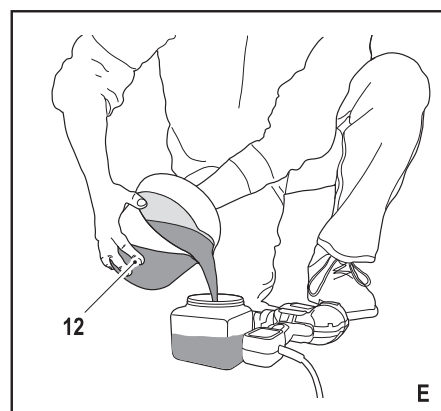
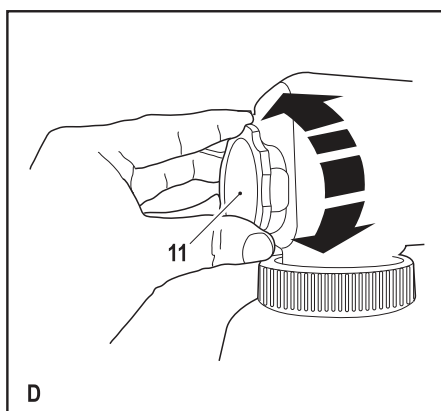
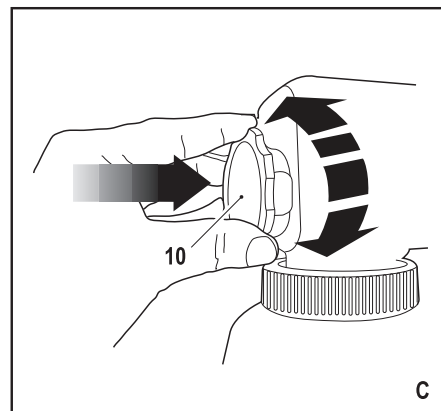
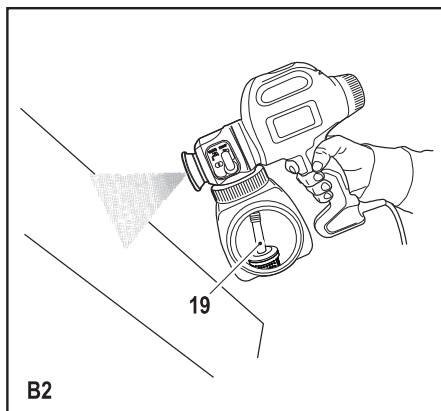
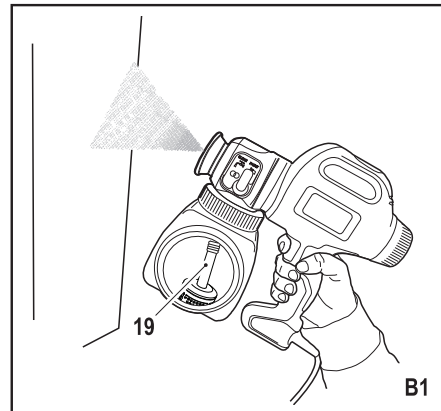
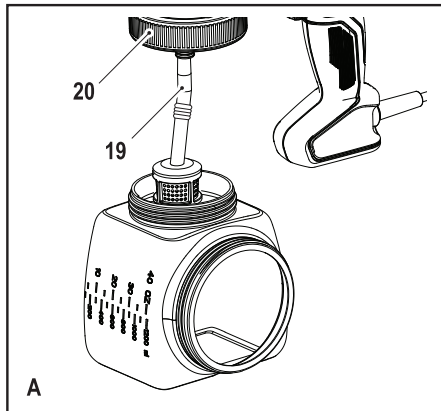


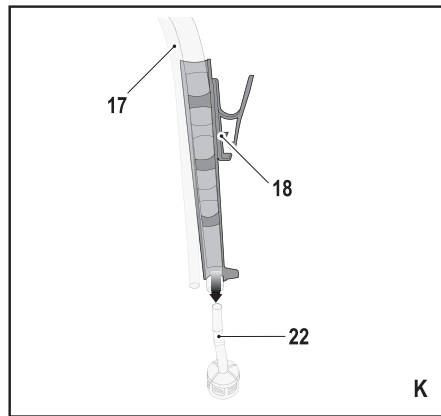
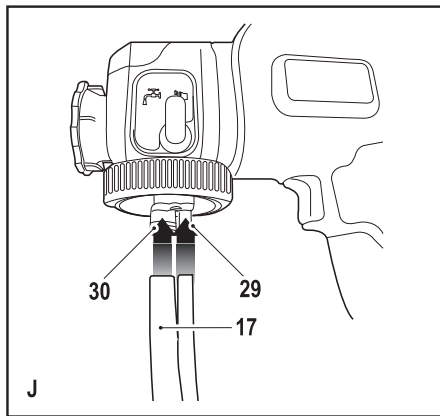
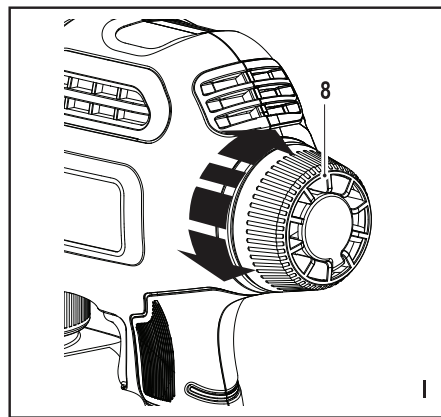
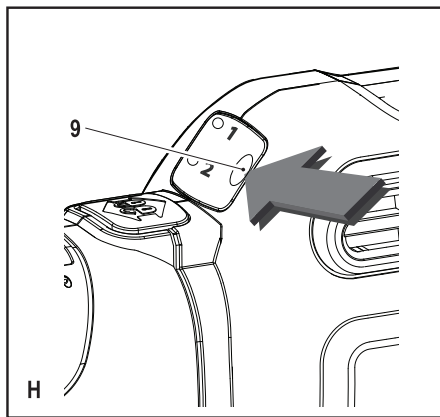
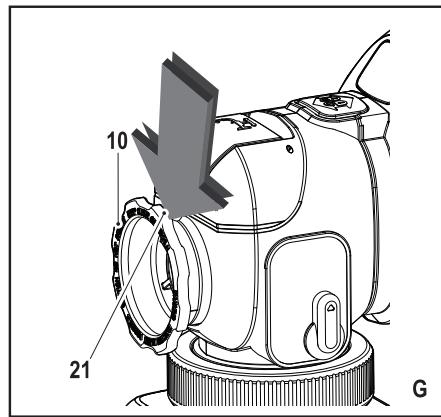
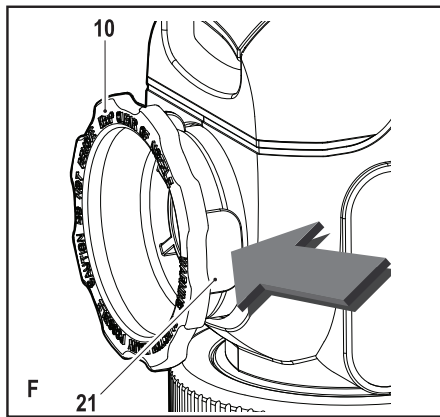
370719-42 BLT

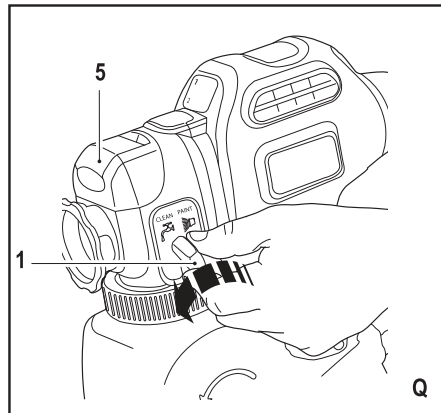
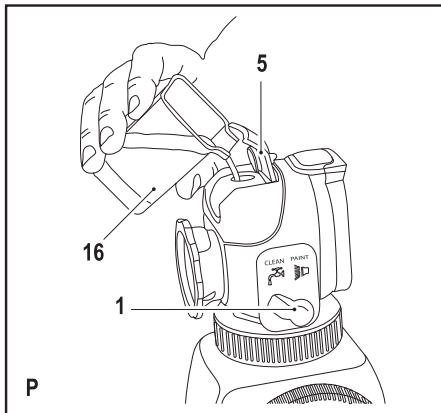
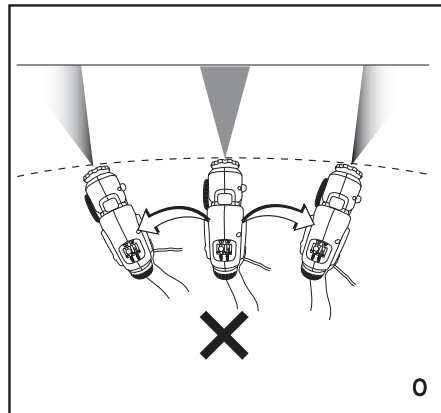
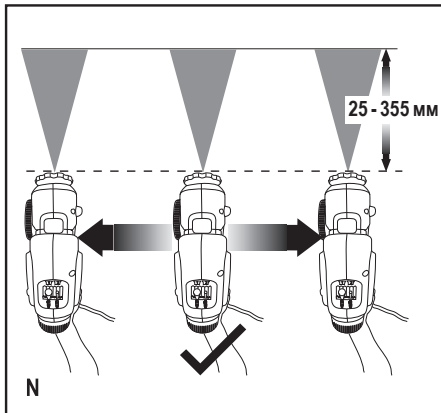
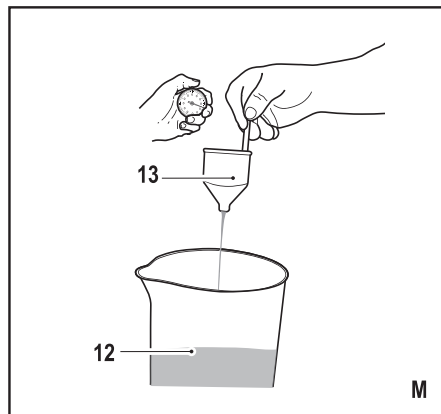
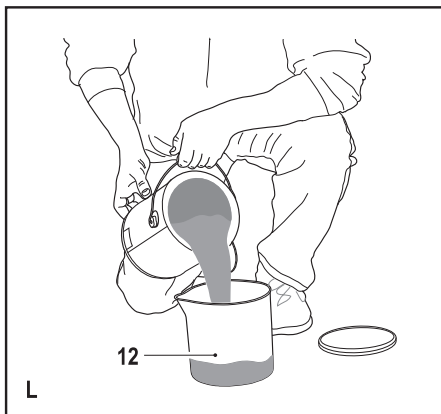
www.blackanddecker.eu

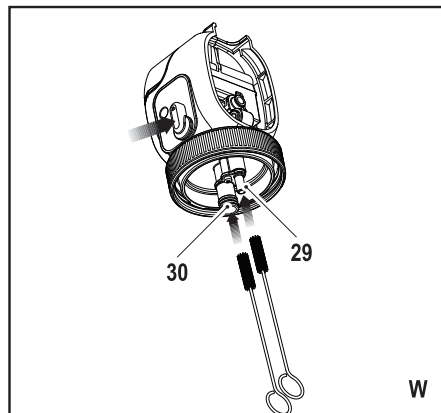
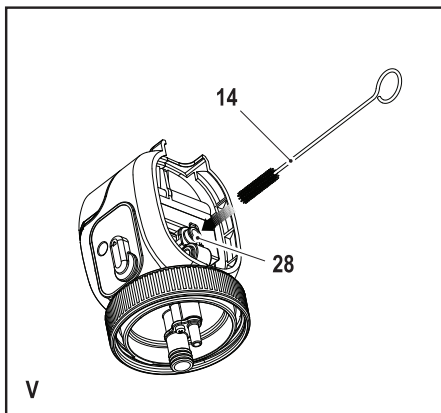
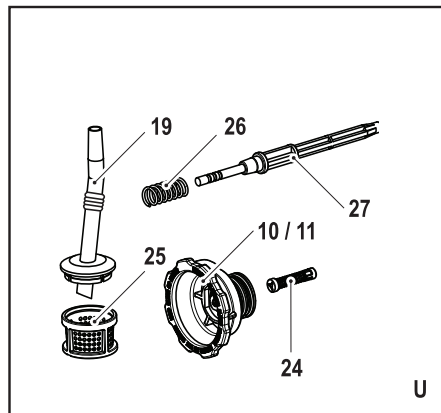
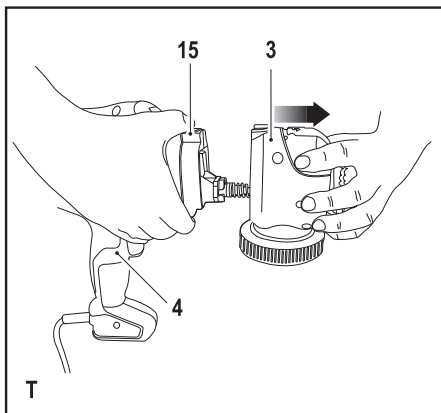
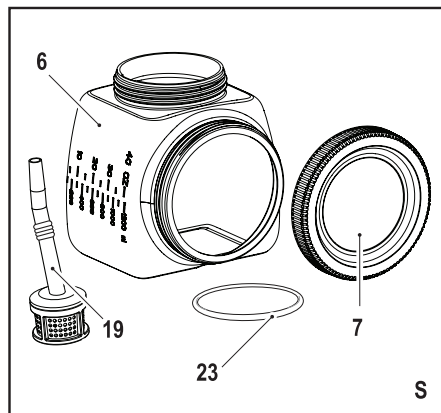
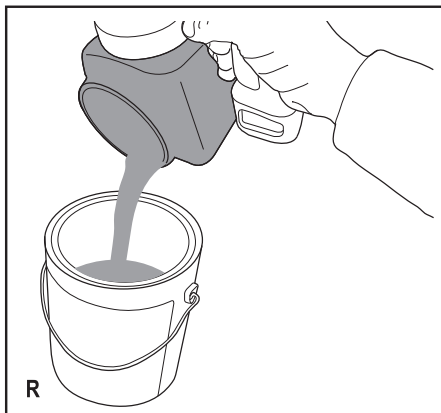
**BDPS200
BDPS400
BDPS600**

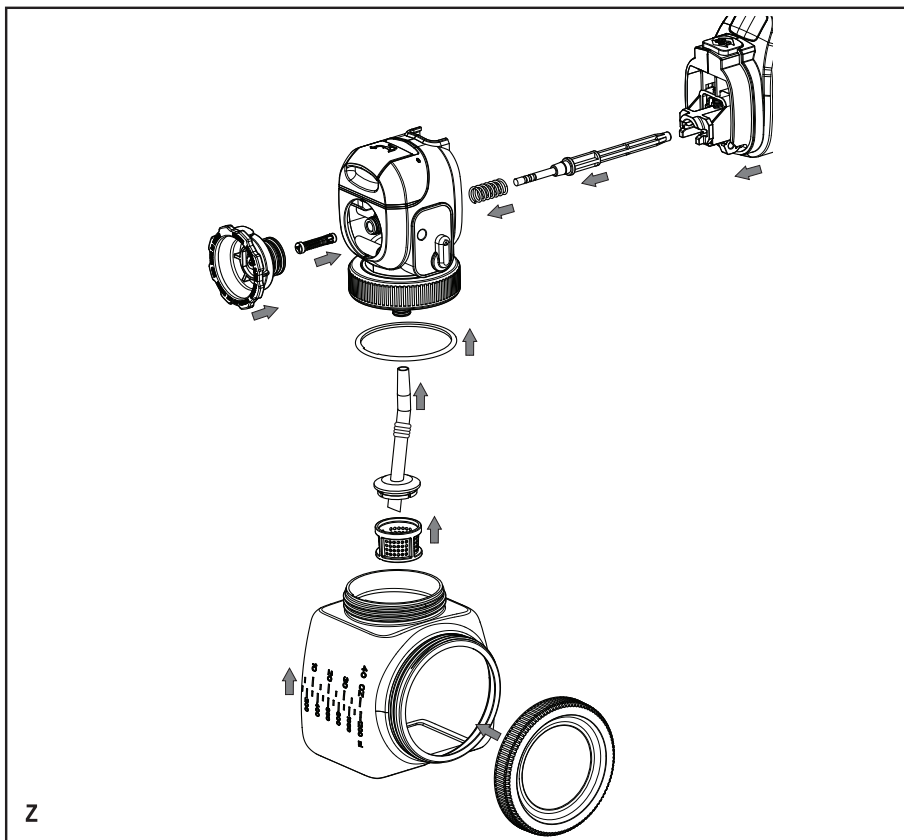
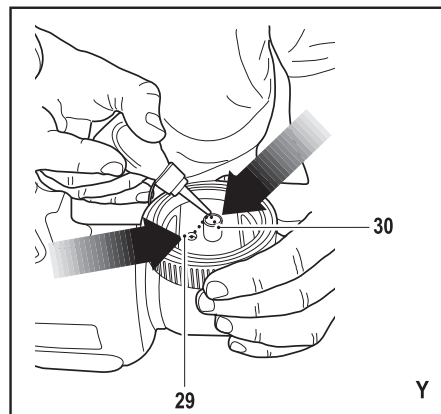
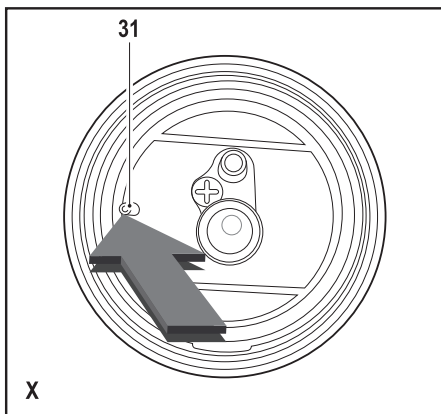
Eesti keel	(Originaaljuhend)	8
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	27
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	37











Sihtotstarbeline kasutamine

Teie Black & Deckeri värvipiritsisüsteem on möeldud hause- ja veepõhiste värvide piustumiseks, viimistlemiseks, kruntimiseks, peenviimistluseks, lakkimiseks ja puidukaitsevahendite pealekandmiseks. Elektritööriist ei ole möeldud söövitavate lahustite, happeniste pindamismaterjalide, teraliste pindamismaterjalide või tahkete ainete piustumiseks. See tööriist on möeldud vaid tavakasutuseks.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel

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

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tuleviku tarvis alles.

