

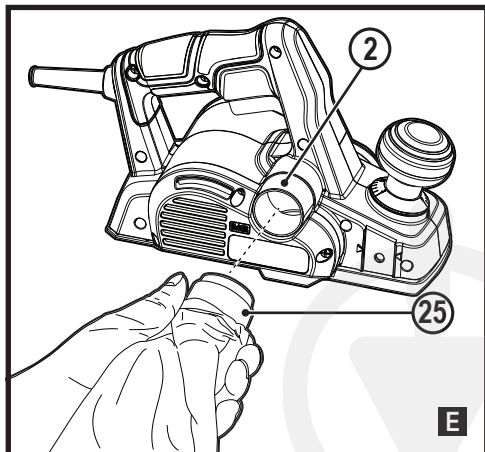
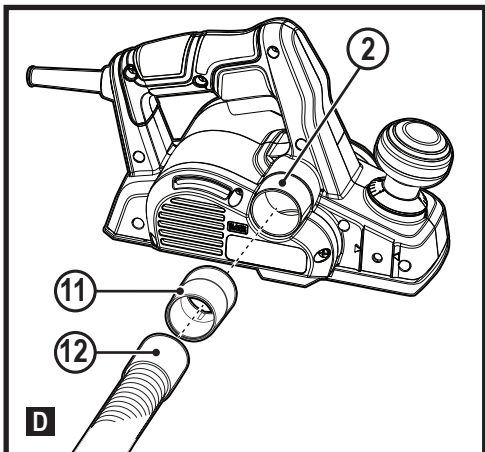
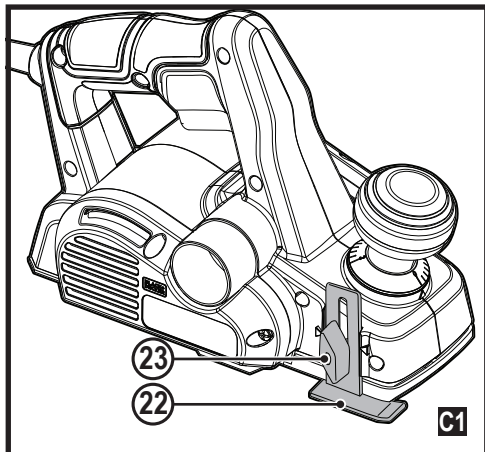
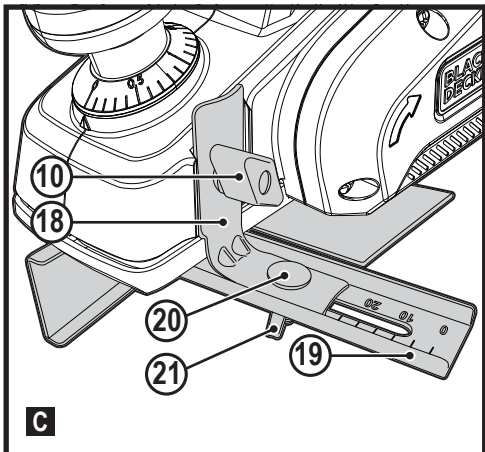
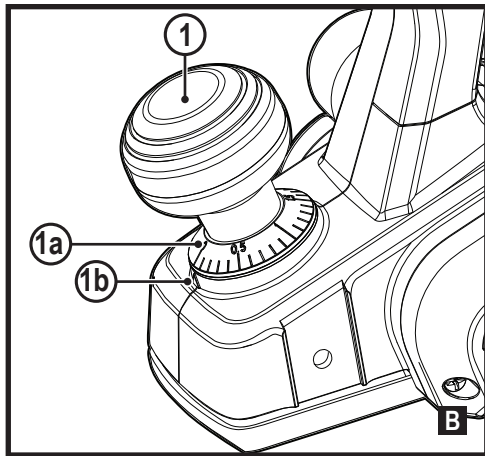
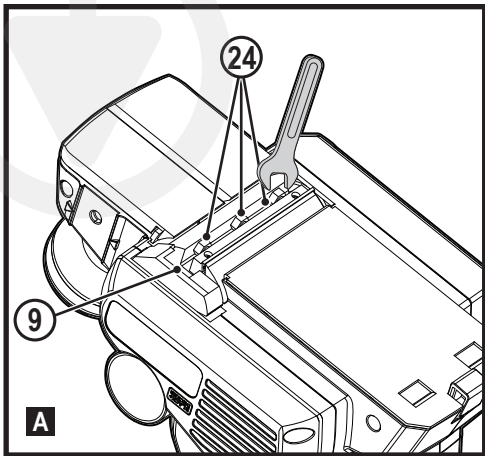
370125 - 26 BLT

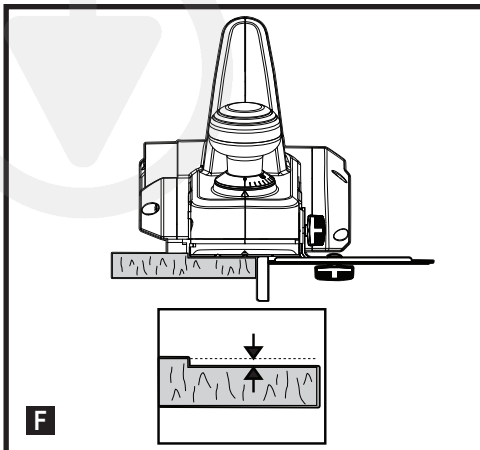
www.blackanddecker.eu

BEW712

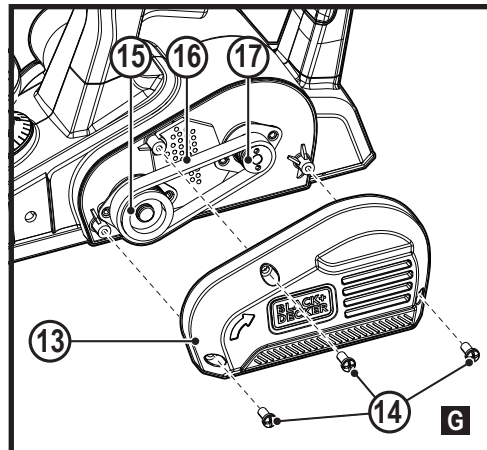
Eesti keel
Lietuvių
Latviešu
Русский язык

(Originaaljuhend)	5
(Originalių instrukcijų vertimas)	11
(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	17
(Перевод с оригинала инструкции)	23

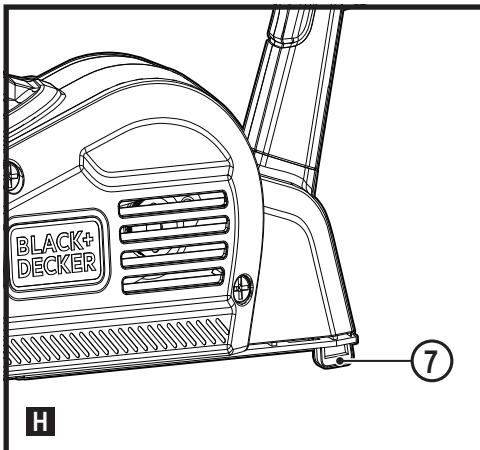




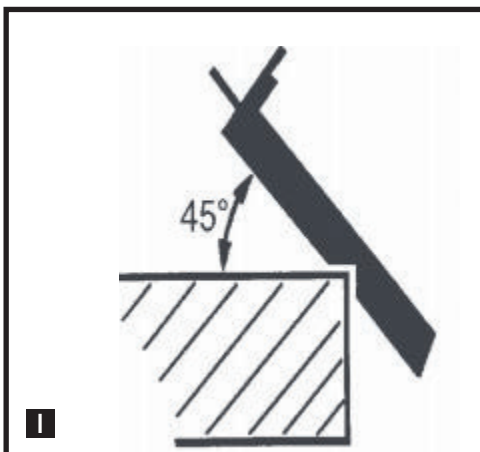
F



G



H



I

Ettenähtud otstarve

BLACK+DECKERi höövel BEW712 on mõeldud puidu, puidutoodete ja plastmassi hõöveldamiseks. See tööriist on mõeldud käs hoides kasutamiseks. See tööriist on mõeldud ainult laiatarbekasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



HOIATUS! Lugege köiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Köigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete kehavigastuste ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Hoitatustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda õnnetused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad põhjustada tolmu või aurude süttimise.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2. Elektroohutus

- Elektritööriista pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Originaalpistikud ja nendega sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radioatorid, pliidid ja külmikud. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte. Elektriseadmesse sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege toitejuhet õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate seadmega väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.

