и металла.

(Деталь № X26115-XJ)

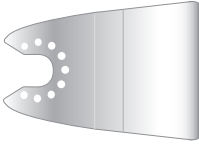
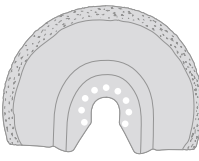
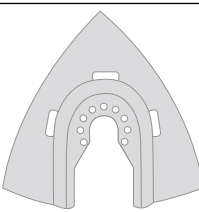
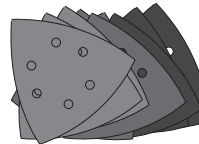
Для разрезания, погружного пилиения и резки заподлицо древесины, пластиков, тонкостенных труб и профилей из цветных металлов.



Многосекционное пильное полотно.

(Деталь № X26120-XJ)

Долговечное пильное полотно идеально подходит для резки древесины, пластиков, тонкостенных материалов из цветных и черных металлов.

	<p>Жесткий скребок. (Деталь № X26135-XJ) Идеально подходит для удаления твердых и мягких материалов с плоских поверхностей, например, удаление виниловых напольных покрытий, клеев для ковровых покрытий, клеев для напольной плитки, цементного раствора, лакокрасочных покрытий.</p>
	<p>Гибкий скребок. (Деталь № X26140-XJ) Идеально подходит для удаления эластомерных материалов с твердых плоских поверхностей в труднодоступных местах, например, силиконовых герметиков и прочих kleевых материалов.</p>
	<p>Карбидовое полотно для удаления цементного раствора. (Деталь № X26125-XJ) Полотно с покрытой карбидом поверхностью идеально подходит для очищения цементного раствора и плиточного клея с плоских поверхностей, а также для быстрого снятия слоя с древесины, ДСП и стекловолокна.</p>
	<p>Карбидовый рашпиль. (Деталь № X26130-XJ) Рашпиль с покрытой карбидом поверхностью идеально подходит для удаления цементного раствора, а также для быстрого снятия слоя с пластика, ДСП и стекловолокна.</p>
	<p>Шлифовальная бумага. Шлифовальная бумага различной степени зернистости для шлифования древесины и поверхностей с лакокрасочным покрытием.</p>

Сборка

Установка и извлечение аккумулятора (Рис. В)

- ◆ Чтобы вставить аккумулятор (4), совместите его с приёмным гнездом на инструменте. Ввинтите аккумулятор в приёмное гнездо и нажимайте на него, пока он не зафиксируется на месте.

- ◆ Для извлечения аккумулятора нажмите на кнопку освобождения (12), одновременно вынимая аккумулятор из приёмного гнезда.

Установка и извлечение дополнительных принадлежностей (Рис. С-Н)

Внимание! Перед установкой дополнительной принадлежности отключите инструмент от источника питания.

Установка дополнительных принадлежностей Black & Decker / Piranha (Рис. С-Е)

- ◆ Возьмите инструмент и нажмите на зажимной рычаг (3).
- ◆ Наденьте дополнительную принадлежность (13) на ось держателя принадлежностей, убедившись, что все 8 штифтов вошли в отверстия на дополнительной принадлежности, и она крепко сидит на оси держателя.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг.

Примечание: Некоторые из дополнительных принадлежностей, такие как скребки и пильные полотна, могут устанавливаться под нужным углом (Рис. Е).

Снятие дополнительной принадлежности Black & Decker / Piranha (Рис. С)

- ◆ Возьмите инструмент и нажмите на зажимной рычаг (3).
- ◆ Удалите дополнительную принадлежность с инструмента, предварительно сняв ее с 8-ми штифтов на держателе.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг.

Внимание: Во время использования инструмента дополнительные принадлежности сильно нагреваются, поэтому при снятии принадлежностей с инструмента всегда надевайте защитные перчатки.

Крепление шлифовальной бумаги (Рис. F)

- ◆ Поместите шлифовальную бумагу (14) на шлифовальную подошву (6), как показано на рисунке.
- ◆ Крепко и равномерно прижмите шлифовальную бумагу к шлифовальной подошве, соединив отверстия в бумаге с отверстиями в подошве.

Снятие шлифовальной бумаги

- ◆ Снимите шлифовальную бумагу (14) с подошвы (6).

Внимание! Никогда не используйте инструмент без шлифовальной бумаги на подошве или без установленных дополнительных принадлежностей.