Kõigis järgmistes hoiatustes toodud väljend „elektritööriisti“ viitab võrgutoitega (juhtmega) või akutoitega (juhtmeta) elektritööriistale.

1. Tööpiirkonna ohutus

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

2. Elektroohutus

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

Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate elektritööriistaga välitingimustes, kasutage õues kasutamiseks sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Isiklik ohutus**
- Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, libisemiskindlad jalanoüd, kiiver või körvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/ või akai külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista sõrm lüliti või ühendades vooluvõrku tööriista mille lüliti on tööasendis kutsub esile önnetusi.
- Eemaldatac enne elektritööriista sisselülitamist reguleerimis- ja mutrivõtmida.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.
- Kandke nöuetekohast riietust.** Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahele.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- Elektritööriista kasutamine ja hooldus**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeksi sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- b. Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
 - c. Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahtamist või hoiulepaneukut ühendage elektritööriist vooluvõrgust välja ja/või eemaldage aku. Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu käitumise nälj.
 - d. Hoidke elektritööriisti **kasutusvälisel ajal väljaspool** laste käeulatust ning ärge lubage elektritööriistaga töötada körvalistel isikutel, kes pole elektritööriista ja käesoleva juhendiga tutvunud. Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
 - e. **Elektritööriistu tuleb hoida heas seisukorras.** Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd möjutada võivaid tingimusi. **Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Paljud önnetused on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista töltu.
 - f. **Hoidke lõikerad teravate ja puhastena.** Öigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriad kiiuvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингimusi ja teostatava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.
- 5. Hooldus**
- a. **Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

Täiendavad ohutuseeskirjad

Hoiatus!

- ♦ Enne seadme kasutamist lugege kõiki kasutusja ohutusjuhendeid.
- ♦ Järgige kõiki asjakohaseid kohalikke ja riiklike regulatsioone, mis on seotud ventilatsiooni, tuleohutuse ja seadme käitamisega.
- ♦ Hoidke värviprits lastele kättesaamatus kohas.
- ♦ Pikemajalisel käitamisel on soovitatav kasutada kuulmiskaitsemeid.
- ♦ Vältimaks osakeste sattumist silma, kasutage kaitseprille.

Ohtlikud aurud

Putukatörjevahendid ja muud materjalid võivad olla sissehingamisel mürgised ning põhjustada iiveldust, teadvuse kaotust ja mürgistust.

- a. Kui on aurude sissehingamise oht, kasutage respiraatorit või maski. Lugege kõiki pihustatava materjali ja maskiga seotud juhiseid, et võtta vajadusel tarvitusele kaitsemeetmed vältimaks kahjuike aurude sissehingamist.

Värvipritside täiendavad ohutusjuhised

Hoiatus!

- ♦ Veenduge, et seadme kasutaja on lugenud ja mõistab kõiki ohutusjuhendeid ja muud teavet selles kasutusjuhendis.
- ♦ Ärge kasutage pritsis isekuumenevaid leeliselisi (aluselisi) või söövitavaid (happelisi) vedelikke; need võivad söövitada metallosi või nõrgendada voolikut ja tihendeid.
- ♦ Ärge kasutage pritsis kuumi või keevaid vedelikke kuna need võivad nõrgestada paaki ja voolikut.
- ♦ Pärast pritsi kasutamist ärge jätkte paaki pihustusmaterjali või selle jääl.
- ♦ Seadme käitamisel ärge suitsetage ning veenduge, et läheduses poleks sädemeid ega lahtist tuld.
- ♦ Enne igat seadme kasutuskorda teostage seadme põhjalik ülevaatus nii seest- kui ka väljastpoolt.
- ♦ Pärast igat kasutuskorda tühjendage ja puhasitage paak ning voolikud vastavalt juhistele.
- ♦ Tuleohtlike materjalide pihustamisel ärge kasutage püstolit.
- ♦ Ärge pihustage materjale millega kaasnevad ohud on teile ebaselged.
- ♦ Kasutage ainult mittesüttivaid vedelikke.
- ♦ Tuleohtlike materjalide pihustamisel ärge kasutage puhastuspüstoleid.

Isiklik ohutus

- a. **Kemikaalide käitlemisel peab kasutama täiendavaid isikukaitsevahendeid nagu selleks ette nähtud kindaid ja maski või respiraatorit.** Öigetes oludes kasutatavad kaitsevahendid vähendavad isikuvigastusi.
- b. **Ärge pihustage materjale endale, teistele isikule või loomadele.** Hoidke käed ja muud kehaosad eemal väljalaskeavast. Kui pihustusmaterjal läbistab naha, pöörduge koheselt arsti poole. Pihustatav materjal võib läbistada naha ja sattuda teie kehasse.

- c. Ärge kohelge nahal läbistamist kui lõikehaava. Pihusti võib teie kehasse süstida mürgiseid aineid ja põhjustada seeläbi tõsiseid kehavigastusi. Sellisel juhul pöörduge koheselt arsti poole.
- d. Olge ettevaatlikud kõikide ohtude suhtes, mida kätkeb endas pihustatav materjal. Tutvuge pihustatava materjali pakendil olevate märgistustega või selle tootja poolt tannitud teabega, sh isikukaitsevahendid puudutavate nõuetega. Tootja juhiseid peab järgima, et vähendada tule- ja isikuvigastuste ohtu mida võivad põhjustada mürkained, kantserogenid jne.

Kõrvaliste isikute ohutus

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

Muud riskid.

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

Vaata mõlemast asjakohaste ohutusnõuetete järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisel ei õnnestu teatavaid riske välida. Need on järgmised.

- ♦ Liikuvate osade puudutamisest tekitatud vigastused.
- ♦ Kuumenenud osade puudutamisest tekitatud vigastused.
- ♦ Osade või tarvikute vahetamisest tekitatud vigastused.
- ♦ Seadme pikaaegsest kasutamisest tekkinud vigastused. Kui kasutate seadet pikemalt, veenduge, et teete regulaarseid puhkepause.

Vibratsioon

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

Hoiatus! Vibratsionitaseme väärust võib elektritööriista tegelikul kasutamisel olenevalt viisist erineda deklareeritud väärustest. Vibratsionitase

võib tõusta kõrgemale näidatud tasemest. Vibratsionitaseme hindamisel ohutusmeetmete määramiseks, mis on nõutud standardi 2002/44/EÜ poolt isikute kaitsmiseks, kes töötavad pidevalt elektritööriistadega, peab arvesse võtma kasutamise tingimusi ja tööriista kasutamise viisi, k.a arvestama töötsükli kõikide osadega, nagu aeg, millal tööriist on välja lülitatud ja tühihoobsaeg koos käivitamisega.

Seadme tähistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Hoiatus! Vigastuste ohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit tähelepanelikult.



Hoiatus! Seade ei tohi puutuda kokku vihma või kõrge niiskustasemega.



Hoiatus! Hoidke kõrvalseisjad eemal.



Hoiatus! Kandke tööriista käitamisel kaitseprille.



Hoiatus! Kandke respiraatori või maski.



Hoiatus! Kasutage ainult mittesüttivaid vedelikke.

Elektriohutus



Hoiatus! See toode peab olema maandatud.

Kontrollige alati, et akupinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

Elektripistikud peavad vastama vooluvõrgule. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

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

Pikenduskaablid ja 1. klassi toode

- ♦ **Kuna seade on 1. klassi toode ja maandatud, peab kasutama 3-soonelist pikenduskaablit.**
- ♦ **Kuni 30 m (100 ft) pikenduskaablit saab kasutada ilma võimsuskaota.**
- ♦ Elektriohutuse parandamiseks võib kasutada ka ülitundlikku 30 mA rikkevoolukaitset (RCD).

Omadused

Sellel seadmel on järgnevad omadused või osa neist.

1. Kiirpuhastushoob
2. Pihusti päästik
3. Pihusti
4. Toiteseade
5. Kiirpuhastushoob
6. Küljelt täidetav kanister
7. Kaas
8. Pealevoolu juhthoob
9. Kiiruselülitி
10. Roheline ventilaatoriga pihustusotsik (ainult mudelid BDPS400 ja BDPS600)
11. Sinine koonusotsik
12. Segamisnõu (ainult mudelil BDPS600)
13. Viskoossustops
14. Puhastushari
15. Pihusti vabastamise nupp
16. Kiirpuhastuse täitetops (ainult mudelil BDSP600)
17. Värvipurgi klamber (ainult mudelil BDSP600)
18. Pealevool tinavoolukusse (ainult mudelil BDSP600)

Kokkupanek

Hoiaitus! Enne kokkupanekut veenduge, et tööriist on väljalülitatud ja pistikust väljas.

Küljelt täidetava kanistri paigaldamine (joon. A)

Küljelt täidetav kanister on loodud nii, et see sobib oma kohale ainult ühel viisil.

- ◆ Joondage küljelt täidetav kanister (6) altpoolt saatetoruga (19) nii, et kaas (7) oleks vasakul.
- ◆ Lükake küljelt täidetav kanister (6) oma kohale.
- ◆ Pingutage lukustusröngas (20) keerates seda tugevalt päripäeva.

Märkus. Veenduge, et lukustusröngas on pingul ja küljelt täidetav kanister on kinnitatud turvaliselt oma kohale.

Saatetoru paigaldamine (joon. B1 ja C2)

Saatetoru saab joondada nii, et see on ühel joonel värvimistöödega; see aitab vähendada kanistri täitmissagedust.

- ◆ Kui pihustate suunaga ülespoole või otse, asetage saatetoru (joon. B) suunaga kanistri tagumisse ossa.
- ◆ Kui pihustate suunaga allapoole, asetage saatetoru (joon. B) suunaga kanistri tagumisse esiossa.

See võimaldab töötamist kauem, ilma et oleks vajalik kanistri täitmine.

Pihustusotsiku paigaldamine ja eemaldamine (joon. C ja D)

Rohelise ventilaatoriga pihustusotsiku paigaldamine. (Kui on seadmega kaasas)

- ◆ Keerake otsik (10) 6–8 täispöördega spindlike.
- ◆ Vajutage otsikule (10) ja jätkake päripäeva pööramist kuni see on kinnitunud.

Märkus. Veenduge, et pihustusotsik keermestati käsitsi. Kui otsik pole korralikult kinnitatud, võib see pöhjustada lekkeid või kahjustada otsikut.

Rohelise ventilaatoriga pihustusotsiku eemaldamine: (Kui on seadmega kaasas)

- ◆ Vajutage otsikule (10) ja keerake seda vastupäeva.

Sinise koonusekujulise pihustusotsiku paigaldamine.

- ◆ Keerake otsik (11) päripäeva spindlike, kuni see kinnitub oma kohale.

Märkus. Veenduge, et pihustusotsik keermestati käsitsi. Kui otsik pole korralikult kinnitatud, võib see pöhjustada lekkeid või kahjustada otsikut.

Sinise koonusekujulise pihustusotsiku eemaldamine.

- ◆ Keerake otsikut (11) vastupäeva.

Kanistri täitmine (joon. F)

- ◆ Veenduge, et küljelt täidetav kanister (6) on värvipritsi külge korralikult kinnitatud.
- ◆ Asetage värviprits küljele maha nii, et kanister oleks suunaga ülespoole.
- ◆ Valage lahjendatud ja kurnatud pihustusmaterjal kanistrisse.

Märkus. Kasutage seadmega kaasasolevat segamisnõud, et kallata pihustusmaterjal kanistrisse.

- ◆ Vajadusel puhastage kanister ja pihusti, eemaldage sinna sattunud jääkvedelikud.
- ◆ Sulgege kanistri ava kaanega. Kontrollige kaant ja veenduge, et see on korralikult suljetud enne kui tööstate värvipritsi maast üles.

Kasutamine

Sisse- ja väljalülitamine

Pihusti lülitatakse sisse ja välja kasutades pihusti päästikut.

- ◆ Pihusti sisselülitamiseks vajutage pihusti päästikut (2).
- ◆ Pihusti väljalülitamiseks vabastage pihusti päästik (2).

Hoiaitus! Ärge suunake värvipritsi ühegi oma kehaosa suunas.

Pihustusseadete reguleerimise ajal ärge vajutage

EESTI KEEL

kunagi pritsi päästikut.

Pihustusmustri valimine (joon. F ja G) (ainult mudeliteil BDPS400 ja BDPS600)

Selle pihustiga on tannitud 2 otsikut, millega on võimalik luua 3 erinevat pihustusmustrit.



Roheline otsik – horisontaalne lame juga – liiguta juga üles ja alla.



Roheline otsik - vertikaalne lame juba - liigutage juga küljelt-küljele.



Sinine otsik – ringjuga – nurkadele, servadele ja kitsastele kohtadele.

- ◆ Koonusekujulise pihustusmustri valimiseks paigaldage koonusotsik.
- ◆ Selleks, et valida horisontaalset ventilaatoriga pihustusmustrit, paigaldage ventilaatoriga roheline pihustusotsik ja keerake otsik nii, et joa indikaatori märgised (21) oleksid vertikaalasendis (joon. F).
- ◆ Selleks, et valida vertikaalset ventilaatoriga pihustusmustrit, paigaldage ventilaatoriga roheline pihustusotsik ja keerake otsik nii, et joa indikaatori märgised (21) oleksid horisontaalsendis (joon. G).

Hoiatus! Ärge suunake värvipritsi ühegi oma kehaosa suunas.

Pihustusseadete reguleerimise ajal ärge vajutage kunagi pritsi päästikut.

Kahekiiruseline juhtlülit (joon. H) (ainult mudelil BDPS600)

Teie pihustil on kaks erinevat kiiruseseadet.

- ◆ kiiruste vahetamiseks vajutage kiiruseseadise lülitit (9). LED-märgutuli näitab seadistusi 1 või 2.
- ◆ Kui kasutatakse kiiruseseadet 1, seadistage voolukontrolli hoob (8) madalamasse või keskmisesse asendisse (1–5).
- ◆ Kui kasutatakse kiiruseseadet 2, seadistage voolukontrolli hoob (8) keskmisesse või kõrgemasse asendisse (5–9).

Kasutage madalama kiiruse seadistust (seadistus 1), et saavutada suuremat kontrolli pihustusjoa üle; kõrgem kiiruse seadistus (seadistus 2) võimaldab katta suurema pinna lühikese aja jooksul.

Madalam kiiruse seadistuse tase võimaldab töötada tööpinnale lähemal ja vähendab üle etteantud tööpiiriide pihustamist. Madalamad seadistused toimivad paremini kergemate või paremini voolavate

värvidega nagu lausvärvid ja lakkid.

Raskemad värvid nagu veepöhine lateksvärv nõuab kõrgema seadistuse (seadistus 2) kasutamist

Kasutage samaaegselt kiirusekontrolli seadistust ja voolutugevuse kontrolli hooba, et testida pihustatava materjali omadusi.

Pealevoolu juhthoob (joon. I)

Pealevoolu juhthoob reguleerib pihustatava vedeliku hulka.

- ◆ Vedeliku hulga suurendamiseks keerake hooba (8) pärinpäeva
- ◆ Vedeliku hulga vähendamiseks keerake hooba (8) vastupäeva.

Märkus. Enne seadme kasutamist testige alati eelnevalt pihustusmustrit mõnel papitükil või muul sarnasel materjalil. Alustuseks seadke pealevoolu juhthoob kõrgeimale tasemele. Kui pealevool peaks olema väiksem, reguleerige pealevoolu hooba. Raskemate ja tihedamate materjalide värvimisel peaks kasutama kõrgemaid seadeid vahemikus 7–9. Vedelamate materjalide pihustumine peaks toimuma madalamatel seadetel nagu 1–3.

Märkus. Kui pealevoolu juhthoob on alumises asendis, liigub päästik minimaalselt või üldse mitte. Liigutage pealevoolu juhthooba (pärinpäeva), et suurendada päästiku liikumisruumi.

Pealevool tinavoolikust (joon. J ja K) (ainult mudelil BDPS600)

Mudelit BDPS600 on võimalik kasutada ilma küljelt täidetava kanistri.

Kasutades režiimi „pealevool tinavoolikust“, toimub värv pealevool seadmesse otse värvianumast.

- ◆ Eemaldage küljelt täidetav kanister (6), saatetu toru (19) ja filter (25).
- ◆ Lükake imuritoru sissevõtuavasse (30) ja tagasivooluavadesse (29).
- ◆ Tõmmake voolik eemale vastassuuunast ja lükake suurem voolik (17) täielikult läbi kanistri kinniti (18), seejärel üle täkke saatetoru (19) täkke (22).
- ◆ Asetage imuritoru materjali anumasesse ja kinnitage anum küljele. Kontrollige, et imuritoru ulatuks täielikult materjalikonteinerisse.

Vedelmaterjalide ettevalmistamine (joon. L ja M)

Märkus. Veenduge, et kasutatavad materjali oleks võimalik puhaslada kas tärpentiniga või värvilahustiga (ölipõhistel värvidel) või sooja vee ja seebi lahusega (veepõhistele värvidele). Põrandate ja muude esemete kaitsmiseks värvimisalal kasutage mööblikaitssmeid.

Enne värvipritsis kasutamist võib olla vajalik värv

lahjendamine. Lahjendamisel järgige toote paken-dil välja toodud soovitusi ja nõudeid õige lahjendi kasutamisel.

Hoiatus! Ärge kasutage materjale, mille süttimis-temperatuur on madalam kui 55 °C.

Märkus. Seadmega on kaasas segamisenõu (12) (ainult mudelil BDPS600), millega saab pihustami-seks möeldud värvit lähjendada ja mõöta (joon. K).

Märkus. Seadmega on kaasas viskoossustops (13), millega on võimalik mõöta kulmaterjali kulu.

- ◆ Enne viskoossuse mõõtmist segage värv põh-jalikult.
- ◆ Asetage viskoossustops (13) värvit sisse ja täitke tops (13) täielikult.
- ◆ Hoidke viskoossustopsi (13) materjalianuma kohal ning mõõtke aega, mis kulub mis kulub materjali väljavoolamiseks või tervikliku väl-javoolu katkemiseni viskoossustopsi põhjast (13) (2 minutit või vähem) (joon. M). See on „voolavusaeg“. Vt. erinevate materjalide vedel-dusandmeid vedeldustabelist.
- ◆ Kui materjal vajab vedeldamist, lisage tootja soovitatud vedeldajat.
- ◆ Selle seadmega on võimalik pihustada la-teksvärvit, samas võib olla vajalik materjalid vedeldamine. Mõningatel juhtudel võib osutuda vajalikuks vedeldada materjali üle tootja soovitatud normide, täpsemat infot vaadake värvitootja kasutusjuhenditest. Kui värv on liiga paks ja seda pole võimalik pihustada, kasutage sobivad vedeldusmaterjali. Vedeldusmaterjali peaks lisama 5% kauba võrdeliselt värvit hulga-ga seni, kuni värv voob läbi värvipüssi, ning lõpptulemus on ühtlane ja rahuldav.

