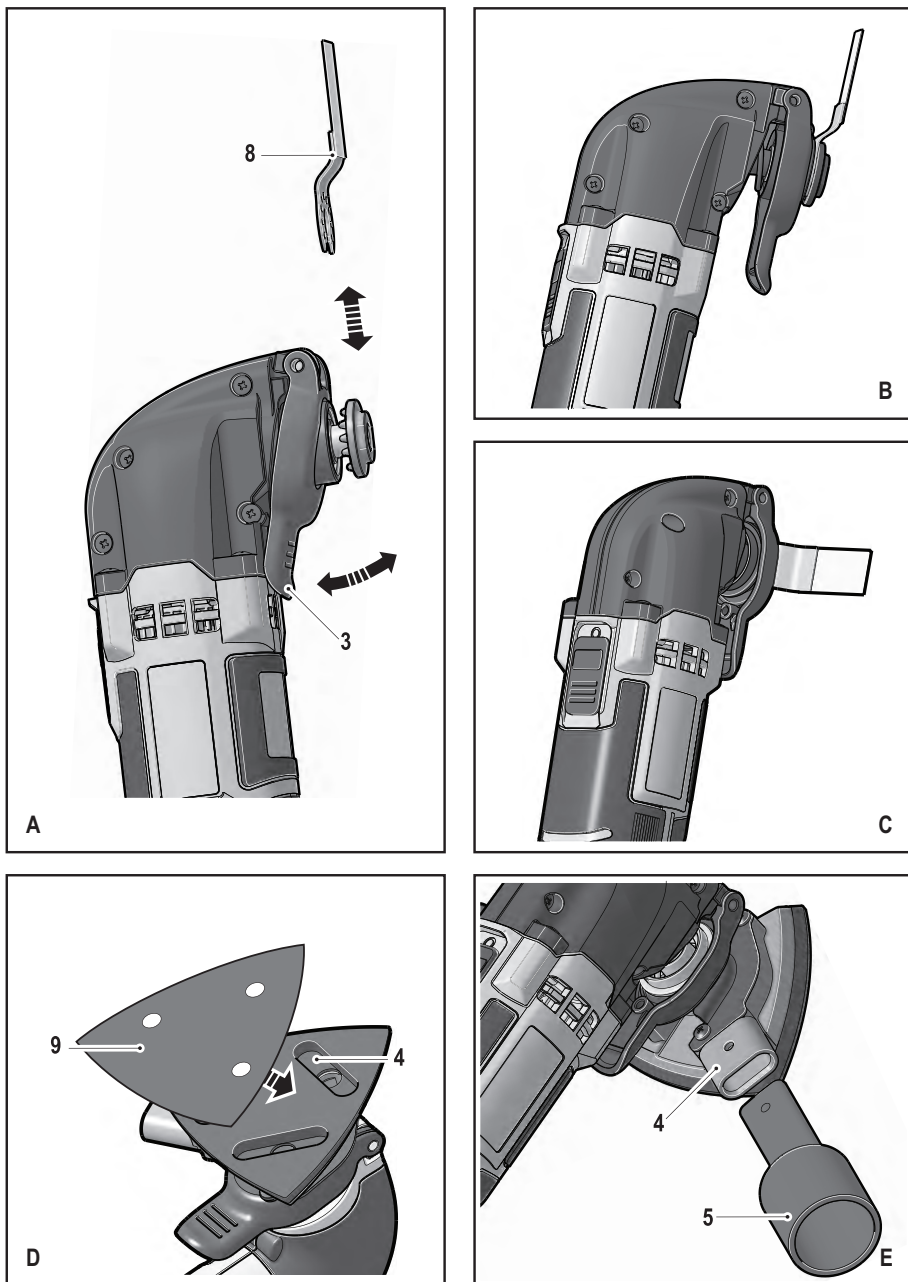


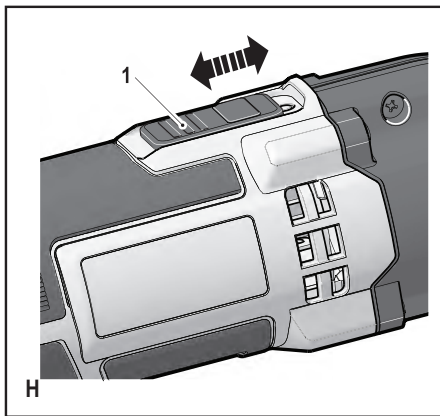
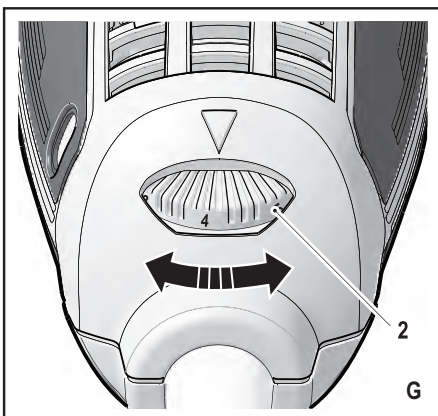
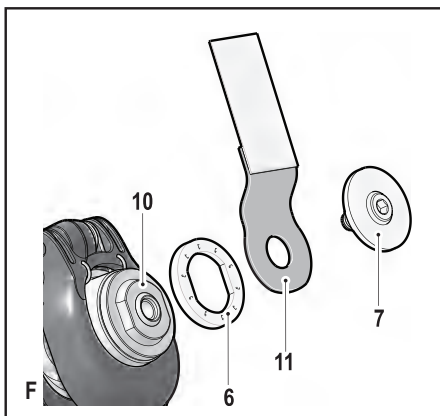
372000 - 29 EST

www.blackanddecker.eu

MT250

Eesti keel	(originaaljuhend)	5
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	11





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 läbi kõik ohutushoiatused ja juhisid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhisid tulevikut tarvis alles. Termin „elektritööriisti“ viitab vooluvõrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööristale.

1. Tööpiirkonna ohutus

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

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid).** Kui olete on maandatud, suureneneb elektrilöögi oht.
- Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma ega niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga välitingimus-**

tes, kasutage õues kasutamiseks sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.

- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on vältimatu, kasutage lekkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isiklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid, nagu tolimumask, libisemiskindlad jalanioud, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/ või aku külge ühendamist on käivituslülit läbilülitudud asendis. Kandes tööriista sõrm lülitil või ühendades vooluvõrku tööriista mille lülitil on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- Eemaldage enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmisi.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kühünitage.** Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nöuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahelle.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsuse sel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.

EESTI KEEL

- c. Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist või ladustamist ühdendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage aku. Selline toimimine vähendab masina ette nägematu käävitumise ohtu.
- d. Hoidke elektritööriisti kasutusvälisel ajal väljaspool laste käevaltust 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. Veenduge, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiilu kinni, osad on terved ja kontrollige kõigi muude tööriista tööd möjutada võivate tingimuste suhtes. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud õnnetused on põhjustatud halvasti hooldatud elektritööriistadest.
- f. Hoidke lõiketerad teravate ja puhestanäpidega. Öigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингimusi ja teostatava töö iseloomu. Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.

5. 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 isolleeritud käepidemetest tööde tegemisel, mille korral lõikeketas võib puutuda kokku varjatud juhtmetega või oma toitekaabliga. Lõikerivikute kokkupuude pingi all oleva juhtmega võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kasutage klambreid või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja seda toetada.** Kui hoiate töödetali käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.



Hoiatus. Kokkupuude lihvimisel tekkiva tolmuga või selle sisesehingamine võib ohustada seadme kasutajat ja võimalikke körvalisejaid. Kandke tolummumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest; veenduge, et tööalale sisenevad isikud

oleks samuti kaitstud.