Установка переходника для подключения устройства пылеудаления (Рис. G) (При наличии - Номер детали: «Деталь 58 из сервисного листа можно найти в конце данного руководства по эксплуатации»)

- ◆ Установите переходник для пылесоса (7) на шлифовальной подошве (6), как показано на рисунке.
- ◆ Крепко и равномерно прижмите переходник к шлифовальной подошве.
- ◆ Подсоедините шланг пылесоса к переходнику.

Снятие переходника для пылесоса

- ◆ Потяните за переходник для пылесоса (7) и снимите его с шлифовальной подошвы (6).

Установка прочих дополнительных принадлежностей (Рис. H)

- ◆ Установите на кольцевой выступ (15) промежуточное кольцо (8).
- ◆ Установите на кольцевой выступ (15) дополнительную принадлежность (16).
- ◆ Установите крепежный болт (9) и крепко его затяните, плотно фиксируя дополнительную принадлежность (16) на месте.

Примечание: Промежуточное кольцо и крепежный болт не используются при установке дополнительных принадлежностей Black & Decker. Дополнительные принадлежности Black & Decker устанавливаются с использованием зажимного рычага для бесключевой смены насадок Superlok™.

Эксплуатация

Внимание! Не форсуйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

Внимание! Перед резкой в стенах, полах или потолках проверьте наличие электропроводки и трубопроводов.

Зарядка аккумулятора (Рис. A)

Аккумулятор нуждается в зарядке перед первым использованием и если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. В процессе зарядки аккумулятор может слегка нагреться. Это нормально и не указывает на наличие какой-либо проблемы.

Внимание! Не заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды ниже 10 °C или выше 40 °C. Рекомендуемая температура зарядки: приблизительно 24 °C.

Примечание: Зарядное устройство не будет заряжать аккумулятор, если температура его элемента ниже 0 °C или выше 40 °C. Оставьте аккумулятор в зарядном устройстве, и по мере того, как температура элемента приблизится к оптимальной, зарядка аккумулятора начнется автоматически.

- ◆ Чтобы зарядить аккумулятор (4), вставьте его в зарядное устройство (10). Аккумулятор можно вставить в зарядное устройство только в одном-единственном положении. Не прилагайте чрезмерные усилия. Убедитесь, что аккумулятор полностью вставлен в зарядное устройство.
- ◆ Подсоедините зарядное устройство к сетевой розетке и включите его.

Индикатор зарядки (11) начнет мигать зеленым светом (медленно).

По завершении зарядки индикатор (11) перейдет в режим непрерывного свечения зеленым светом. Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Время от времени светодиодный индикатор будет мигать зеленым светом, означая завершение зарядки аккумулятора. Индикатор зарядки (11) будет гореть все время, пока в подключенном к сети зарядном устройстве будет находиться аккумулятор.

- ◆ Разряженные аккумуляторы заряжайте в течение 1 недели. Срок службы аккумулятора, содержащегося в разряженном состоянии, значительно уменьшается.

Оставление аккумулятора в зарядном устройстве

Аккумулятор может оставаться в зарядном устройстве при горящем индикаторе в течение неограниченного периода времени. Зарядное устройство сохранит аккумулятор полностью заряженным и готовым к работе.

Выявление неисправностей зарядным устройством

При фиксировании неисправности самого зарядного устройства или аккумулятора, индикатор зарядки (11) начнет мигать красным светом в ускоренном режиме. Выполните следующие действия:

- ◆ Извлеките и повторно вставьте аккумулятор (4) в зарядное устройство.
- ◆ Если индикатор продолжает часто мигать красным светом, вставьте другой аккумулятор, чтобы убедиться, что процесс зарядки проходит в правильном режиме.

- ◆ Если сменный аккумулятор заряжается правильно, это означает, что первоначальный аккумулятор поврежден и должен быть сдан в сервисный центр на утилизацию.
- ◆ Если при установке сменного аккумулятора наблюдается то же частое мигание, что и при установке первоначального аккумулятора, отнесите зарядное устройство в сервисный центр для тестирования.

Примечание: На определение неисправности аккумулятора может понадобиться приблизительно 60 минут. Если аккумулятор слишком охлажден или слишком перегрет, индикатор зарядки будет чередовать короткие и длинные мигания красным светом.

Поворотный переключатель скорости вращения электродвигателя (Рис. I)

Поворотный переключатель скорости вращения электродвигателя позволит отрегулировать скорость в соответствии с выполняемой операцией.

- ◆ Установите дисковой переключатель скорости (2) в нужное положение. В положении 1 инструмент будет работать на низкой скорости (7 500 об./мин.). В положении 6 инструмент будет работать на максимально высокой скорости (15 000 об./мин.).

