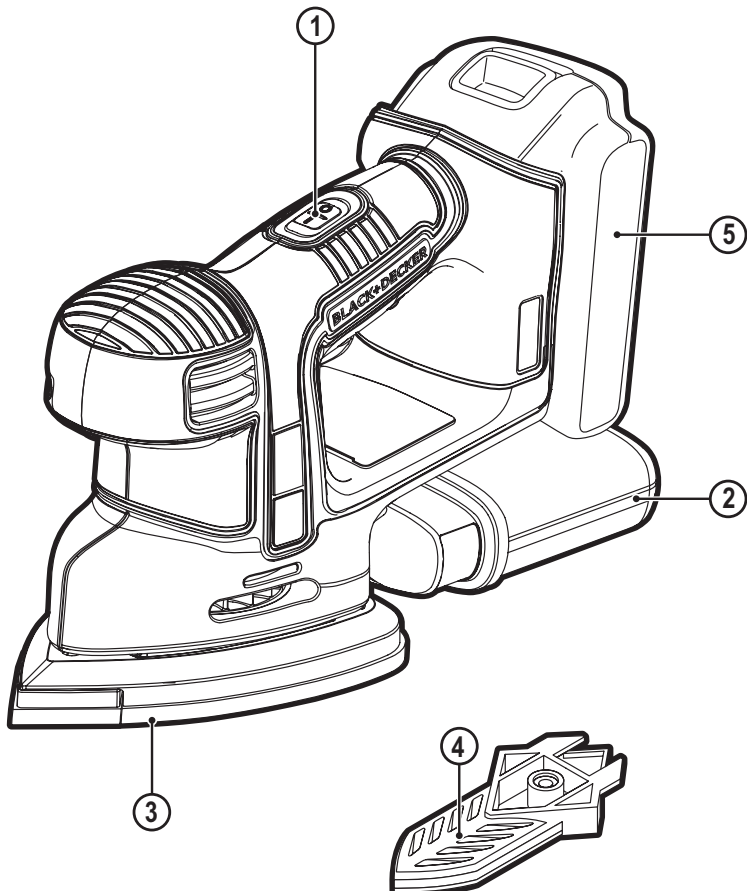


**BLACK+**  
**DECKER**

TM

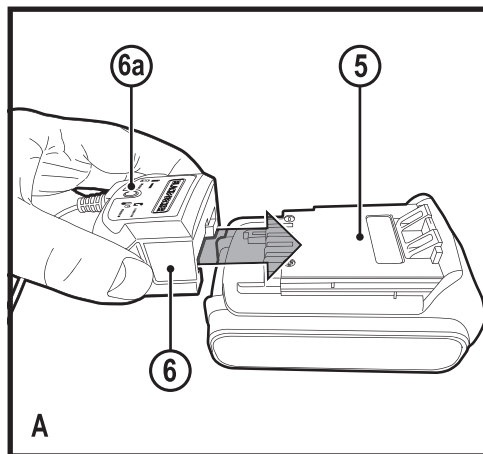


370717-20 BLT

[www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu)

**BDCDS18**

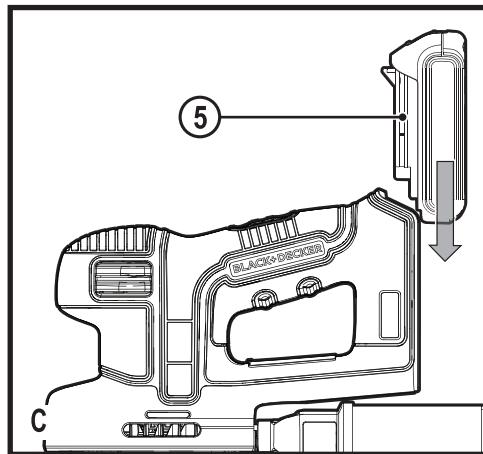
|              |  |    |
|--------------|--|----|
| Eesti keel   | (Originaaljuhend)                            | 5  |
| Lietuvių     | (Originalių instrukcijų vertimas)            | 12 |
| Latviešu     | (Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas) | 19 |
| Русский язык | (Перевод с оригинала инструкции)             | 26 |



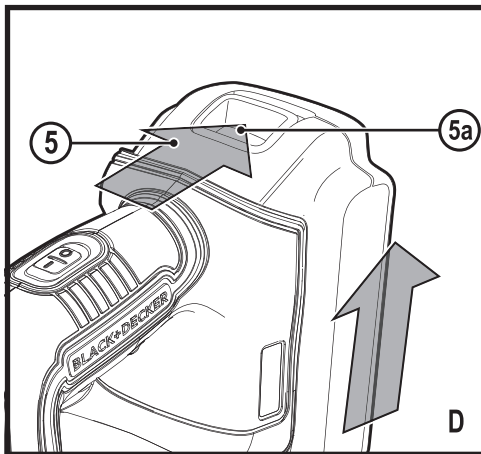
A



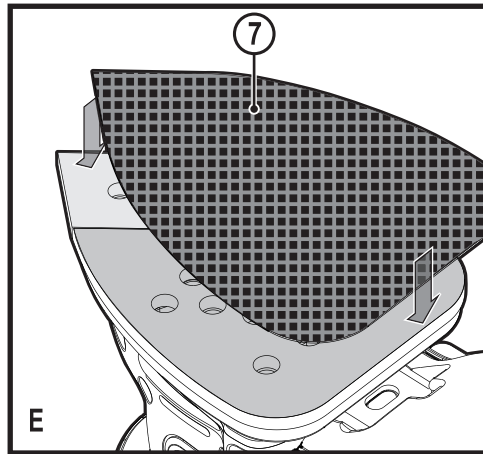
B



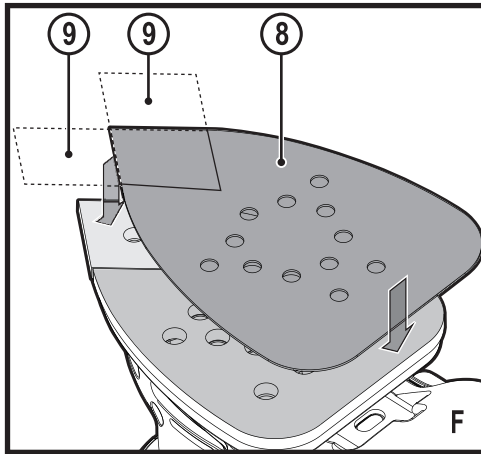
C



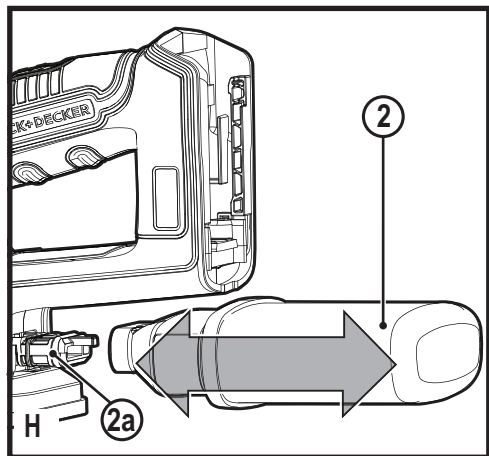
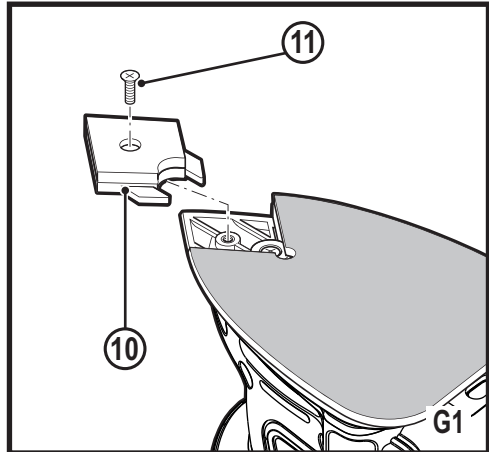
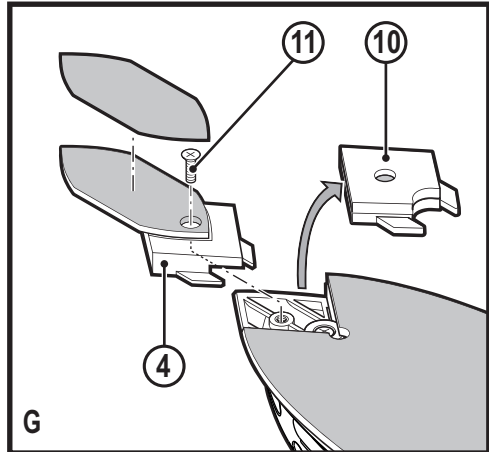
D



E



F



## Ettenähtud otstarve

BLACK+DECKER lihvmasin BDCDS18 on mõeldud puidu, metalli, plasti ja värvitud pindade lihvimiseks. See tööriist on mõeldud ainult laitarbekasutuseks.

## Ohutuseeskirjad

### Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

 **Hoiatus!** Lugege kõik hoiatused ja juhisid läbi. Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

**Hoidke kõik hoiatused ja juhisid tuleviku tarvis alles.** Hoiatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

#### 1. Tööpiirkonna ohutus

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnitused.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtrlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- Hoidke lapsed ja körvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2. Elektroohutus

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

**het.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- Kui elektritööriistaga töötamine niisketes tingimustes on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Isiklik ohutus**
- Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista mööstlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alakoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanöoud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimusates kasutamisel tervisekahjustust.
- Vältige seadme ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülit on väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja mutriivõtmeh.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kühünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettearvamatus olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- Kui tööriistal on tolmueemaldusliidesed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja hoilepanemist lahetage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende etteva-

tusabinõude rakendamine vähendab seadme ootamatu käivitumise ohtu.

- d. **Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes seda ei tunne või pole lugenud käesolevat kasutusjuhendit.** Oskamatu kasutaja käes võivad elektriseadmed olla väga ohtlikud.
- e. **Elektritööriisti tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud asjaolud, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f. **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud ja teravate servadega lõike-riistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhitida.
- g. **Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsikuid jms vastavalt juhendile, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5 **Akul tööriista kasutamine ja hooldamine**
  - a. **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teiseaku laadimisel põhjustada tuleohtu.
  - b. **Kasutage elektritööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
  - c. **Kui aku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metall-eesemetest, mis võivad klemmid lühistada.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
  - d. **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist.** Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. **Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
  - 6. **Teenindus**
    - a. **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruusi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

### Täiendavad hoiatused elektritööriistade kohta



**Hoiatus!** Täiendavad ohutusnõuded lihvmasinate kasutamisel



**Hoiatus!** Kokkupuuude lihvimisel tekkiva tol-muga või selle sisseehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike kõrvalseisjate tervisele. Kandke tolmmaski, mis on möeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööpiirkonda sise-nevad isikud on samuti kaitstud.