- ◆ Pärast lihvimist eemaldage hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlikud, kui lihvitav pind võib olla kaetud pliipõhise värviga või kui lihvite puitu või metalli, millest võib eraldada mürgist tolmu.
 - ◆ Ärge laske tööalale lapsi ega rasedaid naisi.
 - ◆ Tööalal ei tohi süüa, juua ega suitsetada.
 - ◆ Körvaldage ohutult tolmuosakesed ja muud jäätmed.
- ◆ Sihotstarve on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul oststarbel, kui on nimetatud käesolevas kasutusjuhendis, võib põhjustada kehavigastusi või varu kahjustamist.
- ◆ Pärast lülitili vabastamist jätkab tarvik liikumist. Kui olete tööriista välja lülitanud, oodake, kuni tarvik seiskub täielikult ja alles siis asetage tööriist maha.
- ◆ **Hoidke käed lõikealast eemal.** Ärge kunagi küünitage ühelgi põhjuse selgitamiseks osa alla. Ärge asetage sõrmi või põialt liukiva tera või teraklambris lähedusse. Ärge tasakaalustage saagi hoide kinni selle jalast.
- ◆ **Hoidke terad teravad.** Nürnid või kahjustunud lõiketerad võivad põhjustada koormuse all oleva sae kaldumise või seisikumise. Kasutage alati töödetaili ja lõiketöö jaoks sobivaid terasid.
- ◆ Torude või juhtmete lõikamisel veenduge, et neis ei oleks vett või ei oleks need pingi all.
- ◆ Vahetult pärast masina käitamist ärge puudutage töödetaili ega tera. Need võivad olla väga kuumad.
- ◆ Enne seina, põrandasse või lakkede augu puurimist, et seal pole juhtmeid ega torusid või muid peidetud ohte.

Körvaliste 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 hoiatusesse, võivad kaasneda täiendavad riskid. Need ohud võivad tekkida väärkasutamisest, pikemaajalisest kasutamisest jne.

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuetele järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisel ei õnnestu teatavaid riske vältida. Need on järgmised.

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

Vibratsioon

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

Hoiatus. Vibratsioonitaseme väärust võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärustest. Vibratsioonitaseme väärust tõusta kõrgemale näidatud tasemest.

Vibratsioonitaseme 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 töotsükli kõikide osadega, nt aeg, millal tööriist on välja lülitatud ja tühijoosuaeg koos käivitamisega.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Hoiatus. Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.



Hoiatus. Kandke selle tööriista kasutamisel alati tolmuikitsemaski.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, see-tõttu pole maandusuhe vajalik. Veenduge alati, et akupinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

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

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või osa neist.

1. Käivituslüliti
2. Muudetava kiiruse lüliti
3. Tööriistavaba tarvikukinnituskang Super-lok™
4. Lihvtald
5. Tolmueemaldusadapter (joonis E, kui on olemas)
6. Töödeldud tarvikuarter (puks)
7. Töödeldud tarvikuarter (kinnituspolt)

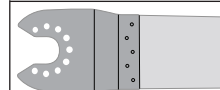
Tarvikud

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



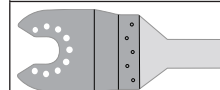
Tappis-freeslõikesaag
puitmaterjali ja pehme plastiku jaoks. (Osa-number - X26105-XJ)

Puidu ja pehme plastiku eraldamine, freesimine ja tasalõikamine. Sobib ideaalselt uste, põrandaliistude, aknalaudade ja põranda töötlemiseks.



Freeslõikesae tera puidu ja metalli jaoks. (Osa-number - X26110-XJ)

Puidu, plastiku, õhukeseseinaliste mittemetallo-rude ja -eendite, naelte ning kruvide eraldamine, freesimine ja tasalõikamine.



Freeslõikesae tera puidu ja metalli jaoks. (Osa-number - X26115-XJ)

Puidu, plastiku, õhukeseseinaliste mittemetallo-rude ja -eendite eraldamine, freesimine ja tasalõikamine.

