

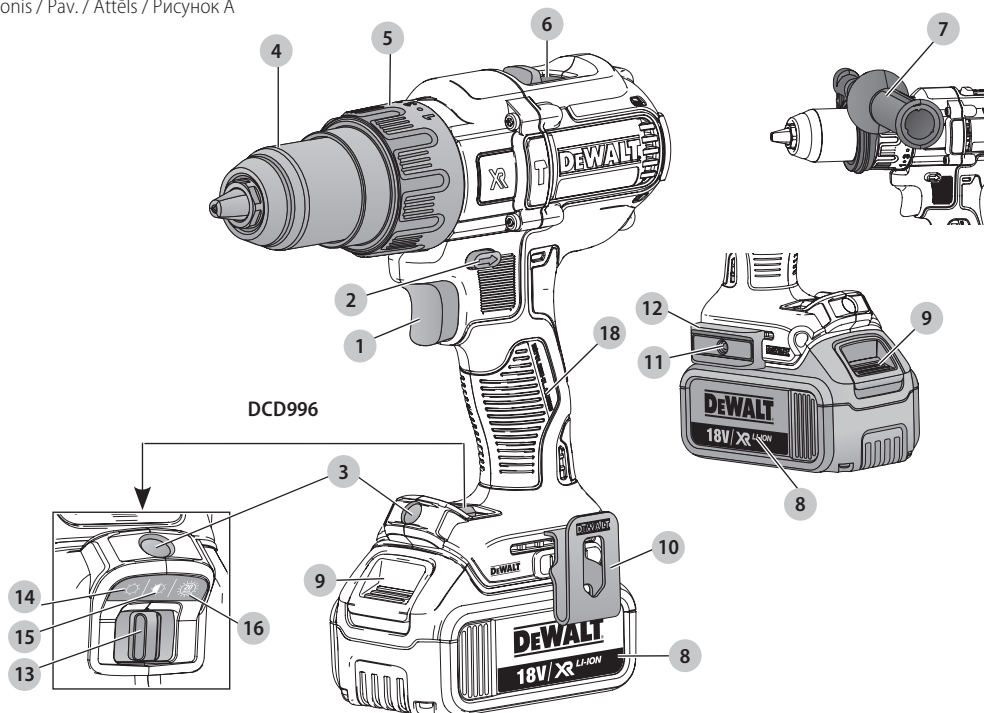


370719-93 BLT

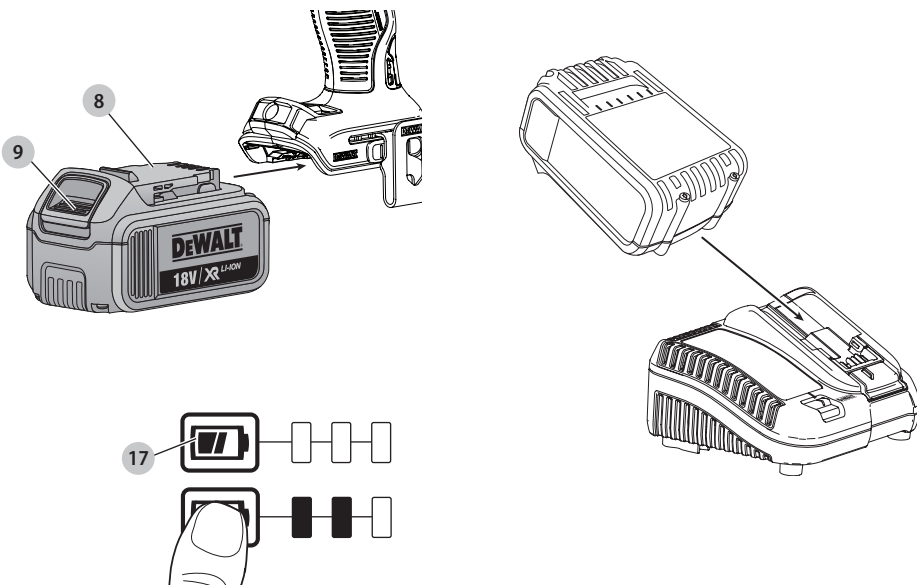
DCD991
DCD996

| | | |
|--------------|--|----|
| Eesti keel | (Originaaljuhend) | 5 |
| Lietuvių | (Originalių instrukcijų vertimas) | 16 |
| Latviešu | (Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas) | 26 |
| Русский язык | (Перевод с оригинала инструкции) | 38 |

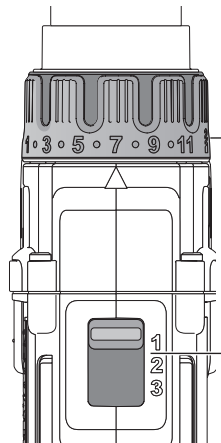
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



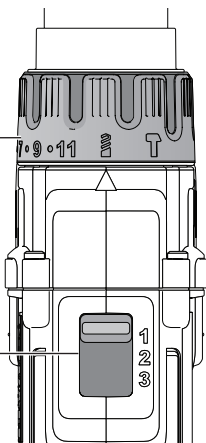
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



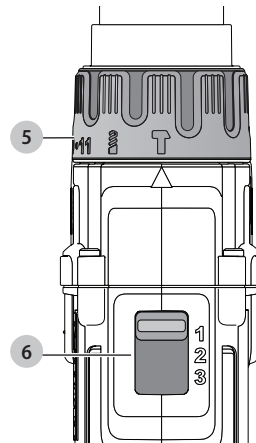
Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок C



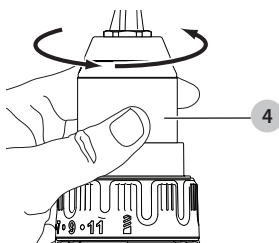
Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок D



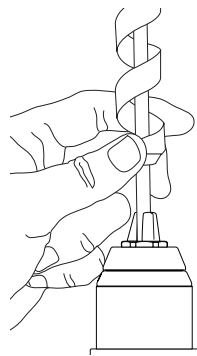
Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок E



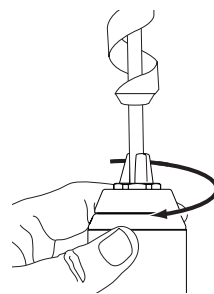
Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок F



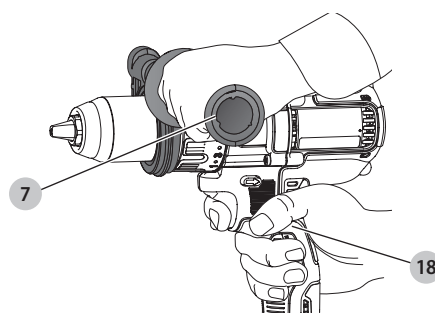
Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок H



Joonis / Pav. / Attéls / Рисунок I



HARJADETA 13 mm AKUTRELL/-KRUVIKEERAJA, DCD991

HARJADETA 13 mm AKUTRELL/-KRUVIKEERAJA/-LÖÖKTRELL, DCD996

Õnnitlused!

Olete valinud DeWALTi tööriista. Aastatepikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DeWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

| | | DCD991 | DCD996 |
|-------------------------------------|-----------------|--------|-----------------------------------|
| Pinge | V _{DC} | 18 | 18 |
| Tüüp | | 1/10 | 1/10 |
| Aku tüüp | | Li-ion | Li-ion |
| Väljundvõimsus | W | 820 | 820 |
| Tühikäigukirus | | | Trell, kruvikeeraja/ lööktrell |
| 1. käik | p/min | 0–450 | 0–450/500 |
| 2. käik | | 0–1300 | 0–1300/1500 |
| 3. käik | | 0–2000 | 0–2000/2250 |
| Löögisagedus | | | |
| 1. käik | lööki/ min | – | 0–8600 |
| 2. käik | | – | 0–25500 |
| 3. käik | | – | 0–38250 |
| Maksimaalne moment (kõva/ pehme) | | | |
| kõva | Nm | 95 | 95 |
| pehme | Nm | 66 | 66 |
| Padruni suurus | mm | 1,5–13 | 1,5–13 |
| Maksimaalne puuritav auk | | | |
| Puit | mm | 55 | 55 |
| Metall | | 15 | 15 |
| Müüritus | | – | 13 |
| Kaal (akupatareita) | kg | 1,5 | 1,6 |

| | DCD991 | DCD996 |
|---|--------|--------|
| Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745: | | |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|----|-----|
| L _{PA} (helirõhu tase) | dB(A) | 75 | 97 |
| L _{WA} (helivõimsuse tase) | dB(A) | 86 | 108 |
| K (antud helitaseme määramatus) | dB(A) | 3 | 3 |

| | | | |
|---|------------------|-------|-------|
| Metalli puurimine | | | |
| Vibratsioonitugevus a _h , D = | m/s ² | < 2,5 | < 2,5 |
| Määramatus K = | m/s ² | 1,5 | 1,5 |
| Löökpuurimine | | | |
| Vibratsioonitugevus a _h , ID = | m/s ² | – | 15,0 |
| Määramatus K = | m/s ² | – | 3,9 |
| Kruvide keeramine | | | |
| Vibratsioonitugevus a _h = | m/s ² | < 2,5 | < 2,5 |
| Määramatus K = | m/s ² | 1,5 | 1,5 |

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Sedá võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

HOIATUS! *Validatud vibratsioonitugevus puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsioonitugevus erineda. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitudatud või töötatub tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

| Batteries | | | | Chargers/Charge Times (Minutes) | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|-------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cat # | V _{DC} | Ah | Weight (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 |

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Trell/kruvikeeraja/löök trell

DCD991, DCD996

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:

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

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võorduge alltoodud aadressil DEWALTi poolt või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel elevat infot.

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

Markus Rompel
Tehnoloogiajuht
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
23.05.2017

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

OHT! Tähistab tõenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välidata, lõppeb surma või raske kehavigastusega.

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

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

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



Tähistab elektrilöögiohu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoitused

HOIATUS! Lugege kõik hoitused ja juhised läbi.

Kõigi hoitustega ja juhistega täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoitustes kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmeaga) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.**

Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.

b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheudes.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

c) **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

2) Elektriohutus

a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.

c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse katte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

- d) **Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitseks juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtrite kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage rikkevooluksmeega kaitstud voolutoidet.** Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalaniöud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut kävitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lätliti, või ühendades töiteallikaga tööriista, mille lätliti on töösandis, võib juhtuda õnnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge künigate. Seiske alati kindlast jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevaramatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Kandke nõuetekohast riuetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvates osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmu eemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.

- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriista lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistast ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriisti. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Paljuude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimisi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

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

6) Teenindus

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

Täiendavad ohutusnõuded trelli/kruvikeeraja/lööktrelli kasutamisel

- **Lööktrelli kasutamisel tuleb kanda körvaklappe või -troppe.** Liigne mürä võib kahjustada körvakuulmist.
- **Kasutage lisakäepidemeid, kui need on tööriistaga kaasas.** Kontrolli kadumine võib põhjustada kehavigastusi.
- **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik või kinnitusvahend riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik võib kinnitusvahend riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.

- Kinnitage detail pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse aluse külge.** Käes või keha vastas hoitav detail ei ole stabiilne ja võib kontrolli alt väljuda.
- Kandke kõrvaklappe, kui kasutate lõöktrelli pikemat aega.** Pikaajaline kokkupuude tugeva müraga võib põhjustada kuulmislangust. Lõökpuruimisel tekkiv vali müra võib põhjustada ajutist kuulmislangust või raskeid kuulmekile kahjustusi.
- Kandke kaitseprille või muud silmade kaitset.** Vasardamisel ja puurimisel võib õhku paikneda laaste. Õhku paiknud osakesed võivad silmi pöördumatault kahjustada.
- Lõökpuurid ja tööotsikud kuumenevad töö käigus.** Puudutage neid ainult kinnastega.

Muud ohud

Lõöktrellide kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista pöörlevate või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
- Kuulmiskahjustused.
- Sõrmede muljumise oht tarvikute vahetamisel.
- Tervisekahjustuste oht, mis on tingitud puidu töötlemisel tekkiva tolmu sissehingamisest.
- Õhku paiknudest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

Elektriohutus

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

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

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

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Arge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib laadja sisendvõimsusega (vt „Tehnilised andmed“). Juhtme minimaalne ristlöikepindala on 1 mm² 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 sisaldb ühilduvate akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „Tehnilised andmed“).

- Enne laadja kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoitustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.

