

**DEWALT**  
®

**XR LI-ION**

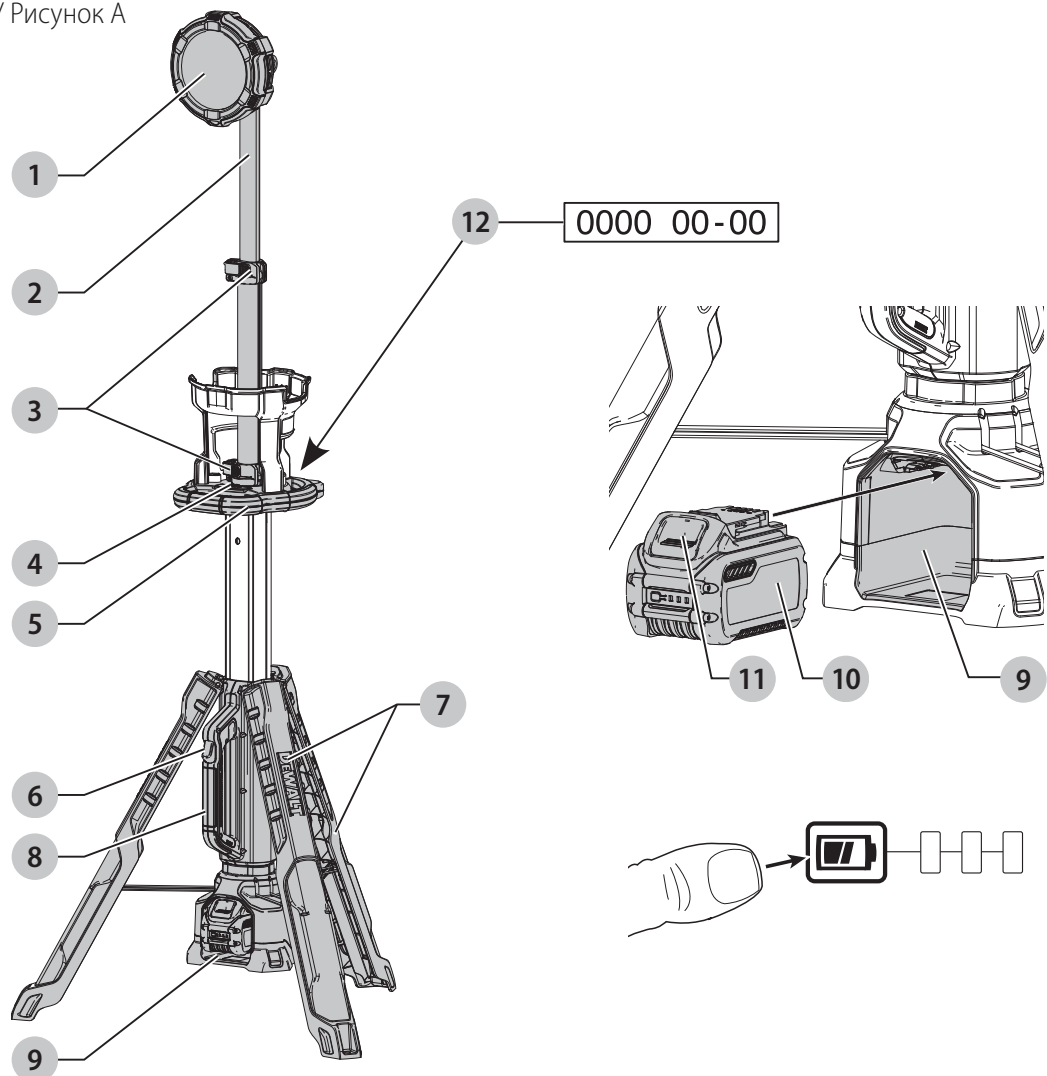
370121 - 94 BLT

**DCL079**

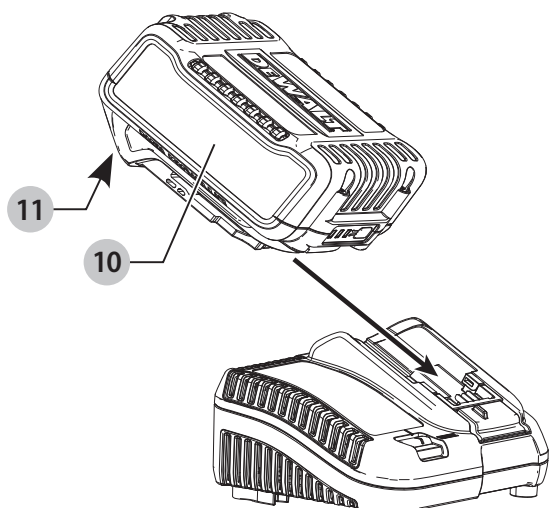
---

|              |  |    |
|--------------|--|----|
| Eesti keel   | (Originaaljuhend)                            | 4  |
| Lietuvių     | (Originalių instrukcijų vertimas)            | 11 |
| Latviešu     | (Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas) | 19 |
| Русский язык | (Перевод с оригинала инструкции)             | 27 |

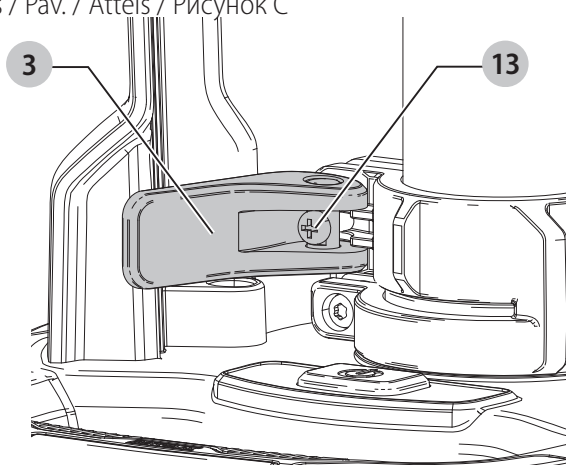
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



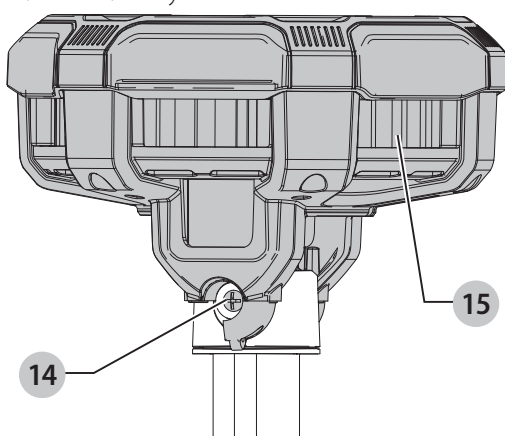
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



# 18 V KOLMJALAGA PROŽEKTOR

## DCL079

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

|                     | DCL079          |        |
|---------------------|-----------------|--------|
| Pinge               | V <sub>DC</sub> | 18     |
| Tüüp                |                 | 1      |
| Aku tüüp            |                 | Li-Ion |
| Kaal (akupatareita) | kg              | 7,4    |

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.



**OHT!** Tähistab tõenäolist ohtlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välida, **löppeb surma või raske kehavigastusega**.



**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel **võib lõppeda surma või raske kehavigastusega**.



**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel **võib lõppeda kergeste või mõõdukate kehavigastustega**.

**NB!** Vitab tegevusele, **mis ei too kaasa kehavigastust**, kuid mis mittevälimisel **võib põhjustada varalist kahju**.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

### Olulised ohutuseeskirjad



**HOIATUS!** Kolmjalaaga prožektori kasutamisel tuleb alati rakendada põhilisi ettevaatusabinõusid, sealhulgas järgmisi.

- a) Enne kolmjalaaga prožektori kasutamist lugege kõiki juhiseid.
- b) Kolmjalaaga prožektori kasutamisel laste läheduses on vajalik hoolikas järelevalve, et vähendada vigastuste ohtu.
- c) **Ärge kasutage kolmjalaaga prožektorit, kui see on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul moel viga saanud või kui selle töös esineb häireid.** Viige kolmjalaaga prožektor lähimasse volitatud hooldustöökotta kontrollimiseks, parandamiseks ja elektriliseks või mehaaniliseks reguleerimiseks.
- d) **Et vähendada elektrilöögi ohtu, ärge kastke kolmjalaaga prožektorit vette ega muudesse vedelikesse.** Ärge asetage ega hoidke kolmjalaaga prožektorit kohas, kus see võib kukkuda või sattuda vanni või kraanikaussi.

