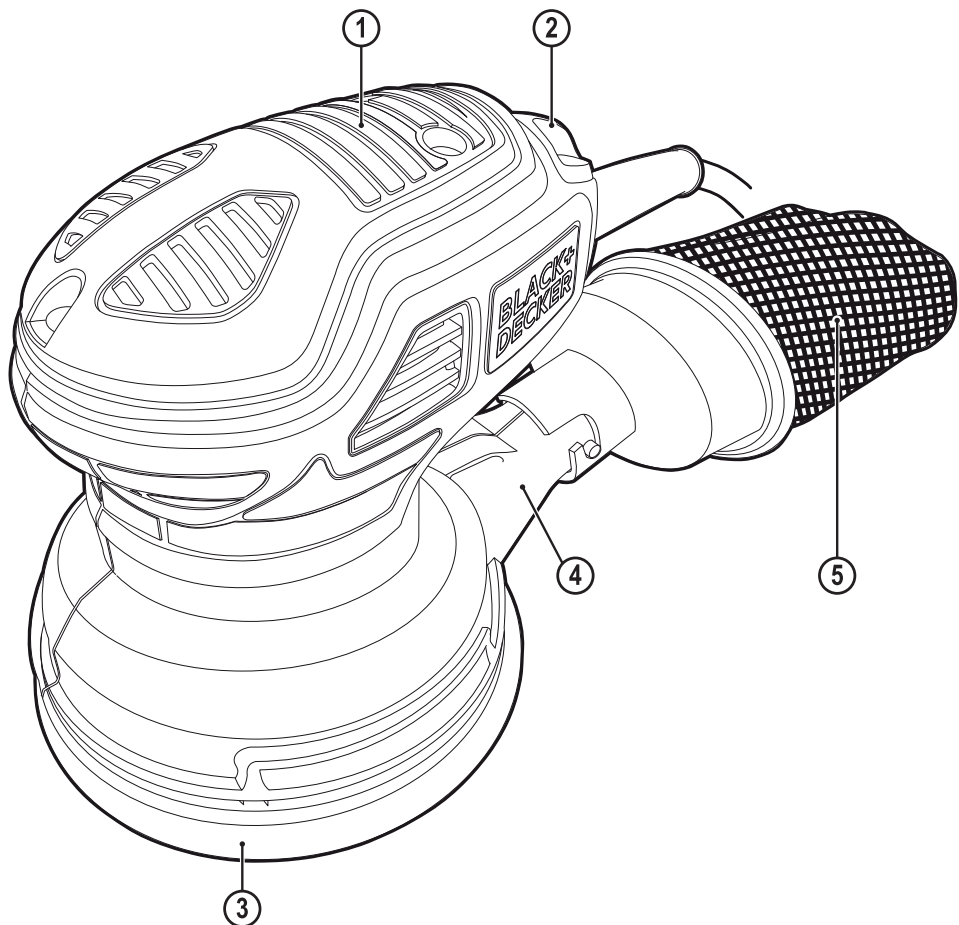


**BLACK+
DECKER**

TM

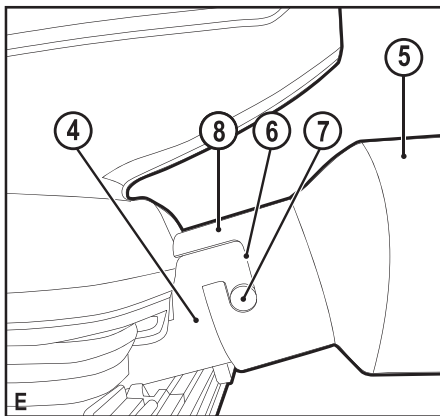
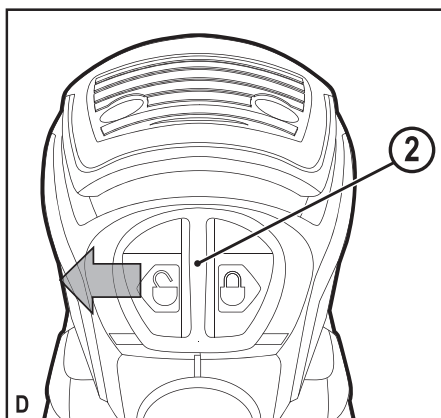
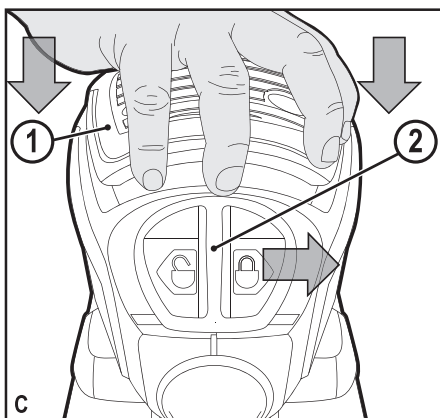
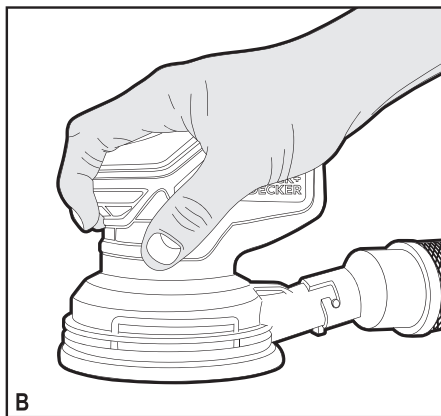
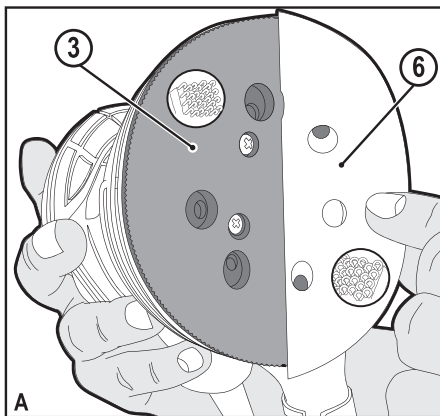


370717-19 BLT

www.blackanddecker.eu

KA199

Eesti keel	(Originaaljuhend)	4
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	8
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	12
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	16



Kasutusotstarve

Teie BLACK+DECKER KA199 ekstsentriklihmasin on loodud puidu, metalli, plasti ja värvitud pindade lihimiseks. See tööriist on mõeldud ainult tarbijale kasutamiseks.

Ohutuseeskirjad

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Kõigi juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

Hoidke kõik hoiatused ja juhised tulevikku tarvis alles.

Hoiatustes kasutatud termin „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1. Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2. Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaaga. Ärge kunagi mingil moel muutke pistikut. Ärge kasutage maandusega elektritööriistade puhul adapteripistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohutu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma käte või määrgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitekaablit õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvörgust. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohutu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3. Isliklik ohutus

- Säilitage valvsus, jälgige, mida te teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.