Vedeldustabel

Pihustusmaterjal	Vooluaeg
Läbipaistvad ja poolläbipaistvad värvid ja lakid	Vedeldamine pole vajalik
Ölipõhised värvid, lakid ja polüuretaanid	(Voolavusaeg vähem kui 2 minutit)
Veepõhised lausvärvid	Võivad vajada vedeldamist
Veepõhised värvid või lateksvärvid	(Voolavusaeg enam kui 2 minutit)

Märkus. Ei soovitata tekstuurvärvidele

Nõuanded optimaalseks kasutamiseks

Ettevalmistamine

- ◆ Enne kasutamist segage ja filtreerige materjal.
- ◆ Parima lõpptulemuse saavutamiseks veenduge, et värvimispinnad oleksid korralikult ettevalmis-tatud. See tähendab, et pinnad oleksid puhas-tatud tolmust, mustusest ja määrdest.

Enne värvimist veenduge, et katsuge pesudekke ja välispindu, et need on kuiivad.

- ◆ Soovitame katta kõik servad ja muud alad kat-teriidega, et kaitsta põrandaid ja muid esemeid pihustusalal.
- ◆ Värvit pinnale moodustuv kiht võib ummistada pihusti. Enne segamist eemaldage see kiht. Saasteainete, mis võivad süsteemi ummistada, filtreerimiseks kasutage filtriga sõela või filtrisok-ki.
- ◆ Enne töö alustamist veenduge, et teil oleks lä-heduses kinddad, paberkäterätikud, kaltsud jne, et vajadusel kõrvaldada ootamatud lekked.

Õige värvimistechnika (joon. N ja O)

- ◆ Katsetage värvimist näiteks papitükil, et tutvuda värvimismustritega ja pealevoolu juhtimisega.
- ◆ Veenduge, et värvitav pind oleks puhas tolmust, mis mustusest ja määrdest.
- ◆ Veenduge, et värvimisala on puhas tolmust, mis võib sattuda värvitud pinnale.
- ◆ Alad mida ei plaanita värvida, tuleks eelnevalt katta.
- ◆ Värvimiskaugus peab olema minimaalselt 25 mm ja maksimaalselt 355 mm (joon. N).
- ◆ Köige tavalisem meetod värvimiseks on ristlö-ikemustri kasutamine. Seda tehakse pihustades värvit horisontaalriipudena üle pinna, sellele järgneb horisontaalriipude katmine vertikaalt-riipudega.
- ◆ Ühtlase värvimistulemuse saavutamiseks ei tohiks muutuda käe kaugust värvitavast pinnast (joon. N), samuti vältige randme liigutamist (joon. O).
- ◆ Hoidke värvimiskiirus sujuva ja ühtlasena, see aitab vältida ebakorrapärasusti. Alustage värvit pihustamist pärast seda, kui on alanud värvit pealevool; vabastage päästik enne pealevoolu lõppemist.
- ◆ Vältige värvit liigset pihustamist ühele värvimis-alale. Mitu õhukest värvikihti on parem kui üks paks värvikiht, mis võib laialt valguda või tilkuda. Pidage meeles, et pealevoolu juhthoob reguleeri-pi pihustatava vedeliku hulka. Vedeliku hulga suurendamiseks keerake hooba päripäeva. Vedeliku hulga vähendamiseks keerake hooba vastupäeva. Kui värv valgub laialt või tilgub, kasutage värvitud pinna ühtlustamiseks kuiva pintslit.
- ◆ Kui seadet ei kasutata, lülitage toiteseadme välja ja asetage pihusti toiteseadmesse sisseehitatud hoidikusse.

Hooldus ja puhastamine

Black & Deckeri juhtmega tööriist on loodud pikajäiseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seadet hooldada ja regulaarselt puhastada.

Hoiotus! Veenduge, et kasutate kohaseid isikukaitsevahendeid.

Hoiotus! Enne juhtmega tööriista hooldamist või puhastamist lülitage seade välja ja eemaldage vooluvõrgust.

Hoiotus! Ärge kasutage materjale, mille süttimistemperatuur on madalam kui 55 °C. Süttimistemperatuur on temperatuur, millega kasutatav vedelik tooda süttimiseks vajaliku kriitilise hulga aure (vt värvitarnija kasutusjuhendeid).

Hoiotus! Veenduge, et tööala on hästi ventileeritud ja vaba ohtlikest aurudest.

Hoiotus! Kui pihustate läbi värvipritsi puhastusvahendit, tehke seda õues.

Hoiotus! Toiteseade ei tohi sattuda vette.

Kiirpuhastussüsteemi kasutamine (joon. P ja Q) (ainult mudelid BDPS400 ja BDPS600)

Kiirpuhastussüsteem võimaldab teile kasutada erinevaid funktsioone. Esiteks võimaldab süsteem vee või puhastusvedeliku pihustumist isegi siis, kui peakanistris on veel pihustusmaterjali. See on kasulik siis, kui seadistate pihustusmustrit kasutades ventilaatoriga otsikut. Pihustusmustrit testimiseks võite pihustusmaterjali asemel pihustada hoopis vett.

Teiseks võimaldab kiirpuhastussüsteem loputada läbi pumba, kolvi, otsiku ja atomisaatori ventilli. Kui pihustatakse pikema aja vältel, võib pihustusmaterjali kuhjumine põhjustada töökvaliteedi langust. Üle ühe pihustusmaterjali täitmiskorra on soovitatav loputada see süsteem vee või puhastusvedelikuga. Samuti on soovitatav loputada süsteem kui pihusti on seisab ilma kasutamata üle 15 minutit.

Pihustusmaterjal võib kuivada otsikule ja pumbaseadisele, ning seetõttu vajada põhjalikku puhastamist. Ölitage alati kolb, kui see on seisnud pikemat aega liikumatuna. Vt jaotist „Uuesti kokkupanek“.

Kolmandaks võimaldab kiirpuhastussüsteem kiiremat puhastamist töö lõpetamisel. Üks või kaks läbiloputust kasutades kiirpuhastussüsteemi lihtsustab otsiku, atomisaatori, pumba ja kolvi puhastamist. Süsteemi lõplikul puhastamisel järgige selles kasutusjuhendis välja toodud puhastusprotseduuri.

- ◆ Ühendage pihusti toiteallikast lahti.
- ◆ Avage kiirpuhastusluuk (5) ja valage sinna kiirpuhastuse täitetopsiga (16) puhastusvedelikku.
- Hoiotus!** Ärge kallake mahutisse liiga palju vedelikku.
- ◆ Lülitage kiirpuhastushoob (1) värvimise asendist

puhastamise asendisse.

- ◆ Pihustussüsteemi täielikuks läbipesuks pihustage jäagid jäätmemahutisse, papitükile või testpinnale.
- ◆ Korraake protseduure seni, kuni puhastusvedelik saavutab oma loomuliku värvit.

Värvipritsi läbipesu (joon. Q ja R)

- ◆ Ühendage pihusti toiteallikast lahti.
- ◆ Avage külbganistri kaas ja kallake allesolev vedelik tagasi originaalanumasse (joon. R).
- ◆ Kallake kanistrisse natukene selleks sobivat puhastusvahendit.
 - ◆ Veepõhistele materjalidele sobib soe seebivesi.
 - ◆ Tootja soovitatud puhastusvahendid ölipõhistele materjalidele.
- ◆ Kinnitage kaas (7) korralikult kanistrile (6) ning raputage pihustit tugevalt.
- ◆ Avage uuesti kanistri kaas (7) ja körvaldage puhastusvahend.
- ◆ Täitke kanister uuesti puhastusvahendiga. Kinnitage kaas korralikult.
- ◆ Paigaldage uuesti pihusti uuesti mootoriga, ühendage seade vooluvõrku ja lülitage sisse toiteseade.
- ◆ Lülitage kiirpuhastushoob (1) värvimise asendisse (joon. Q)
- ◆ Pihustage puhastusvedelikku 5 sekundi vältel mõnele jäakmaterjalile.

Värvipihusti puhastamine (joon. P-T)

- ◆ Ühendage pihusti toiteallikast lahti.
- ◆ Eemaldage külbganister (6) ja keerake lahti külgmise kaas (7). Eemaldage pihustist saatetoru (19) ja O-rõngas (23). Pihustage köik osad sobivas puhastuslahuses kasutades puhastusharja (14) (joon. S).
- ◆ Eemaldage pihusti eesmine korpus; selleks vajutage alla vabastusnupp (15) ja tömmake eesmine korpus oma kohalt ära (joon. T).
- ◆ Eemaldage kolb (27) ja vedru (26) (joon. U).
- ◆ Eemaldage pihustusotsik (10/11) keerates seda vastupäeva; seejärel eemaldage atomisaator (24) (joon. U).
- ◆ Pihustage pihusti otsik (10/11), saatetoru (19), filter (25), atomisaator (24), kolb (27) ja vedru (26) kasutades puhastusharja (14) ja sobivat puhastuslahust (joon. T).
- ◆ Pihustage põhjalikult kolvi kamber (28) kasutades puhastusharja (14) (joon. V)
- Oluline:** Veenduge, et eemaldate kolvikambrist köik jäagid. Isegi väike kogus jääke, mida ei eemaldatud kasutades puhastusharja, võib aja jooksul kõvastuda

- ja segada kolvi liikumist; see kahjustab pihustit.
- ◆ Lülitage kiirpuhastushoob (1) värvimise asendisse.
 - ◆ Puhastage põhjalikult kasutades puhastusharja sisselaskse (30) ja tagasivooluavad (29) (joon. W).

Oluline: Puhastage põhjalikult väiksem ventilatsiooniava (31) kasutades nõela või kirjaklambrit (joon. X).

- ◆ Kuivatage kõik osad korralikult.
- ◆ Kõrvaldage puhastusvahendid selleks sobival moel.
- ◆ Pange pihusti uuesti kokku.

Pihusti kokkupanek (joon. Y ja Z)

- ◆ Libistage vedru (26) eesmisele kolvile (27).
- ◆ Sisestage kolb ja vedru eesmisesse korpusesse.
- ◆ Vajutage alla vabastusnupp (15), sisestage eesmine korpus ja kolb pihustisse seni, kuni vabastusnupp liigub oma kohale.
- ◆ Tilgutage läbi silindri ava silindrisse mõned tilgad öli. Sisestage atomisaatori ventiil (24) eesmisesse korpusesse. Keermestage pihustusotsik (10/11) eesmisesse korpusesse ja pingutage käega.
- ◆ Kasutage tarnitud ölimääret, tilgutage mõned tilgad öli pihusti sissevõtuavasse (30) ja tagasivooluavasse (29).
- ◆ Pärast ölitamist pöörake kiirpuhastushoob (1) 3 korda järest värvimisrežiimilt puhastusrežiimile.;
- ◆ Sisestage saatetoru (19) pihusti sissevõtuavasse (30).
- ◆ Paigaldage kanister.

Toiteeadme puastamine

- ◆ Lülitage toiteeseade välja, ühendage seade laht vooluvõrgust ja ühendage värvipihusti mootori küljест lahti.
- ◆ Toiteeadme puastamiseks kasutage ainult pehmet seepi ja niisket riuet.

Hoiatus! Ärge laske ühelgi vedelikul tungida toiteeadme sisse.

Hoiatus! Ärge kastke ühtegi toiteeadme osa vette.

Pistik väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui uue pistiku paigaldamine on vajalik, tegutsege järgmiselt.

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

- ◆ Ühendage roheline/kollane juhe maandusklemmiga.

Hoiatus! Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13A.

Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

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



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

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

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

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

Tehnilised andmed

		BDPS200	BDPS400	BDPS600
		(Tüüp 1)	(Tüüp 1)	(Tüüp 1)
Pinge	V ac	230	230	230
Võimsus	w	120	150	150
Paagi mahutavus	l	1,2	1,2	1,2
Kaal	kg	2,1	2,2	2,2

Helirõhu tase vastavalt standardile EN 60745:

Helirõhk (L_{PA}) 90 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)
Helivõimsus (L_{WA}) 103 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)

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

Vibratsioonimissiooni väärthus (a_h, g) $< 11 \text{ m/s}^2$, määramatus (K) $1,5 \text{ m/s}^2$

Ü västavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIIV



BDPS200, BDPS400, BDPS600

Black & Decker kinnitab, et tehniliste andmetes kirjeldatud tooted vastavad standarditele:
2006/42/EÜ, EN60745

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

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

Kevin Hewitt

Globaalse inseneritehnika asepresident
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Ühendkuningriik
28.09.2011

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantii. Käesolev garantii täiendab ja ei piira kuidagi teie seaduslike õigusi.

Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduse piirkonnas.

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

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

Garantiinöudeks tuleb teil esitada müüjale või volitatud töökajale ostuarve. Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduva Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad Internetis aadressil: www.2helpU.com

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

Ärge unustage oma toodet registreerida!
www.blackanddecker.co.uk/productregistration
Registreerige oma toode veebis aadressil www.blackanddecker.co.uk/productregistration või saatke oma nimi, perekonnanimi ja tootekood oma asukohariigi Black & Deckeri esindusse

Naudojimo paskirtis

Šis „Black & Decker“ purkštuvas skirtas tirpiklinių ir vandeninių dažų, apdailos priemonių, automobilinių apdailos priemonių, grunto, dažymo hermetikų, medienos hermetikų-konservantų ir pan. miglai purkšti. Šis elektrinis įrankis netinka kaustiniams tirpalams, rūgštiniems dangoms, granulinėms arba kietiųjų medžiagų turinčioms dangoms, purškalui ir apsaugoms nuo lašėjimo purkšti. Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.

Saugos instrukcijos

Bendrieji elektrinių įrankių saugos įspėjimai



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateiciāi.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateikuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatorinį (belaidį) elektrinį įrankį.

1. Darbo vietas sauga

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

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.

- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** I elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojus.
- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės įtaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.
- Asmens sauga**
- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dévékite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrenginį.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio ar raktu iš besiskamčios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dévékite tinkamą aprangą.** Nedévékite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus

LIETUVIŲ

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.
- 4. Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- Per daug neapkraukite elektrinio įrankio.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatyta.
 - Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti arba išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
 - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
 - Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite elektrinio įrankio naudoti su juo arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojus.
 - Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar néra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaiminguos atsitikimų.
 - Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
 - Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antgalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinių įrankių naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- 5. Priežiūra**
- Ši elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.

Papildomi nurodymai dėl saugos Įspėjimas!

- ◆ Prieš pradēdami naudoti bet kokią įrangą, perskaitykite visas įrangos bei purškiamos medžiagos instrukcijas ir saugos atsargumo priemones.
- ◆ Laikykites visų taikomų vietinių, regioninių ir nacionalinių kodeksų dėl ventiliacijos, priešgaisrinės saugos ir naudojimo.
- ◆ Laikykite purkštuvą vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- ◆ Naudojant ilgą laiką, rekomenduojama dėvėti klausos apsaugos priemones.
- ◆ Naudokite akių apsaugos priemones, kad į akis nepatektų dalelių.

Pavojingi garai

Insekticidai bei kitokios medžiagos gali būti žalingos jkvėpus ir sukelti rimbų pykinimo, alpilio ar apsinuodijimo požymius.

- Jei kyla pavojus jkvėpti garų, dėvėkite respiratorių arba kaukę.** Perskaitykite visas instrukcijas, regoliuojančias purškimo medžiagos ir kaukės naudojimą, kad ji užtikrintų tinkamą apsaugą nuo žalingų garų jkvėpimo.

Papildomas dažų purkštuvų saugos instrukcijos

Įspėjimas!

- ◆ Prieš pradedant naudoti šį purkštuvą, būtina perskaityti ir išsiaiškinti visas saugos instrukcijas bei kitą šiame vadove pateikiamą informaciją.
- ◆ Šiame purkštuve nenaudokite kaustinių (šarminių), savaime šylančių arba korozinių (rūgštinių) skysčių, nes jie gali išésdinti metalines dalis arba susilpninti žarną be sandariklius.
- ◆ Purkštuve nenaudokite karštų arba verdančių skysčių, nes jie gali susilpninti bakelį ir žarną.
- ◆ Panaudojė purkštuvą, bakelyje nepalikite likučių arba purškimo medžiagos.
- ◆ Purkšdami nerūkykite ir nepurkškite aplinkoje, kur yra ugnies.
- ◆ Kiekvieną kartą prieš naudodami atidžiai patirkinkite purkštovo vidų ir išorę.
- ◆ Po kiekvieno naudojimo, vadovaudamiesi nurodymais, ištuštinkite ir išvalykite bakelio bei žarnos turinį.
- ◆ Nenaudokite prietaiso liepsniosioms medžiagoms purkšti.
- ◆ Nepurkškite medžiagos, jei nežinote jos keliamų pavojų.
- ◆ Naudokite tik neliepsnius skysčius.
- ◆ Nevalykite prietaiso liepsniosiomis medžiagomis.

Asmens sauga

- Tvarkant chemikalus, būtina naudoti papildomas asmenines apsaugos priemones, pvz., mūvėti atitinkamas pirštines ir dėvęti respiratorių arba kaukę.** Atitinkamomis sąlygomis naudojama saugos įranga mažina susižalojimo pavojų.
- Nepurkškite į save, kitą asmenį ar gyvūną.** Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo purškiamo srauto. Jei medžiagos būtų išvirkšta po oda, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Purškiama medžiaga gali pažeisti odą ir patekti į jūsų kūną.
- Negydykite pažeidimo kaip įprasto įpovimo.** Purškiamos medžiagos toksinų gali patekti į organizmą ir sukelti rimtų sužalojimų. Jei medžiagos būtų išvirkšta po oda, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Saugokitės purškiamas medžiagos keliamų pavojų.** Peržvelkite ant talpyklos pateikiamas žymas arba purškiamas medžiagos gamintojo pateiktą informaciją, išskaitant asmens apsaugos priemonių naudojimo reikalavimus. Siekiant sumažinti gaisro ir susižalojimo toksiniais, kancerogenais ar kt. pavojų, būtina laikytis gamintojo instrukcijų.

