



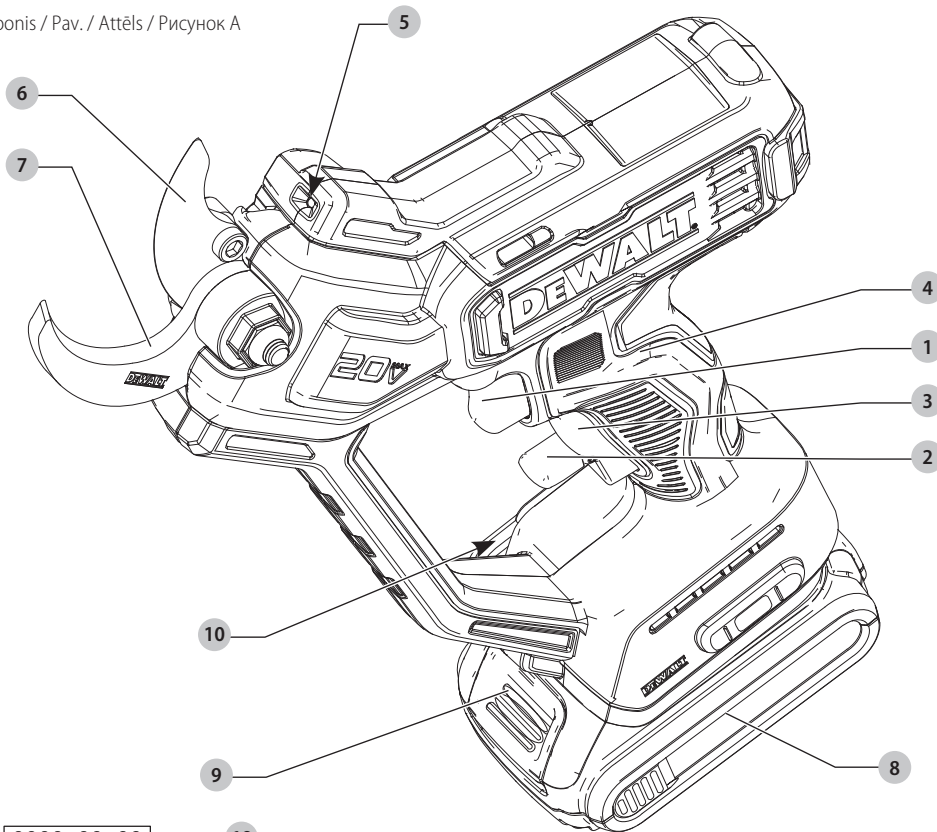
**370124 - 63 BLT**

**DCMPP568**

---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	5
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	15
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	25
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	35

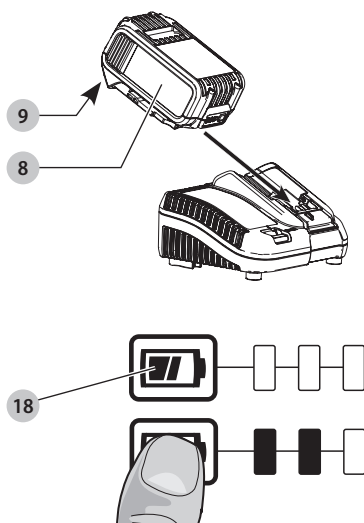
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



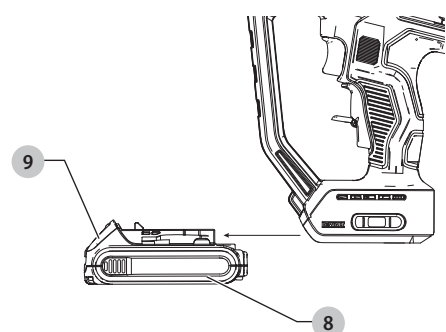
0000 00-00

19

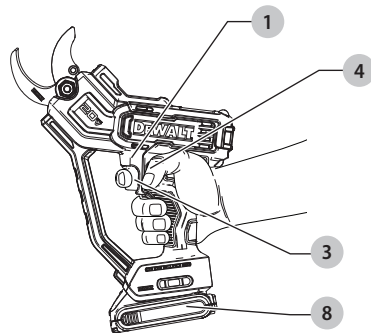
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



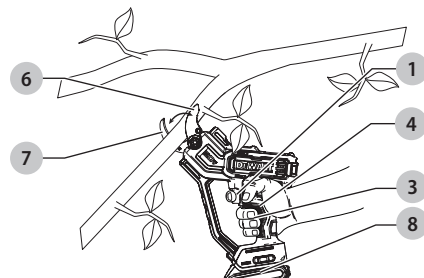
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



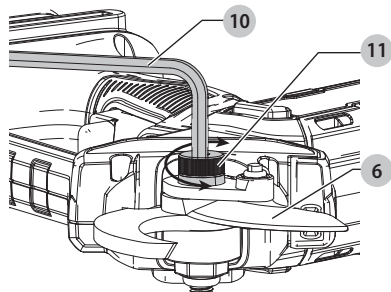
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



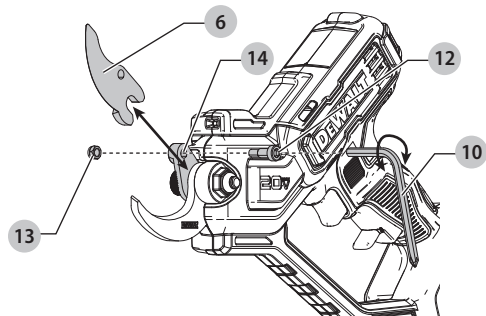
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



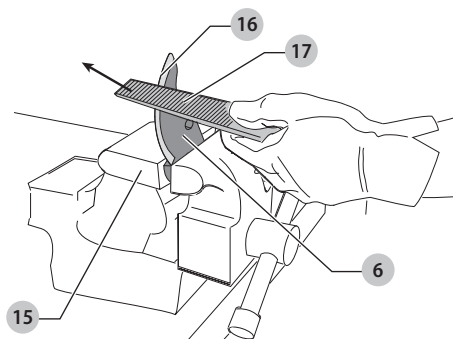
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



# 18 V OKSALÖIKUR

## DCMPP568

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Tänu aastatepiikkustele kogemustele, põhjalikule tootearendusele ja innovatsioonile on DEWALT professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele üks usaldusväärsemaid partnereid.

### Tehnilised andmed

	DCMPP568	
Pinge	V <sub>DC</sub>	18
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-ion
Löike suurus	mm	38
Kaal (ilmakutu)	kg	1,37

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841:

L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	63
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	74
K (mõõdetud helivõimsuse määramatus)	dB(A)	2,2
L <sub>WA</sub> (garanteeritud helivõimsuse tase)	dB(A)	77

Vibratsioonitugevus a<sub>h</sub> =  $m/s^2$  2,5  
Määramatus K =  $m/s^2$  1,5

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 toodud standardkatsele ja seda võib kasutada tööriistatöövõrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

**HOIATUS!** Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriisti kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni- ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

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

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.

### EÜ vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### Oksalöikur

#### DCMPP568

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:  
2006/42/EÜ, EN 62841-1:2015.

2000/14/EÜ, V lisa.

L<sub>WA</sub> (mõõdetud helivõimsuse tase) 74 dB(A),

määramatus (K) = 2,2 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garanteeritud helivõimsus) 77 dB(A).

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, E-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa

18.11.2021

### VASTAVUSDEKLARATSIOON MASINATE TARNIMISE (OHUTUSE) EESKIRJAD 2008

#### Oksalöikur

#### DCMPP568

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

Masinate tarnimise (ohutuse) eeskirjad 2008, S.I. 2008/1597 (muudetud), EN 62841-1:2015.

Välitingimusest kasutatavate seadmete keskkonnamüra eeskirjad 2001, S.I. 2001/1701 (muudetud), lisa 8.

L<sub>WA</sub> (mõõdetud helivõimsuse tase) 74 dB(A),

määramatus (K) = 2,2 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garanteeritud helivõimsus) 77 dB(A).

Need tooted vastavad järgmistele Ühendkuningriigi eeskirjadele:  
Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjad 2016, S.I.2016/1091 (muudetud).

Akud				Laadjad / laadimisajad (minutites)***									
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120
DCBP034	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50

\* Kuupäevakood 201811475B või hilisem

\*\* Kuupäevakood 201536 või hilisem

\*\*\* Aku laadimisaegade maatriks on ainult juhiseks; laadimisajad sõltuvad temperatuurist ja akude seisukorras.

Eeskirjad teatavate ohtlike ainetete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes 2012, S.I. 2012/3032 (muudetud).

Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALT iga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagakülgel olevat infot. Allakirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Paul Featherstone  
Asepresident professionalsete elektritööriistad alal EANZ GTS  
DEWALT UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
Inglismaa  
18.11.2021

**HOIATUS!** Vigastusoohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Definitsioonid. Ohutuseeskirjad

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Lugege juhend läbi ja pöörake tähelepanu järgmistele sümbolitele.

**OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, lõppeb surma või raskete kehavigastustega.

**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda surma või raskete kehavigastustega.

**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei välida, võib lõppeda kergete või mõõdukate kehavigastustega.

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

Tähistab elektrilöögi ohtu.

Tähistab tuleohtu.

## ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

**HOIATUS!** Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastuste ohtu.

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatuses kasutatud mõiste „elektritöörist“ vitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööristadele.

### 1) Tööpiirkonna ohutus

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja korralikult valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda õnnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööristu plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheudes.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad põhjustada tolmu või aurude süttimise.
- 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. Muutmatu 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 kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitsege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) Isiklik ohutus**
- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite 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 tolummask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut kävitumist. Enne tööriista ühendamist vooluvõrkku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülilitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töötasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Tööriista pöörleva osa külge jäädet reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage. Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarmatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade valele.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemealdusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h) **Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omadatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista.**
- Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitistisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu kävitumise ohtu.
- d) **Kui elektritööriistu ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööristad ohtlikud.
- e) **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni killunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute 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, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötigimisi ja tehtaava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mittesihtostarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnaid kuivad, puhtad ning vabad olist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnaid ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohutult käsitseda ja juhtida.
- 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, võtmetest, 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 äritust ja põletusi.
- e) **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalkaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.

- f) **Kaitske akupataareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- g) **Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupataareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

## 6) Tehnohooldus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
- b) **Ärge hooldage kahjustunud akupataareisid.**  
Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

## Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldistest kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- **Kuulmiskahjustused.**
- **Öhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.**
- **Pöletushaaade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.**
- **Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.**

### HOIDKE NEED JUHISED ALLES

## Akulaadijad

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

## Elektriohutus

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

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

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb lasta see välja vahetada ainult DEWALTil või volitatud teeninduses.

## Toitepistikku vahetamine

### (ainult Ühendkuningriigi ja lirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- **Kõrvvaldage vana pistik ohutult.**
- **Ühdage pruuu juhe uue pistiku faasiklemmiga.**
- **Ühdage sinine juhe neutraalklemmiga.**

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikendusjuhme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heakskiidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvoimsusega (vt „Tehnilised andmed“). Juhme minimaalne ristlõike pindala on 1 mm<sup>2</sup> ja maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Olulised ohutusnõuded akulaadijate kasutamisel

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

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



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



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



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



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

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

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtmest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnaile, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasi ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpure pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhme või pistikuga – laske need kohe välja vahetada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud hooldusesindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.

- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud spetsialist selle ohu välitmiseks 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)

1. Ühdunge laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei 8 laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu 9.

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

### Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.



\* Punane tuli vilgub edasi, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadimine jätkub.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab aku defekti, kui tuled ei sütti.

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

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei kontrollimiseks volitatud hooldusesindusse.

### Kuuma/külmakuu laadimiskaitse

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

Külm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupatarei. Aku laeb kogu laadimistsükli jooksul aeglasemalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel. Akulaadijal DCB118 on sisemine ventilaator aku jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatarei tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult

või kui ventilaatsioonivad on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehasid.

### Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisestatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekuumemise või liigse tühjenemise eest. Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

### Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnales asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadeist või muudest öhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina kruiuaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuiseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, krutivuna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljalatutavate krividega ning fikseerge need korralikult avadesse.

### Laadija puastamine

**HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. 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 ohutusnõuded akupatareide kasutamisel

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

#### LUGEGE 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 akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühildusks 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 langeda alla 4 °C (39,2 °F) (näiteks talvel kuuride või metallehitiste läheduses) või ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on täoselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud. Aku võib tules**

- plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürgiseid aare ja aineid.
- Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveledlik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
  - Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.
- HOIATUS!** Pöletuse oht. Akuveledlik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlik.
- HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisiil. Ärge kasutage akut ega laadjat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada hooldusesindusse ümbertöötlemiseks.
- HOIATUS! Tuleoh. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallsemed puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatareid põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.
- ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiilsel pinnal, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda.** Mõned suurte akudega tööriistad seisavad aku peal püstil, kuid võivad kergesti ümber minna.
- ### Transportimine
- HOIATUS! Tuleoh.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoh, 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. **MÄRKUS!** Liitiumioonakused ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.
- 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). Liitiumionelementid ja akud on testimud 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 niminennergia on suurem kui 100 volt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DeWALT keeruliste eeskirjade töötu liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata
- Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh.
- Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehitib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehitavatele nõuetule vastavuse eest.
- Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta otsest ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehitavate eeskirjadega.
- ### Hoitutingimused
- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitlusomaduste ja kasutusea tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
  - Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.
- MÄRKUS!** Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.
- ### Laadijal ja akul olevad sildid
- Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.
- |  |  |
|--|--|
|  | Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.  |
|  | Laadimisaja leiate peatükist „ <b>Tehnilised andmed</b> “.   |
|  | 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 keskkonnasäästlikul viisil.  |
|  | Laadige i akupatareisid ainult heaksidetud DeWALTi laadijatega. Kui laadite DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupatareisid, võivad need puruned või põhjustada muid ohtlikke olukordi. |



Akut ei tohi pöletada.

## Aku tüüp

18-voldise akuga töötavad järgmised tööriistad: DCMPP568  
 Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Lisateavet leiate peatükist „[Tehnilised andmed](#)“.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldbad järgmist:

1 Oksalõikur

1 Kasutusjuhend

**MÄRKUS!** N-sarja mudelite pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas. NT-sarja mudelite ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelite on Bluetooth®-akupatareid.

**MÄRKUS!** Bluetooth®-i sõnarmärk 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 oleks transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend pöhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke silmade kaitset.



Kaitske seadet vihma ja niiskuse eest ja ärge jätké seda õue vihma käte.



Hoidke käed eemal.



Pärast mootori väljalülitamist liigub lõikemehhanism edasi.



Öhkupaiskuvad esemed võivad pöhjustada vigastusi.



Hoidke juuresviibijad eemal.



Lülitage tööriist välja. Enne tööriista hooldamist eemaldage selle küljest akut.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud heliõimsus.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **19**, mis sisaldab ka tootmisastast.

Näide:

2022 XX XX

Valmistamise aasta ja nädal

## Kirjeldus (joonis A)



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

- 1 Päästiklütili
- 2 Lukustusnupp
- 3 Lukustuslülitili
- 4 Põhikäepide
- 5 LED-töölamp
- 6 Lõiketera
- 7 Fikseeritud tera
- 8 Aku
- 9 Aku vabastusnupp
- 10 Kuuskantvöti

## Ettenähtud otstarve

Teie DEWALTi oksalõikur DCMPP568 on möeldud professionaalseteks maastikukujundustöödeks. See oksalõikur on möeldud ainult täimse materjali lõikamiseks.

**ÄRGE** kasutage seadet niiskes või märjas keskkonnas ega tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses.

See oksalõikur on professionaalne elektritööriist.

**ÄRGE** lubage lastel tööriisti puutuda. Kogenematautate kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

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

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE



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



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

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei **8** oleks täis laetud.

### Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei seadme käepidemes olevate rõõbastega (joonis B).
2. Lisitage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, millest annab märku klöpsatus.

### Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage aku vabastusnuppu **9** ja tõmmake akupatarei seadme käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

### Akunäidik (joonis B)

Mõningatel DeWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetuse taset.

Akunäidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **18**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jääb alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uesti täis laadida.

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

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

**HOIATUS!** Järgige alati ohutusnõudeid ja kohaldatavaid eeskirju.

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

### Käte õige asend (joonis D, E)

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu joonisel näidatud.

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke seadet **ALATI** kindlalt ja olge valmis otamatustekks.

Käte õige asendi korral on üks käsi põhikäepidemel **4**. Hoidke teine käsi lõikepiirkonnast eemal.

### Sisselülitamine (joonis A, D, F)

**OHT!** Hoidke käed ja muud kehaosad terast eemal. Tera vastu puutumisega kaasnev raskete kehavigastuste ja amputatsiooni oht.

**HOIATUS!** Lülitage ei tohi kunagi lukustada sisselülitatud asendisse.

1. Hoides käed ja muud kehaosad terast eemal, vajutage lukustusnuppu **2** alla ja vajutage lukustuslüliti **3**, seejärel vajutage päästiklülitit **1**.
2. Lõiketera **6** läbib lõiketsükli. Pärast tsükli lõpetamist vabastage päästiklülitit **1**.

3. Korduvate lõigete tegemiseks vajutage uesti päästiklülitit **1**, hoides lukustuslüliti **3** jätkuvalt all.

4. Seadme väljalülitamiseks vabastage päästiklülitit **1** ja lukustuslüliti **3**.

**MÄRKUS!** Selleks, et seade töötaks, tuleb lukustuslüliti **3** kogu aeg all hoida. Liiga kaua hoidmisel käib seade maha ning lülitiid tuleb vabastada ja uesti käivitada.

**MÄRKUS!** Kui lukustusnuppu **2** või lukustuslüliti **3** vajutatakse kogemata ilma päästiklülitit **1**, lülitiib seade välja.

### LED-töölamp (joonis A)

**ETTEVAATUST!** Ärge vaadake otse töölambi suunas.

**!** See võib põhjustada raskeid silmakahtlustusi.

LED-töölamp **5** süttib päästiklülitit **1** allavajutamisel, päästiklülitit vabastamisel lülitiib see 20 sekundi pärast automaatselt välja. Kui päästiklülitit jääb allavajutatuk, jääb ka töölamp põlema.