- Kasutage isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevahendid nagu tolumask, mittelibisevad jalanoüd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvörku ja/võiaku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kui kanda tööriista sõrm lülitil või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on töös asendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge kühünitage.** Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab tööriista üle ettevaramatutes situatsioonides parema kontrolli.
- Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kande lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kinndaeemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivid, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liukivate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueraldsliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutataavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- 4. Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks osttarbeks sobivat elektritööriista. Õige elektritööriisti teeb töö paremini ja ohutumalt kiirusel, milleks see on mõeldud.
- Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage vooluvörgust ja/või eemaldage aku.** Need ettevaatusabinöud vähendavad elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.
- Hoidke kasutuse sel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- Hooldage elektritööriistu.** Veenduge, et liukuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimusid, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustatud tööriist tuleb enne kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.
- Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hoidatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiuvad väiksema töönäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- Kasutage elektritööriista, tarvikuid, otsakuid jne vastavalt sellele kasutusjuhendile, võttes arvesse nii töötutingimusi kui ka tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine muuks kui ettenähtud osttarbeks võib põhjustada ohtliku olukorra.
- 5. Teenindus**
- Laske tööriista regulaarselt hooldada kvalifitseeritud remondiöökjas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad hoiatused elektritööriistade kasutamisel



Hoiatus! Täiendavad hoiatused lihvmasinate jaoks

- ◆ Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektriõõgi.
- ◆ **Kinnitage ja toestage detail klamprite või muul praktilisel viisil kindlale alusele.** Detaili hoidmisel käega või vastu keha on detail ebastabilne ja nii võib selle üle kaduda kontroll.



Hoiatus! Kokkupuude lihvimisel tekkiva tolmuuga või selle sisseehingamine võib mõjuda halvasti seadme kasutaja ning võimalike kõrvalseisjate tervisele. Kandke tolmumaski, mis on mõeldud kaitseks tolmu ja aurude eest, ning veenduge, et tööalasse sisenevad isikud oleksid samuti kaitstud.

- ◆ Eemaldage pärast lihvimist hoolikalt kogu tolm.
- ◆ Olge eriti ettevaatlik, kui lihvit värv, mis võib sisalda pliid, või kui töötate sellise puidu/metalliga, mille lihvimisel võib eralduda mürgist tolmu:
- ◆ Ärge laske tööpiirkonda lapsi ega rasedaid naisi.
 - ◆ Ärge sööge, jooge ega suitsetage tööpiirkonnas.
 - ◆ Kõrvvaldage tolmusakesed ja muud jäägid ohult.
- ◆ Käesolev tööriist ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenedunud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik. Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.
- ◆ 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.

Kõrvaliste isikute ohutus

- ◆ Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks selliste isikute (sh laste) käes, kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on vähenedunud või kellel puuduvad vajalikud kogemused või teadmised. See on lubatud vaid siis, kui neid valvab või juhendab seadme kasutamisel nende ohutuse eest vastutav isik.
- ◆ Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

Muud ohud.

Täiendavad jääkriskid võivad tekkida, kui kasutate tööriista, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valesti kasutamise, pikemaajalise kasutamise jne töötu.

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

- ◆ **Vigastuste tekkimine pöörlevate/liikuvate osade puudutamisel.**

- ◆ **Vigastused osade või tarvikute vahetamisel.**
- ◆ **Vigastuste tekkimine seadme pikemaajalisel kasutamisel. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke regulaarselt puhkepause.**
- ◆ **Kuuulmiskahjustused.**
- ◆ **Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, põögi ja MDF-plaatide puhul).**

Vibratsioon

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

Hoiatus! Tööriista tegeliku kasutamise ajal tekkiva vibratsiooni vääratused võivad selle kasutamisiist sõltuvalt deklareeritud väärustest erineda. Vibratsioonitase võib tõusta üle deklareeritud taseme.

Vibratsiooniga kokkupuute hindamisel selleks, et määramata kindlaks direktiiviga 2002/44/EÜ nõutud meetmed töökohal elektritööriisti kasutavate isikute kaitsmiseks, tuleb võtta arvesse tegelikke kasutustingimusi ja tööriista kasutamise viisi, sealhulgas töötsükli kõiki osi, näiteks lisaks reaalse kasutamise ajale ka neid aegu, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühjooksul.

Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on toodud järgmised pictogrammid koos kuupäevakoodiga:



Hoiatus! Vigastusohu vähendamiseks lugege tähelepanelikult kasutusjuhendit.

Elektriohutus



See tööriist on topeltisolatsiooniga, seetõttu pole maandusjuhe vajalik. Veenduge alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärustusele.

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

Pikendusaabli kasutamine

- ◆ Kasutage alati ainult tunnustatud pikendusaablit, mis sobib laadija sisendvoimsusega (vt tehnilisi andmeid). Enne kasutamist veenduge, et pikendusaabel pole kahjustatud ega kulunud. Vahetage kahjustatud või defektne pikendusaabel välja. Kui kasutate kaablitrulli, kerige see alati täielikult lahti. Kui kasutate pikendusjuhet, mis ei sobi tööriista toitesiseniga või mis on kahjustunud või muul moel rikkis, võib see põhjustada tulekahju- või elektriõõgi ohtu.

Osad

Sellel tööriistal on järgmised osad või mõned neist.

1. Sisse-/väljalülitamise labalülit
2. Lukustumise/sulgemise liugur

3. Lihvimispadi
4. Tolmupord
5. Kanister

Kokkupanemine

Hoiatus! Enne kokkupanemist veenduge, et tööriist on välja lülitud ja vooluvõrgust eemaldatud.

Takjakinnitusega lihvimisketta kinnitamine (joonis A)

Hoiatus! lukustage lihvija lihvimisketta rakendamisel.

Vt „Avamise“ osa. Teie lihvija on möeldud kasutamiseks 127 mm liivapaberitega, millel on 8-auguline muster tolmuärast jaoks. Parima tulemuse saamiseks kasutage BLACK+DECKER tarvikuid.

- ◆ Teie lihvija on möeldud kasutamiseks kas karbiidvõrgust liivapaberi või standardse liivapaberiga, millel on 8-auguline muster tolmuärast jaoks.
- ◆ Lihvimisketta (6) kinnitamiseks asetage see ettevaatlikult lihvimispadja (3) peale, tagades, et ketta augud on kohakuti padja aukudega, ning vajutage ketas tugevalt oma kohale.
- ◆ Takjakinnituse kinnitussüsteemi lihvimiskettale saab lihtsalt eemaldada, tömmates selle lihtsalt maha. Seda saab soovi korral uuesti kasutada.

Kasutamine

Hoiatus! Laske tööriistal omas tempos töötada. Ärge koormake tööriista üle.

Sisse/välja

- ◆ Hoidke lihvijat, nagu näidatud joonisel C. ja pigistage siin, et labalülit (1) läheb kokku tööriistale samal ajal survet avaldamata.
- ◆ Tööriista väljalülitamiseks vabastage labalülit.

Kasutamine

Haarake lihvijast, nagu näidatud joonisel B, ja lülitage SISSE. Liigutage seda pikkade, pühkivate tömmetega mööda pinda, lastes selle niimoodi oma tööd teha.

Kui surute tööriista vastu pinda lihvimise ajal, vähendate eemaldamiskirust ja tagajärjeks on ka madalama kvaliteediga viimistlus.

Kontrollige oma tööd sageli. Lihvijaga saab eemaldada materjalit kiiresti, eriti jämedama paberi korral.

Lukustamise/sulgemise liugur

Lihvija on varustatud lülitiga, mis võimaldab lukustada selle pikeaks ajaks ning avada juhusliku käivitamise vältimiseks.

Lukustamine (joonis C)

- ◆ Tööriista lukustamiseks vajutage labalülit (1) ühe käega ja suruge teise käega liugur (2) paremale lukustatud asendisse, nagu näidatud joonisel C.
- ◆ Tööriista peatamiseks suruge liugur vasakule avatud asendisse ja vabastage labalülit.

Sulgmine (joonis D)

- ◆ Tööriista sulgemiseks (asend OFF), veenduge, et labalülit (1) pole alla vajutatud ja suruge liugur (2) paremale lukustatud asendisse. Labalülit ei saa alla vajutada, kui lülit on lukustatud asendis.
- ◆ Labalülit ei avamiseks suruge liugur vasakule avatud asendisse. Labalülit ei saa alla vajutada.