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

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

 **ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusooh 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 laadja on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadja õönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu terasvill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadja alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadja lahti ka enne puhastamist.

ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale kääsolevas juhendis toodute. Laadja ja aku on ette nähtud koos töötama.

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

Vältige laadja kokkupuudet vihma või lumega.

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

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

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik. Vale pikendusjuhme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnaile, et mitte blokeerida ventilatsiooniväsid ega põhjustada laadija ülekuumenemist. Paigutage laadja soojusallikatest eemale. Laadja ventilatsioon on tagatud korpure pealmisel ja alumisel külgel 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) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puastamist eemaldage see vooluvõrgust.**
See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

- Ühdage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **8** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareilaku vabastusnuppu **9**.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool olevad näidikud.

Laadimisnäidukud

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| | Laadimine | | |
| | Täis laetud | | |
| | Kuuma/külma aku laadimiskaitse* | | |

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

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemseaku või laadija vilkumismuster.

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

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

Kuuma/külma aku laadimiskaitse

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või külüm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisriiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

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

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

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriisti 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 tööpinna asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektriplistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina kruviakukade asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuised kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joonudge avad akulaadija tagaküljel väljalataluvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puastamist eemaldage see vaheduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised köikide akude kohta

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

LUGEGE KÖIKI 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 akupatarei jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatarei 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 metallihitiste läheduses).
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõponi kasutatud. Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakud pole tamisel eraldub mürkiseid auru ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega. Kui akuveedelik satub silmale, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste süsivesineku ja liitiumisoolade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid. Minge värse õhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.

HOIATUS! Pöletuse oht. Akuveedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.

HOIATUS! Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on praguunenud 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 alal jäändub või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga löödud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teenindusse ümbertöötlemiseks.

HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallesemad puutuvad kokku akuklemidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kravide, võtmete vms esemeteaga.

ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsesse pinnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suurte akudega tööriistad seisavad aku peal püstil, 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 juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad, Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühinduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskirja ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (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 ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimenergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitäja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötluse liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehitb sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta otset ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

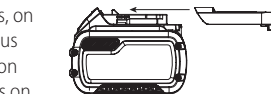
DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **Kasutamine ja Transport.**

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

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

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud, mille tagajärel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam võrreldes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarne-regulatsioonid, 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

| | |
|--|---------------------------|
| | Use: 108 Wh |
| | Transport: 3x36 Wh |

Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Akude optimaalse jõudluse ja tööea tagamiseks hoidke neid kasutamisvälisel ajal toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakseaku 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 siitidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



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



Akut ei tohi põletada.



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



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

Aku tüüp

DCD991 ja DCD996 töötavad 18 V Li-Ion XR ja XR FLEXVOLT™-i akupatareidega.

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

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Harjadeta akutrell/-kravikeeraja (DCD991)
- 1 Harjadeta akulööktrell (DCD996)
- 1 Li-Ion akupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1- ja X1-mudelid)

2 Li-Ion akupatareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2- ja X2-mudelid)

3 Li-Ion akupatareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3- ja X3-mudelid)

1 Tool Connect™-i rakenduse kasutusjuhend

1 Kohver

1 Laadija

1 Külgkäepide

1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas. NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadija kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-i akupatareid.

MÄRKUS! Bluetooth®-i sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth®, SIG, Inc., ja DEWALT kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

- 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.

Kuupäevakoodi asukoht

Korpusele on trükitud kuupäevakood, mis sisaldab ka tootmisastast.

Näide:

2017 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonised A ja B)

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

- 1 Päästiklülitி
- 2 Pöörlemissuuna nupp
- 3 Töölamp
- 4 Padrun
- 5 Pöördemomendi seadistusvöru
- 6 Käiguvaheti
- 7 Külgkäepide
- 8 Akupatarei
- 9 Aku vabastusnupp
- 10 Vöökonks
- 11 Kinnituskruvi
- 12 Otsiku magnethoidik
- 13 Töölambi lülitி
- 14 Nõrga valgusega töölambi režiim
- 15 Keskmise tugevusega töölambi režiim

- 16** Prožektori režiim
- 17** Akunäidik
- 18** Põhkäepide

Ettenähtud otstarve

Need trellid/kruvikeerajad/löökrellid on mõeldud professionaalseks puurimiseks, löökpuurimiseks ja kruvide keeramiseks. See tööriisti üldühend Bluetoth®-i akutehnoloogiaga ja DEWALTi Tool Connect™-i rakendusega. Lisateavet leiate Tool Connect™-i rakenduse kasutusjuhendist.

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

Need trellid/kruvikeerajad/löökrellid on professionaalsed elektritööriistad.

ÄRGE lubage lastel tööriista puituda. Kogenemataste kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

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

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

HOIATUS! Kasutage ainult DEWALTi akupataareisid ja laadijaid.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupataarei **8** on täis laetud.

Akupatarei paigaldamine

1. Joondage akupatarei **8** tööriisti käepidemest olevate rõobastega (joonis B).
2. Lisitage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **9** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupataareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdiodi näitavad akupatarei järelejänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **17**. Süttivad kolm rohelist valgusdiodi, näidates järelejänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jääb alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uesti täis laadida.

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

Kiiruseregulaator (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage päästiklüliti **1**. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti. Teie tööriist on varustatud piduriga. Padrun peatub niipea, kui päästiklüliti on täielikult lahti lastud.

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

Külgkäepide (joonis A)

HOIATUS! Et vähendada kehavigastuste ohtu, peab külgkäepide olema tööriista kasutamisel **ALATI** õigesti paigaldatud. Kui see ebaõnnestub, võib külgkäepide töö ajal libisesda ja selle tagajärjel võite kaotada kontrolli. Maksimaalse kontrolli tagamiseks hoidke tööriista kahe käega.

Külgkäepide **7** kinnitub ülekandemehhanismi korpusse esiküljele ning seda saab 360° võrra pöörata, et tööriista oleks mugav kasutada nii parema- kui ka vasakukäelistel. Külgkäepidet tuleb piisavalt pingutada, et see peaks vastu tööriista väändumisele, kui otsik kinni kiilub või seisub. Hoidke külgkäepideme köige kaugemast otsast, et suudaksite tööriista seisumise ajal valitseda.

Kui teie mudelil ei ole külgkäepidet, siis hoidke üht kätt käepidemel ja teist akul.

MÄRKUS! Külgkäepide on kaasas köikidel mudelitel.

Pöörlemissuuna nupp (joonis A)

Pöörlemissuuna nupp **2** määrab tööriista pöörlemissuuna ja toimib ka lukustusnupuna.

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

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

Momendiseadistusvõru / elektrooniline sidur (joonised C-E)

Teie tööriistal on elektrooniliselt reguleeritava väändemomendiga kruvikeeraja mehhanism paljude erinevate kinnitusvahendite kinni- ja lahtikeeramiseks.

Momendiseadistusvõru **5** ümber on numbrid. Neid numbrite kasutatakse ühendusosa määramiseks pöördemomendi vahemiku jaoks. Mida suurem on võru number, seda suurem on pöördemoment ja kinnitatav kinnitusdetail. Numbrite valimiseks keerake võru, kuni nool näitab soovitud numbrit.

Kolmekäiguline hammasülekanne (joonised A ja C-E)

Tööriista kolmekäiguline funktsioon võimaldab vajaduse korral vahetada käike. Kiiruse 1 valimiseks (suurim väändemoment) lülitage tööriist välja ja laske sellel täielikult seiskuda. Lükake käiguvahe **6** lõpuni ette. Keskmise asend vastab kiirusele 2 (keskmine väändemoment ja kiirus). Kiirus 3 (suurima kiiruse sätte) on tagumises asendis.

MÄRKUS! Ärge vahetage töö ajal käiku. Laske puuril enne käigu vahetamist alati täielikult seiskuda. Kui käikude vahetamine on raskendatud, veenduge, et käiguvahetiga on valitud üks kolmest kiiruse sättest.

Kui kiiruselülitili kliib lülitib kinni või soovitud käiku on raske valida, vajutage mootori pööramiseks päästiklüliti **1**. Seejärel valige käik.

Ühe hülsiga võtmata padrun (joonised F-H)

HOIATUS! Ärge üritage fikseerida puuriotsikuid (ega muid tarvikuid) padruni esiosast hoidmisje ja tööriista sisselülitamisega. Selle tagajärvel võite kahjustada padrunit ja saada kehavigastus. Otsiku vahetamiseks lukustage alati päästik väljalülitatud asendisse ja ühendage tööriist toiteallikast lahti.

HOIATUS! Veenduge alati enne tööriisti käivitamist, et puuriotsik on kinni. Lahtine otsik võib tööriistast välja tulla, pöhjustades kehavigastuse.

Teie tööriistal on võtmata padrun ühe pöörleva hülsiga, mis võimaldab padrunit käsitseda ühe käega. Puuriotsiku või muu tarviku sisestamiseks toimige järgmiselt.

- Lülitage tööriist välja ja eemaldage see toiteallikast.
- Haarake ühe käega padruni **4** tagumisest hülsist ja hoidke teise käega tööriista kinni, nagu näidatud joonisel F. Keerake hülssi vastupäeva (eestvaates), kuni soovitud otsik sisse mahub.
- Torgake otsik umbes 19 mm pikkuselt padrunisse (joonis G). Kinnitage korralikult, keerates padrunihülli ühe käega päripäeva, hoides samal ajal teise käega tööriista kinni (joonis H). Jätkake padrunihülli pööramist, kuni kuulete mitut põrkmehanismi klöpsatust, mis näitab täieliku haardejõu saavutamist.

Otsiku vabastamiseks korrae eespool toodud samme 1 ja 2.

Pingutage kindlasti padrunit, hoides ühe käega padrunihülsist ja teise käega tööriistast, et padrun võimalikult tugevasti kinnitada.

LED-töölamp (joonis A)

LED-töölamp **3** ja töölambi lülit **13** asetsevad tööriista jalaosas. Töötuli süttib päästiklüliti allavajutamisel. Nõrga valguse **14**, keskmise **15** ja prožektori **16** režiimi valimiseks liigutatakse tööriista jalaosas olevat lülitit. Kui päästiklüliti jääb allavajutatuk, jäab ka töölamp kõigis režiimides põlema.

Alumisel **14** ja keskmisel **15** seadistusel lülitub kiir 20 sekundit pärast päästiklüliti vabastamist automaatselt välja.

Prožektori režiim

Kõrge seadistuse **16** puhul rakendub prožektori režiim.

Prožektor töötab 20 minutit pärast päästiklüliti vabastamist.

Kaks minutit enne väljalülitumist vilgub prožektor kaks korda ja seejärel kustub. Et väldida lambi väljalülitumist, puudutage örnalt päästiklüliti.

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

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

ETTEVAATUST! Enne trelli kasutamist prožektorina eemaldage kõik tarvikud padruni küljest. See võib lõppeda kehavigastuse või varalise kahjuga.

Aku tühjenemise hoitlus

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

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

Vöökonks ja otsiku magnethoidik (joonis A)

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku.

HOIATUS! Raske kehavigastuse ohu vähendamiseks ÄRGE riputage tööriista pea kohale ega esemeid vöökonksu külge. Tööriista vöökonksu tohib riputada AINULT tööriistavöö külge.

HOIATUS! Raske kehavigastuse ohu vähendamiseks tulev veenduda, et vöökonksu hoidev kruvi on kindlat kinni.

ETTEVAATUST! Et vähendada kehavigastuste või varalise kahju ohtu, ÄRGE riputage trelli vöökonksu otsa, kui kasutate seda prožektorina.

OLULINE MÄRKUS! Vöökonksu või otsiku magnethoidiku kinnitamisel või selle asukoha muutmisel kasutage ainult kaasasolevat kruvi **11**. Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt.

Vöökonksu **10** ja otsiku magnethoidiku **12** saab kaasasoleva kruvi **11** abil kinnitada tööriistal ükskõik kummale küljele, et neid saaksid kasutada nii parema- kui vasakukäelised. Kui te ei soovi vöökonksu või otsiku magnethoidikut kasutada, võite selle tööriista küljest eemaldada.

Vöökinnitusse või otsiku magnethoidiku ümbertõstmiseks eemaldage kruvi **11**, mis hoib seda paigal, ning seejärel paigaldage see vastasküljele. Veenduge, et kinnitate kruvi tugevalt.

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.

Käte õige asend (joonis I)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu näidatud joonisil I.
- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis ootamusteks.