**MÄRKUS!** Töölamp on läheduses asuva tööpinna valgustamiseks ning see ei ole möeldud kasutamiseks taskulambina.

### Löikamine (joonis A, F)

**OHT!** Hoidke käed ja muud kehaosad terast eemal. Tera vastu puutudes on oht saada raskeid kehavigastusi.

**HOIATUS!** Vigastuste eest kaitsmiseks järiga alltoodud juhiseid.

- Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit. Hoidke kasutusjuhend alles.
- Enne töö alustamist kontrollige, et põosa sees ei oleks võõrkehi, näiteks traate või aiapiirdeid.
- Hoidke ühe käega kindlalt tööriistast ja teist kätt lõikekahast eemal. Ärge küünitage.
- Ärge kasutage seadet märjas keskkonnas.

**ETTEVAATUST!** Ärge lõigake teraga üle 25 mm läbimõõduga oksi. Kasutage oksalöökurit ainult tavalistele põõsaste löikamiseks elumajade jm hoonete ümbruses.

### Töösand (joonis F)

Seiske kindlalt jalgel, hoidke tasakaalu ja ärge küünitage. Kandke okste löikamisel kaitseprille, mittelibisevaid jalateid ja kindaid. Hoidke seadet kindlas haardes. Hoidke oksalöökuri alati nii, nagu näidatud joonisel F. Lisateavet leiate jaotisest „**Käte õige asend**“. Seadet ei tohi hoida teradest.

1. Võtke oks lõiketera **6** ja fikseeritud tera **7** vahel.
2. Vajutage lukustusnuppu **2** alla ja vajutage lukustuslüliti **3**, seejärel vajutage päästiklülitit **1**.
3. Lõiketera **6** läbib lõiketsükli ja lõikab oksa läbi.
4. Vabastage päästiklülitit.

**MÄRKUS!** Puhtama lõike saamiseks lõigake oksi nurga all. Päästiklülitit **1**. Muul juhul korrage toiminguid 1–4.

## HOOLDUS

Teie 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 akupatparei ei vaja hooldust.

## Tera eemaldamine ja paigaldamine (joonis A, F, G)

**⚠ OHT! VIGASTUSTE OHT. KUI PANETE TERASÜSTEEMI UUESTI KOKKU, TULEB VEENDUDA, ET IGA OSA PAIGALDATAKSE ÕIGESTI, NAGU ALLPOOL KIRJELDATUD. TERADE VÕI TERASÜSTEEMI MUUDE OSADE VALESTI KOKKUPANEMINE VÕIB LÖPPEDA RASKETE VIGASTUSTEGA.**

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

**⚠ HOIATUS!** Kandke töökindaid ja nõuetekohast silmadel kaitset. Olge teravate servadega ettevaatlik.

### Uusi terasid saab lähimagst volitatud hooldusesindusest.

See oksalõikur töötab varuteraga DWZPRB300.

1. Eemaldage aku.
  2. Kandke nõuetekohaseid kaitseprille ja kindaid ning olge ettevaatlik, et end mitte vigastada.
  3. Asetage seade siledale looditud pinnale.
  4. Keerake fikseeritud tera kruvi **11** kaasasoleva kuuskantvõtme **10** abil ühe täispöörde võrra lahti, nagu näidatud joonisel F. See võimaldab lõiketera **6** kergemini eemaldada ja paigaldada.
  5. Keerake seade teisele küljele.
  6. Eemaldage lõiketera kruvi **12** ja mutter **13** kuuskantvõtme **10** abil, nagu näidatud joonisel G.
  7. Eemaldage lõiketera **6**, nagu näidatud joonisel G.
  8. Paigaldage uus lõiketara.
- MÄRKUS!** Veenduge, et lõikeserv oleks suunatud fikseeritud lõiketera poole, nagu näidatud joonisel F.
9. Torgake lõiketera kruvi **12** läbi lõiketera ja kruvikinnitusse **14** mutrisse **13**.
  10. Keerake lõiketera kruvi **12** kuuskantvõtmega lõdvalt kinni.
  11. Pöörake seade teisele küljele ja keerake fikseeritud tera kruvi **11** kuuskantvõtme **10** abil korralikult kinni, nagu näidatud joonisel G.
  12. Pöörake seade teisele küljele ja keerake lõiketera kruvi **12** kuuskantvõtme **10** abil korralikult kinni.

## Tera hooldus (joonis H)

**⚠ HOIATUS!** Tera eemaldamisel, teritamisel ja paigaldamisel tuleb kanda kindaid ja nõuetekohast silmadel kaitset.

Lõiketera on valmistatud kvaliteestest karastatud terasest ja tavapärase kasutamise korral ei vaja need täiendavat teritamist. Riivates kogemata traataeda, kive, klaasi vm kõva pinnaga objekte, on oht tera täkestada. Täket pole vaja eemaldada, kui see ei takista tera liikumist. Seadme mahapillamisel kontrollige hoolikalt, et see ei oleks vigaa saanud. Kui tera on paindunud, korpus pragunenud, käepidemed katki või kui märkate mõnda muud puudust, mis võib mõjutada seadme tööd, ärge seadet enam kasutage, vaid pöörduge selle remondi ajus kohalikku volitatud hooldusesindusse.

1. Eemaldage aku.
2. Eemaldage oksalõikuri tera. Vt **tera eemaldamise ja paigaldamise** juhiseid.
3. Kandke nõuetekohaseid kaitseprille ja kindaid ning olge ettevaatlik, et end mitte vigastada.
4. Kinnitage tera **6** kruustangide **11** vahele, nagu näidatud joonisel H.
5. Viilige tera lõikeserva **12** ettevaatlikult peenehambulise viiliga **13** (ei kuulu komplekti) või luisuga (ei kuulu komplekti), säilitades tera lõikeserva algse nurga.
6. Kontrollige fikseeritud tera serva ja eemaldage kidad peenehambulise viiliga.
7. Paigaldage teritatud lõiketera vastavalt kirjeldusele jaotises „**Tera eemaldamine ja paigaldamine**“.

## Tera määrimine (joonis A)

1. Päräst kasutamist eemaldage aku **8**.
2. Kandke paljastatud teradele ettevaatlikult vaigulahustit.

## Hoiustamine (joonis A)

**⚠ HOIATUS!** Hoidke käed terast eemal.

1. Päräst kasutamist eemaldage aku.
2. Hoidke seadet kuivas ja lastele kättesaadatus kohas.



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

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

**⚠ HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materiale 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. Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb selle tootega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

Sobiliike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

## Keskkonnakaitse



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

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

## Laetav akupatarei

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

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

# 18 V GENĖTUVAS

## DCMPP568

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties įrankių gamyboje ir diegiamų naujovių DEWALT yra patikimiausias elektrinių įrankių naudotojų profesionalų partneris.

### Techniniai duomenys

	DCMPP568	
Tampa	V NS	18
Tipas		1
Akumuliatorius tipas	Ličio jonyų	
Pjovimo galia	mm	38
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	1,37
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN62841:		
$L_P$ (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	63
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3,0
$L_W$ (garso galios lygis)	dB(A)	74
K (išmatuotosios garso galios lygio neapibrėžtis)	dB(A)	2,2
$L_W$ (garantuotas garso galios lygis)	dB(A)	77
Vibracijos emisijos dydis, $a_h$ =	m/s <sup>2</sup>	2,5
Neapibrėžtis K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN62841, todėl ji galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ji taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



**ISPĖJIMAS!** Deklaruotas vibracijos ir (arba) triukšmo ir emisijos lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytims darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, vibracijos ir (arba) triukšmo emisija gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti poveikis per visą darbo laiką.

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai (atsižvelgdami į vibraciją), planuokite darbą.

### EB atitikties deklaracija

#### Mašinų direktyva



#### Genėtuvas

#### DCMPP568

DEWALT pareiška, kad skyriuje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN 62841-1:2015.

2000/14/EB, V priedas.

$L_W$  (išmatuotasis garso galios lygis) 74 dB(A),

Neapibrėžtis (K) = 2,2 dB (A),

$L_W$  (garantuotas garso galios lygis) 77 dB(A).

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

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukurimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, E-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vokietija

2021-11-18

### ATITIKTIES DEKLARACIJA MAŠINŲ TIEKIMO (SAUGOS) REGLEMENTAS, 2008 M.



#### Genėtuvas

#### DCMPP568

DEWALT pareiška, kad skyriuje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

Mašinų tiekimo (saugos) reglamentas, 2008 m., S.I. 2008/1597 (su pakeitimais), EN 62841-1:2015.

Garso emisija į aplinką pagal Lauke naudojamos įrangos reglamentą 2001 m., S.I. 2001/1701 (su pakeitimais). 8 grafikas.

$L_W$  (išmatuotasis garso galios lygis) 74 dB(A),

neapibrėžtis (K) = 2,2 dB (A),

$L_W$  (garantuotas garso galios lygis) 77 dB(A).

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)***									
Kat. Nr.	V <sub>NS</sub>	Ah	Svoris (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18 / 54	12,0 / 4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB549	18 / 54	15,0 / 5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60 / 40**	185	120	100	60	60 / 45**	60 / 40**	60 / 40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75 / 50**	240	150	120	75	75 / 60**	75 / 50**	75 / 50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120
DCBP034	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50

\*Datos kodas 201811475B arba naujesnis

\*\*Datos kodas 201536 arba naujesnis

\*\*\*Akumulatoriaus įkrovos trukmės matrica pateikta tik informacijai; įkrovos trukmė gali skirtis atsižvelgiant į temperatūrą ir akumuliatorių būklę.