Kitų asmenų sauga

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

Liekamieji pavojai

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

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

- ◆ Susižalojimai prisilietus prie bet kurių judančių dalių.
- ◆ Susižalojimai prisilietus prie bet kurių įkaitusių dalių.
- ◆ Susižalojimai keičiant bet kokias dalis arba piedus.
- ◆ Žala, patiriamą prietaisą naudojant ilgą laiką. Jeigu prietaisą reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliariai darykite pertraukas.

Vibracija

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

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

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

Ant prietaiso pateikiamas etiketės

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Įspėjimas! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.



Įspėjimas! Saugokite prietaisą nuo lietaus arba didelės drėgmės.



Įspėjimas! Neleiskite artyn pašalinii asmenų.



Įspėjimas! Naudodami įrankį, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius.



Įspėjimas! Dėvėkite respiratorių arba kaukę.



Įspėjimas! Naudokite tik neliepsnius skysčius.

Elektros sauga

Įspėjimas! Šis gaminys turi būti įžemintas. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.

Maitinimo kištukai privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.

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

Ilginimo kabeliai ir 1 klasės gaminys

- ♦ Turi būti naudojamas 3 laidų kabelis, kadangi jūsų prietaisas yra ižemintas ir atitinka 1 klasės konstrukciją.
- ♦ Neprarandant galios galima naudoti iki 30 m (100 pėd.) ilgio kabelį.
- ♦ Elektros sauga pagerėja papildomai naudojant didelio jautrumo 30 mA liekamosios srovės prietaisą (RCD).

Funkcijos

Šis prietaisas turi kai kurias arba visas toliau nurodymas funkcijas.

1. Sparčiojo valymo svirtelė
2. Purškimo gaidukas
3. Purkštuvės
4. Maitinimo blokas
5. Sparčiojo valymo dangtelis
6. Pildymo pro šoną talpykla
7. Dangtelis
8. Srauto reguliavimo rankenėlė
9. Greičio reguliavimo jungiklis
10. Žaliasis skleidimo antgalis (tik BDPS400 ir BDPS600)
11. Mélynasis kūginis antgalis
12. Maišymo kibiras (tik BDPS600)
13. Klampos taurelė
14. Valymo šepetėlis
15. Purkštuvės atleidimo mygtukas
16. Sparčiojo valymo pildymo taurelė (tik BDSP600)
17. Dažų skardinės spaustukas (tik BDSP600)
18. Tiesioginės jungties skardinės žarnelė (tik BDSP600)

Surinkimas

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

Pildymo pro šoną talpyklos tvirtinimas (A pav.)

Pildymo pro šoną talpykla suprojektuota taip, kad tikty kai viena kryptimi.

- ♦ Sulygiuokite pildymo pro šoną talpyklą (6) po įtraukimo vamzdeliu (19). Dangtelis (7) turi būti kairėje pusėje.
- ♦ Tvirtai įspauskite pildymo pro šoną talpyklą (6) į vietą.
- ♦ Priveržkite užrakinimo žiedą (20), sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

Pastaba. Pasirūpinkite, kad užrakinimo žiedas būtų gerai prisuktas ir pildymo pro šoną talpykla būtų tvirtai sumontuota.

Įtraukimo vamzdelio lygiavimas (B1 ir B2 pav.)

Įtraukimo vamzdelį galima sulygiuoti tokia kryptimi, kuria vykdysite didžiąją dalį purškimo darbų, kad maksimaliai sumažintumėte talpyklos pildymų skaičių.

- ♦ Jei purškiate kampu aukštin arba tiesiai pirmyn, nustatykite įtraukimo vamzdelį (B pav.) link talpyklos galinės dalies.
- ♦ Jei purškiate kampu žemyn, nustatykite įtraukimo vamzdelį (C pav.) link talpyklos priekinės dalies. Taip iki papildymo išnaudosite maksimalų medžiagos kiekį.

Purškimo antgalų prijungimas ir nuėmimas (C ir D pav.)

Kaip prijungti žaliajį skleidimo antgalį (kur yra):

- ♦ Užsukite antgalį (10) pagal laikrodžio rodyklę ant ašies (6–8 apsisukimai).
- ♦ Paspauskite antgalį (10) ir toliau sukite pagal laikrodžio rodyklę, kol iki galo įstatysite.

Pastaba. Purškimo antgalis turi būti iki galo užsuktas ranka. Jei jis nebus iki galo užsuktas, gali atsirasti nuotekis arba gali būti apgadintas antgalis.

Kaip nuimti žaliajį skleidimo antgalį (kur yra):

- ♦ Įspauskite antgalį (10) ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę.

Kaip prijungti mélynajį kūginį purškimo antgalį:

- ♦ Iki galo užsukite antgalį (11) pagal laikrodžio rodyklę.

Pastaba. Purškimo antgalis turi būti iki galo užsuktas ranka. Jei jis nebus iki galo užsuktas, gali atsirasti nuotekis arba gali būti apgadintas antgalis.

Kaip nuimti mélynajį kūginį purškimo antgalį:

- ♦ Pasukite antgalį (11) prieš laikrodžio rodyklę.

Talpyklos pildymas (E pav.)

- ♦ Įsitikinkite, kad pildymo pro šoną talpykla (6) visiškai užsukta ant purkštuvės.
- ♦ Paguldykite purkštuvą ant šono, kad talpyklos pusė su dangteliu būtų nukreipta aukštin.
- ♦ Įpilkite tinkamai atskiestos ir nufiltruotos purškimo medžiagos į pildymo pro šoną purkštuvą.

Pastaba. Medžiagos į pildymo pro šoną talpyklą nepilkite tiesiai iš medžiagos originalios talpyklos: naudokite maišymo kibirą.

- ◆ Nuvalykite skysčio likučius nuo talpyklos bei purkštuvės sriegių ir šonų.
- ◆ Tiksliai pridėkite ir iki galio užsukite dangtelį ant pildymo pro šoną talpyklos. Patikrinkite dangtelį ir įsitikinkite, kad jis užsuktas tiesiai ir iki galio. Tada galima paimti purkštuvę.

Naudojimas

Ijungimas ir išjungimas

Purkštuvės ijungiamos ir išjungiamos purškimo gaiduku.

- ◆ Norédami ijungti purkštuvą, suspauskite purškimo gaiduką (2).
- ◆ Norédami išjungti purkštuvą, atleiskite purškimo gaiduką (2).

Ispėjimas! Niekada nenukreipkite purkštuvės į jokią kūno dalį.

Reguliuodami purškimo nuostatą, niekada nespauskite gaiduko.

Purškimo schemas pasirinkimas (F ir G pav.) (tik BDPS400 ir BDPS600)

Purkštuvės tiekiamos su 2 antgaliais, galinčiais generuoti 3 purškimo schemas.

	Žaliasis antgalis – horizontali plokščioji srovė – purškite ant paviršiaus aukštyn-žemyn.
	Žaliasis antgalis – vertikali plokščioji srovė – purškite į šonus.
	Mėlynasis antgalis – žiedinė srovė – tinka kampams, kraštams ir siauroms vietoms.

- ◆ Norédami pasirinkti kūginę purškimo schemą, sumontuokite mėlynajį kūginį antgalį.
- ◆ Norédami pasirinkti horizontaliąjį purškimo schemą, sumontuokite žaliajį skleidimo antgalį ir pasukite ji taip, kad srovės indikatorių ąselės (21) būtų vertikalioje padėtyje (F pav.).
- ◆ Norédami pasirinkti vertikaliojo purškimo schemą, sumontuokite žaliajį skleidimo antgalį ir pasukite ji taip, kad srovės indikatorių ąselės (21) būtų horizontalioje padėtyje (G pav.).

Ispėjimas! Niekada nenukreipkite purkštuvės į jokią kūno dalį.

Reguliuodami purškimo nuostatą, niekada nespauskite gaiduko.

Dvieju贪 greičių valdymo jungiklis (H pav.) (tik BDPS600)

Sis purkštuvės turi dvi skirtinges greičio nuostatas.

- ◆ Norédami pakeisti greitį, paspauskite greičio valdymo jungiklį (9). Šviesos diodas nurodo 1 arba 2 nuostatą.
- ◆ Kai parinkta 1 greičio nuostata, nustatykite srauto valdymo rankenélę (8) į apatinę arba vidurinę padėtį (1–5).
- ◆ Kai parinkta 2 greičio nuostata, nustatykite srauto valdymo rankenélę (8) į vidurinę arba aukštesnę padėtį (5–9).

Mažesnio greičio nuostatą (Nr. 1) naudokite siekdamis geriau kontroliuoti purškimą. Didesnio greičio nuostata (Nr. 2) leidžia greičiau padengti didesnį plotą.

Mažesnio greičio lygis leidžia prieiti arčiau prie darbo vienos su mažesne perdanga. Žema nuostata gerai tinkta lengvesniems, lengviau tekantiems dažams ir hermetikams.

Sunkesniems dažams (pvz., vandeniniams lateksui) reikės 2 nuostatos.

Naudokite greičio kontrolės nuostatą kartu su srauto reguliavimo rankenéle ir išbandykite, kas geriausiai tinkta jūsų purškiamai medžiagai.

Srauto reguliavimo rankenélė (I pav.)

Srauto reguliavimo rankenéle nustatoma, kiek galima išpurkštinti skysčio.

- ◆ Sukite srauto reguliavimo rankenélę (8) pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte skysčio srautą.
- ◆ Sukite srauto reguliavimo rankenélę (8) prieš laikrodžio rodyklę, kad sumažintumėte skysčio srautą.

Pastaba. Pirmausia būtinai išbandykite purškimo schemą ant nereikalingo kartono ar pan. Pradékite nustatę srauto reguliavimo rankenélę į aukščiausią nuostatą. Jei reikia mažiau srauto, rankenéle įj sumaišinkite. Sunkesnės ir tirštesnės medžiagos turi būti purškiamos parinkus didesnę nuostatą (7–9). Skystesnės medžiagos turi būti purškiamos parinkus mažesnę nuostatą (1–3).

Pastaba. Kai parinkta minimali srauto reguliavimo nuostata, gaiduko eiga būna ribota (arba jos išvis néra). Kad gaidukas judėtų daugiau, pasukite srauto reguliavimo rankenélę pagal laikrodžio rodyklę.

Tiesioginės jungties skardinės žarnelė (J ir K pav.) (tik BDPS600)

Galima naudoti BDPS600 ir be pildymo pro šoną talpyklos.

Naudojant pateiktą tiesioginės jungties skardinės žarnelę, galima imti dažus tiesiai iš dažų skardinės.

LIETUVIŲ

- ◆ Nuimkite pildymo pro šoną talpyklą (6), įtraukimo vamzdelį (19) ir filtą (25).
- ◆ Įkiškite siurbimo žarnelę į įleidimo (30) ir grążinimo (29) angas.
- ◆ Priešingame gale nutraukite žarnelę ir prakiškite didesniają žarnelę (17) iki galo pro talpyklos spaustuką (18), tada – virš įtraukimo vamzdelio (19) dantelių (22).
- ◆ Jdėkite siurbimo vamzdelio mazgą į medžiagos talpyklą ir gerai prijunkite talpyklos spaustuką prie šono. Įsitikinkite, kad visas mazgas panardintas medžiagos talpykloje.

Skystos medžiagos ruošimas (L ir M pav.)

Pastaba. Pasirinkite medžiagą, kurią būtų galima nuvalyti mineraliniu spiritu, dažų skiedikliu (aliejiniai dažai) arba šilto vandens ir muilo tirpalu (vandenye tirpūs dažai, pvz., lateksiniai). Skudurais ar pan. uždenkite grindis ir kitus purškimo zonoje esančius objektus, kuriuos norite apsaugoti.

Prieš pradedant gali reikėti atskiesti purškiamą skystį. Skiesdami naudokite tinkamą, talpyklos etiketėje medžiagos gamintojo rekomenduojamą skystą skiediklį.

Įspėjimas! Nenaudokite medžiagą, kurių pliūpsnio temperatūra nesiekia 55 °C.

Pastaba. Skiedimo ir matavimo tikslais (L pav.) perpilkite purškiamą medžiagą iš originalios talpyklos į tam tikslui pateiktą maišymo kibirą (12) (tik BDPS600).

Pastaba. Siekdami nustatyti naudojamos medžiagos nutekėjimo trukmę, naudokite pateiktą klampos taurelę (13).

- ◆ Prieš matuodami klampą, gerai išmaišykite medžiagą.
- ◆ Panardinkite klampos taurelę (13) į purškiamą medžiagą ir iki galo pripildykite.
- ◆ Laikydami klampos taurelę (13) virš medžiagos talpyklos, išmatuokite, kiek laiko praeina, kol nutrūksta medžiagos srautas, tekantis pro klampos taurelės (13) dugną (2 minutės ar mažiau) (M pav.). Tai – „nutekėjimo trukmė“. Žr. skiedimo lentelę, kur rasite informacijos apie reikiamus įvairių medžiagų skiedimo rodiklius.
- ◆ Jei medžiagą reikia atskiesti, įpilkite tinkamą kiekį gamintojo rekomenduojamos skiedimo medžiagos.
- ◆ Šiuo įrenginiu galima purkštį lateksinius dažus, tačiau gali reikėti dažus atskiesti. Atskirais atvejais dažus gali reikėti skiesti daugiau nei rekomenduoja gamintojas: perskaitykite dažų gamintojo instrukcijas. Jei dažai per tiršti ir nepavyksta jų išpurkštinti, atskieskite dažus tinkamu skiedikliu. Skiediklį reikia pilti etapais po 5 % dažų tūrio, kol galiausiai dažai ims

tekėti pro purškimo antgalį ir jų purškimas bus patenkinamas.

Skiedimo lentelė

Purškimo medžiaga	Nutekėjimo trukmė
Skaidrus ir pusiau skaidrus dažai bei hermetikai	Skiesti nereikia
Aliejiniai gruntai, lakai ir poliuretanai	(Nutekėjimo trukmė – iki 2 minučių)
Matiniai vandeniniai dažai	Gali reikėti atskieisti
Vandeniniai arba lateksiniai dažai	(Nutekėjimo trukmė – daugiau nei 2 minutės)

Pastaba. Nerekomenduojama tekštūriniams dažams

Optimalaus naudojimo patarimai

Paruošimo patarimai

- ◆ Prieš naudodami, būtinai kruopščiai sumaišykite ir nufiltruokite medžiagą.
- ◆ Kaip ir bet kokio dažymo atveju, siekiant geriausio rezultato reikia tinkamai paruošti paviršių. Tai reiškia, kad visi paviršiai turi būti nedulkėti, švarūs, be rūdžių ir tepalo. Denius arba lauko paviršius lengvai nuplaukite suslėgtuoju vandeniu ir prieš dažydami palaukite, kol jie išdžius.
- ◆ Rekomenduojama užmaskuoti visus kraštus ir kitas zonas skudurais ir pan, kad apsaugotumėte grindis ir kitus purškimo aplinkos objektus nuo padengimo.
- ◆ Dažų sluoksnio viršuje susiformuojanti plėvelė gali užkimšti purkštuvą. Prieš maišydami pašalinkite plėvelę. Naudodami piltuvą su filtru arba trikotažo atraiža, nufiltruokite sistemą galinčius užkimšti nešvarumus.
- ◆ Prieš pradėdami pasiruoškite pirštines, popierinių rankšluosčių, skudurų ir pan., kad galėtumėte išvalyti netyčia išlietą medžiagą.

Tinkamo purškimo metodo nustatymas (N ir O pav.)

- ◆ Papandykite papurkštį ant nereikalingos atraižos, pvz., kartono lapo, kad išbandytumėte purškimo schemą ir susipažintumėte su purkštuvu srauto reguliavimo funkcija.
- ◆ Pasirūpinkite, kad ant purškiamo paviršiaus nebūtų dulkių, nešvarumų ir tepalo.
- ◆ Pasirūpinkite, kad purškimo zona būtų švari ir joje nebūtų dulkių, kurios gali būtų perpūstos ant ką tik nupurkštų paviršių.
- ◆ Uždenkite visas sritis, kurių neketinate purkštinti.
- ◆ Visada purkštinkite nuo 25 mm iki maks. 355 mm atstumu (N pav.).

- ◆ Dideliems plotams purkštis dažniausiai naudojama kryžminė purškimo schema. Tai atliekama nupurškiant horizontalias juostas ir jas perdengiant vertikaliomis.
- ◆ Norėdami tolygiai paskleisti purškalą, laikykite ranką vienodu atstumu (N pav.) nuo purškiamo paviršiaus ir nejudinkite riešo (O pav.).
- ◆ Palaikykite nuosekliai vienodą greitį, kad išvengtumėte netolygumų. Pradėkite purkštį pradėję praginią ir atleiskite gaiduką prieš sustabdydami praginią.
- ◆ Nepurkštite per daug vienoje vietoje. Keli plonesni sluoksnai – geriau nei vienas storas, nes šis gali nutekėti ir nuvarvėti. Atminkite: srauto reguliavimo rankenėlę nustatoma, kiek galima išpurkštis skysčio. Sukant srauto rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę, skysčio srautas didėja. Sukant rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę, skysčio srautas mažėja. Jei pastebėjote, kad dažai nuteka ar varva, sausu teptuku sulyginkite nuvarvėjusias vietas.
- ◆ Jei ketinate kurį laiką nenaudoti purkštuvu, išjunkite maitinimo bloką ir įdėkite purkštuvą į maitinimo bloko įtaisytaį doką.

Techninė priežiūra ir valymas

Šis „Black & Decker“ laidinis prietaisas skirtas ilgalaikiams darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Siekiant užtikrinti ilgalaikį prietaiso veikimą, reikia jį tinkamai prižiūrėti ir reguliariai valyti. **Ispėjimas!** Būtinai naudokite tinkamas asmenines apsaugos priemones.

Ispėjimas! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros ar valymo darbus, išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo elektros tinklo.

Ispėjimas! Nenaudokite medžiagų, kurių pliūpsnio temperatūra nesiekią 55 °C. Pliūpsnio temperatūroje skystis gali išskirti pakankamai garų, kad šie užsiliepsnotų (žr. dažų tiekėjo instrukcijas).

Ispėjimas! Pasirūpinkite, kad valymo zona būtų gerai vėdinama ir joje nebūtų liepsniųjų garų.