- e) Kasutage ainult tootja poolt müüdavaid või soovitatavaid lisaseadmeid.
- f) **Ärge kasutage seadet öues.**
- g) **Elektrilöögi oht. Ärge jätke seadet vihma käte.** Hoidke seadet siseruumides.

### Ohutusnõuded kolmjalaaga prožektorite kasutamisel



**HOIATUS! Tuleoht.** Ärge kasutage kolmjalaaga prožektorit tuleohtlike vedelike läheduses ega gaasi sisaldavas või plahvatusohtlikus keskkonnas. Seadmes tekkiv säde võib gaasi süüdata ning põhjustada kehavigastusi.

- Ärge hoidke seadet märjas või niiskes kohas. Kasutage seadet ainult kuivas kohas. Vältige vedelike sattumist kolmjalaaga prožektori sisemusse.
- Ärge kastke kolmjalaaga prožektorit vedelikesse.
- Kolmjalaaga prožektor on möeldud kaubanduslikuks ja kodumajapidamises kasutamiseks.
- Enne aku ja kolmjalaaga prožektori kasutamist lugege kõiki kolmjalaaga prožektoril ja akupatareil olevald hoiatussilt ja juhiseid.
- Seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kellele füüsилised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- Kui kolmjalaaga prožektorit ei kasutata, hoidke seda siseruumides. Hoidke seadet lastele kättesaamatus kohas.
- ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute. Kolmjalaaga prožektor ja akupatarei on ette nähtud koos töötama.
- Paigutage kolmjalaaga prožektor soojusallikatest eemale.
- Ärge võtke kolmjalaaga prožektorit lahti. Viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui see vajab hooldust või remonti. Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kolmjalaaga prožektor DCL079 töötab täis laetud DEWALTi 18 V või FLEXVOLT™-i liitiumioonpatareidega. Ärge kasutage seadet teistsuguse pingega.
- Transportimise ajaks tuleb valgusti seada kõige alumisse asendisse ja kolmjala jalad kandeasendisse.



**HOIATUS!** Et vähendada tuleohtu, ei tohi prožektori kasutamise ajaks ega pärast selle kasutamist lambiklaasi kinni katta.



**HOIATUS!** Ärge asetage kolmjalaaga prožektorit kohta, kus keegi võib tahtlikult või tahtmatult otse valguse suunas vaadata. See võib põhjustada raskeid silmakahjustusi.



**ETTEVAATUST!** Kasutage kolmjalaaga prožektorit ainult stabiilsel pinnal. Seadet ei tohi tõsta, kinnitada ega riputada tööruumi lakke või töötajate pea kohale.

| 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     |

## Muud ohud

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

- *Otse valgusvihku vaatamisel võib nägemine halveneda.*
- *Tulise pinna puudutamisega võivad kaasneda põletused.*

## Elektriohutus

Laadija elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pingest vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pingest vastab võrgupingele.



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

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

## Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikendusuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

## Akulaadijad

DEWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstruktorimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

## Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** See juhend sisaldab 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!** Põletuse oht. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



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

**NB!** Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhtivatel materjalidel, nagu terasvill, foolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhistamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on möeldud 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 juhtimest.** 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 pikendusuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida**

**ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadja**

**ülekuumenemist.** Paigutage laadja soojusallikatest eemale. Laadja ventilatsioon on tagatud korpuse 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 lõogi, 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 põhjustada (surmava) elektrilõigi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välimiseks kohe välja vahetama.
- **Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilõigi 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)**

1. Ühendage laadja enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei **10** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **11**.

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

**Laadija töö**

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

## Laadimisnäidikud



\* 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.

Ühilduvad laadijad ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku 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 teeninduskeskusesse testimisele.

**Kuuma/külmaaku 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 möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võõrkehasid.

**Elektrooniline kaitsesüsteem**

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

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

**Seinakinnitus**

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektristikupesa lähedale ja nurkadest või muudest õhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina kruviaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljaulatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

**Laadija puhastamine**

**! HOIATUS! Elektrilõigi 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 ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

**LUGEGE KÕIKI JUHISEID**

• **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal 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 kuuride või metallehitiste läheduses).**
- Ärge põletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude põletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuve delik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.



**HOIATUS!** Põletuse oht. Akuve delik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.



**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 löögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga löödud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



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



**ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsele pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda.** Mõned suурte akudega tööriistad seisavadaku peal püsti, kuid võivad kergesti ümber minna.

## Transport



**HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud 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 soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike

kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kkokulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste 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 liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kögil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töttu liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööristu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga 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 öigeks. Sellegipoolest ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

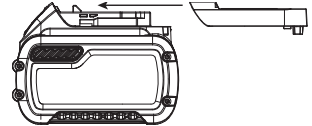
## FLEXVOLT™-i aku transportimine

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, on aku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreldest 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. Aku optimaalsete talitlusomadustega ja kasutusea tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.

2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse 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 akupatareid keskkonda arvestades.



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



Akut ei tohi põletada.



KASUTAMINE (ilma transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).



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

## Aku tüüp

DCL079 töötab 18-voldise akupatareiga.

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

## Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Kolmjalaga prožektor
  - 1 Laadija
  - 1 Li-Ion akupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1- ja X1-mudelid)
  - 2 Li-Ion akupataareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2- ja X2-mudelid)
  - 3 Li-Ion akupataareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3- ja X3-mudelid)
  - 1 Kasutusjuhend
- MÄRKUS!** N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas.
- Veenduge, et tööriist, 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.



Tuline pind. Põletuse oht. Ärge puudutage.



Ärge kasutage tule lähedal.



Käe/sörme kinnijäämise oht.



Toitenupp



III klass

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **12**, mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2017 XX XX

Tootmisaasta

## Kirjeldus (joonis A)

**HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

**1** LED-valgusti

**9** Akupesa

**2** Pikendustorud

**10** Akupatarei

**3** Sulgurid

**11** Aku vabastusnupp

**4** Toitenupp

**12** Kuupäevakood

**5** Käepide/tugi

**6** Jala vabastusnupp

**7** Jalad

**8** Kandesang

## Ettenähtud otstarve

See kolmjalaga prožektor on möeldud tööruumi professionaalseks valgustamiseks.

**ÄRGE** kasutage tööriista niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohtlike gaaside või vedelike läheduses.

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

- **Väikesed lapsed ja nörk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nörkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, senoorsed 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 üksi.

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

**!** *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.*

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

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei **10** on täis laetud.

### Valgusti akupatarei paigaldamine

- Joondage akupatarei kolmjalaga prožektori akupesa **9** sisekülgel olevate soontega ja lükake aku korralikult kohale. Jälgige, et see ei tuleks lahti.

### Valgusti akupatarei eemaldamine

- Akupatareide eemaldamiseks kolmjalaga prožektori küljest vajutage aku vabastusnuppu **11** ja tömmake akupatarei välja.

### Akupatarei näidik (joonis A)

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

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetuse tase jääb alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütt ning aku 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.

## Kolmjalaga prožektori tööasendisse seadmine (joonis A)

Kandeasendis kolmjalaga prožektori tööasendisse seadmiseks hoidke ühe käega käepidemest/toest **5** ja teise käega

kandesangast **8**. Vajutage vabastusnuppu **6** ja lükake kandesang **8** alla, kuni jalad välja sirutuvad ja kohale asetuvad. Enne valgusti varre pikendamist veenduge, et jalad on võimalikult laialti sirutatud ja kohale fikseeritud.