- ♦ **Kui teete tööd, mille käigus võib lihvimistarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepideme-test.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektri-löögi.
- ♦ **Kinnitage detail pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Kui hoiate töödetaili käes või keha vastas, on see ebasta-biilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.



**Hoiatus!** Hoolitsege selle eest, kui lihvite puitu (nt pöök, tamm) ja metalli, mis võib moodustada toksilist tolmu. Kandke tolmmaski, mis on möeldud kaitseks tolmu ja aurude eest; veenduge, et tööalale sisenevad isikud oleks samuti kaitstud.



**Hoiatus!** Mustmetalle lihvides kasutage seda tööriista hea ventilatsiooniga kohas. Ärge kasutage seda tööriista süttivate vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Lihvimisest või kaaremootori harjadest tulenevad leegid või tulised osakesed võivad tuleohtlikud materjalid süüdata.



**Hoiatus! Ärge lihvige magneesiumi!** Sellega kaasneb tulekahju või plahvatuse oht.

- ♦ Eemaldage päraast lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ♦ Selles kasutusjuhendis on kirjeldatud ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või tööriista kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse või varalise kahju ohtu.

### Ohutus värviga maha lihvides



**Hoiatus!** Värvi lihvimisel järgige kehtivaid eeskirju. Pöörake erilist tähelepanu all-järgnevale.

- ◆ Kui võimalik, kasutage tolmu kogumiseks imurit.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik, kui lihvite värvit, mis võib sisalda pliid, mille lihvimisel võib eralduda mürgist tolmu:
  - ◆ Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
  - ◆ Kõik tööpiirkonda sisenevad inimesed peavad kandma maski, mis on möeldud spetsiaalselt kaitseks pliivärvitolmu ja -aurude vastu.
  - ◆ Ärge sööge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
- ◆ Kõrvaldage tolmuosakesed ja muud jäädgid ohutult.

### Juuresviibijate ohutus

- ◆ Seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhindab nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Lapsi tuleb valvata, et nad ei mängiks seadmega.

### Muud ohud

Kui kasutate tööriista, mida pole hoiatuses märgitud, võivad tekkida täiendavad ohud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

- Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
- ◆ Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
  - ◆ Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekivad vigastused.
  - ◆ Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehe korrapäraselt puhkepause.
  - ◆ Kuulmiskahjustused.
  - ◆ Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

### Vibratsioon

Tehnilistes andmetes ja vastavusdeklaratsioonis esitatud vibratsioonitasemed on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ning neid võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Deklareeritud vibratsioonitaset võib kasutada ka kokkupuute esmaseks hindamiseks.

**Hoiatus!** Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni väärtsused võivad selle kasutamisviisist

sõltuvalt deklareeritud väärtestest erineda. Vibratsioonitasemate võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Palgatöö käigus regulaarselt elektritööriisti kasutavate isikute kaitsemeetmeid reguleerivas direktiivis 2002/44/EÜ esitatud nõuetega raames vibratsiooni-väärtuseid hinnatas tuleks vibratsioonitaseme hindamisel arvesse võtta tegelikke kasutamistingimusi ja tööriista kasutamisviisi, arvestades seejuures töötsükli kõiki osi (lisaks pästiku allhoidmisse ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul).

### Täiendavad ohutusnõuded: akud ja laadijad

#### Akud

- ◆ Ärge üritage neid kunagi avada.
- ◆ Vältige aku kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge hoidke akut kohas, mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C.
- ◆ Laadimisel peab ümbritseva keskkonna temperatuuri olema vahemikus 10 °C kuni 40 °C.
- ◆ Laadimiseks kasutage ainult tööriistaga kaasas olevat laadijat.
- ◆ Akude kõrvaldamisel järgige jaotise „Keskkonnakaitse“ juhiseid.



Ärge üritage laadida kahjustatud akusid.

#### Akulaadijad

- ◆ Kasutage oma BLACK+DECKERI laadijat ainult selle tööriistaaku laadimiseks, millega koos laadija tarniti. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.
- ◆ Ärge üritage laadida mittelaetavaid patareisid.
- ◆ Laske vigased juhtmed viivitamataval väljalaheda.
- ◆ Vältige akulaadija kokkupuudet veega.
- ◆ Ärge avage akulaadijat.
- ◆ Ärge torgake akulaadijasse vöörkehi.



Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

#### Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on järgmised piktogrammid koos kuupäevakoodiga:



**Hoiatus!** Vigastusohu vähendamiseks tuleb lugeda kasutusjuhendit.



Kandke tolhumaski.

**Elektriohutus**

 Akulaadija on topeltisolatsiooniga ega vaja seega lisamaandust. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärtusele. Ärge kunagi proovige asendada laadijat tavalise toitepistikuga.

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

**Osad**

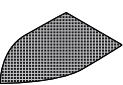
Selle tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

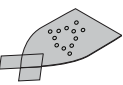
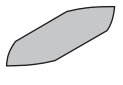
1. Toitelülit
2. Tolmukogumiskassett
3. Lihvtald
4. Sõrmetarvik
5. Aku

**Tarvikud**

Lihvmasinaga kaasas olevad tarvikud sõltuvad ostetud mudelist. Kõik allpool loetletud tarvikud kuuluvad meie tootevalikusse. Kui vajate tarvikut, mis on kirjas alljärgnevas loetelus, kuid ei ole teie lihvmasinaga kaasas, küllastage meie veebilehte [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).

Teie tööriista jõudlus sõltub kasutatavast tarvikust. BLACK+DECKERi tarvikute tootmisel on järgitud rangeid kvaliteedistandardeid ja silmas peetud teie tööriista jõudluse suurendamist. Meie tarvikud tagavad teie tööriista maksimaalse võimaliku tõhususe.

| Nr  | Kirjeldus   |
|---|---|
|  | <b>Sörmedetail</b><br>Väikeste ja raskesti ligipääsetavate piirkondade jaoks. Sörmedetaali saab kasutada kergeks lihvimiseks ja nurkkade lihvimiseks.<br>(Osa number – X32214-XJ) |
|  | <b>240 suuruse avaga lihvimisvõrk.</b><br>Suure detaili peenviimistluseks.<br>(Osa number – X39132-XJ)  |
|   | <b>120 suuruse avaga lihvimisvõrk.</b><br>Suure detaili keskmiseks viimistluseks.<br>(Osa number – X39127-XJ)   |
|   | <b>80 suuruse avaga lihvimisvõrk.</b><br>Suure detaili jämedaks viimistluseks.<br>(Osa number – X39122-XJ)  |

| Nr  | Kirjeldus  |
|---|--|
|  | <b>240 suuruse avaga suure detaili lihvapaber kahe asendustipuga.</b><br>Suure detaili peenviimistluseks.<br>(Osa number – X31019-XJ)        |
|  | <b>120 suuruse avaga suure detaili lihvapaber kahe asendustipuga.</b><br>Suure detaili keskmiseks viimistluseks.<br>(Osa number – X31009-XJ) |
|   | <b>60 suuruse avaga suure detaili lihvapaber kahe asendustipuga.</b><br>Suure detaili jämedaks viimistluseks.<br>(Osa number – X31039-XJ)    |
|   | <b>120 suuruse avaga sörmedetaliga lihvapaber.</b><br>Keskmise viimistlusega detaillihvimiseks.<br>(Osa number – X3277-XJ)                   |

**Laadimine (joonis A)**

BLACK+DECKERi laadijad on mõeldud BLACK+DECKERi akupatareide laadimiseks.

- ◆ Enneaku (5) sisestamist ühendage laadija (6) sobivasse pistikupessa.
- ◆ Libistage akupatarei (5) laadijasse (6), nagu näidatud joonisel A.
- ◆ Roheline märgutuli (6a) hakkab vilkuma, mis näitab, et akut laetakse.
- ◆ Kui laadimine on lõppenud, jäääb roheline märgutuli (6a) püsivalt pölema. See tähendab, et aku on täis laetud ning seda võib kasutada või ka laadijasse jäätta.

**Märkus!** Laadige tühjenenud akud täis pärast kasutamist niipea kui võimalik, vastasel juhul lüheneb määrkimisväärselt aku eluiga. Etaku võimalikult kaua vastu peaks, tuleks vältida selle täielikku tühjenemist.

Akused soovitatatakse laadida pärast iga kasutuskorda.

**Aku jätmine laadijasse**

Kui märgutuli pöleb püsivalt, võib aku (5) jäätta laadijasse (6).

Laadija hoiab aku laetuna ja kasutusvalmina.

**Olulised laadimist puudutavad märkused**

- ◆ Etaku võimalikult kaua ja hästi töötaks, tuleb seda laadida õhutemperatuuril 18 °C kuni 24 °C (65 °F kuni 75 °F). ÄRGE laadige akupatareid õhutemperatuuril alla +4,5 °C (+40 °F) ega üle +40,5 °C (+105 °F). See on oluline nõue, mis

- ♦ aitab vältida akupatarei tösisid kahjustusi.
- ♦ Laadimise ajal võivad laadija ja akupatarei soojeneda. See on normaalne ega viita törkele. Etaku pärast kasutamist kiiremini maha jahtuks, ei tohi laadijat ega akut hoida soojas (nt metallkuuris või soojuisisolatsioonita haagises).
- ♦ Kui aku ei lae korralikult:
- ♦ Kontrollige, kas pistikupesa töötab, ühendades sellega valgusti või mõne muu seadme.
- ♦ Veenduge, et pistikupesaga ei ole ühendatud valgusti lülit, mis tule kustutamisel toite välja lülitab.
- ♦ Viige laadija ja aku kohta, kus ümbrisseva öhu temperatuur on ligikaudu 18 °C kuni 24 °C (65 °F kuni 75 °F).
- ♦ Kui laadimisprobleemid ei lahene, viige seade, akupatarei ja laadija kohalikku teeninduskeskusesse.
- ♦ Akupatareid tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Sellisel juhul ÄRGE JÄTKAKE seadme kasutamist. Järgige laadimisjuhiseid. Soovi korral võite laadida ka osaliselt laetud akupatareid, ilma et peaksite kartma erilist kahju.
- ♦ Elektrit juhitavad võörkehad, muuhulgas näiteks terasvill, foolium või igasugused metalliosakesete kogumid tuleb laadija pesast eemal hoida. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Enne puhastamist eemaldage laadija vooluvõrgust.
- ♦ Laadijat ei tohi külmutada ega kasta vette või muudesse vedelikesse.

**Hoiaitus!** Vältige vedelike sattumist laadijasse. Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui akupatarei plastkorpus puruneb või pragueb, viige see ringlussevõtmiseks teeninduskeskusesse.

### Laadija diagnostika (joonis B)

Aku laetuse taset näitavad joonisel B kujutatud näidikud.

### Aku defekt

Kui märkateaku defektile viitavat vilkumismustrit, ärge jätkakeaku laadimist. Viige see tagasi teeninduskeskusesse või taaskasutamiseks möeldud kogumiskohta.

### Kuuma/külmaaku viivitus

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea. Külm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupata-

rei. Akupatarei laadimine toimub kogu laadimistsükli jooksul aeglasemalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi aku soojenemisel.

