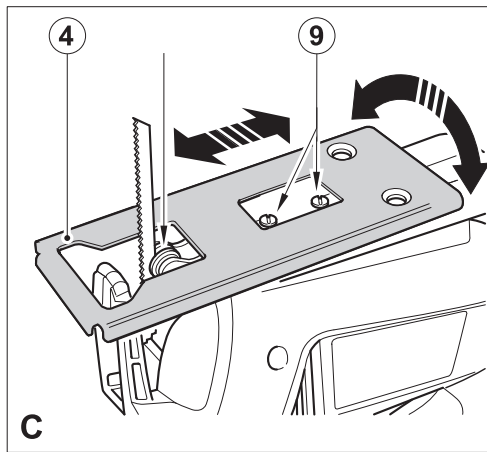
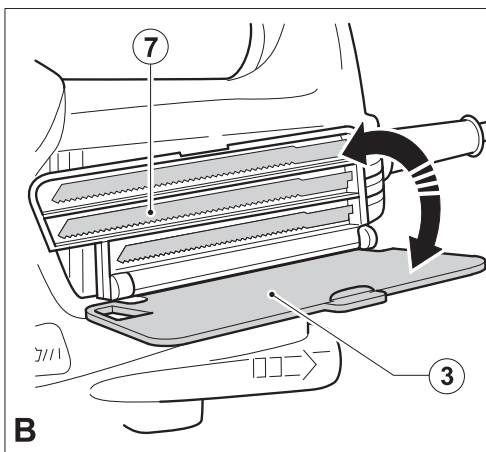
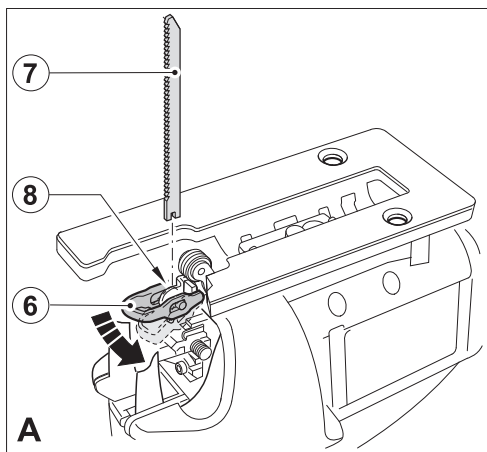


370719-39 BLT

www.blackanddecker.eu

KS777

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	9
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	14
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	19



Sihtotstarbeline kasutamine

Teie Black & Deckeri tikksaag on möeldud puu, plasti ja metalllehtede saamiseks. See tööriist on möeldud vaid tavatarbijale.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus. Lugege kõik hoiatused ja ohutusjuhisid läbi. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles. Kõigis järgmistes hoiatuses toodud väljend „elektritööriist“ viitab võrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Veenduge, et tööala on puhas ja piisava valgustusega.** Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlikke 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. Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule.** Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapter-pistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilögi ohtu.
- Vältige maandatud pindade puudutamist (nt torud, radiatordid, pliidid ja külmkapid).** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilögi oht.
- Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma ega niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilögi ohtu.
- Ärge kahjustage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, 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 arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, libisemiskindlad jalanoüd, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista sõrm lülitil või ühendades vooluvõrku tööriista mille lülitil on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- Eemaldage enne elektritööriista siseliilitamist reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage.** Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarvamatutes situatsioonides.
- Kandke nõuetekohast riitetust.** 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 kasutatakavad.** Nende seadmete kasutamine vähendab tolmuuga seotud ohtusid.
- 4. Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeksi sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, 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.

- c. **Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist või ladustamist ühendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage aku.** Nende meetmete järgimine vähendab elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
 - d. **Hoidke pikemaks ajaks seisma jääenud elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada ini-mestel, kes pole saanud vastavat väljaõpet või pole lugenud neid juhiseid. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
 - e. **Elektritööriistu tuleb hoida heas seisukorras.** Veenduge, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiilu kinni, et osad on terved ja kontrollige kõiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud õnnetused on põhjustatud halvastti hooldatud elektritööriistadest.
 - f. **Hoidke lõiketerad teravate ja puhestena.** Õigesti hooldatud, teravate servadega lõike-riistad kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsakuid vastavalt juhistele, arvestades tööttingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
- 5. Hooldus**
- a. **Laske tööriista regulaarselt hooldada kvailitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus. Täiendavad ohutusnõuded tikk-saagidele.

- ◆ **Hoidke elektritööriista töötamise ajal isoleeritud käepidemetest tööde tegemisel, mille korral lõikesade võib puutuda kokku varjatud juhtmetega või oma toitekaabliga.** Pingi all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- ◆ **Kasutage klambreibid või muud viisi, et töödetail kindlalt fikseerida ja seda toetada.** Kui hoiate töödetaili käes või keha vastas, on see ebastabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ◆ **Hoidke käedl lõikealast eemal.** Ärge kunagi küünitage ühelgi põhjusel töödetaili alla. Ärge asetage sõrmi või pöialt liikuva tera või terak-

lambi lähedusse. Ärge tasakaalustage saagi hoide kinni selle jalast.