## LED-valgusti osa pikendamine (joonised A, C ja D)

Kolmjalaga prožektori kõrgust saab reguleerida pikendustorusid välja tömmates või sisse lükates **2**.

1. Sirutage jalad **7** välja ja seejärel fikseerige need kohale (vt „*Kolmjalaga prožektori tööasendisse seadmine*“).
2. Avage ülemine sulgur ja tõstke valgusti korpusest välja. Pikendage toru soovitud kõrgusele.
3. Sulgege täielikult pikenduse ülemine sulgur ja veenduge, et pikendustoru on kohale fikseeritud.
4. Kõrguse suurendamiseks vabastage alumine sulgur ja tõstke valgusti soovitud kõrgusele.
5. Kinnitage korralikult pikenduse alumine sulgur ja veenduge, et pikendustoru on kohale fikseeritud.
6. Keerake valgusti soovitud nurga alla.

**MÄRKUS!** Aja jooksul võivad sulgurid logisema hakata. Sellisel juhul avage sulgurid **3** ja kinnitage kruvid käsitsi **13** (joonis C). Ärge pingutage liiga tugevalt, et mitte sulgureid kahjustada.

**MÄRKUS!** Aja jooksul võib ka valgusti logisema hakata. Sellisel juhul pingutage käsitsi kahte prožektori tagaküljel asetsevat kruvi **14** (joonis D).

## Kolmjalaga prožektori kokkupakkimine ja kandmine (joonis A)

**!** *ETTEVAATUST! Kui asetate valgusti tagasi korpusesse, hoidke käsi ja sõrmi eemal, et need osade vahele ei jäääks.*

Kolmjalaga prožektori seadmisel kandeasendisse pakkige kõigepealt kokku pikendustorud **2**, nii et valgusti asetub korpusse sisse ja kõige madalamasse asendisse. Lukustage sulgurid **3**. Vajutage jala vabastusnuppu **6** ja lükake kandesang **8** üles, kuni jalad on korralikult kokku pakitud.

**!** *ETTEVAATUST! Jalgade kokkupakkimisel hoidke käsi eemal, et sõrmed ja käed osade vahele ei jäääks.*

## Kolmjalaga prožektori hoiustamine

Hoidke kolmjalaga prožektorit kinnises kandeasendis (vt „*Kolmjalaga prožektori kokkupakkimine ja kandmine*“) külili käepidemele/toele **5** toetatuna või vertikaalselt, nii et jalad on välja sirutatud ja valgusti tagasi keeratud.

**!** *ETTEVAATUST! Ärge hoidke prožektorit suletud asendis vertikaalselt, sest see võib ümber minna ja viga saada või kehavigastusi põhjustada.*

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

**!** *HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.*

**!** *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.

## Kasutamine (joonis A)



**HOIATUS! Pöletuse oht.** Lambiklaas ja jahuti muutuvad kasutamise ajal väga tuliseks. Pöletuste ja tuleohu vähendamiseks ärge puudutage töötavat seadet ja hoidke seda tuleohtlikest materjalidest eemal.

1. Asetage kolmjalaga prožektor stabiilsele, tasasele pinnale ja toetage see kolmele väljasirutatud jalale.
2. Prožektori sisselülitamiseks vajutage toitenuppu ④. Prožektor lülitub sisse kõige eredamal seadistusel. Vajutades toitenuppu teist korda, lülitub valgusti keskmisele eredusele, ja kolmanda nupuvajutuse järel kõige väiksemale eredusele. Kui vajutada toitenuppu neljandat korda, lülitub prožektor välja.
3. Keerake prožektorit vastavalt vajadusele, hoides kinni selle raamist.
4. Kui olete lõpetanud kolmjalaga prožektori kasutamise, vajutage toitenuppu, kuni prožektor välja lülitub.



**HOIATUS! Pöletuse oht.** Prožektori jahuti ⑯ (joonis D) muutub kasutamise ajal tuliseks. Ärge puudutage jahutit, kui prožektor on sisse lülitatud või vahetult pärast selle kasutamist, ja hoidke seda tuleohtlikest materjalidest eemal. Valgusti keeramisel tohib kinni hoida ainult selle raamist.

## Aku tühjenemise näidik

Kui aku hakkab tühjaks saama, vilgub prožektor kaks korda ja seejärel muutub valgustugevus tavapärasest nõrgemaks. Prožektor vilgub iga 45 sekundi tagant kaks korda ja lülitub aku tühjenemisel välja. Vilkumise kestus sõltub akupatarei mahtuvusest.



**HOIATUS!** Sellise märguande korral katkestage töö ja vahetage aku välja. Vigastusohu vähendamiseks peaks igaks juuks alati käepärast olema varupatarei või täiendav valgusallikas.

## HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on mõeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist 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 akupatarei ei vaja hooldust.

Selle prožektori valgusallikat tohib vahetada ainult tootja, tootja volitatud hooldusesindus või samaväärse kvalifikatsiooniga isik.



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine



**HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.



**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

## Keskonnakaitse



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



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

## Laetav akupatarei

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

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

# 18 V BELAIDIS DARBINIS ŽIBINTAS ANT TRIKOJO

## DCL079

### Sveikiname!

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

### Techniniai duomenys

|                            | DCL079          |            |
|----------------------------|-----------------|------------|
| Įtampa                     | V <sub>NS</sub> | 18         |
| Tipas                      |                 | 1          |
| Akumulatorius tipas        |                 | Ličio jonų |
| Svoris (be akumulatoriaus) | kg              | 7,4        |

### Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



**PAVOJUS!** Nurodo kyylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę **žūsite arba rimtais susižalotis**.



**ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę **galite žūti arba rimtais susižaloti**.



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



**PASTABA.** Nurodo situaciją, **kai nekyla pavojus susižaloti**, tačiau jos neišvengus **galima sugadinti turą**.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.



### Svarbios saugos taisyklės



**ISPĖJIMAS!** Naudojant žibintą ant trikojo, būtina laikytis bazinių atsargumo priemonių, jskaitant nurodytas toliau:

- Prieš pradēdami naudoti žibintą ant trikojo, perskaitykite visas instrukcijas.
- Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, naudodami žibintą ant trikojo šalia vaikų atidžiai juos prižiūrėkite.
- Nenaudokite žibinto ant trikojo, jei jis bus smarkiai sutrenktas, sutriko jo veikimas,jis buvo nukritęs arba kitaip pažeistas.** Nugabenkite žibintą ant trikojo į artimiausią įgaliotąjį serviso centrą, kur jį patikrintų, suremontuotų arba sureguliuotų elektrinius ar mechaninius jo komponentus.
- Siekdami sumažinti elektros smūgio pavojų, nestatykite žibinto ant trikojo į vandenį ar kitą skystį.** Nestatykite ir nelaikykite žibinto ant trikojo tokiose vietose, kur jis galėtų nukristi arba būti įtrauktas į vonią (praustuvą).
- Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus arba parduodamus papildomus įtaisus.
- Nenaudokite įrenginio lauke.**

- Elektros smūgio pavojus. Saugokite nuo lietaus.** Sandėliuokite patalpoje.

### Specifinės žibintų ant trikojo saugos taisyklės



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus.** Nenaudokite žibinto ant trikojo šalia liepsniųjų skysčių, dujinėje arba sprogioje aplinkoje. Viduje generuojamos kibirkštys gali uždegti garus ir kas nors gali susižaloti.