Toimu kogumine (joonis E)

Hoiatus! Lihvimistolu muogumisel lihvitava pinna kattelt (polüuretaan, linaseeme õli jne) võib toimuda isesüttimine lihvija tolmukotis või mujal ja põhjustada tulekahju. Riski vähendamiseks tühjendage sageli kott ning järgige rangelt kasutusjuhendit ja katte tootja juhiseid.

- ◆ Kanistri kinnitamiseks lihvija külge joondage sooned (6) kanistris (5) tolmupordi (4) tuumadega (7). Veenduge, et kanistri ava pikem külj (10) on pordi ülemisel küljel.
- ◆ Libistage kanister tolmupordile ja keerake kanistrit päripäeva, et lukustada see oma kohal, nagu näidatud joonisel E.
- ◆ Eemaldamiseks keerake kanistrit vastupäeva ja libistage kanister maha.
- ◆ Kanistri tühjendamiseks eemaldage see tolmupordi küljest ja visake lihvimisjägid sobivasse jäätmemahutisse.

Hooldamine

Teie tööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldamise juures. Pideva rahuldata töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

Hoiatus! Enne mis tahes hooldustööde tegemist lülitage tööriist välja ja eemaldage see vooluvõrgust.

- ◆ Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt pehme harja või kuiva lapiga.
- ◆ Puhastage mootori korpust regulaarselt niiske lapiga. Ärge kasutage abrasiivseid ega lahus tipöhiseid puhasustusvahendeid.

Toitepistikku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui paigaldada tuleb uus voolujuh:

- ◆ Körvaldage vana pistik ohutult.
- ◆ Ühendage pruun juhe uue pingestatud pistiku faasiklemmiga.
- ◆ Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

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

Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi körvaldada koos olmejäätmeteega.

Kui te ühel päeval leiate, et teie BLACK+DECKER toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjalide taaskasutada.

Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

Kohalikud määrused võivad nõuda elektroonikaromu eraldamist olmejäätmetest ning selle viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

BLACK+DECKER pakub võimalust Stanley Fat Maxi toodete tagasisívõtmiseks ja taaskasutamiseks páras kasutuse lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda BLACK+DECKER kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on BLACK+DECKERi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil www.2helpU.com

Tehnilised andmed

KA199 (tüüp 1)		
Sisendpinge	V _{ac}	230
Terbitav võimsus	W	260
Tallad (koormata)	mm	14 000
Lihvimisaluse pind	mm	ø125
Mass	kg	1,31 tööseade tolmukotiga, pakendita
 L_{PA} (helirõhk) 80,5 dB(A), Määramatus (K) 3 dB(A)		
L_{WA} (helivõimsus) 91,5 dB(A), Määramatus (K) 3dB(A)		
Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) möödetuna vastavalt EN 60745:		
Vibratsioonitugevus (a _h) 4,1 m/s ² , määramatus (K) 1,5 m/s ²		

EÜ vastavusavalddus

MASINADIREKTIVI



KA199 Ekstsentriliklihvasin

Black & Decker kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad järgmiste dokumentidele:
2006/42/EÜ, EN 60745-1:2009 +A11:2010,
EN 60745-2-4:2009 +A11:2011

See toode vastab ka direktiivide 2004/30/EU ja 2011/65/EU.
Lisateabe saamiseks kontakteeruge Stanley Europe'iga
järgmisel aadressil või vaadake teile sobivat aadressi kasutusjuhendi lõpust.

Allakirjutanu on vastutav tehnilise dokumentatsiooni kokkupanemise eest ja kinnitab seda Black & Deckeri nimel.

Ray Laverick

Ehitusjuht

Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Suurbritannia
01/05/2015

Garantii

Black & Decker on oma toodete kvaliteedis kindel ja pakub erilist garantiat. See garantii täiendab teie seaduslikke õigusi ega piira neid kuidagi. Garantii kehtib Euroopa Liidu liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 24 kuu jooksul alates ostukupäevast ilmneb Black & Deckeri tootel materjali- või tootmisvigu või toote mittevastavus, garanteerib Black & Decker, et asendab katkised osad, parandab või asendab mööstlikus ulatuses kulunud tooted, põhjustades kliendile võimalikult vähe ebamugavust, kui tegemist pole järgmisega:

- ◆ Toodet on edasi müüdud, kasutatud professionaalsel tasandil või välja üritutud;
- ◆ Toodet on valesti või hooletult kasutatud;
- ◆ Toode on võörkehade, ainete või önnestute tõttu kahjustunud;
- ◆ Toodet on üritanud remontida kolmandad isikud peale Black & Deckeri volitatud remonditöökodade ja Black & Deckeri hooldustöötajate.

Koos garantinööudega tuleb müüjale või volitatud remonditöökajale esitada ostudokument. Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda Black & Deckeri kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on Black & Deckeri volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil www.2helpU.com

Külastage meie veebilehte www.blackanddecker.co.uk, et registreerida oma uus BLACK+DECKERi toode ning olla kursis viimaste uute toodete ja eripakkumistega. Lisateavet BLACK+DECKERi firmamärgi ja tootevaliku kohta leiate veebilehelt www.blackanddecker.co.uk.

LIETUVIŲ

Naudojimo paskirtis

Šis „BLACK+DECKER“ becentris orbitinis šlifuoklis KA199 skirtas medienai, metalui, plastikui ir dažytiems paviršiams šlifavimui. Šis įrankis skirtas naudoti tik buityje.

Saugos informacija

Bendrieji įspėjimai darbu su elektriniais įrankiais



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

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus ateicių.

Sąvoka „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktose nurodymuose reiškia pagrindinį, jungiamą į elektros lizdą (su laidu) arba akumuliatorinių (belaidių) elektrinių įrankių.

1. Darbo vietas sauga

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skyti, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite artyn vaikų ir pašalinų asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesj ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2. Elektros sauga

- Elektrinių įrankių kištukai privalo atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalius kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontakto su žemintais paviršiais, pavyzdžiu, vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų žemintas, elektros smūgio pavojus padėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygomis.** Į elektrinių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Atsargiai elktis su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniams įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioje laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinių įrankių neišengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosioms elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3. Asmens sauga

- Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiами narkotiku, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.

- Dėvėkite asmeninės saugos priemones.** Visada naudokite akijų apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.

- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) ijdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingu atsitikimų.

- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio iš besukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.

- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektinį įrankį netikėtose situacijose.

- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabančių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- Ei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

4. Elektinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Elektros įrankio negalima apkrauti per didelio darbo krūvį.** Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.

- Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neįjungia.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma sutaisyti.

- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų paketimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir/arba ištraukite akumuliatorių kasetę.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.

- Tuščiąja eiga veikiantį elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiominis instrukcijomis nesusipažinusies asmenims.** Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.

- Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar sutampa ir nestringa judamosios dalys, ar nėra sulūžusių dalių ir kitų gedimų, kurie galėtų turėti įtakos elektrinių įrankių veikimui. Jeigu elektrinius įrankius sudagintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriai pjovimo galais mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.

- Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, grąžtus ir kt.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Naudojant elektrini

įrankį kitiems darbams nei numatytojei atlikti, gali susidaryti pavojingų situaciją.

5. Techninė priežiūra

- a. Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamąsias dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomi įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



Atsargiai! Papildomos šilfuoklių saugos taisyklės.

- ◆ Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių. Pjovimo daliai prisilietus prie „gyvo“ laidų, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- ◆ Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti arba išlaikyti ant stabilios platformos. Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilius, todėl galima parasti kontrolę.