### AKUPATAREI PAIGALDAMINE JA EEMALDAMINE

#### AKUPATAREI PAIGALDAMINE (JOONIS C)

- ♦ Sisestageaku (5) seadmesse, kuni kuulete klöpsatust (joonis C).
- ♦ Veenduge, et akupatarei on täielikult paigas ja kindlalt kohale fikseeritud.

#### AKUPATAREI EEMALDAMINE (JOONIS D)

- ♦ Vajutageaku vabastusnuppu (5a), nagu näidatud joonisel D, ja tömmake akupatarei (5) seadmest välja.

### KOKKUPANEMINE

**HOIAATUS!** Enne kokkupanekut veenduge, et seade on välja lülitatud jaaku on eemaldatud.

### Lihvimisvõrgu paigaldamine (joonis E)

- ♦ Hoidke tööriista nii, et lihvtaid on suunatud ülespoole.
- ♦ Asetage lihvimisvõrk (7) lihvallale ja veenduge, et paberiaugud ühtivad lihvalla aukudega.

### Lihvimpaberipaigaldamine (joonis F – valikuline tarvik)

- ♦ Eemaldage lihvipaber (8) küljest kaks täiendavat rombikujulist otsatükki (9). Kulunud rombikujulise otsatüki (9) võib ümber pöörrata või välja vahetada.
  - ♦ Kui otsa (9) esiosa on kulunud, eemaldage see paberiküljest, pöörake ümber ja suruge tagasi lihvalla külge.
  - ♦ Kui kogu ots on kulunud, eemaldage see lihvalla küljest ja paigaldage uus otsatükk.
- Optimaalseks tolmu kogumiseks tuleb lihvipaberit kasutada õigesti.

### Sõrmetarvik (joonis G)

Sõrmetarvikut kasutatakse peendetaili lihvimiseks.

- ♦ Eemaldage kruvi (11).
- ♦ Eemaldage rombikujuline otsatükk (10) lihvallale küljest.
- ♦ Paigaldage sõrmetarvik (4) lihvalla külge.
- ♦ Paigaldage ja kinnitage kruvi (11).
- ♦ Paigaldage sõrmetarviku külge sobiv lihvipaber.

### Rombikujulise otsatüki vahetamine (joonis G1)

- ♦ Vahetage rombikujuline otsatükk (10) välja.
- ♦ Pange kruvi tagasi (11) ja keerake kinni.

## Tolmukasseti paigaldamine ja eemaldamine (joonis H)

- ◆ Lükake tolmukassett (2) liitmiku (2a) otsa ja veenduge, et see on kindlalt paigas.
- ◆ Tolmukassetti eemaldamiseks tömmake see taha ja eemaldage tööriista tagumisest otsast.

## Kasutamine

**Hoiatus!** Laske tööriistal töötada omas tempaos. Ärge koormake seda üle.

### Sisse- ja väljalülitamine

- ◆ Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelülit (1) eesmisse asendisse I.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks suruge toitelülit (1) tagumisse asendisse O.

## Hooldus

Teie tööriist on mõeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

**Hoiatus!** Enne hooldustööde tegemist lülitage tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust või eemaldage aku.

- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korput regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahusitpõhiseid puhastusvahendeid.

## Keskonnakaitse

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

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Tehnilised andmed

| <b>BDCDS18</b>   |                 |                    |
|--|-----------------|--------------------|
| <b>Sisendpinge</b>   | $V_{DC}$        | 18                 |
| <b>Võnked (tühikäigul)</b>   | p/min           | 12000              |
| <b>Ringliikumine (tühikäigul)</b>  | p/min           | 12000              |
| <b>Lihvtalla pind</b>  | mm <sup>2</sup> | 8866               |
| <b>Kaal</b>  | kg              | 0,85               |
| <b>Aku</b>   |                 | <b>BL1518</b>      |
| <b>Pinge</b>   | $V_{DC}$        | 18                 |
| <b>Mahtuvus</b>  | Ah              | 1,5                |
| <b>Tüüp</b>  |                 | 1                  |
| <b>Laadija</b>   |                 | <b>SSC-250040X</b> |
| <b>Sisendpinge</b>   | $V_{AC}$        | 230                |
| <b>Väljundpinge</b>  | $V_{DC}$        | 8–20               |
| <b>Voolutugevus</b>  | mA              | 400                |
| $L_{PA}$ (helirõhk) 68,2 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)   |                 |                    |
| $L_{WA}$ (helivõimsus) 79,2 dB(A), määramatus (K) 3 dB(A)  |                 |                    |
| <b>Vibratsiooni koguväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN 60745:</b>          |                 |                    |
| Vibratsioonitase (põhikäepide) ( $a_h$ ) 5,98 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> |                 |                    |
| Vibratsioonitase (lisakäepide) ( $a_h$ ) 7,3 m/s <sup>2</sup> , määramatus (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>  |                 |                    |

## EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



Lihvmasin – BDCDS18

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

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-4:2009+A11:2011

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võtke ühendust Black & Deckeriga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

R. Laverick  
Tehnikadirektor  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Ühendkuningriik  
11.01.2017

### Garantii

Black & Decker on kindel oma toodete kvaliteedis ja pakub tarbijatele 24-kuulist garantiaid alates ostu-kuupäevast. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vaba-kaubanduspiirkonnas.

Garantiinõude esitamiseks peab nõue olema koos-kõlas Black&Deckeri kasutustingimustega ning müüjale või volitatud remonditöökajale tuleb esitada ostukviitung. Black&Deckeri 2-aastase garantii ka-sutustingimused ja lähima volitatud remonditöökoja asukoha leiate veebiaadressilt **www.2helpU.com** või võttes ühendust Black & Deckeri kohaliku esindusega kasutusjuhendis toodud aadressil.

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

## Naudojimo paskirtis

Šis BLACK+DECKER šlifuoklis BDCDS18 skirtas medienai, metalui, plastikui ir dažytiems paviršiams šlifuoti. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

## Saugos instrukcijos

### Bendrieji elektrinių įrankių saugos išpėjimai



**Ispėjimas!** Perskaitykite visus saugos išpėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaimėta koma toliau pateiktų išpėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

**Išsaugokite visus išpėjimus ir nurodymus ateiciąi.** Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose nurodymuose reiškia į elektros tinklą jungiamą (laidinį) arba akumulatorinį (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 liepsniųjų skytiščių, 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, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Nedirbkite šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro salygomis.** Į elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Atsargiai elkités 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 susiarplojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

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

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

#### 3. Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu įrankiu, būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiais padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia nepaleistumėte įrenginio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įjedami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant juo jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai ju jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- 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 numatytas.
- b. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
  - c. **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių.** Tokios profiliaktinės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
  - d. **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusiem asmenims.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
  - e. **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar tinkamai sulygiuotos ir nestringa judančios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektriniui įrankių veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
  - f. **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
  - g. **Elektrinius įrankius, priedus, įrankių antigalius ir pan. naudokite vadovaudamiesi šiomis instrukcijomis ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinių įrankių naudotis ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
  - 5. **Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
  - a. **Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrautti, gali sukelti gaisro pavojų.
  - b. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
  - c. **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigtių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d. Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištakėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlytis atsikiltinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištakėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- 6. Priežiūra**
- a. **Šį elektrinį įrankį privalo prižiūrėti kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas originalias atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- Papildomi elektrinių įrankių saugos įspėjimai**
-  **Įspėjimas!** Papildomi šlifuoklių saugos įspėjimai.
-  **Įspėjimas!** Palietus arba jkvėpus šlifuojan kylančiu dulkių, gali kilti pavojus operatoriui ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialią, nuo dulkių bei dūmų apsaugančią kaukę ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.
- ◆ **Atlikdami darbus, kurių metu šlifavimo priesas gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotą, laikytį skirtų paviršių.** Priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, neizoliuotosse metalinėse elektriniu įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
  - ◆ **Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniu pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
-  **Įspėjimas!** Būkite itin atsargūs, šlifuodami tam tikrą medieną (pvz., beržą, ažuolą) ir metalus, kuriuos apdorojant kyla nuodingų dulkių. Dėvėkite specialias, nuo nuodingų dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją įeinantys žmonės.
-  **Įspėjimas!** Šlifuodami juodusius metalus, naudokite šį įrankį gerai védinamoje vietoje. Nesinaudokite įrankiu, jei šalia yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių. Kibirkštys arba karštos dalelės, atsirandančios atliekant šlifavimo darbus arba besisukant variklio šepetėliams, gali uždegti degias medžiagas.



## Įspėjimas! Draudžiama šlifuoti magnij!

Kitaip gali kilti gaisras arba sprogimas.

- ◆ Nušlifavę kruopščiai pašalinkite visas dulkes.
- ◆ Naudojimo paskirtis aprašyta šiame naudotojo vadove. Naudojant šiam vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtį, gali kilti susižalojimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

## Dažų šlifavimo saugos taisyklės



### Įspėjimas! Šlifuodami dažytus paviršius, laikykite saugos taisyklių. Ypač atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:

- ◆ Kur įmanoma, dulkėms rinkti naudokite vakuuminių trauktuvą.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šlifuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių:
  - ◆ Į darbo vietą neleiskite vaikų ir nėščiuju.
  - ◆ Visi į darbo teritoriją patekė asmenys turi dėvėti kaukę, skirtą apsaugai nuo švino turinčių dažų dulkių bei dūmų.
  - ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.

## Kitų asmenų sauga

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

## Liekamieji pavoja

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

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos įtaisų naudojimo, tam tikrų kitų pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavoja:

- ◆ Sužalojimai prisilietus prie bet kurių besiskančių (judančių) dalių.
- ◆ Sužalojimai keičiant bet kokias dalis, pjovimo diskus arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.

- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančios pavoja įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiu apdirbant medieną, ypač ažuolą, beržą ir MDF).

## Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotosios vibracijos emisijos vertės išmatuotas standartiniu bandymų būdu, pagal standartą EN 60745; jos gali būti naudojamos siekiant palyginti vienus įrankius su kitais. Deklaruoama vibracijos emisijos vertė taip pat gali būti naudojama preliminariam poveikiui įvertinti.

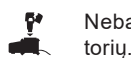
**Įspėjimas!** Elektrinio įrankio faktinio veikimo vibracijos emisija gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, atsižvelgiant į tai, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytajį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį ir siekiant nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliariai 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 protarpus, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia laisvosiomis apsukomis.

## Papildomi nurodymai dėl akumuliatoriu ir įkroviklių saugos

### Akumuliatoriai

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



Nebandykite įkrauti apgadintų akumuliatorių.

### Įkrovikliai

- ◆ Įrankio akumuliatoriui įkrauti naudokite tik su juo pateiktą BLACK+DECKER įkrovikliu. Kiti akumuliatoriai gali sprogti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.
- ◆ Niekada nebandykite įkrauti vienkartinių maitinimo elementų.
- ◆ Defektinius kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.
- ◆ Saugokite įkrovikli nuo vandens.
- ◆ Neatidarykite įkroviklio.