- Nenaudokite žibinto šlapiose ar drėgnose vietose. Naudokite tik ten, kur sausa. Neleiskite, kad j žibintą ant trikojo patektų skysčio.
- Nemerkite žibinto ant trikojo į jokį skystį.
- Žibintas ant trikojo skirtas naudoti komercinėje ir buitinėje aplinkoje.
- Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir žibintą ant trikojo, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimo žymas, pateikiamas ant žibinto ir akumulatoriaus.
- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be asmenų, atsakingų už šių asmenų saugą, priežiūros ir nurodymų.
- Žibintą ant trikojo sandėliuokite patalpoje. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- NEBANDYKITE** įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove. Žibintas ant trikojo ir akumulatorius specialiai suprojektuoti veikti kartu.
- Žibintą ant trikojo statykite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio.
- Neardykite žibinto ant trikojo. Prireikus atliliki priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite jį į įgaliotąjį serviso centrą. Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Žibintas ant trikojo DCL079 suprojektuotas veikti maitinamas visiškai įkrauto „DEWALT“ 18 V arba FLEXVOLT™ ličio jonų akumulatoriaus. Nenaudokite jokios kitos įtampos.
- Prieš transportuodami nustatykite žibinto galvą į žemiausią padėtį, o trikojo kojas nulenkite į nešimo padėtį.



**ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti gaisro pavojų, žibintui veikiant ar ką tik po išjungimo nieko nedėkite ant lėšio.



**ISPĖJIMAS!** Nestatykite žibinto ant trikojo tokioje padėtyje, kurioje kas nors tyčia ar netyčia galėtų žiūrėti tiesiai į šviesos galvą. Kitaip gali būti sunkiai sužalotos akys.



**ATSARGIAI!** Žibintą ant trikojo statykite tik ant stabilaus pagrindo. Nekelkite jo virš darbo vienos / darbuotojų, neužkabinkite, nemontuokite ir nepakabinkite.

| Maitinimo elementai |        |         |             | Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis) |        |        |        |        |        |
|---------------------|--------|---------|-------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kat. Nr.            | 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     |

## Liekamieji pavoja

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamujuų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:

- Žiūrint tiesiai į šviesą, gali sutrikti regėjimas.
- Palietus karštą paviršių, galima nusideginti.

## Elektros sauga

Įkroviklio elektros sistema suprojektuota tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkinkite, ar akumulatoriaus 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 jėzeminimo laidas nebūtinės.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį 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 kontakto.

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

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

## Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prireikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitiktų šio įrankio galią (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo 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 pateikiama 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 ženklus.

 **ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavoju. Saugokite įkroviklį, kad jis vidų nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.

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

 **ATSARGIAI!** Pavoju nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, 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 jungimu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašaliniai medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aluminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde néra akumulatoriaus, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

**NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

**Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitaik tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.

**Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**

**Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavoju 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 pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.**  
Įkroviklį padékite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio.  
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 apgaudintas.** Nugabenkite jį į galiojančią serviso centrą.
- Neardykitė įkroviklio. Prieikus atliki jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiojančią serviso centrą.**  
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jį nedelsiant pakeistu gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojas.** Išėmus akumuliatorių, šis pavojas nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

## Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jdėdami akumuliatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Jdékite akumuliatorių **10** į įkroviklį. Užtikrinkite, kad akumuliatorius būtų iki galo įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumuliatorių būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumuliatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumuliatoriaus esančią atleidimo mygtuką **11**.

**PASTABA.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumuliatoriaus našumą ir eksplotaciją, prieš naudodami akumuliatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

## Įkroviklio naudojimas

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

### Įkrovimo indikatoriai

|                                      |           |  |
|--------------------------------------|-----------|--|
| Šildomas                             | – – – – – |  |
| Visiškai įkrautas                    | —————     |  |
| Karšto / šaldo akumulatoriaus delsa* | —   — — — |  |

\*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšės, tačiau geltona indikatorius lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumuliatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą.

Derantis įkroviklis (S) sugedusio akumulatoriaus nejkrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar įkroviklio gedimo indikacijos schemą.

**PASTABA.** Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

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

### Karšto / šaldo akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šaldo 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 eksplotaciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušileęs.

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

### Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jdékite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

### Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastolio. Montuodami ant sienos, įkroviklį įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui.

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

## **Įkroviklio valymo instrukcijos**



**ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradėdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.** Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite jrankį nuo bet kokių skystių: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalies į skystį.

## **Akumulatoriai**

### **Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams**

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš pakuotės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių ir įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

#### **PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS**

- **Akumulatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, dujų arba dulkiių.** Jdedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.**
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- **Jrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiskiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- **Jei akumulatoriaus skystojo patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skystojo patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prieikty kreiptys pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.



**ISPĖJIMAS!** Pavojus nusideginti. Akumulatoriaus skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.



**ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas jskilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite

akumulatoriaus ar įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiu nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektais galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų.** Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į priuostę, kišenę, jrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.



**ATSARGIAI! Nenaudojamą jrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos jrankius sudideliai akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovēdami jie gali būti netyčia nugriauti.

## **Transportavimas**



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

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabentimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, įskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabentimo; 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 keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijoje dėl pavojingų prekių gabentimo.

Daugeliu atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabentam ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi jrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatoriaus 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 reikalavimų.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tiksliai. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išreikštų, nei numanomų garantijų.

Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

### FLEXVOLT™ akumuliatorių gabenimas

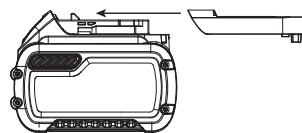
„DEWALT FLEXVOLT™“ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo ir transportavimo.**

**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.

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

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumuliatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.

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



Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

### Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandėliuoti vėsioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliuų, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vėsioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

**PASTABA.** Akumuliatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

### Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys.**



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neiškraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT“ akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT“ įkrovikliais. Jei „DEWALT“ įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT“ gamybos akumuliatorius, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

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



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

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DCL079 veikia su 18 V akumuliatoriais.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys.**

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Žibintas ant trikojo
- 1 Įkroviklis
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Naudotojo vadovas

**PASTABA.** N modeliai pateikiama be akumuliatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių.

- Patikrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvę sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias pictogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.



Karštas paviršius. Pavojus nusideginti. Nelieskite.



Nenaudokite šalia ugnies.



Rankos / piršto įstrigimo pavojas.



Ijungimo / išjungimo mygtukas



III klasė

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas 12, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra išspaustintas 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 susižaloti.

- 1 Šviesos diodų galva
- 2 Ilginimo vamzdžiai
- 3 Skląsciai
- 4 Maitinimo mygtukas
- 5 Rankena / atrama
- 6 Kojos atleidimo mygtukas

- 7 Kojos
- 8 Nešimo rankena
- 9 Akumulatoriaus jungtis
- 10 Akumulatorius
- 11 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas
- 12 Datas kodas

## Naudojimo paskirtis

Šis žibintas ant trikojo suprojektuotas profesionalų darbo vietai apšviesti.

**NENAUDOKITE** drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skycių ar duju.

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

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, 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.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.



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

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

**PASTABA.** Užtikrinkite, kad akumuliatorius 10 būtų visiškai įkrautas.

### Kaip įdėti akumuliatorių į žibintą

- Sulygiuokite akumuliatorių su bėgeliais, esančiais žibinto ant trikojo akumulatoriaus jungtyje 9, ir įstumkite, kad užsifiksotų. Įsitikinkite, kad neatsijungia.

### Kaip ištraukti akumuliatorių iš žibinto

- Norédami ištraukti akumuliatorių iš žibinto ant trikojo, paspauskite ir palaikykite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką 11, tada tvirtai ištraukite akumuliatorių.

## Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (A pav.)

Kai kuriuose „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 nuspauđę įkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatorius 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 akumulatorius liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

## Žibinto ant trikojo sąranka (A pav.)

Norédami nustatyti žibintas ant trikojo iš suskleistos nešimo padėties, viena ranka paimkite už rankenos / atramos 5, o kita ranka prilaikykite už nešimo rankenos 8. Spausdami kojų atleidimo mygtuką 6, nuslinkite nešimo rankeną 8 žemyn, kad kojos išsitrauktu ir užsifiksotų.

Prieš ištraukdami žibinto galvos vamzdį, būtinai iki galio ištraukite kojas ir užrakinkite statymo padėtyje.

## Šviesos diodų žibinto galvos ištraukimas (A, C, D pav.)

Šio žibinto ant trikojo aukštį galima koreguoti, ištraukiant arba sutraukiant ilginimo vamzdžius 2.