Atsargiai! Palietus arba įkvėpus šilfuojant kylančių dulkių, gali kilti pavojus naudotojo ir šalia esančiųjų sveikatai. Dėvėkite specialias, nuo dulkių bei dūmų apsaugančias kaukes ir užtikrinkite, kad taip pat būtų apsaugoti ir darbo vietoje esantys arba į ją jenainytis žmonės.

- ◆ Nušluvė, kruopščiai nuvalykite visas dulkes.
- ◆ Ypač būkite atsargūs šilfuodami dažus, kurie galėtų būti pagaminti švino pagrindu, arba šilfuodami medieną bei metalą, nuo kurių gali kilti nuodingų dulkių.
- ◆ I darbo vieta neleiskite vaikų ir nėščiuju.
- ◆ Darbo vietoje nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- ◆ Saugiai pašalinkite dulkių daleles bei kitas atliekas.
- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba protinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo įrankiu be už šiu asmenų saugumą atsakingu asmenų prižiūros ir nurodymų. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiu būtiniu prietaisu.
- ◆ Numatytoji paskirtis aprašyta šiame vartotojo vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant įrankį ne pagal numatytą paskirtį, gali kilti asmeninio susižeidimo ir (arba) turtinės žalos pavojus.

Kitu asmenų sauga

- ◆ Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl savo psichikos, jutiminės arba dvasinės negalios arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be asmenų, atsakingų už šiu asmenų saugumą, prižiūros ir nurodymų.
- ◆ Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiu būtiniu prietaisu.

Kiti pavojai.

Naudojant šį įrankį, gali kilti papildomų kitų pavojų, kurie gali būti nenurodyti pateiktose įspėjimuose dėl saugos. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant

įrankį ir pan.

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų kitų pavojų išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- ◆ Susižeidimai, prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamuju) dalių.
- ◆ Susižalojimai keiciant bet kokias dalis, pjūklelius arba priedus.
- ◆ Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jeigu įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- ◆ Klausos pablogėjimas.
- ◆ Sveikatai kylančius pavojus įkvėpus dulkių, susidariusiu naudojant įrankį (pavyzdžiu, apdirbant medieną, ypač žuolą, beržą ir MDF).

Vibracija

Techninių duomenų skyriuje ir atitinkies deklaracijoje pateiktos deklaruotos vibracijos emisijos vertės išmatuotos standartiniu bandymų būdu pagal standartą EN 60745; jos gali būti naujodamos vienų įrankių palyginimui su kitaais. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

Atsargiai! Faktinio elektrinio įrankio darbo metu keliamą vibraciją gali skirtis nuo nurodytojo dydžio, priklausomai nuo to, kokias būdais naudojamas šis įrankis. Vibracijos lygis gali viršyti nurodytąjį lygi.

Vertinant vibracijos poveikį, norint nustatyti apsaugos priemones, reikalaujamas pagal 2002/44/EB žmonių, darbe reguliarai naudojančių elektrinius įrankius, apsaugai, reikia atsižvelgti į vibracijos poveikinį įvertinimą, faktines įrankio naudojimo sąlygas ir kaip tas įrankis yra naudojamas, o taip pat atsižvelgti į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik į įrankio naudojimo laiką, bet ir protarpius, kai įrankis būna išjungtas ir kai jis veikia tuščiąja eiga.

Ant įrankio esantys ženklai

Karto su datos kodu ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Atsargiai! Norédamas sumažinti susižeidimo pavojų, vartotojas privalo perskaityti šią naudojimo instrukciją.

Elektros sauga



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, todėl jo nereikia įžeminti. Visuomet patikrinkite, ar elektros tinklo įtampos atitinkama kategorija plonštéléje nurodyta įtampą.

- ◆ Jeigu maitinimo laidas būtų pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, ji nedelsiant privalo pakeisti įgaliotasis BLAC-K+DECKER techninės prižiūros centro darbuotojas.

Ilginimo laido naudojimas

- ◆ Naudokite tik aprobutą ilginimo laidą, kurio galia atitinku šio įrankio galiją (žr. techninius duomenis). Prieš naudodami ilginimo kabelį, apžiūrėkite, ar jis nepažeistas, nesusidėvėjęs ir nepasenęs. Jeigu ilginimo kabelis yra pažeistas arba su defektais, pakeiskite jį nauju. Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniojite kabelį. Naudojant įrankio

įvesties galios neatitinkantį arba pažeistą ar sugadintą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro ir elektros smūgio pavojus.

Funkcijos

Šis įrankis turi kai kurias arba visas toliau nurodytas funkcijas.

1. J jungimo / išjungimo jungiklis
2. Fiksavimo / atlaisvinimo slankiklis
3. Šlifavimo padas
4. Dulkių anga
5. Dėžutė

Surinkimas

Atsargiai! Prie surenkant prietaisą, jis privalo būti išjungtas ir atjungtas nuo elektros tinklo.

Lipukais tvirtinamų šlifavimo diskų tvirtinimas (A pav.)

Atsargiai! Tvirtindami šlifavimo diską, užfiksukite šlifuokli atlaisvinimo padėtyje.

Žr. skyrių „Atlaisvinimas“. Šis šlifuoklis skirtas naudoti 127 mm šlifavimo diskus, turinčius 8 skylių šablono dulkėms ištraukti.

Norédami pasiekti geriausių rezultatų, naudokite BLACK+DECKER priedus.

- ◆ Šis šlifuoklis skirtas naudoti su karbido tinkleliu dengtu šlifavimo popieriumi arba standartiniu šlifavimo popieriumi, turinčiu 8 skylių šablono dulkėms ištraukti.
- ◆ Norédami uždėti šlifavimo diską (6), atsargiai sucentruokite ji ant šlifavimo pado (3), išitinkindami, ar diske padarytos skylių atitinka pada esančias skyles, tada tvirtai užspauskite diską, kad jis tinkamai užfiksuočių.
- ◆ Naudojant tvirtinimo lipukais sistemu, šlifavimo viskai galima paprastai nuimti, ji tiesiog nupliéiant. Paskui ji vėl galima pakartotinai panaudoti.

Naudojimas

Atsargiai! Įrankis darbą privalo atlikti pats, savaiminiu greičiu. Nenaudokite jo jéga, norédami darbą atlikti greičiau.

Ijungimas / išjungimas

- ◆ Laikykite šlifuoklį, kaip pavaizduota C paveikslėlyje, ir spauskite ji, kad jungiklis (1) būtų nuspaustas nespaudžiant ruošniuo.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, atleiskite jungiklį.

Naudojimas

Suimkite šlifuoklį, kaip pavaizduota B paveikslėlyje, ir JUNKITE ji. Stumkite ji ilgais, plačiais mostais išilgai paviršiaus, leisdami įrankiui pačiam atlikti darbą.

Šlifavimo metu spaudžiant įrankį, faktiškai sulétėja šlifavimo greitis ir pablogėja apdailos kokybę.

Dažnai tikrinkitė atliekamą darbą. Šlifuoklis gali greitai šalinti medžiągą, ypač naudojant šiurkštų popierių.

Fiksavimo / atlaisvinimo slankiklis

Šis šlifuoklis turi jungiklį, kuris leidžia įrankį užfiksuoti ir ilgai be perstojo naudoti, arba atlaisvinti, kad jis nebūtų netyčia išjungtas.

Fiksavimas (C pav.)

- ◆ Norédami užfiksuti įrankį įjungimo padėtyje, viena ranka nuspauskite jungiklį (1), o kita ranka pastumkite slankiklį (2) į dešinę pusę, iš fiksavimo padėti, kaip pavaizduota C pav.
- ◆ Norédami įrankį išjungti, pastumkite slankiklį į kairę pusę, į atlaisvinimo padėti, ir atleiskite jungiklį.