- ◆ Neardykitė įkroviklio.



Šis įkroviklis skirtas naudoti tik patalpose.



Prieš naudojimą perskaitykite šį naudotojo vadovą.

### Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant prietaiso rasite šias piktogramas kartu su datos kodu:



**Ispėjimas!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.



Dėvėkite dulkių kaukę.

### Elektros sauga



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

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

### Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. I Jungiklis / iš Jungiklis
2. Dulkių surinkimo kasetė
3. Šlifavimo pagrindas
4. Pirštas
5. Akumulatorius

### Priedai

Su šlifuokliu pateikiami priedai priklauso nuo įsigytu modelio. Visus toliau sąraše nurodytus priedus galima įsigyti iš mūsų asortimento. Jeigu jums reikia priedo, kuris šiame sąraše nurodytas, bet su jūsų šlifuokliu nepateikiamas, apsilankykite mūsų tinklavietėje adresu [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).

Įrankio veikimas priklauso nuo naudojamo priedo. BLACK+DECKER priedai yra pagaminti laikantis aukštostos kokybės standartų ir skirti pagerinti įrankio eksploatacines savybes. Naudojant šiuos priedus, įrankis veiks geriausiai.

| Elementas | Apaščymas  |
|-----------|--|
|           | <b>Detalių šlifavimo pirštas</b><br>Mažoms, sunkiai pasiekiamomoms vietomis. Detalių šlifavimo pirštą galima naudoti švelniam šlifavimui ir kampų šlifavimui.<br><b>(Dalias numeris – X32214-XJ)</b> |
|           | <b>Rupumo Nr. 240 šlifavimo tinklėlis.</b><br>Smulkiai apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X39132-XJ)</b>  |
|           | <b>Rupumo Nr. 120 šlifavimo tinklėlis.</b><br>Vidutinei apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X39127-XJ)</b>   |
|           | <b>Rupumo Nr. 80 šlifavimo tinklėlis.</b><br>Grubiai apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X39122-XJ)</b>  |
|           | <b>Rupumo Nr. 240 didelis detalių šlifavimo lakštas su dviem keičiamais antgaliais.</b><br>Smulkiai apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X31019-XJ)</b>     |
|           | <b>Rupumo Nr. 120 didelis detalių šlifavimo lakštas su dviem keičiamais antgaliais.</b><br>Vidutinei apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X31009-XJ)</b>    |
|           | <b>Rupumo Nr. 60 didelis detalių šlifavimo lakštas su dviem keičiamais antgaliais.</b><br>Grubiai apdailai naudojant didelį detalių šlifavimo pagrindą.<br><b>(Dalias numeris – X31039-XJ)</b>       |
|           | <b>Rupumo Nr. 120 tikslaus šlifavimo piršto lakštas.</b><br>Vidutinei apdailai tiksluo šlifavimo atveju.<br><b>(Dalias numeris – X3277-XJ)</b>   |

### Įkrovimo procedūra (A pav.)

BLACK+DECKER įkrovikliai suprojektuoti įkrauti BLACK+DECKER akumuliatorius.

- ◆ Prieš idėdami akumuliatorių (5), prijunkite įkroviklį (6) prie atitinkamo elektros lizdo.

- ◆ Jdékite akumulatorių (5) į įkroviklį (6), kaip pavaizduota A pav.
- ◆ Pradës mirkséti šviesos diodas (6a), parodantis, kad akumulatorius įkraunamas.
- ◆ Baigus įkrauti, šviesos diodas (6a) ims šviesi nepertraukiama. Akumulatorius visiškai įkrautas, jį galima tuož pat naudoti arba palikti įkroviklyje.

**Pastaba.** Išsekusj akumulatorių reikia įkrauti kaip įmanoma greičiau, nes kitaip gali gerokai sutrumpéti akumulatorius ekspluatacija. Norédami, kad akumulatorius būtų eksplatuojamas ilgiau, nelaukite, kol jis visiškai išsikraus.  
Akumulatorių rekomenduojama įkrauti po kiekvieno panaudojimo.

### Akumulatoriaus palikimas įkroviklyje

Įkroviklį (6) ir akumulatorių (5) galima palikti sujungtas neribotą laiką (šviečia šviesos diodų lemputė). Įkroviklis nuolat palaikys maksimalų akumulatoriaus įkrovos lygį.

### Svarbios pastabos dėl įkrovimo

- ◆ Akumulatorius bus eksplatuojamas ilgiausiai ir geriausiai, jei jis bus įkraunamas 18–24 °C (65–75 °F) oro temperatûroje. NEĮKRAUKITE akumulatoriaus, kai oro temperatûra žemesnë nei +4,5 °C (+40 °F) arba aukštesnë nei +40,5 °C (+105 °F). Tai svarbi sąlyga, kuri padeda apsaugoti akumulatorių nuo sugadinimo.
- ◆ Įkrovimo metu įkroviklis ir akumulatorius gali išsilti. Tokia bûklė yra normali – ji nereiškia, kad prietaisas sugedo. Norédami, kad po naudojimo akumulatorius greičiau atvëstu, nelaikykite įkroviklio arba akumulatoriaus šiltoje vietoje, pvz., metalinéje pašiûréje arba neizoliuotoje priekabope.
- ◆ Jei akumulatorius tinkamai nejkraunamas:
- ◆ Patirkinkite srovę lizde, prijungdamai stalo šviesutvą arba kitą prietaisą.
- ◆ Patirkinkite, ar lizdas yra prijungtas prie šviesos jungiklio, kuris išjungia elektrą, kai užgesinate šviesą.
- ◆ Perneškite įkroviklį ir akumulatorių į tokią vietą, kur oro temperatûra bûtų maždaug 18–24 °C (65–75 °F).
- ◆ Jeigu įkrovimo problemų išspresti nepavyktu, pristatykite įrankį, akumulatorių ir įkroviklį į vietas serviso centrą.
- ◆ Akumulatorių reikia įkrauti, kai tik jis nebetiekia pakankamai energijos darbams, kuriuos anksčiau buvo lengva atlikti. NENAUDOKITE toliau nurodytomis sąlygomis. Atlikite įkrovimo procedûrą. Iš dalies išsekusj akumulatorių galima įkrauti be jokios žalos.

- ◆ Reikétu saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinimų medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusiu metalo dalelių. Kai lizde nera akumulatoriaus, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.
- ◆ Nešaldykite ir nenardinkite įkroviklio į vandenį ar kokį nors kitą skystį.

**Ispéjimas!** Saugokite įkroviklį, kad jį jo vidu neapkliūtų vandens. Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Jei plastikinis akumulatoriaus korpusas suskiltu arba ištruktu, atiduokite jį į serviso centrą, kas jis bûtų perdirbtas.

### Įkroviklio diagnostika (B pav.)

Žr. B pav. pateiktus indikatorius, kuriais apibûdinama akumulatoriaus įkrovimo bûsena.

### Sugedës akumulatorius

Pastebéjé akumulatoriaus gedimą indikuojančią mirkséjimo schemą, akumulatoriaus nejkraukite. Pristatykite jį į serviso centrą arba atliekų surinkimo punktą, kad jis bûtų perdirbtas.

### Karšto / šaldo akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai išjungia karšto / šaldo akumulatoriaus delsos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatûra vél tampa tinkama. Po to įkroviklis automatiškai ijjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši savybë užtikrina maksimalią akumulatoriaus ekspluataciją. Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lëčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lëčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušièles.

### Akumulatoriaus jdéjimas ir išémimas iš įrankio

#### Kaip jdéti akumulatorių (C pav.)

- ◆ Kiškite akumulatorių (5) į įrankio koją, kol pasigirs spragteléjimas (C pav.).
- ◆ Isitikinkite, ar akumulatorius iki galio įkištasis tinkamai užfiksotas.

#### Kaip išimti akumulatorių (D pav.)

- ◆ Nuspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką (5a), kaip nurodyta D pav., ir ištraukite akumulatorių (5) iš įrankio kojos.

### Surinkimas

**Ispéjimas!** Prie surenkant įrankis turi būti išjungtas, o akumulatorius – išimtas.

## Šlifavimo tinklelio montavimas (E pav.)

- ◆ Laikykite įrankį šlifavimo pagrindu aukštyn.
- ◆ Uždékite šlifavimo tinklelių (7) ant šlifavimo pagrindo, laikste esančias skyles sutapdinami su pagrindo skylėmis.

## Šlifavimo popieriaus lakščių montavimas (F pav., pasirinktinis priedas)

- ◆ Nuimkite du rombo formos antgalius (9) nuo šlifavimo popieriaus lakšto (8).
- Susidėvėjus rombo formos antgalį (9) galima apversti ir pakeisti.
- ◆ Kai priekinė antgalio (9) dalis susidėvės, nuimkite ją nuo lakšto, apverskite ir vėl užspauskite ant šlifavimo pagrindo.
- ◆ Kai susidėvės visas antgalis, nuimkite jį nuo šlifavimo pagrindo ir uždékite naują antgalį.

Norédami užtikrinti optimalų dulkių surinkimą, būtinai naudokite tinkamo tipo šlifavimo popierių.

## Pirštas (G pav.)

Pirštas naudojamas tiksliam detalių šlifavimui.

- ◆ Išsukite sraigtą (11).
- ◆ Nuimkite rombo formos antgalį (10) nuo šlifavimo pagrindo.
- ◆ Sumontuokite ant šlifavimo pagrindo pirštą (4).
- ◆ Įkiškite ir priveržkite sraigtą (11).
- ◆ Sumontuokite ant piršto tinkamą šlifavimo popieriaus lakščių.

## Rombo formos antgalio keitimas (G1 pav.)

- ◆ Pakeiskite rombo formos antgalį (10).
- ◆ Įkiškite ir priveržkite sraigtą (11).

## Dulkių kasetės sumontavimas ir nuėmimas (H pav.)

- ◆ Užstumkite dulkių kasetę (2) ant jungties (2a) ir įsitikinkite, ar ji tvirtai užsifiksavo.
- ◆ Norédami dulkių kasetę nuimti, nutraukite ją atgal nuo įrankio.

## Naudojimas

**Ispėjimas!** Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite jo.

## Ijungimas ir išjungimas

- ◆ Norédami įrankį ijungti, nuspauskite ijungiklį / išjungiklį (1) pirmyn, į padėtį „I“.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, nuspauskite ijungiklį / išjungiklį (1) atgal, į padėtį „O“.