Šie gaminiai atitinka šiuos JK Reglamentus:

Elektromagnetinio suderinamumo reglamentai, 2016 m., S.I. 2016/1091 (su pakeitimais).

Reglamentai dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo 2012 m., S.I. 2012/3032 (su pakeitimais).

Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DEWALT toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją. Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukurimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Paul Featherstone

Profesionalų elektrinių įrankių EANZ GTS skyriaus viceprezidentas  
DEWALT UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX

Anglia

2021-11-18

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

## Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

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

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

PASTABA. Nurodo **su susižalojimu nesusižusią situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.



Reiškia elektros smūgio pavoją.



Reiškia gaisro pavoją.

## BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĒL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS



**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovausite visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

## IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

Savoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidių) arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 1) Darbo vietas sauga

a) **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būty švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.

b) **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba garai.

c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikui ir pašalinii asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

### 2) Elektros sauga

a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemedifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavoją.

- b) **Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojuς.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jelektrinijį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojuς.
- d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriai kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpilioje kabeliai didina elektros smūgio pavoju.
- e) **Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- f) **Jei elektrinijį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.

### 3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais 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 pavoju susižaloti.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jidėdami akumuliatoriu, prieš paimdamis ar neždami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždejus pirišta ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuijmite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyra. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susisiusius pavoju.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniui 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 keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinus iems su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patirkinkite, 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 aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netiketose situacijose trukdys saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.

### 5) Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikravite 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 kitos rūšies akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigtyų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulięt akumulatorius kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis; venkite sąlyčio su juo.** Jei sąlyties

**atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.**  
Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištékėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.

- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susizaloti.
  - f) **Saugokite akumulatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekėj į gaisrą arba įkaites iki aukštesnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
  - g) **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir nejkraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Įkraunant netinkamai arba kitose nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti apgaudintas, be to, padidės gaisrus pavojus.
- 6) Priežiūra**
- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tiki identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.
  - b) **Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių priežiūros procedūrų.** Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.

## Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikry liekamujų pavojuj išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:

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

## ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

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

### Elektros sauga

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

Šis DEWALT įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DEWALT arba įgaliotaijai serviso jmonei.

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

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- **Saugai išmeskite seną kištuką.**
- **Rudą laidą prijunkite prie kištuko srovės įvado.**

• **Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontaktos.**

 **ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontaktos nieko jungti nereikia.

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

### Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkų jūsų įkroviklio galą (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1 mm<sup>2</sup>, maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių kroviklius

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

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

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

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

 **ATSARGIAI!** Pavojas nusideginti. Norédami sumažinti sužeidimo pavojuj, kraukite tik DEWALT daug kartinio naudojimo akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trukti ir sužeistis jas bei padaryti žalos turtui.

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

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

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

• **Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik DEWALT įkraunamiams akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.

• **Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**

• **Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojas pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.

- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkiliutų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.**  
Naudojant netinkamą ilginimo 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 įrenginio vidus pernelyg neįkaistu.**  
Įkroviklį padékite atokiai nuo bet koks 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 galiojantį serviso centrą.
- Neardykite įkroviklio. Prieikus atliki jo priežiūras ar remonto darbus, nugabenkite į galiojantį serviso centrą.**  
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdamis valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumuliatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvielę įkroviklį.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

### Akumuliatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jdédami akumuliatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Jdékite akumuliatorių **8** į įkroviklį. Užtikrinkite, kad akumuliatorių būty iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė **ŠVIES** nuolat. Tada akumuliatorių būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumuliatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumuliatoriuaus esančią atleidimo mygtuką **9**.

**PASTABA.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumuliatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodamai akumuliatorių pirmą kartą, visiškai jis įkraukite.

### Įkroviklio naudojimas

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

#### Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	

#### Įkrovimo indikatoriai

	Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa*	
--	---------------------------------------	--

\*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšęs, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumuliatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis pratęs įkrovimo procedūrą. Derantis įkroviklis sugedusio akumuliatoriaus nejrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumuliatorių, neįjungdamas lemputęs.

#### PASTABA.

Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

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

#### Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa

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

Šaltas akumuliatorių bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumuliatorių bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilej. Įkroviklis DCB118 yra su vidiniu ventiliatoriumi, kuris yra skirtas akumuliatoriui ataušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumuliatorių prieikia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad jis yra nepatektų jokiui pašalinui daikltu.

#### Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai įsijungia. Taip nutikus, jdékite ličio jonų akumuliatorių į įkroviklį ir visiškai jis įkraukite.

#### Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos statyti ant stalo ar darbastalo. Montuodami ant sienos, įkroviklį įrengkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliucių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoти orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite ju atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį nejsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galio įsukite juos į angas.

#### Įkroviklio valymo instrukcijos

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdamis valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo

tirpalų. Saugokite jrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalies į skystį.

## Akumuliatoriai

### Svarbios saugos taisyklos naudojant visų rūšių akumuliatorių blokus

Užsakydami akumuliatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

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

#### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumuliatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogoje aplinkoje, pvz., kur yra degiuju skysčiu, duju arba dulkių.** Jidendant arba ištraukiant akumuliatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti.**
- Akumulatorius įkraukite tik DEWALT įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (pvz., žiemą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatorius net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorių, susidaro nuodingų gary ir medžiagų.
- Jei akumulatorius skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatorius skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikyt kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatorius skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.

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

 **ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedėkite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nematykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar įkroviklį, jei jis buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti koku nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota į pan.). Gali vykti elektros smūgis arba galima žuti nuo

elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



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



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

#### Transportavimas



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas.** Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netyčia susijungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos susijungti ir sukelti trumpajį jungimą. **PASTABA.** Ličio jonų akumulatorių negalima vežti registrojamatame bagaže.

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

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

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

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

## Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vési ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplataciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai iškrautą ir išimtą iš įkroviklio.

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

## Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neiškraukite sugadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



Akumuliatorius įkraukite tik nurodytais DeWALT įkrovikliais. Jei DeWALT įkrovikliais jkrausite ne DeWALT gamybos akumuliatorius, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingų situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.

## Akumuliatoriaus tipas

Nurodyti įrankiai veikia su 18 voltų akumuliatoriumi: DCMPP568 Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys**.

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Genetuvas
- 1 Naudotojo vadovas

**PASTABA.** Modeliai N pateikiami be akumuliatorių, įkroviklių ir reikmenų dėžių. Modeliai NT pateikiami be akumuliatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiami su „Bluetooth®“ akumuliatoriais.

**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 jų atitinkamiams savininkams.

- Patirkinkite, ar gabėjimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu 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.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės; nepalikite jo lauke lyjant.



Rankas laikykite toliau.



Išjungus variklį, peilis dar kurį laiką sukas



Išsviesti daiktai gali sužaloti.



Neleiskite artyn pašaliniai asmenų.



Išjunkite įrankį. Prieš pradēdam įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumuliatorių.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas 19, kuriamie nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2022 XX XX

Pagaminimo metai ir savaitė

## Apaščymas (A pav.)



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

- 1 Gaidukas
- 2 Atrakinimo mygtukas
- 3 Atrakinimo jungiklis
- 4 Pagrindinė rankena
- 5 Šviesos diodų darbinė lemputė
- 6 Pjovimo peilis
- 7 Fiksotas peilis
- 8 Akumulatorius
- 9 Akumulatorius atleidimo mygtukas
- 10 Šešiabriaunis raktas

### **Naudojimo paskirtis**

Šis DEWALT, DCMPP568 genėtuvas suprojektuotas gyvatvorėms ir krūmams kirti. Genėtuvas skirtas tik augalamams pjauti.

**NENAUDOKITE** drėgnoje aplinkoje, taip pat – šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

Šis genėtuvas yra profesionalų elektrinis įrankis.

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

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtų už jų saugą atsaktingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

### **SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS**

- !** *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 jungus galima susižeisti.*
- !** *ISPĖJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumulatorius ir įkoviklius.*

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

**PASTABA.** Užtikrinkite, kad akumulatorius 8 būtų visiškai ijkrautas.

#### **Kaip ijdėti akumulatorių į įrankio rankeną**

1. Sulygiuokite akumulatorių su kreiptuavis įrankio rankenoje (B pav.).
2. Ikiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksotų.

#### **Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio**

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 9 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
2. Ijdėkite akumulatorių į įkoviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkoviklį.

### **Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (B pav.)**

Kai kuriuose DEWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurj sudaro trys žalias spalvos šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygį.

Norėdami įjungti įkrovos lygio indikatorių, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio indikatoriaus mygtuką 18. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekią minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia ijkrauti.

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

### **NAUDOJIMAS**

#### **Naudojimo instrukcijos**

**!** *ISPĖJIMAS! Visuomet laikykite 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 jungus galima susižeisti.*

#### **Tinkama rankų padėtis (D, E pav.)**

**!** *ISPĖJIMAS! Siekdamai sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, BŪTINAI laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.*

**!** *ISPĖJIMAS! Siekdamai sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, BŪTINAI tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte stagią reakciją.*

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos 4. Kitą ranką laikykite toliau nuo pjauamos vienos.