Ispėjimas! Purkštuvu valymo tirpalą galima purkštį tik lauke.

Ispėjimas! Nenardinkite maitinimo bloko į skystį.

Sparčiojo valymo sistemos naudojimas (P ir Q pav.) (tik BDPS400 ir BDPS600)

Sparčiojo valymo sistema siūlo įvairių naudingų funkcijų. Pirma, sistema leidžia purkštį vandenį arba tinkamą valymo skystį, pagrindinėje talpykloje vis dar esant purškiamos medžiagos. Tai naudinga nustatant purškimo schemą skleidimo antgalium. Purškimo schemai patikrinti galite purkštį vandenį ir neeikvoti purškimo medžiagos.

Antra, sparčiojo valymo sistema leidžia išplauti siurblio mazgą, stūmoklij, antgalį ir miglos vožtuvą. Ilgai purškiant, viduje gali susidaryti purškimo medžiagos sankaučiai, dėl ko gali suprasteti purškimo kokybę. Kaskart pildant purškimo medžiagos talpyklą, prasminga išplauti šią sistemą vandeniu arba valymo skysčiu. Taip pat svarbu išplauti sistemą, jei purkštuvas išbūna nenaudojamas ilgiau nei 15 minučių.

Purškimo medžiaga gali uždžiūti ant antgalio ir siurblio mazge, todėl gali prireikti kruopščesnio plovimo ciklo. Jei prietaisas buvo ilgą laiką nenaudojamas, būtinai sutepkite stūmoklj. Žr. skirsni „Surinkimas“.

Trečia, sparčiojo valymo sistema leidžia greičiau išvalyti prietaisą baigus dirbtį. Vieną ar dukart išplove su sparčiojo valdymo sistema, vėliau lengviau išvalysite antgalį, miglos įtaisą, siurbli ir stūmoklj. Vykdydami galutinį sistemos valymą, laikykites šiame vadove aprašytų rekomenduojamų valymo žingsnių.

- ◆ Atjunkite purkštuvą nuo maitinimo.
- ◆ Atidarykite sparčiojo valymo dangtelį (5) ir įpilkite valymo skysčio, naudodami sparčiojo valymo pildymo taurelę (16).

Ispėjimas! Neperpildykite talpyklos.

- ◆ Perjunkite sparčiojo valymo svirtelę (1) iš dažymo į valymo padėti.
- ◆ Papurkštikite į nereikalingą talpyklą, kartoninę dėžę arba bandymo paviršių, kad visiškai išplautumėte purkštuvu sistemą.
- ◆ Kartokite, kol valymo tirpalas atgaus savo natūralią spalvą.

Purkštuvu plovimas (Q ir R pav.)

- ◆ Atjunkite purkštuvą nuo maitinimo.
- ◆ Atsukite dangtelį nuo talpyklos šono ir supilkite skysčio likučius atgal į originalią talpyklą (R pav.).
- ◆ Įpilkite nedidelį tinkamo valymo tirpalą kiekį į talpyklą.
 - ◆ Vandenis medžiagoms išplauti naudokite šiltą muiliną vandenį.
 - ◆ Aliejinėms medžiagoms valyti gamintojai rekomenduoja naudoti valymo tirpalą.
- ◆ Tinkamai sumontuokite dangtelį (7) atgal ant talpyklos (6) ir gerai supertykite purkštuvą.
- ◆ Atsukite dangtelį (7) nuo talpyklos šono ir tinkamai įspilkite valymo tirpalą.
- ◆ Pripilkite į talpyklą nedidelį kiekį naujo valymo tirpalą. Gerai užsukite dangtelį ant talpyklos.
- ◆ Prijunkite purkštuvą atgal prie variklio bloko, prijunkite kabelį ir įjunkite maitinimo bloką.
- ◆ Perjunkite sparčiojo valymo svirtelę (1) iš valymo į dažymo padėti (Q pav.).
- ◆ 5 sekundes papurkštikite valymo tirpalą pro purkštuvą ant nereikalingos medžiagos.

LIETUVIŲ

Purkštuvo valymas (S–X pav.)

- ◆ Atjunkite purkštuvą nuo maitinimo.
- ◆ Nuimkite pildymo pro šoną talpyklą (6) ir atsukite šoninį dangtelį (7). Nuimkite nuo purkštuvo įtraukimo vamzdelį (19) ir žiedinį sandariklį (23). Nuvalykite dalis valymo šepeteliu (14), sudrékitu tinkamu valymo tirpalu (S pav.).
- ◆ Nuimkite priekinį purkštuvo korpusą, spausdami atleidimo mygtuką (15) ir traukdami priekinį korpusą nuo purkštuvo (T pav.).
- ◆ Išimkite stūmoklį (27) ir spryuklę (26) (U pav.).
- ◆ Nuimkite purškimo antgalį (10 / 11), pasukdami prieš laikrodžio rodyklę, tada nuimkite miglos įtaisą (24) (U pav.).
- ◆ Nuvalykite purškimo antgalį (10 / 11), įtraukimo vamzdelį (19) ir filtrą (25), miglos įtaisą (24), stūmoklį (27) ir spryuklę (26) valymo šepeteliu (14), sudrékitu tinkamu valymo tirpalu (T).
- ◆ Valymo šepeteliu (14) gerai išvalykite stūmoklio kameros (28) vidų (V pav.).

Svarbu! Būtinai pašalinkite visą medžiagą iš stūmoklio kameros vidaus. Valymo šepeteliu nėpašalinti medžiagos likučiai laikui bėgant gali sukietėti ir trikdyti stūmoklio judėjimą bei apgadinti purkštuvą.

- ◆ Perjunkite sparčiojo valymo svirtelę (1) iš valymo į dažymo padėtį
- ◆ Valymo šepeteliu gerai išvalykite jsiurbimo (30) ir išeidimo (29) angas (W pav.).

Svarbu! Smeigtuku arba savaržėle gerai išvalykite mažesnę ventiliacijos angą (31) (X pav.).

- ◆ Kruopščiai nusausinkite visas dalis.
- ◆ Tinkamai utilizuokite valymo tirpalą.
- ◆ Surinkite purkštuvą.

Purkštuvo surinkimas (Y ir Z pav.)

- ◆ Nuslinkite spryuklę (26) ant stūmoklio (27) priekinės dalies.
- ◆ Įkiškite stūmoklį ir spryuklę į priekinį korpusą.
- ◆ Spausdami atleidimo mygtuką (15), įkiškite priekinį korpusą su stūmokliu į purkštuvą, kad atleidimo mygtukas įsistatytu į vietą.
- ◆ Pro cilindro angą įlašinkite kelis alyvos lašelius. Įkiškite miglos vožtuvą (24) į priekinį korpusą. Prisukite purškimo antgalį (10 / 11) prie priekinio korpuso ir ranka priveržkite.
- ◆ Įlašinkite kelis pateiktos alyvos lašelius į purkštuvu jsiurbimo (30) ir grąžinimo (29) angas.
- ◆ Sutepę 3 kartus pasakinėkite sparčiojo valymo svirtelę (1) iš dažymo į valymo padėtį ir atgal.
- ◆ Įkiškite įtraukimo vamzdelį (19) į purkštuvu jsiurbimo angą (30).
- ◆ Sumontuokite atgal pildymo pro šoną talpyklą.

Maitinimo bloko valymas

- ◆ Išjunkite maitinimo bloką, atjunkite kabelį ir atjunkite purkštuvą nuo variklio bloko.
- ◆ Maitinimo blokui valyti naudokite tik drėgną šluostę ir švelnų muilą.

Ispėjimas! Saugokite, kad į maitinimo bloką nepatektų jokio skysčio.

Ispėjimas! Niekada nenardinkite jokios maitinimo bloko dalies į jokį skystį.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- ◆ Saugai išmeskite seną maitinimo kištuką.
- ◆ Rudą laidą prijunkite prie naujo maitinimo kištuko srovės kontakto.
- ◆ Mėlyną laidą prijunkite prie maitinimo kištuko neutralaus kontakto.
- ◆ Žalia / geltoną laidą prijunkite prie įžeminimo kontakto.

Ispėjimas! Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Aplinkosauga



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

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



Atskirai surenkant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbti į panaudotį iš naujo.

Tokiu būdu padésite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti mažmenininkai.

„Black & Decker“ surenka senus naudotus „Black & Decker“ prietaisus ir rūpinasi ekologiji jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, gražinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsųvardu. Artimiausio remonto agento adresą sužinosite susiekię su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto

tinklalapyje pateiktas igaliotujų „Black & Decker“ įrangos remonto agentų sąrašas bei tiksliai informacija apie mūsų gaminių serвиso centrus; jų kontaktinę informaciją rasite internete, adresu: www.2helpU.com

Techniniai duomenys

		BDPS200 (1 tipas)	BDPS400 (1 tipas)	BDPS600 (1 tipas)
Įtampa	V _{KS}	230	230	230
Galingumas	W	120	150	150
Bakelio talpa	I	1,2	1,2	1,2
Svoris	kg	2,1	2,2	2,2

Garso slėgio lygis pagal standartą EN 60745:

Garso slėgis (L_{PA}) 90 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

Garso galia (L_{WA}) 103 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)

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

Vibracijos emisijos vertė ($a_{h,D}$) 11 m/s²,
paklaida (K) 1,5 m/s²

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



BDPS200, BDPS400, BDPS600

„Black & Decker“ deklaruoja, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:
2006/42/EB, EN60745

Dėl papildomos informacijos susisiekite su „Black & Decker“ toliau nurodytu adresu arba žr.
šio vadovo pabaigoje.

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

Kevin Hewitt
Pasaulinius technikos viceprezidentas
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2011-09-28

Garantija

„Black & Decker“ garantuoja savo gaminijų kokybę ir teikia jiems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina jūsų įstatymais nustatytais teisių.

Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvosios prekybos zonos teritorijoje.

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

- ♦ gaminys buvo naudojamas verslo, profesiniais arba nuomas pagrindais;
- ♦ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ♦ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba jvykus nelaimingam atsitikimui;
- ♦ gaminys bandė remontuoti ne igaliotieji remonto agentai arba ne „Black & Decker“ serвиso darbuotojai.

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

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

Paredzētā lietošana

Šis Black & Decker krāsas smidzināšanas aparāts paredzēts šķīdinātāja bāzes un ūdens bāzes krāsu, laku, gruntskrāsu, automobiļu virsbūves krāsojuma aizsargpārkājuma, krāsas kodnes, kā arī koksnes antiseptiku izsmidzināšanai. Elektroinstruments nav paredzēts nātrijs hidroksīda šķīdumu, skābi saturošu pārkājuma materiālu, granulu vai cietvielu saturošu pārkājumu materiālu izsmidzināšanai, kā arī materiālu piesūcināšanai ar pilienu smidzināšanu. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākam uzziņām.

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

1. Darba zonas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām ūkautnēm 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.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar nooplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet nooplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Personīgā drošība**
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negādājumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

- e. **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
 - f. **Valkājet piemērotu apgērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
 - g. **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a. **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
 - b. **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolel ar slēdzi palīdzību, 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.** 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 nepārzīna šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
 - e. **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
 - f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
 - g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nēmot vērā darba**

apstākļus un veicamā darba specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5. Apkalpošana

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

Papildu drošības norādījumi Brīdinājums!

- ◆ Pirms instrumenta ekspluatācijas izlasiet visus norādījumus un drošības brīdinājumus attiecībā uz aprīkojumu un apstrādājamo materiālu.
- ◆ Ievērojiet visus attiecīgos vietējos un valsts noteikumus par ventilāciju, ugunsdrošību un ekspluatāciju.
- ◆ Glabājiet instrumentu bērniem nepieejamā vietā.
- ◆ Strādājot ilgstoši, ieteicams Valkāt ausu aizsargus.
- ◆ Valkājiet acu aizsargus, lai acīs nenonāktu sīki svešķermenēji.

Kaitīgi izgarojumi

Insekticīdi un citi materiāli var būt kaitīgi ieelpojot un izraisīt smagu nelabumu, ģiboni vai saindēšanos.

- a. **Lietojiet respiratoru vai masku, ja ir risks ieelpot izgarojumus.** Izlasiet visus norādījumus par smidzināmo vielu un masku, lai nodrošinātu vajadzīgo aizsardzību pret kaitīgo izgarojumu ieelpošanu.

Papildu drošības norādījumi krāsas smidzinātājiem

Brīdinājums!

- ◆ Pirms lietošanas pārliecinieties, vai visas personas, kas lieto šo smidzinātāju, ir izlasījušas un izprot visus drošības norādījumus un pārējo rokasgrāmatā minēto informāciju.
- ◆ Nelietojiet šo smidzinātāju nātrija hidroksīda (sārmainu) pašsasilstošiem vai kodīgiem (skābes) šķīdrumiem, jo tie var izraisīt metāla detaļu koroziju vai novājināt šķūteni un blīvējumu.
- ◆ Neuzpildiet smidzinātāju ar karstu vai verdošu šķīdrumu, jo tas var pavājināt tvertni un šķūteni.
- ◆ Pabeidzot darbu ar smidzinātāju, neatstājiet tā tvertnē smidzināmās vielas atliekas.
- ◆ Smidzinot nesmēķējiet, kā arī nesmidziniet vietās, kur ir dzirksteles.
- ◆ Ikreiz pirms smidzinātāja lietošanas rūpīgi pārbaudiet to no lekspuses un ārpuses.

- ◆ Ikreiz pēc darba pabeigšanas iztukšojet, iztīriet un izteciniet gan tvertni, gan šķūteni atbilstīgi norādījumiem.
- ◆ Nelietojiet pistoles uzliesmojošu vielu smidzināšanai.
- ◆ Nesmidzinet vielas tādās vietās, kur nav zināmi bīstamie faktori.
- ◆ Lietojiet tikai nedegošus šķidrumus.
- ◆ Netīriet pistoles ar uzliesmojošām vielām.

Personīgā drošība

- a. **Strādājot ar ķīmiskajām vielām, jālieto papildu individuālie aizsardzības līdzekļi, piemēram, piemēroti cimdi un respirators vai maska.** Apstākļiem piemēroti aizsardzības līdzekļi samazina risku gūt ievainojumus.
- b. **Nesmidzinet pret sevi, citām personām vai dzīvniekiem. Neturiet rokas un citas kermeņa daļas smidzinātāja atveres priekšpusē.** Ja viela nonākusi zem ādas, nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību. Smidzināmā viela var pārdurt ādu un nonākt organismā.
- c. **Neapstrādājiet šo injekciju kā vienkāršu iegriezumu.** Smidzināmā viela var ievadīt organismā toksīnus un izraisīt smagu kermeņa ievainojumu. Ja viela nonākusi organismā, nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.
- d. **Nemiet vērā bīstamību, ko var radīt smidzināmā viela. Iepazīstieties ar atzīmēm vielas uz iepakojuma vai ražotāja sniegto informāciju, tostarp prasībām par individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošanu.** Jāievēro ražotāja norādījumi, lai mazinātu aizdegšanās un ievainojuma risku, ko rada toksīni, kancerogēnas vielas u. c.

Citu personu drošība

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

Atlikušie riski

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 kustīgām detaļām;

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties karstām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas vai piederumus;
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas.

Vibrācija

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

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

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

Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pikogrammas:



Brīdinājums! Lai mazinātu ievainojuma risku, jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Brīdinājums! Nepakļaujiet instrumentu lietus vai liela mitruma iedarbībai.



Brīdinājums! Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederēšas personas.



Brīdinājums! Strādājot ar instrumentu, valkājiet aizsargbrilles.



Brīdinājums! Valkājiet respiratoru vai masku.



Brīdinājums! Lietojiet tikai nedegošus šķidrumus.

Elektrodrošība



Brīdinājums! Šis instruments ir jāiezemē Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

Instrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdi. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

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

Pagarinājuma vadi un 1. klases izstrādājums

- ◆ Instruments jāpievieno trīsstieplju pagarinājuma vadam, jo instruments ir iezemēts 1. klases izstrādājums.
- ◆ Lietojiet maksimāli 30 m (100 pēdas) garu vadu, lai nezustu jauda.
- ◆ Elektrodrošību var uzlabot, ierīkojot 30 mA nooplūstrāvas aizsargierīci ar augstu jutību.

Funkcijas

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

1. Ātrās tīrišanas svira
2. Smidzināšanas mēlīte
3. Smidzinātājs
4. Barošanas bloks
5. Ātrās tīrišanas vāks
6. No sāna uzpildāma tvertne
7. Vāks
8. Plūsmas regulēšanas poga
9. Ātruma regulēšanas slēdzis
10. Zaļa vēdeklveida smidzināšanas sprausla (tikai modeļiem BDPS400 un BDPS600)
11. Zila konusveida sprausla
12. Maisīšanas spainis (tikai modeļim BDPS600)
13. Viskožitātes trauks
14. Tīrišanas birstīte
15. Smidzinātāja atbrīvošanas poga
16. Ātrās tīrišanas uzpildes trauks (tikai modeļim BDSP600)
17. Krāsas bundžas skava (tikai modeļim BDSP600)
18. Bundžas tiešā pievada šķūtene (tikai modeļim BDSP600)

Salikšana

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

No sāna uzpildāmas tvertnes piestiprināšana (A. att.)

No sāna uzpildāma tvertne ir veidota tā, ka to var uzstādīt tikai vienā veidā.

- ◆ Savietojiet no sāna uzpildāmu tvertni (6) zem padeves caurules (19) ar kreisajā pusē esošo vāku (7).
- ◆ Stingri iespiediet no sāna uzpildāmu tvertni (6) vietā.
- ◆ Pievelciet sprostgredzenu (20), griežot to pulkstenrādītāja virzienā.

Piezīme. Pārbaudiet, vai sprostgredzens ir cieši nostiprināts un no sāna uzpildāma tvertne nofiksēta vietā.

Padeves caurules novietojums (B1., B2. att.)

Padeves cauruli var novietot smidzināšanai piemērotā virzienā, lai būtu pēc iespējas mazāk reižu jāuzpilda tvertne.

- ◆ Ja smidzināt slīpi uz augšu vai taisni, novietojiet padeves cauruli (B. att.) tvertnes aizmugurē.
- ◆ Ja smidzināt slīpi uz leju, novietojiet padeves cauruli (C. att.) tvertnes priekšpusē.

Tādējādi var izsmidzināt maksimāli daudz tvertnē uzpildītās vielas.

Smidzināšanas sprauslu piestiprināšana (C., D. att.)