EESTI KEEL

	<p>Segmenteeritud saeteafa. (Osa number - X26120-XJ) Pika kasutusajaga lõiketera, mis sobib ideaalselt puidu, plastiku, õhukese-seinaliste mittemetallistist materjalide jaoks.</p>
	<p>Jäik kraabits. (Osa number - X26135-XJ) Ideaalne kövade või pehmete materjalide eemaldamiseks tasastelt pindadelt, nt vinüülist põrandakatte, vaibaliumi, põrandaplaatide liimi, tsemendi, värvja laki eemaldamine.</p>
	<p>Painduv kraabits. (Osa number - X26140-XJ) Ideaalne elastomeerise materjalide eemaldamiseks kõvadelt tasastelt pindadelt raskesti juurdepääsetavates kohtades, nt silikoonist tihendumaterjal ja muud tihendumaterjalid.</p>
	<p>Karbiidist mördi eemaldamise lõiketera. (Osa number - X26125-XJ) Karbiidkattega pind, sobib ideaalselt mördi ja plaadiliumi eemaldamiseks tasastelt pindadelt ning puidu, laastplaadi ja kuidklaasi kiireks eemaldamiseks.</p>
	<p>Karbiidist riiv (Osa number - X26130-XJ) Karbiidkattega pind, sobib ideaalselt mördi eemaldamiseks ning plastiku, laastplaadi ja kuidklaasi kiireks eemaldamiseks.</p>
	<p>Lihvimislehed. Erinevad karedustase med puidu, värvitud ja lakitud pindade lihvimiseks.</p>

Kokkupanek

Tarvikute paigaldamine ja eemaldamine (joonised A–F)

Hoiatus. Enne tarviku paigaldamist ühendage tööriist toitevõrgust lahti.

Black & Decker / Piranha tarviku paigaldamine (joonised A–C)

- ◆ Hoidke tööriista käes ja pigistage tarviku kinnituskangi (3).
- ◆ Libistage tarvik (8) völli ja tarvikuhoidiku vahelle, veendudes, et tarvik kinnitub kõigi kaheksa tihtiga hoidikule ja on võlliga samal tasapinnal.
- ◆ Vabastage tarviku kinnituskang.

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

Black & Decker / Piranha tarviku eemaldamine (joonis A)

- ◆ 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 D)

- ◆ Paigutage lihvimisleht (9) lihvimisalusele (4), nagu on näidatud.
- ◆ Suruge leht kindlalt ja ühtlaselt lihvimisalusele, veendudes, et lehes olevad augud on kohakuti aluse aukudega.

Lihvimislehe eemaldamine

- ◆ Tõmmake lihvimisleht lihvimisaluselt (4) ära.
- ◆ **Hoiatus.** Ärge kunagi kasutage lihvimisalust, kui pole paigaldatud lihvimislehte või lisatarvikut.

Tolmuaeemaldusadapteri paigaldamine (joonis E)

- ◆ Paigutage tolmuaeemaldusadapter (5) lihvimisalusele (4), nagu on näidatud.
- ◆ Suruge adapter kindlalt ja ühtlaselt lihvimisalusele.
- ◆ Ühendage tolmuimeja tolmuaeemaldusadapteriga.

Tolmuaeemaldusadapteri eemaldamine

- ◆ Keerake lukustusmutrit (12) vastupäeva.
- ◆ Tõmmake tolmuaeemaldusadapter (5) lihvimisaluselt (4) ära.

Teiste tarvikute paigaldamine (joonis F)

- ◆ Paigutage puks (6) kraele (10).

- ◆ Paigutage teine tarvik (11) kraele (10).
- ◆ Kinnitage kinnituspolt (7) kindlalt kohale, et tagada teise tarviku (11) kindlalt kohal püsimine.

Märkus. Puksija kinnituspolt ei kasutata teise tarviku 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.

Muudetava kiiruse juhtseade (joonis G)

Muudetava kiiruse juhtseade lubab teil kohandada tööriista kiirust rakendusele.

- ◆ Seadke muudetava kiiruse ketas (2) soovitud sättele. Sätte 1 korral töötab töörist aeglasel kiirusel, 10 000 min-1. Sätte 6 korral töötab töörist maksimumkiirusel, 20 000 min-1.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis H)

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks libistage sisse/välja lülitamise lülit (1) ette (asendisse I).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks libistage sisse/välja lülitamise lülit (1) taha (asendisse O).