1. Ištraukite kojas 7 ir užfiksokite (užrakinkite) reikiamoje padėtyje (žr. skirsnj **Žibinto ant trikojo sąranka**).

2. Atfiksukite viršutinį sklaistį ir iškelkite galvą iš korpuso.  
Ištraukite vamzdį į pageidaujamą aukštį.
3. Visiškai uždarykite viršutinio ilgintuvo sklaistį ir užtikrinkite, kad ilginimo vamzdis būtų užrakintas reikiamoje padėtyje.
4. Jei reikia didesnio aukščio, atfiksukite apatinį sklaistį ir ištraukite galvą dar labiau, į reikiama aukštį.
5. Visiškai užfiksukite apatinį sklaistį ir užtikrinkite, kad ilginimo vamzdis būtų užrakintas reikiamoje padėtyje.
6. Nustatykite galvą pageidaujamu kampu.

**PASTABA.** Laikui bégant sklaiciai gali atsilaisvinti. Taip nutikus, atidarykite sklaicius **3** ir ranka priveržkite sraigus **13** (**C pav.**). Neperveržkite, nes galite apgadinti sklaicius.

**PASTABA.** Laikui bégant gali atsilaisvinti ir žibinto galva. Taip nutikus, ranka priveržkite du žibinto galvos sraigus **14** (**D pav.**), esančius žibinto galvos galinėje dalyje.

## Žibinto ant trikojo suskleidimas ir nešimas (A pav.)

**ATSARGIAI!** Suskleisdami žibinto galvą atgal į korpusą, laikykite rankas ir pirštus atokiai, kad neprispaustumėte.

Norédami suskleisti žibintą ant trikojo į nešimo padėtį, pirmiausia suskleiskite ilginimo vamzdžius **2**, kad žibintas būtų nuleistas į žemiausią padėtį ir įleistas į korpusą. Užrakinkite sklaicius **3**. Paspauskite kojų atleidimo mygtuką **6** ir nuslinkite nešimo rankeną **8** aukštyn, kad kojos būtų visiškai užlenktos.

**ATSARGIAI!** Suskleisdami laikykite rankas ir pirštus atokiai nuo jrenginio kojų, kad neprispaustumėte.

## Žibinto ant trikojo sandėliavimas

Sandėliuokite žibintą ant trikojo uždarytoje nešimo padėtyje (žr. skirsnį **Žibinto ant trikojo suskleidimas ir nešimas**), paguldę ant šono, ant rankenos / atramos **5** arba pastatę vertikaliai, ištraukę kojas ir žibinto galvą visiškai suskleidę į pagrindą.

**ATSARGIAI!** Nesandėliuokite žibinto vertikaliai, nustatę į uždarymo padėtį, nes jis gali nuvirsti ir ką nors sužaloti arba sugesti.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos

**ISPĖJIMAS:** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti sunkių susizeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

### Naudojimas (A pav.)

**ISPĒJIMAS: Pavoju susideginti.** Naudojant lėšis ir radiatorius labai įkaista. Siekdami sumažinti pavoju susideginti ir sukelti gaisrą, nelieskite veikiančio jrenginio ir laikykite jį atokiai nuo degių medžiagų.

1. Pastatykite žibintą su trikuo ant stabilaus ir lygaus pagrindo, atrémę į tris ištrauktas kojas.

2. Norédami žibintą įjungti, paspauskite maitinimo mygtuką **4**. Žibintas įsijungia šviesiausia nuostata. Paspaudus maitinimo mygtuką dar kartą, parenkamas vidutinis šviesumas. Paspaudus trečią kartą, įjungiamas mažiausias šviesumas. Paspaudus maitinimo mygtuką ketvirtą kartą, žibintas išjungiamas.

3. Pagal poreikį pasukite žibinto galvą, paimdami už jos rémo.
4. Baigę naudoti žibintą ant trikojo, paspaudinékite maitinimo mygtuką, kol žibintas išsijungs.

**ISPĖJIMAS! Pavoju susideginti.** Žibinto galvos radiatorius **15** (**D pav.**) naudojant labai įkaista. Nelieskite radiatoriaus, kai darbinis žibintas įjungtas arba iškart po įjungimo. Taip pat laikykite atokiai nuo degių medžiagų. Galvą sukiokite tik paėmę už galvos rémo.

### Senkančio akumulatoriaus indikatorius

Akumulatoriu beveik išsekus, šviesa dukart sumirksi ir pitemsta iki žemesnio nei įprasto šviesumo lygio. Žibintas vis sumirksi dukart kas 45 sekundžių, kol galiausiai akumulatorius visiškai išsenka ir žibintas išsijungia. Indikacijos laikas priklauso nuo akumulatoriaus talpos.

**ISPĖJIMAS!** Taip nutikus, išjunkite jrenginį ir pakeiskite akumulatorių. Siekdami sumažinti pavoju susižaloti, visada turékite atsarginj akumulatorių arba kitą apšvietimo šaltinį, jei to reikia pagal situaciją.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti sunkių susizeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumulatoriu jokios priežiūros nereikia.

Šiame žibinte jrengtą šviesos šaltinį gali keisti tik gamintojas, serviso agentas arba analogiškos kvalifikacijos asmuo.



### Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### Valymas

**ISPĖJIMAS:** Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

**ISPĖJIMAS:** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagos. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Pasirinktiniai priedai



**ISPĖJIMAS:** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ 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 įgaliotajį atstovą.

## Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminijų ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akumuliatorius

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

- Visiškai iškrovę išsimkite akumuliatorijų 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.

# 18 V BEZVADU LUKTURIS UZ TRIJKĀJA

## DCL079

### 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

|                         | DCL079          |     |
|-------------------------|-----------------|-----|
| Spriegums               | V <sub>DC</sub> | 18  |
| Veids                   |                 | 1   |
| Akumulatora veids       | Litija jonu     |     |
| Svars (bez akumulatora) | kg              | 7,4 |

### Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdi 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.**

### Svarīgi drošības noteikumi

**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot darba lukturi uz trijkāja, vienmēr jāveic galvenie piesardzības pasākumi, tostarp šādi.

- Pirms darba luktura uz trijkāja lietošanas izlasiet visus norādījumus.
- Ja darba lukturi uz trijkāja lieto bērnu klātbūtnē, tas ir rūpīgi jāuzrauga, lai mazinātu ievainojuma risku.
- Nelietojiet darba lukturi uz trijkāja, ja tas ir saņemis asu triecieni, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts, kā arī nedarbojas pareizi.** Nogādājiet lukturi uz trijkāja tuvākajā pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu, salabotu vai noregulētu.
- Lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, neiegredējiet lukturi uz trijkāja ūdenī vai citā šķidrumā.** Lukturi uz trijkāja nedrīkst uzglabāt tādā vietā, no kurās tas var nokrist vai tikt ievilks vannā vai izlietnē.
- Lietojiet tikai tādus piederumus, ko ieteicis vai tirgo ražotājs.

f) **Nelietojiet instrumentu ārpus telpām.**

g) **Elektriskās strāvas trieciena risks. Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbībai.** Uzglabājiet instrumentu telpās.

### Īpaši drošības noteikumi lukturiem uz trijkāja

**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Lukturi uz trijkāja nedrīkst ekspluatēt viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā vai arī gāzu vai sprādzienbīstamā vidē. Iekšējās dzirksteles var aizdedzināt izgarojumu tvaikus un radīt ievainojumus.

- Lukturi nedrīkst lietot mitrās vai slapjās vietās. Lietojiet to tikai sausās vietās. Lukturi uz trijkāja nedrīkst ieklūt šķidrumā.
- Neiegredējiet lukturi uz trijkāja šķidrumā.
- Šis lukturis uz trijkāja ir paredzēts gan sadzīves, gan komerciālai lietošanai.
- Pirms akumulatora un luktura uz trijkāja lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz akumulatora un instrumenta.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- Ja lukturi uz trijkāja nelietojat, uzglabājiet to telpās. Uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- NEUZLĀDĒJIET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā. Šis akumulators ir īpaši paredzēts šim lukturim uz trijkāja.
- Novietojiet lukturi uz trijkāja vietā, kur nav karstuma avotu.
- Lukturi uz trijkāja 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.
- Lukturi uz trijkāja DCL079 darbina ar pilnībā uzlādētu DEWALT 18 V vai FLEXVOLT™ litija jonu akumulatoru. Nepievienojiet instrumentu cita sprieguma avotam.
- Transportējot luktura galvai jābūt nolaistai zemākajā pozīcijā, un trijkāja kājām jābūt saliktām pārvadāšanas pozīcijā.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ugunsgrēka risku, nenovietojiet nekādus priekšmetus uz luktura lēcas ne darba laikā, ne arī pēc darba pabeigšanas.