Включение и выключение (Рис. J)

- ◆ Чтобы включить инструмент, передвиньте пусковой выключатель (1) вперед в положение I.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, передвиньте пусковой выключатель (1) назад в положение O.

Светодиодная подсветка

При включении инструмента автоматически загорается светодиодная подсветка (5).

Индикатор разрядки аккумулятора

Если при нажатии клавиши выключателя светодиодная подсветка (5) начнет постоянно быстро мигать, это означает, что аккумулятор почти разрядился и его следует подзарядить. В отличие от аккумуляторов другого типа, аккумуляторы Lithium-Ion обеспечивают постоянную мощность на всем протяжении своего рабочего цикла. Во время работы не будет проявляться медленное, постепенное снижение мощности. Сигналом к тому, что аккумулятор разряжен и нуждается в подзарядке, послужит резкое снижение мощности.

Примечание: Светодиодная подсветка также будет мигать при перегрузке или перегреве

инструмента (см. раздел «Защита аккумулятора»).

Защита аккумулятора

Электронная схема аккумулятора защищает аккумулятор от перегрева, чрезмерной разрядки и превышенной зарядки. При перегрузке или перегреве электронная схема аккумулятора отключит аккумулятор, предотвращая его повреждение и продлевая срок службы. Это может произойти в ситуациях, связанных с крайне высоким крутящим моментом, при заклинивании дополнительной принадлежности или при внезапном останове инструмента. Если рабочая температура превысит 80 °C, данная схема отключит аккумулятор, и Вы сможете продолжить работу при снижении температуры до 0 °C – 50 °C.

При определении схемой мгновенной перегрузки, светодиодная рабочая подсветка начнет мигать в медленном темпе.

Примечание: Аккумулятор обладает функцией автоматического сброса. Быстрое мигание светодиодной подсветки обозначает существенное снижение заряда аккумулятора. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство для подзарядки.

Примечание: Заметное сокращение рабочего цикла аккумулятора после многократных подзарядок означает, что срок службы аккумулятора подходит к концу и его необходимо заменить.

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Всегда крепко держите инструмент. При прецизионной обработке держите инструмент за его переднюю часть.
- ◆ По возможности всегда закрепляйте обрабатываемую заготовку, особенно при использовании режущих полотен.
- ◆ Не надавливайте слишком сильно на электроинструмент.
- ◆ Всегда используйте дополнительную принадлежность, максимально соответствующую материалу заготовки и характеру реза.
- ◆ Регулярно проверяйте состояние дополнительных принадлежностей. При необходимости замените.
- ◆ Отметьте в нужном месте начальную точку.
- ◆ Включите инструмент и медленно вводите дополнительную принадлежность в заготовку в отмеченном месте.
- ◆ Для получения чистого реза, при помощи зажима прикрепите к задней стороне заго-

товки кусок фанеры или мягкой древесины и пилите через все слои.

- ◆ Не прилагайте чрезмерного усилия к режущему полотну, находящемуся в заготовке. Помните, что резка листового металла обычно занимает больше времени, чем пилиение более толстых деревянных заготовок.
- ◆ Перед резкой металла, нанесите вдоль линии реза тонкий слой масла или другого смазочного вещества.
- ◆ Используйте мелкозернистую наждачную бумагу при шлифовании свежеокрашенной поверхности перед нанесением нового слоя краски.
- ◆ На неровных, шероховатых поверхностях, а также для удаления толстых слоев старых лакокрасочных покрытий предварительно используйте обдирочную (крупнозернистую) шлифовальную бумагу. На прочих поверхностях предварительно используйте получистовую (средней зернистости) шлифовальную бумагу. В обоих случаях при последующем шлифовании перейдите на чистовую (мелкозернистую) шлифовальную бумагу, чтобы получить ровную, гладкую поверхность.
- ◆ По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный инструмент Black & Decker рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед проведением технического обслуживания электрического/аккумуляторного инструмента:

- ◆ Выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- ◆ Или выключите инструмент и выньте из него аккумулятор, если инструмент оснащен съемным аккумулятором.
- ◆ В случае наличия встроенного аккумулятора, полностью разгрузите аккумулятор и выключите инструмент.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия инструмента/прибора/зарядного устройства мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразив-

ные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Если однажды Вы захотите заменить Ваш электроинструмент Black & Decker или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электроинструментов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма Black & Decker обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий Black & Decker. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров Black & Decker и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.

Аккумуляторы



Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.