#### **Ijungimas (A, D, F pav.)**

**!** *PAVOJUS! Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo peilio. Palietus peilių kyla sunkių sužalojimų, plyšimo ir amputacijos pavojus.*

**!** *ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite užfiksuoji jungiklio JUNGIMO padėtyje.*

1. Pasirūpinkite, kad rankos ir kitos kūno dalys būtų toliau peilio, spauskite atrakinimo mygtuką 2 žemyn ir suspauskite atrakinimo jungiklį 3, tada suspauskite gaiduką 1.
2. Pjovimo peilis 6 atliks pjovimo ciklą. Ciklui pasibaigus turite atleisti gaiduką 1.
3. Norėdami atlikti pakartotinius pjūvius, vėl spauskite gaiduką 1, toliau laikydami nuspauštą žemyn atrakinimo jungiklį 3.
4. Norėdami išjungti įrankį, atleiskite gaiduką 1 ir atrakinimo jungiklį 3.

**PASTABA.** Norėdami, kad įrenginys ir toliau būtų įjungtas, privačiate laikyti nuspaudę atrakinimo jungiklį 3. Laikant per ilgai, baigsis skirtasis laikas ir turėsite vėl atleisti jungiklius ir

pradėti įjungimą iš naujo.

**PASTABA.** Jei atrakinimo mygtukas ② arba atrakinimo jungiklis ③ netycia nuspausti nepaspaudus gaidukas ①, įrankis išsijungs.

## Šviesos diodų darbinė lemputė (A pav.)

**ATSARGAI!** Nežiūrėkite tiesiai į darbinę lemputę.  
Kitaip gali būti sunkiai sužalotos akys.

Darbo lemputė ⑤ išjungia, kai nuspaudžiamas gaidukas ①. Atleidus gaiduką, jis automatiškai išsijungia po 20 sek. Kol gaidukas nuspaustas, darbinė lemputė šviečia.

**PASTABA.** Lemputė skirta darbo vietai betarpiskai apšvesti ir nerā skirtas naudoti vietoj žibintuvėlio.

## Genėjimo instrukcijos (A, F pav.)

**PAVOJUS!** Rankas ir kitas kūno dalis laikykite atokiai nuo peilio. Prisiilietus prie peilio galima sunkiai susižaloti.

**ISPĖJIMAS!** Norėdami išvengti sužalojimų, laikykites toliau nurodytų punktų:

- Prieš naudodamis perskaitykite naudotojo vadovą. Neišmeskite naudotojo vadovo.
- Prieš naudodamis patikrinkite, ar krumuose nėra pašalininių objektų, pavyzdžiui, lайдų ar tvorų.
- Tvirtai laikykite ranką ant įrankio, o kitą ranką laikykite toliau nuo pjaunamos vietas. Nesiekite per toli.
- Nenaudokite drėgnomis oro sąlygomis.

**ATSARGAI!** Nepjaukite didesnių kaip 25 mm šakelių. Naudokite genetuvą tik įprastiems krumams aplink namus ir pastatus kirpti.

## Darbinė padėtis (F pav.)

Stovėkite tvirtai, laikykite pusiausvyrą ir nesiekite per toli. Genėdami dėvėkite apsauginius akinius, avékite avalynę neslidžiaisiais padais ir mūvėkite pirštines. Tvirtai laikykite įrankį. Visada laikykite genetuvą, kaip parodyta F pav. Daugiau informacijos žr. skyriuje **Tinkama rankų padėtis**. Niekada nelaikykite įrankio už peilių.

1. Pjaunama šakelė turi būti tarp pjovimo peilio ⑥ ir fiksuoto peilio ⑦.
2. Spauskite atrakinimo mygtuką ② žemyn ir suspauskite atrakinimo jungiklį ③, tada spauskite gaiduką ①.
3. Pjovimo peilis ⑥ atliks pjovimo ciklą ir nupjauja šakelę.

**PASTABA.** Šakeles pjaukite kampu, taip pjūvis bus tikslsnis.

4. Atleiskite gaiduką.

**PASTABA.** Jei tuo pat metu reikia nupjauti kelias šakeles, atrakinimo jungiklį ③ galima laikyti nuspaustą žemyn ir spausti gaiduką ①. Antrajį pakartokite 1-4 žingsnius.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Sis elektrinis įrankis skirtas išgalaičiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo

**darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.**

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Jukrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.

## Peilio nuėmimas ir įrengimas (A, F, G pav.)

**PAVOJUS! SUSIŽALOJIMO PAVOJUS.** SURINKDAMI PEILIO SISTEMĄ, BŪTINAI TINKAMAI SUMONTUOKITE KIEVKIENĄ DALĮ, KAIP APRASYTA TOLIAU. NETINKAMAI SURINKUS PEILĮ ARBA KITAS PEILIO SISTEMOS DALIS, GALIMA SUNKIAI SUSIŽALOTI.

**PAVOJUS!** Siekdami sumažinti sunkių sužalojimų pavoju, prieš reguliuodami, išimdami / sumontuodami priedus išjunkite įrankį ir išimkite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima sunkiai susižeisti.

**ISPĖJIMAS!** Mūvėkite pirštines ir dėvėkite apsauginius akinius. Būkite atsargūs, nes peilio ašmenys yra labai aštrūs.

**Atsarginių peilių galite gauti artimiausiam įgaliotame serviso centre.** Šiam genetuvui reikalingas atsarginis peilis DWZPRB300.

1. Išmkite akumuliatorių.
  2. Dėvėkite apsauginius akinius bei mūvėkite pirštines ir būkite atsargūs, kad neįsipjautumėte.
  3. Padėkite gaminį ant glotnaus ir lygaus pagrindo.
  4. Pridetu šešiakampiu veržliarakčiu ⑩ atlaisvinkite fiksuoto peilio sraigą ⑪ vienu višu pasukimu, kaip parodyta F pav. Taip bus galima lengviau išimti ir sumontuoti pjovimo peilį ⑥.
  5. Apverskite gaminį ant kito šono.
  6. Šešiakampiu veržliarakčiu ⑩ atlaisvinkite pjovimo peilio sraigą ⑫ ir veržę ⑬, kaip parodyta G pav.
  7. Nuimkite pjovimo peilį ⑥, kaip parodyta G pav.
  8. Sumontuokite naują pjovimo peilį.
- PASTABA.** Užtikrinkite, kad pjovimo kraštas nukreiptas į fiksuočią pjovimo peilių, kaip parodyta F pav.
9. Įstatykite pjovimo peilio sraigą ⑫ per pjovimo peilį ir sraigto įtvarą ⑭ į veržę ⑯, kaip parodyta G pav.
  10. Šešiakampiu veržliarakčiu laisvai priveržkite pjovimo peilio sraigą ⑯.
  11. Apverskite gaminį ant kito šono ir šešiakampiu veržliarakčiu ⑩ tvirtai priveržkite fiksuočią peilio sraigą ⑪, kaip parodyta G pav.
  12. Apverskite gaminį ant kito šono ir šešiakampiu veržliarakčiu ⑩ tvirtai priveržkite pjovimo peilio sraigą ⑫.

## Peilio techninė priežiūra (H pav.)

**ISPĖJIMAS!** Nuimdami, galqdami ir vėl sumontuodami peilių, mūvėkite pirštines ir dėvėkite apsauginius akinius.

Pjovimo peilių yra pagaminti iš aukštostos kokybės grūdinto plieno ir įprastai naudojant ju galastį nereikia. Visgi, jei netycia kliudyti umetę vienę tvorą, akmenis, stiklą ar kitus kietus objektus, peilis gali būti iškirstas. Šios įkartsos pašalinti nereikia, jei ji netrukdo peiliui judėti. Jei genetuvą numestumėte, kruopščiai apžiūrėkite, ar jis nesugadintas. Jei peiliai sulinko,

įtrūko korpusas ar nulūžo rankenos arba jei pastebėjote kokių nors kitų pažeidimų, kurie gali turėti įtakos genētuvo veikimui, nebenaudokite jo ir kreipkitės į vietos įgaliotąjį serviso centrą dėl remonto.

1. Išimkite akumulatorių.
2. Nuimkite peilį nuo genētuvo. Žr. instrukcijas skirsnje **Peilio nuėmimas ir įrengimas**.
3. Dėvėkite apsauginius akinius bei mūvėkite pirštines ir būkite atsargūs, kad neįsižautume.
4. Užfiksukite peilį **6** spaustuve **11**, kaip parodyta H pav.
5. Atsargiai pagalauskite peilio pjovimo kraštą **12** dilde smulkiais dantukais **13** (nepridėta) arba galandinimo akmeniu (nepridėtas), išlaikydami originalų peilio pjovimo krašto kampą.
6. Apžiūrėkite fiksuočių peilio kraštą ir pašalinkite šerpetas dilde smulkiais dantukais.
7. Vėl sumontuokite pagaląstą pjovimo peilią, kaip nurodyta skirsnje **Peilio nuėmimas ir įrengimas**.