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Hoidke tööriista alati kindlalt käes. Täppistöö tegemisel hoidke tööriista kinni eesmisest osast.
- ◆ Alati kui võimalik, kinnitage töödeldav osa kohale. Eriti siis, kui kasutate lõiketerasid.
- ◆ Ärge avaldage tööriistale liigset survet.
- ◆ Kasutage alati töödetaili ja lõiketöö jaoks sobivat tarvikut.
- ◆ Kontrollige tarvikute seisukorda korrapäraselt. Vajadusel vahetage uue vastu.
- ◆ Märgistage soovitud alguspunkt.
- ◆ Lülitage tööriist sisse ja suruge tarvikud soovitud alustamispunktis aeglasel töödetaili sisse.
- ◆ Puhta lõike saamiseks kinnitage töödetaili taha vineeri või pehme puidu tükki ja saagige läbi kombineeritud kihidi.
- ◆ Ärge suruge lõiketera jõuga töödetaili sisse. Pidage meeles, et lehtmetalli lõikamine võtab tavaliselt kauem aega kui paksemate puidust töödetailide saagimine.
- ◆ Metallil lõikamisel kandke lõikejoonele enne lõikamist õhuke märdekihti.
- ◆ Vana värvikihi mahalihvimiseks enne värvimist kasutage alati eriti peenet liivapaberit.

- ◆ Ebauhülaste pindade lihvimisel või värvikihi eemaldamisel alustage lihvimist jämeda liivapaberiga. Muude pindade lihvimist alustage keskmise liivapaberiga. Mölematel juhtudel kasutage viimistlemiseks peenet liivapaberit.
- ◆ Saadaoleva lisatarvikute osas konsulteerige oma edasimüüjaga.

Hooldamine

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

Hoiatus. Tehke järgmist enne juhtmega/juhtmeta elektritööriistade hooldamist.

- ◆ Lülitage seade/tööriist välja ja eemaldage pistik soklist.
- ◆ Või lülitage see välja ja eemaldage aku seadmest/tööriistast, kui seadmel/tööriistal on eraldiiseiv aku.
- ◆ Sisemise aku puhul laske sel tühjaks saada ja seejärel lülitage välja.
- ◆ Puhastage pehme harja või kuiva lapi abil korrapäraselt tarviku/tööriista/laadija ventilatsiooniasavist.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahustipõhiseid puustusvahendeid.

Toitepistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue toite pistiku paigaldamine on vajalik, toimige järgmiselt.

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

Hoiatus. Maandusklemmiga ühendusi ei tehta. Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 5 A.

Keskonnakaitse

Eraldi kogumine. Seda toodete ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmel.

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



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

EESTI KEEL

vähendab toorainevajadusi.

Kohalikud määrused võivad nõuda koduste elektri-tööriistade 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 leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com

Tehnilised andmed

MT250 (tüüp 1)	
Pinge	V _{AC} 230
Kiirus tühikäigul	min ⁻¹ 10 000-20 000
Vibronurk	Kraadid 1,4 – 2,8
Võimsus	W 250
Kaal	kg 1,4

Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:

Helirõhk (L_{WA}) 79,7 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 90,7 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helirõhu tase vastavalt standardile EN60745:

Helirõhk (L_{WA}) 79,7 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Helivõimsus (L_{WA}) 90,7 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

Шлифование (a_n) 3,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



MT250

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

Samuti vastavad tooted direktiivile 2004/108/EÜ ja 2011/65/EÜ. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga järgmisel aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat teavet.