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel 18 ja teine käsi kulgkäepidemel 7.

Trelli funktsioon (joonis D)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada.
- HOIATUS! KEHAVIGASTUSTE OHU VÄHENDAMISEKS**
- TELEB ALATI** veenduda, et detail on korralikult kinnitatud. Kui puurile õhukest materjalist, kasutage puidust lisaplokki, et vältida materjali kahjustamist.

- Valige käiguvalheti abil soovitud kiiruse/momendi vahemik, mis vastab planeeritud töö kiirusele ja väändemomendile. Keerake momendiseadistusvõru 5 puuri tähise juurde.
- Puidu jaoks kasutage keerdpuure, peitliterasid, tigupuure või augusaage. Metalli jaoks kasutage suure kiirusega terastest keerdpuure või augusaage. Kasutage lõikamiseks määret, kui puurite metalli. Erandid on malm ja messing, mida peaks puurima kuivalt.
- Avaldage alati kerget survet puuriotsikuga samas suunas. Kasutage piisavalt jõudu, et puur sisse tungiks, kuid samas mitte nii palju, et mootor seiskuks või puur murduks.
- Hoidke tööriista tugevalt kahe käega, et valitseda puuri keerlemist.
- KUI PUUR TAKERDUB**, on põhjuseks tavaliselt ülekoormus. **VABASTAGE KOHE PÄÄSTIK**, eemaldage puuriotsik materjalist ja uurige välja takerdumise põhjus. **ÄRGE ÜRITAGE TAKERDUNUD PUURI PÄÄSTIKU KORDUVA VAJUTAMISEGA VABASTADA – SEE VÖIB TRELLI KAHJUSTADA.**
- Laske mootoril töötada, kui tömbate otsiku puuritud august tagasi. See aitab vältida kiilumist.

Kruvikeeraja funktsioon (joonis C)

- Valige tööriista peal asetseva käiguvalheti 6 abil soovitud kiiruse/väändemendi vahemik. Kui kasutate momendiseadistusvõru 5, seadke esmalt käiguvalheti kiirusele 2 või 3. See võimaldab kinnitusvhahendit töhusalt valitseda ja tänu sellele kruvi korralikult ja nõuetekohaselt paigaldada. Kiirus 1 tagab samade sidurdusmomendi nagu kiirused 2 ja 3. Elektroonilise siduri optimaalse jöndluse tagamiseks tasub siiski eelistada 2. ja 3. kiirust.

MÄRKUS! Kasutage köigepealt madalaimat väändemomenti (1) ja suurendage numbrit körgeima seadistuseni (11), et paigaldada kinnitusvhahend soovitud sügavusele. Mida väiksem number, seda väiksem on väändemoment.

- Soovitud väändemendi valimiseks seadke momendiseadistusvõru 5 vastavale numbrile. Momendiseadistusvõru õige seadistuse leidmiseks tehke proovi praktilisel töö kohas, mis näha ei jäi.

MÄRKUS! Momendiseadistusvõru võib igal ajal seada mistahes arvule.

Lööktrelli funktsioon (joonis E)

- Valige käiguvalheti abil soovitud kiiruse/momendi vahemik, mis vastab planeeritud töö kiirusele ja väändemomendile. Keerake momendiseadistusvõru 5 vasara tähise juurde.
- Valige suurem kiirus 3, lükates käiguvalheti 6 tagasi (padrunist eemale).
- Puurige piisava jõuga, et löögimehanism ei põrkaks liigelt. Lööktrelli pikaajaline kasutamine ja liiga suure jõu rakendamine aeglustab puurimist ja võib põhjustada ülekuumenemist.
- Puurige otse, hoides otsikut detaili suhtes õige nurga all. Ärge avaldaage puurile kulgsurvet, kuna selle tagajärvel võivad puuri soone ummistuda ja puurimise kiirus väheneda.
- Sügavate aukude puurimisel, kui lõögikiirus väheneb, tömmake pöörlev puur osaliselt august välja, et auk puurimisjäädikest puhastuks.
- Müüritise puurimiseks kasutage karbiidotsaga puure või kivipuure. Ühtlane tolmuvool august viitab õigele puurimiskiirusele.

HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on möeldud pikaajaliseks 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 akupatrate ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

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

! **HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale 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.

Sobilikate tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud töoid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

Laetav akupatarei

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

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

BEŠEPETIS BELAIDIS 13 mm GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS DCD991

BEŠEPETIS BELAIDIS 13 mm SMŪGINIS GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS DCD996

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partneriu.

Techniniai duomenys

| | | DCD991 | DCD996 |
|---|--------------------|------------|-----------------------|
| Įtampa | V _{NS} | 18 | 18 |
| Tipas | | 1/10 | 1/10 |
| Akumulatoriaus tipas | | Ličio jonų | Ličio jonų |
| Galius išvestis | W | 820 | 820 |
| Apsukos be apkrovos | | | Nesmūginis / smūginis |
| 1 pavara | min. ⁻¹ | 0–450 | 0–450 / 500 |
| 2 pavara | | 0–1 300 | 0–1 300 / 1 500 |
| 3 pavara | | 0–2 000 | 0–2 000 / 2 250 |
| Smūgių dažnis | | | |
| 1 pavara | min. ⁻¹ | – | 0–8 600 |
| 2 pavara | | – | 0–25 500 |
| 3 pavara | | – | 0–38 250 |
| Maks. sukimo momentas (mažos / didelės apsukos) | | | |
| Mažos apsukos | Nm | 95 | 95 |
| Didelės apsukos | Nm | 66 | 66 |
| Griebtuvo skersmuo | mm | 1,5–13 | 1,5–13 |
| Maks. gręžimo skylės skersmuo | | | |
| Mediena | mm | 55 | 55 |
| Metalas | | 15 | 15 |
| Mūras | | – | 13 |

| | DCD991 | DCD996 |
|--|------------------|--------|
| Svoris (be akumulatoriaus) | kg | 1,5 |
| Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745: | | |
| L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis) | dB(A) | 75 |
| L _{WA} (garso galios lygis) | dB(A) | 86 |
| K (nustatyto garso lygio paklaida) | dB(A) | 3 |
| Metalo gręžimas | | |
| Vibracijos emisijos vertė a _{h,D} = | m/s ² | < 2,5 |
| Paklaida K = | m/s ² | 1,5 |
| Smūginis gręžimas | | |
| Vibracijos emisijos vertė a _{h,LD} = | m/s ² | – |
| Paklaida K = | m/s ² | 3,9 |
| Sraigty sukimas | | |
| Vibracijos emisijos dydis, a _h = | m/s ² | < 2,5 |
| Paklaida K = | m/s ² | 1,5 |

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

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

Vertinant vibracijos poveikio lygį per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomą saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

| Akumulatoriai | | | | 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 | 45 |
| DCB187 | 18 | 3,0 | 0,48 | 140 | 70 | 45 | 45 | 45 | 90 |

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



(Smūginis) gręžtuvas-suktuvas

DCD991, DCD996

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

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

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

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

Markus Rompel
Technikos direktorius
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2017-05-23

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

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

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

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



Reiškia elektros smūgio pavoją.



Reiškia gaisro pavoją.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



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

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sqvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į matinimino tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus matinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkes arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinų asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifiikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifiuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite salygijo su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jų elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

- d) **Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinaplijoje kabeliai didina elektros smūgio pavoju.**
- e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- f) **Jei elektrinij įrankj neįsengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.

3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinij įrankj, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų.** Akmirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavoju.**
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankj prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankj, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis.** Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinij įrankj, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukė veržiliarakčio ar raktu iš besiūkančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekierte per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.** Taip galėsite geriau valdyti elektrinij įrankj netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pırštines laikykite atokiau nuo judančių dalių.** Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susisiusius pavoju.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis

įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.

- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą arba jei ketinate įrankj sandeliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išmikite akumuliatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netycia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiams su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patikrinkite, ar gerai sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aistromi pjovimo briaunomis mažiau strigis, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinij įrankj, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinij įrankj naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Iakraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiau nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio; venkite sąlyčio su juo.** Jei skyltys atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) Priežiūra

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

Papildomos specifinės smūginių gręžtuvų suktuvų saugos taisyklės

- Naudodamis smūginius gręžtuvus, dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- Naudokite pagalbinės rankeną, jei jos pateiktos su įrankiu.** Praradus įrankio kontrolę, galima susižeisti.
- Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas arba tvirtinimo detalė galėti prisiliesti prie paslepčių laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų suémimo paviršių.** Pjovimo priedui ar tvirtinimo detalėmis prisilietus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali nutrenkti operatorių.
- Ruošinj ant stabilių platformos tvirtinkite spaustuvais arba kitais parankiniais būdais.** Laikant ruošinj rankomis arba atrémus j save, jis nėra stabilus – galite prarasti kontrolę.
- Ilgai gręždami smūginiu būdu, dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Per ilgai dirbant labai triukšmingoje aplinkoje, galima pakenkti klausai. Smūginio gręžimo metu skleidžiamas didelis triukšmas gali laikinai apkurtinti arba rintai pažeisti ausies būgnelių.
- Dėvėkite apsauginius akinius arba kitas akinij apsaugas.** Kalant ir gręžiant gali išskrieti medžiagos dalelių. Išsviestos dalelės gali negrūžtamai pažeisti akinis.
- Darbo metu smūginiai gražtai ir įrankiai labai įkaista.** Mūvėkite pŕštines, kai juos liečiate.

Liekamieji pavojai

Naudojant perforatorius, kyla šie pavoja:

- sužalojimai paliečiant besišukančias arba įkaitusias įrankio dalis;
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamujų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:
- klausos pablogėjimas;
- pavojas prisipausti pŕstus, keičiant priedus;
- pavojaus sveikatai, kuriuos sukelia kvépavimas dulkémis, kylančiomis apdirbant medį;
- pavojas susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojas susižaloti ilgai naudojant įrankį.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patirkinkite, ar akumuliatorius 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 įžeminimo laidas nebūtinas.

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

Maitinimo kištuko keitimasis (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 įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamais išaukštose kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prireikus ilginimo kabeliui, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų šio įrankio galią (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS! Šiame vadove pateikiamais svarbioms derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

PRIE PRADĒDAMI NAUDOTI ĮKROVIKLĮ, PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS IR ANT ĮKROVIKLIO, AKUMULIATORIAUS BEI GAMINIO, KURIAME NAUDOMAJAMS AKUMULIATORIUS, PAŽYMĘTUS ISPĖJAMUOSIUS ŽENKLUS.

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavoju. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgį.

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

ATSARGIAI: Pavojas nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, įkraukite tik „DEWALT“ akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatorių 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 medžiagai, pavyzdžiai, plieno drožliai, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde néra akumuliatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nerā skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuką, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, užjo neužklilių ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.**
Naudojant netinkamą ilginimą kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir irenteginio 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 apgadintas.** Nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.
- Neardykite įkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliotąjį serviso centrą.**
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jį nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojus.**
- Prieš pradēdamai valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti j standartinj 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniam įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Jidékite akumulatorių **8** į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įtaisytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.

3. Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jį galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esančią atleidimo mygtuką **9**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamai akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

Įkroviklio naudojimas

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

Įkrovimo indikatoriai



*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti neretrakiamai. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą.

Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus neįkrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė mirksės pagal akumulatoriaus ar įkroviklio gedimo indikacijos schemą.

PASTABA. Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

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

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

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

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

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemių, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutinkus, jidékite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalio. Montuodami ant sienos, įkroviklių įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdų, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoти orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčiai vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklių, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jų atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį nejuską. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčiais galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojuς. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir terpalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minktu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skytių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyti.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

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

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skytių, duju arba dulkii. Idedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidgegti.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NETAŠKYKITE ir nenardinkite į vandenį ar kitą skyti.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašūrėse ar metaliniuose pastatuose).
- Nedeginkite akumulatorius net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugnys akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiširkia nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatorius skycio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu. Jei akumulatorius skycio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skyti organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.

• Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus. Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnykti, kreipkitės į gydytoją.

! ISPĖJIMAS! Pavojujus nusideginti. Akumulatorius skystis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidgegti.

! ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas jskilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemétykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus į įkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiu nors kitu būdu (pvz., perverti vienim, sutrenkti plakšķu, ant jų buvo atsistota ir pan.). Galijvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuς. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į priuoste, kišenę, įrankių dėžę, gaminių lagaminą, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vienų, sraigčių, raktų ir kt.

! ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuς. 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 trumpąjį jungimą.

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

Daugelio atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingo 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 įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

LIETUVIŲ

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™ akumuliatorų gabenimas

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

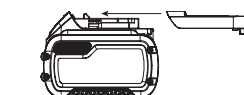
Naudojimo režimas. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT™“ 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

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



Sandeliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandeliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spindulii, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumuliatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumuliatorių negalima sandeliuoti 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 naudodamasi perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



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



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

DCD991 ir DCD996 veikia maitinami 18 V ličio jonų XR ir XR FLEXVOLT™ akumuliatorius

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

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Bešepeitis belaidis grežtuvas-suktuvas (DCD991)
- 1 Bešepeitis belaidis smūginis grežtuvas-suktuvas (DCD996)
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ličio jonų akumuliatorai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ličio jonų akumuliatorai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Programėlės „Tool Connect™“ naudotojo vadovas
- 1 Komplekto dėžė
- 1 Įkroviklis
- 1 Šoninė rankena
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. N modeliai pateikiami be akumulatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių. Modeliai NT pateikiami be akumulatorių ir įkroviklių. Modeliai B pateikiami su „Bluetooth®“ akumulatoriais.

PASTABA. Žodelis „Bluetooth®“ ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc.“. Visus tokius ženklus „DEWALT®“ naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso ju tūtinkamiams savininkams.

- Patirkinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.

Datos kodo vieta

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

Pavyzdys:

2017 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A, B pav.)



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

- 1 Gaidukas
- 2 Sukimo krypties valdymo mygtukas
- 3 Darbinė lemputė
- 4 Griebtuvas
- 5 Sukimo momento reguliavimo žiedas
- 6 Pavarų perjungiklis
- 7 Šoniė rankena
- 8 Akumuliatorius
- 9 Akumuliatoriaus atleidimo mygtukas
- 10 Diržo kabliukas
- 11 Montavimo sraigtas
- 12 Magnetinis antgalio laikiklis
- 13 Darbinės lemputės jungiklis
- 14 Ekonominis darbinės lemputės režimas
- 15 Vidutinis darbinės lemputės režimas
- 16 Prožektoriaus režimas
- 17 Įkrovos lygio indikatorius
- 18 Pagrindinė rankena

Naudojimo paskirtis

Šie (smūginiai) gręžtuvai-suktuvai yra suprojektuoti profesionalų gręžimo, smūginio gręžimo ir sraigčių sukimo darbams. Šis įrankis dera su „Bluetooth®“ akumuliatorių technologija ir programėle „DEWALT Tool Connect™“. Papildomas informacijos rasite programėlės „Tool Connect™“ naudotojo vadove.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skyčių ar duju.

Šie (smūginiai) gręžtuvai-suktuvai yra profesionalų elektriniai įrankiai.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankis naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.

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

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorius. Netyčia įjungus galima susižeisti.

ISPĒJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumuliatorius ir įkroviklius.

Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtirkinkite, kad akumuliatorius 8 būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumuliatorių į įrankio rankeną

- 1 Sulygiuokite akumuliatorių 8 su kreiptuva įrankio rankenoje (B pav.).
- 2 Įkiškite akumuliatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksotų.

Kaip ištraukti akumuliatorių iš įrankio

- 1 Paspauskite atleidimo mygtuką 9 ir tvirtai ištraukite akumuliatorių iš įrankio rankenos.
- 2 Iđékite akumuliatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumuliatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumuliatoriuse įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumuliatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovimo lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite nuspaudę įkrovimo lygio matuoklio mygtuką 17. Užsidegusių trijų žalios šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumuliatoriuje liko energijos. Kai akumuliatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumuliatorių reikia įkrauti.

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



Apsukų keitimo jungiklis (A pav.)

Norédami įrankį išjungti, suspauskite gaiduką ①. Norédami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką. Šiame įrankyje sumontuotas stabdys. Visiškai atleidus gaiduką, gręžtuvas sustos.

PASTABA. Nerekomenduojama nuolat naudoti įrankį kintamujų apskų diapazonė. Jei taip darysite, galite sugadinti jungiklį, todėl venkite nuolat keisti apskas.

Šoninė rankena (A pav.)

! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susižeisti,
VISADA dirbkite įrankiu su tinkamai sumontuota šoninė rankena. Priešingu atveju, dirbant įrankiu, šoninė rankena gali nuslysti ir jūs galite prarasti įrankio kontrolę. Siekdami užtikrinti maksimalią kontrolę, laikykite įrankį abiems rankomis.

Šoninė rankena ⑦ pritvirtinama prie pavarų korpuso priekio, ja galima pasukti 360° kampu, kad tiktu ir dešiniarankiams, ir kairiarankiams. Šoninė rankena turi būti pakankamai priveržta, kad atlaikytų sukaudžią įrankio poveikį, jei priedas kartais užstrigtu ar sustotų. Kai priedai užstringa, būtinai suimkite šoninę rankeną už tolimumiausiojo galo, kad neprastumėte kontrolės.

Jei modelis yra be šoninės rankenos, viena ranga suimkite gręžtuvą už rankenos, o kita – už akumulatoriaus.

PASTABA. Šoninė rankena pridedama prie visų modelių.

Sukimo krypties mygtukas (A pav.)

Sukimo krypties keitimo mygtuku ② nustatoma įrankio sukimo kryptis, be to, jis naudojamas ir kaip užrakinimo mygtukas.

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

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

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

PASTABA. Pakelius sukimo kryptį ir pirmą kartą paleidus įrankį, tuo metu gali pasigirsti spragtelejimas. Tai normalu ir nereiškia, kad prietasas sugedo.

Sukimo momento reguliavimo žiedas / elektroninė sankaba (C–E pav.)

Šiame įrankyje įrengtas elektroniniu būdu reguliuojamas suktuvu mechanizmas, skirtas įvairių rūšių tvirtinimo detalėms prisukti ir atsukti. Sukimo momento reguliavimo žiedą ⑤ supa skaičiai. Šie skaičiai naudojami sankabai reguliuoti, kad būty nustatomas sukimo momento diapazonas. Kuo didesnis skaičius ant žiedo, tuo didesnis sukimo momentas ir tuo didesnė tvirtinimo detalė galima sukti. Jei norite pasirinkti kurį nors skaičių, sukite, kol norimas skaičius bus sulgygiotas su rodykle.

Trys pavaros (A, C–E pav.)

Šio įrankio trijų pavarų funkcija suteikia galimybę perjungti pavaras siekiant didesnio universalumo. Norédami pasirinkti 1 apskų režimą (didžiausią sukimo momentą), išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis nebesisus. Paslinkite pavarą perjungiklį ⑥ iki galo pirmyn. 2 apskų režimas (vidutinis sukimo momentas ir apskokas) nustatomas vidurinėje padėtyje. 3 apskų režimas (didžiausią apskų nuostata) nustatomas gale.

PASTABA. Nekeiskite pavarų, kai įrankis sukas. Leiskite, kad gręžtuvas visiškai sustotų, ir tik tada atkelkite keiskite pavarą. Kilus problemų perjungti pavaras, išsitinkite, kad pavarą perjungiklis sujungtas vienoje iš trijų apskų nuostatu.

Jei pavarų perjungiklis ištrigs arba bus sunku nustatyti reikiamą pavarą, spauskite gaiduką ①, kad pasuktumėte variklį. Tada nustatykite pavarą.

Beraktis vienos movos gręžtuvas (F–H pav.)

! ISPĖJIMAS! Nebandykite įtvirtinti grąžtų (arba kitų priedų) laikydami už priekinės gręžtuvų dalies ir ijjungdami įrankį. Taip galite sugadinti gręžtuvą ir susižaloti patys. Keisdami priedus, visada užfiksukite gaiduką ir atjunkite įrankį nuo elektros šaltinio.

! ISPĖJIMAS! Prie įjungdami įrankį, visada patirkinkite, ar antgalis gerai pritvirtintas. Laisvas antgalis gali iškristi iš įrankio ir sužaloti.

Šiame įrankyje sumontuotas beraktis gręžtuvas su viena sukaudžia mova, kad gręžtuvą galima būty valdyti viena ranka. Norédami ikišti grąžtą ar kitą priedą, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

- Išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio.
- Suimkite juodąją gręžtuvu movą ④ viena ranka, kita prilaikydami įrankį (F pav.). Pakankamai pasukite movą prieš laikrodžio rodyklę (žiūrint iš priekio), kad tilptų pageidaujamas priedas.
- Ikiškite pried maždaug 19 mm į gręžtuvą (G pav.). Gerai priveržkite, sukdami gręžtuvu movą pagal laikrodžio rodyklę viena ranka, tuo tarpu kita prilaikykite įrankį (H pav.). Toliau sukite gręžtuvu movą, kol keletas spragtelejimų patvirtins, kad priedas suimtas visu galingu.

Norédami ištakuti priedą, pakartokite pirmiau minėtus 1 ir 2 žingsnius.

Norédami maksimaliai iveržti priedą, viena ranga būtinai laikykite įrankį, o kita priveržkite gręžtuvą.

Šviesos diodų darbinė lemputė (A pav.)

Šviesos diodų darbinė lemputė ③ ir jos jungiklis ⑬ įrengti įrankio kojelėje. Paspaudus gaiduką, lemputė įjungiamasi.

Mažo intensyvumo ⑭, vidutinio intensyvumo ⑮ ir prožektoriaus ⑯ režimus galima perjungti jungikliu, įrengtu įrankio kojelėje. Kol gaidukas nuspausta, darbinė lemputė šviečia visais režimais.

Nustačius mažą ⑭ arba vidutinį ⑮ intensyvumo lygį, spindulys automatiškai įjungiamas praėjus 20 sekundžių po gaiduko atleidimo.

Prožektoriaus režimas

Didelio intensyvumo nuostata **16** vadinama prožektoriaus režimu. Atleidus gaiduką, prožektorius veikia 20 minučių. Likus dvim minutėms iki veikimo pabaigos prožektorius dukart sumirksi ir pritemsta. Kad prožektorius neįsijungtų, lengvai spustelėkite gaiduką.

⚠️ ISPĖJIMAS! *Kai naudojate darbinę lemputę apšvietimo arba prožektoriaus režimu, jédmiai nežiūrėkite į lemputę ir nestatykite gręžtuvo tokioje padėtyje, kuriuo ją jédmiai žiūrėtų kitas. Kitaip gali būti sunkiai sužalotos akys.*

⚠️ ATSARGAI! *Naudodami įrankį vietoj prožektoriaus, pasirūpinkite, kad jis būtų užfiksotas ant stabilaus pagindo ir nenuvirstyta ar nenukrūstyt.*

⚠️ ATSARGAI! *Prieš naudodami įrankį vietoj prožektoriaus, išimkite visus priedus iš griebluvo. Kitaip galima susižaloti arba sugadinti turtą.*

Senkančio akumulatoriaus įspėjimas

Kai įrenginys veikia prožektoriaus režimu ir akumulatorius beveik išsenka, prožektorius dukart sumirksi ir pritemsta. Po dvių minučių akumulatorius visiškai išsenka ir gręžtuvas iškart išsijungia. Tokiu atveju reikia pakeisti akumulatorių kitu, ikrantu akumulatoriumi.

⚠️ ISPĖJIMAS! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį, visada turėkite atsarginį akumulatorių arba kitą apšvietimo šaltinį, jei to reikia pagal situaciją.*

Diržo kabliukas ir magnetinis antgalių laikiklis (A pav.)

⚠️ ISPĖJIMAS! *Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo / darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių.*

⚠️ ISPĖJIMAS! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį, NEKABINKITE įrankio virš galvos ir nekabinkite nieko ant diržo kabliuko. Įrankio diržo kabliuką kabinkite TIK ant darbinio diržo.*

⚠️ ISPĖJIMAS! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį, užtikrinkite, kad sraigtas, laikantis diržo kabliuką, būtų tvirtai užveržtas.*

⚠️ ATSARGAI! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį arba ką nors sugadinti, NENAUDOKITE diržo kabliuko įrankiui pakabinti vietoj prožektoriaus.*

SVARBU! *Tvirtindami arba keisdami diržo kabliuką ar magnetinį sukimo antgalio laikiklį, naudokite tik pateiktajį sraigą **11**. Užtikrinkite, kad sraigtas būtų gerai užveržtas.*

Diržo kabliuką **10** ir magnetinį antgalio laikiklį **12** galima tvirtinti bet kurioje įrankio pusėje naudojant tik pateiktajį sraigą **11**, kad įrankį galėtų naudoti ir kairiarankiai, ir dešiniarankiai. Jei kabliuko arba magnetinio antgalio laikiklio visai nenaudosite, galite jį nuimti.