### Peilio tepimas (A pav.)

1. Po naudojimo išimkite akumulatorių **8**.
2. Ant atvirų peilių užtepkite dervos tirpiklio.

### Sandėliavimas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Laikykite rankas toliau nuo pjovimo peilio.

1. Po naudojimo išimkite akumulatorių.
2. Laikykite sausoje vaikams nepasiekiamoje vietoje.



### Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### Valymas

**! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.

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

### Pasirinktiniai priedai

**! ISPĖJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei DEWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti pavojų susizaloti, su šiuo gaminiu galima naudoti tik DEWALT rekomenduojamus priedus.

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

### Aplinkosauga

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

Gaminiose ir akumuliatoriuse yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorių perdirbtai, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite adresu [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

### Akumuliatorius

Šis ilgalaikimai naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Baigus techninę eksploataciją gaminį reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

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

# 18 V ZARGRIEZIS

## DCMPP568

### Apsveicam!

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

### Tehniskie dati

	DCMPP568	
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18
Veids		1
Akumulatora veids	Litija jonu	
Griešanas kapacitāte	mm	38
Svars (bez akumulatora)	kg	1,37
 Trokšņa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841		
L <sub>PA</sub> (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	63
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	74
K (izmērīta skaņas jaudas līmeņa neprecizitāte)	dB(A)	2,2
L <sub>WA</sub> (garantētais skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	77
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	2,5
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN62841, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



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

Novērtējot vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības līmeni, līdztekus darba režimam 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 vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### Zargriezis

#### DCMPP568

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

2006/42/EK, EN 62841-1:2015.

2000/14/EK, V pielikums.

L<sub>WA</sub> (izmērītās skaņas jaudas līmenis) 74 dB(A),  
neprecizitāte (K) = 2,2 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garantēta skaņas jauda) 77 dB(A)

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  
inženiertehnisks nodalas vadītāja vietnieks, E-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
18.11.2021.

### ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA TIESĪBU AKTS "SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS, 2008"



#### Zargriezis

#### DCMPP568

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

tiesību akts "Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008/1597" (ar grozījumiem), EN 62841-1:2015,

tiesību akts "The Noise Emission in the Environment by Equipment for use Outdoors Regulations, 2001, S.I. 2001/1701" (ar grozījumiem), "Schedule 8".

L<sub>WA</sub> (izmērītās skaņas jaudas līmenis) 74 dB(A),  
neprecizitāte (K) = 2,2 dB(A),

L<sub>WA</sub> (garantēta skaņas jauda) 77 dB(A).

Šie izstrādājumi atbilst šādiem Apvienotās Karalistes tiesību aktiem:

tiesību akts "Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, S.I.2016/1091" (ar grozījumiem),

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)***									
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120
DCBP034	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50

\*Datuma kods 2018111475B vai vēlāks

\*\*Datuma kods 201536 vai vēlāks

\*\*\*Akumulatora uzlādes laiku tabula kalpo tikai atsaucē; uzlādes laiki atšķiras atkarībā no temperatūras un akumulatoru stāvokļa.

tiesību akts "The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, S.I. 2012/3032" (ar grozījumiem).

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.



Paul Featherstone  
profesionālo elektroinstrumentu EANZ GTS nodalas priekšsēdētāja vietnieks  
DEWALT UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
Anglia  
18.11.2021.

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

## Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

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

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

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

**IEVĒRĪBA!** 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, norādījumus, ilustrācijas un tehniskos datus, kas atrodas elektroinstrumenta komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagu ievainojumu.

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektriskās palīdzību, 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 tvaukus.

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

### 2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktilgzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem

**elektroinstrumentiem nedrikst izmantot pārejas kontaktdakšas.** Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrikst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst 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, eļļai, 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.** Izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdrāvas aizsargierici.** Lietojet noplūdrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīga drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr vālkājiet acu aizsargas. Attiecīgos apstāklos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargas, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu 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 slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar iestēgtu slēdzi, var rasties negādījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētas situācijas daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un

**apģērbu kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.

- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatātējet pareizi.** Lietojoj putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgās ierīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

### 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatātējet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolet ar slēžu palidzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītās lietošanā vai nepārzīna šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu 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 negādījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanās risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatātējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slīdeni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savalīt.

### 5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāju 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, glabājet 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 nejausi pieskārēties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acis, meklējiet arī medicīnisko palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- e) **Nedrikst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulatori ir bojāti vai pārveidoti, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmēriģi augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgti.
- g) **Ievelērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

## 6) Remonts

- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- b) **Bojātiem akumulatoriem nedrikst veikt apkopi.** Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram.

## Atlikušie riski

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

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

## SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS

## Lādētāji

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

## 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 DĒWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, to drīkst nomainīt tikai DĒWALT vai pilnvarots apkopes centrs.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

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

## Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja lietojat kabela spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

## Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**SAGLABĀJET 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, akumulatoru un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.

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

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

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

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

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

- **NEUZLĀDĒJIET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienigi DEWALT uzlādējamo akumulatoru uzdešanai.** Lietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgreķa, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojiet lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktakāšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktakāšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgreķa, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mikstas pamatnes, lai nenosprostot ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktakāša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- **Neekspluatējet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecieni, tīcīs 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 dzīzdegšanās risks.
- **Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- **Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvēno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šīs 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 limeni. Ņemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet akumulatoru **⑧** lādētāja 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, nospiediet 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



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

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators.

**PIEZĪME.** Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā.

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

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis. Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzēsē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermeņi iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

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

### Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gāsa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm

garas gipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, astājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ieviešojiet skrūves spraugās.

## Norādījumi lādētāja tīršanai

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

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

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

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, vieglā uzielsmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Ievietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzielsmot 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 levainojumus.
- Uzlādējiet akumulatoru tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **Nedrīkst apliecināt vai iegremdēt ūdeni vai kādā citā šķidrumā.**
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (39,2 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs) vai arī sasniedzt 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 maiigu ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maišņums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaisgs gaiss. Ja simptomi nepārijet, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- **BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstama!** Akumulatora šķidrums var uzielsmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.



**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpus ir iepļaistais 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 āmu, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



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



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

## Transportēšana



**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadīspējiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailem ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var tām saskarties un izraisīt iissavienojumu. **PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

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

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 nominālu 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 minētie noteikumi vai ne, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

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

## 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 lādētāji.

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

## Uzlimes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādēs laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomainā.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.

## Akumulatora veids

Šādi instrumenti darbojas ar 18 V akumulatoru: DCMPP568  
Drikst lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183,  
DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185,

DCB187, DCB189, DCBP034, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549.  
Sikāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

## Iepakojuuma saturs

Iepakojuumā ietilpst:

- Zargriezis
- 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. Citas 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 ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet acu aizsargus.



Nepakļaujiet instrumentu lietus un liela mitruma iedarbībai, kā arī neatstājiet to laukā lietainā laikā.



Netuviniet rokas grieznim.



Grieznis turpina darboties pēc tam, kad motors ir izslēgts.



Gaisā izsviesti priekšmeti var izraisīt ievainojumus.



Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.



Izslēdziet instrumentu. Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.

## Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **19**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2022 XX XX

Ražošanas gads un nedēļa

**Apraksts (A. att.)**

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

- 1 Slēdža mēlīte
- 2 Bloķēšanas poga
- 3 Bloķēšanas slēdzis
- 4 Galvenais rokturis
- 5 Gaismas diožu darba lukturis
- 6 Griezējasmens
- 7 Fiksētais asmens
- 8 Akumulators
- 9 Akumulatora atbrīvošanas poga
- 10 Sešstūru uzgriežņatslēga

**Paredzētā lietošana**

DEWALT, DCMP568 zargiežis ir paredzēts profesionāliem aīnavu veidošanas darbiem. Zargiezi ir paredzēts izmantot tikai augu apgrīšanai.

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

Šis zargiežis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentam.

**NEĻAUJIET** bēriem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāte nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

**SALIKŠANA UN REGULĒŠANA**

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

**BRĪDINĀJUMS!** Lietojet 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 ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
2. Būdiet akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši noslēgts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

**Akumulatora izņemšana no instrumenta**

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu 9 un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. Ievietojet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

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

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu 18. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems un lietošanai nederīgs, uzlādes līmeņa indikators neiedegas, 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 sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

**EKSPLUATĀCIJA****Lietošanas norādījumi**

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

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

**Pareizs roku novietojums (D. E. att.)**

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rokturu 4. Turiet otru roku drošā attālumā no griežniem.

**Ieslēgšana (A. D. F. att.)**

**BĪSTAMI!** Neturiet rokas un citas ķermēja daļas asmens tuvumā. Pieskaroties asmenim, tiek gūti smagi ievainojumi un pastāv plēstu brūču un amputācijas risks.

**BRĪDINĀJUMS!** Slēdzi nedrīkst nobloķēt ieslēgtā pozīciju.

1. Turiet rokas un citas ķermēja daļas prom no asmens, nospiediet bloķēšanas pogu 2 uz leju un nospiediet bloķēšanas slēdzi 3, pēc tam nospiediet slēdža mēlīti 1.
2. Griezējasmens 6 veic griešanas ciklu. Kad šis cikls ir pabeigts, slēdža mēlīte 1 ir jāatlaiž.
3. Lai velkut griešanu atkārtoti, vēlreiz nospiediet slēdža mēlīti 1, vienlaikus turpinot turēt nospiestu bloķēšanas slēdzi 3.
4. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdža mēlīti 1 un bloķēšanas slēdzi 3.