Atlaisvinimas (D pav.)

- ◆ Norédami užfiksuti įrankį IŠJUNGIMO padėtyje, išitinkinkite, ar jungiklis (1) néra nuspaustas, ir pastumkite slankiklį (2) į dešinę pusę, iš fiksavimo padėti. Jungiklio negalima nuspausti, kol jungiklis yra užfiksotas.
- ◆ Norédami atlaisvinti jungiklį, pastumkite slankiklį į kairę pusę, į atlaisvinimo padėti. Dabar jungiklį galima nuspaustyti.

Dulkių surinkimas (E pav.)

Atsargiai! Šlifuoklio dulkių surinkimo maišelyje arba kitur susikaupę šlifavimo dulkės, susidarę iš šlifuojamų paviršių dangų (poliuretano, séménų aliejaus ir pan.) gali užsiliepsnoti ir sukelti gaisrą. Norédami sumažinti pavojų, dažnai išpilkite dulkes iš maišelio ir griežtais vadovaukite šlifuoklio naudojimo instrukcija bei dangų gamintojų pateiktais nurodymais.

- ◆ Norédami prie šlifuoklio prijungti dėžutę, sulygiuokite dėžutės (5) griovelius (6) su stormyrėmis (7), esančiomis ant dulkių ištraukimo angos (4). Ilgoji dėžutės skylos pusė (10) būtinai turi būti viršutinėje angos pusėje.
- ◆ Užmaukite dėžutę ant dulkių ištraukimo angos ir pasukite dėžutę pagal laikrodžio rodyklę, kad ji tinkamai užfiksuočių, kaip pavaizduota E pav.
- ◆ Norédami nuimti, sukite dėžutę prieš laikrodžio rodyklę ir nutraukite dėžutę.
- ◆ Norédami išpilti dėžutėje esančias dulkes, atjunkite ją nuo dulkių ištraukimo angos ir išpilkite jas į tinkamą šlukslių déžę.

Techninė priežiūra

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieikiant minimalias techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

Atsargiai! Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo elektros tinklo.

- ◆ Įrankio ventiliacijos angas reguliariai valykite minkštū šepeteliu arba sausu skudurėliu.
- ◆ Reguliariai drėgno skudurėliu nuvalykite variklio korpusą. Nenaudokite jokių šveiciamujų arba tirpiklių pagrindu pagamintų valiklių.

Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- ◆ Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- ◆ Rudą laidą junkite prie naujo elektros kištuko gnybto, turinčio įtamprą.
- ◆ Melyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.

Atsargiai! Prie jézminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukite montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 5 A.

Aplinkosauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.

Jeigu vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „BLACK+DECKER“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalinas, neišmeskite jo su kitomis namų ūkio atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytais atskirais elektrinių gaminių surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietu, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

BLACK+DECKER surenka senus naudotus „Stanley Fat Max“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norėdami pasinaudoti šia paslauga, gražinkite savo gaminį bet kuriam igaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susiekię su artimiausia „BLACK+DECKER“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas igaliotujų **BLACK+DECKER** įrangos remonto dirbtuvų sąrašas bei tikslia informacija apie mūsų gaminijų techninės priežiūros centrus; jų kontaktinę informaciją rasite internete, adresu: www.2helpU.com

Techniniai duomenys

KA199 (1 tipas)				
Ivesties įtampa	V _{ac}	230		
Garios įvestis	W	260		
Sūkiai (be apkrovos)	mm	14.000		
Šlifavimo pagrindo paviršius	mm	ø125		
Svoris	kg	1,31 darbinis blokas su dulkių srinkimo maišeliu, be pakuočės		
L_{PA} (garso slėgis) 80,5 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)				
L_{WA} (garso galia) 91,5 dB(A), paklaida (K) 3 dB(A)				
Bendros vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN 60745:				
Vibracijos skleidimo vertė (a _g) 4,1 m/s ² , paklaida (K) 1,5 m/s ²				

EB atitikties deklaracija MAŠINŲ DIREKTYVA



becentrис orbitinis šlifuotuvas KA199

„Black & Decker“ deklaruojata, kad šie gaminiai, aprašyti „Techninių duomenų“ skyriuje, atitinka:
2006/42/EB, EN 60745-1:2009 +A11:2010,
EN 60745-2-4:2009 +A11:2011

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas
2004/30/EB ir 2011/65/EB.

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „Stanley Euro-pe“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrékite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „Black & Decker“.

Ray Laverick
Technikos direktorius
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom (Jungtinė Karalystė)
2015.05.01

Garantija

„Black & Decker“ yra tikra dėl savo gaminijų kokybės ir siūlo jems išskirtinę garantiją. Ši garantija papildo, bet jokiais būdais nepanaikina Jūsų išstatymais nustatytų teisių. Ši garantija galioja Europos Sąjungos valstybių narių ir Europos laisvos prekybos zonos teritorijoje.

Jeigu „Black & Decker“ gaminys per 24 mėnesius nuo jo pirkimo datos sugenda dėl medžiagų ar gamybos defektų arba neatitinka deklaruojamų normų, „Black & Decker“ garantuoja pakeicią sugedusias dalis, pataiso nusidėvėti linkusius gaminius arba pakeicią tokius gaminius naujais, kad klientams kiltų kuo mažiau nepatogumų, nebent:

- ◆ gaminys buvo naudojamas verslo, profesionaliai arba nuomos tikslais;
- ◆ gaminys buvo netinkamai naudojamas arba neprižiūrimas;
- ◆ gaminys buvo sugadintas kitais daiktais, medžiagomis arba įvykus nelaimingų atsitikimų;
- ◆ gaminys bandė remontuoti tam leidimo neturintys žmonės arba ne „Black & Decker“ techninės tarnybos darbuotojai.

Norint pasinaudoti šia garantija, Jūs privalote pateikti pirkimą įrodanti dokumentą pardavėjui arba igaliotajam remonto tarnybos atstovui. Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susiekię su vietine „Black & Decker“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas igaliotujų „Black & Decker“ įrangos remonto dirbtuvų sąrašas bei tikslia informacija apie mūsų gaminijų techninės priežiūros centrus; jų kontaktinę informaciją rasite internete, adresu: www.2helpU.com

Apsilankykite Jūsų interneto svetainėje www.blackanddecker.co.uk ir užregistruokite savo naujų BLACK+DECKER gaminį, o taip pat nuolat gauti naujausią informaciją apie naujus gaminius bei specialius pasiūlymus. Papildomos informacijos apie BLACK+DECKER firmos ženklą ir mūsų gaminijų assortimentą rasite tinklapyje www.blackanddecker.co.uk

Paredzētā lietošana

Šī BLACK+DECKER KA199 ekscentra orbitālā slīpmāšīna ir paredzēta koksnes, metāla, plastmasas un krāsotu virsmu slīpēšanai. Šis instruments ir paredzēts tikai personīgai lietošanai.

Drošības norādījumi

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus turpmākām uzziņām.

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

1. Darba vietas drošība

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

2. Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotus kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobaršanu ar nooplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot nooplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3. Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skaitieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ieveinojumus.
- Lietojiet personīgo aizsargapārkojumu. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargapārkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ieveinojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Nodrošiniet, ka slēdzis ir izslēgtā pozīcijā, pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdziņa, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar iestēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ieveinojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brūvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cīmdu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 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.
- Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdzi palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu novainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakcīšu no barošanas avota un/vai izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.