- ◆ **Hoidke lõiketerad teravad.** Nürid või kahjustunud lõiketerad võivad põhjustada koormuse all oleva sae kaldumise või seiskumise. Kasutage alati töödetaili ja lõiketöö jaoks sobivaid terasid.
- ◆ **Torude või juhtmete lõikamisel veenduge, et neis ei ole vett, kaableid jms.**
- ◆ **Vahetult pärast masina käitamist ärge puudutage töödetaili ega lõiketera.** Need võivad olla väga kuumad.
- ◆ **Enne seina, põrandasse või lakkide lõikamist veenduge, et seal pole peidetud ohte.** Kontrollige juhtmete ja torude asukoha suhtes.
- ◆ **Pärast lüiliti vabastamist jätkab tera liikumist.** Kui olete tööriista välja lülitanud, oodake kuni tera seiskub täielikult ja alles siis asetage see maha.

Hoiaitus. Kokkupuude lõikamisseadme tekkitava tolmuga või selle sissehingamine võib ohustada seadme kasutajat ja võimalikke kõrvalseisjaid. Kandke tolumumaski, mis on möeldud kaitseks tolmu ja aurude eest; veenduge, et töölale sisenevad isikud on samuti kaitstud.

- ◆ Sihtostare on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis. Tarvikute või lisaseadmete kasutamine muul otstarbel, kui on nimetatud käesolevas kasutusjuhendis, võib põhjustada kehavigastusi ja/või varalist kahju.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ See seade pole möeldud kasutamiseks isikutele (k.a lapsed), kellega on vähenedud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus, kellega 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.

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 hinnganguks.

Hoiaitus. Vibratsionitaseme väärthus võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärusest. Vibratsionitaseme võib tõusta körgemale näidatud tasemest.

EESTI KEEL

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 töötsükli kõikide osadega, nt aeg, millal tööriist on välja lülitud ja tühijooksuaeg koos käivitamisega.

Tööriistal olevad sildid



Hoiatus. Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusujuhe vajalik. Veenduge alati, et akupinge vastab andmesildile märgitud väärtsusele.

- ◆ See seade ei ole mõeldud kasutamiseks lastele ega nõrga tervisega isikutele ilma järelevatajata. Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.
- ◆ Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb lasta see ohutuse tagamiseks välja vahetada tootjal või volitatud Black & Deckeri hoolduskeskusel.

Osad

1. Lukustusnupp
2. Kiiruse muutmise sisse/välja lülit
3. Tera hoiustuskambri kate
4. Tallaplaat
5. Saetera tugirull
6. Tööriistavaba tera klamber

Kokkupanek

Hoiatus. Veenduge enne järgmiste toimingute üritamist, et tööriist on välja lülitud ja vooluvõrgust eraldatud ning saetera on seisukunud. Kasutatud saeterad võid olla kuumad.

Saetera paigaldamine (joonis A)

- ◆ Hoidke saetera (7) nii, et selle hambad on suunatud ettepoole.
- ◆ Vajutage lõiketera klambris (6) ja hoidke seda allasurutult.
- ◆ Sisestage saetera tapp võimalikult suures ulatuses terahoidikusse (8).
- ◆ Vabastage lõiketera klamber (6).

Saetera ladustamine (joonis B)

Saetersid (7) on võimalik hoiustada tööriista tagaosas asuvas hoiustuskambris.

- ◆ Avage saetera hoiukorpuse kate (3), võttes kinni kattel (3) olevast kõrvast ja tömmates seda väljapoole.

- ◆ Lõiketerad kinnitatakse hoiukorpusesse magnetribal. Tera eemaldamiseks vajutage ühte tera otsa allapoole ning töstke samal ajal teist tera otsa.

- ◆ Sulgege sae hoiukorpuse kate (3) ja veenduge, et see on riiviga lukustatud.

Hoiatus. Enne seadme käitamist sulgege hoiustuskambri kate.

Muud riskid

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

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuetele järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisele 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 regulaarselt puhkepause.
- ◆ Kuulmiskahjustused.
- ◆ Tööriista kasutamisel tekkiva tolmu sisihingamisest põhjustatud terviseohud (nt puidutööd, eriti tamme, põõgi ja vaik-kiudplaadi korral).

Kasutamine

Tallaplaadi reguleerimine kaldnurga all lõikamiseks (joonis C)

Tallaplaati (4) on võimalik reguleerida nii, et saab lõigata täisnurkselt või 45° vasak- või paremkaldnurga all.

- ◆ Keerake kruvid (9) lahti.
 - ◆ Tõmmake tallaplaati (4) ettepoole, pöörake tallaplaati (4) vasakule või paremale ja lükake tagasi 45° asendisse.
 - ◆ Keerake kruvid (9) kinni.
- Tallaplaadi asendi lähestamine täisnurkseks lõikamiseks.
- ◆ Keerake kruvid (9) lahti.
 - ◆ Tõmmake tallaplaati (4) ettepoole, pöörake keskele ja lükake tagasi 0° asendisse.
 - ◆ Keerake kruvid (9) kinni.

Kiirusregulaator

Tööriistal on muutuv kiiruse sisse/välja lülit (1). Töökiirus oleneb sellest, kui tugevalt te lülitit vajutate.

- ◆ Kasutage puidu jaoks suurt kiirust, alumiiniumi ja PVC jaoks keskmist kiirust ning metallide, v.a alumiinium, jaoks aeglast kiirust.

Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage muutuva kiiruse sisse/välja lülitit (2).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vajutage muutuva kiiruse sisse/välja lülitit (2).
- ◆ Pidevaks tööks kasutage lukustamise nuppu (1) ja vabastage sisse/välja lülitamise lülitit (2).
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks, kui see on pideva käitamise režiimis, vajutage sisse-/välja lülitamise lülitit (2) ja vabastage see.