Norédami perkelti diržo kabliuką arba magnetinį sukimo antgalio laikiklį, atsukite jį laikantį sraigą **11**, o tada sumontuokite priešingoje pusėje. Užtikrinkite, kad sraigtas būtų gerai užveržtas.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

⚠️ ISPĖJIMAS! *Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.*

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

Tinkama rankų padėtis (I pav.)

⚠️ ISPĒJIMAS! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį, VISADA laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta I pav.*

⚠️ ISPĒJIMAS! *Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, BŪTINAI tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.*

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant pagrindinės rankenos **18**, o kita – ant šoninės rankenos **7**.

Gręžimas (D pav.)

⚠️ ISPĒJIMAS! *Siekdami sumažinti pavojujų susižalotį, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio.*

⚠️ ISPĒJIMAS! SIEKDAMI SUMAŽINTI PAVOJOJŲ SUSIŽEISTI, BŪTINAI ruošinį tvirtai prityvinkite arba įtvirtinkite. Jeigu gręžiate ploną ruošinį, naudokite medine „atraminę“ trinkelę, kad nesugadintumėte ruošinį.

1. Pavarų perjungikliu pasirinkite pageidaujamas apskuras / sukimo momentą, kad tiktu planuojamam darbui atliki. Nustatykite sukimo momento reguliavimo žiedą **5** į gręžtuvo simbolio padėtį.
2. Medienai gręžti naudokite spiralinius, plunksninius, sraigtinius arba tuščiavidurius grąžtus. Metalui gręžti naudokite greitapjovio plieno spiralinius bei tuščiavidurius grąžtus. Gręždami metalus, naudokite pjovimui skirtą tepimo priemonę. Vis délo ketų ir žalvarj reikia gręžti sausuoju būdu.
3. Gręždami grąžtą laikykite tiesiai ir jį spauskite. Spauskite tiek, kad grąžtas gręžtų medžiagą, tačiau ne per stipriai, kad nesustotų variklis arba kad nepakryptų grąžtas.
4. Norédami kontroliuoti sukamusius grąžto judesius, tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis.
5. **JEI GRĘŽTUVAS STRINGA,** greičiausiai įvyko perkrova. **TUO PAT ATLEISKITE GAIĐUKĄ,** ištraukite grąžtą iš ruošinio ir nustatykite strigimo priežastį. **NEBANDYKITE ATLEISTI IR VĖL PASPAUSTI GAIĐUKO, SIEKDAMI JUNGTI IŠSIJUNGUSĮ GRĘŽTUVĄ, NES GALITE JĮ SUGADINTI.**
6. Traukdami grąžtą iš išgręžtos skylės, leiskite varikliui suktis. Taip apsaugosite nuo užstrigimo.

Sraigtų sukimas (C pav.)

- Įrankio viršuje esančiu trijų pavarų perjungikliu **6** pasirinkite pageidaujamą apskuką / sukimo momento diapazoną. Jei naudojate sukimo momento reguliavimo žiedą **5**, iš pradžių nustatykite trijų pavarų perjungiklių 2 arba 3 padėtį. Tokiu būdu užtikrinsite efektyvią tvirtinimo detalių kontrolę ir sraigta galésite įsukti tinkamai, pagal specifikaciją. 1 apskukų režimas užtikrina tą patį sankabos sukimo momentą kaip ir 2 bei 3. Vis dėlto, siekiant optimalaus elektroninių sankabos našumo, rekomenduojama rinktis 2 arba 3 apskukų režimą.
- PASTABA.** Pirmiausia naudokite mažiausio sukimo momento nuostatą **1** ir didinkite skaičių iki didžiausio sukimo momento **11**, kad įsuktumėte tvirtinimo detalę pageidaujamu gyliu. Kuo mažesnis skaičius, tuo mažesnis sukimo momentas.
2. Grąžinkite sukimo momento reguliavimo žiedą **5** į pageidaujamo numerio nuostatą, kad parinktumėte norimą sukimo momentą. Atlikite kelis sukimo bandymus į nereikalingą detalę arba nematomą ruošinio vietą, kad nustatytmėte tinkamą sukimo momento reguliavimo žiedo padėtį.

PASTABA. Sukimo momento reguliavimo žiedą galima bet kuriuo metu nustatyti į bet kurio numerio padėtį.

Smūginis gręžimas (E pav.)

- Pavarų perjungikliu pasirinkite pageidaujamas apskukas / sukimo momentą, kad tikty planuojamam darbui atlikti. Nustatykite sukimo momento reguliavimo žiedą **5** į plaktku simbolio padėtį.
- Nustatykite 3 apskukų nuostatą, paslinkdami pavarų perjungiklių **6** atgal (tolyn nuo griebtuvo).
- Gręžkite spausdami smūginį gręžtuva-suktuvą tiek, kad jis smarkiai nešokinėtu. Ilgai ir per smarkiai spaudžiant smūginį gręžtuva-suktuvą, létėja gręžimas, be to, įrankis gali perkasti.
- Gręžkite tiesiai, laikydami grąžtą stačiu kampu į ruošinį. Gręždami nespauskite grąžtą į šoną, nes užsikimš jo groveliai ir sumažës gręžimo sparta.
- Jei, gręžiant gilias skyles, perforatoriaus apskukos ima mažëti, šiek patraukite grąžtą atgal iš skylës (įrankiu veikiant), kad pašalinktumėte nuopojovas.
- Mûri gręžti naudokite grąžtus karbidiniai antgaliai arba mûro grąžtus. Sklandus ir tolygus dulkių srautas nurodo, kad gręžimo apskukos tinkamos.

TECHNINË PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninës priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei ji tinkamai prižiūrësite ir reguliarai valysite.

ISPĖJIMAS! Norëdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištarkite akumuliatorius.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

ISPĖJIMAS! Kai tik pastebësite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupé purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dëvëkite aprobuotą akių apsaugą ir dulkių kaukę.

ISPĖJIMAS! Nemetalininių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnū muilinu vandeniu sudrekingą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai

ISPĒJIMAS! 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 vienos įgaliotajų atstovą.

Aplinkosauga

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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: tai sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

Šis ilgalaikiams naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegalii maitinti įrankio pakankama galia. Techninës eksplotacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Liñojų akumuliatorius galima perdirbti. Gręžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatorių bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

BEZVADU 13 mm BEZSUKU URBJMAŠĪNA-SKRŪVGRIEZIS DCD991

BEZVADU 13 mm BEZSUKU URBJMAŠĪNA-SKRŪVGRIEZIS-TRIECIENURBJMAŠĪNA DCD996

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

| | | DCD991 | DCD996 |
|---|-----------------|-------------|-----------------------------------|
| Spriegums | V _{DC} | 18 | 18 |
| Veids | | 1/10 | 1/10 |
| Akumulatora veids | | Litija jonu | Litija jonu |
| Izejas jauda | W | 820 | 820 |
| Tukšgaitas ātrums | | | Urbjmašīna, skrūvgriezis-āmurs |
| 1. pārnesums | apgr./min | 0-450 | 0-450/500 |
| 2. pārnesums | | 0-1300 | 0-1300/1500 |
| 3. pārnesums | | 0-2000 | 0-2000/2250 |
| Maks. griezes moments (stingrs/vieglis) | | | |
| stingrs | Nm | 95 | 95 |
| vieglis | Nm | 66 | 66 |
| Spilpatronas kapacitāte | mm | 1,5-13 | 1,5-13 |
| Maksimāla urbšanas kapacitāte | | | |
| Koksne | mm | 55 | 55 |

| | DCD991 | DCD996 |
|---|------------------|--------------|
| Metāls | 15 | 15 |
| Mūris | – | 13 |
| Svars (bez akumulatora) | kg | 1,5 1,6 |
| Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745: | | |
| L _{PA} (skāņas emisijas spiediena līmenis) | dB(A) | 75 97 |
| L _{WA} (skāņas jaudas līmenis) | dB(A) | 86 108 |
| K (neprecizitāte norādītajam skāņas līmenim) | dB(A) | 3 3 |
| Urbšana metālā | | |
| Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,D} = | m/s ² | <2,5 <2,5 |
| Neprecizitāte K = | m/s ² | 1,5 1,5 |
| Triecienuurbšana | | |
| Vibrāciju emisijas vērtība a _{h,1D} = | m/s ² | – 15,0 |
| Neprecizitāte K = | m/s ² | – 3,9 |
| Skrūvēšana | | |
| Vibrāciju emisijas vērtība a _h = | m/s ² | <2,5 <2,5 |
| Neprecizitāte K = | m/s ² | 1,5 1,5 |

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

BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbībām instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

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



| Batteries | | | | Chargers/Charge Times (Minutes) | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|-------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cat # | V _{DC} | Ah | Weight (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 |

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Urbjmašīna-skrūvgriezis-

triecienurbjmašīna

DCD991, DCD996

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

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

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

Markus Rompel
inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
23.05.2017.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

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

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

! UZMANĪBU! Norāda iespējamu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūti nelielus vai vidējus 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.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

1) Darba zonas drošība

a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.

b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, vieglī uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktakcījai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcījus nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Izņemiet elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcījas. Nepārveidotās kontaktakcījas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- b) *Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
- c) *Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
- d) *Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
- e) *Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
- f) *Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierici. Lietojet noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
- 3) Personīgā drošība**
- a) *Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.*
- b) *Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargs. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.*
- c) *Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēžu, vai ja kontaktligzda pievienoja elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.*
- d) *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.*
- e) *Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedzētā situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.*
- f) *Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.*
- g) *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājiet pareizi. Lietojet putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.*
- 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a) *Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.*
- b) *Neekspluatājiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierāt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.*
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakciņu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.*
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriņiem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītās to lietošanai vai nepārzīna šos noteikumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.*
- e) *Veiciet elektroinstrumenta apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.*
- f) *Regulāri uzasiniet un tīriet griežus. Ja griežiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.*
- g) *Elektroinstrumentu, tā piererumus, detaļas u. c. ekspluatājiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstāklus un veicamā darba specifiku. Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.*
- 5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**
- a) *Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.*
- b) *Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.*
- c) *Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.*



- d) *Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztecēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejaūsi pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.*

6) Apkalpošana

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

Papildu īpaši drošības noteikumi

skrūvgriežiem-urbjmašīnām-triecienuurbjmašīnām

- *Urbjot ar triecienspēku, lietojiet ausu aizsargus. Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.*
- *Lietojet paligrokturus, kas iekļauji instrumenta komplektā. Zaudējot kontroli pār instrumentu, var gūt ievainojumus.*
- *Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis vai stiprinājums darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju. Ja grieznis vai stiprinājums saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.*
- *Izmantojet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas. Turot materiālu ar roku vai pie sava kermena, t. i., nestabilā stāvokli, jūs varat zaudēt kontroli pār to.*
- *Triecienurbšanas laikā valkājiet ausu aizsargus, ja darbs tiek veikts ilglaicīgi. Ilgstoša ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi. Ľoti lielā trokšņa dēļ, kas daras triecienurbšanas laikā, var rasties išlaidīgs dzirdes zudums vai smagi auss bungādījums bojājumi.*
- *Valkājiet aizsargbrilles vai citus acu aizsarglīdzekļus. Triecienurbšanas un urbšanas darba laikā lido skaidas. Lidojošās daļīnas var iekļūt acis un neatgriezeniski sabojāt redzi.*
- *Ekspluatācijas laikā uzgaļi un instrumenti sakarst. Lai tiem varētu pieskarties, valkājiet cimdus.*

Atlikušie riski

Lietojet triecienurbjmašīnas, parasti pastāv tālāk minētie riski.

- *levainojumi, kas radušies, pieskaroties instrumenta rotējošajām vai karstajām detaljām.*
- *Laik arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:*
 - *dzirdes pasliktināšanās;*
 - *pirkstu saspiešanas risks, mainot instrumenta piederumus;*
 - *kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kuri rodas, apstrādājot koksnī;*
 - *ievainojuma risks lidojošu daļiju dēl;*
 - *ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.*

Elektrodrošība

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.