Välitingimustesse sobiva pikendusjuhte kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on vältimat, kasutage rikkevoolukaitset. Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Isiklik ohutus
- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mööstlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmadel kaitset. Isikukaitsevahendid, nagu tolumask, mittelibisevad jalānūd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusti.
- Vältige seadme ootamatut kävitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitil oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lütil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja mutrivõtmeh. Tööriista pöörelva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riietuge sobivalt. Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahelle.
- Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omadatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid. Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriisti tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage elektritööriist

EESTI KEEL

- vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d. Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööristad ohtlikud.
 - e. Elektritööristu ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
 - f. Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.
 - g. Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Elektritööriista kasutamine mittesihtstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
 - h. Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohultult käsitseda ja juhtida.
5. Tehnohooldus
- a. Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



Hoiatus! Täiendavad hoiatused höövlite kohta

- ♦ Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kuna lõiketera võib riivata seadme juhet. Voolu all oleva juhtme riivamisel võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- ♦ Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge. Kui hoiate toorikut käes või keha vastas, on see ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- ♦ Enne tööriista käest panemist oodake, kuni lõiketera peatub. Katmata pöörlev lõiketera võib pinda kahjustada ning põhjustada kontrolli kadumise tööriista üle ja raskse kehavigastuse.
- ♦ Hoidke tera terav. Nürid või kahjustunud terad võivad surve avaldamise korral põhjustada höövli

kõrvalekaldumist või seisumist. Kasutage alati elektritööriista jaoks sobivat tüüpi tera.

- ♦ Ärge puudutage materjali või tera vaheltul pärast tööriista kasutamist. Need võivad muutuda väga tuliseks.
- ♦ Enne hööveldama asumist eemaldage toorikust kõik naelad ja metallist vöörkehad.
- ♦ Hoidke tööriista alati mõlema käega sellel olevatest käepidemetest.
- ♦ Eemaldage kahjustunud või sisselöikega juhe kohe vooluvõrgust.

Hoiatus! Kokkupuude hööveldamisel tekkiva tolmuga või selle sisseehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike juuresviibijate tervisele. Kandke tolumumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööpiirkonda sisenevad isikud on samuti kaitstud.

Juuresviibijate ohutus

- ♦ Lapsed alates 8. eluaastast ning isikud, kelle füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, võivad seda tööriista kasutada, kui neid jälgitakse või juhendatakse seadme ohutul kasutamisel ning nad mõistavad sellega seotud ohtusid.
- ♦ Lapsed ei tohi seadmega mängida. Järelevalveta lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada.

Muud ohud

Seadme kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatuses märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

Ka asjakohaste ohutusnõuetekste järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

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

Vibratsioon ja müra

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsiooni- ja müratasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 62841 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmases hindamiseks.

Hoiatus! Elektritööriista tegeliku kasutamise ajal tekiv vibratsioon ja müra võivad deklareeritud väärustest erineda. See oleneb kasutusviisist. Vibratsioon ja müra võivad tõusta üle deklareeritud taseme.

Kaitsemeetmete määramiseks tuleb vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks päästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

Tööriistal olevad sildid

Seadmel on järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe või -troppe.

Elektriohutus

See tööriist on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

◆ Kasutage alati ainult heakskiidetud pikendusjuhet, mis vastab laadija sisendvöömsusele (vt tehnilisi andmeid). Enne kasutamist veenduge, et pikendusjuhe poleks kahjustatud ega kulunud. Vahetage kahjustatud või defektne pikendusjuhe välja. Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Tööriista toitesisendile mittevastavata või kahjustatud või defektse pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada tulekahju ja elektrilöögi ohtu.

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Hööveldussügavuse reguleerimisnupp
2. Laastude väljalaskeava
3. Vabastusnupp
4. Toitelülit
5. Tagumine alusplaat
6. Rihma kate
7. Seisutugi
8. Eesmine alusplaat

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanemist veenduge, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud.

Löiketerade vahetamine (joonis A)

Selle tööriistaga kaasas olevaid löiketerasid saab ümber pöörata.

Uusi löiketerasid saate kohalikult edasimüüjalt.

Eemaldamine

- ◆ Vabastage kaasas oleva mutrivõtmega poldid (24).
- ◆ Vajutage soonelöikekaitset (9) ja hoidke seda all, libistades samal ajal noaploki trumlist välja.
- ◆ Libistage tera noaplokist välja, olles ettevaatlilik, kuna terad on teravad.
- ◆ Keerake tera ja libistage see tagasi noaplokki, nii et terav serv ulatub noaplokist välja.
- ◆ Kui tera mõlemad külged on kulunud, tuleb tera välja vahetada.

Paigaldamine

- ◆ Vajutage soonelöikekaitset ja hoidke seda all, lükates samal ajal noaploki trumlisse.
- ◆ Veenduge, et noaplokk asetseb trumli keskel, ja keerake poldid mutrivõtmega korralikult kinni.

Löikesügavuse reguleerimine (joonis B)

Löikesügavust näitab tähis (1b).

Seadistusvahemikku saab vaadata skaalat (1a).

- ◆ Löikesügavuse reguleerimiseks keerake hööveldussügavuse reguleerimisnuppu (1).
- ◆ Kui te tööriista ei kasuta, keerake nupp asendisse 0.

Paralleeljuhiku paigaldamine ja eemaldamine (joonis C)

Paralleeljuhikut kasutatakse optimaalseks juhitimiseks kitsaste toorikute puhul ja soonte löikamisel (joonis F).

Paralleeljuhiku paigaldamine

- ◆ Asetage täisnurkne klamber (18) juhikule (19) (joonis C). Torgake polt (20) läbi klambris ja juhiku ning keerake tiibmutter (21) poldi külge.
- ◆ Vabastage paralleeljuhiku tiibmutter (21).
- ◆ Lükake paralleeljuhik soovitud asendisse.
- ◆ Keerake paralleeljuhiku tiibmutter (21) korralikult kinni.

Märkus! Õigesti paigaldatud paralleeljuhik paikneb höövlist madalamal.

- ◆ Paralleeljuhiku eemaldamiseks tegutsege vastupidises järjekorras.

Sügavuse piiraja paigaldamine ja eemaldamine (joonis C1)

- ◆ Asetage sügavuse piiraja (22) höövli esiküljel paremale, torgake kinnituspolt (23) auku ja keerake korralikult kinni.

EESTI KEEL

- ◆ Vabastage kinnituspolt ja nihutage piirajat vastavalt vajadusele üles- või allapoole.
- ◆ Keerake kinnituspolt uesti korralikult kinni.
- ◆ Juhiku eemaldamiseks tegutsege vastupidises järekorras.

Tolmuimeja ühendamine tööriistaga (joonis D)

- ◆ Ühdunge tolmuimeja voolik (12) laastude väljalaskeavaga. Kui tolmuimeja voolik ei ole laastude väljalaskeavaga sobivas mõõdus, võib vaja minna adapterit (11).

Laastude kogumiskoti paigaldamine (joonis E)

Laastude kogumiskott on eriti otstarbekas, kui töötatakse piiratud ruumis.

- ◆ Lükake kotti liitmik (25) laastude väljalaskeava (2) kohale.

Laastude kogumiskoti tühjendamine

Laastude kogumiskotti tuleb selle kasutamise ajal korrapäraselt tühjendada, et vältida ummistumist.

- ◆ Enne jätkamist avage kott ja tehke see tühjaks.

Kasutamine

Hoiaus! Laske tööristal töötada omas tempes. Ärge koormake seda üle.

Sisse- ja väljalülitamine

Sisselülitamine

- ◆ Hoidke lukustusnuppu (3) all ja vajutage toitelülitit (4).
- ◆ Vabastage lukustusnupp.

Väljalülitamine

- ◆ Vabastage toitelülit.

Hööveldamine

- ◆ Hoidke tööriista nii, et talla ninaosa toetub tooriku pinnale.
- ◆ Lülitage tööriist sisse.
- ◆ Hööveldamiseks lükake tööriista sujuvalt ettepoole.
- ◆ Pärast tõmbe lõppu lülitage tööriist välja.

Servade faasimine (joonis I)

Eesmises tallas olev V-kujuline soon võimaldab paigutada materjali nurga juurde ja faasida 45-kraadise nurga all.

- ◆ Hoidke tööriista sellise nurga all, nii et materjali nurk asub soones, ja tehke lõige.

Veorihma vahetamine (joonis G)

Hoiaus! Enne vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

- ◆ Vabastage kruvid (14) ja eemaldage kate (13).
- ◆ Eemaldage vana veorihm.