Saagimine

Lõikamise ajal hoidke tööriista kinni kahe käega. Tallaplaat (4) peab olema tugevalt vastu lõigatavat materjali. See ennetab sae hüplemist, vähendab vibratsiooni ja minimaliseerib tera purunemise ohu.

- ◆ Laske lõiketeral enne lõikamise alustamist mõned sekundid vabalt pöörelda.
- ◆ Rakendage tööriistale lõikamise ajal ainult kerget survet.

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

Laminaatmaterjali lõikamine

Laminaatmaterjalide lõikamisel on materjali killustumise oht, mis võib kahjustada silmale nähtavaid pindu. Tavalised saeterad lõikavad suunaga ülespoole, kui tallaplaat on surutud vastu silmaga nähtavat pinda, kasutage terasid mis lõikavad suunaga allapoole või:

- ◆ Kasutage peenhambulist saetera.
- ◆ Lõigake töödetali tagumiselt poolelt.
- ◆ Killustumise vältimiseks klammerdage enne lõikamist töödetali mölemale küljele puutükki või saepuruplaat ja lõigake läbi nende kihtide.

Metalli lõikamine

Pidage meeles, et metalli lõikamisele kulub rohkem aega kui puidu lõikamisele.

- ◆ Kasutage metalli lõikamiseks sobivat saetera.
- ◆ Lehtmetalli lõikamisel asetage lõigatava materjali alla puutükki.
- ◆ Katke planeeritav ölikihiga.

Hooldamine

Black & Deckeri tööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega.

Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja korrapäraselt puhastada.

- ◆ Puhastage pehme harja või kuiva lapi abil regulaarselt tööriista ventilatsiooniavasid.
- ◆ Puhastage regulaarselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus-tipohiseid puhastusvahendeid. Ärge kunagi laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge

kunagi kastke tööriista või selle osi vedeliku sisse.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvalla dada koos olmejäätmega.

Kui ühel päeval leiate, et teie Black & Deckeri toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda majapidamisprügi hulka. 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 eeskirjad võivad nõuda kodustele elektritööriistade eraldi kogumist prügilatesse või viimist jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

Black & Decker pakub võimalust Black & Deckeri toodete tagasisüttimiseks 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 nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

KS777 TÜÜP 1		
Pinge	V _{AC}	230
Mõõdetud sisendvõimsus	W	520
Kiirus tühikäigul	min ⁻¹	0-3000
Lõikesügavus		
Puit	mm	70
Teras	mm	5
Alumiinium	mm	15
Kaal	kg	1,94

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{WA}) 90 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A), Helivõimsus (L_{WA}) 101 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

Puidu lõikamine ($a_{h,CW}$) 4,0 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²,
Metalli lõikamine ($a_{h,CM}$) 4,3 m/s², määramatus (K) 1,5 m/s²

EESTI KEEL

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



KS77

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN60745-1, EN60745-2-11.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga järgmisel aadressil või vaadake kasutusuheni tagakülgel 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
03-02-2010

Naudojimo paskirtis

Šis „Black & Decker“ siaurapjūklis suprojektuotas medienai, plastikui ir metalo lakštams pjauti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Ispėjimas! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei nesivadovausite visais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciā.

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

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

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

- Dirbdami elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévēkite asmenines apsaugos priemones.** **Visada naudokite akių apsaugos priemones.** Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistume įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliaraktus.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévēkite tinkamą aprangą.** Nedévēkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant šiuos įtaisus, galima sumažinti su dulkėmis susijusių pavojus.
- Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį

LIETUVIŲ

- Įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo nejungia 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 jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e. Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai suligiuotos ir ne-stringa judančios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dél netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaiminguos atsitikimų.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antigalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Priežiūra**
- a. Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip bus užtikrinta elektrinio įrankio ekspluatacijos sauga.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Ispėjimas!** Papildomi siaurapjūkių saugos įspėjimai
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo priesdas gali paliesti paslėptą laidą ar savo paties kabelį, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų paviršių.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
 - Naudokite veržiklius arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus iš kūna, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
 - Rankas laikykite atokiai nuo pjovimo vienos.** Niekada jokiais būdais nekiškite rankų po ruošiniu. Pirštus ir nykščius laikykite atokiai nuo slankiojančio pjūklelio ir pjūklelio spaustuvu. Nebandykite stabilizuoti pjūklelio, suimdami už pado.
 - Pjūkleliai turi būti aštūs.** Dél atbukusiu arba apgadintu pjūklelių įrankis gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigtis. Visada naudokite ruošinio medžiagą ir pjovimo tipą atitinkančio tipo pjūkleli.
 - Prieš pjaudamai vamzdjį arba vamzdyną, būtinai išsitinkinkite, kad Jame néra vandens, elektros laidų ir pan.**
 - Nelieskite ruošinio arba pjūklelio tuoju pat po įrankio naudojimo.** Jie gali būti labai ikaite.
 - Prieš pjaudamai sienas, grindis arba lubas, patikrinkite, ar tose vietose néra slypinčių pavojų.**
 - Atleidus jungiklį, pjūklelis kurį laiką dar juda.** Priės padėdami įrankį į vietą, visada jį išjunkite ir palaukite, kol pjūklelis visiškai sustos.
- Įspėjimas!** Palietus arba jkvėpus pjaunant kylančių dulkių, gali kilti pavojus operatoriaus ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialią, nuo dulkių bei dūmų apsaugančią kaukę ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vieteje esantys arba į ja įeinantys žmonės.
- Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove.** Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.
- Kitų asmenų sauga**
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniiais, jutiminiiais arba psychiniai gebėjimais, taip pat – patirties arba žinių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri ir išmokė naudotis prietaisu asmuo, atsakingas už jų saugą.**
 - Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.**
- Vibracija**
- Techninių duomenų skyriuje ir atitikties deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant

palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

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

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio įvertinimą, faktines įrankio naujodimo sąlygas ir naujodimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbinio ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naujodimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankių pateikiamas etiketės



Įspėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įže-minimo laido nereikia. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Šis prietaisas neskirtas be priežiūros naudoti mažiem vaikams arba ligotiem asmenims. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.
- ◆ Jei maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis „Black & Decker“ serviso centro darbuotojas.

Funkcijos

1. Užrakinimo mygtukas
2. Kintamojo greičio įjungiklis / išjungiklis
3. Pjūklelių skyrelio dangtelis
4. Atraminė plokštélė
5. Pjūklelio atraminis voletis
6. Be įrankių reguliuojamas pjūklelio veržiklis

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš mėginant atlikti toliau nurodytus veiksmus, įrankį būtinai reikia išjungti, atjungti nuo elektros tinklo ir palaukti, kol sustos pjūklelis. Pjūkleliai po naujodimo gali būti karšti.

Pjūklelio sumontavimas (A pav.)

- ◆ Laikykite pjūklelių kaip parodyta (7), kad dantukai būtų nukreipti pirmyn.

- ◆ Paspauskite žemyn ir palaikykite pjūklelio veržiklį (6).
- ◆ Iki galio įkiškite pjūklelio kotelį į pjūklelio laikiklį (8).
- ◆ Atleiskite pjūklelio veržiklį (6).

Pjūklelio laikymas (B pav.)

Pjūklelius (7) galima laikyti tam skirtame skyrelyje, įrengtame įrankio šone.

- ◆ Atidarykite pjūklelių skyrelį dangtelį (3), paraudamai dangčio (3) viršuje esančią ašelę išorėn.
- ◆ Pjūklelius skyrelyje priliaiko magnetinę juostelę. Norėdami ištraukti pjūklelių, nuspauskite vieną jo galą, kad pakiltų kitas, ir išimkite.
- ◆ Uždarykite pjūklelių skyrelį dangtelį (3) ir pasirūpinkite, kad jis užsifikuotų.

Įspėjimas! Prieš pradédami dirbtį siaurapjūkliai, gerai uždarykite skyrelį dangtelį.

Liekamieji pavojai

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

Net ir išgyvendinus atitinkamus saugos reglamentus ir įrengus saugos įtaisus, tam tikrų liekamujų pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

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

Naudojimas

Atraminės plokštélės reguliavimas įstrižiesiems pjūviams (C pav.)

Atraminę plokštélę (4) galima nustatyti pjauti tiesiai arba įstrižai kairėn / dešinėn, 45° kampu.

- ◆ Atlaisvinkite sraigtus (9).
- ◆ Patraukite atraminę plokštélę (4) pirmyn, pasukite atraminę plokštélę (4) kairėn arba dešinėn ir pastumkite atgal į 45° kampo padėtį.
- ◆ Priveržkite sraigtus (9).

Kaip nustatyti atraminę plokštélę atgal į tiesiųjų pjūvių padėtį:

- ◆ Atlaisvinkite sraigtus (9).

LIETUVIŲ

- ◆ Patraukite atraminę plokštelę (4) pirmyn, pasukite į centrą ir pastumkite atgal į 0° kampo padėtį.
- ◆ Priveržkite sraigus (9).

Kintamojo greičio valdymo elementas

Įrankyje sumontuotas kintamojo greičio ijjungiklis / išjungiklis (1). Veikimo greitis priklauso nuo jungiklio paspaudimo stiprumo.

- ◆ Rinkitės didelį greitį, kai pjaunate medieną, vidutinį greitį aliuminiui bei PVC pjauti ir mažą greitį prireikus pjauti metalą (ne aluminij).

Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį įjungti, paspauskite kintamojo greičio ijjungiklį / išjungiklį (2).
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite kintamojo greičio ijjungiklį / išjungiklį (2).
- ◆ Norédami dirbtį nepertraukiamai, paspauskite užrakinimo mygtuką (1) ir atleiskite ijjungiklį / išjungiklį (2).
- ◆ Norédami išjungti nepertraukiamai veikiantį įrankį, paspauskite ijjungiklį / išjungiklį (2) ir atleiskite.

Pjovimas

Pjovimo metu būtinai tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. Atraminė plokštelė (4) turi būti tvirtai prispausta prie pjaunamos medžiagos. Tokiu būdu siaurapjūklis nešokinės, sumažės vibracija, be to, rečiau lūš pjūkleliai.

- ◆ Prieš pradédami pjauti, leiskite įrankiui kelias sekundes laisvai paveikti.
- ◆ Pjaudami įrankį spauskite nesmarkiai.