Šīm DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- *nekaītīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;*
- *pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spalei;*
- *pievienojet zilo vadu pie neitrālās spalei.*

BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spalei.

levērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja iejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1 mm²; maksimālis 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 triecienu risks. Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrums. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

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

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

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

IEVĒRĪBA! Dažos gadījumos svešķermenī var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadīspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.

- **NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts ūz akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienigi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Ietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojet 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.** Ietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mikstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpus augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekāvējoties jānomaina.
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- **Lādētāju nedrīkst izjaukt!** Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai lidzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekāvējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.
- **Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdati.
2. Ievietojiet akumulatoru **8** lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **9**, 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 atlikšana* | |

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

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

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka kljūme ir lādētājā.

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

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silti akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

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



Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojet lādētājā litiju jonu akumulatoru un lādētājiem 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 ciemtiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojiet vismaz 25,4 mm garas ķipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dzīļumā, atstājot ārpuses apmēram 5,5 mm garu skrūvēs daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrīšanai

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

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Psāutot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojet 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 nelietojet 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 uguni var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maiņu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maišījums.
- **Atklātu akumulatora elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svāigs gaiss. Ja simptomi nepārīst, meklējiet medicīnisku palīdzību.

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

BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuiss ir ieplaisījis 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, samidits). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnesājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku kastēs, dāvano komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

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

Transportēšana

BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt issavienojumu.

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

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

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

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

FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

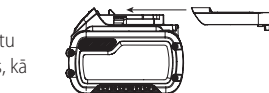
DeWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

Lietošanas 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 enerģija vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē



Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma paraugs

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

3 akumulatorus, katram pa 36 Wh. Lietošanas nominālā enerģija ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram).

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 izlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētāja.

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °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 apstāklus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 3 x 36 Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrais pa 36 Wh).

Akumulatora veids

DCD991 un DCD996 tiek darbināti ar 18 V litija jonu XR un XR FLEXVOLT™ akumulatoriem

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Bezdānu bezsuku urbjmašīna-skrūvgriezis (DCD991)
- 1 Bezdānu bezsuku triecienurbjmašīna (DCD996)
- 1 Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1 modeļiem)
- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2 modeļiem)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3 modeļiem)
- 1 Tool Connect™ lietotnes lietošanas rokasgrāmata
- 1 Piederumu kārba
- 1 Lādētājs
- 1 Sānu rokturis
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEZĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori, lādētāji un piederumu kārbas. NT modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji. B modeļu komplektācijā ietilpst Bluetooth® akumulatori.

PIEZĪME. Bluetooth® vārda zīme un logotipi ir īpašnieka Bluetooth®, SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un DEWALT lieto šīs zīmes saskaņā ar licenci. Pārējās preču zīmes un komercnosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

- *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 lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Datuma koda novietojums

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

Piemērs.

2017 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A., B. att.)



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

- 1 Slēža mēlīte
- 2 Turpgaitas/atpakaļgaitas pogas
- 3 Darba lukturis
- 4 Spīlpatrona
- 5 Griezes momenta regulēšanas rīpa
- 6 Ātrumu pārnesumu slēdzis
- 7 Sānu rokturis
- 8 Akumulators

9 Akumulatora atbrīvošanas poga

10 Siksns āķis

11 Montāžas skrūve

12 Magnētiskais uzgaļa turētājs

13 Darba luktura slēdzis

14 Zemas intensitātes darba luktura režīms

15 Vidējas intensitātes darba luktura režīms

16 Prožektoru režīms

17 Akumulatora uzlādes indikators

18 Galvenais rokturis

Paredzētā lietošana

Šīs instruments — skrūvgriezis-urbjmašīna-triecienuurbjmašīna — ir paredzēts profesionāliem urbšanas, triecienuurbšanas un skrūvēšanas darbiem. Šīs instruments ir saderīgs ar Bluetooth® akumulatoru tehnoloģiju un DEWALT Tool Connect™ lietotni. Papildinformāciju skatiet Tool Connect™ lietošanas rokasgrāmatā.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Urbjmašīna-skrūvgriezis-triecienuurbjmašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NEĻAUJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepiedzējuši operatori, viņi ir jāzurauga.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

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

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

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **8** ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

1. Savietojiet akumulatoru **8** ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
2. Būdiet akumulatoru rokturī, līdz tas ir cieši nosifikēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas **9** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
- Ievietojet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **17**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

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

Regulējama ātruma slēdzis (A. att.)

Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet slēdziņu mēlīti **1**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdziņu mēlīti. Šis instruments ir apriņķots ar bremzēm. Spilpatrona pārstāj darboties, tikiļdz slēdziņu mēlīte ir pilnībā atlāsta.

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

Sānu rokturis (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, instrumentu drīks darbināt **TIKAI TAD**, ja tā sānu rokturis ir uzstādīts pareizi. Ja šādi nerīkojieties, sānu rokturis darba laikā var izslīdet, un rezultātā jūs zaudēsiet kontroli pār instrumentu. Lai maksimāli kontroletu instrumentu, turiet to abām rokām.

Sānu rokturis **7** ir piestiprināms pārvada kartera priekšpusē, un to var apgrīzt par 360° , lai instrumentu varētu satvert vai nu ar labo, vai kreiso roku. Sānu rokturim jābūt pietiekami cieši piestiprinātam, lai izturētu instrumenta vērpes spēku, kas rodas, piederumam iestrēgstot. Sānu rokturis jāsatver aiz tā tālākā gala, lai instrumenta iestrēgšanas gadījumā to novaldītu.

Ja konkrētais modelis nav apriņķots ar sānu rokturi, ar vienu roku turiet urbjašinu, bet ar otru — akumulatoru.

PIEZĪME. Visi modeļi ir apriņķoti ar sānu rokturi.

Turpgaitas/atpakaļgaitas poga (A. att.)

Turpgaitas/atpakaļgaitas poga **2** nosaka instrumenta rotācijas virzīnu un kalpo arī kā bloķēšanas poga.

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

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

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

PIEZĪME. Pirmo reizi iedarbinot instrumentu pēc rotācijas virziena maiņas, iespējams, izdzīrdēsiet klikšķi. Tā ir normāla parādība un neliecina par kļūmi.

Griezes momenta regulēšanas ripa/ elektroniskais sajūgs (C.—E. att.)

Instruments ir apriņķots ar elektronisku regulējama griezes momenta skrūvgriežu mehānismu plaša spektra stiprinājumu ieskrūvēšanai un izņemšanai. Uz griezes momenta regulēšanas ripas **5** ir izvietoti cipari. Ar cipariem iestata sajūgu vajadzīgā griezes momenta diapazonā. Jo lielaks cipars norādīts uz ripas, jo lielāks griezes moments un skrūvējamā stiprinājuma izmērs. Lai izvēlētu kādu no cipariem, grieziet ripu, līdz vajadzīgais cipars sakrīt ar bultiņu.

Trīs ātrumu pārnesumu slēdzis (A. un C.—E. att.)

Lai panāktu lielāku daudzveidību, šis instruments ir apriņķots ar trīs ātrumu mehānismu. Lai izvēlētos 1. ātruma iestatījumu (lielāko griezes momentu), vispirms izslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz tas pārstāj darboties. Bidet ātrumu pārnesumu slēdziņu **6** uz priekšu līdz galam. 2. ātruma iestatījums (vidējais griezes un ātruma iestatījums) atrodas vidū. 3. ātruma iestatījums (ātrākais iestatījums) atrodas aizmugurē.

PIEZĪME. Kamēr instruments darbojas, pārnesums nedrīkst mainīt. Pirms pārnesumu maiņas vienmēr nogaidiet, līdz instruments pilnībā apstājies. Ja jums neizdodas mainīt pārnesumu, pārbaudiet, vai pārnesumu slēdziņi ir iestatīti kādā no trīm ātruma iestatījumiem.

Ja ātrumu slēdziņi iesprūst vai neizdodas atlasīt nepieciešamo pārnesumu, pavelciet slēdziņu mēlīti **1** un pagrieziet motoru. Pēc tam atlasiet pārnesumu.

Bezatslēgas spilpatrona ar vienu uzmavu (F.—H. att.)

BRĪDINĀJUMS! Urba uzgalus (vai citus piederumus) nedrīkst piestiprināt, satverot spilpatronas priekšējo daļu un ieslēdzot instrumentu. Pretējā gadījumā var sabojāt spilpatronu un gūt ievainojumus. Mainot piederumus, vienmēr nobloķējiet slēdziņu mēlīti un atvienojiet instrumentu no barošanas avota.

BRĪDINĀJUMS! Pirms instrumenta iedarbināšanas vienmēr jāpārbauda, vai uzgalis ir nostiprināts. Vai līdz uzgalis var izkrist no instrumenta un izraisīt ievainojumus. Šis instruments ir apriņķots ar bezatslēgas spilpatronu, kam ir viena rotējoša uzmava darbībā ar vienu roku. Lai ievietotu urbja uzgalu vai citu piederumu, rīkojieties šādi.

- Izsležiet instrumentu un atvienojiet no barošanas avota.
- Ar vienu roku satveriet spilpatronas **4**) uzmavu un ar otru roku stingri turiet instrumentu, kā redzams F. attēlā. Grieziet uzmavu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam (skatoties no priekšpusēs) tik tālu, lai varētu ievietot nepieciešamo piederumu.

3. Ievietojiet piederumu spīlpatronā aptuveni 19 mm dzījumā (G. att.). Cieši to nostipriniet, ar vienu roku griežot spīlpatronas uzmauvu pulksteņa rādītāja virzienā, bet ar otru — turot instrumentu (H. att.). Turpiniet griezt spīlpatronas uzmauvu, līdz atskan vairāki tarkšķi, kas liecina, ka piederums ir pilnībā nostiprināts.

Lai izņemtu piederumu, vēlreiz veiciet iepriekš aprakstīto 1. un 2. darbību.

Lai nostiprinātu maksimāli cieši, ar vienu roku grieziet spīlpatronas uzmauvu, bet ar otru roku turiet instrumentu.

Gaismas diožu darba lukturis (A. att.)

Instrumenta pamatnē atrodas gaismas diožu darba lukturis **3** un tā slēdzis **13**. Darba lukturis ieslēdzas, nospiežot slēžu mēlīti. Bīdot slēdzi, var mainīt režimus: zemas **14** un vidējas **15** intensitātes režims, prožektoru **16** režims. Ja slēžu mēlīti tur nospiest jebkurā no šiem režimiem, darba lukturis neizslēdzas. Zemas **14** vai vidējas **15** intensitātes režīmā lukturis automātiski izslēdzas pēc 20 sekundēm, kad slēdzis ir atlaists.

Prožektoru režīms

Maksimālais iestājums **16** ir prožektoru režīms. Prožektors deg 20 minūtes pēc tam, kad slēdzis ir atlaists. Divas minūtes pirms izdzišanas prožektors divreiz iemirgojas un tad satumst. Lai prožektors neizdzistu, viegli pieskarieties slēžu mēlītei.

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

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

UZMANĪBU! Ja vēlaties izmantot instrumentu kā prožektoru, vispirms nonemiet no spīlpatronas visus piederumus. Citādi var gūt ievainojumus vai radīt materiālos zaudējumus.

Brīdinājums par zemu akumulatora uzlādes līmeni

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

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

Siksnes āķis un magnētiskais uzgāja turētājs (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriķu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, **NEDRĪKST** iekārt instrumentu virs galvas vai iekārt siksnes āķi kādu priekšmetu. leveriet siksnes āķi **TIKAI** instrumenta darba siksnu.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pārbaudiet, vai skrūve, ar ko piestiprināts siksnes āķis, ir cieši pievilkta.

UZMANĪBU! Lai mazinātu ievainojuma vai bojājumu risku, **NEIEKARIET** instrumentu siksnes āķi tad, ja tam piestiprināts prožektors.

SVĀRIGI! Piestiprinot vai nomainot siksnes āķi vai magnētisko uzgāja turētāju, izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto skrūvi **11**. Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

Lai instrumentu varētu lietot gan ar labo, gan kreiso roku, siksnes āķi **10** un magnētisko uzgāja turētāju **12** var piestiprināt instrumentam vai nu vienā, vai otrā pusē, izmantojot tikai komplektācijā iekļauto skrūvi **11**. Tāpat āķi vai magnētisko uzgāja turētāju var pavisam noņemt nos tā instrumenta, ja tās nav vajadzīgas.