## Techninė priežiūra

Šis įrankis skirtas ilgalaikei ekspluatacijai, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

**Ispėjimas!** Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite nuo elektros tinklo arba išimkite akumuliatorių.

- ◆ Įrankio ventiliacijos angas regulariai valykite minkštū šepeteliu arba sausa šluoste.
- ◆ Reguliliai drėgna šluoste valykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

## Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikių. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorių perdirbti, laikydamosies vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## LIETUVIŲ

### Techniniai duomenys

|   |                    | <b>BDCDS18</b>     |
|---|--------------------|--------------------|
| Ivesties įtampa   | V <sub>NS</sub>    | 18                 |
| Svyravimai<br>(be apkrovos)   | min. <sup>-1</sup> | 12 000             |
| Apsukos<br>(be apkrovos)  | min. <sup>-1</sup> | 12 000             |
| Šlifavimo pagrindo<br>paviršius   | mm <sup>2</sup>    | 8 866              |
| Svoris  | kg                 | 0,85               |
| Akumulatorius   |                    | <b>BL1518</b>      |
| Įtampa  | V <sub>NS</sub>    | 18                 |
| Talpa   | Ah                 | 1,5                |
| Tipas   |                    | 1                  |
| Ikroviklis  |                    | <b>SSC-250040X</b> |
| Ivesties įtampa   | V <sub>KS</sub>    | 230                |
| Išvesties įtampa  | V <sub>NS</sub>    | 8–20               |
| Srovės stipris  | mA                 | 400                |
| L <sub>pA</sub> (garso slėgis) 68,2 dB(A),<br>paklaida (K) 3 dB(A)  |                    |                    |
| L <sub>WA</sub> (garso galia) 79,2 dB(A),<br>paklaida (K) 3 dB(A)   |                    |                    |
| Bendros vibracijos vertės<br>(triašio vektoriaus suma)<br>pagal EN 60745:   |                    |                    |
| Vibracijos emisijos vertė (pagrindinė rankena)<br>(a <sub>h</sub> ) 5,98 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> |                    |                    |
| Vibracijos emisijos vertė (pagalbinė rankena) (a <sub>h</sub> )<br>7,3 m/s <sup>2</sup> , paklaida (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>   |                    |                    |

### EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



Šlifuoklis BDCDS18

„Black & Decker“ deklaruoją, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka: 2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-4:2009+A11:2011

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Black & Decker“ igaliotaji atstovą toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

R. Laverick  
Technikos direktorius  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)

2017-01-11

### Garantija

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

Norint pasinaudoti šia garantija, privaloma laikytis „Black & Decker“ sąlygų ir nuostatų bei pardavėjui arba igaliotajam remonto agentui pateikti pirkimą įrodantį dokumentą. „Black & Decker“ 2 metų garantijos sąlygas ir nuostatus bei artimiausio igaliotojo remonto agento adresą rasite interneto svetainėje adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) arba galite gauti susiekię su „Black & Decker“ vietas atstovybe šiame vadove nurodytu adresu.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje adresu [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), užregistruokite savo naują „Black & Decker“ gaminį ir gaukite naujausios informacijos apie naujus gaminius bei specialių pasiūlymų.

## Paredzētais lietojums

Šī BLACK+DECKER BDCDS18 slīpmašīna paredzēta koksnes, metāla, plastmasas un krāsotu virsmu slīpēšanai. Šis instruments 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 instrukcijas turpmākām uzziņām.** Terms "elektroinstrument" visos turpmākajos brīdinājumos attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektības palīdzību, vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

#### 1. Darba vietas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesaķartot un vāji apgaismotā darba vietā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzenībāstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Neļaujiet bērniem un garāmgājējiem atrasties tuvumā, kamēr lietojat elektroinstrumentu.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidošas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Šeit ir palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu ķermenis saskaras ar zemi vai zemējumu.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

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

e. **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.

f. **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, aprīkojiet elektroierīces barošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esiet uzmanīgi, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Neuzmanības brīdis darbā ar elektroinstrumentiem var izraisīt nopietnas personiskās traumas.
- Lietojiet personīgo aizsargaprikojumu.** Vienmēr uzlieciet aizsargbrilles. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprikojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdža, vai, ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējōšajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām

- detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaljās.
- g. Ja instrumentam paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ieteikmi.
- 4. Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
  - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - Glabājet 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.
  - Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaljas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaljas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
  - Elektroinstrumentu, tā piederumus, darba uzgājus u. c. lietojiet saskaņā ar šim instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. Akumulatora ekspluatācija un apkope**
- Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita tipa akumulators,

var izcelties ugunsgrēks.

- Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kas var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja jūs nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Apkalpošana**

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

#### Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



**Brīdinājums!** Papildu drošības brīdinājumi slīpmašīnām.



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

- ◆ **Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētām satveršanas virsmām, ja slīpēšanas piederums varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja piederums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- ◆ **Izmantojiet spīles vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai piespiestu pie sava ķermenā, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.



**Brīdinājums!** Ievērojiet īpašu piesardzību, slīpējot atsevišķus kokmateriālus (piemēram, bērzu, ozolu) un metālu, kas var veidot toksiskus putekļus. Valkājiet putekļu masku, kas īpaši paredzēta aizsardzībai pret toksiskiem putekļiem un izgarojumiem, turklāt tām personām, kas atrodas darba zonā, arī jāvākā aizsargaprīkojums.



**Brīdinājums!** Slīpējot melno metālu, strādājiet labi vēdinātā vietā. Instrumentu nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Slīpēšanas laikā radušās dzirksteles vai karstas daļīnas vai dzinēja suku dzirkstelošana var aizdedzināt uzliesmojošus materiālus.



**Brīdinājums! Nedrīkst slīpēt magniju!**  
Pastāv eksplozijas vai aizdegšanās risks.

- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā aprakstīts parredzētais lietojums. Lietojot jebkuru citu piererumu vai papildierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šīm instrumentam, var rasties ievainojumu risks un/vai īpašuma bojājumu risks.

### Drošība, slīpējot krāsu



**Brīdinājums!** Ievērojiet spēkā esošus noteikumus attiecībā uz krāsas slīpēšanu. Īpaši ievērojiet šādus norādījumus:

- ◆ ja iespējams, putekļu savākšanai lietojiet putekļsūcēju.
- ◆ Ievērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svina bāzes un radīt toksiskus putekļus:
  - ◆ neļaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtnieciem.
  - ◆ Visām personām, kas atrodas darba zonā, jāvākā maska, kas ir īpaši paredzēta aizsardzībai pret svina krāsas putekļiem un izgarojumiem.
  - ◆ Darba zonā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
- ◆ Atbrīvojieties no putekļu daļīnām un citiem savācamiem netīrumiem drošā veidā.

### Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai

- neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- ◆ Bērni jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar instrumentu.

### Atlikušie riski

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detalām.
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmenus vai piederumus.
- ◆ ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūšas.
- ◆ Dzirdes paslīktināšanās.
- ◆ Kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kas rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

### Vibrācija

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

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

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

### Papildu drošības noteikumi akumulatoriem un lādētājiem

#### Akumulatori

- ◆ Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru.

- ◆ Nepakļaujet akumulatoru ūdens iedarbībai.
- ◆ Neglabājiet vietās, kur temperatūra var pārsniegt 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai tad, ja apkārtējā temperatūra ir robežas no 10 °C līdz 40 °C.
- ◆ Uzlādējiet tikai ar komplektācijā iekļauto lādētāju.
- ◆ Izmetot nolietotos akumulatorus, ievērojiet saņālā „Vides aizsardzība” sniegtos norādījumus.



Nedrīkst uzlādēt bojātus akumulatorus.

## Lādētāji

- ◆ Lietojiet šo BLACK+DECKER lādētāju tikai tā akumulatora uzlādešanai, kas iekļauts šī instrumenta komplektācijā. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un bojājumus.
- ◆ Nedrīkst atkārtoti uzlādēt vienreiz lietojamās baterijas.
- ◆ Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.
- ◆ Nepakļaujet lādētāju ūdens iedarbībai.
- ◆ Neatveriet lādētāju.
- ◆ Nepārbaudiet lādētāju.



Šis lādētājs paredzēts tikai lietošanai telpās.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

## Marķējumi uz instrumenta

Uz instrumenta tiek rādītas šādas piktogrammas kopā ar datuma kodu:



**Brīdinājums!** Lai mazinātu ievainojuma risku, jums jāizlasa lietošanas rokasgrāmata.



Valkājiet putekļu masku.

## Elektrodrošība



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

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

## Raksturojums

Instrumenta sastāvdaļas.

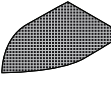
1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Putekļu savākšanas tvertnē

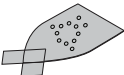
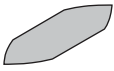
3. Slīpēšanas pamatne
4. Pirkstveida uzgalis
5. Akumulators

## Piederumi

Slīpmašīnas komplektācijā iekļautie piederumi ir atkarīgi no konkrētā modeļa. Visi turpmāk minētie piederumi ir pieejami no mūsu klāsta. Ja vēlaties iegādāties kādu piederumu no šī saraksta, kas nav iekļauts jūsu slīpmašīnas komplektācijā, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).

Instrumenta darba kvalitāte atkarīga no tā, kādu piederumu izmanto. BLACK+DECKER piederumi ir izstrādāti pēc augstākās kvalitātes standartiem un paredzēti, lai uzlabotu jūsu instrumenta darba kvalitāti. Izmantojot šos piederumus, instruments sniedz vislabākos rezultātus.

| Nosaukums   | Apraksts   |
|---|--|
|    | <b>Pirkstveida uzgalis.</b><br>Paredzēts vietām, kur grūti pieklūt. Pirkstveida uzgalis var izmantot nelieliem slīpēšanas darbiem un stūru slīpēšanai.<br><b>(Detaļas numurs: X32214-XJ)</b> |
|   | <b>240. raupjuma slīpēšanas tīkls.</b><br>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas smalkai slīpēšanai.<br><b>(Detaļas numurs: X39132-XJ)</b>  |
|  | <b>120. raupjuma slīpēšanas tīkls.</b><br>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas vidēji raupjai slīpēšanai.<br><b>(Detaļas numurs: X39127-XJ)</b>   |
|  | <b>80. raupjuma slīpēšanas tīkls.</b><br>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas raupjai slīpēšanai.<br><b>(Detaļas numurs: X39122-XJ)</b>   |

| Nosaukums   | Apraksts   |
|---|--|
|  | <p><b>Liela izmēra 240. raupjuma smilšpapīrs ar diviem rezerves uzgaļiem.</b><br/>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas smalkai slīpēšanai.<br/><b>(Detaļas numurs: X31019-XJ)</b></p> <p><b>Liela izmēra 120. raupjuma smilšpapīrs ar diviem rezerves uzgaļiem.</b><br/>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas vidēji raupjai slīpēšanai.<br/><b>(Detaļas numurs: X31009-XJ)</b></p> <p><b>Liela izmēra 60. raupjuma smilšpapīrs ar diviem rezerves uzgaļiem.</b><br/>Paredzēts liela izmēra detaļu virsmas raupjai slīpēšanai.<br/><b>(Detaļas numurs: X31039-XJ)</b></p> |
|  | <p><b>120. raupjuma pirkstveida smilšpapīrs.</b><br/>Paredzēts nelielas virsmas daļas vidēji raupjai slīpēšanai.<br/><b>(Detaļas numurs: X3277-XJ)</b></p>   |

### Uzlādes gaita (A att.)

BLACK+DECKER lādētāji paredzēti BLACK+DECKER akumulatoru uzlādešanai.