**BRĪDINĀJUMS!** Lukturi uz trijkāja nedrīkst novietot tādā pozīcijā, ka citas personas varētu apzinātīti vai nejauši skatīties gaismas avotā. Citādi var gūt smagus acu ievainojumus.

**UZMANĪBU!** Lukturi uz trijkāja drīkst lietot tikai uz stabilas virsmas. Nepaceliet to virs darba virsmas vai augstu virs galvas, izmantojot celšanas, vinčas, stiprināšanas vai piekāršanas aprīkojumu.

| 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     |

## Atlikušie riski

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

- skatoties tieši gaismas starā, var sabojāt redzi;
- pieskaroties karstai virsmai, var gūt apdegumus.

## Elektrodrošība

Lādētāja elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla 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:

- nekaitīgā veidā atbrīvojeties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

 **BRĪDINĀJUMS!** Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

leģerojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 3 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

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

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

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

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

## Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrums. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

 **BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nominālā nooplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

 **UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojuma risku, uzlādējet 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 svešķermenī var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļīnas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīceno no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīceno 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 ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojiet 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 nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**

- Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, 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 pārkaršanu 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.
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, ticis 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 tīrišanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma limeni.** Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

## Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **10** 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, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **11**, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbību 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 atlīkšana* |  |

\*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 atlīkšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana, 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 aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatzdesē 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, pārkaršanu vai dzīļu 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 noteiku montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dzīlumā, atstājot ārpusē 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 mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā

iekļūst šķidrums; 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 norādīto uzlādēšanas procesu.

#### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā 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 vietās, 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 uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisijums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.



**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzliesmot, 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, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spales saskartos ar metāla

**priekšmetiem.** Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



**UZMANĪBU!** Kad instruments netiek lietots, tas jānovieto 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 spales nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt īssavienojumu.

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. iedālai.

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 sarežģīto 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 sniegta godprātīgi un tiek uzskatīta par pareizu brīdī, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

### FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

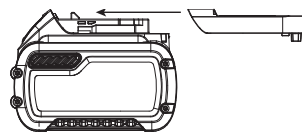
DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietotā** un **transportēšana**.

**Lietotās režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V 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 nominālā 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 enerģiju 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**



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



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet 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 apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



**LIETOŠANA** (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir  $108\text{ Wh}$  (1 veselis 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  $36\text{ Wh}$ ).

## Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājiet to istabas temperatūrā.
- 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 šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.

## Akumulatora veids

Instrumenta modelis DCL079 darbojas ar 18 V akumulatoru. Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB546, DCB547. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Lukturis uz trijkāja
- Lādētājs
- Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1 modeļiem)
- Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2 modeļiem)
- Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3 modeļiem)
- Lietošanas rokasgrāmata

**PIEZĪME.** N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumu kārbas.

- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.*
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.



Karsta virsma. Apdegumu risks. Nedrīkst pieskarties.



Nelietojiet uguns tuvumā.



Rokas/pirkstu iespiešanas risks.



Ieslēgšanas/izslēgšanas poga



III klase

## Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **12**, 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** Gaismas diožu luktura galva
- 2** Pagarinājuma kāti
- 3** Fiksētāji
- 4** Barošanas poga
- 5** Rokturis
- 6** Kāju atbrīvošanas poga

- 7** Kājas
- 8** Pārnēsāšanas rokturis
- 9** Akumulatora pieslēgvieta
- 10** Akumulators
- 11** Akumulatora atbrīvošanas poga
- 12** Datuma kods

## Paredzētā lietošana

Šis lukturis uz trijkāja paredzēts darba zonas izgaismošanai un profesionālai lietošanai.

**NELIETOJIET** mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

**NEĻAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē 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 ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnu nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas 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 (A. att.)

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators **10** ir pilnībā uzlādēts.

### Akumulatora ievietošana lukturi

- Savietojiet akumulatoru ar sledēm instrumenta akumulatora pieslēgvietā **9** un stumiet to iekšā, līdz akumulators ir cieši nogiksēts. Pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

### Akumulatora izņemšana no luktura

- Lai izņemtu akumulatoru no luktura uz trijkāja, turiet nospiestu akumulatora atbrīvošanas pogu **11** un stingri velciet akumulatorus ārā.

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

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikatori, kas sastāv no trim zaļām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiедiet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdziest 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 sastāvdaļas, temperatūra un lietošanas veids.

## Luktura uz trijkāja uzstādīšana (A. att.)

Kad lukturis uz trijkāja ir pārnēsāšanai paredzētā saliktā stāvoklī, tad to var uzstādīt, ar vienu roku turot rokturi **5** un ar otru — pārnēsāšanas rokturi **8**. Nospiediet kāju atbrīvošanas pogu **6** un stumiet pārnēsāšanas rokturi **8** uz leju, līdz kājas tiek izplestas un nogiksētas.

Pirms luktura galvas kāta izvilkšanas instrumenta kājām jābūt pilnībā izplestām.

## Luktura galvas izvilkšana (A., C., D. att.)

Lukturim uz trijkāja var regulēt augstumu, izvelket vai sastumjot pagarinājuma kātus **2**.

1. Izvelciet kājas **7** un tad nogiksējet tās vietā (sk. sadaļu **Luktura uz trijkāja uzstādīšana**).
2. Atvienojiet augšējo fiksatoru un izvelciet galvu ārā no korpusa. Izvelciet kātu vajadzīgajā augstumā.
3. Stingri nogiksējet augšējo pagarinājuma fiksatoru un pārbaudiet, vai pagarinājuma kāts ir nogiksēts.
4. Ja vēlaties to izvilkst augstāk, atvienojiet apakšējo fiksatoru un izvelciet galvu augstāk.
5. Stingri nogiksējet apakšējo pagarinājuma fiksatoru un pārbaudiet, vai pagarinājuma kāts ir nogiksēts.
6. Pagrieziet galvu vajadzīgajā leņķī.

**PIEZĪME.** Laika gaitā fiksatori var kļūt valīgi. Ja tās noticis, atveriet fiksatorus **3** un ar roku pievelciet skrūves **13** (**C. att.**). Nepievelciet pārāk stingri, citādi sabojāsiet fiksatorus.

**PIEZĪME.** Laika gaitā arī galva var kļūt valīga. Ja tā notiek, ar roku pievelciet abas skrūves **14** (**D. att.**), kas atrodas luktura aizmugurē).

## Luktura uz trijkāja salikšana un pārnēsāšana (A. att.)

**! UZMANĪBU!** Nolaižot luktura galvu atpakaļ korpusā, ievērojiet piesardzību, lai neiespiestu rokas vai pirkstus.

Ja lukturi uz trijkāja vēlaties salikt pārnēsāšanai paredzētā stāvoklī, vispirms sastumiet pagarinājuma kātus **2**, lai luktura galva būtu nolaista zemākajā pozīcijā un ievietota korpusā. Nostipriniet fiksatorus **3**. Nospiediet kāju atbrīvošanas pogu **6** un stumiet pārnēsāšanas rokturi **8** uz augšu, līdz kājas tiek pilnībā saliktas kopā.