Lai siksnes āķi vai magnētisko uzgāja turētāju pārvietotu otrā pusē, izskrūvējiet skrūvi **11** un no jauna piestipriniet instrumentu otrā pusē. Skrūvei jābūt cieši pievilktai.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

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

Pareizs roku novietojums (I. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, **VIENMĒR** turiet rokas pareizi, kā norādīts I. attēlā.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, **VIENMĒR** saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura **18**, bet otru — uz sānu roktura **7**.

Urbjmašīnas funkcija (D. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriķu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota.

BRĪDINĀJUMS! LAI MAZINĀTU IEVAINOJUMA RISKU, **VIENMĒR** cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu. Urbjot plānā materiālā, palieciet zem tā koka gabalu, lai nesabojātu urbjamā materiālu.

- Ar pārnesumu slēžu palīdzību iestatiet plānotajam darbam piemērotu ātrumu un griezes momentu. Iestatiet griezes momenta regulēšanas ripu **5** pret urbja simbolu.
- Urbjot koksnē, jāizmanto spirālurbja, pīķevida, mehāniskā urbja uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis. Urbjot metālā, jāizmanto lielātruma spirālurbja tērauda uzgalis vai arī cilindriskais zāģveida uzgalis. Urbjot metālā, izmantojiet griešanas smērvielu. Izņēmums ir čuguns un misiņš, kuri jāurbj bez smērvielas.

3. Uzgalis jāspiež precīzi taisnā virzienā pret materiālu. Mazliet piespiediet urbi, lai tā uzgalis varētu ieurbties, taču nespiediet pārāk spēcīgi, lai dzinējs neiestrēgtu un uzgalis nesaliekots.
4. Turiet instrumentu cieši ar abām rokām, lai novaldītu un tas negrieztos ap savu asi.
- 5. JA INSTRUMENTS IESTRĒGST,** tas parasti nozīmē, ka tam radusies pārslodze. **NEKAVĒJOTIES ATLAIDIET SLĒDŽA MĒLĪTI,** izņemiet urbjā uzgali no materiāla un nosakiet iestrēgšanas cēloni. **IESTRĒGUŠU INSTRUMENTU NEDRĪKST MĒGINĀT IEDARBINĀT, IESLĒDZOT UN IZSLĒDZOT SLĒDZI, JO TĀDĀ VEIDĀ VAR SABOJĀT INSTRUMENTU.**
6. Velcot instrumenta uzgali ārā no izurbtā cauruma, motoram ir joprojām jādarbojas. Tādējādi iespējams novērst iestrēgšanu.

Skrūvgrieža funkcija (C. att.)

1. Instrumenta augšpusē ar trīs ātrumu pārnesumu slēdža **6** palīdzību iestatiet nepieciešamo ātrumu/griezes momentu. Ja izmantojat griezes momenta regulēšanas rīpu **5**, vispirms iestatiet trīs ātrumu pārnesumu slēdzi uz 2. vai 3. ātruma iestatījumu. Tādējādi varēsiet efektīvāk kontrolierēt stiprinājumu, lai skrūve tiktu pareizi novietota un iestrādāta atbilstoši norādēm. 1. ātruma iestatījums nodrošina tādu pašu sajūga griezes momentu kā 2. un 3. ātrums. Tomēr optimālai elektroniskā sajūga darbībai ieteicams izvēlēties 2. vai 3. ātrumu.
- PIEZĪME.** Lai ievietotu stiprinājumu nepieciešamajā dzīļumā, vispirms iestatiet mazāko griezes momenta iestatījumu (1) un tad pakāpeniski to palieliniet līdz lielākajam iestatījumam (11). Jo mazāks cipars, jo mazāks griezes moments.
2. lestatiet griezes momenta regulēšanas rīpu **5** uz nepieciešamajam griezes momentam atbilstošu ciparu. Vispirms mazliet pavingrinieties uz atgriezuma vai skatam noslēptām materiāla vietām, lai noteiku pareizo griezes momenta regulēšanas ripas pozīciju.

PIEZĪME. Griezes momenta regulēšanas rīpu jebkurā laikā var pagriezt pret citu ciparu.

Triecienurbjmašīnas funkcija (E. att.)

1. Ar pārnesumu slēdža palīdzību iestatiet plānotajam darbam piemērotu ātrumu un griezes momentu. lestatiet griezes momenta regulēšanas rīpu **5** viszemākajā griezes momenta režīmā.
2. Izvēlieties 3. ātruma iestatījumu, bīdot pārnesumu slēdzi **6** atpakaļ (prom no spiljenpatronas).
3. Spiediet uz instrumenta tikai tik daudz, lai tas nelēkātu. Ja spiedisiet uz instrumenta pārāk ilgi un ar pārāk lielu spēku, urbāšanas ātrums var samazināties un instruments var pārkart.
4. Urbet precīzā taisnvirzienā, turot uzgali pareizā lenķi pret materiālu. Darba laikā nespiediet uz uzgali no sāniem, jo pretējā gadījumā uzgalis iestrēgs urbūmā un ātrums mazināsies.

5. Ja, perforējot dzīļus caurumus, ātrums sāk mazināties, pavelciet uzgali mazliet ārā no urbuma, instrumentam joprojām darbojoties, lai no urbuma iztīriktu skaidas.
6. Mūrim jāizmanto ar karbidu stiegtrots vai mūrim paredzēts uzgalis. Par pareizu urbāšanas ātrumu liecīna vienmērīga metāla skaidu izvadišana no urbuma.

APKOPE

Šīs DEWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepātrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Eljošana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāieeljo.



Tīrīšana

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

BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas kīmiskas vielas. Šīs kīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrāmā.*

Piederumi

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

Sikāka informācija 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 materiāls, ko var atgūt vai atreizejā pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izņemšanas. Nododiet atreizejā pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskanā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

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

БЕСЩЕТОЧНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ 13 мм ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ, DCD991

БЕСЩЕТОЧНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ 13 мм ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ/ПЕРФОРатор, DCD996

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

| | DCD991 | DCD996 |
|---|-------------------------|------------------------------|
| Напряжение | В _{пост. тока} | 18 |
| Тип | | 1/10 |
| Тип батареи | | Ионно-литиевая |
| Выходная мощность | Вт | 820 |
| Частота вращения на холостом ходу | | Дрель, шуруповерт/перфоратор |
| 1-й редуктор | мин ⁻¹ | 0-450 |
| 2-й редуктор | | 0-1300 |
| 3-й редуктор | | 0-2000 |
| Скорость удара | | |
| 1-й редуктор | мин ⁻¹ | — |
| 2-й редуктор | | 0-8600 |
| 3-й редуктор | | 0-25500 |
| Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий) | | |
| жесткий | Нм | 95 |
| мягкий | Нм | 66 |
| Внутренний размер сверлильного патрона | мм | 1,5-13 |
| Макс. скорость сверления | | |
| Дерево | мм | 55 |
| Металл | | 15 |
| Кирпичная кладка | | — |
| Вес (без аккумуляторной батареи) | кг | 1,5 |
| Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745: | | |
| L _{WA} (уровень звукового давления) | дБ(А) | 75 |
| L _{WA} (уровень звуковой мощности) | дБ(А) | 86 |
| K (погрешность для заданного уровня мощности) | дБ(А) | 3 |

| | DCD991 | DCD996 |
|---------------------------|------------------|--------|
| Сверление металла | | |
| Значение эмиссии вибрации | м/с ² | <2,5 |
| a _{h, D} = | | <2,5 |
| Погрешность K = | м/с ² | 1,5 |
| Ударное сверление | | |
| Значение эмиссии вибрации | м/с ² | — |
| a _{h, ID} = | | 15,0 |
| Погрешность K = | м/с ² | — |
| Закручивание шурупов | | |
| Значение эмиссии вибрации | м/с ² | <2,5 |
| a _h = | | <2,5 |
| Погрешность K = | м/с ² | 1,5 |
| 1,5 | | |

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

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

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

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

| Batteries | | | | Chargers/Charge Times (Minutes) | | | | | |
|-----------|-----------------|---------|-------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cat # | V _{DC} | Ah | Weight (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 |

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Дрель/шуруповерт/перфоратор DCD991, DCD996

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках** соответствует:

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

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

Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DeWALT.

Маркус Ромпель
Директор по разработке и производству
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
23.05.2017

ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травмы ознакомьтесь с инструкцией.

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 **серезной травме** или **смертельному исходу**, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

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

1) Безопасность на рабочем месте

Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.

- b) **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- c) **Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей.** Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электробезопасность

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.**
Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использование кабеля питания, предназначенногодля использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического,**

алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.

б) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.

Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.

с) Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл. Если при переносе электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.

д) Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

е) Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

ф) Одевайтесь соответствующим образом. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.

г) Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

4) Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним

а) Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.

б) Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель. Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.

c) *Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.*

d) *Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.*

e) *Обслуживание электроинструментов. Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.*

f) *Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.*

g) *Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.*

5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

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

b) *Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа. Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.*

c) *Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.*

d) *При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.*

6) Техническое обслуживание

a) *Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.*

Дополнительные правила техники безопасности для дрели/ шуруповерта/ перфоратора

• *При эксплуатации ударных дрелей следует использовать средства защиты слуха. Шум может стать причиной снижения слуха.*

• *Пользуйтесь дополнительными рукожатками, входящими в комплект поставки инструмента. Потеря контроля может привести к травме.*

• *Удерживайте инструмент за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента или крепежной принадлежности со скрытой электропроводкой. При удерживании металлических деталей инструмента или крепежных принадлежностей, в случае перезрания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.*

• *Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на устойчивой опоре. Удерживание обрабатываемой детали рукой или прижимание ее к телу не обеспечивает устойчивости и может привести к потере контроля.*

• *Используйте защитные наушники в случае работы с инструментом в течение длительного периода времени. Длительное воздействие шума высокой мощности может привести к нарушениям слуха. Временная потеря слуха или серьезное повреждение барабанной перепонки могут возникать из-за высоких уровней шума, вызванных ударами молотка.*

• *Всегда надевайте защитные очки или другое устройство защиты для глаз. Во время сверления могут разлетаться кусочки стружки и частицы материала. Разлетающиеся осколки могут серьезно повредить глаза.*

• *Долота и инструменты в процессе работы сильно нагреваются. Прикасайтесь к ним, предварительно надев перчатки.*

Остаточные риски

При использовании ударных дрелей присутствуют следующие риски:

- травмы в результате контакта с вращающимися или горячими деталями инструмента.

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

- ухудшение слуха;
- риск защемления пальцев при смене принадлежностей;
- нанесение ущерба здоровью из-за выхивания пыли, образующейся при работе с древесиной;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск получения травмы в результате продолжительной работы.

Электробезопасность

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

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

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку.

- Осторожно снимите старую вилку.
- Подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке.
- Подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

 **ОСТОРОЖНО!** Заземления не требуется.

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

Использование кабеля-удлинителя

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

Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм²; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

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

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

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

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от 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 взорваннию, 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 егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство.** При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.

Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- **Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети.** В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.

Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.

- **НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею 8 в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи 9 и извлеките ее.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки



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

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

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

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

Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

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

Система электронной защиты

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

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

Крепление на стену

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

Инструкции по очистке зарядного устройства



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

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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 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 воспламеняться при попадании искр или огня.

 **ОСТОРОЖНО!** Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударом или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.

 **ОСТОРОЖНО! Огнеопасно. Избегайте замыкания 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 (Вт ч). 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.

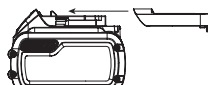
Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

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 (Вт ч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.



Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3×36 Вт ч, что может означать 3 батареи с емкостью в 36 Вт ч 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

1. Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, неиспользуемые аккумуляторные батареи храните при комнатной температуре.
2. 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 батареи 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 взорваннию 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 3×36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

Тип батареи

Модели DCD991 и DCD996 работают с использованием 18-вольтовыми литий-ионными аккумуляторными батареями XR и XR FLEXVOLT™

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

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Бесщеточная беспроводная дрель/шуруповерт (DCD991)
- 1 Бесщеточная беспроводная перфоратор (DCD996)
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1)
- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2)
- 3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3)
- 1 Руководство эксплуатации к приложению Tool Connect™
- 1 Набор инструментов
- 1 Зарядное устройство
- 1 Боковая рукоятка
- 1 Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В включают в себя аккумуляторные батареи Bluetooth®.

ПРИМЕЧАНИЕ. Словесный товарный знак и логотип Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth® SIG, Inc. любое использование этих знаков DeWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

- 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.