Zaļas vēdeklveida smidzināšanas sprauslas piestiprināšana (ja ir komplektācijā)

- ◆ Grieziet sprauslu (10) uz vārpstas pulkstenrādītāja virzienā par 6–8 pilniem apgriezeniem.
- ◆ Iespiediet sprauslu (10) un turpiniet to griezt pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā ir pilnībā nofiksēta.

Piezīme. Smidzināšanas sprausla ir jāuzskrūvē līdz galam un tikai ar roku. Ja tā nav pilnībā nofiksēta, tā var radīt noplūdi vai tikt sabojāta.

Zaļas vēdeklveida smidzināšanas sprauslas noņemšana (ja ir komplektācijā)

- ◆ Iespiediet sprauslu (10) un grieziet to pretēji pulkstenrādītāja virzienam.

Zilas konusveida sprauslas piestiprināšana

- ◆ Grieziet sprauslu (11) uz vārpstas pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā ir pilnībā nofiksēta.

Piezīme. Smidzināšanas sprausla ir jāuzskrūvē līdz galam un tikai ar roku. Ja tā nav pilnībā nofiksēta, tā var radīt noplūdi vai tikt sabojāta.

Zilas konusveida sprauslas noņemšana

- ◆ Grieziet sprauslu (11) pretēji pulkstenrādītāja virzienam.

Tvertnes uzpildīšana (E. att.)

- ◆ Pārbaudiet, vai no sāna uzpildāma tvertne (6) ir pilnībā uzskrūvēta uz smidzinātāju.
- ◆ Novietojiet smidzinātāju uz sāna tā, lai tvertnes vāks būtu vērts augšup.
- ◆ Uzpildiet no sāna uzpildāmu tvertni ar pareizi atšķaidītu un izfiltrētu smidzināmo vielu.

Piezīme. Izmantojet maiņšanas spaini, lai no sāna uzpildāmā tvertnē ielietu vielu no tās oriģinālā iepakojuma.

- ◆ Notriet šķidruma atliekas no tvertnes un smidzinātāja vītnēm un malām.
- ◆ Noslēdziet no sāna uzpildāmu tvertni, cieši uzskrūvējot tai vāku. Pirms smidzinātāja pacelšanas pārbaudiet, vai vāks ir pilnībā uzskrūvēts.

Lietošana**Ieslēgšana un izslēgšana**

Smidzinātāju ieslēdz un izslēdz ar smidzināšanas mēlīti.

- ◆ Lai ieslēgtu smidzinātāju, nospiediet smidzināšanas mēlīti (2).
- ◆ Lai izslēgtu smidzinātāju, atlaidiet smidzināšanas mēlīti (2).

Brīdinājums! Nevērsiet smidzinātāju pret ķermenī. Nekādā gadījumā nenospiediet mēlīti, kamēr regulējat smidzināšanas iestatījumus.

Smidzināšanas veida izvēle (F., G. att.) (tikai modeļiem BDPS400, BDPS600)

Šim smidzinātājam ir 2 sprauslas, ar kurām var smidzināt 3 veidos.

	Zila sprausla: horizontāla taisna strūkla — smidzināšanai augšup un lejup pa virsmu.
	Zaļa sprausla: vertikāla taisna strūkla — smidzināšanai no viena sāna uz otru.
	Zila sprausla: apaļa strūkla — stūru, malu un šauru virsmu smidzināšanai.

- ◆ Smidzināšanai konusveidā izmantojet zilu konusveida sprauslu.
- ◆ Smidzināšanai vēdeklveidā horizontāli izmantojet zaļu vēdeklveida smidzināšanas sprauslu un pagrieziet sprauslu tā, lai strūklas indikatori (21) būtu vertikālā pozīcijā (F. att.).

- ◆ Smidzināšanai vēdeklveidā vertikāli izmantojet zaļu vēdeklveida smidzināšanas sprauslu un pagrieziet sprauslu tā, lai strūklas indikatori (21) būtu horizontālā pozīcijā (G. att.).

Brīdinājums! Nevērsiet smidzinātāju pret ķermenī. Nekādā gadījumā nenospiediet mēlīti, kamēr regulējat smidzināšanas iestatījumus.

Divu ātrumu regulēšanas slēdzis (H. att.) (tikai modelim BDPS600)

- Šim smidzinātājam ir divi dažādi ātruma iestatījumi.
- ◆ Lai mainītu ātrumu, nospiediet ātruma regulēšanas slēdzi (9). Ielegas 1. vai 2. iestatījuma gaismas diožu indikators.
 - ◆ Ja aktivizēts 1. ātruma iestatījums, iestatiet plūsmas regulēšanas pogu (8) zemākajā vai vidējā iestatījumā (1.–5.).
 - ◆ Ja aktivizēts 2. ātruma iestatījums, iestatiet plūsmas regulēšanas pogu (8) vidējā vai augstākajā iestatījumā (5.–9.).

Izmantojot maza ātruma iestatījumu (1. iestatījumu), varat precīzāk kontrolētu izsmidzināto strūklu, savukārt, izmantojot liela ātruma iestatījumu (2. iestatījumu), varat īsākā laikā noklāt lielāku laukumu.

Zema ātruma iestatījumā varat atrasties tuvāk virsmai un to pārmērīgi nenoklāt. Zema ātruma iestatījums ir visvairāk piemērots šķidrām vai viskozām krāsām, piemēram, kodnēm un antisepšķiem.

Biezām krāsām, piemēram, üdens bāzes lateksa krāsām, jāizmanto 2. iestatījums.

Izmēģiniet gan ātruma regulēšanas slēža, gan plūsmas regulēšanas pogas iestatījumus, lai noskaidrotu, kurš ir piemērotākais smidzināmajai vielai.

Plūsmas regulēšanas poga (I. att.)

Plūsmas regulēšanas poga regulē to, cik daudz šķidruma tiek izsmidzināts.

- ◆ Lai palielinātu šķidruma plūsmu, pagrieziet plūsmas regulēšanas pogu (8) pulksteņrādītāja virzienā.
- ◆ Lai samazinātu šķidruma plūsmu, pagrieziet plūsmas regulēšanas pogu (8) pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Piezīme. Vispirms vienmēr izmēģiniet smidzināšanas veidus uz kartona atgriezuma vai tamīdzīga materiāla. Iesākumā iestatiet plūsmas regulēšanas pogu augstākās plūsmas iestatījumā. Ja vēlaties samazināt plūsmu, pagrieziet pogu uz iekšpusi. Biezāku vielu smidzināšanai jāizvēlas augstākie iestatījumi (7.–9.). Šķidrāku vielu smidzināšanai jāizvēlas zemākie iestatījumi (1.–3.).

Piezīme. Ja plūsmas regulēšanas poga ir iestātīta līdz galam vismazākajā iestātījumā, mēlīti nevar nospiest. Mazliet pagrieziet atpakaļ plūsmas regulēšanas pogu (pulkstenrādītāja virzienā), lai varētu nospiest mēlīti.

Bundžas tiešā pievada šķūtene (J., K. att.) (tikai modelim BDPS600)

Modeli BDPS600 var lietot arī tad, ja nav uzstādīta no sāna uzpildāma tvertnē.

Izmantojot komplektācijā iekļauto bundžas tiešā pievada šķūteni, krāsu var padot tieši no krāsas bundžas.

- ◆ Nonēmet no sāna uzpildāmu tvertni (6), padeves cauruli (19) un filtru (25).
- ◆ Iespiediet iesūkšanas šķūteni ieplūdes (30) un atplūdes (29) atverē.
- ◆ Izpletiet šķūtenes otru galu un izstumiet lielāko šķūteni (17) cauri krāsas bundžas skavai (18), tad pāri padeves caurules (19) apmalēm (22).
- ◆ Ievietojiet salikto iesūkšanas šķūteni krāsas bundžā un pie malas cieši piestipriniet krāsas bundžas skavu. Visai saliktajai sistēmai jābūt pilnībā iegremdētai krāsas bundžā.

Šķidras vielas sagatavošana (L., M. att.)

Piezīme. Izmantojiet tikai tādu vielu, ko var notīrt vai ar vaitspirtu vai krāsas šķīdinātāju (eljas krāsām, vai arī siltu ziepījūni (ūdeni šķīstošām krāsām, piemēram, lateksam). Noklājiet grīdas un citas virsmas ar plastmasas aizsargpārkājumu.

Iespējams, smidzināmais šķidrums vispirms ir jāpadara šķidrāks (jaatšķaida). Atšķaidīšanai izmantojiet piemērotu šķīdinātāju, ko vielas ražotājs norādījis uz bundžas.

Brīdinājums! Nelietojiet vielas, kuru uzliesmošanas punkts ir zemāks nekā 55 °C.

Piezīme. Komplektācijā ieklautais maisīšanas spanīns (12) (tikai modelim BDPS600) paredzēts tam, lai atšķaidītu vielu un izmērītu tās tilpumu (L. att.).

Piezīme. Viskoziitātes trauks (13) paredzēts vielas tecēšanas laika noteikšanai.

- ◆ Lai pareizi izmērītu viskoziitāti, rūpīgi izmaisiet vielu.
- ◆ Iemērciet viskoziitātes trauku (13) smidzināmajā vielā un pilnībā uzpildiet viskoziitātes trauku (13).
- ◆ Turiet viskoziitātes trauku (13) virs vielas bundžas un izmēriet vielas plūsmas ilgumu līdz brīdim, kad tā izzūd vai vairs vienmērīgi neplūst pa viskoziitātes trauku (13) apakšpusi (ne vairāk kā 2 minūtes) (M. att.). Tas ir tecēšanas laiks. Skatiet šķaidīšanas tabulu, kurā norādīta informācija par dažādām vielām piemērotāko šķaidīšanu.

- ◆ Vielas atšķaidīšanai lietojiet piemērotu šķīdinātāju, kādu noteicis vielas ražotājs.
- ◆ Šo instrumentu var izmantot lateksa krāsas smidzināšanai, tomēr to var nākties atšķaidīt. Dažos gadījumos krāsa jāatšķaida vairāk, nekā ieteicis ražotājs, tāpēc iepazīstieties ar krāsas ražotāja norādījumiem. Ja krāsa ir pārāk bieza un to nevar izsmidzināt, atšķaidiet to ar piemērotu šķīdinātāju. Šķīdinātāja attiecībai pret krāsu jābūt 5 % no krāsas tilpuma, līdz krāsa vienmērīgi plūst pa smidzinātāju un to var vienmērīgi uzklāt.

Šķaidīšanas tabula

Smidzināmā viela	Tecēšanas laiks
Caurspīdīgas un puscaurspīdīgas kodnes un antisepši	Nav jāatšķaida
Eljas gruntskrāsas, lakas un poliuretāns	(Tecēšanas laiks: ne vairāk kā 2 minūtes)
Necaurspīdīgas ūdens bāzes kodnes	Iespējams, jāatšķaida
Ūdens bāzes krāsas vai lateksa krāsas	(Tecēšanas laiks: vairāk kā 2 minūtes)

Piezīme. Nav ieteicams izmantot teksturētas krāsas.

Ieteikumi optimālai darbībai

Ieteikumi par sagatavošanu

- ◆ Pirms lietošanas vienmēr rūpīgi samaisiet un izfiltrējet vielu.
- ◆ Apsmidzināmā virsma ir pienācīgi jāsagatavo, lai panāktu labāko efektu. Virsma jāattīra no putekļiem, netīrumiem, rūsas un taukiem. Viegli nomazgājiet terases un citas virsmas brīvā dabā ar spiediena tīrītājiem un rūpīgi nozāvējiet pirms apstrādes ar smidzinātāju.
- ◆ Ieteicams nosegt visus stūrus un pārējās zonas, kā arī noklāt grīdas un citas virsmas ar plastmasas aizsargpārkājumu.
- ◆ Plēve, kas veidojas krāsas virspusē, var nosprostot smidzinātāju. Pirms krāsas maisīšanas noņemiet šo plēvi. Izfiltrējet caur piltuvi, kam piestiprināts filtrs, vai arī caur kaprona zeki, lai attīriju no sārniem, kuri varētu nosprostot sistēmu.
- ◆ Pirms darba sagatavojiet cimdus, papīra dvielus, lupatas u. tml., lai uzslaucītu nejaušus traipus.

Pareizas smidzināšanas metodes apgūšana (N., O. att.)

- ◆ Vingrinieties izsmidzināt uz kāda materiāla atgriezuma, piemēram, kartona gabala, lai izmēģinātu smidzināšanas veidu un apgūtu

- ◆ smidzinātāja plūsmas vadības funkciju.
- ◆ Smidzināmā virsma jāattīra no putekļiem, netīrumiem un taukiem.
- ◆ Smidzināšanas darbu zonai jābūt tīrai un bez putekļiem, lai tos neuzpūstu uz tikko apsmidzinātām virsmām.
- ◆ Nosedziet visus laukumus, ko nav paredzēts apsmidzināt.
- ◆ Turiet smidzinātāju ne tuvāk kā 25 mm un ne tālāk kā 355 mm no virsmas (N. att.).
- ◆ Lielu virsmu parasti noklāj, smidzinot krusteriski. Vispirms no apsmidzina horizontālu joslās, pēc tam — vertikālu pāri šīm joslām.
- ◆ Lai virsmu noklātu vienmērīgi, turiet roku vienādā attālumā no smidzināmās virsmas (N. att.) un nekustiniet plaukstas locītavu (O. att.).
- ◆ Smidziniet vienmērīgā un nemainīgā ātrumā, lai novērstu nepilnības. Sāciet smidzināt, kad padeve jau ir sākta, un atlaidiet mēlīti pirms padeves pārtraukšanas.
- ◆ Pārmērīgi nesmidziniet vienā un tajā pašā vietā. Labāk noklāt vairākās plānās kārtās, nekā vienā biezā, kura var notečēt un nopilēt. Ievērojiet, ka plūsmas regulēšanas poga regulē to, cik daudz šķidruma tiek izsmidzināts. Lai palielinātu šķidruma plūsmu, pagrieziet plūsmas regulēšanas pogu pulkstenrādītāja virzienā. Lai samazinātu šķidruma plūsmu, pagrieziet plūsmas regulēšanas pogu pretēji pulkstenrādītāja virzienam. Ja krāsa noplī vai noteik, izlīdziniet to ar sausu krāsas otu, kuru ieteicams turēt pa rokai.
- ◆ Izslēdziet barošanas bloku un novietojiet smidzinātāju barošanas bloka ligzdā, ja instruments netiks lietots ilgāku laiku.

Apkope un tīrišana

Šis Black & Decker instruments ar vadu ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas. **Brīdinājums!** Lietojet piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas vai tīrišanas instruments ar vadu ir jāizslēdz un jāatvieno no barošanas avota.

Brīdinājums! Nelietojet vielas, kuru uzliesmošanas punkts ir zemāks nekā 55 °C. Uzliesmošanas punkts ir temperatūra, kādā šķidrums izdala pietiekami daudz izgarojumu, kuru var aizdegties (skatiet krāsas ražotāja norādījumus).

Brīdinājums! Tīrišanas zonai jābūt labi vēdinātai, tajā nedrīkst būt uzliesmojošu izgarojumu.

Brīdinājums! Tīrišanas šķidums jāsmidzina tikai brīvā dabā.

Brīdinājums! Neiegremdējet barošanas bloku šķidrumā.

Ātrās tīrišanas sistēmas lietošana (P., Q. att.) (tikai modeļiem BDPS400, BDPS600)

Ātrās tīrišanas sistēma paredzēta vairākām noderīgām funkcijām. Pirmkārt, ar šīs sistēmas palīdzību var smidzināt ūdeni vai piemērotu tīrišanas līdzekļi, kamēr galvenajā tvertnē vēl atrodas smidzināmā viela. Tas ir noderīgi, lai sagatavotos smidzināšanas darbam ar vēdekļveida sprauslu. Jūs varat smidzināt ūdeni, nevis izniekot smidzināmā vielu, lai pārbaudītu smidzināšanas veidu.

Otrkārt, ar ātrās tīrišanas sistēmu var izskalot sūknī, virzuli, sprauslu un smidzināšanas vārstu. Smidzinot ļoti ilgi bez apstājas, smidzināmā vielā var uzkrāties sistēmā, tādējādi mazinot apstrādes kvalitāti. Ik pēc pāris smidzināmās vielas uzpildes reizēm ieteicams šo sistēmu izskalot ar ūdeni vai tīrišanas šķidumu. Tāpat svarīgi izskalot sistēmu, ja smidzinātājs nav lietots vairāk nekā 15 minūtes.

Sprauslā un sūknī esošā smidzināmā vielā var izžūt, kā rezultātā sistēma rūpīgi jātīra. Ja instruments netiek ilgstoši lietots, jāieeljo virzulis. Skatiet sadāļu par smidzinātāja salīkšanu.

Treškārt, ātrās tīrišanas sistēma noder, lai pēc darba pabeigšanas ātrāk visu satīrtu. Vispirms vienreiz vai divreiz izskalojiet sprauslu, smidzināšanas vārstu, sūknī un virzuli ar ātrās tīrišanas sistēmu. Veicot sistēmas pilno tīrišanu, ievērojiet šajā rokasgrāmatā sniegtos ieteikumus par tīrišanu.

- ◆ Atvienojet instrumentu no barošanas.
- ◆ Atveriet ātrās tīrišanas vāku (5) un ar ātrās tīrišanas uzpildes trauku (16) ielejiet tīrišanas šķidumu.

Brīdinājums! Nepārpildiet tvertni.

- ◆ Pārslēdziet ātrās tīrišanas sviru (1) no krāsošanas režīma tīrišanas režīmā.
- ◆ Smidziniet atkritumu konteinerā, kartona kārbā vai uz izmēģinājuma virsmas, lai pilnībā izskalotu smidzināšanas sistēmu.
- ◆ Atkārtojet, līdz tīrišanas šķidums ir atguvis savu dabīgo krāsu.

Smidzinātāja skalošana (Q., R. att.)

- ◆ Atvienojet instrumentu no barošanas.
- ◆ Atskrūvējiet vāku no tvertnes sāna un izlejiet vielas atlikumu tās oriģinālajā bundžā (R. att.).
- ◆ Ielejiet tvertnē nedaudz piemērota tīrišanas šķidruma.
- ◆ Ūdens bāzes vielu tīrišanai izmantojet siltu ziepījūdeni.