Allakirjutanu on vastutav tehniline 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

13.04.2012

Ärge unustage oma toodet registreerida!

www.blackanddecker.co.uk/productregistration

Registreerige oma toode veebis aadressil www.blackanddecker.co.uk/productregistration või saatke oma nimi, perekonnanimi ja tootekood oma asuko-hariigi Black & Deckeri esindusse

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 видоизменяйте 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.
- 3. Личная безопасность**
- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите затем, 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 электроинструментами может привести к серьезной

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 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 противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
 - c. **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, 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 «включен», 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 запыленностью рабочего пространства.
4. **Использование электроинструментов и технический уход**
- a. **Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению.** Электроинструмент работает надежно 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. **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 или собственным кабелем.** 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 выхлопом 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 свинццовую 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 отклониться 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:

РУССКИЙ ЯЗЫК

- ◆ Травмы в результате касания вращающихся/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, бук 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



Данный инструмент защищен двойной изоляцией, что исключает потребность в заземляющем проводе. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

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

Составные части

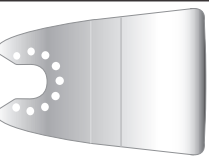
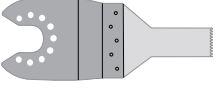
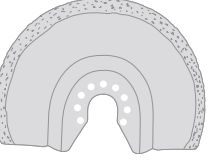
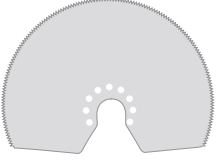
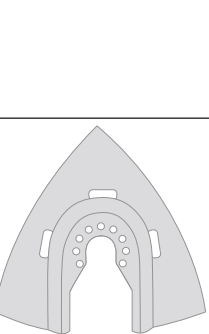
Ваш инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей:

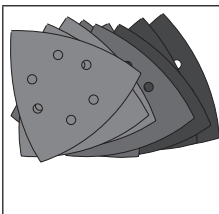
1. Клавиша пускового выключателя
2. Дисковой переключатель скорости
3. Зажимной рычаг для бесключевых насадок Super-lok™
4. Шлифовальная подошва
5. Переходник для пылесоса (Рис. Е, при наличии)
6. Переходник для установки насадок (промежуточное кольцо)
7. Переходник для установки насадок (крепежный болт)

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.

 <p>Погружное пильное полотно для высокоточной резки древесины и мягких пластиков. (Деталь № X26105-XJ)</p> <p>Для разрезания, погружного пиления и резки заподлицо древесины и мягких пластиков. Идеально подходит для обработки дверей, плинтусов, подоконников и напольных покрытий.</p>	 <p>Жесткий скребок. (Деталь № X26135-XJ)</p> <p>Идеально подходит для удаления твердых и мягких материалов с плоских поверхностей, например, удаление виниловых напольных покрытий, kleev для ковровых покрытий, kleev для напольной плитки, цементного раствора, лакокрасочных покрытий.</p>
 <p>Погружное пильное полотно для древесины и металла. (Деталь № X26110-XJ)</p> <p>Для разрезания, погружного пиления и резки заподлицо древесины, пластиков, тонкостенных труб и профилей из цветных металлов, гвоздей и винтов.</p>	 <p>Гибкий скребок. (Деталь № X26140-XJ)</p> <p>Идеально подходит для удаления эластомерных материалов с твердых плоских поверхностей в труднодоступных местах, например, силиконовых герметиков и прочих kleевых материалов.</p>
 <p>Погружное пильное полотно для древесины и металла. (Деталь № X26115-XJ)</p> <p>Для разрезания, погружного пиления и резки заподлицо древесины, пластиков, тонкостенных труб и профилей из цветных металлов.</p>	 <p>Карбидовое полотно для удаления цементного раствора. (Деталь № X26125-XJ)</p> <p>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>Многосекционное пильное полотно. (Деталь № X26120-XJ)</p> <p>Долговечное пильное полотно идеально подходит для резки древесины, пластиков, тонкостенных материалов из цветных и черных металлов.</p>	 <p>Карбидовый рашпиль. (Деталь № X26130-XJ)</p> <p>Рашпиль с покрытой карбидом поверхностью идеально подходит для удаления цементного раствора, а также для быстрого снятия слоя с пластика, ДСП и стекловолокна.</p>



Шлифовальная бумага.

Шлифовальная бумага различной степени зернистости для шлифования древесины и поверхностей с лакокрасочным покрытием.