- ◆ Pirms akumulatora (5) ievietošanas pievienojiet lādētāju (6) piemērotai kontaktligzdai.
- ◆ Ievietojiet akumulatoru (5) lādētājā (6), kā norādīts A attēlā.
- ◆ Mirgo gaismas diode (6a), norādot, ka akumulators tiek uzlādēts.
- ◆ Kad gaismas diode (6a) deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā.

**Piezīme.** Pabeidzot darbu, pēc iespējas drīzāk uzlādējiet tukšu akumulatoru, citādi var ievērojamī saīsināties akumulatora kalpošanas laiks. Lai akumulators kalpotu ilgāk, neļaujiet tam pilnībā izlādēties.

Pēc darba pabeigšanas ieteicams uzlādēt akumulatoru.

### Akumulatora atstāšana lādētājā

Akumulatoru (5) var neierobežotu laikposmu atstāt lādētājā (6) ar izgaismotu gaismas diodi.

Lādētājs uzturēs akumulatora maksimālo uzlādes līmeni.

### Svarīgas piezīmes par uzlādi

- ◆ Akumulatora visilgāko kalpošanas laiku un darba efektivitāti var panākt tad, ja to uzlādē gaisa temperatūrā no 18 ° līdz 24 °C (65 °F–75 °F). NEUZLĀDĒJIET akumulatoru, ja gaisa temperatūra ir zemāka par +4,5 °C (+40 °F) vai augstāka par +40,5 °C (+105°F). Tas ir svarīgi, lai neizraisītu akumulatoram smagus bojājumus.
- ◆ Uzlādes laikā lādētājs un akumulators var sakarst. Tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām. Lai akumulators pēc darba ātrāk atdzistu, nenovietojiet lādētāju vai akumulatoru siltumā, piemēram, metālā šķūnī vai piekabē bez siltumizolācijas.
- ◆ Ja akumulators netiek uzlādēts pareizi:
- ◆ pārbaudiet kontaktligzdas darbību, iespraužot lampu vai kādu citu elektroiekārtu.
- ◆ Pārbaudiet, vai ligzda ir savienota ar gaismas slēdzi, kas atslēdz strāvu, kad jūs izslēdzat gaismu.
- ◆ Pārvietojiet lādētāju un akumulatoru uz vietu, kur apkārtējā gaisa temperatūra ir aptuveni no 18 ° līdz 24 °C (65 °F–75 °F).
- ◆ Ja uzlādes problēma nav novērsta, nogādājet instrumentu, akumulatoru un lādētāju vietējā apkopes centrā.
- ◆ Akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Instrumentu šādos apstākļos NEDRĪKST TURPINĀT ekspluatēt. Ievērojiet norādījumus par uzlādi. Akumulatoru drīkst uzlādēt jebkurā brīdī, arī tad, ja tas jau ir lietots, — šāda rīcība nebojā akumulatoru.
- ◆ Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, bet ne tikai, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvino no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvino no elektrotīkla.
- ◆ Lādētāju nedrīkst sasaldēt vai iegremdēt ūdenī, vai citā šķidrumā.

**Brīdinājums!** Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrumi. Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora plastmasas korpusss salūzt vai ieplaisā, nogādājiet to apkopes centrā otrreizējai pārstrādei.

### Lādētāja diagnostika (B att.)

Skatiet indikatorus B attēlā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

### Bojāts akumulators

Ja redzat bojāta akumulatora mirgošanas režīmu, pārtrauciet akumulatora uzlādi. Nogādājiet to apkopes centrā vai savākšanas punktā otrreizējai pārstrādei.

## Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora lādēšanas režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks. Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

## Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā

### Lai uzstādītu akumulatoru (C att.)

- ◆ Ievietojet akumulatoru (5) instrumentā līdz izdzīrdēsiet sadzīrdamu klikšķi (C att.)
- ◆ Akumulatoram ir jābūt līdz galam ievietotam un nofiksētam vietā.

### Akumulatora izņemšana (D att.)

- ◆ Nospiediet akumulatora atlaišanas pogu (5a), kā norādīts D attēlā, un velciet akumulatoru (5) ārā no instrumenta.

## Salikšana

**Brīdinājums!** Pirms salikšanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulators ir atvienots.

## Slīpēšanas tīkla piestiprināšana (E att.)

- ◆ Turiet instrumentu tā, lai slīpēšanas pamatne būtu vērsta augšup.
- ◆ Novietojet slīpēšanas tīklu (7) uz slīpēšanas pamatnes tā, lai atveres papīrā būtu savietotas ar atverēm pamatnē.

## Smilšpapīra lokšņu piestiprināšana

### (F att. – papildpiederums)

- ◆ Atvienojet no smilšpapīra (8) abus rombveida uzgalus (9).
- Ja rombveida uzgalis (9) nodilst, to var apgrizezt otrādi un lietot vēlreiz.
- ◆ Ja ir nodilis uzgaļa priekšgals (9), atvienojet uzgalu no smilšpapīra, apgrizezt to otrādi un no jauna uzspiediet virsū uz slīpēšanas pamatnes.
- ◆ Ja viss uzgalis ir pilnībā nodilis, nonemiet to no slīpēšanas pamatnes un tās vietā uzstādīet jaunu uzgali.

Jālieto pareizā veida smilšpapīrs, lai nodrošinātu visoptimālāko putekļu savākšanu.

## Pirkstveida uzgalis (G att.)

Pirkstveida uzgalis lieto nelielu virsmu slīpēšanai.

- ◆ Izskrūvējiet skrūvi (11).
- ◆ Nonemiet no slīpēšanas pamatnes rombveida uzgali (10).
- ◆ Uzstādīet uz slīpēšanas pamatnes pirkstveida uzgali (4).
- ◆ Ievietojet atpakaļ un pieskrūvējiet skrūvi (11).
- ◆ Novietojet uz pirkstveida uzgaļa piemērotu smilšpapīru.

## Rombveida uzgaļa nomaiņa (G1 att.)

- ◆ Nomainiet rombveida uzgali (10).
- ◆ Nomainiet un pieskrūvējiet skrūvi (11).

## Putekļu tvertnes uzstādīšana un noņemšana (H att.)

- ◆ Būdiet putekļu tvertni (2) uz savienotāju (2a) un pārliecinieties, vai tā ir ciešinofiksēta.
- ◆ Lai noņemtu putekļu tvertni, pavelciet to atpakaļ — virzienā prom no aizmugures, līdz tā atvienojas no instrumenta.

## Lietošana

**Brīdinājums!** Laiuji instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

## Ieslēgšana un izslēgšana

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

## Apkope

Šis instruments paredzēts ilglaicīgam darbam ar māzāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**Brīdinājums!** Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāzslēdz un jāaatvieno no barošanas avota vai jāizņem akumulators.

- ◆ Ar mīkstu birstīti vai sausu lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ◆ Ar mitru lupatiņu regulāri iztīriet dzinēja korpusu. Nelietojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai šķīdinātājus.

## Vides aizsardzība

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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Plašāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

## Tehniskie dati

|  |                    | <b>BDCDS18</b> |
|--|--------------------|----------------|
| <b>Ievades spriegums</b>   | $V_{DC}$           | 18             |
| <b>Svārstības<br/>(bez noslodzes)</b>  | apgr./min          | 12 000         |
| <b>Apgrieziens<br/>(bez noslodzes)</b>   | apgr./min          | 12 000         |
| <b>Slīpēšanas pamatnes<br/>vīrsma</b>  | mm <sup>2</sup>    | 8866           |
| <b>Svars</b>   | kg                 | 0,85           |
| <b>Akumulators</b>   | <b>BL1518</b>      |                |
| <b>Spriegums</b>   | $V_{DC}$           | 18             |
| <b>Jauda</b>   | Ah                 | 1,5            |
| <b>Veids</b>   |                    | 1              |
| <b>Lādētājs</b>  | <b>SSC-250040X</b> |                |
| <b>Ievades spriegums</b>   | $V_{AC}$           | 230            |
| <b>Izvades spriegums</b>   | $V_{DC}$           | 8–20           |
| <b>Strāva</b>  | mA                 | 400            |
| <b><math>L_{PA}</math> (skaņas spiediens) 68,2 dB(A),<br/>neprecizitāte (K) 3 dB(A)</b>  |                    |                |
| <b><math>L_{WA}</math> (skaņas jauda) 79,2 dB(A),<br/>neprecizitāte (K) 3 dB(A)</b>  |                    |                |
| <b>Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru<br/>summa) saskaņā ar EN 60745:</b>  |                    |                |
| Vibrāciju emisijas vērtība<br>(galvenais rokturis) ( $a_h$ ) 5,98 m/s <sup>2</sup> ,<br>neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup> |                    |                |
| Vibrāciju emisijas vērtība (papildu rokturis) ( $a_h$ )<br>7,3 m/s <sup>2</sup> , neprecizitāte (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>       |                    |                |

## EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



Slīpmašīna – BDCDS18

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

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-4:2009+A11:2011

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Black & Decker turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

R. Laverick  
Inženieri-tehniskās  
nodaļas vadītājs  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
United Kingdom

11.01.2017.

## Garantija

Black & Decker ir pārliecināts par savu izstrādājumu kvalitati un piedāvā patēriņtājiem 24 mēnešu garantiju no iegādes datuma. Šīs garantijas paziņojums pa pildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības dalībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

Lai iesniegtu garantijas prasību, tai ir jābūt saskaņā ar Black & Decker noteikumiem un nosacījumiem, un jums jāuzrāda pārdevējam vai pilnvarotam remonta darbnīcas speciālistam pirkuma čeks. Black & Decker 2 gadu garantijas noteikumus un nosacījumus un tuvākās pilnvarotās remonta darbnīcas adresi skatiet vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com) vai uzziniet vietējā Black & Decker birojā, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā.

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), lai reģistrētu savu Black & Decker izstrādājumu un uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un tāpāšajiem piedāvājumiem.

## Назначение

Шлифовальный станок BDCDS18 предназначен для шлифовки дерева, металла, пластика и окрашенных поверхностей. Данный инструмент не является профессиональным и предназначен для домашнего использования потребителем.

## Правила техники безопасности

### Общие правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации. Несоблюдение представленных ниже предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все инструкции для последующего обращения к ним.** Термин «электроинструмент» во всех приведенных ниже предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

#### 1. Безопасность на рабочем месте

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

#### 2. Электробезопасность

- Сетевые вилки должны соответствовать розеткам.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.