- ◆ Ellas bāzes vielu tīrīšanai izmantojiet ražotāja ieteikto tīrīšanas šķidumu.
- ◆ Stingri uzskrūvējet tvertnes (6) vāku (7) un enerģiski pakratiet smidzinātāju.
- ◆ Atskrūvējet tvertnes vāku (7) un iztukšojet tīrīšanas šķidrumu piemērotā atkritumu konteinerā.
- ◆ Vēlreiz uzpildiet tvertnē nedaudz tīrīšanas šķiduma. Cieši uzskrūvējet tvertnes vāku.
- ◆ No jauna piestipriniet smidzinātāju pie motora bloka, pievienojiet vadu kontaktligzdai un ieslēdziet barošanas bloku.
- ◆ Pārslēdziet ātrās tīrīšanas sviru (1) no tīrīšanas režīma krāsošanas režīmā. (Q. att.).
- ◆ 5 sekundes smidziniet tīrīšanas šķidumu uz materiāla atgriezuma.

Smidzinātāja tīrīšana (S.–X. att.)

- ◆ Atvienojiet instrumentu no barošanas.
- ◆ Noņemiet no sāna uzpildāmu tvertni (6) un atskrūvējet vāku (7). Noņemiet no smidzinātāja padeves cauruli (19) un gredzenblīvi (23). Iemērciet tīrīšanas birstīti (14) piemērotā tīrīšanas šķidumā un notīriet smidzinātāja detaļas (S. att.).
- ◆ Noņemiet smidzinātāja priekšējo korpusu, nospiežot atbrīvošanas pogu (15) un atvelkot priekšējo korpusu no smidzinātāja (T. att.).
- ◆ Noņemiet virzuli (27) un atspeli (26) (U. att.).
- ◆ Noņemiet smidzināšanas sprauslu (10 / 11), griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, tad noņemiet smidzināšanas sprauslu (24) (U. att.).
- ◆ Iemērciet tīrīšanas birstīti (14) piemērotā tīrīšanas šķidumā un notīriet smidzināšanas sprauslu (10 / 11), padeves cauruli (19), filtru (25), smidzināšanas sprauslu (24), virzuli (27) un atspeli (26) (T. att.).
- ◆ Ar tīrīšanas birstīti (14) rūpīgi iztīriet virzuļa kameras (28) iekšpusi (V. att.).

SVARĪGI! Iztīriet virzuļa kameru no visām vielas paliekām. Ja ar birstīti pilnībā nenotīra vielas paliekas, var ar laiku sacietēt un traucēt virzuļa kustībai, tādējādi sabojājot smidzinātāju.

- ◆ Pārslēdziet ātrās tīrīšanas sviru (1) no tīrīšanas režīma krāsošanas režīmā.
- ◆ Ar tīrīšanas birstīti rūpīgi iztīriet ieplūdes (30) un aplūdes (29) atveri (W. att.).

SVARĪGI! Ar adatu vai papīra saspraudi rūpīgi iztīriet mazāko ventilācijas atveri (31) (X. att.).

- ◆ Rūpīgi izzāvējiet visas detaļas.
- ◆ Iztukšojet tīrīšanas šķidrumu piemērotā atkritumu konteinerā.
- ◆ No jauna salieciet smidzinātāja detaļas.

Smidzinātāja salikšana (Y., Z. att.)

- ◆ Uzstumiet atspeli (26) uz virzuļa (27) priekšdaļu.
- ◆ Ievietojet virzuli un atspeli priekšējā korpusā.
- ◆ Turot nospiestu atbrīvošanas pogu (15), ievietojet priekšējo korpusu ar virzuli smidzinātājā, līdz atbrīvošanas poga nofiksējas vietā.
- ◆ Iepiliniet cilindra atverē dažus eļļas pilienus. Ievietojet smidzināšanas vārstu (24) priekšējā korpusā. Uzskrūvējet smidzināšanas sprauslu (10 / 11) uz priekšējā korpusa un stingri pievielciet.
- ◆ Ar komplektācijā iekļauto eļļotāju iepiliniet smidzinātāja ieplūdes (30) un aplūdes (29) atverē dažus eļļas pilienus.
- ◆ Pēc eljošanas 3 reizes pagrieziet ātrās tīrīšanas sviru (1) no krāsošanas režīma tīrīšanas režīmā un atpakaļ.
- ◆ Ievietojet smidzinātāja ieplūdes atverē (30) padeves cauruli (19).
- ◆ Piestipriniet no sāna uzpildāmu tvertni.

Barošanas bloka tīrīšana

- ◆ Izslēdziet barošanas bloku, atvienojiet vadu no kontaktligzdas un atvienojiet smidzinātāju no motora bloka.
- ◆ Barošanas bloka tīrīšanai lietojiet tikai maigas ziepes un mitru lupatiņu.

Brīdinājums! Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai barošanas blokā iekļūst šķidrumi.

Brīdinājums! Barošanas bloku nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ◆ nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- ◆ pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- ◆ pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailes;
- ◆ pievienojiet zaļo/dzelteno vadu pie zemēšanas spailes.

Brīdinājums! levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Vides aizsardzība



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

LATVIEŠU

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



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana lauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

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

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

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

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

Tehniskie dati

		BDPS200 (1. tips)	BDPS400 (1. tips)	BDPS600 (1. tips)
Spriegums	V _{ac}	230	230	230
Jauda	w	120	150	150
Tvertnes tilpums	l	1,2	1,2	1,2
Svars	kg	2,1	2,2	2,2

Skaņas spiediena līmenis saskaņā ar EN 60745:

skaņas spiediens (L_{PA}) 90 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

skaņas jauda (L_{WA}) 103 dB(A), neprecizitāte (K) 3 dB(A)

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

vibrāciju emisijas vērtība ($a_{h,0}$) 11 m/s², neprecizitāte (K) 1,5 m/s²

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



BDPS200, BDPS400, BDPS600

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

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

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

Kevin Hewitt
globālās inženiertehniskās nodalas
priekšsēdētāja vietnieks
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā Karalistē
28.09.2011.

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz nevainojamu garantiju. Šis garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē.

Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

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

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

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

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk un reģistrējiet savu Black & Decker izstrādājumu, lai uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un īpašajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par Black & Decker zīmolu un mūsu izstrādājumu kāstu skatiet vietnē www.blackanddecker.co.uk.

Назначение

Ваша система тонкого распыления Black & Decker предназначена для распыления эмалевых и лессирующих красок, грунтовок, прозрачных лаков, автомобильных покровных лаков, морилок и средств защиты древесины на основе растворителей и воды. Настоящий электроинструмент не пригоден для распыления щёлочей, кислотосодержащих материалов покрытия, материалов с твердыми составляющими, а также материалов с затрудненным распылением и каплеобразованием. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



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

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

1. Безопасность рабочего места

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

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3. Личная безопасность

- При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств.** Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, подняв его или перенести, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- Работайте в устойчивой позе. Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу.** Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.**

Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.

4. Использование электроинструментов и технический уход

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению.** Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, воздействующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.**

РУССКИЙ ЯЗЫК

Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.

5. Техническое обслуживание

a. Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные инструкции по безопасности

Внимание!

- ◆ Перед использованием любого устройства и вещества для распыления прочтите все имеющиеся инструкции и указания по технике безопасности.
- ◆ Соблюдайте все действующие в вашем регионе, штате или в стране правила вентиляции, обеспечения пожарной безопасности и эксплуатации изделий.
- ◆ Держите распылитель в недоступном для детей месте.
- ◆ При длительной работе распылителем рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.
- ◆ Чтобы избежать попадания частиц реагентов в глаза, используйте защитные очки.

Вредные пары

Инсектициды и другие подобные химические вещества могут быть опасными при вдыхании, могут стать причиной тошноты, потери сознания и отравления.

a. Если есть вероятность вдыхания вредных паров, используйте респиратор или маску. Прочтите все инструкции по использованию химических реагентов и применению респиратора или защитной маски, чтобы убедиться в том, что они обеспечат необходимую защиту от вдыхания вредных паров.

Дополнительные правила безопасности при работе распылителями краски

Внимание!

- ◆ Перед применением данной системы распыления обспечьте, чтобы ее пользователь прочитал и понял все инструкции по технике безопасности, а также другую информацию, содержащуюся в настоящем руководстве по эксплуатации.
- ◆ Не используйте с данной распылительной

системой щелочи (каустическая сода), саморазогревающиеся или агрессивные (кислота) жидкости, так как они могут вызвать коррозию металлических частей инструмента, а также снизить прочность шлангов и уплотнительных элементов.

- ◆ Не используйте в распылительной системе горячие или кипящие жидкости, так как это может вызвать снижение прочности емкости и шланга.
- ◆ Не оставляйте в емкости распылителя остатки разбрзгиваемых химических веществ после ее использования.
- ◆ Не курите во время распыления или во время работы в зонах присутствия искр или открытого огня.
- ◆ Перед каждым использованием распылителя производите тщательный внутренний и наружный осмотр устройства.
- ◆ После каждого применения распылителя опорожняйте емкость и шланг, мойте их и сливайте промывочную воду, действуя в соответствии с указаниями.
- ◆ Не используйте распылитель для разбрзгивания легко воспламеняющихся веществ.
- ◆ Не распыляйте химические вещества, если неизвестна степень их опасности.
- ◆ Не используйте горючие жидкости.
- ◆ Не используйте для чистки распылителя легко воспламеняющиеся вещества.

Личная безопасность

- a. При работе с химическими веществами должны использоваться дополнительные средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и респиратор или маска. Средства индивидуальной защиты, используемые в соответствующих условиях, снижают вероятность получения травмы.
- b. Не направляйте распыляющую струю на себя, других лиц или животных. Держите руки и другие части тела подальше от распыляющей струи. Если распыляющая струя пробьет кожу, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Струя может пробить кожу и впрыснуть Вам распыляемое вещество.
- c. Не рассматривайте такое впрыскивание как простое ранение кожи. Струя высокого давления может впрыснуть Вам ядовитые вещества и привести к серьезным ранениям. В случае впрыскивания, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- d. Учитывайте возможные опасности, ис-

ходящие от распыляемого вещества. Изучите маркировку на емкостях или инструкции изготовителя распыляемого вещества, включая требования к применению средств индивидуальной защиты. Чтобы уменьшить риск возгорания, получения травмы, отравления токсинами, попадания в организм канцерогенов и т.д., необходимо строго следовать указаниям изготовителя.

Безопасность посторонних лиц

- ◆ Использование инструмента лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с отсутствием опыта и навыков работы допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица.
- ◆ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Остаточные риски

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

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

- ◆ Травмы в результате касания двигающихся частей изделия.
- ◆ Травмы в результате касания горячих частей изделия.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей изделия или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием изделия. При использовании изделия в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.

Вибрация

Значения уровня вибрации, указанные в технических характеристиках инструмента и декларации соответствия, были измерены в соответствии со стандартным методом определения вибрационного воздействия согласно EN60745 и могут использоваться при сравнении харак-

теристик различных инструментов. Приведенные значения уровня вибрации могут также использоваться для предварительной оценки величины вибрационного воздействия.

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

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

Маркировка прибора

На инструменте имеются следующие знаки:



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



Внимание! Не используйте инструмент под дождем или во влажной среде.



Внимание! Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Внимание! При работе с данным инструментом наденьте защитные очки или маску.



Внимание! Надевайте респиратор или маску.



Внимание! Не используйте горючие жидкости.

Электробезопасность



Внимание! Данный инструмент должен иметь провод заземления. Всегда следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.

Вилка кабеля инструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля.

Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

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

Удлинительный кабель и Класс 1 защиты изделия

- ◆ Необходимо использовать трехжильный кабель, так как Ваш электроинструмент соответствует Классу 1 и требует заземления.
- ◆ Можно использовать удлинительный кабель длиной до 30 м без потери мощности.
- ◆ Электробезопасность может быть повышена при использовании высокочувствительного 30 мА устройства защитного отключения (УЗО).

Составные части

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

1. Поворотная рукоятка быстрой очистки
2. Курковый пусковой выключатель распылителя
3. Распылитель
4. Блок питания
5. Дверца системы быстрой очистки
6. Емкость с боковым заполнением
7. Крышка
8. Установочное колесо распыляемого количества краски
9. Переключатель скоростей
10. Зеленое распыляющее сопло (только BDPS400 и BDPS600)
11. Синее коническое сопло
12. Ведерко для смешивания краски (только BDPS600)
13. Чашечный вискозиметр
14. Чистящая щетка
15. Отпирающая кнопка распылителя
16. Стакан для системы быстрой очистки
17. Шланг для забора краски из банки (только BDSP600)
18. Направитель шланга с зажимом (только BDSP600)

Сборка

Внимание! Перед началом сборки убедитесь, что инструмент выключен и отсоединен от электросети.

Присоединение емкости с боковым заполнением (Рис. А)

Конструкция емкости с боковым заполнением позволяет только один способ ее установки на систему распыления.

- ◆ Поместите емкость (6) под заборной трубкой (19) таким образом, чтобы крышка емкости (7) оказалась слева.
- ◆ Прижмите емкость (6) к разъему.
- ◆ Затяните зажимное кольцо (20), поворачивая его в направлении по часовой стрелке.

Примечание: Убедитесь, что зажимное кольцо плотно затянуто и емкость с боковым заполнением надежно зафиксирована на месте.

Регулировка положения заборной трубы (Рис. В1 и В2)

Положение заборной трубы может регулироваться в зависимости от направления, в котором предполагается наиболее интенсивное распыление, значительно сокращая количество повторных наполнений емкости.

- ◆ При распылении под прямым углом или вверх, расположите заборную трубку в задней части емкости (Рис. В1).
- ◆ При распылении вниз, расположите заборную трубку в передней части емкости (Рис. В2).

Это обеспечит Вам возможность распыления максимального количества материала, прежде чем потребуется повторное наполнение емкости.

Установка и снятие распыляющих сопел (Рис. С и D)

Установка зеленого распыляющего сопла: (При наличии)

- ◆ Поверните сопло (10) на шпинделе по часовой стрелке, совершив 6-8 полных оборотов.
- ◆ Надавите на сопло (10) и продолжайте поворачивать его по часовой стрелке до полной фиксации сопла на месте.

Примечание: Проверяйте плотность установки сопла только вручную. Неплотная установка сопла может привести к протечке распыляемого материала или повреждению сопла.

Снятие зеленого распыляющего сопла: (При наличии)

- ◆ Надавите на сопло (10) и отвинтите его против часовой стрелки.

Установка синего конического распыляющего сопла:

- ◆ Поверните сопло (11) на шпинделе по часовой стрелке до полной установки сопла на месте.

Примечание: Проверяйте плотность установки сопла только вручную. Неплотная установка сопла может привести к протечке распыляемого материала или повреждению сопла.

Снятие синего конического распыляющего сопла:

- ◆ Отвинтите сопло (11) в направлении против часовой стрелки.

Заполнение емкости (Рис. Е)

- ◆ Проверьте, что емкость с боковым заполнением (6) полностью навинчена на распылитель.
- ◆ Положите распылитель набок, крышкой емкости вверх.
- ◆ Залейте в емкость хорошо разжиженный и процеженный материал для распыления.
- Примечание:** Для переливания материала из его оригинальной емкости в емкость распылителя используйте ведерко для смешивания.
- ◆ Удалите все остатки жидкости с краев и боковых сторон емкости и распылителя.
- ◆ Расположите крышку ровно по резьбе и защипните ее до упора на емкости с боковым заполнением. Прежде чем переворачивать распылитель, убедитесь, что крышка емкости завинчена ровно и плотно.

Эксплуатация

Включение и выключение

Распылитель включается и выключается при помощи куркового пускового выключателя.

- ◆ Чтобы включить распылитель, нажмите на курковый пусковой выключатель (2).
- ◆ Для выключения распылителя отпустите курковый выключатель (2).

Внимание! Никогда не наводите распылитель ни на какую часть тела. Никогда не нажмайтесь на курковый пусковой выключатель при настройке распыляющей струи.

Настройка рисунка распыления (Рис. F и G) (Только BDPS400 и BDPS600)

Данный распылитель поставляется с соплами двух типов, которые могут производить три различных рисунка при распылении.



Зеленое сопло – Горизонтальная плоская струя – Наносится на поверхность движением вверх-вниз.



Зеленое сопло – Вертикальная плоская струя – Наносится движением из стороны в сторону.



Синее сопло – Круглая струя – Для углов, кромок и труднодоступных мест.

- ◆ Для круглого рисунка распыления используйте синее коническое сопло.
- ◆ Для горизонтального рисунка распыления используйте зеленое распыляющее сопло, повернув его таким образом, чтобы язычки определения формы струи (21) оказались в вертикальном положении (Рис. F).
- ◆ Для вертикального рисунка распыления используйте зеленое распыляющее сопло, повернув его таким образом, чтобы язычки определения формы струи (21) оказались в горизонтальном положении (Рис. G).

Внимание! Никогда не наводите распылитель ни на какую часть тела. Никогда не нажмайтесь на курковый пусковой выключатель при настройке распыляющей струи.

Переключатель скоростей (Рис. H) (только BDPS600)

Ваш распылитель имеет два скоростных режима.

- ◆ Для переключения скоростей, нажмите на переключатель (9). Светодиодные индикаторы обозначают скорость 1 или 2.
- ◆ При работе на скорости 1, установите колесо распыляемого количества краски (8) на слабое или среднее распыление (позиции 1-5).
- ◆ При работе на скорости 2, установите колесо распыляемого количества краски (8) на среднее или сильное распыление (позиции 5-9).

Использование низкой скорости (установка 1) позволит тщательно контролировать процесс распыления на поверхности; использование высокой скорости (установка 2) обеспечивает распыление по поверхностям больших размеров за короткий промежуток времени. На

низкой скорости производится слабое распыление, что позволит Вам находиться на близком расстоянии от обрабатываемой поверхности. Режим низкой скорости отлично подходит для распыления более жидких и текучих красок, например, морилок и грунтовок.

Более вязкие краски, например, водоэмulsionионные краски, должны распыляться на скорости 2. При помощи переключателя скоростей и установочного колеса распыляемого количества краски проведите небольшой тест, чтобы определить наилучшие настройки для распыляемого материала.

Установочное колесо распыляемого количества краски (Рис. I)

Установочное колесо регулирует количество жидкости, предназначенной для распыления.

- ◆ Для увеличения количества жидкости, поверните установочное колесо (8) в направлении по часовой стрелке.
- ◆ Для уменьшения количества жидкости, поверните установочное колесо (8) в направлении против часовой стрелки.