Optimalaus naudojimo patarimai

Laminatų pjovimas

Pjaunami laminatai gali pleišeti ir gali sugesti geroji pusė. Iprasti pjūkleliai pjauna judesio aukštyn metu, taigi, jei atraminė plokštelė prispausta prie gerosios pusės, naudokite judesio žemyn metu pjaunantį pjūklelj arba:

- ◆ Naudokite pjūklelių smulkiaisiais dantukais.
- ◆ Pjaukite iš ruošinio blogosios pusės.
- ◆ Kad pleišetų kuo mažiau, prispauskite nereikalingos medienos ar kietmedžio atraižą prie abiejų ruošinio pusių ir pjaukite per šį „sumuštinį“.

Metalo pjovimas

Atminkite: metalo pjovimas trunka gerokai ilgiau nei medienos.

- ◆ Naudokite metalui pjauti skirtą pjūklelj.
- ◆ Pjaudami ploną metalo ląstą, prispauskite nereikalingą medienos kaladėlę prie ruošinio galinio paviršiaus ir pjaukite per šį „sumuštinį“.
- ◆ Plonu alyvos sluoksniu padenkite planinę pjūvio liniją.

Techninė priežiūra

Šis „Black & Decker“ elektrinis įrankis skirtas ilgai eksplloatuoti, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai priziūrėsite ir reguliarai valysite.

- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliarai valykite minkštū šepeteliu arba sausa šluote.
- ◆ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių ir niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Aplinkosauga



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

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



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Naudodami perdirbtas medžiagas pakartotinai, padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naujų gaminij, gali paimiti mažmenininkai.

„Black & Decker“ surenka senus naudotus „Black & Decker“ prietaisus ir rūpinasi ekologiju 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, internete rasite įgaliotujų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašą bei tikslios informacijos apie mūsų gaminiių serviso centrus, įskaitant jų kontaktinę informaciją: www.2helpU.com.

Techniniai duomenys**KS777, 1 TIPAS**

Įtampa	V (KS)	230
Galios įvestis	W	520
Greitis be apkrovos	min. ⁻¹	0–3 000
Maks. pjūvio gylis		
Mediena	mm	70
Plienas	mm	5
Aliuminis	mm	15
Svoris	kg	1,94

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:
 Garso slėgis (L_{PA}) 90 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A),
 garso galia (L_{WA}) 101 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Medienos pjovimas ($a_{h,CW}$) 4,0 m/s², paklaida (K)
 1,5 m/s², metalo pjovimas ($a_{h,CM}$) 4,3 m/s², paklai-
 da (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



KS777

„Black & Decker“ deklaruoją, kad šie gaminiai, ap-
 rašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka toliau
 nurodytus standartus: 2006/42/EB, EN60745-1,
 EN60745-2-11

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į
 „Black & Decker“ igaliotąjį atstovą toliau nuro-
 dytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą
 informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už tech-
 ninės 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)
 2010-02-03

Paredzētā lietošana

Šis Black & Decker figūrzāgis ir paredzēts koksnes, plastmasas un metāla lokšņu zāģēšanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

Termins "elektroinstruments" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības pālīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieķūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumen-

tu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām ūkautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas triecienu risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājet piemērotu apgērbu.** Nevalkājet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām

- detaļām.** Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var iekštērīties kustīgajās detaļās.
- g. Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot šīs ierīces, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikstet darbu daudz labāk un drošāk.
 - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
 - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas,** piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciķu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
 - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina 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. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Apkalpošana**
- Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.



Brīdinājums! Papildu drošības noteikumi figūrzāgiem

- ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja griezējinstruments darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
 - ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
 - ◆ **Netuviniet rokas zāģēšanas zonai.** Nekādā gadījumā nesnidzieties zem apstrādājamā materiāla. Netuviniet pirkstus asmenim, kas darbojas, un asmens skavai. Nedrīkst turēt zāga slicei, lai panāktu stabilāku zāga kustību.
 - ◆ **Regulāri uzasiniet asmenus.** Ja asmeni ir truli vai bojāti, zāgis slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestrēgt. Vienmēr lietojiet apstrādājamam materiālam un zāģējuma veidam piemērotu zāga 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 joti karsts.
 - ◆ **Nemiet vērā slēptu risku iespējamību — pirms sienu, grīdu vai griestu zāģēšanas noskaidrojiet elektroinstalācijas un cauruļu atrašanās vietas.**
 - ◆ **Atlaižot slēdzi, asmens kādu laiku turpina darboties.** Izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens pārstāj darboties, un tikai pēc tam novietojiet instrumentu glabāšanā.
- Brīdinājums!** Putekļi, kas rodas zāģēšanas 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.
- ◆ **Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana.** Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts

LATVIEŠU

Šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.

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.

Vibrācija

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

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

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

Markējumi uz instrumenta



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.

Elektrodrošība



Šim instrumentam ir dubulta izolācija, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

- ♦ Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
- ♦ Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai ražotājs vai Black & Decker pilnvartošas apkopes centrs, lai novērstu bīstamību.

Funkcijas

1. Bloķēšanas pogā
2. Regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
3. Asmeņu glabāšanas nodalījuma vāks
4. Sliece
5. Asmens balsta rullītis
6. Asmens skava

Salikšana

Brīdinājums! Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas avota un vai zāga asmens ir apstājies. Darba laikā zāga asmens var sakarst.

Zāga asmens uzstādīšana (A. att.)