Сборка

Установка и снятие дополнительных принадлежностей (Рис. A-F)

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

Установка дополнительных принадлежностей Black & Decker / Piranha (Рис. A-C)

- ◆ Возьмите инструмент и нажмите на зажимной рычаг (3).
- ◆ Наденьте дополнительную принадлежность (8) 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. С).

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

- ◆ 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. D)

- ◆ Поместите шлифовальную бумагу (9) на шлифовальную подошву (4), как показано на рисунке.
- ◆ Крепко и равномерно прижмите шлифовальную бумагу к шлифовальной подошве, совместив отверстия в бумаге с отверстиями в подошве.

Снятие шлифовальной бумаги

- ◆ Снимите шлифовальную бумагу с подошвы (4).

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

Установка переходника для пылесоса (Рис. E) (При наличии - Номер детали – «Деталь 58 из сервисного листа можно найти в конце данного руководства по эксплуатации»)

- ◆ Установите переходник для пылесоса (5) на шлифовальной подошве (4), 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 (5) и снимите его с шлифовальной подошвы (4).

Установка прочих дополнительных принадлежностей (Рис. F)

- ◆ Установите на кольцевой выступ (10) промежуточное кольцо (6).
- ◆ Установите на кольцевой выступ (10) дополнительную принадлежность.
- ◆ Установите крепежный болт (7) и крепко его затяните, плотно фиксируя дополнительную принадлежность (11) 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 Super-lok™.

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки инструмента.

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

Дисковой переключатель скорости (Рис. G)

Дисковой переключатель скорости позволит отрегулировать скорость в соответствии с выполняемой операцией.

- ◆ Установите дисковой переключатель скорости (2) в нужное положение. В положении 1 инстру-

мент будет работать на низкой скорости (10,000 об./мин.). В положении 6 инструмент будет работать на максимально высокой скорости (20,000 об./мин.).

Включение и выключение (Рис. Н)

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

Рекомендации по оптимальному использованию

- ◆ Всегда крепко держите инструмент. При пресцизиионной 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 отправную точку.
- ◆ Включите инструмент и медленно вводите дополнительную принадлежность в заготовку в отмеченном месте.
- ◆ Для получения чистого реза, при помощи зажима прикрепите к задней стороне заготовки 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 пиление 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 абразивные 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

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

Технические характеристики

MT250 (Тип 1)

Напряжение питания	В перемен. тока	230
Число оборотов без нагрузки	об/мин.	10,000-20,000
Угол колебаний	Градусы	1,4 или 2,8
Мощность	Вт	250
Вес	кг	1,4

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{pA}) 79,7 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

Акустическая мощность (L_{WA}) 90,7 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Распил древесины ($a_{h,CW}$) 10,2 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Распил металла ($a_{h,CM}$) 4,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Шлифование (a_h) 3,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



MT250

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

Эта продукция соответствует директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU.

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
13.04.2012

EESTI KEEL



Гарантия

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

Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Неправильной диагностики
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недлежащего источника питания

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантia необходимо предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) длитель 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

Покупатель

Дилер

Дата



Гарантии

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

Настоящая гарантia действует на территории Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Ки 24 кuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker tootel riike materjal ja/või koostamise vee tööt või see on spetsifikatsiooni suhes defekne, parandab või vahetab Black & Decker tote klendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Motor ülekõormamine
- Kui tooted on kahjustanud võõrsaksesed, materjal või õhmetus
- Vale töötage

Garantii ei kehti tööriista professionaalkasutamisel, kuna töölist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui tooted on remontitud või demonteeritud Black & Decker voltustata isik.