- ◆ NiCd, NiMH и Li-Ion аккумуляторы подлежат переработке. Сдайте их в любой авторизованный сервисный центр или в местный пункт переработки.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Технические характеристики

HPL108MT (H1)

Напряжение питания	В пост. тока	10,8
Число оборотов без нагрузки	об/мин.	7 500–15 000
Угол колебаний	Градусы	1,4 или 2,8
Вес	кг	0,8

Аккумулятор BL1310

Напряжение питания	В пост. тока	10,8
Емкость	Ач	1,3
Тип аккумулятора		Li-Ion

Зарядное устройство 905599** (тип 1)

Напряжение питания	В перв. тока	230
Выходное напряжение	В пост. тока	10,8
Ток	А	2
Приблизительное время зарядки	мин.	30

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{pa}) 78 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А),
Акустическая мощность (L_{WA}) 89 дБ(А), погрешность (К) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Распил древесины ($a_{h,CW}$) 10,5 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²,
Распил металла ($a_{h,CM}$) 5,2 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²,
Шлифование (a_h) 4,0 м/с², погрешность (К) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



HPL108MT

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-4.

За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы Black & Decker.

Кевин Хьюитт (Kevin Hewitt)
Вице-президент отдела
мирового проектирования
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
09/06/2011

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

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

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

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



Garantija

„Black & Decker“ užikirina, kad gaminio, kuris prieplatomas vartotojui, medžiaginis ar (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie vartotojo leistis iš jų naekelia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulyžia įteli nekokybės medžiagą iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo „Black & Decker“ sutaisys arba paties gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo
- neinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros
- čių ranklis buvo perkritutas
- jei gaminys sugedo dėl nepriprastų darbu, medžiagų ar nelaimingo atsitiktinumo
- neinkamo naftinimo

Garantija netinkoma, jei įgaminį remontavo arba išmontavo „Black Decker“ neįgalčias technikas.

Garantija pasinaudoti gaminiu, užplėtoja garantinę kortelę ir pirkimo įrodyma (čeki) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gediomo naudotinumo.

Informaciją apie aritmiasius „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasiite linklapelyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Jankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

Garantitilang:

Töörista nüud/katalogi number

Serianumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev

Black & Decker garantuoja, et toode on klientille tamminisal vaba materijali ja/või koostamise viigadest. Garantii lisandulis klienti seadustelke õigustele ning ei määrata neid. Garantii kehtib kõigil Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja euroopa vabakaubanduspõrkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostutötest esineb mõnel Black & Decker töotel nõukre materjalil ja/või koostamise vee töötu või see on spetsifikatsioni suhtes deekte, parandab või vahetab Black & Decker töote klienti jaoks minimaalse väävega.

Garantii ei kehti, kui vee põhjuseks on:

- Normalaine kulmine
- Töörista väärkohlemine või halb hooldamine
- Motori ülekoomamine
- Kui tööder on kahjustanud võrkoosadesed, materjal või õmnetus
- Vale töötipeinge

Garantii ei kehti töörista professionaalehel kasutamisel, kuna tööriist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui tööder on remontitud või demonteriitud Black & Decker volttuesta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, tätedetud garantilkart ja ostutööend (t ekki viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vee avastamist.

Teavet läärimile Black & Decker teenindaja kohta leiabte veebisaidilt: www.2elpu.com.





**BLACK &
DECKER**

РУССКИЙ

**BLACK &
DECKER**

ЛАТИВСКИЙ

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 Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является нефункциональным в соответствии с техническими требованиями, то Black & Decker опровергнет или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла в следствие:

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

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения. Гарантия не действительна, если изделие подверглось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным Black & Decker.

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierīces modelis/kārtīgā numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajam tiesībam un tās nesiešķēre. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļbāvīs un Eiropas Brīvās iedzīnēbas zonā.

Jā Black & Decker produkts sastāvīs no vairāk monūžas ierūkumiem un tās remontu vai produkta novārītu, cetsīšot klientam rādīt respektīvi mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces neplānotā lietošana vai silķa uzlīršana
- Ja produkts darbojās ar pārākāzi
- Ja produkta bojājumi ir ietājuši svešķēmēm, cits materiāls vai tas bojārs avārijas rezultādā
- Nepareiza slāvras padeve

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

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kas šādam nolikam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmaksuļu garantijas liešķas, produkts ar aizpildītu garantijas lāknu un ierūkuma apdzīšanu (čeku) ir īstenošā pārēvejām vai tīsti pilnvarotajam iepirkēšanas vārdākās divus mēnešus pēc ierūkuma konstatēšanas.

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