- ◆ Asetage uus rihm (16) suurele rihmarattale (15), seejärel väiksema rihmaratta (17) küljele, pöörake käega suurt rihmaratast ja samal ajal lükake rihm üle väikese rihmaratta serva. Pöörake ja lükake rihm üle väikese rihmaratta soonte, kuni rihma sooned asetsevad õigesti väikese rihmaratta soontes.
- ◆ Asetage kate tagasi kohale ja keerake kruvid kinni.

Seisutugi (joonis H)

Teie höövlil on seisutugi (7), mis laskub automaatselt oma kohale, kui tööriist tööpinnal üles töstetakse. Hööveldamisel kerkib seisujalg üles, kui tööriista lükatakse ettepoole. Kui seisutugi on langetatud, saab höövel toetuda tööpinnaile, ilma et tera puutuks vastu toorikut.

Soovitusi optimaalseks kasutamiseks

- ◆ Liigutage tööriista piki puidukiudu.
- ◆ Kui puidusüü on köver või laineline või kui toorik on kövast puidust, reguleerige lõikesügavust nii, et iga tömbega eemaldatakse ainult väga õhuke kiht, ja tehke soovitud tulemuse saavutamiseks mitu tömmet.
- ◆ Tööriista hoidmiseks sirgjoonel suruge tööriista käivitamisel selle esiosa alla ja lõike lõpus suruge tööriista tagaosa alla.

Lisatarvikud

Seadme tööjõudlus oleneb kasutatavatest tarvikutest. Stanley BLACK+DECKERi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.

Hooldus

BLACK+DECKERi võrgutoitega/akuga seade on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid piikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhasdata.

Hoiaus! Enne võrgutoitega/akuga elektritööriistade hooldamist toimige järgmiselt.

- ◆ Lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust.
- ◆ Puhastage korrapäraselt seadme ja laadija ventilatsiooniavasid pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage korrapäraselt mootori korpust niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahestipõhiseid puhastusvahendeid.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- ◆ Kõrvvaldage vana pistik ohult.
- ◆ Ühdunge pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühdunge sinine juhe neutraalklemmiga.

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

Keskkonnakaitse



Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

Tooted ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Tehnilised andmed

		BEW712
Sisendpinge	V _{AC}	230
Tarbitav võimsus	W	710
Tühikäigukirius	min ⁻¹	16500
Höövelduslaius	mm	82
Hööveldussügavus	mm	2
Soonelöikesügavus	mm	11
Kaal	kg	2,4

Heliröhu tase vastavalt standardile EN62841:
L _{pA} (heliröhk) 93 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
L _{WA} (helivõimsus) 101 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Vibratsiooni koguvärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841:
Vibratsioonitugevus (ah) 6,6 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²

Vastavusdeklaratsioon
Masinate tarnimise (ohutuse)
eeskirjad 2008



Höövel BEW712

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

Masinate tarnimise (ohutuse) eeskirjad 2008, S.I.

2008/1597 (muudetud), EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022; EN 62841-2-14:2015.

Need tooted vastavad järgmistele Ühendkuningriigi eeskirjadele: Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjad 2016, S.I.2016/1091 (muudetud).

Eeskirjad teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes 2012, S.I. 2012/3032 (muudetud).

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Ed Higgins

Laiatarbe-elektritööriistade üksuse juht
BLACK+DECKER Slough England SL1 4DX
Ühendkuningriik

21.04.2023

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIIV



Höövel BEW712

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:

2006/42/EÜ, EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022; EN 62841-2-14:2015.

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2006/42/EÜ, 2014/30/EL ja 2011/65/EL.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Patrick Diepenbach

Peadirektor, Benelux
BLACK+DECKER Europe, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgia

21.04.2023

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantii alates ostukuupeävest. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil, Euroopa vabakaubanduspriirkonnas ja Ühendkuningriigis.

Garantinõude esitamiseks peab nõue olema kooskõlas Black & Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitust.

EESTI KEEL

Black & Deckeri 2-aastase garantii kasutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt www.2helpU.com või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

Meie veebilehel www.blackanddecker.co.uk saate registreerida oma uue Black & Deckeri seadme ning tutvuda uudistoodete ja eripakkumistega.

Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER BEW712 oblius suprojektuotas medienai, mediniams gaminiams ir plastikui obliuoti. Įrankis valdomas rankomis. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas.

Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

- a. Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Užgriozintos ir tamsios vietas didina nelaimingų atsitikimų pavojų.
- b. Nenaudokite elektrinių įrankių sprogiojoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai generuoja kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
- c. Dirbdami elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų. Atitraukę dėmesį, galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- a. Elektrinių įrankių kištukai privalo atitikti elektros lizdus. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių.
Naudojant nemodifikuotus kištukus ir tinkamus elektros lizdus, sumažės elektros smūgio pavojus.
- b. Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Jeigu kūnas taps įžemintas, galite gauti elektros smūgį.
- c. Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje. Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d. Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu. Niekaip neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai padidina elektros smūgio pavojų.
- e. Dirbdami elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant laukou sąlygomis

tinkamą ilginimo kabelį, sumažės elektros smūgio pavojus.

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

3. Asmens sauga

- a. 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.
- b. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaus padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
- c. Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio. Pries prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ar (arba) įdėdami 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.
- d. Prie įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Prie elektrinio įrankio besisukančios dalies paliktas prijungtas veržliaraktis arba raktas gali sužeisti.
- e. Nesiekiite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite įrankį netikėtose situacijose.
- f. Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g. Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- h. Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis aplaidžiai, galima rimtai susižaloti per mažą sekundės dalį.

4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

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

LIETUVIŲ

- b. Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- c. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungtį elektrinį įrankį.
- d. Nenaudojamas 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. Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkinkite, ar tinkamai suligiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f. Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g. Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kuri reikia atlikti. Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h. Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Kai rankenos ir suémimo paviršiai slidūs, suprastėja įrankio kontrolė netikėtose situacijose ir darbas su įrankiu tampa nesaugus.
- 5. Priežiūra
- a. Ši elektrinij įrankij privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.
Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.

Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai



Įspėjimas! Papildomi oblių saugos įspėjimai

- ♦ Laikykite elektrinij įrankij už izoliuotų rankenų, nes peilis gali paliesti įrankio kabelį. Perpjovus laidą, kuriuo teka srovė, operatorius gali gauti elektros smūgi, palietys neizoliuotą metalinę elektrinio įrankio dalį.
- ♦ Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui prityvinti ir prilaikyti ant stabilios platformos. Laikant

ruošinį ranka arba atrėmus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

- ♦ Palaukite, kol sustos peilis, ir tik tada padėkite įrankį į vietą. Neapsaugotas besisukančias peilis gali užkabinti paviršių ir dėl to galite netekti kontrolės bei sunkiai susižeisti.
- ♦ Pasirūpinkite, kad peilis būtų aštrus. Dėl atbukusių arba apgadintų peilių oblių gali nukrypti arba, veikiamas slėgio, užstrigtis. Su elektriniu įrankiu visada naudokite tinkamo tipo peilių.
- ♦ Nelieskite ruošinio arba peilio tuo pat po įrankio naudojimo. Jie gali būti labai įkaitę.
- ♦ Prieš pradēdami obliuoti, iš ruošinio pašalinkite visas vinis ir kitus metalinius objektus.
- ♦ Visada laikykite įrankį abiem rankomis ir tik už pateiktų rankenų.
- ♦ Pažeidę arba įpjovę kabelį, būtinai atjunkite jį nuo elektros tinklo.

Įspėjimas! Palietus arba įkvėpus obliuojant kylančių dulkių, gali kilti pavojus operatoriaus ir šalia esančių sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtirkinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.

Kitų asmenų sauga

- ♦ Ši įrankių gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys, turintys fizinių, jutiminių arba protinių negalių arba stokojantys patirties bei žinių, jei juos prižiūri arba nurodė, kaip saugiai naudotis šiuo prietaisu, ir jie suprantas susijusius pavojus.
- ♦ Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu. Be suaugusiuų prižiūrėti sveikatos vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti šį prietaisą.

Liekamieji pavojai.

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

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

- ♦ sužalojimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judančių) dalių;
- ♦ sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus;
- ♦ žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.
- ♦ klausos pablogėjimas;
- ♦ sveikatai kylančių pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

Vibracija ir triukšmas

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 62841; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruojama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiu ivertinti.

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

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikio ivertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir naudojimo būdus, taip pat reikia atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pvz., ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvai.

Ant įrankio pateikiamas etiketės

Kartu su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, perskaitykite šį vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.