Garantii kasutamiseks tulba toode, täidetud gerantikkart ja asturööend (t ekki viija müüjale või otse voltutud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

Гарантीалong:

Tööriista mudel/katrabogi number

Seeriaanumber/kuupäeva ja kood

Klient

Müüja

Kuupäev

РУССКИЙ

Eesti	AS Tallmac Mustame tee 44 EE-10621 Tallinn	Tel.: +372 6562999 Faks.: +372 6562855
Latvija	Bebri un Partneri Sarlotes 16 Rīga, LV-1001	Tel.: 00371-7371247 Fax: 00371-7372790
	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. Rīga, 1021	Tel.: +371 67556949 Fax: +371 67555140
Lietuva	HARDIM Žirmūnų g. 139 ^a 09120 Vilnius	Tel.: 00370-5273 73 59 Fax: 00370-5273 74 73
	Elremta Neries kr. 16E 48402 Kaunas	Tel.: 00370-37370138 Fax: 00370-37350108

Teavet lahima teenindaja kohta leiate veebisaidilt:

www.2helpu.com

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā:

www.2helpu.com

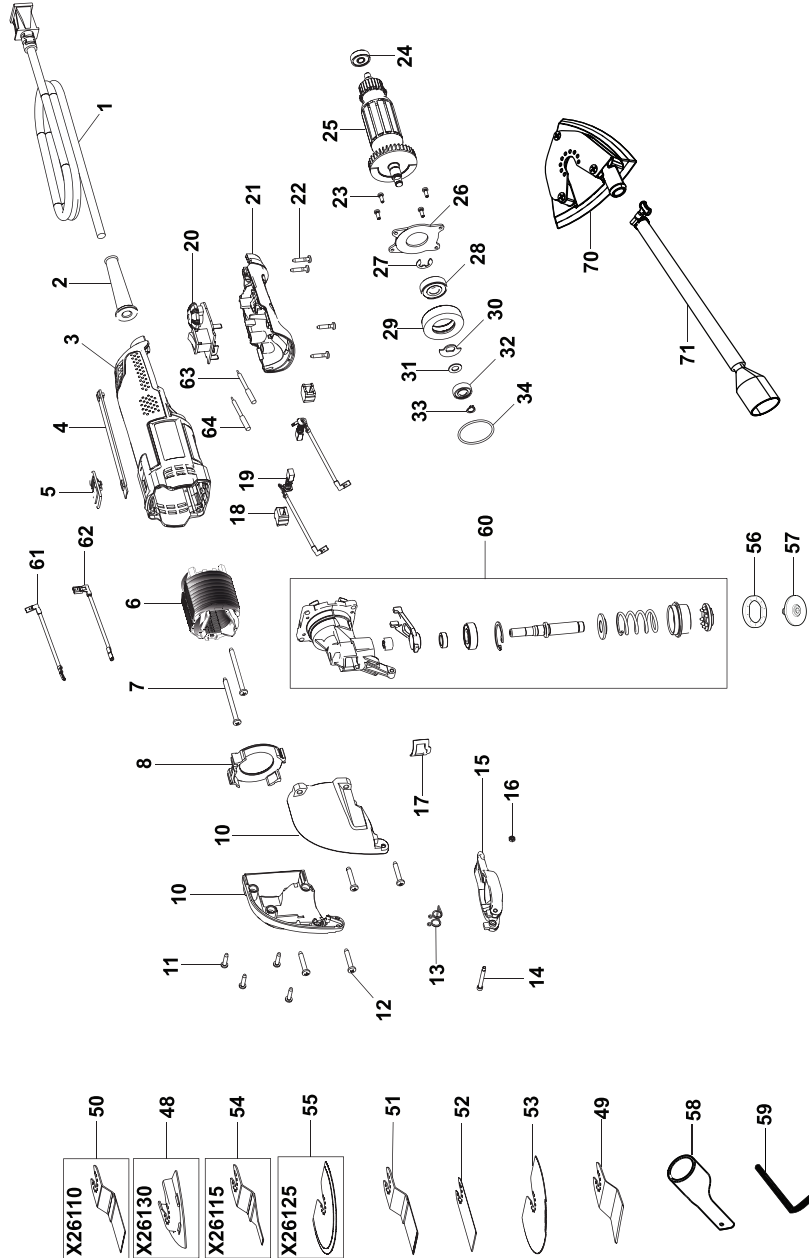
Informāciju apie artimiausias remonto dirbtuvēs rasite tīnklalapyje:

www.2helpu.com



MT250

TYP
1



©

21 - 03 - 12

www.2helpU.com

E16377

www.blackanddecker.eu