- Следует избегать контакта с заземленными поверхностями - такими, как трубы, радиаторы, батареи и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не допускайте нахождения электроинструментов под дождем или в условиях повышенной влажности.** Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Бережно обращайтесь с кабелем питания.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинительным кабелем, рассчитанным на эксплуатацию вне помещения.** Использование кабеля, предназначенного для применения на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- При необходимости эксплуатации электроинструмента в местах с повышенной влажностью используйте устройство защиты от токов замыкания на землю (УЗО).** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- Обеспечение индивидуальной безопасности**
- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Не работайте с электроинструментом если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Минутная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.

- c. Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на выключателе или если электроинструмент подключен к сети, могут произойти несчастные случаи.
  - d. Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
  - e. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f. Надевайте подходящую одежду. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Возможно намывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
  - g. При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- 4. Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a. Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
  - b. Не используйте электроинструмент, если не работает его выключатель. Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c. Перед выполнением любой регулировки, заменой дополнительных приспособлений или хранением электроинструмента отключите устройство от сети или извлеките батарею из устройства. Такие превен-
- тивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d. Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e. Обслуживание электроинструментов. Проверьте движущиеся детали на несносность или заклинивание, поломку либо какие-либо другие условия, которые могут повлиять на эксплуатацию электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
  - f. Необходимо содержать режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g. Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы. Использование электроинструмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к несчастным случаям.
- 5. Эксплуатация инструмента и уход за ним**
- a. Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство. Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.
  - b. Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
  - c. Избегайте попадания внутрь батареи скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание ее контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.

- d. При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- 6. Техническое обслуживание
- a. Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

### Дополнительные правила безопасности при работе с электроинструментом



**Осторожно!** Дополнительные правила техники безопасности при использовании шлифовальных станков



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

- ◆ Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта шлифовального инструмента со скрытой электропроводкой. Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае соприкосновения принадлежности с находящимся под напряжением проводом то, возможно поражение оператора электрическим током.
- ◆ Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации обрабатываемой детали на устойчивой опоре. Держать деталь на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.



**Осторожно!** При шлифовании некоторых пород дерева (таких, как береза, дуб) и металлов предпринимайте особые меры безопасности, т.к. их пыль может быть токсичной. Надевайте противопылевую маску, которая специально предназначена для защиты от токсической пыли и испарений, и обеспечивает защиту для людей, выполняющих эту работу или находящихся в зоне проведения работ.



**Осторожно!** При шлифовке черных металлов пользуйтесь инструментом в хорошо проветриваемом месте. Запрещается работа с инструментом в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры и раскаленные частицы, возникающие в процессе шлифования или при искрении щеток электродвигателя, могут привести к воспламенению горючих материалов.



**Осторожно! Шлифование магния запрещается!** Существует риск возгорания или взрыва.

- ◆ Тщательно удаляйте всю пыль после шлифовки.
- ◆ Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

### Безопасность при шлифовании окрашенных поверхностей



**Осторожно!** Выполняйте требования действующих норм в отношении шлифования окрашенных поверхностей. Необходимо обращать особое внимание на следующие требования:

- ◆ При наличии такой возможности следует обеспечить удаление пыли при помощи вакуумного пылеуловителя.
- ◆ Предпринимайте особые меры предосторожности при шлифовке окрашенных поверхностей, в составе краски которых может быть свинец и пыль которых может быть токсична:
  - ◆ Не разрешайте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.

- ◆ Всем лицам, находящимся на рабочем месте, необходимо пользоваться респиратором, предназначенным для защиты от пыли и паров краски на свинцовой основе.
- ◆ Запрещается принимать пищу, пить и курить на рабочем месте.
- ◆ Необходимо обеспечить безопасную утилизацию пыли и другого мусора.

### **Безопасность окружающих**

- ◆ Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность, или не получают от такого лица указания по использованию устройства.
- ◆ Не позволяйте детям играть с данным устройством.

### **Остаточные риски.**

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Причиной таких рисков может быть неправильная эксплуатация, длительное использование и т. п.

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/ движущихся частей.
- ◆ Травмы в результате замены каких-либо компонентов, полотен или принадлежностей.
- ◆ Травмы, связанные с длительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- ◆ Нарушение слуха.
- ◆ Угрозы здоровью в результате вдыхания пыли, которая образуется при использовании инструмента (например, при работе с деревом, особенно дубом, буком и ДВП.)

### **Вибрация**

Заявленные значения вибрации указанные в технических спецификациях и заявлении о соответствии были измерены в соответствии с стандартным методом тестирования EN 60745 и могут быть использованы для сравнения инструментов. Заявленное значение эмиссии вибрации также может использоваться при предварительной оценке воздействия вибрации.

**Осторожно!** Значение эмиссии вибрации в каждом конкретном случае применения электроинструмента может отличаться от заявленного в зависимости от того, каким образом используется инструмент. Уровень вибрации может быть выше заявленного.

При оценке уровня вибрации для определения степени безопасности, предусмотренного 2002/44/EC для защиты людей, регулярно пользующихся электроинструментом при работе, нужно принимать во внимание уровень вибрации, реальные условия использования и способ использования инструмента, а также учитывать все этапы цикла работы (когда инструмент выключается, когда он работает на холостом ходу, а также время переключения с одного режима на другой).

### **Дополнительные меры безопасности при работе с батареями и зарядными устройствами**

#### **Аккумуляторные батареи**

- ◆ Никогда не пытайтесь разобрать аккумуляторные батареи.
- ◆ Не подвергайте аккумуляторные батареи воздействию воды.
- ◆ Не оставляйте инструмент в местах, где температура превышает 40 °C.
- ◆ Заряжайте только при температуре 10 °C - 40 °C.
- ◆ Заряжайте аккумуляторы только с зарядным устройством, которое прилагается к инструменту.
- ◆ При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, указанным в разделе «Защита окружающей среды».

 Не пытайтесь заряжать поврежденные аккумуляторные батареи.

#### **Зарядные устройства**

- ◆ Используйте свое зарядное устройство BLACK+DECKER только для зарядки аккумуляторной батареи инструмента, с которым

оно поставлялось. Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к взрыву, травме и повреждениям.

- ◆ Не пытайтесь заряжать одноразовые батареи.
- ◆ Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.
- ◆ Не подвергайте зарядное устройство воздействию влаги.
- ◆ Не вскрывайте зарядное устройство.
- ◆ Не разбирайте зарядное устройство.

 Зарядное устройство можно использовать только в помещении.

 Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.

## Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения вместе с кодом даты:

 **Осторожно!** Во избежании риска получения травм, прочтайте инструкцию по применению.

 Надевайте респиратор.

## Электробезопасность

 Ваше зарядное устройство имеет двойную изоляцию, поэтому не требует заземления. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике. Никогда не пытайтесь заменить зарядное устройство на обычную сетевую вилку.

- ◆ Если поврежден сетевой кабель, его нужно заменить у производителя или в официальном сервисном центре BLACK+DECKER, чтобы избежать рисков.

## Составные части

Этот инструмент включает в себя следующие особенности или некоторые из них.

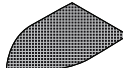
1. Выключатель
2. Кассета пылеуловителя
3. Шлифовальная платформа
4. Насадка-палец
5. Аккумуляторная батарея

## Дополнительные принадлежности

Поставляемые в комплекте со шлифовальным станком дополнительные принадлежности зависят от приобретенной модели. В нашей подборке доступны все нижеприведенные до-

полнительные принадлежности. Если вам необходима принадлежность, приведенная ниже, но не поставляемая в комплекте со шлифовальным станком, посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.eu](http://www.blackanddecker.eu).

Работа вашего инструмента зависит от используемых дополнительных принадлежностей. Дополнительные принадлежности BLACK+DECKER разработаны по самым высоким стандартам, которые разработаны для того, чтобы улучшить характеристики работы инструмента. Используя данные принадлежности, вы получите максимальную производительность от своего инструмента.

| Элемент   | Описание  |
|---|---|
|    | <b>Тонкий палец.</b><br>Для мелких и труднодоступных мест. Тонкий палец применяется для легкого шлифования и шлифования углов.<br><b>(Номер детали - X32214-XJ)</b> |
|   | <b>Шлифовальная сетка с зернистостью 240.</b><br>Для тонкой отделки при обширном шлифовании.<br><b>(Номер детали - X39132-XJ)</b>                                   |
|  | <b>Шлифовальная сетка с зернистостью 120.</b><br>Для средней отделки при обширном шлифовании.<br><b>(Номер детали - X39127-XJ)</b>                                  |
|  | <b>Шлифовальная сетка с зернистостью 80.</b><br>Для грубой отделки при шлифовании больших деталей.<br><b>(Номер детали - X39122-XJ)</b>                             |

| Элемент   | Описание   |
|---|--|
|  | <p><b>Наждачная бумага для обширного шлифования с зернистостью 240 и двумя запасными наконечниками.</b><br/>Для тонкой отделки при обширном шлифовании.<br/><b>(Номер детали - X31019-XJ)</b></p> <p><b>Наждачная бумага для обширного шлифования с зернистостью 120 и двумя запасными наконечниками.</b><br/>Для средней отделки при обширном шлифовании.<br/><b>(Номер детали - X31009-XJ)</b></p> <p><b>Наждачная бумага для обширного шлифования с зернистостью 60 и двумя запасными наконечниками.</b><br/>Для грубой отделки при шлифовании больших деталей.<br/><b>(Номер детали - X31039-XJ)</b></p> |
|  | <p><b>Наждачная бумага для тонкого пальца с зернистостью 120.</b><br/>Для средней отделки при тонком шлифовании.<br/><b>(Номер детали - X3277-XJ)</b></p>  |

### Зарядка аккумуляторной батареи (рис. А)

Зарядные устройства BLACK+DECKER предназначены для зарядки аккумуляторных батареи BLACK+DECKER.

- ◆ Перед установкой батареи (5) подключите зарядное устройство (6) к соответствующей розетке.
- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею (5) в зарядное устройство (6), как показано на рис. А.
- ◆ Светодиод (6а) начнет мигать, что означает начало зарядки батареи.
- ◆ По окончании зарядки светодиод (6а) начнет гореть непрерывно. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве.

**Примечание:** Заряжайте разряженные аккумуляторные батареи сразу же после использования, в противном случае вы значительно сократите срок службы аккумуляторных батарей. Для продления срока службы аккумуляторных батарей, не заряжайте аккумуляторные батареи полностью.

Рекомендуется заряжать аккумуляторные батареи после каждого использования.

### Хранение аккумуляторной батареи в зарядном устройстве

Зарядное устройство (6) и аккумуляторную батарею (5) можно оставить подключенными к сети с горящим светодиодным индикатором. Зарядное устройство будет поддерживать полную зарядку аккумуляторной батареи.