**! UZMANĪBU!** Saliekot kājas kopā, ievērojiet piesardzību, lai neiespiestu rokas vai pirkstus.

## Luktura uz trijkāja uzglabāšana

Uzglabājet lukturi uz trijkāja vai nu saliktā pārnēsāšanai paredzētā stāvoklī (sk. sadaļu **Luktura uz trijkāja salikšana un pārnēsāšana**), noguldot uz sāna un atbalstot uz roktura **5**, vai arī vertikāli ar izplestām trijkāja kājām un galvu nolaistu korpusā.

**! UZMANĪBU!** Ja instruments ir saliktā stāvoklī, neuzglabājet vertikāli, jo tas var apgāzties un tikt sabojāts vai izraisīt ievainojumus.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

**! 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.

### Lietošana (A. att.)

**! BRĪDINĀJUMS!** **Ugunsbīstamība!** Ekspluatācijas laikā lēca un siltuma novadītājs kļūst ļoti karsti. Nepieskarieties tiem un turiet drošā attālumā no degošiem materiāliem, lai mazinātu apdegumu un ugunsgrēka risku.

1. Novietojiet lukturi uz trijkāja uz stabilas, līdzennes virsmas tā, lai tas balstītos uz visām trim kājām.
2. Lai ieslēgtu lukturi, nospiediet barošanas pogu **4**. Lukturim ieslēdzoties, tiek aktivizēts augstākā spilgtuma iestatījums. Vēlreiz nospiediet barošanas pogu, lai iestatītu vidēji lielu spilgtumu, un nospiediet to trešoreiz, lai iestatītu zemākā spilgtuma iestatījumu. Ja vēlaties izslēgt lukturi, nospiediet barošanas pogu ceturto reizi.
3. Turiet luktura galvas rāmi un pagrieziet luktura galvu vajadzīgajā pozīcijā.
4. Pabeidzot darbu ar lukturi uz trijkāja, nospiediet barošanas pogu, līdz tas izslēdzas.

**! BRĪDINĀJUMS!** **Ugunsbīstamība!** Darba laikā luktura galvas siltuma novadītājs **15** (**D. att.**) kļūst karsts.

Nepieskarieties siltuma novadītājam, kad lukturis ir ieslēgts vai tikko izslēgts, kā arī turiet to drošā attālumā no degošiem materiāliem. Grozot luktura galvu, turiet vienīgi aiz luktura galvas rāmja.

### Zemas akumulatora jaudas indikators

Kad akumulators ir gandrīz izlādējies, indikators divreiz nomirgo un tad izdziest, un tiek samazināts luktura spilgtums. Iļk pēc 45 sekundēm indikators divreiz nomirgo, līdz akumulators ir pilnībā izlādējies, pēc tam lukturi tiek izslēgts. Indikatora mirgošanas laiks atkarīgs no akumulatora elektriskās ietilpības.

**! BRĪDINĀJUMS!** Šajā gadījumā pārtrauciet darbu un nomainiet akumulatoru. Lai mazinātu ievainojuma risku, vienmēr turiet tuvumā rezerves akumulatoru vai citu apgaismojumu, ja apstākļi pieprasī.

### APKOPE

Šīs 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 pierīcu/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.

Šī luktura gaismas avotu drīkst nomainīt tikai ražotājs, tā servisa pārstāvis vai cita kvalificēta persona.



### Ellošana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



### Tīrišana

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

**! BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepījūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

### 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, šīm instrumentam lietojiet tikai DEWALT ieteiktos piederumus.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



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

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

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglaičīgas 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;
- litija jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remontdarbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

# 18 В БЕСПРОВОДНОЙ ПРОЖЕКТОР НА ШТАТИВЕ

## DCL079

### 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

|                                  | DCL079                  |                |
|----------------------------------|-------------------------|----------------|
| Напряжение                       | V <sub>пост. тока</sub> | 18             |
| Тип                              |                         | 1              |
| Тип батареи                      |                         | Ионно-литиевая |
| Вес (без аккумуляторной батареи) | кг                      | 7,4            |

### Обозначения: правила техники

#### безопасности

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

**! ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно** приведет к **летальному исходу или тяжелым травмам**.

**! ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер, **может** привести к **смерти или серьезной травме**.

**! ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может** привести к **травме средней или высокой 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.**

### Важные правила техники безопасности

**! ОСТОРОЖНО!** При использовании прожектора на штативе соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующее:

- Прочтите все инструкции, прежде чем приступить к использованию прожектора на штативе.
- Для снижения риска травмирования необходим строгий контроль, если рядом с прожектором на штативе во время использования находятся дети.
- Не используйте прожектор на штативе после сильного удара, если он неисправен или если он был **каким-либо образом уронен или поврежден**. Сдавайте прожектор на штативе в ближайший

авторизованный сервисный центр для проверки, ремонта или настройки электрической или механической части.

- Для снижения риска удара электрическим током **не помещайте прожектор на штативе в воду или другую жидкость**. Не кладите и не храните прожектор на штативе в таких местах, откуда он может упасть, быть снянут в емкость с жидкостью или затоплен.
- Используйте только рекомендованную изготовителем оснастку.
- Не используйте на улице.**
- Риск поражения электрическим током. Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.** Хранить в помещении.

### Дополнительные правила техники безопасности для прожекторов на штативе

**! ОСТОРОЖНО! Огнеопасно.** Не используйте прожектор на штативе или зарядное устройство возле горючих жидкостей или в загазованной или взрывоопасной атмосфере. Внутренние искры могут привести к воспламенению паров и травмированию людей.

- Не подвергайте прожектор на штативе воздействию воды или влаги. Использовать только в сухом месте. Не допускайте попадания жидкости внутрь прожектора на штативе.
- Не помещайте прожектор на штативе в воду и другие жидкости.
- Прожектор на штативе предназначен для использования в коммерческих и бытовых целях.
- Перед тем, как использовать аккумуляторную батарею, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на прожекторе на штативе и аккумуляторной батарее.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- Храните прожектор на штативе в помещении, если он не используется. Храните в недоступных для детей местах.
- НЕ пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве. Прожектор на

| 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     |

штативе и батареи предназначены для совместного использования.

- Не располагайте прожектор на штативе поблизости от источников тепла.
- Не разбирайте прожектор на штативе. При необходимости обслуживания или ремонта сдайте его в авторизованный сервисный центр. Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Прожектор на штативе DCL079 предназначен для работы с полностью заряженными литий-ионными аккумуляторами DeWALT 18 В или FLEXVOLT™. Не используйте аккумуляторы другого напряжения.
- Во время транспортировки убедитесь, что головка прожектора опущена в самое нижнее положение, а ножки штатива сложены в положение для перевозки.



**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск возникновения пожара, не кладите ничего на линзу во время или после работы с прожектором.



**ОСТОРОЖНО!** Не устанавливайте прожектор на штативе в положение, в котором кто-либо может намеренно или ненамеренно смотреть прямо на свет. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.



**ВНИМАНИЕ!** Используйте прожектор на штативе только на соответствующей поверхности. Не поднимайте над рабочей зоной/персоналом, используя приспособления для подъема, монтажа или подвешивания.

## Остаточные риски

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

- направление света прямо в глаза может привести к нарушениям зрения;
- ожоги от прикосновения к горячим поверхностям.

## Электробезопасность

Электродвигатель зарядного устройства 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 батарей 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 источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. 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 наступили, 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 кабеля 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 его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам 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)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею **10** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- 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 и удерживайте кнопку фиксатора батареи **11** и извлеките ее.

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

## Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки



\*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 сможет(-гут) 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 аккумуляторную батарею 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 включится 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 аккумуляторных батарей 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 углекислых 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 воспламениться 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 ударам 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 возгорание, 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™

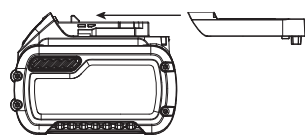
Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **эксплуатация и транспортировка.**

**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  $3 \times 36$  Втч, что

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



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## 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, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи 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 пиктограмм, 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 возгоранию 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).



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

## Тип батареи

DCL079 работает от батареи на 18 В.

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

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Прожектор на штативе
- Зарядное устройство
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- Руководство по эксплуатации

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N.

- 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.



Горячая поверхность. Риск ожогов. Не прикасайтесь.