Примечание: Всегда предварительно проверяйте рисунок распыления на куске картона или других подобных материалах. Начните, повернув установочное колесо на позицию максимального количества распыляемой жидкости. При желании уменьшить количество распыляемой жидкости, покрутите установочное колесо. Более плотные и вязкие материалы должны распыляться при установке максимального количества (7-9). Более жидкие материалы должны распыляться при установке минимального количества (1-3).

Примечание: При установке колеса на позицию самого минимального количества, нажатие на курковый выключатель будет затруднительно или невозможно. Поверните установочное колесо назад (по часовой стрелке), чтобы можно было нажать на курковый выключатель.

Шланг для забора краски из шланга (Рис. J и K) (только BDPS600)

Возможно использование модели BDPS600 без емкости с боковым заполнением. При использовании специального шланга, входящего в комплект поставки, можно поставлять краску в распылитель непосредственно из заводской банки с краской.

- ◆ Снимите с распылителя емкость с боковым заполнением (6), заборную трубку (19) и фильтр (25).

- ◆ Вставьте заборный шланг во впускной (30) и выпускной (29) канал.
- ◆ Раствяните шланг на всю длину, полностью пропустите широкий шланг (17) через направитель шланга с зажимом (18) и наденьте его на зазубрины (22) заборной трубы (19).
- ◆ Поместите заборную трубку с присоединенным шлангом в емкость с материалом и закрепите на одном из его краев зажим направителя шланга. Убедитесь, что вся собранная конструкция полностью погружена в емкость с материалом.

Подготовка жидкого материала (Рис. L и M)

Примечание: Удостоверьтесь, что используемый Вами тип материала очищается уайт-спиритом или растворителем для краски (масляные краски) или теплой водой и мыльным раствором (водорастворимые краски, например, эмульсионные краски). Для защиты полов и прочих поверхностей в зоне распыления краски, которые должны остьяться нетронутыми, используйте ненужную ткань. Перед началом распыления используемая жидкость должна быть разжижена. При разжижении используйте растворитель, рекомендованный производителем материала, указанный на его емкости.

Внимание! Не используйте распыляемые материалы с температурой воспламенения ниже 55 °C.

Примечание: В комплект поставки входит специальное ведерко (12) (только BDPS600), в которое переливается распыляемый материал из оригинальной упаковки для смешивания, разжижения и дозирования (Рис. L).

Примечание: Чашечный вискозиметр (13) предназначен для определения «рабочего времени» используемого материала.

- ◆ Перед измерением вязкости тщательно перемешайте материал.
- ◆ Погрузите вискозиметр (13) в материал, который будет распыляться, и полностью его наполните.
- ◆ Поднимите вискозиметр (13) над емкостью с материалом и измерьте количество времени, которое займет непрерывное вытекание материала из нижнего отверстия вискозиметра (13), прежде чем струя прервется или остановится (2 минуты или меньше) (Рис. M). Это и есть «рабочее время». Информацию о рекомендуемом разжижении для различных материалов см. в таблице разжижения.
- ◆ Если материал необходимо разжижить, добавьте соответствующий жидкий разба-

витель, рекомендованный производителем материала.

- ◆ При помощи данного инструмента можно распылять эмульсионную краску, однако, может потребоваться данную краску разжижить. В тех случаях, когда требуется разжижение краски без специальных рекомендаций производителя, обратитесь к инструкциям производителя краски. Если используемая краска слишком густая и не распыляется, разбавьте краску, используя соответствующий разжижающий материал. Разжижающий материал должен добавляться в количестве 5% от общего объема краски, пока краска не начнет легко распыляться, обеспечивая ровное покрытие и хороший результат.

Таблица разжижения

Распыляемый материал	«Рабочее время»
Светлые и полупрозрачные грунтовки и морилки	Разжижение не требуется
Грунтовки, лаки и полиретаны на масляной основе	(Рабочее время менее 2 минут)
Краски сплошного цвета на водной основе	Может потребоваться разжижение
Краски на водной основе или эмульсионные краски	(Рабочее время более 2 минут)

Примечание: Не рекомендуется для текстурированных красок.

Рекомендации по оптимальному использованию

Подготовка к эксплуатации

- ◆ Всегда тщательно размешивайте и процеживайте материал перед использованием.
- ◆ Выполняя любые работы по распылению, для улучшения качества покрытия всегда проверяйте, что обрабатываемая поверхность подготовлена должным образом. Это означает, что обрабатываемая поверхность не должна содержать следов пыли, грязи, ржавчины и жира. Вымойте со слабым напором напольное покрытие или внешние поверхности и убедитесь, что они полностью высохли, прежде чем начинать распыление.
- ◆ Рекомендуется закрыть все края и прочие участки; для защиты полов и прочих поверхностей в зоне распыления краски, которые должны остаться нетронутыми, используйте ненужную ткань.
- ◆ Корка, которая образуется на верхнем слое краски, может забить сопло распылителя.

Перед смешиванием удалите корку. Процедите краску через воронку с прикрепленным фильтром или через ткань, чтобы удалить загрязнения, способные засорить систему.

- ◆ Перед началом работы подготовьте перчатки, бумажные полотенца, тряпки на случай, если краска неожиданно разольется.

Техника правильного распыления (Рис. N и O)

- ◆ Выполните пробное распыление на тестовой поверхности, например, на куске картона, чтобы проверить рисунок распыления и потренироваться в управлении установочного колеса распыляемого количества краски.
- ◆ Убедитесь, что обрабатываемая поверхность не содержит следов пыли, грязи и жира.
- ◆ Убедитесь, что участок для распыления чистый и не содержит пыли, которая может осесть на только что окрашенных поверхностях.
- ◆ Закройте все поверхности, которые не будут окрашиваться.
- ◆ Всегда распыляйте на расстоянии минимум 25 мм и максимум 355 мм от поверхности окрашивания (Рис. N).
- ◆ Наиболее распространенный способ распыления краски на большие поверхности – перекрестное распыление. Это делается путем распыления горизонтальных полос с последующим распылением поверх них перекрестных вертикальных полос.
- ◆ Для получения равномерного покрытия, всегда держите Вашу руку на одинаковом расстоянии от окрашиваемой поверхности (Рис. N) и не двигайте запястьем (Рис. O).
- ◆ Страйтесь соблюдать равномерную и постоянную скорость, чтобы избежать неровностей в окрашивании. Начинайте распыление после того, как начнется подача материала, и отпускайте курковый пусковой выключатель до завершения подачи.
- ◆ Избегайте интенсивного распыления на любой из поверхностей. Лучше наложить несколько тонких слоев, чем один толстый слой, который может привести к стеканию краски. Помните, что установочное колесо регулирует количество жидкости, предназначенной для распыления. Поворот установочного колеса (8) в направлении по часовой стрелке увеличивает поток жидкости. Поворот установочного колеса (8) в направлении против часовой стрелки уменьшает поток жидкости. Всегда имейте под рукой сухую малярную кисть, чтобы удалить потеки

и капли краски, если они возникнут.

- ◆ Выключите электроинструмент и поместите распылитель на установочный модуль на блоке питания, если не планируется его использование в течение длительного времени.

Техническое обслуживание и чистка

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

Внимание! Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

Внимание! Перед проведением технического обслуживания или чистки электрического инструмента, выключите инструмент и отсоедините его от источника питания.

Внимание! Не используйте распыляемые материалы с температурой воспламенения ниже 55 °C. Температура воспламенения – это производимая жидкостью температура, достаточная для воспламенения паров (см. инструкции поставщика краски).

Внимание! Убедитесь, что рабочая зона хорошо вентилируется и в ней отсутствуют легко воспламеняющиеся пары.

Внимание! При распылении чистящих растворов, всегда используйте распылитель вне помещений.

Внимание! Не погружайте блок питания в воду.

Использование системы быстрой очистки (Рис. P и Q) (только BDPS400 и BDPS600)

Система быстрой очистки имеет множество полезных функций.

Во-первых, система позволяет распылять воду или соответствующую чистящую жидкость при наличии распыляемого материала в емкости распылителя. Это очень удобно при настройке рисунка распыления с использованием распыляющего сопла. Вместо краски, Вы можете распылять воду, чтобы увидеть получившийся рисунок.

Во-вторых, система быстрой очистки позволяет промыть насосный блок, поршень, сопло и клапан распылителя. При продолжительных операциях по распылению распыляемый материал может скапливаться в некоторых частях инструмента, что отрицательно влияет на качество распыления. Рекомендуется промывать систему распыления водой или

чистящей жидкостью после каждого повторного наполнения материала. Также очень важно промывать систему распыления каждый раз, когда распылитель не используется более 15 минут. Распыляемый материал может засохнуть в сопле и насосном блоке, после чего потребуется более тщательная очистка. Всегда смазывайте поршень, если инструмент не использовался в течение долгого времени. См. раздел «Сборка распылителя».

В-третьих, система быстрой очистки позволяет произвести быструю чистку инструмента после того, как работа была закончена. Одна или две промывки через систему быстрой очистки являются первыми действиями при чистке сопла, распылителя, насоса и поршня. При проведении окончательной чистки всей системы распыления, следуйте рекомендациям по чистке в данном руководстве по эксплуатации.

- ◆ Отключите распылитель от источника питания.
- ◆ Откройте дверцу системы быстрой очистки (5) и залейте чистящий раствор, используя специальный стакан (16).

Внимание! Следите, чтобы резервуар не был переполнен.

- ◆ Переведите поворотную рукоятку (1) с позиции покраски в позицию чистки.
- ◆ Распыляйте жидкость в мусорное ведро, картонную коробку или на тестовую поверхность, полностью промывая систему.
- ◆ Повторяйте, пока чистящий раствор не обретет свой первоначальный цвет.

Промывка распылителя (Рис. Q и R)

- ◆ Отключите распылитель от источника питания.
- ◆ Отвинтите крышку с бока емкости и вылейте оставшуюся жидкость в ее оригинальную упаковку (Рис. R).
- ◆ Налейте в емкость небольшое количество соответствующего чистящего раствора.
 - ◆ Для материалов на водной основе – теплая мыльная вода.
 - ◆ Для материалов на масляной основе – чистящий раствор, рекомендуемый производителем материала.
- ◆ Установите крышку (7) на емкость (6), плотно ее закрутите, и энергично потрясите распылитель.
- ◆ Открутите крышку (7) с бока емкости и вылейте весь чистящий раствор без остатка.
- ◆ Снова налейте в емкость небольшое количество чистящего раствора. Плотно навинтите крышку на емкость.

- ◆ Присоедините распылитель к блоку питания, вставьте вилку кабеля в розетку электросети и включите инструмент.
- ◆ Переведите поворотную рукоятку (1) с позиции чистки в позицию покраски (Рис. Q).
- ◆ Распыляйте чистящий раствор на отходный материал в течение 5 секунд.

Чистка распылителя (Рис. S-X)

- ◆ Отключите распылитель от источника питания.
- ◆ Снимите емкость с боковым заполнением (6) и открутите боковую крышку (7). Удалите с распылителя заборную трубку (19) и уплотнительное кольцо (23). Прочистите детали чистящей щеткой (14) с использованием соответствующего чистящего раствора (Рис. S).
- ◆ Одной рукой нажмите на отпирающую кнопку (15), другой рукой снимите переднюю часть корпуса распылителя (Рис. T).
- ◆ Удалите поршень (27) и пружину (26) (Рис. U).
- ◆ Снимите распыляющее сопло (10/11), повернув его в направлении против часовой стрелки, затем извлеките распылитель (24) (Рис. T).
- ◆ Используя чистящую щетку (14) и соответствующий чистящий раствор, очистите распыляющее сопло (10/11), заборную трубку (19) и фильтр (25), распылитель (24), поршень (27) и пружину (26) (Рис. U).
- ◆ Тщательно прочистите поршневую камеру (28) изнутри, используя чистящую щетку (14) (Рис. V).

Важно: Убедитесь, что из поршневой камеры удален весь материал. Небольшое количество материала, который не был удален чистящей щеткой, с течением времени может затвердеть и будет мешать движению поршня, что приведет к повреждению распылителя.

- ◆ Переведите поворотную рукоятку (1) с позиции чистки в позицию покраски.
- ◆ Тщательно прочистите отверстия входного (30) и выходного (31) канала, используя чистящую щетку (Рис. W).

Важно: При помощи булавки или скрепки тщательно прочистите маленькое вентиляционное отверстие (31) (Рис. X).

- ◆ Тщательно высушите все детали.
- ◆ Вылейте весь чистящий раствор без остатка.
- ◆ Соберите распылитель.

Сборка распылителя (Рис. Y и Z)

- ◆ Вставьте пружину (26) в переднюю часть

- поршня (27).
- ◆ Вставьте поршень с пружиной в переднюю часть корпуса.
- ◆ Нажмите на отпирающую кнопку (15) и вставьте переднюю часть корпуса с поршнем в распылитель, пока отпирающая кнопка не защелкнется на месте.
- ◆ Налейте несколько капель масла в отверстие цилиндра. Вставьте клапан разбрзгивателя (27) в переднюю часть корпуса. Навинтите распыляющую насадку (10/11) на переднюю часть корпуса и вручную затяните.
- ◆ Налейте несколько капель смазочного вещества, входящего в комплект поставки, во входной (30) и выходной (31) канал распылителя.
- ◆ После смазки 3 раза переведите поворотную рукоятку (1) с позиции покраски в позицию чистки.
- ◆ Вставьте во входной канал (30) распылителя заборную трубку (19).
- ◆ Установите емкость с боковым заполнением.

Чистка блока питания

- ◆ Выключите инструмент, выньте вилку кабеля из розетки электросети и отсоедините распылитель блока электродвигателя.
- ◆ Для чистки блока питания используйте только слабый мыльный раствор и влажную ткань.

Внимание! Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь блока питания.

Внимание! Ни в коем случае не погружайте какую-либо часть блока питания в жидкость.

Защита окружающей среды



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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК



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

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

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

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

Технические характеристики

	BDPS200	BDPS400	BDPS600	
(Тип 1)	(Тип 1)	(Тип 1)	(Тип 1)	
Напряжение питания				
В перемен. тока	230	230	230	
Мощность	Вт	120	150	150
Вместимость емкости	л	1,2	1,2	1,2
Вес	кг	2,1	2,2	2,2

Уровень звукового давления в соответствии с EN 60745:

Звуковое давление (L_{PA}) 90 дБ(А), погрешность (K) 3 дБ(А),
Акустическая мощность (L_{WA}) 103 дБ(А), погрешность (K)
3 дБ(А)

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

Вибрационное воздействие ($a_{h,D}$) 11 м/с²,
погрешность (K) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ
ОБОРУДОВАНИЮ



BDPS200, BDPS400, BDPS600

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

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

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

Кевин Хьюитт
(Kevin Hewitt)

Вице-президент отдела
мирового проектирования
Black & Decker Europe,
210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom

28/09/2011

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

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

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

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





Garantija

„Black & Decker“ üldkäima, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garanija yra priedas prie vartotojo reissi ir iš nekeitai. Garantija galioja visose Europos Bandijos valstybėse naudėsi ir Europos laisvosios prekybos zonijoje.

Jei „Black & Decker“ gaminys sulaužia del medžiagių ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo „Black & Decker“ sutaisys arba pakeis gamini,

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidevelejimo
- netinkamo įrankio esplifikavimo ar techninės priežiūros
- jei ranklis buvo perkaudus
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atslikimo
- netinkano matinimo

Garantija netinkoma, jei gaminys remontavo arba išmontavo „Black Decker“ neįgalios technikos.

Garantija pasinaudoti gaminii, užpildyta garantinė kortelė ir prikinimo įrodyma (ček) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotom remonto dirbtuvams ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės pasiteinkamą lanką rasite www.2helppu.com.

Garantinis talonus:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavėjas

Data

LIETUVIŲ

Garantii

Black & Decker garantieert, et toode on kliendile tannimisel väba materjalil ja/või koostamise vigadeest. Garantii lisandub kliendi seadustikule õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa Vabakaubanduspõirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker tootel riike materjalil ja/või koostamise veta töövõi see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker töote kliendi jäoks minimaalse vaeaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalse kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Motori ülekoomamine
- Kui toode on kasutusniidu võrgosakesed, materjal või õnnetus
- Vale töötepinge

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

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Black & Decker volituseta isik. Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantikaart ja ostutoönd (t ekki) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuid peale vee avastamist.

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

Garantiiatalong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seriaanumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev



EESTI



Garantii

Black & Decker garantieert, et toode on kliendile tannimisel väba materjalil ja/või koostamise vigadeest. Garantii lisandub kliendi seadustikule õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa Vabakaubanduspõirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker tootel riike materjalil ja/või koostamise veta töövõi see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab Black & Decker töote kliendi jäoks minimaalse vaeaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalse kulmine
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Motori ülekoomamine
- Kui toode on kasutusniidu võrgosakesed, materjal või õnnetus
- Vale töötepinge

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

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud Black & Decker volituseta isik. Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantikaart ja ostutoönd (t ekki) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hõjemalt kaks kuid peale vee avastamist.

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

Garantiiatalong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seriaanumber/kuupäeva kood

Klient

Müüja

Kuupäev



**BLACK &
DECKER**
®

PYCKNM

**BLACK &
DECKER**
®

Garantija

LATVIESU

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

Ierces modelis/kataloga numurs
Sērijas numurs/Dauma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Black & Decker garantīš, ka produktam, ja piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantīja ir papildus klienta juridiskajiem tiesībām un tās nelejikojā. Garantīja ir spēkā visās Eiropas Kopējas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības zonā.

Ja Black & Deckeri produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, vai jā tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju Black & Decker 24 mēnešu laikā no pārķēšanas datuma veiks remontu vai produkta nomainīju, ceļšošie klijentam radīt iespējami mazāk grūti.

Garantīja nav spēkā, ja bojājums ir ietās šāda iemesla dēļ:
 • Normāls nodilums
 • Ierīces neparēza lietošana vai silktā uzturēšana
 • Ja motors darbinās ar pārslodzi
 • Ja produkta bojājumu radījis sāvēķēmēji, cits materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
 • Neparēza strāvas padeve

Garantīja nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionālā pielietojumā, jo tā ir paredzēta īebšanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantīja nav spēkā, ja produktam remontu vai apkroji velkusi persona, kam šādam nolikam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmārkto garantijas liebtācas, produkts ar rizoliņu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam val tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlēkais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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





www.blackanddecker.eu