### Важные замечания о зарядке

- ◆ Максимального срока службы и наилучшей эффективности можно достичь, если аккумуляторная батарея заряжается при температуре 65 – 75 °F (18 – 24 °C). НЕ заряжайте аккумуляторную батарею при температуре ниже +40 °F (+4,5 °C), или выше +105°F (+40,5 °C). Это очень важно и позволит избежать серьезных повреждений аккумуляторной батареи.
- ◆ При зарядке зарядное устройство и аккумуляторные батареи могут нагреваться. Это нормальное явление, которое не является неисправностью. Чтобы остыть аккумуляторные батареи после использования не оставляйте зарядное устройство и аккумуляторные батареи в теплом месте, например железном ангаре или неизолированном трейлере.
- ◆ Если батарея не заряжается:
- ◆ Проверьте исправность розетки, включив в нее лампу или другое устройство.
- ◆ Проверьте, не подключена ли розетка к устройству, которое выключает питание, когда вы выключаете свет.
- ◆ Перенесите зарядное устройство и аккумуляторную батарею в место, где температура не превышает 65 °F – 75 °F (18 ° – 24 °C).
- ◆ Если проблемы с зарядкой сохраняются, отнесите инструмент и аккумуляторные батареи в местный сервисный центр.
- ◆ Данную аккумуляторную батарею необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения работ, которые ранее выполнялись без каких-либо проблем. ПРЕКРАТИТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ аккумуляторных батарей в этих случаях. Соблюдайте правила зарядки аккумулятора. Без большого ущерба аккумуляторным батареям можно использовать частично использованные аккумуляторные батареи.
- ◆ Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих

- материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента.
- ◆ Не замораживайте зарядное устройство и не погружайте его в воду или другие жидкости.

**Осторожно!** Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Ни в коем случае не разбирайте батарею. Если пластиковый корпус аккумуляторной батареи потрескался, обратитесь в центр сервисного обслуживания для утилизации батареи.

## Диагностика зарядного устройства (рис. В)

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на индикаторах на рис. В.

## Неисправная аккумуляторная батарея

Если вы увидите, что индикатор мигает по схеме, указывающей на неисправность аккумуляторной батареи, прекратите зарядку аккумуляторной батареи. Отнесите неисправную аккумуляторную батарею в сервисный центр или в специализированный центр для утилизации.

## Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи. Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удается добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента

### Установка батареи (рис. С)

- ◆ Вставьте аккумуляторную батарею (5) в инструмент до смычного щелчка (рис. С).

- ◆ Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея правильно и плотно установлена в зарядном устройстве.

## Снятие аккумуляторной батареи (рис. D)

- ◆ Нажмите кнопку разблокирования батареи (5а), как показано на рис. D и вытащите аккумуляторную батарею (5) из основания инструмента.

## Сборка

**Осторожно!** Перед сборкой убедитесь в том, что инструмент выключен, а батарея извлечена.

## Установка шлифовальной сетки (рис. Е)

- ◆ Держите инструмент шлифовальной платформой вверх.
- ◆ Установите шлифовальную сетку (7) на шлифовальную поверхность, убедившись в том, что отверстия на листе совпали с отверстиями на платформе.

## Установка наждачной бумаги

### (рис. F - дополнительная принадлежность)

- ◆ Отсоедините два дополнительных ромбовидных наконечника (9) от листа наждачной бумаги (8).

Ромбовидный наконечник (9) можно переворачивать и заменять при износе.

- ◆ Если передняя часть наконечника (9) изношена, отсоедините его от листа, переверните и снова прижмите к шлифовальной платформе.
- ◆ Если изношен весь наконечник, снимите его со шлифовальной платформы и прикрепите новый наконечник.

Для оптимального улавливания пыли убедитесь в том, что используете правильный тип наждачной бумаги.

## Насадка-палец (рис. G)

Насадка-палец используется для тонкого шлифования.

- ◆ Выверните винт (11).
- ◆ Снимите ромбовидный наконечник (10) со шлифовальной платформы.
- ◆ Установите насадку-палец (4) на шлифовальную платформу.
- ◆ Установите и затяните винт (11).
- ◆ Установите лист подходящей наждачной бумаги на насадку-палец.

## Замена ромбовидного наконечника

### (рис. G1)

- ◆ Замените ромбовидный наконечник (10).

- ♦ Установите обратно и затяните винт (11).

### Установка и снятие кассеты пылеуловителя (рис. Н)

- ♦ Наденьте кассету пылеуловителя (2) на разъем (2a) и убедитесь, что она надежно закреплена.
- ♦ Чтобы снять кассету пылеуловителя, потяните за ее заднюю часть в направлении от задней части инструмента.

### Использование

**Осторожно!** Инструмент должен работать в обычном режиме. Избегайте перегрузок.

### Включение и выключение

- ♦ Для включения инструмента нажмите выключатель (1) в переднем положении I.
- ♦ Для выключения инструмента нажмите выключатель (1) в заднем положении O.

### Техническое обслуживание

Ваш инструмент имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

**Осторожно!** Перед выполнением обслуживания выключите инструмент и отключите инструмент от сети или извлеките аккумуляторную батарею.

- ♦ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и зарядное устройство с помощью мягкой щетки или сухой тканевой салфетки.
- ♦ Регулярно очищайте корпус двигателя с помощью влажной салфетки. Не используйте никакие абразивные чистящие средства или средства на основе растворителей.

### Защита окружающей среды



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

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

### Технические характеристики

|  | <b>BDCDS18</b>     |
|--|--------------------|
| <b>Входное напряжение</b> В пост. тока   | 18                 |
| <b>Осцилляции (холостой ход)</b> мин <sup>-1</sup>   | 12000              |
| <b>Частота вращения (холостой ход)</b> мин <sup>-1</sup>   | 12000              |
| <b>Поверхность шлифовальной платформы</b> мм <sup>2</sup>  | 8866               |
| <b>Вес</b> кг  | 0,85               |
| <b>Аккумуляторная батарея</b>  | <b>BL1518</b>      |
| <b>Напряжение</b> В пост. тока   | 18                 |
| <b>Емкость</b> Ач  | 1,5                |
| <b>Тип</b>   | 1                  |
| <b>Зарядное устройство</b>   | <b>SSC-250040X</b> |
| <b>Входное напряжение</b> В перемен. тока  | 230                |
| <b>Выходное напряжение</b> В пост. тока  | 8 - 20             |
| <b>Ток</b> мА  | 400                |
| <b>L<sub>PA</sub></b> (акустическое давление) 68,2 дБ(А),<br>Погрешность (К) 3 дБ(А)   |                    |
| <b>L<sub>WA</sub></b> (уровень звуковой мощности)<br>79,2 дБ(А), Погрешность (К) 3 дБ(А)                                       |                    |
| Общие значения вибрации<br>(сумма триаксиального вектора),<br>определенные в соответствии<br>со стандартом EN 60745:           |                    |
| Уровень вибрации (основная рукоятка)<br>(a <sub>h</sub> ) 5,98 м/с <sup>2</sup> , погрешность (К) 1,5 м/с <sup>2</sup>         |                    |
| Уровень вибрации<br>(дополнительная рукоятка)<br>(a <sub>h</sub> ) 7,3 м/с <sup>2</sup> , погрешность (К) 1,5 м/с <sup>2</sup> |                    |

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### Заявление о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ  
ОБОРУДОВАНИЮ



#### Шлифовальный станок - BDCDS18

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-4:2009+A11:2011

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию Black & Decker по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Р. Лейверик (R. Laverick)  
Менеджер по производству  
Black & Decker Europe,  
210 Bath Road, Slough,  
Berkshire, SL1 3YD  
Соединенное Королевство  
11.01.2017

### Гарантия

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

Чтобы подать заявку по гарантии, заявка должна соответствовать положениям и условиям Black & Decker; кроме того, Вам потребуется предъявить продавцу или авторизованному специалисту по ремонту подтверждение покупки. Положения и условия 2-летней гарантии Black & Decker и местонахождение ближайшего авторизованного специалиста по ремонту можно узнать через Интернет по адресу [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com), или связавшись с местным представительством Black & Decker по адресу, указанному в данном руководстве.

Посетите наш веб-сайт [www.blackanddecker.co.uk](http://www.blackanddecker.co.uk), чтобы зарегистрировать свое новое изделие Black & Decker и получать информацию о новинках и специальных предложениях.







---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

EESTI



## Garantii

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie vartotojo ieišių ir ių nekeičia. Garantija galioja visose Europos Banko įstatybėse nariėse ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei "Black & Decker" gaminius sultižta del nepakankamai medžiagių ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo ištėjimo „Black & Decker" sutaisys abu pakeis gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedimasis atsiranda dėl:

- ◆ normalaus susidėvėjimo
- ◆ neįinkano įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ◆ iei rankinis buvo perkrautas
- ◆ jei gaminius sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimų
- ◆ netinkano matinimo

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

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo „Black & Decker" neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminių, užpildyta garantinė kortelė ir prikimo įrodyma, (čekis) reikia pristatyti pardavejui arba išsiogai įgaliotonis remonto dirbtuvėnės ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker" remonto dirbtuvės rastie tinklelapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantiniis talonus:

Irankio modelis/katalogo numeris .....

Serijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pardavėjas .....

Data .....

## Garantiiitolong:

Tööstriista mudul/kataloogi number .....

Seriaiumber/kupėava kodas .....

Klient .....

Mūja .....

Kupėav .....

Black & Decker garantieerib, et toode on klientide kasutamisel vaba materjalijal ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub klientide seadustikkule õigustele ning ei muuta neid. Garantiit kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa rahvakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel Black & Decker töötel riike materjalijal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne, parandab või vahetab Black & Decker tööle klienti jaoks minimaalse vaelevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

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

Teavet lähima Black & Decker teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

LIETUVĀSKAI



**BLACK +  
DECKER**

TM

PYCCKNM

## Garantija

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

Гарантия не действительна, если инструмент предназначен только для бытового применения.

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить: изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемки) изделия 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](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

|  |       |
|--|-------|
| Модель инструмента / Номер по каталогу | ..... |
| Серийный номер / Код даты              | ..... |
| Потребитель                            | ..... |
| Датер                                  | ..... |
| Дата                                   | ..... |

**BLACK +  
DECKER**

TM

LATVIESU

## Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, ko piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir spēkā visā Eiropas Kopienas daītvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Jā Black & Decker produkts saļust materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskāra ar tehniski specifickajiem Black & Decker 24 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta noņaušanu, cenušoties klijentam radīt ieteicējamām mazāk jūtību.

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

- Normāls novilums
- Ierices neveica lietošana vai slīkta uzlīķešana
- Ja motors darbinās ar pārīslocī
- Ja produkta bojājumi radušijs svēķētēji, cīs materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja ierice ir izmantoja profesionāla pielietojuma, jo tā ir paredzēta lietošanai tikai sadzīves vajadzībām.

Garantija nav spēkā, ja produkts ir remontu vai apkopes veikusi persona, kam šādam nolūkam nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmantojat garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam apkopes pārstāvījam (vēlakais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas). Informāciju par tuvāko Black & Decker servisa pārstāvī meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantijas talons:

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Ierices models/Kataloga numurs | ..... |
| Sērijas numurs/Datuma kods     | ..... |
| Klients                        | ..... |
| Pārdevējs                      | ..... |
| Datums                         | ..... |