Elektros sauga

Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl įžeminimo laido nereikia. Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

- ◆ Jei maitinimo kabelis būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti igaliotojo BLACK+DECKER serviso centro

Ilginimo kabelio naudojimas

◆ Naudokite tik aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinku šio įrankio ivesties galia (žr. techninius duomenis). Prieš naudodamis ilginimo kabelį, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, nesusidėvėjęs ir nepasenęs. Jei ilginimo kabelis pažeistas arba defektinis, pakeiskite ji nauju. Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galо išvyniokite kabelį.

Naudojant įrankio elektros sistemai netinkamą, pažeistą arba defektinį ilginimo kabelį, kyla gaisro ir elektros smūgio pavojus.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kuriuos arba visus toliau nurodytus komponentus.

1. Obliauvimo gylio reguliavimo rankenėlę
2. Drožilių išmetimo angą
3. Užrakinimo mygtukas

4. Ijungimo / išjungimo jungiklis
5. Galinė pagrindo plokštė
6. Diržo dangtis
7. Atraminė kojelė
8. Priekinė pagrindo plokštė

Surinkimas

Įspėjimas! Prieš surenkant įrankis turi būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Pjovimo peilių keitimas (A pav.)

Su šiuo įrankiu pateiktus peilius galima apgręžti. Atsarginių peilių įsigysite iš savo vienos igaliotojo atstovo.

Nuėmimas

- ◆ Atlaisvinkite varžtus (24) naudodami pateiktą veržliaraktį.
 - ◆ Stumdamai peilio bloką nuo būgno, nuspauskite ir laikykite nuspaustą drožinėjimo apsaugos įtaisą (9).
 - ◆ Ištraukite ašmenis iš peilio bloko; būkite atsargūs, nes ašmenys yra aštrūs.
 - ◆ Pasukite ašmenis ir įstumkite atgal į peilio bloką taip, kad aštrusis kraštas išsišištų iš peilio bloko.
- Pastaba:** vienoje pusėje ašmenys palei savo ilgį turi griovelį, kad būtų užtikrinta teisinga orientacija į peilio bloką.
- ◆ Sudėvėjus abiems puses, ašmenis reikia pakeisti.

Montavimas

- ◆ Stumdamai peilio bloką į būgną, nuspauskite ir laikykite nuspaustą drožinėjimo apsaugos įtaisą.
- ◆ Įsitikinkite, kad peilio blokas yra būgno centre, ir veržliarakčiu tvirtai priveržkite varžtus.

Pjovimo gylio reguliavimas (B pav.)

Pjovimo gylio nurodo žyma (1b).

Nustatymo diapazoną galima perskaityti vadovaujantis padalomis (1a).

- ◆ Pasukite obliavimo gylio reguliavimo rankenėlę (1) į reikiama pjūvio gylio padėtį.
- ◆ Jei įrankio nenaudosite, pasukite rankenėlę į 0 padėtį.

Lygiagrečiojo kreiptuvu sumontavimas ir nuėmimas (C pav.)

Lygiagretusis kreiptuvas padeda užtikrinti optimalią kontrolę obliuojant siaurus ruošinius ir drožinėjant (F pav.).

Lygiagrečiojo kreiptuvu surinkimas

- ◆ Ant kreiptuvo (19) suraskite stačiakampį laikiklį (18) (C pav.). Įstatykite varžtą per (20) laikiklį ir kreiptuvą ir užsukite srieginę sparninę veržlę (21).
- ◆ Atlaisvinkite lygiagrečiojo kreiptuvu sparninę veržlę (21).
- ◆ Pastumkite lygiagretujį kreiptuvą į norimą padėtį.

LIETUVIŲ

- ◆ Tvirtai priveržkite lygiagrečiojo kreiptuvo sparninę veržlę (21).

Pastaba. Teisingai sumontuotas lygiagretasis kreiptuvas turi būti žemiau obliaus.

- ◆ Norėdami nuimti lygiagretujį kreiptuvą atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

Kaip įdėti ir išimti gylio kreipiklį (C1 pav.)

- ◆ Obliaus priekinės dalies dešinėje suraskite gylio kreipiklį (22) ir į angą įsukite bei tvirtai priveržkite fiksuojamajį sriegį (23).
- ◆ Atlaisvinkite fiksuojamajį sriegį ir pagal poreikį sureguliuokite kreipiklį aukštyn arba žemyn.
- ◆ Dar kartą tvirtai priveržkite fiksuojamajį sriegį.
- ◆ Norėdami nuimti kreipiklį, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka.

Dulkii siurblio prijungimas prie įrankio (D pav.)

- ◆ Prijunkite dulkii siurblio žarną (12) prie drožlių išmetimo angos. Jei dulkii siurblio žarna netelpa į drožlių išleidimo angą, gali prieikti adapterio (11).

Kaip surinkti drožlių rinktvu (E pav.)

Drožlių rinktuvas ypač naudingas dirbant ribotoje erdvėje.

- ◆ Rinktuvo jungtį (25) slinkite ant drožlių išmetimo angos (2).

Kaip ištušinti drožlių rinktvu

Kad neužsikimštų naudojamą drožlių rinktvu reikia reguliariai ištušinti.

- ◆ Prieš tēsdami atsekitė maišą ir išpilkite turinį.

Naudojimas

Ispėjimas! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

I Jungimas ir išjungimas

I Jungimas

- ◆ Laikydami nuspauštą atrakinimo mygtuką (3), paspauskite įjungiklį / išjungiklį (4).
- ◆ Atleiskite atrakinimo mygtuką.

Išjungimas

- ◆ Atleiskite įjungiklį / išjungiklį.

Obliavimas

- ◆ Laikykite įrankį taip, kad priekinė pado dalis būtų atremta į ruošinio paviršių.
- ◆ Ijunkite įrankį.
- ◆ Stabiliai stumdamai įrankį pirmyn, atlikite pjovimo mostą.
- ◆ Baigę mostą, išjunkite įrankį.

Briaunų nusklembimas (I pav.)

V formos griovelis priekinėje pado dalyje leidžia nustatyti medžiagos kampą, kad būtų galima nusklembti 45 laipsnių kampu.

- ◆ Laikykite įrankį kampu sulig griovelyje įstatyto medžiagos kraštu ir atlikite pjovimo judesį.

Pavaros diržo keitimas (G pav.)

Ispėjimas! Prieš keisdami įsitikinkite, kad įrenginys yra išjungtas ir atjungtas nuo maitinimo šaltinio.

- ◆ Atlaisvinkite sriegius (14) ir nuimkite dangtį (13).
- ◆ Nuimkite senąjį pavaros diržą.
- ◆ Uždékite naują diržą (16) ant didžiojo skriemulio (15), tada įtempkite pro mažesnio skriemulio (17) šoną ir ranka sukdami didžijį skriemulį slinkite diržą aukštyn ant mažojo skriemulio krašto. Sukite ir stumkite diržą pro mažojo skriemulio griovelius, kol diržo grioveliai teisingai susilygiuos su mažojo skriemulio grioveliais.
- ◆ Sumontuokite dangtį atgal ir priveržkite sriegius.

Atraminė kojelė (H pav.)

Šis oblius turi atraminę kojelę (7), kuri automatiškai nusileidžia į vietą, kai įrankis pakeliamas nuo darbinio paviršiaus. Obliuojant, kai įrankis stumiamas pirmyn, atraminė kojelė pakyla. Kai atraminė kojelė nuleista, oblius laikosi ant darbinio paviršiaus, peiliams nesiliečiant su ruošiniu.

Optimalus naudojimo patarimai

- ◆ Stumkite įrankį išilgai medienos pluošto.
- ◆ Jei pluoštas susikryžiavęs arba susivijęs, taip pat – jei apdrojate kietmedžio ruošinį, nustatykite pjūvio gylį taip, kad kiekvienu mostu pašalintumėte labai ploną drožlę ir siekite pageidaujamo rezultato keliais mostais.
- ◆ Laikykite įrankį tiesiai, pradžioje nuspauskite įrankio priekinę dalį, o pjovimo mosto pabaigoje - galinę įrankio dalį.

Priedai

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. „Stanley BLACK+DECKER“ papildomi įtaisai yra pagaminti laikantis aukštos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos papildomus įtaisus, įrankis veiks geriausiai.

Techninė priežiūra

Šis laidinis (belaidis) BLACK+DECKER prietaisas (įrankis) skirtas išgalaikei eksploatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Ispėjimas! Prieš imdamiesi bet kokiu laidinių / belaidžių elektinių įrankių techninės priežiūros darbų:

- ◆ Išjunkite prietaisą (įrankį) ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo.