Запрещается использовать вблизи открытого огня.



Риск захвата руки/пальца.



Кнопка включения.



Класс III.

## Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **12**, 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** Головка светодиодного прожектора
- 2** Удлинители
- 3** Защелки
- 4** Кнопка питания
- 5** Рукоятка/подставка
- 6** Кнопка разблокирования ножки

- 7** Ножки
- 8** Ручка для переноски
- 9** Разъем для подключения аккумулятора
- 10** Аккумуляторная батарея
- 11** Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека
- 12** Код даты

## Сфера применения

Данный прожектор на штативе предназначен для профессионального освещения рабочей площадки.

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

**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 малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем 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.

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



**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.



**ОСТОРОЖНО!** Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DeWALT.

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея **10** полностью заряжена.

### Установка батареи в прожектор

- Совместите аккумуляторную батарею с направляющими внутри разъема прожектора на штативе для подключения аккумулятора **9**, чтобы аккумуляторная батарея надежно удерживалась в прожекторе. Убедитесь, что она не выпадает.

### Извлечение батареи из прожектора

- Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из прожектора на штативе нажмите и удерживайте кнопку **11** фиксатора батареи и извлеките ее.

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

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. 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.

## Установка прожектора на штативе (рис. А)

Для установки прожектора на штативе из сложенного положения для переноски, держите рукоятку/подставку 5 одной рукой, а затем другую рукой возьмитесь за ручку для переноски 8. Нажимая кнопку отпускания разблокирования ножки 6, подвиньте ручку для переноски 8 до упора вниз, чтобы выдвинуть ножку и зафиксируйте ее.

Убедитесь, что ножки полностью выдвинуты и зафиксированы на месте перед установкой головки прожектора.

## Откройте головку светодиодного прожектора (рис. А, С, D)

Высоту прожектора на штативе можно регулировать, выдвигая или складывая удлинители 2.

1. Выдвиньте ножки 7, затем закрепите/зафиксируйте их (см. **Установка прожектора на штативе**).
2. Откройте верхнюю защелку и выньте головку из корпуса. Выдвиньте удлинитель для обеспечения желаемой высоты.
3. Полностью закройте верхнюю защелку и убедитесь, что удлинитель зафиксирован на месте.
4. Для увеличения высоты откройте нижнюю защелку и вытяните головку до необходимой высоты.
5. Полностью закрепите нижнюю защелку и убедитесь, что удлинитель зафиксирован на месте.
6. Поверните головку под нужным углом.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Со временем защелки могут ослабнуть.

Если это произошло, откройте защелки 3 и вручную затяните винты 13 (рис. С). Не затягивайте слишком сильно, так как это может повредить защелки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Со временем головка прожектора может ослабнуть. Если это произошло, вручную затяните два винта головки прожектора 14 (рис. D), расположенные на задней панели головки прожектора.

## Сборка и переноска прожектора на штативе (рис. А)

**ВНИМАНИЕ!** Будьте особенно осторожны с положением рук и пальцев во время сборки головки прожектора в корпус, чтобы избежать защемления пальцев и рук.

Чтобы сложить штатив в положение переноски, сначала сложите удлинители 2, чтобы головка прожектора находилась в самом нижнем положении и внутри корпуса. Заблокируйте фиксаторы 3. Нажмите кнопку разблокирования ножки 6 и подвиньте ручку для переноски (8) до тех пор, пока ножки не будут полностью сложены.

**ВНИМАНИЕ!** Будьте особенно осторожны с положением рук во время сборки ножек, чтобы избежать защемления пальцев и рук.

## Хранение прожектора на штативе

Храните прожектор на штативе в закрытом положении для переноски (см. **Сборка и переноска прожектора на штативе**) в горизонтальном положении на стороне, на которой находится рукоятка/подставка 5 или в вертикальном положении с выдвинутыми ножками и полностью сложенной головкой прожектора.

**ВНИМАНИЕ!** Не храните прожектор в вертикальном состоянии, когда он находится в закрытом положении, так как он может опрокинуться, что приведет к травме или повреждению прожектора.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

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

**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.

### Использование (рис. А)

**ОСТОРОЖНО! Опасность ожога.** Во время использования линза и радиатор становятся очень горячими. Чтобы уменьшить риск ожогов и пожара, не прикасайтесь и не приближайтесь к горячим материалам во время работы.

1. Поместите прожектор на штативе на устойчивую, ровную поверхность, на трех выдвинутых ножках.
2. Чтобы включить прожектор, нажмите на кнопку питания 4. Прожектор включится с самой яркой настройкой. Повторное нажатие кнопки питания изменит яркость на среднюю яркость, а нажатие на нее в третий раз изменит яркость на самую слабую. Нажатие кнопки питания в четвертый раз выключит прожектор.
3. Поворачивайте головку прожектора по мере необходимости, используя раму головки прожектора.
4. После завершения использования прожектора на штативе, нажмите кнопку питания, пока прожектор не погаснет.

**ОСТОРОЖНО! Опасность ожога.** Радиатор головки прожектора 15 (рис. D) нагревается во время использования. Не прикасайтесь к радиатору при включенном прожекторе или сразу после использования, также избегайте нахождения рядом с горючими материалами. Всегда поворачивайте головку, используя только раму головки.

### Индикатор низкого заряда батареи

По мере приближения аккумуляторной батареи к полной разрядке, свет мигнет два раза и затем снизит яркость до уровня ниже стандартного. Свет будет продолжать мигать

дважды каждые 45 секунд до тех пор, пока батарея не будет полностью разряжена, после чего свет выключится. Время на индикаторе зависит от емкости батареи.

**! ОСТОРОЖНО!** Прекратите работу и замените батарею, когда это произойдет. Во избежание травм используйте резервную аккумуляторную батарею или запасной фонарик, если ситуация этого требует.

## 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.

Источник света в данном прожекторе может менять только изготовитель или его сервисный агент или лицом с аналогичной квалификацией.



### Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



### Чистка

**! 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 сильнодействующими 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 инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

## 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.

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

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

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa 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 užtikrina, kad gaminio, kuris prieštaromas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie privačių vartotojo teisių ir ių nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DEWALT gaminys sulūžta, dėl netinkamo medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT sutaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo;
- netinkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priėžiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminį remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čeki) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

## Garantii

DEWALT garantinei, et toode on kliendile tarmimisel vaba materijali a/või koostamise vigadeist. Garantii lisandub erakliendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DEWALT tootel rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT toote kliendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kuluminė
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõnosakesed, materjal või õnnetus
- Vale toitepinge

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DEWALT volitusera isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostutoend (t ekk) via müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

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

## Garantinis talonas:

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Įrankio modelis/kataloogi numeris | ..... |
| Serijinis numeris/datos kodas     | ..... |
| Vartotojas                        | ..... |
| Pardavejės                        | ..... |
| Data                              | ..... |

## Garantiitallong:

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Tööriista mudel/kataloogi number | ..... |
| Seerianumber/kuupäeva kood       | ..... |
| Klient                           | ..... |
| Müüja                            | ..... |
| Kuupäev                          | ..... |

# DEWALT®

## Гарантия

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

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

Если в течение 12 месяцев с даты приобретения произошла поломка изделия 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
- Перегрузки двигателя
- Если изделие повреждено посторонними частичками, материалом или вследствие аварии
- Использования ненадлежащего 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).

РУССКИЙ ЯЗЫК

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus privātu klientu juridiskajām iestābām un tās neielektrī. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas dalītvalstīs un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīti iespējami mazāk grūtību.

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nolidkam nav DEWALT atlaujas.

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzlūkēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenī, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nolidkam nav DEWALT atlaujas.

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

Informāciju par tuvāko DEWALT servisa 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                                   | ..... |

## Garantijas talons:

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Ierīces modelis/kataloga numurs | ..... |
| Sērijas numurs/Datuma kods      | ..... |
| Klients                         | ..... |
| Pārdevējs                       | ..... |
| Datums                          | ..... |

ЛАТИШСКИЙ ЯЗЫК