- ♦ Turiet zāga asmeni (7) tā, lai zobi būtu vērsti uz priekšu, kā norādīts.
- ♦ Nospiediet un turiet asmens skavu (6).
- ♦ Ievietojiet zāga asmens kātu līdz galam asmens turētājā (8).
- ♦ Atlaidiet asmens skavu (6).

Zāga asmeņu uzglabāšana (B. att.)

Zāga asmeņus (7) var uzglabāt instrumenta sānā esošajā glabāšanas nodalījumā.

- ♦ Atveriet zāga asmeņu glabāšanas nodalījuma vāku (3), turot vāka (3) augšpusē esošo mēlīti un izvelket vāku.
- ♦ Asmeni tiek piestiprināti nodalījuma pie magnētiskas joslas. Lai noņemtu asmeni, piespiediet tā galu, līdz paceļas tā otrs gals, un atvienojiet asmeni.
- ♦ Aizveriet zāga asmeņu glabāšanas nodalījuma vāku (3) un nofiksējet, lai tas neatveras.

Brīdinājums! Pirms zāga iedarbināšanas cieši noslēdziet šo nodalījumu.

Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos.

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības noteikumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- ♦ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām vai kustīgām detalām;
- ♦ ievainojumi, kas radušies, mainot detalas, 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 koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Lietošana

Slieces noregulēšana zāģēšanai slīpā leņķī (C. att.)

Slieci (4) var noregulēt gan zāģēšanai taisnā virzienā, gan 45° slīpā leņķi uz labo vai kreiso pusī.

- ◆ Atskrūvējiet skrūves (9).
 - ◆ Velciet slieci (4) uz priekšu, pagrieziet slieci (4) uz kreiso vai labo pusī, tad iespiediet to atpakaļ 45° leņķa pozīcijā.
 - ◆ Pievelciet skrūves (9).
- Lai noregulētu slieci atpakaļ zāģēšanai taisnā virzienā
- ◆ Atskrūvējiet skrūves (9).
 - ◆ Velciet slieci (4) uz priekšu, pagrieziet to uz vidu, tad iespiediet to atpakaļ 0° leņķa pozīcijā.
 - ◆ Pievelciet skrūves (9).

Ātruma regulēšanas ripa

Šim instrumentam ir regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (1). Darba ātrums ir atkarīgs no tā, cik daudz ir nospiests slēdzis.

- ◆ Apstrādājot koksni, iestatiet lielu ātrumu, apstrādājot alumīniju un PVC iestatiet vidēju ātrumu, apstrādājot cita veida metālus, izņemot alumīniju, iestatiet mazu ātrumu.

Ieslēgšana un izslēgšana

- ◆ Lai ieslēgtu instrumentu, nos piediet regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2).
- ◆ Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2).
- ◆ Lai instruments darbotos nepārtraukti, nos piediet bloķēšanas pogu (1) un atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2).
- ◆ Lai nepārtrauktas darbības laikā izslēgtu instrumentu, nos piediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (2) un tad to atlaidiet.

Zāģēšana

Zāģējot stingri turiet instrumentu ar abām rokām. Sliece (4) ir stingri jātūr pret zāģējamo materiālu.

Tādējādi var novērst zāga lēkāšanu, samazināt vibrāciju un izvairīties no asmens salūšanas riska.

- ◆ Pirms zāģēšanas uzsākšanas ļaujiet asmenim dažas sekundes darboties brīvgaitā.
- ◆ Zāģējot nespiediet instrumentu pārāk spēcīgi.

Ieteikumi optimālai darbībai

Lamināta zāģēšana

Zāģējot laminātu, tas var sašķelties, tādējādi sa bojājot redzamo virsmu. Visbiežāk izmantotie zāga asmeni darbojas ar augšupejošu gājienu, tāpēc, ja

sliece ir atbalstīta pret redzamo virsmu, lietojet zāga asmeni, kas darbojas ar lejupejošu gājienu, vai arī rīkojieties šādi:

- ◆ lietojet zāga asmeni ar smalkiem zobiem;
- ◆ zāģējiet no materiāla apakšpusēs;
- ◆ abās materiāla pusēs piestipriniet koka vai kokšķiedras plates atgriezumu gabalus, lai mazinātu lamināta šķelšanos, un zāģējiet caur visām kārtām.

Metāla zāģēšana

Nemiet vērā, ka metāla zāģēšana aizņem ilgāku laiku nekā koksnes zāģēšana.

- ◆ Lietojet metāla zāģēšanai piemērotu zāga asmeni.
- ◆ Zāģējot plānu metāla loksni, materiāla apakšpusē piestipriniet koka atgriezumu gabalu un zāģējiet caur šīm kārtām.
- ◆ Uzklājiet eļļas kārtīnu tajā vietā, kur paredzēts zāģēt.

Apkope

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

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Vides aizsardzība

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

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

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

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

LATVIEŠU

Black & Decker nodrošina Black & Decker izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājet 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 kontaktinformāciju ir pieejama tīmekļa vietnē: www.2helpU.com.

Tehniskie dati

KS777 1. VEIDS		
Spriegums	Vac	230
Nominālā ieejas jauda	W	520
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–3000
Maks. zāģēšanas dzīlums		
koksnē	mm	70
metālā	mm	5
alumīnijā	mm	15
Svars	kg	1,94

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:
skaņas spiediens (L_{PA}) 90 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A), skaņas jauda (L_{WA}) 101 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa)
saskaņā ar EN 60745:
koksnes zāģēšana ($a_{h,CW}$) 4,0 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s², metāla zāģēšana ($a_{h,CM}$) 4,3 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija MAŠĪNU DIREKTĪVA



Black & Decker apliecinā, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN60745-1, EN60745-2-11

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 inženierītehniskās nodaļas
priekšsēdētāja vietnieks
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karaliste
03.02.2010.