- ♦ Reguliarai minkštu šepetėliu arba sausa šluoste išvalykite prietaiso / įrankio / įkroviklio ventiliacijos angas.
- ♦ Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveičiamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ♦ Saugiai išmeskite senąjį kištuką.
- ♦ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ♦ Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

Ispėjimas! Prie jėzeminimo kontaktu nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai, mažinant aplinkos taršą ir nauju žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtai, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu www.2helpU.com.

Techniniai duomenys

		BEW712
Ivesties įtampa	V _{KS}	230
Maitinimo ivadas	W	710
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	16500
Obliauvimo plotis	mm	82
Obliauvimo gylis	mm	2
Drožinėjimo gylis	mm	11
Svoris	kg	2,4

Garso slėgio lygis pagal EN62841:	
L _{PA} (garso slėgis) 93 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)	
L _{WA} (garso galia) 101 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)	
Bendrosios vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841:	
Vibracijos emisijos vertė (ah) 6,6 m/s ² , neapibrėžtis (K) 1,5 m/s ²	

Atitikties deklaracija
Mašinų tiekimo (saugos)
reglamentas, 2008 m.



BEW712 oblius

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

Mašinų tiekimo (saugos) reglamentas, 2008 m., S.I.

2008/1597 (su pakeitimais), EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022; EN 62841-2-14:2015;

Šie gaminiai atitinka šiuos JK Reglamentus: Elektromagnetinio sudeinamumo reglamentai, 2016 m., S.I. 2016/1091 (su pakeitimais).

Reglamentai dėl tam tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo 2012 m., S.I. 2012/3032 (su pakeitimais).

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

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

Ed Higgins

Buitinių elektrinių įrankių skyriaus direktorius

BLACK+DECKER Slau Anglijā SL1 4DX

Jungtinė Karalystė

2023-04-21

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



BEW712 oblius

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:

2006/42/EC, EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022;
EN 62841-2-14:2015;

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvą, 2006/42/EC, 2014/30/EU and 2011/65/EU.

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

LIETUVIŲ

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



Patrick Diepenbach

Generalinis direktorius Beneliukso šalims
BLACK+DECKER Europa, Egide
Walschaertsstraat 14-18,
2800 Mechelen, Belgija (Belgija)

2023-04-21

Garantija

„Black & Decker“ neabejoja aukšta savo gaminių kokybe ir siūlo vartotojams 24 mėnesių trukmės garantiją, skaičiuojant nuo pirkimo datos. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatyti teisių. Ši garantija galioja Europos Sajungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje bei Jungtinėje Karalystėje.

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateiktų pirkimą irodantį dokumentą.

„Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje www.2helpU.com arba gausite susisiekę su „Black & Decker“ vietas atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu www.blackanddecker.co.uk, užregistruokite savo naujaji „Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus.

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER ēvele BEW712 ir paredzēta koksnes, koka izstrādājumu un plastmasas ēvelēšanai. Šis ir rokas instruments. Šis instruments paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

Saglabājet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzzīgām.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz elektriski darbināmu elektroinstrumentu (ar vadu) vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

1. Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Pārlīvētā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bēriem 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. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķauthnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargātāji. Lietojot noplūdstrāvas aizsargātāji, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā saglabājiet modrību, skatieties, ko jūs darāt, un rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudit, 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 uzgriežņatlēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatlēga 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.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbis, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno

un jālieto pareizi. Lietojot putekļu nosūšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

- h. Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirklī.**
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
 - a. Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.**
 - b. Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža pašdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.**
 - c. Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.**
 - d. Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.**
 - e. Veiciet elektroinstrumenta un piederumu 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 negaidījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.**
 - f. Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.**
 - g. Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.**
 - h. Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas. Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldti.**
- 5. Remonts**
 - a. Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.**

Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Elektroinstrumenta papildu drošības brīdinājumi



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi ēvelēm

- ◆ **Turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, jo grieznis var saskarties ar instrumenta vadu. Ja notiek saskare ar spriegumaktīvu vadu, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas ir spriegumaktīvas, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.**
- ◆ **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķemeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.**
- ◆ **Pirms instrumenta nolikšanas nogaidiet, līdz grieznis pārstāj darboties. Atklāti redzams rotējošs grieznis var iestrēgt virsmā, kā rezultātā varat zaudēt kontroli un gūt smagus ievainojumus.**
- ◆ **Regulāri uzasiniet griežus. Ja griežņi ir truli vai bojāti, ēvele slodzes ietekmē var novirzīties no gaitas vai iestrēgt. Vienmēr lietojiet elektroinstrumentam piemērota veida griezni.**
- ◆ **Nepieskarieties apstrādājamajam materiālam vai griezniem uzreiz pēc tam, kad ir pabeigts darbs ar instrumentu. Gan viens, gan otrs var būt joti karsts.**
- ◆ **Pirms darba sākšanas no apstrādājamā materiāla izņemiet visas naglas un metāla priekšmetus.**
- ◆ **Instruments jāturi ar abām rokām, satverot instrumenta rokturus.**
- ◆ **Nekavējoties atvienojiet vadu no barošanas avota, ja vads ir bojāts vai sagriezts.**

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

Citu personu drošība

- ◆ **Šo instrumentu var ekspluatēt bērni vecumā no 8 gadiem un personas, kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja šīs personas vai bērni tiek uzraudzīti vai apmācīti instrumenta drošā lietošanā un ja viņi izprot visus riskus saistībā ar to.**
- ◆ **Nedrīkst tīrīt bērniem spēlēties ar instrumentu. Bērni drīkst tīrīt instrumentu un veikt tam apkopi tikai pieaugušo uzraudzībā.**

Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/ kustīgām detalām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detalās, asmenus 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).

Vibrācijas un troksnis

Deklarētās vibrāciju un trokšņa emisijas vērtības, kas minētas tehniskajos datos un atbilstības deklarācijā, ir izmēritis saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas noteikta ar standartu EN 62841, un vērtības var izmantot viena instrumenta saīdzināšanai ar citu. Tāpat deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

Novērtējot vibrāciju iedarbību, lai definētu drošības pasākumus, vibrāciju iedarbības novērtējumā jāņem vērā instrumenta lietošanas veids un faktiskie apstākļi, tostarp visas darba cikla fāzes, t. i., ne tikai instrumenta ekspluatācijas laiks, bet arī laiks, kad instruments ir izslēgts un darbojas tukšgaitā.

Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Valkājiet ausu aizsargus.

Elektrodrošība



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

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

Pagarinājuma vada lietošana

- ◆ Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojet atzītu vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. tehniskos datus). Pirms lietošanas pārbaudiet, vai pagarinājuma vads nav bojāts, nodilis vai nolietojies. Ja pagarinājuma vads ir bojāts vai kā citādi nelietojams, nomainiet pret jaunu. Ja lietojet kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atrītiet vadu.

Lietojot tādu pagarinājuma vadu, kas nav piemērots instrumenta ieejas jaudai, vai ir bojāts vai kā citādi nelietojams, var rasties ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena risks.

Funkcijas

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

1. Ēvelēšanas dzīļuma regulēšanas kloķis
2. Atgriezumu izvadatvare
3. Bloķēšanas pogas
4. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
5. Aizmugurējā pamatnes plāksne
6. Siksna pārsegs
7. Novietošanas sliice
8. Priekšējā pamatnes plāksne

Salikšana

Brīdinājums! Pirms salikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Griezējasmens nomaiņa (A att.)

Šī instrumenta griešanas asmenus var lietot no abām pusēm. Rezerves griešanas asmenus var iegādāties pie vietējā pārdevēja.

Noņemšana

- ◆ Ar komplektā esošo uzgriežņatslēgu atskrūvējet bultskrūves (24).
- ◆ Nospiediet un turiet nospiestu gropēšanas aizsaru (9), vienlaikus izvelket nažu bloku no cilindra.
- ◆ Izvelciet asmeni no nažu bloka un dariet to uzmanīgi, jo asmeni ir asi.
- ◆ Pagrieziet asmeni un iebīdiet atpakaļ nažu blokā tā, lai no nažu bloka izvirzītos asā mala.

Piezīme. Asmenim vienā pusē visā garumā ir rieva, lai nodrošinātu pareizu orientāciju nažu blokā.

- ◆ Ja abas asmens puses ir nodilušas, asmens ir jānomaina.

Uzstādīšana

- ◆ Nospiediet un turiet nospiestu gropēšanas aizsargu, vienlaikus būdot nažu bloku cilindrā.
- ◆ Nažu blokam jāatrodas cilindra centrā, tad ar uzgriežņatlēgu stingri pievelciet bultskrūves.

Griešanas dzījuma regulēšana (B att.)

Noregulēto griešanas dzījumu norāda atzīme (1b).

Iedāļu skalā (1a) var nolasīt iestatīto diapazonu.