- f. **Regulāri uzasiniet un tīriet griezējinstrumentus.** Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasīnāti, pastāv mazāks to iestrēšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g. **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.
- 5. **Apkalpošana**
- a. **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Papildu drošības brīdinājumi darbam ar elektroinstrumentiem



Brīdinājums! Papildu drošības brīdinājumi slīpmašīnām

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



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 aizsargapriekums.

- ◆ Pēc slīpēšanas rūpīgi iztīriet putekļus no darba zonas.
- ◆ Levērojiet īpašu piesardzību, slīpējot krāsu, kas var būt gatavota uz svīna bāzes, kā arī slīpējot dažus koksnes un metāla veidus, kas var radīt toksiskus putekļus:
- ◆ Nejaujiet darba zonā atrasties bērniem vai grūtniečēm.
 - ◆ Darba vietā nedrīkst ne ēst, ne dzert, ne smēkēt.
 - ◆ Nekaitīgā veidā atbrīvojieties no putekļu daļījām un ciemiem nešūriumiem.
- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.
- ◆ Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu 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.

Citu personu drošība

- ◆ Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās

spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.

- ◆ Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

Atlikušie riski.

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

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

- ◆ ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;
- ◆ ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, ripas vai citus 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, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksnī, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus)

Vibrācija

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

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

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

Markējumi uz instrumenta

Šādas piktogrammas tiek parādītas uz instrumenta kopā ar datuma kodu:



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

Elektrodrošība

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

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

Pagarinājuma vada lietošana

- ♦ Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. tehniskos datus). Pirms lietošanas pārbaudiet, vai pagarinājuma vads nav bojāts, nodilis vai nolietojies. Ja pagarinājuma vads ir bojāts vai kā citādi nelietojams, nomainiet pret jaunu. Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet kabeli no tā pilnībā nost. Lietojot tādu pagarinājuma vadu, kas nav piemērots instrumenta ieejas jaudai, vai ir bojāts vai kā citādi nelietojams, var rasties ugunsgrēka un elektriskās strāvas trieciena risks.

Funkcijas

Šim instrumentam ir šādas funkcijas - visas vai tikai dažas no tām.

1. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
2. Bloķēšanas/atbloķēšanas slīdnis
3. Slīpēšanas paliktnis
4. Putekļu izvadcaurule
5. Kārba

Salikšana

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

Slīpēšanas disku piestiprināšana (A att.)

Brīdinājums! Slīpēšanas disku uzstādīšanas laikā slīpmašīnu bloķējet izslēgtā stāvoklī.

Skatiet sadalju "Atbloķēšana". Jūsu slīpmašīni ir paredzēts izmantot 127 mm slīpēšanas diskus ar 8 caurumu izvietojumu putekļu izvadišanai.

Lai iegūtu vislabākos rezultātus, izmantojiet BLACK + DECKER piederumus.

- ♦ Jūsu slīpmašīna ir paredzēta lietošanai ar sietveida karbīda smilšpāpīru vai ar standarta smilšpāpīru ar 8 caurumu izvietojumu putekļu nosūkšanai
- ♦ Lai piestiprinātu slīpēšanas disku (6), pa vidu rūpīgi pulējot paliktni (3) nodrošinot, ka caurumi diskos ir savietoti ar caurumiem paliktni. Un stingri priespiediet disku.
- ♦ Āķa un cilpas stiprinājuma sistēmas slīpēšanas disku var viegli noņemt, vienkārši novilkot to nost. To var lietot atkārtoti pēc nepieciešamības.

Lietošana

Brīdinājums! Iaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslagojiet to.

Ieslēgšana/izslēgšana

- ♦ Turiet slīpmašīnu, kā parādīts C attēlā, un saspiediet tā, ka paliktnis (1) tiek saspieests, neradot spiedienu uz apstrādājamo detaļu.
- ♦ Lai instrumentu izslēgtu, atlaidiet lāpstiņslēdzi.

Ekspluatācija

Satveriet slīpmašīnu, kā parādīts B attēlā, un ieslēdziet to stāvoklī IESLĒGTS. Pārvietojiet to, veicot uz virsmas garus, sīdošus gājienus, laujot instrumentam veikt slīpēšanu.

Instrumenta spiešana uz leju slīpēšanas laikā faktiski palēniņa noslīpētā materiāla noņemšanas ātrumu un rada sliktākas kvalitātes virsmu.

Bieži pārbaudiet savu darbu. Slīpmašīna spēj ātri noņemt materiālu, tāpēc izmantojot raupju papīru.

Slīdnis Bloķēt ieslēgtu / bloķēt izslēgtu

Šī slīpmašīna ir aprīkota ar slēdzi, kas ļauj bloķēt ieslēgtu, lai to ilgstoši lietotu, un ļauj to bloķēt izslēgtu, lai novērstu nejaušu iedarbināšanu.

Bloķēt ieslēgtu (C att.)

- ♦ Lai bloķētu rīku ieslēgtu, nospiediet lāpstiņu (1) ar vienu roku un ar otru roku būdiet slīdni (2) pa labi bloķētā stāvoklī, kā parādīts C attēlā.
- ♦ Lai apturētu rīku, būdiet slīdni pa kreisi atbloķētā pozīcijā un atlaidiet lāpstiņu.

Bloķēt izslēgtu (D att.)

- ♦ Lai bloķētu rīku IZSLĒGTU, pārliecinieties, ka lāpstiņu (1) nav nospiesta un būdiet slīdni (2) pa labi bloķētā stāvoklī. Lāpstiņu nevar nospiest, kamēr slēdzis ir bloķētā stāvoklī.
- ♦ Lai atbloķētu lāpstiņu, būdiet slīdni pa kreisi atbloķētā pozīcijā. Lāpstiņu tagad var nospiest.

Putekļu savākšana (E att.)

Brīdinājums! Savāktie smilšu putekļi no slīpēšanas virsmas pārkājumiem (poliuretāns, līnsēklu eļļa u. c.) putekļu maišinā vai citur var radīt pašaizdegšanos un izraisīt ugunsgrēku. Lai samazinātu risku, bieži iztukšojet putekļu maišinā un stingri ievērojiet slīpmašīnas rokasgrāmatu un pārkājuma ražotāja norādījumus.

- ♦ Lai pievienotu kārbu slīpmašīnai, savietojiet putekļu tvertnes (5) rievas (6) ar izciļniem (7) uz putekļu izvadcaurules (4).
- ♦ Nodrošiniet, ka putekļu tvertnes garākās malas (10) atvere atrodas izvadcaurules augšpusē.
- ♦ Uzbīdot putekļu tvertni uz putekļu izvadcaurules un pagrieziet tvertni pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai to nostiprinātu viētā, kā parādīts E zīmējumā.
- ♦ Lai izņemtu, pagrieziet tvertni pulksteņrādītāja kustības virzienā un izvelciet to ārā.
- ♦ Lai iztukšojet putekļu tvertni, nonemiet to no putekļu izvadcaurules un izberiet slīpēšanas grūžus atbilstošā atkritumu tvertnē.

Apkope

Šis instruments ir paredzēts ilgalaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīršanas.

Brīdinājums! Pirms apkopes veikšanas instruments ir jāizslēdz un jāatlaiveno no barošanas avota.

- ♦ Ar mīkstu birstīti vai sauso lupatiņu regulāri iztīriet instrumenta ventilācijas atveres.
- ♦ Regulāri nošķirt motora korpusu ar mitru lupatiņu. Nelietojiet abrazīvus tīršanas līdzekļus vai šķidinātājus.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Irijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- ♦ Nekaitīgā veidā atbīrojieties no nederīgās kontaktdakšas.
- ♦ Pievienojet brūno vadu pie jaunās kontaktdakšas fāzes spailes.
- ♦ Pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

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

Vides aizsardzība



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

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



Lietoto izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana jauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta daibas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

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

BLACK+DECKER nodrošina Stanley Fat Max izstrādājumu savākšanu un otreižēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

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

Tehniskie dati

KA199 (1. tips)		
levades spriegums	V _{mainstr.}	230
levades jauda	W	260
Apgrizeņi (bez noslodzes)	mm	14 000
Slipēšanas pamatnes virsma	mm	ø125
Svars	kg	1.31 darba iekārtā ar putekļu maisu, bez iepakojuma
L_{PA} (skanās spiediens) 80,5 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)		
L_{WA} (skanās jauda) 91,5 dB(A), nenoteiktība (K) 3 dB(A)		
Vibrāciju kopējā vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN 60745:		
vibrāciju emisijas vērtība (a _h) 4,1 m/s ² , nenoteiktība (K) 1,5 m/s ²		

EK atbilstības deklarācija MAŠINU DIREKTĪVA



Ekscentra orbitālā slipmašīna KA199

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

2006/42/ES, EN 60745-1:2009 +A11:2010,
EN 60745-2-4:2009 +A11:2011

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2004/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar Stanley Europe turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Rejs Laveriks (Ray Laverick)
Inženierītehniskās nodalas vadītājs
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
Apvienotā karalistē
01.05.2015

Garantija

Black & Decker rūpējas par savu izstrādājumu kvalitāti un sniedz iecīlu garantiju. Šīs garantijas paziņojums papildina jūsu līgumiskās tiesības un nekādā gadījumā tās nekavē. Šī garantija ir spēkā Eiropas Savienības daībvalstīs un Eiropas brīvās tirdzniecības zonā.

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

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

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

Lūdzu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.blackanddecker.co.uk un reģistrējiet savu BLACK+DECKER izstrādājumu, lai uzzinātu par jaunākajiem izstrādājumiem un iņšķajiem piedāvājumiem. Sīkāku informāciju par BLACK+DECKER zīmolu un mūsu izstrādājumu klāstu skatiet vietnē: www.blackanddecker.co.uk

Назначение

Ваша центрированная шлифовальная машина KA199 BLACK+DECKER предназначена для шлифования деревянных, металлических, пластиковых и окрашенных поверхностей. Данный инструмент предназначен только для бытового использования.

Инструкции по технике безопасности

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



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

Сохраните все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации для их дальнейшего использования.

Термин «Электроинструмент» во всех приведённых ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) электроинструменту или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1. Безопасность рабочего места

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

2. Электробезопасность

- Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке.** Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники.** Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде.** Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.** Ни в коем случае не используйте кабель для переноски

электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей электроинструмента. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ.** Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
 - При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- Личная безопасность**
 - При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или поникающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.
 - При работе используйте средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.
 - Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
 - Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения тяжёлой травмы.
 - Работайте в устойчивой позе.** Всегда твёрдо стойте на ногах, сохраняя равновесие. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
 - Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
 - Если электроинструмент снабжён устройством сброса и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления

значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.

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

5. Техническое обслуживание

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

Дополнительные меры безопасности при работе с электроинструментами



Внимание! Дополнительные правила безопасности при работе шлифовальными машинами

- ♦ **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой**

проводкой. Контакт насадки с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента также «живыми», что создаёт опасность поражения оператора электрическим током.

- ♦ **Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливающей их только на неподвижной поверхности.** Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.



Внимание! Контакт с пылью или вдыхание пыли, возникающей в ходе шлифовальных работ, может представлять опасность для здоровья оператора и окружающих лиц. Надевайте респиратор, специально разработанный для защиты от пыли и паров, и следите, чтобы лица, находящиеся в рабочей зоне, также были обеспечены средствами индивидуальной защиты.

- ♦ После окончания работы тщательно убирайте всю образовавшуюся пыль.
- ♦ Соблюдайте особую осторожность при удалении краски, которая может иметь свинцовую основу, или при шлифовании некоторых сортов дерева или металла, которые могут быть источником токсичной пыли:
- ♦ Не позволяйте детям или беременным женщинам находиться в рабочей зоне.
 - ♦ Не принимайте пищу, не пейте и не курите в рабочей зоне.
 - ♦ Удаляйте частицы пыли и прочие отходы безопасным для окружающей среды способом.
- ♦ Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не позволяйте детям играть с электроинструментом.
- ♦ Назначение инструмента описывается в данном руководстве по эксплуатации. Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов работ, не рекомендованных данным руководством по эксплуатации, может привести к несчастному случаю и/или повреждению личного имущества.

Безопасность посторонних лиц

- ♦ Данный инструмент не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- ♦ Не позволяйте детям играть с электроинструментом.

Остаточные риски

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

- ◆ Травмы в результате касания врачающихся/двигающихся частей прибора.
- ◆ Риск получения травмы во время смены деталей прибора или насадок.
- ◆ Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием прибора. При использовании прибора в течение продолжительного периода времени делайте регулярные перерывы в работе.
- ◆ Ухудшение слуха.
- ◆ Ущерб здоровью в результате вдыхания пыли в процессе работы с прибором (например, при обработке древесины, в особенности, дуба, буки и ДВП).

Вибрация

The declared vibration emission values stated in the technical data and the declaration of conformity have been measured in accordance with a standard test method provided by EN 60745 and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

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

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

Маркировка инструмента

Наравне с кодом даты на инструменте имеются следующие знаки:



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

Электробезопасность



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

- ◆ Во избежание несчастного случая, замена повреждённого кабеля питания должна производиться только на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре BLACK+DECKER.

Использование удлинительного кабеля

- ◆ Всегда используйте удлинительные кабели установленного образца, соответствующие входной мощности данного электроинструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Перед использованием проверьте удлинительный кабель на наличие признаков повреждения, старения и износа. В случае обнаружения повреждений удлинительный кабель подлежит замене. При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель. Использование не соответствующего входному напряжению инструмента и повреждённого или неисправного удлинительного кабеля может привести к возгоранию и поражению электрическим током.

Составные части

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

1. Клавиша пускового выключателя
2. Переключатель блокировки выключателя/защиты от непреднамеренного пуска
3. Шлифовальная подошва
4. Отверстие пылеотвода
5. Пылесборник

Сборка

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

Крепление самоклеящихся шлифовальных кругов (Рис. А)

Внимание! Во время крепления шлифовального круга всегда блокируйте пусковой выключатель. См. раздел «Защита от непреднамеренного пуска». С данной шлифмашины используются шлифовальные круги диаметром 127 мм и с 8-ю отверстиями для всасывания пыли. Для достижения наилучших результатов, используйте дополнительные принадлежности BLACK+DECKER.

- ◆ С данной шлифмашиной используется шлифовальная бумага с карбидной сеткой или стандартная шлифовальная бумага с 8-ю отверстиями для всасывания пыли.
- ◆ Чтобы установить шлифовальный круг (6), поместите его точно по центру шлифовальной подошвы (3), совместите все отверстия в круге с отверстиями в подошве и плотно прижмите круг к подошве.
- ◆ Благодаря системе крепления на липучке шлифовальный круг легко отделяется от подошвы. При желании, диск может использоваться повторно.

Эксплуатация

Внимание! Не форсируйте рабочий процесс. Избегайте перегрузки электроинструмента.

Включение/выключение

- ◆ Удерживая шлифмашину, как показано на Рисунке С, нажмите на клавишу пускового выключателя (1), не оказывая давления на заготовку.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу пускового выключателя.

Эксплуатация

Удерживая шлифмашину, как показано на Рисунке В, включите её. Ведите инструмент по обрабатываемой поверхно-

сти длинными широкими штрихами, позволяя ему делать свою работу.

Чрезмерное давление на инструмент во время шлифования значительно снижает скорость работы и ухудшает качество отделки поверхности.

Регулярно проверяйте свою работу. Данная шлифмашина способна очень быстро удалять материал, особенно с крупнозернистой шлифовальной бумагой.

Переключатель блокировки выключателя/защиты от непреднамеренного пуска

Данная шлифмашина оборудована переключателем, позволяющим блокировать выключатель для выполнения продолжительных по времени работ, а также защитой от непреднамеренного пуска.

Блокировка выключателя (Рис. С)

- ◆ Чтобы заблокировать выключатель, одной рукой нажмите на клавишу выключателя (1), другой рукой переведите переключатель (2) вправо в позицию блокировки, как показано на Рисунке С.
- ◆ Чтобы выключить инструмент, переведите переключатель влево в положение разблокировки и отпустите клавишу выключателя.

Защита от непреднамеренного пуска (Рис. D)

- ◆ Чтобы заблокировать инструмент от непреднамеренного пуска, убедитесь, что клавиша пускового выключателя (1) не нажата, и переведите переключатель (2) вправо в положение блокировки. Клавиша выключателя будет неактивна всё время, пока выключатель заблокирован.
- ◆ Чтобы разблокировать клавишу пускового выключателя, переведите переключатель влево в положение разблокировки. Теперь клавиша выключателя активна.

Пылеудаление (Рис. Е)

Внимание! Пыль, собранная во время шлифования с поверхностью с защитным покрытием (полиуретан, олифа и пр.) может самовозгореться в пылесборнике или в любом другом месте и стать причиной возникновения пожара. Чтобы снизить риск возгорания, часто опорожняйте пылесборник и строго следуйте инструкциям производителя защитного покрытия и приведённым в руководстве по эксплуатации шлифовальной машины.

- ◆ Чтобы установить пылесборник на шлифмашину, выровняйте пазы (6) на пылесборнике (5) с выступами (7) на отверстии пылеотвода (4). Убедитесь, что более длинная сторона (10) отверстия пылесборника находится на верхней стороне отверстия пылеотвода.
- ◆ Надвиньте пылесборник на отверстие пылеотвода и поверните пылесборник по часовой стрелке, фиксируя его на месте, как показано на Рисунке Е.
- ◆ Чтобы снять пылесборник, поверните пылесборник против часовой стрелки и стяните его с отверстия пылеотвода.
- ◆ Чтобы опорожнить пылесборник, снимите его с отверстия пылеотвода и вытрясите его содержимое в соответствующий мусорный контейнер.

Техническое обслуживание

Ваш инструмент рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслужи-

вании. Срок службы и надёжность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.

Внимание! Перед любыми видами работ по техническому обслуживанию выключайте инструмент и отключайте его от источника питания.

- ◆ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия Вашего инструмента мягкой щёткой или сухой тканью.
- ◆ Регулярно очищайте корпус двигателя влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, а также чистящие средства на основе растворителей.

Защита окружающей среды



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

Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие BLACK+DECKER или Вы больше в нём не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приёмный пункт.



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

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

Фирма BLACK+DECKER обеспечивает приём и переработку отслуживших свой срок изделий Stanley Fat Max. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

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

Технические характеристики

КА199 (Тип 1)		
Входное напряжение	В перем. тока	230
Потребляемая мощность	Вт	260
Число оборотов (без нагрузки)	об./мин.	14,000
Диаметр шлифовальной подошвы	мм	ø125
Вес	кг	1,31 (инструмент с установленным пылесборником, без упаковки)

РУССКИЙ ЯЗЫК

L_{PA} (звуковое давление) 80,5 дБ(А),
Погрешность (К) 3 дБ(А)

L_{WA} (акустическая мощность) 91,5 дБ(А),
Погрешность (К) 3 дБ(А)

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

Вибрационное воздействие (a_h) 4,1 м/с²,
погрешность (К) 1,5 м/с²

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



КА199 Эксцентриковая шлифовальная машина

Black & Decker заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», полностью соответствуют стандартам: 2006/42/EC, EN 60745-1:2009 +A11:2010, EN 60745-2-4:2009 +A11:2011

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/30/EU и 2011/65/EU.

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

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

Ray Laverick

Руководитель отдела технических разработок
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough,
Berkshire, SL1 3YD
United Kingdom
01/05/2015

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

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

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

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

EESTI



Garantija

"Black & Decker" užtikrina, kad gaminio, kuris pristatomas varotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie varotojo teisiių iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei "Black & Decker" gaminys salūžta dėl nekokybišku medžiagų iš (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 24 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo , Black & Decker" sutaisys arba dakeis gamini.

Garantija netinkoma, jei jėdinas atsiranda dar:

- ♦ normalaus susidėvėjimo
- ♦ neišankino įrankio eksploatavimo ar techninės priežiūros
- ♦ jei ranklis buvo perkautas
- ♦ jei gaminys sugedo dėl nesiprastų dalių, medžiagų ar nefaimingo aiškinimo
- ♦ neišankino matinimo

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

Garantija netinkoma, jei į gaminį remonto arba išmontavo „Black & Decker“ neįgalios technikas.

Garantijai pasinaudotai gaminj, užbildžių garantinė kortelę ir priklimo įrodymą (čekį) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias „Black & Decker“ remonto dirbtuvės rasiame tinklalapyje www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/katalogo numeris

Serijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejės

Data

Garantijai long:

Tööriista mudel/karabogi number

Seeria numero/kuupäeva aond

Klient

Müüja

Kuupäev

Black & Decker garantieerib, et toode on klientile tannimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest.

Garantii lisandul klientide õigustele ei jäta ning ei mõuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspõirkomas.

Kui 24 kuu jooksul ostminest esineb mõnel Black & Decker tööriike materjalil ja/või koostanisest veel tõttu või

see on spetsifikatsiooni suhres defektne, parandab või vahetab Black & Decker tööriike jaoks minimaalse

väävega.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- ♦ Normaalse kulmine
- ♦ Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- ♦ Motori ülekoomamine
- ♦ Kui töodet on kahjustanud võõrsakesed, materjal või õmetus
- ♦ Vale töötapinge

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

Garantii ei kehti, kui töodet on remontinud või demonteerinud Black & Decker volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tulub tööde, täidetud garantikkart ja ostufüüs (t ekk) viia müüjale või ostse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

**BLACK+
DECKER**

PYCCNIN

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Перетяжки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования недостаточного источника питания

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

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

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

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

Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон:

Modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

Garantija

Black & Decker garantē, ka produktam, to piegādājot klijentam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus klienta juridiskajām tiesībām un tās neizteiknē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja Black & Decker produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vajā tam ir triķumi saskāra ar normāni, cēsuoties klienam raut tespriālā mazāk grūtību.

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

- Normāls noņūds
- Ierīces nepareizā lietošana vai slīkta uzņēšanai
- Ja motors darbinās ar pārslizi
- Ja produkta bojājumi radjuši svēšķermenim, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā strāvas padēve

Garantija nav spēkā, ja ierīce ir izmantoja profesionāla pielietojuma, jo tā ir pareiziela lietošanai tikai sādzīves vajzbībam.

Garantija nav spēkā, ja produktam remonta vai apkopri veikusi persona, kas šādam nolikum nav Black & Decker atlaujas.

Lai izmānītu garantijas ietilbas, produkts ar aizpildītu garantijas talonus un pikuma apliecinājumu (čeku) ir jānorādā pārdevējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc triķuma konstatēšanas.

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

**BLACK+
DECKER**

LATVIEŠU