Назначение

Ваш лобзик Black & Decker предназначен для выполнения работ по пиленю дерева, пластика и листового металла. Данный инструмент предназначен только для использования в домашних условиях.

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 инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезной 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) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение.** Плохое освещение рабочего места 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 электроинструмента. 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 электроинструментами может привести к серьезной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно:

РУССКИЙ ЯЗЫК

- пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумных 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 «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 твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. 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 выключа-**

ния. 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.

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Дополнительные меры безопасности при работе лобзиками

- ◆ **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.
- ◆ **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.**
- ◆ **Полотно будет продолжать движение некоторое время после того, как Вы отпустите выключатель.** Всегда выключайте электроинструмент и ждите, пока пильное полотно полностью не остановится прежде, чем положить электроинструмент.

Внимание! Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе работ по резанию, 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.

- ◆ **Назначение прибора 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.

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.

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, и время, когда он работает без нагрузки, а также время его запуска и отключения.

Маркировка инструмента



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

Электробезопасность



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

- ◆ Использование инструмента детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не позволяйте детям играть с электроинструментом.
- ◆ Во избежание несчастного случая, замена поврежденного кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре Black & Decker.

Составные части

1. Кнопка блокировки пускового выключателя
2. Клавиша пускового выключателя с регулировкой скорости
3. Крышка отсека для хранения пильных полотен
4. Подошва
5. Направляющий ролик пильного полотна
6. Зажимной рычаг пильного полотна

Сборка

Внимание! Перед выполнением любой из следующих операций убедитесь, что электроинструмент выключен и отсоединен от электросети, а пильное полотно остановлено. В процессе работы пильное полотно нагревается.

Установка пильного полотна (Рис. А)

- ◆ Держите пильное полотно (7), как показано на рисунке, направив кромку с зубьями вперед.
- ◆ Опустите и удерживайте зажимной рычаг (6).
- ◆ Вставьте хвостовик пильного полотна в держатель (8) до упора.
- ◆ Отпустите зажимной рычаг (6).

Хранение пильных полотен (Рис. В)

Пильные полотна (7) можно хранить в специальном отсеке, расположенному в боковой части электроинструмента.

- ◆ Откройте крышку (3) отсека для хранения пильных полотен, откинув ее наружу за язычок.
- ◆ Пильные полотна удерживаются в отсеке для хранения благодаря магнитной полоске. Чтобы вынуть пильное полотно, нажмите на один из концов полотна, освобождая другой конец, и выньте его из отсека.
- ◆ Закройте крышку (3) отсека для хранения пильных полотен и проверьте, что она закрылась на защелку.

Внимание! Перед тем как приступить к работе, тщательно закройте крышку отсека для хранения пильных полотен.

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 электроинструмента, пильных дисков 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 электроинструментом (например, при распиле древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП).

Эксплуатация

Регулировка подошвы для распилов с наклоном (Рис. С)

Подошва может устанавливаться как в положение для выполнения прямолинейных резов, так и для выполнения резов под углом 45° влево или вправо.

- ◆ Ослабьте винты (9).
- ◆ Сдвиньте подошву (4) вперед, поверните подошву (4) влево или вправо и сдвиньте ее назад в положение 45°.

- ◆ Затяните винты (9).

Для возврата подошвы (4) в положение для прямолинейных резов:

- ◆ Ослабьте винты (9).
- ◆ Сдвиньте подошву (4) вперед, поверните подошву в среднее положение и сдвиньте ее назад в положение 0°.
- ◆ Затяните винты (9).

Регулировка скорости

Данный инструмент оснащен клавишей пускового выключателя с регулировкой скорости (2). Скорость инструмента зависит от глубины нажатия на клавишу выключателя.

- ◆ Используйте высокую скорость для резания древесины, среднюю скорость для резания алюминия и ПВХ и низкую скорость для резания металлов, кроме алюминия.

Включение и выключение

- ◆ Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (2).
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя с регулировкой скорости (2).
- ◆ Для непрерывного режима работы нажмите кнопку блокировки выключателя (1) и отпустите клавишу пускового выключателя (2).
- ◆ Для выключения непрерывного режима работы инструмента нажмите и отпустите клавишу пускового выключателя (2).

Пиление

Во время распила крепко удерживайте инструмент обеими руками. Подошва (4) должна быть плотно прижата к обрабатываемому материалу. Это поможет избежать подпрыгивания лобзика, снизит вибрацию и вероятность поломки пильного полотна.

- ◆ Прежде чем приступить к распилу, дайте поработать пильному полотну несколько секунд без нагрузки.
- ◆ При распиле прилагайте к инструменту только легкое усилие.

Рекомендации по оптимальному использованию

Пиление ламината

При распиле ламината может произойти его расщепление, что испортит внешний вид лицевой поверхности. Большинство стандартных пильных полотен выполняют рез при ходе вверх, поэтому, если подошва располагается на лицевой поверхности, используйте пильное полотно, которое режет при ходе вниз, или:

- ◆ Используйте пильное полотно с мелкими зубьями.
- ◆ Пилите по обратной стороне заготовки.
- ◆ Чтобы избежать расщепления ламината, поместите заготовку между двумя панелями из древесины или ДСП и пилите получившуюся сэндвич-панель.