- ◆ Pagrieziet ēvelēšanas dzījuma regulēšanas kloki (1), iestatot vajadzīgo dzījumu.
- ◆ Ikreiz, nolieket instrumentu malā, pagrieziet pogu pozīcijā "0".

Paralēla ierobežotāja uzstādīšana un noņemšana (C att.)

Paralēlo ierobežotāju izmanto, lai maksimāli kontrolētu instrumentu, ēvelējot šaurus materiālus un gropējot (F att.).

Paralēla ierobežotāja salīkšana

- ◆ Atrodiet taisnā leņķa kronšteinu (18) uz ierobežotāja (19) (C att.). Izveriet bultskrūvi cauri (20) kronšteinam un ierobežotājam un uzskrūvējiet spārnuzgriezni (21) uz bultskrūves.
- ◆ Atskrūvējiet paralēla ierobežotāja spārnuzgriezni (21).
- ◆ Būdiet paralēlo ierobežotāju līdz vajadzīgajai vietai.
- ◆ Stingri pievelciet paralēla ierobežotāja spārnuzgriezni (21).

Piezīme. Ja paralēlais ierobežotājs ir pareizi uzstādīts, tam jāatrodas zem ēveles.

- ◆ Lai noņemtu paralēlo ierobežotāju, rīkojieties salīkšanai pretējā kārtībā.

Dzījuma vadotnes uzstādīšana un noņemšana (C1 att.)

- ◆ Atrodiet dzījuma vadotni (22) ēveles priekšpusē pa labi un atverē ieskrūvējiet stiprinājuma bultskrūvi (23), cieši pievelkot.
- ◆ Atskrūvējiet stiprinājuma bultskrūvi un pēc vajadzības noregulējiet vadotni uz augšu vai uz leju.
- ◆ Cieši pievelciet bultskrūvi.
- ◆ Lai noņemtu vadotni, rīkojieties uzstādīšanai pretējā kārtībā.

Putekļsūcēja pievienošana instrumentam (D att.)

- ◆ Pievienojiet atgriezumu izvadatverei putekļsūcēja šķūteni (12). Ja putekļsūcēja šķūtenē neatbilst atgriezumu izvadatverei, jāizmanto adapteris (11).

Atgriezumu savācējmaisa piestiprināšana (E att.)

Atgriezumu savācējmaiss ir īpaši lietderīgs, apstrādājot grūti pieķūstamas vietas.

- ◆ Uzvāziet maisa savienojumu (25) uz atgriezumu izvadatveres (2).

Atgriezumu savācējmaisa iztukšošana

Darba laikā regulāri jāiztukšo atgriezumu savācējmaiss, lai nerastos nosprostojumi.

- ◆ Atveriet rāvējslēdzēju un iztukšojet maisa saturu.

Lietošana

Brīdinājums! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

Ieslēgšana un izslēgšana

Ieslēgšana

- ◆ Turiet nospiestu bloķēšanas pogu (3) un nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4).
- ◆ Atlaidiet bloķēšanas pogu.

Izslēgšana

- ◆ Atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.

Ēvelēšana

- ◆ Turiet instrumentu tā, lai sliences priekšgals atbalstītos pret apstrādājamā materiāla virspusi.
- ◆ Ieslēdziet instrumentu.
- ◆ Vienmērīgi virziet instrumentu uz priekšu, lai tas sāktu ēvelēt.
- ◆ Kad ēvelēšana pabeigta, izslēdziet instrumentu.

Malu nošķelšana (I att.)

Kīrīeva, kas atrodas sliences priekšgalā, ļauj nošķelt materiāla stūrus 45° leņķi.

- ◆ Turiet instrumentu slīpi, ievietojot materiāla stūri gropē, un sāciet ēvelēt.

Piedziņas siksnes nomainīšana (G att.)

Brīdinājums! Pirms nomaiņas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

- ◆ Atskrūvējiet skrūves (14) un noņemiet vāku (13).
- ◆ Noņemiet nolietoto piedziņas siksnu.
- ◆ Novietojiet jauno siksnu (16) uz lielā skriemeļa (15), pēc tam uz mazā skriemeļa (17) un, manuāli griezot lielo skriemieli, stumiet siksnu augšup pāri mazā skriemeļa malai. Turpiniet griezt un stumiet siksnu pāri mazā skriemeļa rievām, līdz siksnes rievas ir pareizi ievietotas mazā skriemeļa rievās.
- ◆ Uzlieciet atpakaļ vāku un pievelciet skrūves.

Balsta kāja (H att.)

Ēvele ir apriņkota ar balsta kāju (7), kas automātiski nolaižas atpakaļ vietā, tīklīdz ēvele tiek noceļta nost no apstrādājamā materiāla. Spiežot ēveli uz priekšu, lai ēvelētu, balsta kāja paceļas. Ja balsta kāja ir nolaista, ēveli var novietot uz apstrādājamā materiāla tā, lai asmens nepieskartos materiālam.

Ieteikumi optimālai darbībai

- ◆ Virziet instrumentu koka šķiedras virzienā.
- ◆ Ja šķiedra ir viļnota vai jāvelē ūķersām šķiedrai, vai arī apstrādājat cietoksnī, noregulejiet griešanas dzīlumu tā, lai ar vienu piegājienu noņemtu ļoti plānu kārtīgu, un ēvelējet vairākas reizes, kamēr ir panākts vēlmais rezultāts.
- ◆ Lai instruments virzītos taisni, ēvelēšanas sākumā piespiediet instrumenta priekšpusi, bet beigās — instrumenta aizmuguri.

Piederumi

Instrumenta darba kvalitāte ir atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. Stanley BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti tam, lai uzlabotu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, var panākt instrumenta vislabāko darba efektivitāti.

Apkope

Šis BLACK+DECKER bezvadu instruments vai elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

- Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas bezvadu elektroinstrumentiem un tādiem ar vadu:
- ◆ izslēdziet un atvienojet instrumentu no barošanas avota;
 - ◆ ar mīkstu birstīti vai sauso drāniņu regulāri iztīriet instrumenta un lādētāja ventilačijas atveres;
 - ◆ ar mitru drāniņu regulāri iztīriet motora korpusu. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižejai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Tehniskie dati

		BEW712
Leejas spriegums	V _{AC}	230
Leejas jauda	W	710
Tukšgaitas ātrums	min ⁻¹	16 500
Ēvelēšanas platums	mm	82
Ēvelēšanas dzīlums	mm	2
Gropēšanas dzīlums	mm	11
Svars	kg	2,4

Skājas spiediena līmenis saskaņā ar EN62841

L_{PA} (skājas spiediens) 93 dB(A), neprecīzitāte (K) 3 dB(A)

L_{WA} (skājas jauda) 101 dB(A), neprecīzitāte (K) 3 dB(A)

Vibrāciju kopējais daudzums (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841

Vibrāciju emisijas vērtība (ah) 6,6 m/s², neprecīzitāte (K) 1,5 m/s²

LATVIEŠU

Atbilstības deklarācija Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



Ēvele BEW712

Black & Decker apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

tiesību akts "Supply of Machinery (Safety) Regulations, 2008, S.I.

2008/1597 (ar grozījumiem), EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022; EN 62841-2-14:2015;

Šie izstrādājumi atbilst šādiem Apvienotās Karalistes tiesību aktiem: tiesību akts "Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, S.I.2016/1091" (ar grozījumiem),

tiesību akts "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032" (ar grozījumiem).

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.

Ed Higgins

sadzīves elektroinstrumentu nodalās direktors
BLACK+DECKER Slough England SL1 4DX

Apvienotā Karaliste

21.04.2023.

EK atbilstības deklarācija MAŠĪNU DIREKTĪVA



Ēvele BEW712

Black & Decker apliecina, ka šie izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN 62841-1:2015 + AC:2015 + A11:2022;
EN 62841-2-14:2015;

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2006/42/EK, 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Patrick Diepenbach

Benelux grupas ģenerāldirektors

BLACK+DECKER Europe, Egide

Walschaertsstraat 14-18,

2800 Mechelen, Belējja

21.04.2023.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz patēriņajiem 24 mēnešu garantiju no iegādes brīža.

Šī garantija papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs, Eiropas brīvās tirdzniecības zonā un Apvienotajā Karalistē.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remontdarbnīcas speciālistam pirkuma čeks.

Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remontdarbnīcas adresi skatiet vietnē www.2helpU.com vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk, lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem.

Назначение

Электрический рубанок BLACK+DECKER BEW712 предназначен для строгания древесины, изделий из древесины и пласти массы. Данный инструмент предназначен для ручного использования. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Правила техники безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



ОСТОРОЖНО! Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, взрыва или тяжелой травмы.

Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумулятора (беспроводным) электроинструментам.

1. Безопасность на рабочем месте

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте его хорошую освещенность. Захламление или плохое освещение рабочего места может стать причиной несчастного случая.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Искры, возникающие при работе электроинструмента, могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Не разрешайте детям и посторонним лицам находиться рядом с вами при работе с электроинструментом. Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.

2. Электробезопасность

- Сетевые вилки электроинструмента должны соответствовать розеткам. Запрещается любым способом модифицировать вилку. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Сохранение вилки инструмента в неизменном виде и совпадение типов вилки и розетки питания снижает вероятность поражения электрическим током.
- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи и холодильники. Если вы будете

заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Не допускайте попадания электроинструментов под дождь или в условия повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент риск поражения электрическим током возрастает.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания. Не используйте кабель для переноски инструмента и не тяните за него в попытке отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использование удлинителя, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Индивидуальная безопасность
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Сиюминутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, снижают риск травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь, что выключатель находится в положении выключения. Переноска подключенного электроинструмента с пальцем на выключатель или подключение к сети электроинструмента со

РУССКИЙ

- включенным выключателем создает риск несчастных случаев.
- d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может нанести травмы.
 - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
 - f. Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание элементов одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
 - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование пылеуловителя снижает соответствующие риски.
 - h. Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом. Небрежное действие может стать причиной серьезной травмы за долю секунды.
4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
 - b. Не используйте электроинструмент с нерабочим выключателем. Любой электроинструмент, управлять включением и выключением которого невозможно, опасен и должен быть отремонтирован.
 - c. Перед выполнением любых настроек, смейте дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять. Подобные предупредительные меры безопасности позволяют уменьшить опасность непреднамеренного включения инструмента.
 - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e. Поддерживайте исправное состояние электроинструмента и дополнительных принадлежностей. Проверьте движущиеся детали на точность совмещения или заклинивание, отсутствие поломок или каких-либо других условий, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его следует отремонтировать. Большинство несчастных случаев являются следствием пренебрежения уходом за электроинструментом.
 - f. Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания режущего инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
 - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
 - h. Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки. Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
5. Сервисное обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- Дополнительные правила техники безопасности при работе с электроинструментом**
-  **Осторожно!** Дополнительные правила техники безопасности при эксплуатации рубанков
- ◆ Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки, поскольку нож может задеть собственный кабель. Если вы держитесь за металлические детали, то в случае контакта с находящимся под напряжением проводом, возможно поражение электрическим током.
 - ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре. Если держать заготовку руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или заготовкой.

- ◆ Дождитесь полной остановки ножа перед тем, как положить инструмент. Открытый вращающийся нож может задеть поверхность, что приведет к возможной потере контроля и получению серьезной травмы.
- ◆ Следите за остротой заточки ножа. Затупленные или поврежденные ножи могут заставить рубанок отклониться от линии строгания или остановиться под воздействием чрезмерного усилия. Всегда используйте ножи, соответствующие данному электроинструменту.
- ◆ Никогда не дотрагивайтесь до обрабатываемой заготовки или ножа сразу по окончании работы инструмента. Они могут оказаться очень горячими.
- ◆ Перед работой удалите из заготовки все гвозди и прочие металлические предметы.
- ◆ Всегда держите инструмент обеими руками за предусмотренные рукоятки.
- ◆ Немедленно отсоедините кабель от источника питания, если он поврежден или разрезан.

Осторожно! Контакт или вдыхание пыли, которая может образоваться при строгании, представляет опасность здоровью оператора и тех, кто находится поблизости. Надевайте пылезащитную маску, которая специально предназначена для защиты от пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.

Безопасность окружающих

- ◆ Данный инструмент могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лица с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под наблюдением или действуют согласно указаниям в отношении безопасного использования устройства и понимают связанные с ним риски.
- ◆ Не позволяйте детям играть с инструментом. Не позволяйте детям производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.

Остаточные риски.

При работе с инструментом возможно возникновение дополнительных остаточных рисков, которые не вошли в описанные здесь правила техники безопасности. Эти риски могут возникнуть при неправильном или продолжительном использовании инструмента и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

- ◆ травмы в результате касания вращающихся/ движущихся частей;

- ◆ травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, ножей или дополнительных принадлежностей;
- ◆ травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы;
- ◆ ухудшение слуха;
- ◆ ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы инструментом (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, бука и МДФ.)

Вибрация и уровень шума

Значения уровня вибрации и шума, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN 62841 и могут использоваться при сравнении характеристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

Осторожно! Значения уровня вибрации и шума при работе с электроинструментом зависят от вида работ, выполняемых данным инструментом, и могут отличаться от заявленных значений. Значение уровня вибрации и шума может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы: когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой.

Условные обозначения на инструменте

Наравне с кодом даты на инструменте имеются следующие знаки:



Осторожно! Во избежание риска получения травм, прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.

Электробезопасность



Данный инструмент имеет двойную изоляцию, поэтому заземление не требуется. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке.

РУССКИЙ

- ◆ При повреждении кабеля питания, во избежание рисков, замените его у производителя или в авторизованном центре BLACK+DECKER

Использование удлинительного кабеля

- ◆ Всегда используйте только утвержденные удлинительные кабели, рассчитанные на потребляемую мощность данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Перед использованием проверьте удлинительный кабель на наличие повреждений, износа или старения. Замените удлинительный кабель, если он поврежден или неисправен. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Использование неподходящего или поврежденного удлинительного кабеля для подачи питания к инструменту создает опасность возгорания и поражения электрическим током.

Составные части

Данный инструмент может содержать все или некоторые из перечисленных ниже составных частей.

1. Регулятор глубины строгания
2. Выпускное отверстие устройства удаления стружки
3. Кнопка блокировки
4. Пусковой выключатель
5. Задняя опорная плита
6. Крышка приводного ремня
7. Опорная ножка
8. Передняя опорная плита

Сборка

Осторожно! Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен и отключен от сети.

Замена строгальных ножей (рис. А)

Входящие в комплект поставки данного инструмента строгальные ножи можно переворачивать другой стороной.

Сменные строгальные ножи можно купить у местного продавца.

Снятие

- ◆ Ослабьте болты (24) с помощью ключа из комплекта поставки.
- ◆ Нажмите и удерживайте фальцовый кожух (9) и выдвиньте ножевой блок из ствола.
- ◆ Извлеките нож из ножевого блока. Соблюдайте осторожность, так как ножи очень острые.
- ◆ Поверните нож и вставьте его обратно в ножевой блок так, чтобы острый край выступал из ножевого блока.

Примечание. Вдоль ножа имеется канавка, обозначающая его правильное направление при установке в ножевой блок.

- ◆ Если обе стороны ножа изношены, нож необходимо заменить.

Установка

- ◆ Нажмите и удерживайте фальцовый кожух и вдвиньте ножевой блок в ствол.
- ◆ Убедитесь, что ножевой блок расположен по центру ствола и надежно затянуты болты ключом.

Регулировка глубины строгания (рис. В)

Глубина строгания обозначена меткой (1b).

Диапазон регулирования можно проверить по градуированной шкале (1a).

- ◆ Установите регулятор глубины строгания (1) на необходимую глубину строгания.
- ◆ Когда инструмент не используется, устанавливайте поворотную рукоятку в положение «0».

Установка и снятие параллельной направляющей (рис. С)

Параллельная направляющая облегчает управление рубанком при обработке узких заготовок и при фальцевании (рис. F).

Сборка параллельной направляющей

- ◆ Установите прямоугольный кронштейн (18) на направляющую (19) (рис. С). Вставьте болт (20) сквозь кронштейн и направляющую и наверните барашковую гайку (21) на болт.
- ◆ Ослабьте барашковую гайку (21) параллельной направляющей.
- ◆ Установите параллельную направляющую в нужное положение.
- ◆ Надежно затяните барашковую гайку (21) параллельной направляющей.

Примечание. При правильной установке параллельная направляющая должна располагаться ниже рубанка.

- ◆ Для снятия параллельной направляющей действуйте в обратном порядке.

Установка и снятие ограничителя глубины строгания (рис. С1)

- ◆ Установите ограничитель глубины строгания (22) в передней правой части рубанка, вверните болт крепления (23) в отверстие, после чего надежно затяните.
- ◆ Выверните болт крепления и отрегулируйте ограничитель по высоте вверх или вниз по необходимости.
- ◆ Надежно затяните болт крепления обратно.

- ◆ Для снятия ограничителя действуйте в обратном порядке.