Расположение кода даты

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

Пример:

2017 XX XX
Год производства

Описание (рис. А, В)



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

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Кнопка изменения направления вращения
- 3 Подсветка
- 4 Патрон
- 5 Кольцо установки крутящего момента
- 6 Переключатель скоростей
- 7 Боковая рукоятка
- 8 Аккумуляторная батарея
- 9 Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека
- 10 Крюк для ремня
- 11 Монтажный болт
- 12 Магнитный держатель для насадок
- 13 Выключатель подсветки
- 14 Режим с низким рабочим освещением
- 15 Режим со средним рабочим освещением
- 16 Режим прожектора
- 17 Кнопка датчика заряда аккумулятора
- 18 Основная ручка

Сфера применения

Дрели/шуруповерты/перфораторы предназначены для профессионального сверления, ударно-вращательного сверления и закручивания/выкручивания. Инструмент совместим с технологией Bluetooth® и приложением DEWALT Tool Connect™. См. руководство по эксплуатации приложения Tool Connect™ для дополнительной информации.

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

Данные дрели/перфораторы являются профессиональными электроинструментами.

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

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

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. В)

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 8 полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумуляторную батарею 8 с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
2. Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи **9** и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

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

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда **17**. 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.

Переключатель скорости (рис. А)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель **1**. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель. Инструмент оснащен тормозом. Патрон останавливается сразу же после полного отпускания пускового выключателя.

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

Боковая рукоятка (рис. А)

ОСТОРОЖНО! Во избежание травмы, необходимо **ВСЕГДА** проверять надежность установки боковой рукоятки. Невыполнение этого требования может привести к соскальзыванию боковой рукоятки во время работы инструмента и к потере управления. Чтобы обеспечить максимальный контроль над инструментом, удерживайте его обеими руками.

Боковая рукоятка **7** крепится на передней части редуктора, как показано на рисунке, и может поворачиваться на 360° для использования как правой, так и левой рукой. Боковую рукоятку необходимо затянуть достаточно сильно для того, чтобы она могла выдержать вращательное движение инструмента в случае, если он остановится или заклинит. Удерживайте боковую рукоятку за дальний конец, чтобы не потерять контроль над инструментом в случае, если он остановится.

Если модель не оснащена боковой рукояткой, держите сверло одной рукой за рукоятку, другой – за аккумуляторную батарею.

ПРИМЕЧАНИЕ. Боковая рукоятка установлена на всех моделях.

Кнопка изменения направления вращения (рис. А)

Кнопка изменения направления вращения **2** определяет направление вращения инструмента, а также используется для блокировки инструмента.

Для установки вращения по часовой стрелке отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на правой стороне инструмента. Для установки вращения против часовой стрелки, отпустите пусковой выключатель и нажмите кнопку изменения направления вращения на левой стороне инструмента.

Центральное положение кнопки управления блокирует инструмент в выключенном положении. При изменении положения кнопки управления пусковой выключатель должен быть отпущен.

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

Кольцо установки крутящего момента/электронная муфта (рис. С–Е)

Инструмент оснащен динамометрическим механизмом для закручивания и выкручивания различных крепежных элементов. Вокруг кольца установки крутящего момента **5** находятся цифры. Цифры используются для установки диапазона крутящего момента на муфте. Чем выше число на муфте, тем больше крутящий момент и тем больше крепежный элемент, который можно затягивать. Чтобы выбрать значение, вращайте таким образом, чтобы нужная цифра совпала со стрелкой.

Трехступенчатая трансмиссия (рис. А, С–Е)

Функция трехступенчатой трансмиссии данного инструмента обеспечивает более широкие возможности переключения передач. Чтобы выбрать скорость 1 (максимальный крутящий момент), отключите инструмент и дайте ему остановиться. Сдвиньте переключатель скоростей **6** вперед до упора. Скорость 2 (средняя настройка крутящего момента и скорости) находится в среднем положении. Скорость 3 (максимальная настройка скорости) находится в заднем положении.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не переключайте передачи на работающем инструменте. Обязательно дождитесь полной остановки сверла, прежде чем переключать скорости. В случае затрудненного переключения передач убедитесь, что переключатель скоростей находится в положении одной из трех настроек скорости.

В случае застревания переключателя скоростей или затруднения переключения в нужную передачу потяните пусковой выключатель **1** для запуска двигателя. Затем выберите передачу.

Бесключевой патрон с одинарной муфтой (рис. F–H)

ОСТОРОЖНО! Не пытайтесь затягивать сверла дрели (или любую другую оснастку), удерживая патрон и включая инструмент. Это может привести к повреждению патрона и травмам. При замене принадлежностей всегда отключайте спусковой выключатель и отсоединяйте инструмент от источника питания.

ОСТОРОЖНО! Перед запуском инструмента обязательно убедитесь, что насадка зафиксирована. Незакрепленная насадка может выплыть из инструмента и привести к травмированию.

Инструмент оснащен бесключевым патроном с одинарной вращающейся муфтой для управления патроном одной рукой. Чтобы вставить насадку или другую принадлежность, выполните следующие действия.

1. Выключите инструмент и отсоедините его от сети.
2. Возьмите черную муфту патрона **4** одной рукой, а второй рукой удерживайте инструмент (рис. F). Поворачивайте муфту против часовой стрелки (если смотреть спереди) настолько, чтобы в нее можно было установить нужную насадку.
3. Вставьте насадку в патрон приблизительно на 19 мм (рис. G). Надежно затяните ее, поворачивая муфту патрона по часовой стрелке, придерживая инструмент другой рукой (рис. H). Продолжайте поворачивать муфту патрона до тех пор, пока не услышите щелчки храповика и не убедитесь в том, что оснастка надежно закреплена.

Чтобы снять принадлежность, повторите шаг 1 и 2. Для максимально эффективного затягивания патрона удерживайте одной рукой муфту, а другой рукой – инструмент.

Светодиодная подсветка (рис. A)

Светодиодная подсветка **3** и переключатель **13** находятся в нижней части инструмента. Подсветка включается автоматически при нажатом выключателе. Используйте переключатель в нижней части инструмента для переключения между режимами: слабый **14**, средний **15**, прожектор **16**. Пока спусковой выключатель остается нажатым, рабочая подсветка будет гореть во всех режимах. В режиме слабой **14** и средней **15** подсветки, луч будет гореть в течение 20 секунд после отпускания спускового выключателя.

Режим прожектора

Самым сильным режимом подсветки является режим прожектора **16**. Подсветка автоматически выключается через 20 секунд после того, как вы отпустите выключатель. За две минуты до отключения прожектор дважды мигает, затем тускнеет. Чтобы избежать отключения прожектора, слегка нажмите на спусковой выключатель.



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



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



ВНИМАНИЕ! Снимите все принадлежности с патрона, прежде чем использовать сверло в качестве фонарика. В противном случае, это может привести к травме или порче имущества.

Предупреждение о низком заряде батареи

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



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

Крюк для ремня и магнитный держатель насадок (рис. A).



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.



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы не вешайте инструмент над головой или не вешайте предметы на крючок ремня. Вешайте крючок ремня **ТОЛЬКО** рабочего ремня.



ОСТОРОЖНО! Во избежании риска получения серьезной травмы, убедитесь в том, что винт крепления крючка на ремне хорошо закреплен.



ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск физического ущерба или травмирования, не используйте крюк для ремня для подвешивания дрели, используемой в качестве фонарика.



ВАЖНО! Прикрепляя или меняя крюк для ремня или магнитный держатель насадок, используйте только входящий в комплектацию винт **11**. Убедитесь в надежности закрепления винта.



Крюк для ремня **10** и магнитный держатель насадок **12** можно закрепить с любой стороны инструмента и только входящим в комплект поставки винтом **11**, для удобства пользователя-правши или левши. Если крюк или магнитный держатель насадок не нужен, его можно снять с инструмента.

Чтобы переместить крюк для ремня или магнитный держатель для насадок, отвинтите винт **11**, который удерживает его на месте, потом соберите заново с другой стороны. Убедитесь в надежности закрепления винта.

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.

Правильное положение рук (рис. I)

- ! ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке I.
- ! ОСТОРОЖНО!** Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

При правильном расположении рук одна рука находится на передней рукоятке **18**, а другая на основной рукоятке **7**.

Режим дрели (рис. D)

- ! ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать принадлежности или оснастку.
- ! ОСТОРОЖНО! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ ВСЕГДА** надежно закрепляйте заготовку. При сверлении тонкого материала используйте деревянную подложку во избежание повреждения материала.

1. Выберите нужный диапазон скорости/ крутящего момента с помощью переключателя скоростей в соответствии с нужными значениями планируемых работ. Установите муфту установки крутящего момента **5** на знак дрели.
2. Для работы по дереву используйте спиральные сверла, первовые сверла, шнековые буры или циленборы. Для работы по металлу используйте спиральные стальные сверла или циленборы. При сверлении металла используйте смазочно-охлаждающую жидкость. Исключение составляют чугун и латунь – их следует сверлить сухими.
3. Прилагайте усилие параллельно насадке. Прилагайте усилия, достаточные для работы насадки, но не прилагайте чрезмерных усилий во избежание остановки двигателя или деформации насадки.

4. Крепко держите инструмент двумя руками, контролируя сверление.
5. **ЕСЛИ ДРЕЛЬ ОСТАНОВИЛАСЬ,** то это обычно происходит из-за перегрузки. **НЕМЕДЛЕННО ОТПУСТИТЕ ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ**, извлеките насадку из заготовки и определите причину остановки. **НЕ НАЖИМАЙТЕ НА ПУСКОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОПЫТКЕ ПЕРЕЗАПУСТИТЬ ОСТАНОВИВШУЮСЯ ДРЕЛЬ — ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ДРЕЛЬ.**
6. Не выключайте двигатель при извлечении насадки из выверленного отверстия. Это поможет уменьшить риск его захвата.

Режим шуруповерта (рис. C)

1. Выберите нужный диапазон скорости/ крутящего момента с помощью трехступенчатого переключателя скоростей **6** на верхней части инструмента. При использовании кольца установки крутящего момента **5** сначала установите трехступенчатый переключатель скоростей в положение скорости 2 или 3. Это обеспечит эффективное управление креплениями, что позволяет устанавливать винты надлежащим образом и в соответствии с спецификациями. Скорость 1, 2 и 3 имеют равный крутящий момент муфты. Однако для оптимальной работы электронной муфты рекомендуется использовать скорости 2 и 3.

ПРИМЕЧАНИЕ. Сначала используйте минимальную настройку крутящего момента (1) и постепенно увеличивайте значение до максимальной настройки (11), чтобы зафиксировать крепления на нужной глубине. Чтобы уменьшить значение, уменьшите выходной крутящий момент.

2. Сбросьте кольцо установки крутящего момента **5** до соответствующей цифры для необходимого крутящего момента. Испытайтте его на отходах или непротекаемых областях, чтобы определить правильное положение кольца установки крутящего момента.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кольцо установки крутящего момента можно установить в любое положение в любое время.

Режим перфоратора (рис. E)

1. Выберите нужный диапазон скорости/ крутящего момента с помощью переключателя скоростей в соответствии с нужными значениями планируемых работ. Установите муфту установки крутящего момента **5** на знак молотка.
2. Выберите высокую скорость 3, сдвинув переключатель скоростей **6** назад (от патрона).
3. При сверлении прилагайте достаточное усилие к молотку, чтобы избежать его чрезмерного дрожания. Длительное или чрезмерное усилие к молотку приведет к снижению скорости сверления и возможному перегреву.

- Сверлите по прямой, направляя насадку в заготовку под правильным углом. Избегайте бокового давления на насадку при сверлении, так как это приведет к засорению щепками и снижению скорости сверления.
- Если при сверлении глубоких отверстий скорость молотка падает, частично вытащите насадку из отверстия, не выключая инструмент, чтобы очистить отверстие от загрязнений.
- Для работы по кирпичной кладке, используйте насадки с твердосплавным наконечником или сверла для бетона. Наличие умеренного и равномерного потока частиц материала указывает на то, что скорость сверления выбрана правильно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

ОСТОРОЖНО! 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! Так как дополнительные принадлежности производителей, отличных от 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.

Аккумуляторная батарея

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

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



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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

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

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

Garantii

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

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

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

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

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

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

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

Teeatav lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantini talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

Garantii tollong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

DEWALT®

DEWALT®

Гарантия

Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

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

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

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

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

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

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

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

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