Пиление металла

Помните, что распил металла занимает гораздо больше времени, чем распил древесины.

- ◆ Используйте пильное полотно, предназначенное для распила металла.
- ◆ Для резания тонколистового металла, прикрепите деревянную панель к обратной стороне заготовки и выполняйте рез по получившейся сэндвич-панели.
- ◆ Нанесите масляную пленку вдоль предполагаемой линии реза.

Техническое обслуживание

Ваш 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.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щеткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента и никогда не погружайте в воду какую-либо из его частей.

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.

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

KS777 ТИП 1		
Напряжение питания	В перем. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	520
Число оборотов на х.х.	об/мин	0-3000
Макс. глубина распила		
Древесина	мм	70
Сталь	мм	5
Алюминий	мм	15
Вес	кг	1,94

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{PA}) 90 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А), Акустическая мощность (L_{WA}) 101 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А)

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

Распил древесины ($a_{h,CW}$) 4,0 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с², Распил металла ($a_{h,CM}$) 4,3 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



KS777

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN60745-1, EN60745-2-11.

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
03-02-2010

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

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

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

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



Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie vartotojo leisii iš nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminys sulūžia dėl neakcybės medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo (Black & Decker) sutaisys arba pakeis gaminių.

Garantija netinkama, jei gediama atsiranda dėl:

- ♦ normalaus susidėvėjimo
- ♦ neįankino įrankio eksploatavimo ar techninės prežiūros
- ♦ jei ranklis buvo perkratas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl nepriastulydėlių, medžiagų ar relaimingo atsitikimo
- ♦ neįankino naftinimo

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

Garantija netinkama, jei gaminys remonto arba išmontavo "Black & Decker" neįgalios technikos.

Garantijai pasinaudoti gaminj, užpliklo garantinę kortelę ir priklimo įodyma (ček) reikia pristatyti pardavėjui arba fisiogali įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie aritmiasias "Black & Decker" remonto dirbtuvės rasti tinklapelyje www.2helpiu.com.



Garantii

Black & Decker garantinerib, et toode on kliendille tarnimisel waba materjalij ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandui kliendil seadistatakse õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul osmisesse esineb mõnel Black & Decker tootel nite materjalij ja/või koostamise vee tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes deekte, parandab või vahetab Black & Decker tote kliendi laiks minimaalse vaevega.

Garantii ei kehti, kui vee põhjuseks on:

- ♦ Normaalmale kulmine
- ♦ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Kui töorder on kahjustanud vörösakesed, materjalivõi õhnetus
- ♦ Vale töötäpinge

Garantii ei kehti tööriista professionaalkel kasutamisel, kuna tööliist on loodud ainult koduseks kasutamiseks.

Garantii ei kehti, kui töorder on remontitud või demonteeritud Black & Decker väljesta saisk.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, läädetud garantikart ja ostutoend (t eksi) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuid peale vee avastamist.

Teavet lähtuma Black & Decker teenindaja konta läiate veebisaidilt: www.2helpiu.com.

Garantinis talonas:

Jrankio modelis/katalgo numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitälong:

Tööriista mudel/katalogi number

Searijanumber/kupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev



EESTI



LIETUVIU



BLACK & DECKER

ПЧКН

Ізраїль

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потреблено не содержит каких-либо дефектов или сбоев. Данная Гарантия дополняет условия покупки потребителя и не затрагивает их каким-либо образом.

и в Европейской зоне свободной торговли.

- Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:
— неисправности, не в соответствии с техническими требованиями, либо износом;
— неисправности, не в соответствии с техническими требованиями, либо износом;

- Нормального износа

- Перетягивание источника или пакетного обслуживания
 - Если изделие повреждено посторонними частями, материалом или вследствие аварий
 - Использования недоверенного источника питания

Гарантия не действительна, если инструмент используется в профессиональной

деятельности, поскольку этот инструмент предназначен только для бытового применения.

Гарантия не действительна, если изделие лицом, не уполномоченным Black Decker

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

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

Гарантийный талон:

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

Galalījas laiks

Klientis	Sērijas numurs/Datuma kods	Ierices modeļis/kataloga numurs
Pārdevējs		
Datums

Garanti

Black & Decker garantē, ka produktam, pieejātajai klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus Klienta juridiskajam tiesībām un tās neietekmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopieras dalībvalstis un Eiropas Bīvus tirzniecības zonā.

Jā Black & Decker produktis satur materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai jā tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju. Black & Decker 24. mēnesu laikā no pirkšanas datuma veiks remonta vai produkta

- Garantija nav spēkā, ja bojājums ir radies šāda iemesla dēļ:
- Normējumi nodilumi.

- ♦ Numurais noviunis
- ♦ Ierīces nepareiza lietošana vai sliktā uzturēšana

- ♦ Ja motors darbināts ar pārslodzi
- ♦ Ja produkta bojājumu radījuši svešķermeņi, cīts materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā

◆ Nepareiza strāvas padeve

Garančija nav spekā, ja ierice ir izmantoša profesionālā pētītojuma, jo tā ir pareizieta lietosanai tikai sadzīves vajadzībām.

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

atlausas.

pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvam vēlakais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

LATVIEŠU