Подключение пылесоса к инструменту (рис. D)

- ◆ Подсоедините шланг пылесоса (12) к отверстию для выхода стружки. Если шланг пылесоса не подходит к отверстию для выхода стружки, то возможно, что потребуется переходник (11).

Установка мешка для стружки (рис. E)

Мешок для стружки особенно полезен при работе в ограниченном пространстве.

- ◆ Надвиньте соединение (25) мешка для стружки на отверстие для выхода стружки (2).

Опорожнение мешка для стружки

В целях предотвращения засорения регулярно опорожняйте сборник стружки.

- ◆ Расстегните молнию на мешке для стружки и опорожните его, прежде чем продолжить работу.

Эксплуатация

Осторожно! Инструмент должен работать в обычном режиме. Не подвергайте инструмент повышенным нагрузкам.

Включение и выключение

Включение

- ◆ Удерживайте нажатой кнопку блокировки (3) и нажмите на выключатель (4).
- ◆ Отпустите кнопку блокировки.

Выключение

- ◆ Отпустите выключатель.

Строгание

- ◆ Установите носовую часть подошвы инструмента на поверхность обрабатываемой заготовки.
- ◆ Включите инструмент.
- ◆ Двигайте инструмент равномерно вперед, до окончания хода строгания.
- ◆ По окончании хода выключите инструмент.

Строгание кромок (рис. I)

V-образная канавка в передней подошве позволяет устанавливать ее на кромку материала и строгать ее под углом в 45 градусов.

- ◆ Удерживайте инструмент под углом к обрабатываемой заготовке так, чтобы ее кромка вошла в канавку и снимите фаску.

Замена приводного ремня (рис. G)

Осторожно! Перед заменой убедитесь, что выключили инструмент и отключили его от сети.

- ◆ Ослабьте винты (14) и снимите крышку (13).
- ◆ Снимите старый приводной ремень.
- ◆ Поместите новый ремень (16) на большой шкив (15), а затем протяните его сбоку малого шкива (17), после чего вращайте большой шкив вручную и одновременно проталкивайте ремень вверх и через край малого шкива. Продолжайте вращать шкив и проталкивать ремень на канавки малого шкива до тех пор, пока канавки на ремне не войдут правильно в канавки малого шкива.
- ◆ Установите крышку на место и затяните винты.

Опорная ножка (рис. H)

Данный рубанок оснащен опорной ножкой (7), которая автоматически опускается при поднятии инструмента с рабочей поверхности. Во время строгания опорная ножка автоматически убирается, поскольку инструмент перемещается вперед. Когда опорная ножка опущена, рубанок можно опустить на рабочую поверхность без касания заготовки ножом.

Советы по оптимальному использованию

- ◆ Двигайте инструмент вдоль волокон древесины.
- ◆ В случае поперечного направления волокна или свилеватости заготовки или если материал заготовки представляет собой твердые породы древесины, отрегулируйте глубину строгания таким образом, чтобы за один ход снималось небольшое количество древесины и сделайте несколько ходов до достижения желаемого результата.
- ◆ Для обеспечения прямолинейности движения инструмента сначала прижимайте переднюю часть инструмента, затем нажмите на заднюю часть инструмента в конце режущего движения.

Дополнительные принадлежности

Производительность вашего инструмента напрямую зависит от используемых принадлежностей. Дополнительные принадлежности Stanley BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя эти принадлежности, вы достигнете лучших результатов в работе.

Техническое обслуживание

Ваш электрический/аккумуляторный прибор/инструмент BLACK+DECKER рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Продолжительность

РУССКИЙ

безотказной работы зависит от правильного ухода за инструментом и его регулярной чистки.

Осторожно! Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию проводных/беспроводных электроинструментов выполните следующие действия.

- ◆ Выключите и отключите от сети прибор/инструмент.
- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия зарядного устройства с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной салфеткой. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если необходимо установить новую штепсельную вилку:

- ◆ осторожно снимите старую вилку;
- ◆ подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в новой вилке;
- ◆ подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

Осторожно! Заземление не требуется. Соблюдайте инструкции по установке высококачественных штепсельных вилок. Рекомендованный предохранитель: 5 А.

Защита окружающей среды



Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com

Технические характеристики

		BEW712
Входное напряжение	В _{перем. тока}	230
Потребляемая мощность	Вт	710
Скорость без нагрузки	мин ⁻¹	16500
Ширина строгания	мм	82
Глубина строгания	мм	2
Глубина фальцевания	мм	11
Вес	кг	2,4

Уровень акустического давления согласно EN62841:

L_{PA} (акустическое давление) 93 дБ(А), Погрешность (K) 3 дБ(А)

L_{WA} (уровень акустической мощности) 101 дБ(А), Погрешность (K) 3 дБ(А)

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN62841:

Уровень вибрации (ah) 6,6 м/с², погрешность (K) 1,5 м/с²

**Декларация о соответствии
Правила (безопасности)
при доставке оборудования, 2008 г.**

**UK
CA**

Рубанок BEW712

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

Правила (техники безопасности) при доставке оборудования, 2008 г., S.I.

2008/1597 (с поправками), EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022; EN 62841-2-14:2015;

Эти продукты соответствуют следующим правилам Соединенного Королевства: Правила электромагнитной совместимости, 2016 г., S.I.2016/1091 (с поправками);

Правила ограничения использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, 2012 г., S.I. 2012/3032 (с поправками).

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Эд Хиггинс (Ed Higgins)

Директор отдела потребительских электроинструментов

BLACK+DECKER Slough, Англия SL1 4DX

Соединенное Королевство

21.04.2023

**Заявление о соответствии нормам ЕС
ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**



Рубанок BEW712

Black & Decker заявляет, что продукция, описанная в «технических характеристиках» соответствует:

2006/42/EC, EN 62841-1:2015 + AC:2015 +A11:2022;
EN 62841-2-14:2015;

Эти изделия также соответствуют Директивам 2006/42/EC, 2014/30/EU и 2011/65/EU.

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании

Black & Decker

Patrick Diepenbach

Патрик Диленбах (Patrick Diepenbach)

Генеральный директор, Бенилюкс

BLACK+DECKER Europe, Egide

Walschaertsstraat 14-18,

2800 Mechelen, Бельгия

21.04.2023

Гарантия

Компания Black & Decker с уверенностью в качестве своей продукции предлагает клиентам гарантию на 24 месяцев с момента покупки. Данная гарантия является дополнительной и ни в коей мере не направлена на ущемление ваших юридических прав. Гарантия действует на территории стран-участниц Европейского союза и в Европейской зоне свободной торговли и Великобритании.

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки.

Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу www.2helpU.com, или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт www.blackanddecker.co.uk, чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.

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



LIETUVĀKAI

Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pripastomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo įėjimų iš iš nekėtė. Garantija galioja visose Europos Banko įvairystės nariųse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

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

Garantija netinkama, jei gedimasis atsiranda dėl:

- ♦ normalaus susidėvėjimo
- ♦ neinkanno įrankio eksploatavimo ar techniniés priežiūros
- ♦ jei rankinis buvo perkrautas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimų
- ♦ netinkano matinimo

Garantija netinkama, jei gaminys remontavo arba išmontavo "Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantija pasinaudoti gaminiu, užplūdyma garantinę kortelę ir prikimo įrodyma, (čekiu) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgaliotonis remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

Garantiniis talonus:

Įrankio modelis/katalogo numeris
Serijos numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavėjas
Data

Garantijitālong:

Tööstärista mudul/kataloogi number
Seriaanumber/kupäeva kood
Klient
Müüja
Kupäev



EESTI

Garantii

"Black & Decker" garantieerib, et toode on klientile tammisel vaba matejalij ja/või koostamise viagedest. Garantii lisandub klienti seadustikule õigustele ning ei mõjuta neid. Garanti kettiib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa Rabataubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker töötel (kõik materjalij ja/või koostamise vea töötl või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne), parandab või vahetab Black & Decker töote klienti jaoks minimaalse väävega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

Garantii ei kehti, kui töötet on remontinud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantilikeaart ja ostuföidend (lt ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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



РУССКИЙ

Гарантия

Black & Decker гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 24 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия Black & Decker из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является 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
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего источника питания

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантiiей необходимо предоставить: изделие, заполненную Гарантийную 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:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата



LATVIEŠU

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neietekmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalībvalstīs un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomainu, cenšoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- ◆ Normāls nodilums
- ◆ Ierīces nepareiza lietošana vai sliktā uzturēšana
- ◆ Ja motors darbināts ar pārslodzi
- ◆ Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- ◆ Nepareiza strāvas padeve

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

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums