



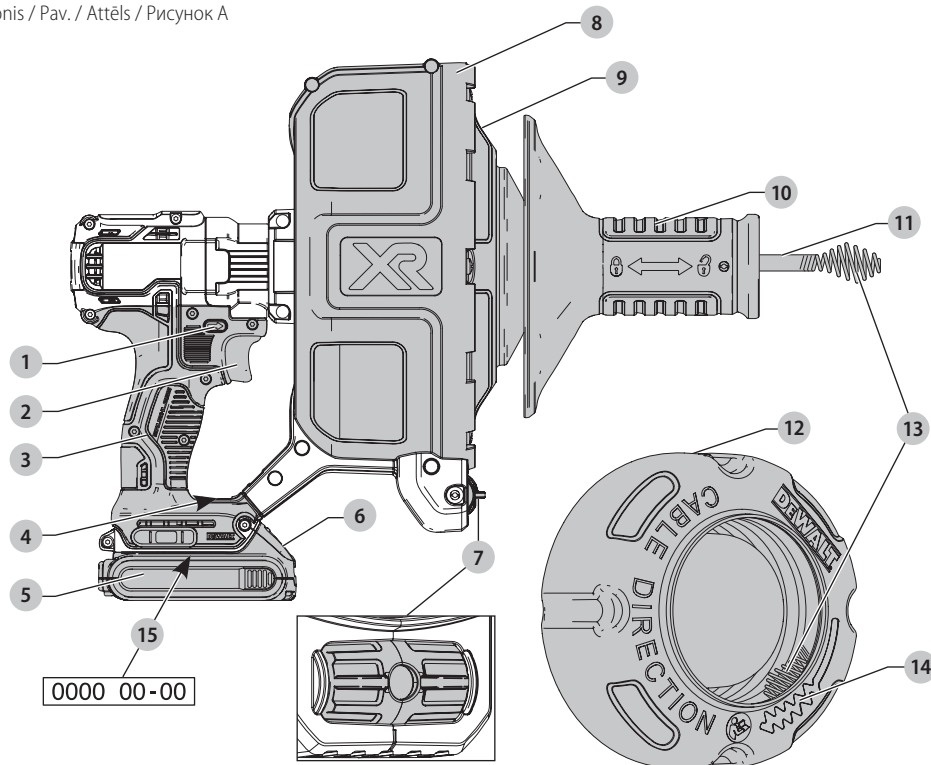
370121 - 97 BLT

**DCD200**

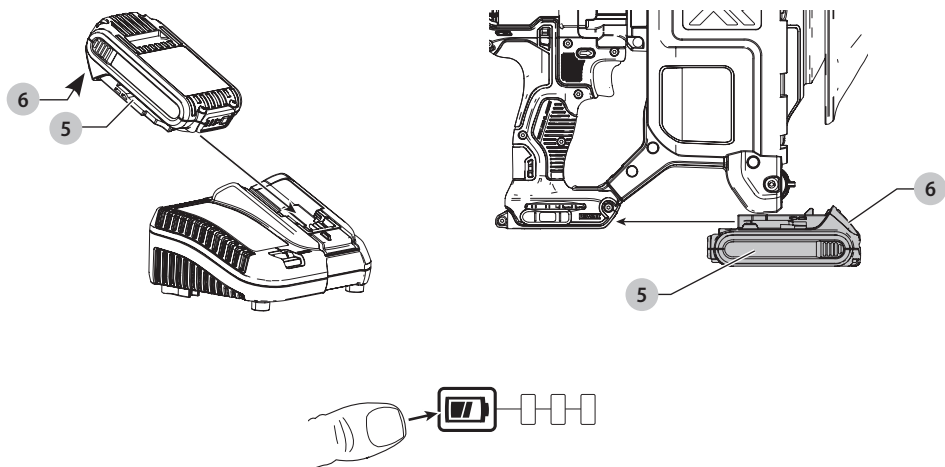
---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	16
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	27
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	38

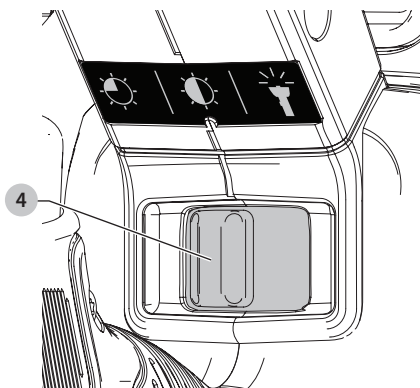
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



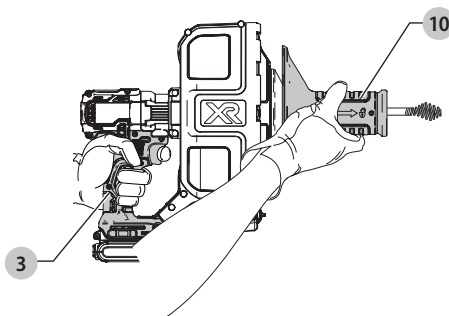
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



# KANALISATSIONI PUHASTI

## DCD200

### Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastate pikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistadele kasutajatele.

### Tehnilised andmed

	DCD200	
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-Ion
Tühikäigukirrus	p/min	0–620
Toru minimaalne suurus	mm	20
Toru maksimaalne suurus	mm	76
Kanalisaatsiooni puhasti trossi maks. pikkus	m	10,6
Kaal (akupatareita)	kg	5,34

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-21:

L <sub>A</sub> (heliröhru tase)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (helivoimsuse tase)	dB(A)	91
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	7,2
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Teabeolehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

**HOIATUS!** *Avaldatud vibratsioonitugevus puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*  
*Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötab tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.*  
*Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.*

### ÜÜ vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### Kanalisaatsiooni puhasti

#### DCD200

DeWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele:  
 2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010,  
 EN60745-2-21:2009+A1:2010.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võib olla alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel  
 Tehnoloogiajuht  
 DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
 D-65510, Idstein, Saksamaa  
 26.04.2017

**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja põõrake tähelepanu nendele sümboleite.

**OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **lüppab surma või raske kehavigastusega.**

**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.**

**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **võib lõppeda kerge või keskmise raskusastmega kehavigastusega.**

**NB!** Osutab kasutusviisile, mis ei seostu kehavigastusega, kuid mis juhul, kui seda ei vältida, **võib põhjustada varalist kahju.**

Tähistab elektrilöögiohu.

Tähistab tuleohtu.



Akud				Laadijad/laadimisajad (minutites)					
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

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

### HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

#### 1) Tööpiirkonna ohutus

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

#### 2) Elektroohutus

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.**

Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmea kaitstud voolutoideid.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõru ja/või aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmeh.** Tööriista pöörleva osa külge jätitud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlast jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Kandke nõuetekohast riietust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riited, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

#### 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.

- Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhita lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
  - c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldaage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
  - d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaadamat kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
  - e) **Hooldage elektritööriisti.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiijunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljuude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - f) **Hoidke löiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate löikesavadega löiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt kääsolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbelisel vält põhjustada ohtliku olukorra.

## 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija vält seise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
- b) **Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine vält põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, nältest, kruiditest jms metallsetest, mis võivad tekitada lühise.** Aku klemmid lühistamine vält põhjustada põletusja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes vält akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik vält põhjustada ärritust ja põletust.

## 6) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.

## Ohutusnöuded kanalisatsioonipuhasti kasutamisel

- **Enne tööriista kasutamist kontrollige, et toitejuhtmega kaasas olev rikkevoolukaitsse (RCD) oleks töökorras.** Korralikult töötav rikkevoolukaits vähendab elektrilöögi ohtu.

- **Kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on kaitstud rikkevoolukaitsmega.** Masina toitejuhtme rikkevoolukaits ei hoia ära pikendusjuhtmetest tulenevat elektrilööki.
- **Põörlevast trossist tohib kinni hoida ainult tootja soovitatud kinnastega.** Liiga suured või lateksist kindad ja lapid võivad ümber trossi mähkuda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- **Ärge laske lõikuril peatuda, kui tross samal ajal põörleb.** See võib trossi üle koormata ja põhjustada selle väändumist, keerdumist või purunemist, mis võib lõppeda raskete kehavigastustega.
- **Kasutage tootja soovitatud kinnaste sees lateks- või kummikindaid ning lisaks kaitseprille, näokaitset, kaitseriistust ja respiraatorit, kui on alust kahtlustada, et äravoolutorus leidub kemikaale, baktereid või muid toksilisi või nakkusohtlike aineid.** Äravoolutorustikus võib leiduda kemikaale, baktereid ja muid aineid, mis võivad olla mürgised või nakkusohtlikud, põhjustada põletusi või muid raskeid tervisekahjustusi.
- **Hoolitsege hügieeni eest. Kanalisatsioonipuhasti käsitsemise või kasutamise ajal ei tohi süüa ega suitsetada.** Pärast kanalisatsioonipuhastusseadmee käsitsemist või kasutamist peske sooga vee ja seebiga käsi ja muid kehaosi, mis on puutunud kokku kanalisatsiooni sisuga. See aitab vähendada mürgiste või nakkusohtlike ainetega kokkupuutest tulenevaid terviseriske.
- **Kasutage kanalisatsioonipuhastit ainult soovitatud suurusega äravoolutoru puhamastiks.** Vale kanalisatsioonipuhasti kasutamisel võib tross väänduda, keerduda või puruneda, mis võib lõppeda kehavigastustega.

## Täiendavad ohutusnöuded kanalisatsioonipuhasti kasutamisel

- **Kui tross takerdub ja peatub, lülitage tööriist kohe välja.** Liiga suure surve all võib tross väänduda, keerduda või puruneda.
- **Enne kasutamist kontrollige, et tross poleks kulunud ega kahjustunud.**
- **Kui tross on kulunud või kahjustunud, vahetage see enne kanalisatsioonipuhasti kasutamist välja.** Vt „**Valikulised lisatarvikud**“.
- **Ärge väänake, keerake ega painutage trossi.** Purunenud tross võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Äravoolu puhamamine vält kahjustada põrandaid ja muid pindu ning tekitada mustust.** Kasutage sobivaid kaitsekatteid, et vältida ümbrissevaala kahjustamist ja muid ohte.
- **Kanalisatsioonipuhasti esikülg ei tohi olla äravooluavast kaugemal kui 15 cm (6").** Kui see ei ole võimalik, kasutage äravoolu laiemamiseks lisatoru ja liitmikke. Kui lahtise trossi pikkus ületab 15 cm (6"), võib see põhjustada trossi väändumist, keerdumist, pekslemist või purunemist.
- **See tööriist on ette nähtud kasutamiseks ühe inimese poolt, et trossi edasiliikumist ja pöörlemist saab juhtida teiste abita.** Kui trossi pöörlemine peatub, peab kasutaja viivitamatult vabastama päästiku, et vältida trossi väändumist, keerdumist, pekslemist või purunemist.

- Kasutage kanalisatsioonipuhasti tagurpidist pöörlemisjuunda ainult käesolevas juhendis kirjeldatud viisil. Kui lasta trossil pikemat aega tagurpidi pöredla, võib see trossi kahjustada.
- Ärge vajutage päästikut, kui trossi ots on väljaspool toru.

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Öhkpausikuvatest osakestest pöhjustatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Piirkonnalisest kasutamisest pöhjustatud kehavigastuste oht.

## Elektriohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab võrgupingele.

 Teie DeWALTi laadija on vastavalt standardile EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DeWALTi hooldusesinduse kaudu.

### Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriigi ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vana pistik ohutult.
- Ühendage pruujuhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 3 A.

## Pikendusjuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlöikepindala on 1 mm<sup>2</sup> ja maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Juhtrulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

### Akulaadijad

DeWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstrueerimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

### Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** See juhend sisaldb ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoiatustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.



**HOIATUS!** Elektrilöögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.



**HOIATUS!** Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvool on 30 mA või vähem.



**ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DeWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning pöhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



**ETTEVAATUST!** Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

**NB!** Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehed selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija õönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu terasvill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhastamist.

• **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.

• **Need laadijad on mõeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

• **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**

• **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtmest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.

• **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**

• **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamine võib kaasa tuua tuleohu, elektrilöögi või surmava elektrilöögi.

• **Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnaale, et mitte blokeerida ventilaatsiooniväasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilaatsioon on tagatud korpusse pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.

• **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**

• **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.

• **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib pöhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.

• **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.**

• **Enne laadija puhastamist eemaldaage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilöögi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.

• **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**

- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

## Aku laadimine (joonis B)

- Ühdendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **5** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **6**.

**MÄRKUS!** Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

## Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud	
	Laadimine
	Täis laetud
	Kuum/akülaaku laadimiskaitse*

\* Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija nätab, et aku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

**MÄRKUS!** See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teenindusse testimisele.

## Kuuma/külmaku laadimiskaitse

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 aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistsükli jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on mõeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistonud. Ärge torgake akulaadijasse vöörkehaisid.

## Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sissehitatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekuumenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub töörist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

## Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või piüstiselt lauale või tööpinnales asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähevale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina kruviaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuiseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljaalatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

## Laadija puhastamine

**HOIATUS! Elektrilõõgi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust.** Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Akupatareid

### Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole otes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige kirjeldatud laadimisprotseduure.

### LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või sealta eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DeWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuride või metallehitiste läheduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürgiseid aure ja aineid.
- Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akivedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiinilne märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste süsivesinike ja liitiumisoolade segust.

- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.**  
Minge värské öhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

**HOIATUS!** Pöletuse oht. Akuveadelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlit.

**HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui aku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõogi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teenindusse ümbertöötlemiseks.

**HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallsemed puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.

**ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilslele pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda.** Mõned suurte akudega tööriistad seisavad aku peal püst, kuid võivad kergesti ümber minna.

## Transport

**HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoh, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

DeWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituse näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskirja ja ohtlike veoste rahvusvahelise autooveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituse katsete ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DeWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitumioonakud, mille nimenergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DeWALT keeruliste eeskirjade tööli liitumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordihavendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks.

Sellelgi poolest ei anta otset ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

## FLEXVOLT™-i aku transportimine

DeWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **Kasutamine** ja **Transport.**

**Kasutamisrežiim.** Kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DeWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) seadmes, töötab see 54 V akuna.

**Transpordirežiim.** Kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kui aku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrilühendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam võrreldes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi Wh-väärtus võib olla 3 x 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut. Kasutamise Wh-väärtus võib olla 108 Wh (ainult 1aku).

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

## Hoiutingimused

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Akude optimaalse jõudluse ja tööea tagamiseks hoidke neid kasutamisvälisel ajal toatemperatuuril.
- Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

**MÄRKUS!** Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.

## Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.



Akut ei tohi pöletada.



**KASUTAMINE** (ilmata transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärusega 108 Wh).



**TRANSPORT** (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

## Aku tüüp

DCD200 töötab 18-voldise akupatareiga.

Kasutada võib neid akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Lisateavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Akuga kanalisatsioonipuhasti
- 1 Sisemine trummel koos trossiga
- 1 Laadija
- 1 Li-ion akupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1- ja X1-mudelid)
- 2 Li-ion akupatareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2- ja X2-mudelid)
- 3 Li-ion akupatareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3- ja X3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriisti, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.



Trossi suund.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **15**, mis sisaldab ka tootmisastaat.

Näide:

2017 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonis A)



**HOIATUS!** Elektritööriista ega selle ühtki osa ei tohi kunagi ümber ehitada. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- 1 Pöörlemissuuna nupp
- 2 Kiiruseregulaatoriga päästiklüliti
- 3 Põhikäepide
- 4 Töölambi lülit
- 5 Akupatarei
- 6 Aku vabastusnupp
- 7 Reguleeritav LED-töölamp
- 8 Flikseeritud kaitsekate
- 9 Trumli kate
- 10 Eesmine käepide
- 11 Tross
- 12 Sisemine trummel
- 13 Trossi ümar ots
- 14 Trossi suuna sümbol
- 15 Kuupäevakood

## Ettenähtud otstarve

See kanalatsioonipuhasti on möeldud ärvavoolutorude professionaalseks puhastamiseks.

**ÄRGE** kasutage tööriista liiga niiskes keskkonnas ega plahvatusohlike vedelike või gaaside läheduses.

See kanalatsioonipuhasti on professionaalne elektritööriist.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega üks.

## Kiiruse regulaatoriga päästiklüliti (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage päästiklüliti **2**. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti. Tööriista kiirust kontrollitakse päästiku asendi muutmisega.

**MÄRKUS!** Pidev kasutamine reguleeritava kiiruse vahemikus ei ole soovitatav. See võib lülitit kahjustada ja seda tuleks vältida.

## Pöörlemissuuna nupp (joonis A)

Pöörlemissuuna nupp ① määrab trossi pöörlemissuuna ja toimib ka lukustusnupuna.

Päripäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklüliti ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista parempoolsel küljel. Vastupäeva pöörlemise valimiseks vabastage päästiklüliti ja vajutage pöörlemissuuna nuppu tööriista vasakpoolset küljel. Keskmises asendis lukustab nupp tööriista väljalülitud asendisse. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklüliti on vabastatud.

**MÄRKUS!** Tööriista käivitamisel esimest korda pärast pöörlemissuuna vahetamist võite kuulda käivitumisel klõpsatust. See on normaalne ega viita törkele.

**MÄRKUS!** Enne suuna muutmist või tööriista töölepanemist vastupidises suunas tuleb lasta sellel täielikult peatuda.

## Eesmine käepide / trossi fiksator (joonis A)

Eesmisel käepidemel ⑩ on lukustusasend ja avamisasend. Edasi lükkamisel vabaneb eesmine käepide, mis võimaldab trossi trumlist välja tömmata või trumli sisse suruda. Tahapoolle tömbamisel fikseerib eesmine käepide trossi paika.

## Reguleeritav LED-töölamp (joonised A ja C)

Reguleeritav LED-töölamp ⑦ (joonis A) asetseb fikseeritud trumlikatte alusel ⑧. Töölambi lüliti ④ (joonis C) asetseb tööriista põhikäepideme jalamil ③. Töötuli süttib päästiklüliti allavajutamisel. Lülitit ④ liigutades saab valida madala, keskmise või prožektori režiimi. Kui päästiklüliti jäab allavajutatutks, jäab ka töölamp kõigis režiimides põlema.

Madala ja keskmise seadistuse korral jäab lamp põlema kuni 20 sekundiks pärast päästiklüliti vabastamist.

### Prožektori režiim

Kõrge seadistuse puhul rakendub prožektori režiim. Prožektor töötab 20 minutit pärast päästiklüliti vabastamist. Kaks minutit enne väljalülitudumist vilgub prožektor kaks korda ja seejärel kustub. Et vältida lambi väljalülitudumist, puudutage õrnalt päästiklüliti.

**HOIATUS!** Kasutades töölambi keskmises või prožektori režiimis, ärge vaadake otse valguse suunas ega asetage tööriista sellisesse asendisse, mille puhul valgus võib paista otse kellelegi silma. See võib põhjustada raskeid silmakahjustusi.

**ETTEVAATUST!** Kui tööriist on kasutusel valgustina, veenduge, et see on asetatud kindlale pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkanud.

**ETTEVAATUST!** Enne tööriista kasutamist prožektorina tömmake tross lõpuni trumlisse tagasi. See võib lõppeda kehavigastuste või varalise kahjuga.

### Aku tühjenemise hoiatus

Kui tööriist on prožektori režiimis ja aku hakkab tühjaks saama, siis vilgub prožektor kaks korda ja seejärel kustub. Kahe minuti pärast onaku tühja ja tööriist lülitub kohe välja. Nüüd tuleb akut asendada laetud akuga.



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks peaks igaks juhiks alati käepärast olema varupatarei või täiendav valgusallikas.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage seade enne seadistamist või tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**HOIATUS!** Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid ja laadijaid.

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei ⑤ on täis laetud.

### Akupatarei paigaldamine

1. Joondage akupatarei ⑤ tööriista käepidemes olevate rõõbastega (joonis B).
2. Lisitage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klõpsatus.

### Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu ⑥ ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusuhendil laadija osas.

### Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu ⑥. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

**MÄRKUS!** Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentidest, temperatuurist ja kasutusalast.

## Kanalisaatsioonipuhasti trossi eemaldamine ja trossi trumli paigaldamine



**HOIATUS!** Et vähendada vigastuste ohtu, kasutage kaitseprillile või külkgatetega prille. Kandke alati nahast kindaid ja nende sees latekskindaid. Tross on pingel ja võib end ootamatult lahti kerida. Trossi ots võib olla terav.

Eemaldage tross puhastamiseks iga kord pärast kasutamist.

### Trossi eemaldamine:

1. Eemaldage seadmest akupatarei.
2. Tömmake eesmine käepide ⑩ tööriistast eemalat avatud asendisse.
3. Toestades tööriista vertikaalselt, eemaldage trumli katte ⑨ neljariuvi.

**HOIATUS!** Tross on pingi all ja võib end ootamatult lahti kerida. Avaldage trumli kattele survet, et see lahti ei tuleks.

4. Tõmmake trumli kate ettevaatlilikult üles, torgake käsi selle alla ja hoidke trossi kindlalt kinni, eemaldades samal ajal trumli katte **9** ja eesmise käepideme **10**, et pääseda ligi sisemisele trumlile **12**.
5. Eemaldage tross trumli kattest ja eesmisest käepidemest ning paigaldage see sisemisse trumlisse. Asetage trumli kate kõrvale.
6. Eemaldage ettevaatlilikult kanalisatsioonipuhasti sisemine trummel koos trossiga.
7. Trossi puhistamisel kerige see ettevaatlilikult sisemiselt trumliilt lahti. Vt „**Puhastamine**“ jaotises „**Hooldus**“.

#### Trossi paigaldamine:

1. Eemaldage seadmost akupatarei.
  2. Tõmmake eesmine käepide **10** tööriistast eemale avatud asendisse.
  3. Eemaldage trumli katte **9** neli kruvi.
  4. Kerige puhas ja kuiv tross tervenisti sisemisse trumlisse **12**, järgides trossi suuna sümbolit **14** (joonis A).
- HOIATUS!** Trossi kerimisel vales suunas võib tekkida ülemäärase väändemoment, mis põhjustab trossi väändumise.
- HOIATUS!** Uue trossi paigaldamisel ei tohi seda kunagi kerida läbi tööriista eesmise käepideme. Võtke alati trumli kate lahti – siis saate veenduda, et trossi keritakse õiges suunas.
5. Asetage sisemine trummel koos trossiga tagasi seadmesse.
  6. Tõmmake trossi ümar ots sisemisest trumlist ettevaatlilikult välja ja juhituge see läbi eesmise käepideme.

**HOIATUS!** Tross on pingi all ja võib ootamatult lahti rulluda. Hoidke trossi surve all, et see ei end lahti ei keriks.

7. Asetage trumli kate ja eesmine käepide sisemise trumli kohale ja kinnitage uesti neli kruvi. Keerake korralikult kinni.

**MÄRKUS!** Kui seade on tasakaalustamata ja/või vibreerib tarbetult, võib see häirida trossi kerimist.

#### KASUTAMINE

- HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.
- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage seade enne seadistamist või tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.
- HOIATUS!** Kasutage alati kaitseprille ja muid konkreetse töö puhul vajalikke kaitsevahendeid.
- HOIATUS!** Kandke alati nahast töökindaid ja nende sees latekskindaid.
- HOIATUS!** Ärge pange seadet tööl, kui torust või trumlist välja ulatuvana trossi pikkus ületab 15 cm.
- HOIATUS!** Tross võib pekselda või sassi minna.
- HOIATUS!** Ärge hoidke pöörlevast trossist kinni.

**HOIATUS!** Trossi ots võib olla terav.

#### Käte õige asend (joonis D)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu joonisel näidatud.
- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis ootamatusteks. Käte õige asendi puhul on üks käsi eesmisel käepidemel **10** ja teine käsi põhkäepidemel **3**.

#### Äravoolu puhastamine

1. Seadke pöörlemissuuna nupp **1** keskmisse asendisse.
2. Paigaldageaku tagasi käepidemesse.
3. Seadke pöörlemissuuna nupp **1** edasikerimise asendisse.
4. Tõmmake eesmine käepide **10** lukustamata asendisse.
5. Tõmmake tross vähemalt 46 cm (18") pikkuselt välja. Juhtige tross vähemalt 30 cm (12") pikkuselt äravoolutorusse, nii et trossi väljaulatuva osa pikkus ei ületaks 15 cm (6").

**HOIATUS!** Ärge pange seadet tööl, kui lahtine tross on pikem kui 15 cm (6"). Suurem pikkus võib põhjustada trossi väändumist, keerdumist, pekslemist või purunemist.

**HOIATUS!** Kanalisatsioonipuhasti kasutamisel kandke alati nahast töökindaid ja nende sees latekskindaid.

**HOIATUS!** Kui tross on ummistuse või toru töött blokeeritud ja ei saa pöörelda, vaadake jaotist „Kanalisatsioonipuhasti vabastamine“.

**HOIATUS!** Kui ummistus või toru ei lase trossil pöörelda, vabastage kohre päästik.

**HOIATUS!** Kasutage tagurpidi pöörlemissuunda ainult trossi eemaldamiseks takistusest.

6. Jätkake trossi juhitimist käsitsi torusse, kuni see muutub raskeks.

7. Kui trossi lahtikerimine muutub raskemaks, lükake eesmine käepide tagasi, et lukustada tross, nii et välja jääb ainult 15 cm (6") osa. Hoides käsi trossist eimal, vajutage päästikut, et tross pöörlema panna. Asetage seade äravooluava juurde, et juhtida tross torusse.

8. Vabastage päästik, lükake eesmist käepidet trossi avamiseks edasi, hoidke trossist kinnastatud käega kinni, et see äravooluvast välja ei tuleks, ja tõmmake kanalisatsioonipuhasti tagasi, nii et trossi väljaulatuva osa pikkus ei ületaks 15 cm (6").

**MÄRKUS!** Tross ei ole sisemise trumli külge kinnitatud. Trossi viimase 1,5 m kuni 2,13 m (5 kuni 7 jalga) osa lahtikerimisel tuleb olla ettevaatlilik, et see ei tuleks masinast välja.

9. Trossi edasilükkamiseks korraate punkte 6–8.

#### Kanalisatsioonipuhasti vabastamine

**HOIATUS!** Enne tagasikäigu andmist laske trossil täielikult peatuda.

1. Lükake eesmine käepide lukustamata asendisse ja pöörlemissuuna lülitili tagasikerimise asendisse.
2. Trossi vabastamiseks tõmmake tööriista tagasikerimise režiimis paar tolli väljapoole.

3. Peatage tööriist.
4. Kui tööriist on täielikult seisunud, lülitage see uuesti edasiliikumise asendisse.

**ETTEVAATUST!** Kui lasta trossil pikemat aega tagurpidi pöörelda, võib see trossi ja tarvikuid kahjustada. Kasutage tagurpidi pöörlemissuunda ainult trossi eemaldamiseks takistusest.

### Trossi eemaldamine äravoolutorust

1. Seadke eesmine käepide lukustamata asendisse.
2. Seadke pöörlemissuuna lülitit edasikerimise asendisse.
3. Vajutage õrnalt päästikut ja tömmake tööriista tagasi, et eemaldada tross umbes 15 cm (6") pikuselt äravoolutorust.
4. Vabastage päästik ja fikseerige pöörlemissuuna nupp keskmisse asendisse.
5. Pühkige lahtikeritud tross lapiga puhtaks ja kerige see tagasi seadmesse.
6. Korrage samme 1–5, kuni tross jõub äravooluava juurde. Seejärel kerige ülejäänud tross käsitsi tagasi trummisse.

**HOIATUS!** Ärge kunagi tömmake lõikurit äravooluavast välja, kui tross samal ajal pöörleb. Tross võib pekseda ja pöhjustada raskeid vigastusi.

**MÄRKUS!** Enne tööriista hoilepanemist peske tross ja trummel puhtaks (vt „Puhistamine“).

**Näpunäide:** Masina kasutamise ajal ja järel on otstarbekas lasta veel läbi toru joosta, et osakesed ära uhtuda. Vältige mootori, käepideme jaaku märgumist.

7. Kui tross läheneb äravooluavale, eemaldage sõrm päästiklüliti, et peatada trossi pöörlemine.

### Trossi kasutamise tabel

Trossi suurus	Toru suurus	Tüüpilised kasutusalad
6 mm (1/4")	19 mm kuni 38 mm (3/4" kuni 1-1/2")	Valamud ja vanni äravoolud
8 mm (5/16")	32 mm kuni 50 mm (1-1/4" kuni 2")	Valamud, pesuvannid, väikesed äravoolutorud
10 mm (3/8")	50 mm kuni 76 mm (2" kuni 3")	Pörandatrapid, WC-potid

Ümara otsaga 6 mm (1/4") ja 8 mm (5/16") läbimõõduga trossi saab pöörates via läbi levinumate äravooluavade ja see annab häid tulemusi torude puhul, mis on ummistunud pehmete materjalidega, nagu juuksed, seep, rasvad jne.

**Maksimaalne mahutavus:** 10,6 m (35 jalga) 10 mm (3/8") trossi.

### HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatrate ei vaja hooldust.



### Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



### Puhistamine



**HOIATUS!** Enne tööriista puhistamist eemaldage aku.



**HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsioonivaadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpusel kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohased kaitseprill ja tolumumaski.



**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhistamiseks lahusid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materiale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista mootorisse ja käepidemesse; ärge kastke tööriista ega selle ühtki osa vedelikku.

Pärast iga kasutuskorda tuleb trossi loputada, kuivatada ja kergelt ölitada, et vältida setetest ja kanalisatsiooni puhistuskemikaalides tingitud kahjustuste teket. Enne loputamist eemaldage tross ja sisemine trummel. Vt „Kanalisaatioonipuhasti trossi eemaldamine ja trossi trummi paigaldamine“.

**MÄRKUS!** Liiga suure surve all võib tross väänduda, keerduda või puruneda.



**HOIATUS!** Kandke nahast kindaid ja nende sees latekskindaid.

### Valikulised lisatarvikud



**HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ja soovitatavate ei ole koos selle tootega testitud, võib nende kasutamine kääsleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste oht vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DEWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobilike tarvituse kohta küsige teavet müüjalt.

### Müügil olevad DeWALTi tarvikud

DCD2000

Sisemine trummel

DCD2005

7,6 m pikkune 8 mm ümara otsaga tross

### Keskkonnakaitsse



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

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

## Laetav akupatarei

Seda pikaa tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutusea lõpus tuleb see kõrvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelendid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmejaama. Kogutud akud suunatakse taaskasutusse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

# KANALIZACIJOS VAMZDŽIŲ VALYTUVAS

## DCD200

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštus gaminių tobulinimas ir naujuovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

### Techniniai duomenys

	DCD200	
Įtampa	V <sub>NS</sub>	18
Tipas		1
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jony
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	0–620
Minimalus vamzdžio skersmuo	mm	20
Maksimalus vamzdžio skersmuo	mm	76
Kanalizacijos vamzdžių valytuvo maks. kabelio ilgis	m	10,6
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	5,34
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-21:		
L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	91
K (nustatyto gario lygio paklaida)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis, a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	7,2
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Cia nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**! ISPĖJIMAS!** Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kitų darbai, naudojami kitai priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo laiką.

Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką. Imkite papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

### EB atitikties deklaracija

#### Mašinų direktyva



### Kanalizacijos vamzdžių valytuvas DCD200

„DEWALT“ pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN60745-2-21:2009+A1:2010.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

Markus Rompel  
Technikos direktorius  
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2017-04-26

**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, perskaitykite šį vadovą.

### Apibréžtys: Saugos rekomendacijos

Toliau pateiktos apibréžtys apibūdina kiekvieno signalinio žodelio griežtumą. Perskaitykite vadovą ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.

**! PAVOJUS!** Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus **bus sunkiai ar net mirtinai susižalota**.

**! ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti**.

**! ATSARGIAI!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima nesunkiai arba vidutiniškai susižaloti**.

**PASTABA.** Nurodo **su susižalojimu nesusijusią situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turta**.

Reiškia elektros smūgio pavoją.

Reiškia gaisro pavoją.

Kat. Nr.	Akumulatoriai			Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)					
	V (NS)	Ah	Svoris (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos

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

### ĮSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateiktose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklo jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

#### 1) Darbo vienos sauga

- a) **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sproginas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkiai.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

#### 2) Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su žemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite sąlyčio su žemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas žemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jelektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių karščių arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpiliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

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

f) **Jei elektrinį įrankį neįvengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebekite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padaisi, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prie prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jidėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio ar raktu iš besišukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per tolį.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkiai ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkiai surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.



## 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo jungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėlioti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išsmirkite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar gerai suloguotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių jvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- Elektrinių įrankių, priedų ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## 5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Ikraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitus akumuliatorių, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigtyų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriui kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekti skysčio; venkite skysčio su juo.** Jei skysčis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į

**gydytoją.** Iš akumuliatoriaus ištekejęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

## 6) Priežiūra

- Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio ekspluatacijos sauga.

## Kanalizacijos vamzdžių valytuvų saugos instrukcijos

- Prie pradédami naudoti šį įrankį, išbandykite liekamosios srovės apsaugą (RCD), pateiktą su maitinimo kabeliu, ir įsitikinkite, kad jis veikia tinkamai.** Tinkamai veikiantis RCD sumažina elektros smūgio pavojų.
- Naudokite tik RCD apsaugotus ilginimo kabelius.** RCD, sumontuotas ant įrenginio maitinimo kabelio, neapsaugos ilginimo kabelių nuo elektros smūgio.
- Rotacių kabelių imkite tik gamintojo rekomenduojamomis pirštinėmis.** Lateksinės arba nepriglusios pirštinės ar skudurai gali apsivynioti aplink kabelį ir galite sunkiai susižaloti.
- Kai sukabėsite kabelis, neleiskite peiliui nustoti suktis.** Tokiu būdu kabelis gali būti pertemptas ir susisukti, susinarplioti arba lūžti bei sunkiai sužaloti.
- Jei kanalizacijos vamzdžiuose gali būti chemikalų, bakterijų arba kitų nuodingų ar užkrečiamų medžiagų, po gamintojo rekomenduojamomis pirštinėmis mūvėkite lateksines arba gumines pirštines, dėvėkite akinius, antveidi, apsauginius drabužius ir respiratorių.** Kanalizacijos vamzdžiuose gali būti chemikalų, bakterijų ir kitų medžiagų, kurios gali nudeginti, būti nuodingos ar užkrečiamos arba kitaip sunkiai sužaloti.
- Užtikrinkite aukštą higienos lygi. Dirbdami su kanalizacijos vamzdžių valytuvu arba jį tvarkydami, nevalgykite ir nerūkykite. Padirbę ar sutvarkę kanalizacijos valymo įrangą, nusiplaukite rankas ir kitas suteptas kūno dalis karštu vandeniu su muilu.** Tokiu būdu sumažinsite sveikatai kylančių pavojų dėl nuodingų arba užkrečiamų medžiagų poveikio.
- Kanalizacijos vamzdžių valytuvą naudokite tik rekomenduojamo skersmens kanalizacijos vamzdžiams valyti.** Jei naudosite netinkamą kanalizacijos vamzdžiu valytuvu, kabelis gali susisukti, susinarplioti arba lūžti bei sužaloti.

## Papildomos kanalizacijos vamzdžių valytuvų saugos taisyklės

- Jei kabelis pradeda strigtis ir sustoja, nedelsdami sustabdykite įrankį.** Pertemptas kabelis gali susisukti, susinarplioti arba trūkti.
- Prieš pradédami naudoti, patikrinkite kabelį, ar jis nesusidėvėjės ir nepažeistas.**
- Jei kabelis susidėvėjės ar pažeistas, prieš naudodami kanalizacijos vamzdžių valytuvą pakeiskite kabelį.** Žr. skirsni Pasirinktiniai priedai.

- Nesusukite, nesunarpliokite ir nelankstykite kabelio. Lūžęs kabelis gali sunkiai sužaloti.
- Valant kanalizacijos vamzdžius, galima apgadinti grindis ir suteršti aplinką. Naudokite tinkamus apsauginius dangčius, kad neapgadintumėte aplinkinių objektų. Kanalizacijos vamzdžių valytuvu priekinė dalis nuo kanalizacijos vamzdžio įvado turi būti nustatyta ne didesniu nei 15 cm (6 col.) atstumu. Jei to užtikrinti neįmanoma, pailginkite kanalizacijos vamzdžių, sumontuodami papildomą vamzdžio atkarpa ir jungiamąsius detales. Jei atvira kabelio atkarpa bus ilgesnė nei 15 cm (6 col.), jis gali susisukti, susinarplioti, lūžti ar pliaukštėlėti.
- Šis įrankis skirtas naudoti vienam operatoriui, taigi, jis pats gali kontroliuoti kabelio tiekimą ir sukimąsi. Kabeliui nustojus sunkis, naudotojas turi nedelsdamas atleisti gaiduką, kad kabelis nesusisuktu, susinarpliotu, nelūžtu ir nepliaukštėlėtu.
- Kanalizacijos vamzdžių valytuvą atgal sukti galima tik kaip aprašyta šiame vadove. Jei ilgai suksite įrankį atgal, galite apgadinti kabelį.
- Nespauskite gaiduko, jei kabelio galas yra vamzdžio išorėje.

## Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavojuj išengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu piedai labai įkaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį;

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkinkite, ar akumulatorius įtampa atitinka įtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patirkinkite, ar jūsų įkroviklio įtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo įtampą.

 Šis „DeWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl žemėminimo laidas nebūtinės.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, ji reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti „DeWALT“ serviso centre.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontaktos.

 **ISPĖJIMAS!** Prie žemėminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštostos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

## Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prireikus ilginimo kabeliui, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų šio įrankio galą (žr. **Techniniai duomenys**).

Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

„DEWALT“ įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS!** Šiame vadove pateikiamos svarbios derančių akumulatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklius.

 **ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

 **ISPĖJIMAS!** Rekomenduojame naudoti apsauginį srovės nuotėkio įtaisą, kurio liekamosios srovės stipris neviršytų 30 mA.

 **ATSARGIAI!** Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužėidimo pavojų, įkraukite tik „DeWALT“ akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

 **ATSARGIAI!** Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

**PASTABA.** Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas įjo vidų nepatektų pašalininių medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde néra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai néra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DeWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**

- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.**  
Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojuž žuti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtu uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistu.**  
Įkroviklį padékite atokiai nuo bet kokie šilumos šaltinių.  
Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabekite jį į įgaliotąjį serviso centrą.
- Neardykite įkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabekite į įgaliotąjį serviso centrą.**  
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojuž žuti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdam valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažes elektros smūgio pavojus.** Išémus akumulatorių, šis pavojus nesumažes.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinj 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikiui.

### Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Idékite akumulatorių **5** į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būty iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **6**.

**PASTABA.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonyų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

### Įkroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus įkrovimo būsena.

#### Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

\*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims šviesi nepertraukiama.

Akumulatoriui pasiekius tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą.

Derantais įkroviklis sugedusio akumulatoriaus neįkrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė mirksés pagal akumulatoriaus ar įkroviklio gedimo indikacijos schemą.

#### PASTABA.

Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

Jeigu įkroviklis rodo gedimą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į įgaliojantį serвиso centrą, kad jie būtų patikrinti.

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to įkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušileš.

Įkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventilatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių prieikia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventilatorius tinkamai neveikia arba jei užkimstos ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalininių daiktų.

### Elektroninė apsaugos sistema

XR ličio jonyų įrankiai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Šuveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai įsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jonyų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

### Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalos ar darbastalo. Montuodami ant sienos, įkroviklį įrengite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoти orui.

Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčias vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite juos atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsukta. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančias sraigčias galais ir iki galio įsukite juos į angas.

### Įkroviklio valymo instrukcijos

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdam valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokij valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyrių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Akumuliatoriai

### Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams

Užsakydami akumuliatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmuis akumuliatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradédami naudoti akumuliatorių iš įkroviklio, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

#### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumuliatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skyčių, duju arba dulkii.** Jiedant arba ištakiant akumuliatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- **Niekada nekiškite akumuliatoriaus iš įkroviklį per jėgą.** Jokiui būdu nemodifikuokite akumuliatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumuliatoriai gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumuliatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- **NETAŠKYKITE** ir nenardinkite į vandenį ar kita skystį.
- **Įrankio ir akumuliatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumuliatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnynę akumuliatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumuliatorius, išsiširkia nuodingų dūmų ir medžiagų.
- **Jei akumuliatoriaus skyčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumuliatoriaus skyčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumuliatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio drusky mišinio.
- **Atidarius akumuliatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išelkite į gryną orą. Jei simptomai neišnykti, kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS!** Pavojas nusideginti. Akumuliatoriaus skytis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi galiau užsidegti.

**ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumuliatoriaus. Nedékite akumuliatoriaus iš įkroviklio, jei jo korpusas įskilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumuliatoriaus. Nenaudokite akumuliatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumuliatorių reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.

**ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojas. Nesandėliuokite ir nenekiškite akumuliatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumuliatoriaus

**kontaktu.** Pavyzdžiu, nedékite akumuliatoriaus į priuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminių lagaminą, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.

**ATSARGAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklus ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos įrankius su dideliais akumuliatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netyčia nugrauti.

#### Transportavimas

**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas.** Vežant akumuliatorius, gali kilti gaisras, jei akumuliatoriaus kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumuliatorius, užtikrinkite, kad akumuliatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabeniomis taisyklemis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumuliatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugeliu atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siunta reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabentame ličio jonų akumuliatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumuliatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jonų akumuliatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumuliatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumuliatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimui.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tiksliai. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išreiškšt, nei numanomų garantijų. Pirkėjasis privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

#### FLEXVOLT™ akumuliatorių gabenimas

„DEWALT FLEXVOLT™“ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **transportavimo**.

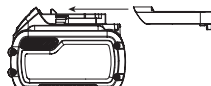
**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT“ 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

## LIETUVIŲ

**Transportavimo režimas.** Kai ant FLEXVOLT™ akumulatoriaus yra sumontuotas dangtelis, jis veikia transportavimo režimu. Išsaugokite dangtelį transportavimui.

Transportavimo režimu

elementų juostos  
akumulatorius yra elektriniu  
būdu atjungtos viena nuo kitos,  
todėl 1 didesnės energijos akumulatorius tampa 3 mažesnės  
energijos akumulatoriais. Taip padidinus akumulatorių kiekį iki  
3 mažesnės energijos akumulatoriui, jiems nebetaikomi tie  
gabėnimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos  
akumulatoriams.



Pvz., transportavimo  
energijos rodiklis yra  
3 x 36 Wh, o tai reiškia,  
kad gabenami 3 atskiri  
36 vatvalandžių energijos  
akumulatoriai. Naudojimo  
energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumulatorius).

Naudojimo ir transportavimo etikečių  
ženklinimo pavyzdys



### Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandėliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliuų, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumulatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

**PASTABA.** Akumulatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų.  
Prieš naudojimą akumulatorių reikia įkrauti.

### Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis piktogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumulatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neiškraukite apgadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumulatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumulatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingų situaciją.



Nedeginkite akumulatorius.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumulatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytu transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 x 36 Wh (3 akumulatoriai po 36 Wh).

### Akumulatoriaus tipas

Modelis DCD200 veikia su 18 V akumulatoriais.

Galima naudoti šiuos akumulatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Belaidis kanalizacijos vamzdžių valytuvas
- 1 Vidinis būgnas su kabeliu
- 1 Įkroviklis
- 1 Ličio jonų akumulatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ličio jonų akumulatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ličio jonų akumulatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabėniu metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

### Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.



Kabelio kryptis

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas 15, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2017 XX XX  
Pagaminimo metai

## Aprašymas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitaip galite patirti turtinę žalą arba susizaloti.

- 1 Sukimo krypties valdymo mygtukas
- 2 Apsukų reguliavimo gaidukas
- 3 Pagrindinė rankena
- 4 Darbinės lemputės jungiklis
- 5 Akumuliatorius
- 6 Akumuliatoriaus atleidimo mygtukas
- 7 Reguliuojamoji šviesos diodų darbinė lemputė
- 8 Fiksuočiai gaubtas
- 9 Būgno dangtis
- 10 Priekinė rankena
- 11 Kabelis
- 12 Vidinis būgnas
- 13 Kabelio lemputės formos antgalis
- 14 Kabelio krypties simbolis
- 15 Datos kodas

## Naudojimo paskirtis

Šis kanalizacijos vamzdžių valytuvas suprojektuotas profesionalų kanalizacijos valymo darbams vykdyti.

**NENAUDOKITE** jo itin šlapioje aplinkoje arba šalia liepsniųjų skysčių ar dujų.

Šis kanalizacijos vamzdžių valytuvas yra profesionalų elektrinių įrankių.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiem vaikams arba ligotiem asmenims.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinii, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (iskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

## Apsukų reguliavimo gaidukas (A pav.)

Norédami įrankį įjungti, suspauskite gaiduką 2. Norédami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką. Įrankio apskos reguliuojamos keičiant gaiduko paspaudimo lygi.

**PASTABA.** Nerekomenduojama nuolat naudoti įrankį kintamujų apskų diapazone. Jei taip darysite, galite sugadinti jungiklį, todėl venkite nuolat keisti apskus.

## Sukimosi krypties keitimo mygtukas (A pav.)

Sukimo krypties keitimo mygtuku 1 nustatoma kabelio sukimosi kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip užrakinimo mygtukas.

Norédami pasirinkti sukimo pirmyn kryptį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite dešiniają sukimo krypties keitimo mygtuko pusę.

Norédami pasirinkti sukimo atgal kryptį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite kairiąjā sukimo krypties mygtuko pusę.

Vidurinėje padėtyje valdymo mygtukas užrakina įrankį išjungimo būsenoje. Prieš keisdami valdymo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite gaiduką.

**PASTABA.** Pakeitus sukimo kryptį ir pirmą kartą paleidus įrankį, tuo metu gali pasigirsti spragtelėjimas. Tai normalu ir nereiška, kad prietaisas sugedo.

**PASTABA.** Prieš keičiant įrankio sukimosi kryptį ir pradedant sukti priešingą kryptimi, būtina įrankį visiškai sustabdyti.

## Priekinė rankena / kabelio užraktas (A pav.)

Priekinė rankena 10 turi užrakinimo ir atrakinimo padėtis.

Stumiami pirmyn, priekinė rankena atsirakina ir kabeli galima ištraukti arba ištumti į būgną. Traukiama atgal, priekinė rankena užrakina kabelį.

## Reguliuojamoji šviesos diodų darbinė lemputė (A, C pav.)

Reguliuojamoji šviesos diodų darbinė lemputė 7 (A pav.) įrengta ant būgno fiksuooto skydo 8 pagrindo. Darbinės lemputės jungiklis 4 (C pav.) sumontuotas įrankio pagrindinė rankenos 3 apačioje. Paspaudus gaiduką, lemputė įjungiamasi. Jungikliu 4 galima keisti mažo, vidutinio intensyvumo ir prožektoriaus režimus. Kol gaidukas nuspauستas, darbinė lemputė šviečia visais režimais.

Nustačius mažą arba vidutinį intensyvumo lygį, spindulys neįšjungiamas iki 20 sekundžių po gaiduko atleidimo.

## Prožektoriaus režimas

Didelio intensyvumo lygis vadinas prožektoriaus režimu. Atleidus gaiduką, prožektorius veikia 20 minučių. Likus dvim minutėms iki veikimo pabaigos prožektorius dukart sumirksi ir priteista. Kad prožektorius neišsijungtų, lengvai spustelėkite gaiduką.

**! ISPĖJIMAS!** Kai naudojate darbinę lemputę vidutiniu arba prožektoriaus režimu, jidėmai nežiurekite į lemputę ir nestatykite įrankio tokioje padėtyje, kurioje į ją jidėmai žiūrėtų kiti. Kitaip gali būti sunkiai sujolotos akys.

**ATSARGIAI!** Naudodami įrankį vietoj prožektoriaus, pasirūpinkite, kad jis būtų užfiksotas ant stabilaus pagrindo ir nenuvirstyta ar nenukrysta.

**ATSARGIAI!** Prieš naudodami įrankį vietoj prožektoriaus, visiškai iutraukite kabelį į būgną. Kitaip galima susižaloti arba sugadinti turtą.

## Senkančio akumuliatoriaus įspėjimas

Kai jrenginys veikia prožektoriaus režimu ir akumuliatorius beveik išsenka, prožektorius dukart sumirksi ir priteista. Po

dviejų minučių akumuliatorius visiškai išsenka ir įrankis iškart išsi Jungia. Tokiu atveju reikia pakeisti akumuliatorių kitu, įkrautu akumuliatoriumi.

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, visada turėkite atsarginį akumuliatorių arba kitą apšvietimo šaltinį, jei to reikia pagal situaciją.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

**! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų rimtai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia jungus galima susižeisti.

**! ISPĒJIMAS!** Naudokite tik „DEWALT“ akumuliatorius ir įkroviklius.

## Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

**PASTABA.** Užtikrinkite, kad akumulatorius 5 būtų visiškai įkrautas.

### Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

1. Sulgyuokite akumulatorių 5 su kreiptuavis įrankio rankenoje (B pav.).
2. Įkiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelédamas užsifikuotu.

### Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 6 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
2. Iđekite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

## Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuoose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurj sudaro trys žalias šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio matuoklį mygtuką 6. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriue liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

**PASTABA.** Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriue liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybų ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankj naudoja galutinis naudotojas.

## Kaip nuimti kabelį nuo kanalizacijos vamzdžių valytuvo ir įrengti kabelio būgną

**! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, dėvėkite apsauginius arba darbinius akinius su šoniniaisia skydeliais. Visada mûvėkite lateksines pîrstines, o ant jų – odines.

Kabelis veikiamas įtempio ir gali netiketai išsivynioti.

Kabelio antgalis gali būti aštrus.

Kiekvienu kartą panaudojė nuimkite ir nuvalykite kabelį.

### Kaip nuimti kabelį:

1. Nuimkite akumulatorių nuo įrankio.
2. Patraukite priekinę rankeną 10 nuo įrankio į atrakinimo padėtį.
3. Atrémę įrankį vertikaliai, išsukite keturis sraigus iš būgno dangčio 9.
- ! ISPĒJIMAS!** Kabelis veikiamas įtempio ir gali netiketai išsivynioti. Spauskite būgno dangči, kad jis neišsivyniotu.
4. Atsargiai pakelkite būgno dangči aukštyn, pakiškite ranką po juo ir tvirtai prilaikydami kabelį nukelkite būgno dangči 9 ir priekinę rankeną 10, kad atsidengtų vidinis būgnas 12.
5. Nuimkite kabelį nuo būgno dangčio ir priekinės rankenos, tada ikiškite jį į vidinį būgną. Padékite būgno dangči šalia.
6. Atsargiai nuimkite vidinį būgną su kabeliu nuo kanalizacijos vamzdžių valytuvo.
7. Valydami kabelį, atsargiai nuvyniokite jį nuo vidinio būgno. Žr. skirsn Valymas, kur rasite skyriuje Techninė priežiūra.

### Kaip įrengti kabelį:

1. Nuimkite akumulatorių nuo įrankio.
2. Patraukite priekinę rankeną 10 nuo įrankio į atrakinimo padėtį.
3. Atsukite keturis sraigus nuo būgno dangčio 9.
4. Švarū ir sausą kabelį iki galo užvyniokite ant vidinio būgno 12, atsižvelgdami į kabelio krypties simbolį 14 (A pav.).

**! ISPĒJIMAS!** Jei kabelį užvyniosite netinkama kryptimi, įrankis gali paveikti jį per didelį sukimo momentu ir strigdamas kabelis gali susinarplioti.

**! ISPĒJIMAS!** Niekada nejenkite kabelio, kîdam pro priekinę įrankio rankeną. Bütinai išardykitė būgno dangči, kad kabelis būtų užvyniotas tinkama kryptimi.

5. Iđekite vidinį būgną su kabeliu atgal į įrankį.
6. Atsargiai ištraukite kabelio lemputės formos antgalį iš vidinio būgno ir prakiškite pro priekinę rankeną.

**! ISPĒJIMAS!** Kabelis veikiamas įtempio ir gali netiketai išsivynioti. Spauskite kabelį, kad jis neišsivyniotu.

7. Sumontuokite būgno dangči ir priekinę rankeną ant vidinio būgno, tada prisukite keturis sraigus. Gerai priveržkite.

**PASTABA.** Jei įrenginys bus nesubalsuotas ir (arba) be reikalo vibruos, kabelis prastai vynosis.

## NAUDOJIMAS

**! ISPĒJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

**! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų rimtai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite akumulatorių. Netyčia jungus galima susižeisti.

**! ISPĒJIMAS!** Bütinai dėvėkite akių ir kitas užduočias atlikti tinkamas apsaugines priemones.

- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Visada mūvėkite lateksines darbines pirštines, o ant jų – odines.
- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Pasirūpinkite, kad iš vamzdžio arba būgno išlindusi kabelio atkarpa nebūtų ilgesnė nei 15 cm.
- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Kabelis gali pliaukštelioti arba susinarplioti.
- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Nelaikykite besisukančio kabelio.
- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Kabelio antgalis gali būti aštrus.

## Tinkama rankų padėtis (D pav.)

- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kai parodyta.
- ! *ĮSPĖJIMAS!*** Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant priekinės rankenos 10, o kita ranga – ant pagrindinės rankenos 3.

## Kanalizacijos valymas

- Nustatykite sukimo krypties mygtuką 1 į vidurinę padėtį.
- Jkiškite akumulatorių į rankeną.
- Nustatykite sukimo krypties mygtuką 1 į sukimo pirmyn padėtį.
- Patraukite priekinę rankeną 10 į atrakinimo padėtį.
- Iš įrankio ištraukite bent 46 cm (18 col.) kabelio. Jkiškite bent 30 cm (12 col.) kabelio į kanalizacijos vamzdžių, palikdami ne daugiau nei 15 cm (6 col.) kabelio atkarpa neuždengta.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Jei neuždengta ilgesnė nei 15 cm (6 col.) kabelio atkarpa, nedirkite. Jei atkarpa bus ilgesnė, kabelis gali susisukti, susinarplioti, lūžti arba pliaukštelioti.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Dirbdami su kanalizacijos vamzdžiu, būtinai mūvėkite lateksines pirštines, o ant jų – odines darbines pirštines.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Jei kabelį užblokavo kamštis arba vamzdžis ir kabelis nebesisuka, žr. skirsny **Kaip išlaivinti kanalizacijos vamzdžių valytuvą**.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Jei kabelį užblokavo kamštis arba vamzdžis ir kabelis nebesisuka, nedelsdami atleiskite gaiduką.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Atgal sukite tik prieireikus išlaivinti kabelį nuo kliūties.

- Kiškite kabelį ranka į vamzdį, kol pasidarys sunku.
- Kai kabelį kišti bus sunku, patraukite priekinę rankeną atgal, kad užraktumėte kabelį, o neuždengta jo atkarpa būtų ne ilgesnė nei 15 cm (6 col.). Paleidę kabelį, paspauskite gaiduką, kad kabelis pradėtų suktis, ir stumkite kanalizacijos vamzdžių valytuvą į kanalizacijos vamzdį, kad įstumtumėte kabelį gilyn.
- Atleiskite gaiduką, pastumkite priekinę rankeną pirmyn, kad atraktumėte kabelį, suimkite kabelį ranka su pirštine, kad neištrauktumėte iš kanalizacijos vamzdžio, ir patraukite kanalizacijos vamzdžių valytuvą atgal, kad susidarytų ne ilgesnė nei 15 cm (6 col.) neuždengta kabelio atkarpa.

**PASTABA.** Kabelis neprijungtas prie vidinio būgno. Kišdami paskutinę 1,5–2,13 m (5–7 pėd.) kabelio atkarpa, būkite atsargūs, kad jis neišliktų iš įrenginio.

9. Kartodami 6–8 žingsnius, stumkite kabelį pirmyn.

## Kaip išlaivinti kanalizacijos vamzdžių valytuvą

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Prieš nustatydami sukimosi atgal kryptį, užtikrinkite, kad kabelis visiškai sustoty.

- Nustatykite priekinę rankeną į atrakinimo padėtį, o sukimo krypties jungiklį – į sukimo atgal padėtį.
- Sukdami atbuline kryptimi, patraukite įrankį maždaug dešimt centimetrų atgal, kad išlaivintumėte kabelį.
- Sustabdyskite įrankį.
- Įrankiui visiškai sustojus, vėl perjunkite į sukimo pirmyn padėtį.

**! *ATSARGIAI!*** Jei ilgai suksite įrankį atgal, galite apgaudinti kabelį ir priedus. Atgal sukite tik prieireikus išlaivinti kabelį nuo kliūties.

## Kaip ištraukti kabelį iš kanalizacijos vamzdžio

- Nustatykite priekinę rankeną į atrakinimo padėtį.
- Nustatykite sukimo krypties jungiklį į sukimo pirmyn padėtį.
- Lengvai paspauskite gaiduką ir patraukite įrankį atgal, kad ištrauktumėte maždaug 15 cm (6 col.) kabelio iš kanalizacijos vamzdžio.
- Atleiskite gaiduką ir užrakinkite sukimo krypties mygtuką vidurinėje padėtyje.
- Nušluostykite neuždengtą kabelio atkarpa šluoste ir jkiškite atgal į įrankį.
- Kartokite 1–5 žingsnius, kol kabelis bus netoli kanalizacijos vamzdžio angos. Tada ranga sukiškite kabelio likutį atgal į būgną.

**! *ĮSPĖJIMAS!*** Sukantis kabeliu, niekada neištraukite peilio iš kanalizacijos vamzdžio angos. Kabelis gali pliaukštelioti ir rimtais susižaloti.

**PASTABA.** Prieš padėdami įrankį sandėliuoti, nuplaukite kabelį į būgną (žr. skirsny **Valymas**).

**Patarimas.** Naudojant įrenginį ir po to prasminga leisti vandens srovę per liniją, kad nuplautumėte fragmentus. Nesušlapinkite variklio, rankenos ir akumulatoriaus.

- Kabeliu priartėjus prie kanalizacijos vamzdžio angos, atleiskite gaiduką, kad kabelis nustotų suktis.

## Kabelio naudojimo lentelė

Kabelio skersmuo	Vamzdžio skersmuo	Tipinės naudojimo sritys
6 mm (1/4 col.)	19–38 mm (3/4–1 1/2 col.)	Praustuvai ir vonios drenažo vamzdžiai
8 mm (5/16 col.)	32–50 mm (1 1/4–2 col.)	Praustuvai, vonios drenažo ir ploni kanalizacijos vamzdžiai
10 mm (3/8 col.)	50–76 mm (2–3 col.)	Grindų drenažo vamzdžiai ir klozeto kanalizacijos vamzdžiai

6 mm (1/4 col.) ir 8 mm (5/16 col.) skersmens kabelius su lemputės formos antgaliu galima prakišti pro daugelį drenažo angos koštuvų kryžminių strypelių, jie gerai tinka minkštiems kamščiams, pvz., plaukų, muilo, riebalų ir pan.

**Maksimalus pajėgumas:** 10,6 m (35 pėdų) ilgio 10 mm (3/8 col.) skersmens kabelis.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatoriu.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



### Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### Valymas

**! ISPĖJIMAS!** Prieš valydamis įrankį, nuimkite akumuliatorių.

**! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susišakę purvo ar dulkių, išpuškite jas sausų oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobutą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

**! ISPĖJIMAS!** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite trirkliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti paraudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muiliniu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankio variklį ir rankeną nuo bet kokų skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

Po kiekvieno naudojimo kabelį nuskalaukite, išdžiovinkite ir lengvai sutepkite alyva, kad jo negadintų nuosėdos ir kanalizacijos vamzdžių plovimo chemikalai. Prieš skalaudami, nuimkite kabelį ir vidinį būgną. Žr. skirsnį **Kaip nuimti kabelį nuo kanalizacijos vamzdžių valytuvo ir įrengti kabelio būgną.**

**PASTABA.** Pertemptas kabelis gali susisukti, susinarplioti arba trūkti.

**! ISPĖJIMAS!** Mūvėkite lateksines pirštines, o ant jų – odines.

## Pasirinkiniai priedai

**! ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvu bandomi kiti nei „DEWALT“ rekomenduojami priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos įgaliotaji atstovą.

### Galima įsigyti „DEWALT“ priedų

DCD2000	Vidinis būgnas
DCD2005	7,6 m (8 mm) kabelis su lemputės formas antgaliu

### Aplinkosauga



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



Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Akumuliatorius

Šis ilgalaikiams naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Ličio Jonų akumuliatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietos surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

# NOTEKAURUĻU TĪRĪTĀJS

## DCD200

### Apsveicam!

Jūs izvēlējāties DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadīga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

### Tehniskie dati

	DCD200	
Sriegums	V <sub>DC</sub>	18
Veids		1
Akumulatora veids	Litija jonu	
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–620
Minimālais caurules izmērs	mm	20
Maksimālais caurules izmērs	mm	76
Notekcauruļu tīrītāja troses maks. garums	m	10,6
Svars (bez akumulatora)	kg	5,34
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-21:		
L <sub>A</sub> (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	80
L <sub>WA</sub> (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	91
K (neprecīzitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	7,2
Neprecīzitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

**BRĪDINĀJUMS!** Deklarēta vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu.

Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojamīti palielinātās iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tuksnešītā. Šādos gadījumos var ievērojamīti samazinātās iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāievie instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### Notekcauruļu tīrītājs

#### DCD200

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010,  
EN60745-2-21:2009+A1:2010.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel  
inženieritehniskās nodalas priekšsēdētājs  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
26.04.2017.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet šo rokasgrāmatu.

### Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu nopietnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

**BĪSTAMI!** Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi**.

**BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.

**UZMANĪBU!** Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus**.

**IEVĒRĪBAI!** Norāda situāciju, kuras rezultātā **negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus**.

Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

Apzīmē ugunsgrēka risku.



Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)					
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

**BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus.** Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugumsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

### 1) Darba zonas drošība

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

### 2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotas kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu

no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām. Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai āpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nielietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdi pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģēbru un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

## **4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**

- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdzi palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību.** Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstāklus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.

## **5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**

- a) **Uzlādējiet tikai ar razotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.

- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spalves.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

## **6) Apkalpošana**

- a) **Uzticiet sava elektroinstrumenta apkalpošanu kvalificētam remontstrādniekam, lietojot tikai identiskas rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

## **Drošības norādījumi noteckauruļu tīritājiem**

- **Pirms instrumenta lietošanas pārbaudiet tam pievienoto noplūdstrāvas aizsargierīci ar barošanas vadu, lai pārliecīnatos, vai tā darbojas pareizi.** Ja noplūdstrāvas aizsargierīce darbojas pareizi, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.
- **Izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kuriem ir noplūdstrāvas aizsargierīce.** Instrumenta barošanas avotam pievienotā noplūdstrāvas aizsargierīce nepasargā no pagarinājuma vadu radītā elektriskās strāvas triecienu.
- **Satveriet rotējošo trosi vienīgi ar razotāja ieteiktajiem cīmkiem.** Lateksa cīmdu vai pārāk valīgi cīmdu un drāniņas var aptīties ap trosi un izraisīt smagus ievainojumus.
- **Neturiet griezni tā, lai tas pārstātu griezties, kamēr trose rotē.** Tas var radīt pārslodzi trosei, kā rezultātā tā var savīties, saliekties vai pārrūkt, izraisot smagus ievainojumus.
- **Valkājiet lateksa vai gumijas cīmdu zem razotāja ieteiktajiem cīmkiem, brilles, sejas aizsargu, aizsargapģēbru un respiratoru, ja noteckaurulē varētu būt kīmiskās vielas, baktērijas vai citas toksiskas vai infekciju izraisošās vielas.** Noteckaurulēs var būt kīmiskās vielas, baktērijas un citas vielas, kas var būt toksiskas, izraisīt apdegumus vai infekcijas, kā arī citus smagus ievainojumus.
- **Levērojiet higiēnas prasības.** Neēdiet un nesmēkējiet, kad strādājat ar noteckauruļu tīritāju vai rīkojaties ar to. Pabeidzot darbu ar noteckauruļu tīritāju, karstā zlepjūdenī mazgājiet rokas un citas ķermenē daļas, kurus bijušas pakļautas noteckaurules saturam. Tādējādi mazinās risks nodarīt kaitējumu veselībai, pakļaujot sevi toksisku un infekciju izraisošu vielu iedarbībai.
- **Lietojiet šo noteckauruļu tīritāju vienīgi norādītā izmēra caurulēm.** Ja to izmanto nepiemērotā izmērā caurulēm, trose var savīties, saliekties vai pārrūkt, izraisot smagus ievainojumus.

## Papildu drošības noteikumi noteckaurulu tīrītājiem

- Nekavējoties apturiet instrumentu, ja trose ir iestregusi vai pārstājusi rotēt. Šadas pārslodzes gadījumā trose var savīties, saliekties vai pārtrūkt.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai trosei nav nodiluma un bojājumu pazīmju.
- Ja trose ir nodilusi vai bojāta, nomainiet to pret jaunu. Sk. **sadaļu Papildpiederumi.**
- Nesavījiet un nelociet trosi. Ja trose pārtrūkst, tā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Noteckaurulu tīrīšanas process var sabojāt grīdas un citas virsmas, kā arī radīt ļoti lielu netīribu. Apklājiet virsmas visapkārt noteckaurulei, lai tās nesabojātu un nepiesārņotu. Noteckaurulu tīrītāja priekšgalam jāatrodas ne vairāk kā 15 cm (6 collas) attālumā no noteckaurules atveres. Ja tas nav iespējams, uzstādīet pagarinājumu, izmantojot papildu cauruli un stiprinājumus. Ja trose tiek izvilkta vairāk nekā 15 cm (6 collu) garumā, tā var savīties, saliekties, pārtrūkt vai vēzienveidā atlēkt.
- Šo instrumentu paredzēts lietot vienam lietotājam, kurš patstāvīgi kontrolē troses padevi un rotāciju. Ja trose pārstāj rotēt, lietotājam nekavējoties jāatlaiž slēdza mēlēte, lai trose nesavītos, nesliektos, nepārtrūktu vai vēzienveidā neatlēktu.
- Darbinot noteckaurulu tīrītāja atpakalgaitas rotācijā, rikojeties vienīgi tā, kā norādīts šajā rokasgrāmatā. Ja instrumentu ilgstoši darbina atpakalgaitas rotācijā, var sabojāt trosi.
- Nespiediet slēdza mēlīti, ja troses gals ir izvilkts ārā no noteckaurules.

## Atlikušie riski

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu dalīju dēļ;
- isks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā kļūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītei norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotikla spriegumam.

 Šim DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret īpaši sagatavotu vadu, kas pieejams DeWALT remontdarbnīcās.

## Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaītīgā veidā atbrīvojieties no nederigās kontaktdakšas;

- pievienojet brūno vadu pie 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: 3 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm<sup>2</sup>; maksimālis garums ir 30 m.

Ja lietojat kabela spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DEWALT lādētāji nav jānoregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatājami.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**AGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojamiem akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.



**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas triecienu risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.



**BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierici ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.



**UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojumus risku, uzlādējiet tikai DeWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.



**UZMANĪBU!** Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

**IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt išsavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļiņas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvē no barošanas avota.

- NEUZLĀDĒJIET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.

- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DeWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.

- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**

- Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- Neekspluatājet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

## Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **5** lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **6**, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

## Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

### Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzisīs līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

### PIEZĪME.

Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

### 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. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes 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.

Lādētājs DCB118 ir apriktos ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir aprīkoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāršanu vai dziļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā litiju jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

### Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas gjipskartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, astājot arīpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.



## Norādījumi lādētāja tīrišanai

**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrus; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādito uzlādes kārtību.

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzieliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** leviņojiet akumulatoru lādētāja vai izņemot no tā, var uzieliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētāja ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietais, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguni var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievelrojet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisījums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaisis. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzieliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar

āmuru, samīdits). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājet

un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšauto, kabatās, darbarīku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

**UZMANĪBU!** Kad instruments netiek lietots, tas jānorādot guļus uz stabilas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

## Transportēšana

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejausi nonāk saskarē ar vadīspējiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātam un izolētam no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt iissavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbaudīti atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedalai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, ķemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniegtā godprātīgi un tiek uzskaitīta par pareizu brīdi, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcībā atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

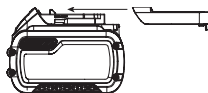
## FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

**Lietošanas režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18V instrumentā, tas darbojas kā 18V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

**Transportēšanas režīms.** Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa



3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nomināla enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta  $3 \times 36\text{ Wh}$ , kas nozīmē

3 akumulatorus, katram pa  $36\text{ Wh}$ . Lietošanas nominālā enerģija ir  $108\text{ Wh}$  (1 veselam akumulatoram).

Lietošanas un transportēšanas režīmu markējuma paraugs

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Ieteikumi par uzglabāšanu

1. Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbibu un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājet to istabas temperatūrā.
2. Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

## Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar sādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektribu vadošus priekšmetus.



Neuzlādējet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējet tikai  $4\text{--}40\text{ }^{\circ}\text{C}$  temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DEWALT lādētājiem. Ja ar DEWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DEWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstāklus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



**LIETOŠANA** (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir  $108\text{ Wh}$  (1 vesels akumulators ar  $108\text{ Wh}$ ).



**TRANSPORTĒŠANA** (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir  $3 \times 36\text{ Wh}$  (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa  $36\text{ Wh}$ ).

## Akumulatora veids

Instrumenta modelis DCD200 darbojas ar  $18\text{ V}$  akumulatoru.

Driksit lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Bezdāvu noteckauruļu tūrītājs
- 1 lekšējais cilindrs ar trosi
- 1 lādētājs
- 1 Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1 modeljiem)
- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2 modeljiem)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3 modeljiem)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederoumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.



Troses virziens

## Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **15**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2017 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Šādi var izraisīt bojājumus vai var gūt ievainojumus.

**1** Turpgaitas/atpakaļgaitas poga

**2** Regulējama ātruma slēdzis

**3** Galvenais rokturis

**4** Darba luktura slēdzis

**5** Akumulators

**6** Akumulatora atbrīvošanas poga

**7** Regulējams gaismas diožu darba lukturis

**8** Nekustīgais apvalks

**9** Cilindra pārsegs

**10** Priekšējais rokturis

**11** Trose

**12** Iekšējais cilinhrs

**13** Troses lodveida gals

**14** Troses virziena apzīmējums

**15** Datuma kods

## Paredzētā lietošana

Šis noteikcauruļu tirītājs paredzēts profesionāliem noteikcauruļu tiršanas darbiem.

**NELIETOJET** Joti slapjos apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzi klābtūnē.

Šis noteikcauruļu tirītājs ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentiems.

**NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāte nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## Regulējama ātruma slēdzis (A. att.)

Lai izslēgtu instrumentu, nospiediet slēdzi mēlīti **2**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdzi mēlīti. Instrumenta ātrumu regulē, piespiezot vai palaižot valīgāk mēlīti.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams ilgstoši izmantot regulējamo ātrumu. Tas ir jāizmanto pēc iespējas retāk, citādi var sabojāt slēdzi.

## Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (A. att.)

Turpgaitas/atpakaļgaitas poga **1** nosaka troses rotācijas virzienu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.

Lai izvēlētu rotāciju uz priekšu, atlaidiet slēdzi mēlīti un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta labajā pusē.

Lai izvēlētu rotāciju atpakaļ, atlaidiet slēdzi mēlīti un nospiediet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu, kas atrodas instrumenta kreisajā pusē.

Novietojot pogu vidējā pozīcijā, instruments tiek nobloķēts. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaistai.

**PIEZĪME.** Pirma reizi iedarbinot instrumentu pēc rotācijas virziena maiņas, iespējams, izdzirdēsiet klikšķi. Tā ir normāla parādība un neliecina par klūmi.

**PIEZĪME.** Pirms instrumenta virziena maiņas vai instrumenta darbināšanas pretējas rotācijas virzienā instrumentam ir pilnībā jāpārstāj darboties.

## Priekšējais rokturis / troses fiksators (A. att.)

Priekšējam rokturim **10** ir fiksēta pozīcija un atbloķēta pozīcija. Nospiežot priekšējo rokturi uz priekšu, tas tiek atbloķēts, jaujot izvilkāt vai ievilkāt trosi. Pavelcot rokturi atpakaļ, tas nofiksē trosi vietai.

## Regulējams gaismas diožu darba lukturis (A., C. att.)

Regulējamas gaismas diožu darba lukturis **7** (A. att.) atrodas nekustīgā cilindra pārsegā **8** pamatnē. Darba luktura slēdzis **4** (C. att.) atrodas instrumenta galvenā roktura **3** pamatnē. Darba lukturis iestēdzas, nospiežot slēdzi mēlīti. Ar slēdzi **4** palīdzību var mainīt režīmus: zemas un vidējas intensitātes režīms, projektoru režīms. Ja slēdzi mēlīti tur nospiestu jebkurā no šiem režīmiem, darba lukturis neizslēdzas.

Zemas vai vidējas intensitātes režīmā lukturis deg 20 sekundes pēc tam, kad slēdzis ir atlaists.

## Projektoru režīms

Maksimālais iestājums ir projektoru režīms. Projektors deg 20 minūtes pēc tam, kad slēdzis ir atlaists. Divas minūtes pirms izdzīšanas projektors divreiz iemirgojas un tad satumst. Lai projektors neizdzistu, viegli pieskarieties slēdzi mēlītei.

**BRĪDINĀJUMS!** Kad darba lukturis darbojas vidējas intensitātes vai projektoru režīmā, neskaitieties tieši gaismas starā un nenovietojiet instrumentu tā, lai citas personas varētu skatīties tieši starā. Citādi var gūt smagus acu ievainojumus.

**UZMANĪBU!** Kad instruments tiek lietots projektoru režīmā, tas jānostiprina uz stabīlas virsmas, kur neviens nevar aizķerties aiz instrumenta un apkrist.

**! UZMANĪBU!** Ja vēlaties izmantot instrumentu kā prožektoru, vispirms pilnībā ievēciet trosi cilindrā. Citiādī var gūt ievainojumus vai radīt materiālos zaudējumus.

## Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes līmeni

Kad instruments ir prožektorā režimā un akumulators gandrīz tukšs, prožektors divreiz iemirgojas un tad satumst. Pēc divām minūtēm akumulators ir pilnībā izlādējies, un instruments uzreiz izslēdzas. Nomainiet akumulatoru pret uzlādētu akumulatoru.

**! BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, vienmēr turiet tuvumā rezerves akumulatoru vai citu apgaismojumu, ja apstākļi pieprasī.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

**! BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

**! BRĪDINĀJUMS!** Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

## Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (B. att.)

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators **5** ir pilnībā uzlādēts.

### Akumulatora ievietošana instrumenta rokturi

1. Savietojiet akumulatoru **5** ar sledēm instrumenta rokturi (B. att.).
2. Būdiet akumulatoru rokturī, līdz tas ir cieši noslēgts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

### Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas **6** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

### Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikators, kas sastāv no trīm zājām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiezu akumulatora uzlādes indikatora pogu **6**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir klujis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

**PIEZĪME.** Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ietekmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdajas, temperatūra un lietošanas veids.

## Troses izņemšana no noteckauruļu tirītāja un cilindra uzstādišana

**! BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, valkājet aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargiem. Vienmēr valkājet ādas cimdus, zem kuriem uzvilkti lateksa cimdi. Trose ir nosriegota un var negaidīti attīties. Troses lodevida gals var būt ass.

Ikreiz pēc darba izņemiet trosi ārā un notiriet.

### Troses izņemšana

1. Noņemiet akumulatoru no instrumenta.
2. Velciet priekšējo rokturi **10** ārā no instrumenta, lai tas būtu atbloķēta pozīcijā.
3. Atbalstiet instrumentu vertikāli un izskrūvējiet cilindra pārsega četras skrūves **9**.

**! BRĪDINĀJUMS!** Trose ir nosriegota un var negaidīti attīties. Piespiediet cilindra pārsegu, lai tas neatkritos.

4. Uzmanīgi paceliet cilindra pārsegu augšup, palieciet zem tā roku un stingri piespiediet trosi, un vienlaikus velciet nost cilindra pārsegu **9** un priekšējo rokturi **10**, līdz var pieklūt iekšējam cilindram **12**.
5. Izņemiet trosi no cilindra pārsega un priekšējā roktura, tad iestumiet iekšējā cilindrā. Nolieciet cilindra pārsegu malā.
6. Uzmanīgi izceliet iekšējo cilindru ar trosi ārā no noteckauruļu tirītāja.
7. Tīriet trosi, pakāpeniski to attinot no iekšējā cilindra. Sk. iedālu *Tirišana* sadaļā *Apkope*.

### Troses ievietošana

1. Noņemiet akumulatoru no instrumenta.
2. Velciet priekšējo rokturi **10** ārā no instrumenta, lai tas būtu atbloķēta pozīcijā.
3. Izskrūvējiet cilindra pārsega **9** četras skrūves.
4. Pilnībā satiniet tīro un sauso trosi iekšējā cilindrā **12** virzienā, kas norādīts ar troses virziena apzīmējumu **14** (A. att.).

**! BRĪDINĀJUMS!** Ja trosi uztin nepareizājā virzienā, instrumentam var rasties pārmērīgs griezes moments, tādējādi saliecot trosi.

**! BRĪDINĀJUMS!** Uzstādot jaunu trosi, to nedrikst izvērt caur instrumenta priekšējo rokturi. Cilindra pārsegs vienmēr jānoņem nost, lai pārbaudit, vai trosē tiek uztīta pareizājā virzienā.

5. Ievietojiet iekšējo cilindru ar trosi atpakaļ instrumentā.
6. Uzmanīgi izvelciet troses lodevida galu ārā no iekšējā cilindra un izveriet to caur priekšējo rokturi.

**! BRĪDINĀJUMS!** Trose ir nosriegota un var negaidīti attīties. Piespiediet trosi, lai tā neatkritos.

7. Novietojiet cilindra pārsegu un priekšējo rokturi uz iekšējā cilindra un ieskrūvējiet četras skrūves. Cieši pievelciet.

**PIEZĪME.** Ja instruments nav līdzsvarā un/vai neparasti vibrē, iespējams, trosē nav pareizi uztīta.

## EKSPLUATĀCIJA

**! BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojiet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.
- BRĪDINĀJUMS!** Viennēr valkājet ādas darba cimdu, zem kuriem uzvilkti lateksa cimdi.
- BRĪDINĀJUMS!** Darba laikā troses garums ārpus cilindra vai caurules nedrīkst pārsniegt 15 cm.
- BRĪDINĀJUMS!** Trose var vai vēzienveidā atlēkt vai savīties.
- BRĪDINĀJUMS!** Nepieskarieties trosei, kamēr tā griežas.
- BRĪDINĀJUMS!** Trose un tās lodevida gals var būt ass.
- ### Pareizs roku novietojums (D. att.)
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.
- Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz priekšējā roktura 10, bet otru — uz galvenā roktura 3.
- ### Notekcaurules tīrīšana
- Novietojet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu 1 vidējā pozīcijā.
  - Iestatiet akumulatoru rokturī.
  - Novietojet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu 1 turpgaitas pozīcijā.
  - Velciet priekšējo rokturi 10 ārā atbloķētā pozīcijā.
  - Izvelciet no instrumenta vismaz 46 cm (18 collu) garu troses gabalu. levietojet noteckaurulē vismaz 30 cm (12 collas) garu troses gabalu, atstājot ārā ne vairāk kā 15 cm (6 collas).
- BRĪDINĀJUMS!** Darba laikā troses garums ārpus caurules nedrīkst pārsniegt 15 cm (6 collas). Trose var savīties, saliekties, pārtrūkt vai vēzienveidā atlēkt, ja izvilkts garāks gabals.
- BRĪDINĀJUMS!** Strādājot ar noteckaurulu tīrītāju vienmēr valkājet ādas darba cimdu, zem kuriem uzvilkti lateksa cimdi.
- BRĪDINĀJUMS!** Ja aizsērējuma vai noteckaurules dēļ trose tiek nosprostota un pārstāj griezties, sk. sadālu **Nosprostota noteckaurulu tīrītāja atbrīvošana**.
- BRĪDINĀJUMS!** Ja aizsērējuma vai noteckaurules dēļ trose tiek nosprostota un pārstāj griezties, nekavējoties atlaidiet slēžā mēlīti.
- BRĪDINĀJUMS!** Troses atpakaļgaitas rotācija ir pielājama tikai tad, ja trose jāatlībīno nosprostojuma.
- Ar roku velciet trosi ārā no noteckaurules, līdz tā atduras.
7. Tīklīdz trosi ar roku vairs nav iespējams vilkt ārā, atstājiet ārā tikai 15 cm (6 collas) garu troses galu un virziet priekšējo rokturi atpakaļ, lai nofiksētu trosi. Noņemiet rokas nost no troses, tad velciet mēlīti, lai sāktu troses rotāciju, un stumet noteckaurulu tīrītāju dzīlāk noteckaurulē.
8. Atlaidiet mēlīti, pārvietojet priekšējo rokturi uz priekšu, lai atbloķētu trosi, satveriet trosi ar roku, kurā uzvilktais cimds, lai trose nevirzītos ārā no noteckaurules, tad velciet noteckaurulu tīrītāju atpakaļ, līdz ir redzams 15 cm (6 collas) garš troses gabals.
- PIEZĪME.** Trose nav piestiprināta pie iekšējā cilindra. levērojet piesardzību, izvelkot troses pēdējos 1,5–2,13 m (5–7 pēdas), lai trose netiktu izvilkta ārā no instrumenta.
9. Atkārtojiet 6.–8. darbību, lai trosi ielaistu dzīlāk noteckaurulē.
- ### Nosprostota noteckaurulu tīrītāja atbrīvošana
- BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta atpakaļgaitas aktivizēšanas pārbaudiet, vai trose ir pilnībā pārstājusi griezties.
- Iestatiet priekšējo rokturi atbloķētā pozīcijā un turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzi — atpakaļgaitas pozīcijā.
  - Atpakaļgaitas pozīcijā izvelciet instrumentu par dažiem centimetriem, lai atbrīvotu trosi.
  - Apturiet instrumentu.
  - Kad instruments ir pilnībā apstājies, no jauna aktivizējiet turpgaitas pozīciju.
- UZMANĪBU!** Ja instrumentu ilgstoši darbina atpakaļgaitas rotāciju, var sabojāt trosi un piederumus. Troses atpakaļgaitas rotācija ir pielājama tikai tad, ja trose jāatlībīno nosprostojuma.
- ### Troses izvilkšana no noteckaurules
- Iestatiet priekšējo rokturi atbloķētā pozīcijā.
  - Iestatiet turpgaitas/atpakaļgaitas slēdzi turpgaitas pozīcijā.
  - Vieglī pavelciet mēlīti un atvelciet instrumentu atpakaļ, lai atbrīvotu no noteckaurules aptuveni 15 cm (6 collu) garu troses gabalu.
  - Atlaidiet mēlīti un nofiksējiet turpgaitas/atpakaļgaitas pogu vidējā pozīcijā.
  - Ar lūpatīnu noslaukiet izvirzīto troses gabalu un ivelciet atpakaļ instrumentā.
  - Atkārtojiet 1.–5. darbību, līdz trose ir sasniegusi noteckaurules atveri. Pēc tam ar roku uztiniet atlikušo troses galu atpakaļ uz cilindru.
- BRĪDINĀJUMS!** Grieznī nedrīkst izvilkīt no noteckaurules, kamēr trose griežas. Grieznīs var vēzienveidā atlēkt un izraisīt smagus ievainojumus.
- PIEZĪME.** Pirms instrumenta uzglabāšanas nomazgājiet trosi un izmazgājiet cilindru (sk. sadālu **Tīrīšana**).
- Padoms.** Ja caurulē plūst ūdens strūkla, tā nomazgā un aizskalo netirumus gan darba laikā, gan arī pēc tam. Uzmanieties, lai nesaslapinātu motoru, rokturi un akumulatoru.
7. Kad trose tuvojas caurules atverei, noņemiet pirkstu no slēžā mēlītes, lai pārrauktu troses rotāciju.

## Darbu veidu tabula trosei

Trozes izmērs	Caurules izmērs	Izplatītākie darbu veidi
6 mm (1/4 collas)	No 19 līdz 38 mm (no 3/4 līdz 1 1/2 collas)	Izlīetnes un vannu noteckaurules
8 mm (5/16 collas)	No 32 līdz 50 mm (no 1 1/4 līdz 2 collas)	Izlīetnes, mazas vannas un nelielas noteckaurules
10 mm (3/8 collas)	No 50 līdz 76 mm (no 2 līdz 3 collas)	Grīdu notekas, tualetes podi

Trozi ar lodveida galu, kuras diametrs ir 6 mm (1/4 collas) un 8 mm (5/16 collas), var izvērt caur praktiski visiem izlietņu noteku aiztura stienišiem, un tā ir labi piemērota mīkstu aizsērējumu, piemēram, matu, ziepju nosēdumu, tauku utt., tīrišanai.

**Maksimālais dzījums:** 10,6 m (35 pēdu) gara trose ar diametru 10 mm (3/8 collas).

## APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.

**BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriķu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.**

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāeeļjo.



## Tīrišana

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet akumulatoru.

**BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamānāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājiet atzitus acu aizsargus un putekļu masku.

**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detalju tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detalju materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatiju. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumenta motorā un rokturi iekļūst šķidrus; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Ikreiz pēc darba noskalojiet, nožāvējet un mazliet ieeljojet trosi, lai to nesabojātu nosēdumu un noteckauruļu tīrišanas līdzekļu paliekas. Pirms skalošanas izņemiet trosi un iekšējo cilindru.

Sk. sadaļu **Trozes izņemšana no noteckauruļu tīrišanas un cilindra uzstādišana.**

**PIEZĪME.** Šādas pārslodzes gadījumā trose var savīties, saliekties vai pārtrūkt.

**BRĪDINĀJUMS!** Valkājiet ādas cimdus, zem kuriem uzvilkti lateksa cimdi.

## Piederumi

**BRĪDINĀJUMS!** Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu ievainojuma risku, šim instrumentam lietojiet tikai DeWALT ieteiktos piederumus.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

### Jūs varat iegādāties šādus DeWALT piederumus

DCD2000	leķeļacilindrs
DCD2005	7,6 m gara trose ar lodveida galu ar diametru 8 mm

## 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 izejvīlām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglaicīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- lietiņa jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

# УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ

## DCD200

### Поздравляем!

Вы приобрели инструмент DeWALT. Многолетний опыт, тщательная разработка изделий и инновации делают компанию DeWALT одним из самых надежных партнеров для пользователей профессионального электроинструмента.

### Технические характеристики

	DCD200	
Напряжение	В пост. тока	18
Тип		1
Тип батареи		Ионно-литиевая
Частота вращения на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>	0-620
Размер трубы, мин.	мм	20
Размер трубы, макс.	мм	76
Длина трося устройства для очистки водосточных труб, макс.	м	10,6
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	5,34
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-21:		
L <sub>A</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)	80
L <sub>WA</sub> (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	91
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3
Значение эмиссии вибрации a <sub>h</sub> =	м/сек <sup>2</sup>	7,2
Погрешность K =	м/сек <sup>2</sup>	1,5

Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN60745, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение эмиссии относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению с различной оснасткой или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от эффектов воздействия вибрации, а именно: следить за состоянием инструмента и принадлежностей, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

### Декларация о соответствии нормам ЕС

#### Директива по механическому оборудованию



#### Устройство для очистки водосточных труб

#### DCD200

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках** соответствует: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-21:2009+A1:2010.

Эти продукты также соответствуют Директиве 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT 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 DeWALT.

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Германия

26.04.2017

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения травмы ознакомьтесь с инструкцией.

### Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочтайте руководство и обратите внимание на данные символы.

**ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к **серьезной травме** или смертельному исходу, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.

**ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может**

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)					
Кат. №	В пост. тока	Ач	Вес (кг)	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

привести к **серьезной травме или смертельному исходу.**



**ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести.**

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Указывает на практики, использование которых не связано с получением травмы, но если ими пренебречь, могут привести к **порче имущества.**



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



**ОСТОРОЖНО! Полностью прочтите инструкции по технике безопасности и все руководства по эксплуатации.** Несоблюдение правил и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезной травме.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

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

### 1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при работе

электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.

- Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

### 2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.** 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.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- Берегите кабель от повреждений.** 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 на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.**

Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
- Используйте индивидуальные средства 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.
- 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 он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.**
- Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- 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.
- Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

### 4) Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним

- Не прилагайте силу к электроинструменту.** Используйте электрифицированный

### инструмент в соответствии с назначением.

Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.

- Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- 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.
- Обслуживание электроинструментов.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

### 5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.
- Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других

аккумуляторных батареи может стать причиной травмы и пожара.

- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайному 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 должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

## **Инструкции по технике безопасности для устройств для очистки водосточных труб**

- **Перед использованием инструмента проверьте устройство защитного отключения (УЗО) с кабелем питания, чтобы убедиться в правильности его работы.** Исправное УЗО сокращает риск поражения электрическим током.
- **Используйте только удлинители, оснащенные УЗО.** УЗО на кабеле питания не предотвращает поражение электрическим током от удлинителей.
- **Допустимо использование поворотного троса только в перчатках, рекомендованных изготавителем.** Латексные или не облегающие перчатки для установки или ткань могут обмотаться вокруг троса, что приведет к серьезной травме.
- **Не допускайте остановку инструмента во время поворота троса.** Это может привести к чрезмерному натяжению троса и может вызвать скручивание, перекручивание или разрыв троса, и как следствие привести к серьезной травме.
- **Используйте латексные или резиновые перчатки внутри перчаток, рекомендованных изготавителем, защитные очки, защитные маски для лица, защитную одежду и респиратор, если предполагается, что в сточном трубопроводе могут быть химические вещества, бактерии или другие токсичные или инфекционные вещества.** В сливных трубопроводах могут присутствовать химические вещества, бактерии и другие вещества, которые могут вызывать ожоги, быть токсичными или инфекционными или могут привести к другим серьезным травмам.

• **Соблюдайте требования к гигиене. Не ешьте и не курите во время работы или во время эксплуатации устройства для очистки водосточных труб. После использования или эксплуатации устройства для очистки водосточных труб используйте горячую воду, мыло и воду для мытья рук и других частей тела, подверженных воздействию содержимого сточного водопровода.** Это поможет снизить риск опасностей для здоровья из-за воздействия токсичных или инфекционных материалов.

- **Используйте устройство для очистки водосточных труб только для труб рекомендованных размеров.** Использование неправильного устройства для очистки водосточных труб может вызвать скручивание, перекручивание или разрыв троса, и как следствие привести к серьезной травме.

## **Дополнительные правила техники безопасности для устройства для очистки водосточных труб**

- Немедленно остановите устройство, если трос перекрутится и застрянет. Трос может перекручиваться, изгибаться или ломаться, если он чрезмерно натянут.
- Перед использованием осмотрите трос на предмет износа и повреждений.
- Если трос изношен или поврежден, замените трос перед использованием устройства для очистки водосточных труб. См. **Дополнительные принадлежности**.
- Не перекручивайте, не перегибайте и не перегибайте трос. Поврежденный трос может привести к серьезной травме.
- Процесс очистки водосточных труб может повредить полы и другие поверхности, а также привести к их загрязнению. Используйте соответствующие защитные крышки для предотвращения повреждений и опасностей для окружающей среды. Передняя часть устройства для очистки водосточных труб должна находиться не дальше 15 см (6 дюймов) от сливного отверстия. Если это невозможно, используйте дополнительные трубы и фитинги для удлинения слива. Использование троса длиной более 15 см (6 дюймов) может привести к скручиванию, перекручиванию, разрыву или захлестыванию троса.
- Данный инструмент предназначен для использования одним оператором, так один оператор может управлять подачей и вращением троса. Если трос перестает вращаться, пользователь должен немедленно отпустить пусковой выключатель, чтобы предотвратить скручивание, перегиб, разрыв или захлестывание троса.
- Используйте устройство для очистки водосточных труб с вращением в обратном направлении, как описано в данном руководстве. Использование инструмента



## РУССКИЙ ЯЗЫК

- с вращением в обратном направлении в течение длительного времени может привести к повреждению троса.
- Не тяните пусковой выключатель, если конец троса находится за пределами трубы.

## Остаточные риски

Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможны полностью исключить. А именно:

- ухудшение слуха;
- риск травмы от разлетающихся частиц;
- риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы;
- риск получения травм в результате продолжительной работы.

## Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение работы зарядного устройства соответствует напряжению в сети.

 Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN60335; поэтому провод заземления не требуется.

В случае повреждения кабеля питания его необходимо заменить специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисных центрах DeWALT.

## Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

 **ОСТОРОЖНО!** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 3 А.

## Использование кабеля-удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**).

Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм<sup>2</sup>; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

### Зарядные устройства

Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и максимально просты в использовании.

### Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО!** В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. **Технические характеристики**).

- Перед тем как использовать зарядное устройство, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на зарядном устройстве, батарее и инструменте, для которого используется батарея.

 **ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

 **ОСТОРОЖНО!** Рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с током утечки до 30 мА.

 **ВНИМАНИЕ!** Опасность ожога. Во избежание травм, следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование батареи другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

 **ВНИМАНИЕ!** Не позволяйте детям играть с данным устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. 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 сети перед тем, как приступить к очистке инструмента.

- НЕ пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.

- Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.**

Использование любых других батарей может привести

к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- **Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного шнура неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- **Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней части корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки** — их следует немедленно заменить.
- **Не используйте зарядное устройство, если егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- **Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

## Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею 5 в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите кнопку фиксатора батареи 6 и извлеките батарею.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите батарейный комплект.

## Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

### Индикаторы зарядки

	Зарядка	
	Полностью заряжен	
	Температурная задержка*	

\*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. После того, как батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. Зарядное устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Также это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумулятор и зарядное устройство в специализированном сервисном центре.

### 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 удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включается автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

### **Система электронной защиты**

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи XR оснащены системой электронной защиты, которая защищает аккумуляторную батарею от перегрузки, перегревания или глубокой разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

### **Крепление на стену**

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

### **Инструкции по очистке зарядного устройства**

**! ОСТОРОЖНО! Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети питания.** Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

### **Аккумуляторные батареи**

#### **Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей**

При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение.

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

### **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ**

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- **Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию батареи с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- **НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- **Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).**
- **Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- **При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- **При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
- ⚠️ ОСТОРОЖНО! Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр или огня.**
- ⚠️ ОСТОРОЖНО! Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударом или другим повреждениям.** Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно. Избегайте закорачивания выводов батарей металлическими предметами во время хранения или переноски.** Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



**ВНИМАНИЕ! Когда устройство не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть.** Некоторые устройства с батареями большого размера, стоят сверху на батарее, и могут легко упасть.

## Транспортировка



**ОСТОРОЖНО! Огнеопасно.** При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти взорванье, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Втч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Втч.

Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что

бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

## Транспортировка батареи FLEXVOLT™

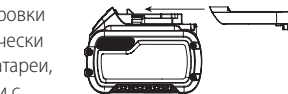
Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **Эксплуатация и транспортировка.**

**Режим эксплуатации:** если батарея FLEXVOLT™ используется отдельно или в изделии DeWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

**Режим транспортировки:** если к батарее FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Втч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 × 36 Втч, что может означать



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



Use: 108 Wh

Transport: 3x36 Wh

3 батареи с емкостью в 36 Втч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Втч (подразумевается 1 батарея).

## Рекомендации по хранению

- Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, неиспользуемые аккумуляторные батареи храните при комнатной температуре.
- Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

## Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

Помимо pictogramm, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Чтобы узнать время зарядки, см. **Технические характеристики**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Зарядку осуществляйте только при температуре от 4 °C до 40 °C.



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к взгоранию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ** (без крышки для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 108 Втч (1 батарея с 108 Втч).



**TRANSPORTIROVKA** (с крышкой для транспортировки). Пример: энергоемкость указана как 3 x 36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

## Тип батареи

DCD200 работает от батареи на 18 В.

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Беспроводное устройство для очистки водосточных труб
- 1 Внутренний барабан с тросям
- 1 Зарядное устройство
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)

2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)

3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)

1 Руководство по эксплуатации

- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.



Направление кабеля.

## Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **15**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2017 XX XX

Год производства

## Описание (рис. А)



**ОСТОРОЖНО!** Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждению или травме.

**1** Кнопка изменения направления вращения

**2** Курковый регулятор скорости

**3** Основная ручка

**4** Выключатель подсветки

**5** Аккумуляторная батарея

**6** Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека

**7** Регулируемая светодиодная подсветка

**8** Неподвижное кольцо стабилизатора

**9** Крышка барабана

**10** Передняя рукоятка

**11** Кабель

**12** Внутренний барабан

**13** Груз на конце трося

**14** Символ направления трося

**15** Код даты

## Сфера применения

Данное устройство для очистки водосточных труб предназначено для профессиональных работ по чистке водосточных труб.

**НЕ** используйте в условиях повышенной влажности или proximity от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данное устройство для очистки водосточных труб – профессиональный электроинструмент.

**НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

## Переключатель скорости (рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель **2**. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель. Скорость инструмента регулируется путем изменения положения пускового выключателя.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Постоянное использование в режиме переменной скорости не рекомендуется. Это может привести к повреждению выключателя и поэтому не допускается.

## Кнопка изменения направления вращения (рис. А)

Кнопка изменения направления вращения **1** определяет направление вращения катушки, а также используется для блокировки троса.

Для установки вращения по часовой стрелке отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на правой стороне инструмента. Для установки вращения против часовой стрелки, отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на левой стороне инструмента. Центральное положение кнопки управления блокирует инструмент в выключенном положении. При изменении положения кнопки управления пусковой выключатель должен быть отпущен.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При работе в первый раз после смены направления вращения может быть слышен щелчок. Это нормальное явление и не указывает на неисправность.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Инструмент должен полностью остановиться перед тем, как изменить направление инструмента или запустить инструмент в противоположном направлении.

## Передняя рукоятка/блокировка троса (рис. А)

Передняя рукоятка **10** может быть установлена в положение блокировки и снятия блокировки. При движении вперед передняя рукоятка будет разблокирована, позволяя вытащить трос или вставить его в барабан. При движении назад, передняя рукоятка фиксирует трос в нужном положении.

## Регулируемая светодиодная подсветка (рис. А, С)

Регулируемая светодиодная подсветка **7** (рис. А) расположена на основании неподвижного барабана **8**. В основании основной ручки инструмента **3** находится выключатель подсветки **4**, рис. С. Подсветка включается автоматически при нажатом выключателе. Режим слабой, средней подсветки и режим прожектора можно менять, перемещая переключатель **4**. Пока спусковой выключатель остается нажатым, рабочая подсветка будет гореть во всех режимах.

В режиме слабой и средней подсветки, луч будет гореть в течение 20 секунд после отпускания спускового выключателя.

### Режим прожектора

Самым сильным режимом подсветки является режим прожектора. Подсветка автоматически выключается через 20 секунд после того, как вы отпустите выключатель. За две минуты до отключения прожектор дважды мигает, затем тускнеет. Чтобы избежать отключения прожектора, слегка нажмите на пусковой выключатель.

**ОСТОРОЖНО!** Используя подсветку в среднем режиме или режиме прожектора, не смотрите на свет и не располагайте инструмент в таком положении, в котором кто-либо другой будет смотреть на свет. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

**ВНИМАНИЕ!** При использовании инструмента в качестве прожектора убедитесь, что он зафиксирован на стабильной поверхности, где об него нельзя споткнуться и упасть.

**ВНИМАНИЕ!** Полностью втяните трос в барабан перед использованием инструмента в качестве прожектора. В противном случае, это может привести к травме или порче имущества.

## Предупреждение о низком заряде батареи

Если аккумуляторная батарея почти разряжена в режиме прожектора, он мигает дважды, затем тускнеет. Через две минуты аккумуляторная батарея полностью разрядится и инструмент выключится. В этот момент необходимо установить заряженную аккумуляторную батарею.

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание травм используйте резервную аккумуляторную батарею или запасной фонарик, если ситуация этого требует.



## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить устройство и извлечь батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или насадки. Случайный запуск может привести к травме.
- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DeWALT.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. В)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 5 полностью заряжена.

### Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею 5 с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
- Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

### Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи 6 и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

## Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

В некоторых аккумуляторных батареях DeWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда 6. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Датчик заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не показывает работоспособность устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

## Снятие троса с устройства для очистки водосточных труб и установка тросового барабана

- ⚠ ОСТОРОЖНО!** Для снижения риска травмы необходимо использовать защитные очки или очки

с боковыми щитками. Всегда используйте кожаные перчатки с латексными перчатками внутри. Трос натянут и может неожиданно размотаться. Конец троса может быть острым.

Снимайте трос для чистки после каждого использования.

### Снятие троса

- Снимите аккумуляторную батарею с инструмента.
- Потяните за переднюю рукоятку 10 в сторону от инструмента в положение отмены блокировки.
- В случае вертикальной установки инструмента выньте четыре винта из крышки барабана 9.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Трос натянут и может неожиданно размотаться. Обеспечьте давление на крышку барабана, чтобы трос не разматывался.

- Осторожно поднимите крышку барабана вверх, крепко удерживайте трос под ней, потянув за крышку барабана 9 и переднюю рукоятку 10, чтобы открыть внутренний барабан 12.
- Снимите трос с крышки барабана и передней рукоятки и вставьте его во внутренний барабан. Отложите крышку барабана.
- Осторожно выньте внутренний барабан с тросом из устройства для очистки водосточных труб.
- Во время чистки троса аккуратно размотайте трос с внутреннего барабана. См. **Очистка** в разделе **Техническое обслуживание**.

### Установка троса

- Снимите аккумуляторную батарею с инструмента.
- Потяните за переднюю рукоятку 10 в сторону от инструмента в положение отмены блокировки.
- Выверните четыре винта из крышки барабана 9.
- Полностью намотайте чистый сухой трос на внутренний барабан 12, следуя символу направления троса 14 (рис. А).

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Намотка кабеля в неправильном направлении может привести к чрезмерному крутящему моменту, вызвавшему затягивание кабеля во время намотки.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Никогда не устанавливайте новый трос, протягивая его через переднюю рукоятку инструмента. Всегда демонтируйте крышки барабана, чтобы убедиться, что трос намотан в правильном направлении.

- Поместите внутренний барабан с тросом обратно в инструмент.
- Осторожно вытащите груз на конце троса из внутреннего барабана и протяните через переднюю рукоятку.

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Трос натянут и может неожиданно размотаться. Обеспечьте давление на трос, чтобы он не разматывался.

- Поместите крышку барабана и переднюю рукоятку на внутренний барабан и установите четыре винта. Надежно затяните.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если устройство не сбалансировано

и/или чрезмерно вибрирует, трос может быть намотан несоответствующим образом.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить устройство и извлечь батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления или насадки. Случайный запуск может привести к травме.

**ОСТОРОЖНО!** Всегда надевайте очки и другие средства защиты, соответствующие задаче.

**ОСТОРОЖНО!** Всегда используйте рабочие кожаные перчатки с латексными перчатками внутри.

**ОСТОРОЖНО!** Не работайте, если более 15 см троса находится за пределами трубы или барабана.

**ОСТОРОЖНО!** Трос может отлететь или запутаться.

**ОСТОРОЖНО!** Не держите трос во время вращения троса.

**ОСТОРОЖНО!** Конец троса может быть острым.

## Правильное положение рук (рис. D)

**ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

**ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

При правильном расположении рук одна рука находится на передней ручке ⑩, а другая на основной ручке ③.

## Очистка стока

- Переведите кнопку изменения направления вращения ① в центральное положение.
- Установите аккумуляторную батарею в рукоятку инструмента.
- Переведите кнопку изменения направления вращения ① в положение вперед.
- Потяните за переднюю рукоятку ⑩ в положение отмены блокировки.
- Вытяните не менее 46 см (18 дюймов) троса из инструмента. Вставьте часть троса длиной не менее 30 см (12 дюймов) в слив, оставляя не более 15 см (6 дюймов) троса.

**ОСТОРОЖНО!** Не работайте, если более 15 см (6 дюймов) троса находится за пределами трубы. Это может привести к скручиванию, перекручиванию, разрыву или захлестыванию троса.

**ОСТОРОЖНО!** Всегда используйте рабочие кожаные перчатки с латексными перчатками при работе с устройством для очистки водосточных труб.

**ОСТОРОЖНО!** Если трос заблокирован в результате засорения или дефекта трубы и не вращается, см. раздел **Разблокирование устройства для очистки водосточных труб**.

**ОСТОРОЖНО!** Если вращение троса остановлено по причине засорения или дефекта трубы, немедленно отпустите пусковой выключатель.

**ОСТОРОЖНО!** Действуйте строго в обратном порядке, чтобы вынуть трос в такой ситуации.

6. Продолжайте подавать трос в трубу вручную, пока это не станет сложно.

7. По мере того как подача троса становится сложнее, переместите переднюю рукоятку назад, чтобы зафиксировать трос таким образом, чтобы осталось только 15 см (6 дюймов) троса. Не держа руки на тросе, потяните пусковой выключатель, чтобы начать вращать трос, и переместите устройство для очистки водосточных труб ближе к сливному отверстию, чтобы протолкнуть трос ниже.

8. Отпустите пусковой выключатель, переместите переднюю рукоятку вперед, чтобы разблокировать трос, закрепите трос рукой в перчатках, чтобы он не выскочил из трубы, и вытяните устройство для очистки водосточных труб таким образом, чтобы осталось только 15 см (6 дюймов) троса.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Трос не прикреплен к внутреннему барабану. Будьте осторожны при подаче троса длиной от 1,5 до 2,13 м (5–7 футов), убедитесь, что он не выскочил из устройства.

9. Повторите шаги 6–8, чтобы продолжить продвижение троса.

## Разблокирование устройства для очистки водосточных труб

**ОСТОРОЖНО!** Убедитесь в том, что трос полностью остановился, прежде чем установить его в обратное положение.

- Установите переднюю рукоятку в положение разблокирования, а переключатель изменения направления вращения в обратное положение.
- Извлеките инструмент на несколько дюймов в данном положении, чтобы освободить трос.
- Остановите инструмент.
- После того, как инструмент полностью остановился, установите его в положение вперед.

**ВНИМАНИЕ!** Использование инструмента с вращением в обратном направлении в течение длительного времени может привести к повреждению троса и принадлежностей. Действуйте строго в обратном порядке, чтобы вынуть трос в такой ситуации.

## Извлечение троса из слива

- Установите переднюю рукоятку в положение отмены блокировки.
- Установите переключатель изменения направления вращения в положение вперед.
- Слегка потяните пусковой выключатель и вытащите инструмент, чтобы удалить из трубы около 15 см (6 дюймов) троса.
- Отпустите спусковой выключатель и зафиксируйте кнопку изменения направления вращения в центральном положении.
- Протрите открытый трос тканью и верните его обратно в инструмент.
- Повторите шаги 1–5, пока трос не окажется рядом со сливным отверстием. Затем направьте оставшийся трос обратно в барабан вручную.

**ОСТОРОЖНО!** Никогда не вытаскивайте инструмента из сливного отверстия во время вращения троса. Кабель может отлететь и нанести серьезную травму.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Перед хранением инструмента вымойте трос и барабан (см. **Очистка**).

**Совет.** Рекомендуется использовать поток воды, который течет по трубе, чтобы мыть фрагменты во время и после использования оборудования. Избегайте попадания воды в двигатель, рукоятки и батареи.

- Когда трос находится рядом со сливным отверстием, уберите палец с пускового выключателя, чтобы остановить вращение троса.

## Таблица использования троса

Размер троса	Размер трубы	Стандартное применение
6 мм (1/4 дюйма)	19–38 мм (3/4 дюйма–1-1/2 дюйма)	Раковины и ванны
8 мм (5/16 дюйма)	32–50 мм (1-1/4 дюйма–2 дюйма)	Раковины, раковины для стирки, небольшие стоки
10 мм (3/8 дюйма)	50–76 мм (2–3 дюйма)	Стоки в полу, туалеты

Трос диаметром 6 мм (1/4 дюйма) и 8 мм (5/16 дюйма) с грузом на конце можно поворачивать через большинство поперечин фильтра и для работы с трубами, заблокированными мягкими отходами, такими как волосы, мыло, жиры и т. д.

**Макс. проходимость:** 10,6 м (35 фута) трос диаметром 10 мм (3/8 дюймов).

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент DEWALT 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!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Чистка

**ОСТОРОЖНО!** Снимите аккумуляторную батарею с инструмента перед его чисткой.

**ОСТОРОЖНО!** Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные наушники и противопылевую маску при выполнении этих работ.

**ОСТОРОЖНО!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадание жидкости внутрь двигателя или рукоятки инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Промойте, высушите и нанесите небольшое количество смазки на трос после каждого использования, чтобы предотвратить вызываемое налетом и чистящими химикатами повреждение. Перед промыванием снимите трос и внутренний барабан. См. **Снятие троса с устройства для очистки водосточных труб и установка тросового барабана**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Трос может перекручиваться, изгибаться или ломаться, если он чрезмерно натянут.

**ОСТОРОЖНО!** Используйте кожаные перчатки с латексными перчатками внутри.

## Дополнительные принадлежности

**ОСТОРОЖНО!** В связи с тем, что дополнительные приспособления других производителей, кроме DEWALT, не проходили проверку на совместимость

*с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DeWALT.*

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

#### **Доступные принадлежности DeWALT**

DCD2000	Внутренний барабан
DCD2005	7,6 м трос диаметром 8 мм с грузом на конце

#### **Защита окружающей среды**



Отдельная 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).

#### **Аккумуляторная батарея**

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды.

- Разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента.
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.





---

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

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užtinkra, kad gamino, kuris pristatomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie prikėdžių vartotojo testis iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonje.

Jei DEWALT gaminys sulaužta dėl nekokybiško medžiaigų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl noprastų dalių, medžiaigu ar nelaimingo atsilikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliosios technikos.

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo iodyma (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiųjų galiojimo remonto dienbuvėns ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

Informaciją apie aritminius DEWALT remonto dirbtuvės rasite [tinklalapje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

DEWALT garantieerib, et tööde on klientile tarinmisel vaba materjalil ja/või koostamise viadest.

Garantii lisandub ebatõendeid seaduslike õigustesse ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmisesest esineb mõnel DEWALT töötel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifilatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööte kliendi jaoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitamine või halb hooldamine;
- Motori ülekorramine;
- Kui töode on kahjustanud võõrasatesed, materjalil ja/või önnetus;
- Vale töötepinge.

Garantii ei kehti, kui töode on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täideud garantiikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale hülfemalt (kaks kuud peale) vee avastamist.

Teeatav lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantini talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantii tollong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Гарантия

## Garantija

DEWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов Материалов или сборок. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия из-за некачественных материалов и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- Переворота двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования недействующего источника питания

Гарантия не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DEWALT.

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildi privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās nelielikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļuvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas tūkstumi dēļ vai ja tam ir tūkstumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produktu nomaiņu, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls novilkums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmots dažinās ar pārīstocīzi
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķķemēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāgādā pardejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlākais divus mēnešus pēc tūkstuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу / .....

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijs talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....