**PIEZĪME.** Lai instruments paliktu ieslēgtā pozīcijā, neatlaidiet bloķēšanas slēdzi **3**. Ja instruments tiek turēts pārāk ilgi, iestājas noildze, un ir jāatlaiž slēdzi un jāsak no jauna.

**PIEZĪME.** Ja tiek nejausi nospiesta bloķēšanas poga **2** vai bloķēšanas slēdzis **3**, nenospiežot slēža mēlīti **1**, instruments izslēdzas.

## Gaismas diožu darba lukturis (A. att.)

**! UZMANĪBU!** *Neskaities tieši darba luktura gaismā!*  
Citiād var gūt smagus acu ievainojumus.

Gaismas diožu darba lukturis **5** tiek ieslēgts, nospiežot slēža mēlīti **1**, un 20 sekundes pēc slēža mēlītes atlaišanas darba lukturis automātiski izslēdzas. Ja slēža mēlīti tur nospiestu, darba lukturis neizslēdzas.

**PIEZĪME.** Darba lukturis paredzēts apstrādājamās virsmas apgaismošanai, un to nevar izmantot kā kabatas lukturīti.

## Atzarošanas norādījumi (A. F. att.)

**! BĒSTAMI!** *Neturiet rokas un citas ķermēja daļas asmens tuvumā. Pieskaroties zāļa asmenim, gūst smagus ievainojumus.*

**! BRĪDINĀJUMS!** *Lai negūtu ievainojumus, ievērojet šādus norādījumus.*

- Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Saglabājiet lietošanas rokasgrāmatu.
- Pirms darba pārbaudiet, vai krūmājā nav svešķermēju, piemēram, stieplu vai norobežojumu.
- Turiet roku stingri uz instrumenta un otru roku — drošā attālumā no griešanas zonas. Nesniedzieties pārāk tālu.
- Nestrādājiet mitros apstākļos.

**! UZMANĪBU!** *Ar šo asmeni negrieziet zarus, kuru diametrs ir lielāks nekā 25 mm. Lietojet zargriezi tikai parastu krūmāju apgriešanai ap mājām un ekām.*

## Darba pozīcija (F. att.)

Saglabājiet stabili stāju un līdzsvaru, nesniedzieties pārāk tālu. Atzarošās darba laikā valkājiet aizsargbrilles, aizsargapavus ar neslidisko zoli un cimdus. Turiet instrumentu stingri. Vienmēr turiet zargriezi tā, kā norādīts F. attēlā. Sīkāku informāciju sk. sadaļā **Pareizs roku novietojums**. Instrumentu nedrīkst turēt aiz asmeriem.

1. Novietojet nogriežamo zaru starp griezējasmeni **6** un fiksēto asmeni **7**.
  2. Nospiediet bloķēšanas pogu **2** uz leju un nospiediet bloķēšanas slēdzi **3**, pēc tam nospiediet slēža mēlīti **1**.
  3. Griezējasmens **6** veic griešanas ciklu un nogriež zaru.
- PIEZĪME.** Grieziet zarus lenķi, lai nodrošinātu tirāku griezumu.
4. Atlaidiet slēža mēlīti.
- PIEZĪME.** Ja ir jānogriež vairāki zari, vienlaikus var turēt nospiestu bloķēšanas slēdzi **3** un pēc vajadzības iedarbināt slēža mēlīti **1**. Ja ne, tad atkārtojet 1.–4. darbību.

## APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.

## Asmens noņemšana un uzstādišana

### (A. F. G. att.)

**! BĒSTAMI! IEVAINOJUMA RISKS.** NO JAUNA UZSTĀDOT ASMENI, VISĀM DETAĻĀM IR JĀBŪT PAREIZI SAMONTĒTĀM KOPĀ, KĀ MINĒTS TURPMĀK. JA ASMENS VAI CITAS ASMENS DETAĻAS NAV PAREIZI SAMONTĒTAS, VAR IZRAISĪT SMAGUS IEVAINOJUMUS.

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

**! BRĪDINĀJUMS!** *Valkājiet cimdus un piemērotus acu aizsargus. Uzmanieties no asmens asajām malām.*

**Rezerves asmeni var iegādāties vietējā pilnvarotajā apkopes centrā.** Šīm zargziezim ir jāuzstāda rezerves asmens DWZPRB300.

1. Izņemiet akumulatoru.
  2. Valkājiet piemērotus acu aizsargus un cimdus, ievērojiet piesardzību, lai sevi nesavainotu.
  3. Novietojet instrumentu uz līdzemas un gludas virsmas.
  4. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatlsēgu **10** paskrūvējiet fiksētā asmens skrūvi **11** valīgāk par vienu pilnu apgrizezienu, kā norādīts F. attēlā. Tādējādi var vieglā noņemt un samontēt griezējasmeni **6**.
  5. Apgrieziet instrumentu uz otru pusī.
  6. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatlsēgu **10** izskrūvējiet griezējasmens skrūvi **12** un uzgriezni **13**, kā norādīts G. attēlā.
  7. Noņemiet griezējasmeni **6**, kā norādīts G. attēlā.
  8. Uzstādījet jaunu griezējasmeni.
- PIEZĪME.** Pārliecībieties, vai griešanas mala ir vērsta pret fiksēto griezējasmeni, kā norādīts F. attēlā.
9. Levietojet griezējasmens skrūvi **12** caur griezējasmeni un iekrūvējiet stiprinājumu **14** uzgriezni **13**.
  10. Ar sešstūru uzgriežņatlsēgu valīgi pievelciet griezējasmens skrūvi **12**.
  11. Apgrieziet instrumentu uz otru pusī un ar sešstūru uzgriežņatlsēgu **10** pilnībā pievelciet fiksētā asmens skrūvi **11**, kā norādīts G. attēlā.

12. Apgriziet instrumentu uz otru pusī un ar sešstūru uzgriežņatslēgu **10** pilnībā pievelciet griezējasmens skrūvi **12**.

## Asmens apkope (H. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Noņemot, asinot un uzstādot asmeni, valkājiet cimdus un piemērotus acu aizsargus.

Asmens ir izgatavots no augstas kvalitātes rūdita tērauda, un tas nav jāuzasina, ja instrumentu lieto tā, kā paredzēts. Tomēr, ja asmens nejausi atsitas pret stieplu žogu, akmerniem, stiklu vai citiem cietiem priekšmetiem, tajā var izlauzt robu. Šo robu var arī atstāt, ja vien tas netraucē asmens kustībai. Ja dzīvžogu apgrīešanas mašīna ir nomesta zemē, rūpīgi pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja asmens ir salieks, korpusss ieplaisājis, rokturi salauzti vai ir kāds cits apstāklis, kas var ieteiktēti instrumenta darbību, nogādājiet to vietējā pilnvarotajā apkopes centrā, lai to salabotu.

- Izņemiet akumulatoru.
- Noņemiet asmeni no zargieža. Skatiet norādījumus sadaļā **Asmens noņemšana un uzstādišana**.
- Valkājiet piemērotus acu aizsargus un cimdus, ievērojiet piesardzību, lai sevi nesavainotu.
- Nostipriniet asmeni **6** skrūvspilēs **11**, kā norādīts H. attēlā.
- Ar smalkzobu vili **13** (nav iekļauta komplektācijā) vai galodu (nav iekļauta komplektācijā) uzmanīgi novilējiet griezējasmens griezējmalu **12**, ievērojot griezējasmens sākotnējo griezējmalas leņķi.
- Pārbaudiet fiksētā asmens malu un ar smalkzobu vili novilējiet visas atskarpes.
- Uzstādīet uzasinātu griezējasmeni, kā norādīts sadaļā **Asmens noņemšana un uzstādišana**.

## Asmens elpošana (A. att.)

- Pēc lietošanas izņemiet akumulatoru **8**.
- Uzmanīgi uzklājiet sveķu šķidinātāju uz asmens redzamo daļu.

## Uzglabāšana (A. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Netuviniet rokas asmenim.

- Pēc lietošanas izņemiet akumulatoru.
- Uzglabājiet instrumentu sausā, bēriņiem nepieejamā vietā.



## Elpošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāeeļlo.



## Tirišana

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



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrikst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai maigā ziepjuādeni samitrinātu lupatiņu. Nekadā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrumi; instrumentu nedrikst iegremdēt šķidrumā.

## Piederumi

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājām.

## Vides aizsardzība

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

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

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglaičīgais 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 izplatītājam vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savākie akumulatori tiek pareizi otrezējai pārstrādāti vai likvidēti.

# СУЧКОРЕЗ 18 В DCMPP568

## Поздравляем!

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

## Технические характеристики

	DCMPP568
Напряжение	В пост. тока
	18
Тип	1
Тип батареи	Ионно-литиевая
Режущая способность	мм
	38
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг
	1,37
Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)	
в соответствии с EN62841:	
L <sub>A</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)
	63
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)
	3,0
L <sub>WA</sub> (уровень акустической мощности)	дБ(А)
	74
K (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)
	2,2
L <sub>WA</sub> (гарантийный уровень акустической мощности)	дБ(А)
	77
Значение вибрационного воздействия a <sub>h</sub> =	м/с <sup>2</sup>
	2,5
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>
	1,5

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**ОСТОРОЖНО!** Заявленное значение воздействия вибрации и/или шума относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для различных целей, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, то уровень шума и/или вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, которое 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 воздействия шума и/или вибрации, а именно: поддержание инструмента и дополнительных принадлежностей в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы (соответствующих вибрации), хорошая организация рабочего места.

## Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



### Сучкорез DCMPP568

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует: 2006/42/EC, EN 62841-1:2015.

2000/14/EC, Приложение V.

L<sub>WA</sub> (измеренная акустическая мощность) 74 дБ(А),  
погрешность (K) = 2,2 дБ(А),

L<sub>WA</sub> (гарантированная акустическая мощность) 77 дБ(А). Эти продукты также соответствуют Директивам 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 (Markus Rompel)

Вице-президент отдела по разработке и производству,

E-Europe

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Германия

18.11.2021

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРАВИЛА (ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ) ПРИ ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, 2008 Г.



### Сучкорез DCMPP568

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует:

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин.)***									
Кат. №	B <sub>пост. тока</sub>	Ач	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,08	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,46	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB549	18/54	15,0/5,0	2,12	125	730	450	380	230	170	90	125	230	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	40
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120
DCBP034	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50

\*Код даты 201811475B или новее

\*\*Код даты 201536 или новее

\*\*\*Таблица времени зарядки аккумуляторных батарей приведена только для справки. Время зарядки зависит от температуры и состояния батарей.

Правилам (техники безопасности) при поставке оборудования, 2008 г., С.I. 2008/1597 (с поправками), EN 62841-1:2015.

Нормы выбросов шума в окружающую среду от оборудования для использования вне помещений 2001 г., С.I. 2001/1701 (с поправками). Документ 8.

L<sub>WA</sub> (измеренная акустическая мощность) 74 дБ(А),  
погрешность (K) = 2,2 дБ(А),

L<sub>WA</sub> (гарантированная акустическая мощность) 77 дБ(А).

Эти продукты соответствуют следующим правилам Великобритании:

Правила электромагнитной совместимости, 2016 г., С.I.2016/1091 (с поправками),

Правила ограничения использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании 2012 г., С.I. 2012/3032 (с поправками).

За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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



Пол Фильтерстоун (Paul Featherstone)

Вице-президент департамента профессиональных электроинструментов  
EANZ GTS

DeWALT UK, 270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX

Великобритания

18.11.2021

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

## Определения. Правила техники безопасности

Ниже указан уровень опасности, обозначаемый каждым сигнальным словом. Прочтите руководство и обратите внимание на данные символы.

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

 **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 получения травм средней или легкой степени тяжести.**

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

 Указывает на риск поражения электрическим током.

 Указывает на риск возгорания.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

 **ОСТОРОЖНО!** Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному

**электроинструменту.** Несоблюдение всех нижеприведенных инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

### 1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.
- b) **Запрещается работать 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) **Штепельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепельных 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) **Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, 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 электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование

кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

### f) При необходимости работы

**с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. 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 травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Использование при работе таких средств защиты, как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники снижает риск травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батарее, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмент оставлять подключенным к сети электропитания, и при этом ваш палец будет находиться на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения.** Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование

устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

- h) **Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом.** Небрежное действие может стать причиной серьезной травмы за долю секунды.

#### **4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**

- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Перед любой регулировкой, сменой дополнительных принадлежностей или перед уборкой инструмента на хранение, отключите его от сети и/или снимите аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие меры предосторожности снижают 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) **Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклинены 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 электроинструмента, его следует отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не

предназначен, может привести к возникновению опасных ситуаций.

- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не обеспечивают должную безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

#### **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 ожогам.
- d) **При повреждении аккумуляторной 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 аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к взорваннию, взрыву или риску получения травм.
- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g) **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона, указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск взорванния.

#### **6) Сервисное обслуживание**

- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

- b) **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## Остаточные риски

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

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

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

### Зарядные устройства

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

### Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке инструмента.

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 заземление не требуется.

Если поврежден кабель питания, его нужно заменить у DeWALT или в официальном сервисном центре.

### Замена штепсельной вилки

**(только для Великобритании и Ирландии)**

Если необходимо установить новую штепсельную вилку:

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

 **ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке высококачественных вилок. Рекомендованный предохранитель: 3 A.

### Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. раздел «**Технические характеристики**»). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм<sup>2</sup>, максимальная длина — 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## 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. раздел «**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 инструментом.

**ПРИМЕЧАНИЯ.** 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 его чистке.

- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для использования в комплекте.
- **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не**

- за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного 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 частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство при повреждении кабеля или штепсельной вилки — в этом случае их следует немедленно заменить.**
- Не используйте зарядное устройство, если оно падало, подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбрайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт.** 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 очисткой 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 сетевой розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею **8** в зарядное устройство и убедитесь в том, что она вставлена надежно. Красный индикатор (зарядки) начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.

3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите кнопку разблокирования аккумуляторного отсека **9** и извлеките батарею.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых аккумуляторных батарей, перед первым использованием полностью заряжайте их.

### Работа с зарядным устройством

Состояние заряда аккумуляторной батареи смотрите в приведенной ниже таблице.

Индикаторы зарядки



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

Зарядное(-ые) устройство(-а) не сможет(-ут) зарядить неисправную аккумуляторную батарею. При неисправной аккумуляторной батарее, индикатор на зарядном устройстве не загорится.

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

При наличии проблемы с зарядным устройством, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном 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. Как только нужная температура будет достигнута, устройство автоматически перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Батарея будет медленно заряжаться в течение всего цикла зарядки и станет заряжаться быстрее, даже если нагреется. 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 забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

## Система электронной защиты

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

При срабатывании системы электронной защиты устройство 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 можно прикреплять на стену или ставить 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 в 7–9 мм. Саморезы следует вкручивать в дерево до оптимальной глубины, чтобы на поверхности оставалось примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

## Инструкции по чистке зарядного устройства



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

## Аккумуляторные батареи

### Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

#### ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или извлечение 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 БРЫЗГАЙТЕ** на них и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте данное устройство и аккумуляторную батарею при температуре ниже 4 °C (39,2 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в зимнее время) или выше 40 °C (104 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках 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 промывать открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока раздражение не пройдет. При обращении к врачу может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- Содержимое вскрытой батареи 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. Не устанавливайте батарею в зарядное устройство, если на ней имеются трещины или другие повреждения. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям.** Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к удару или поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



**ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. Избегайте замыкание 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 инструмент не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где о него нельзя**

**споткнуться и упасть.** Некоторые инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров могут стоять вертикально на аккумуляторной батарее, однако их легко опрокинуть.

## Транспортировка



**ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения.** 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. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, предусмотренным промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов, правила перевозки опасных грузов Ассоциации международных авиаперевозчиков (IATA), Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), а также 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 Вт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности регулирования, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху независимо от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

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.

## 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, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи 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 батарее имеются следующие обозначения.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



См. раздел «**Технические характеристики**», чтобы узнать время зарядки.



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



Не скигайте аккумуляторную батарею.

## Тип батареи

Модели, работающие от аккумуляторных батарей 18 В: DCMPP568

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. См. в разделе «**Технические характеристики**» более подробную информацию.

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Сучкорез
- 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 оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

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

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



Не подвергайте инструмент воздействию дождя или высокой влажности и не оставляйте снаружи во время дождя.



Держите руки в стороне.



Лезвие продолжает свое движение после выключения электродвигателя



Отброшенные предметы могут стать причиной получения травм.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Выключите инструмент. Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, извлекайте из инструмента аккумуляторную батарею.



Гарантийная акустическая мощность по директиве 2000/14/EC.

## Место кода даты (рис. А)

Код даты **19**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2022 XX XX

Год и неделя изготовления

## Описание (рис. А)

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

- 1 Курковый пусковой выключатель
- 2 Кнопка блокировки пускового выключателя
- 3 Кнопка блокировки пускового выключателя
- 4 Основная рукоятка
- 5 Светодиодная подсветка
- 6 Режущее лезвие
- 7 Неподвижное лезвие
- 8 Аккумуляторная батарея
- 9 Отпирающаяся кнопка батареи
- 10 Шестигранный ключ

## Назначение

Ваш сучкорез DEWALT, DCMPP568 предназначен для профессиональных ландшафтных работ. Данный сучкорез предназначен для использования только на растительных материалах.

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

Сучкорез является профессиональным электроинструментом.

**НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ** детям прикасаться к инструменту.

Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Этот инструмент не предназначен для использования малолетними детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями кроме как под контролем лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением

лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей с этим инструментом без присмотра.

## **СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА**

**!** **ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, перед выполнением каких-либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею.

Случайный запуск может привести к травме.

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь, что аккумуляторная батарея 8 полностью заряжена.

### **Установка батареи в рукоятку инструмента**

1. Совместите аккумуляторную батарею с бороздками внутри рукоятки инструмента (рис. В).
2. Вдвигайте аккумуляторную батарею в рукоятку, пока она плотно не встанет на место, и вы не услышите щелчок замка.

### **Извлечение батареи из инструмента**

1. Нажмите кнопку разблокирования батарейного отсека батареи 9 и вытащите батарею из рукоятки.
2. Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

## **Датчики уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)**

Некоторые аккумуляторные батареи DeWALT оборудованы датчиком текущего уровня заряда батареи в виде трех зеленых светодиодных индикаторов.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика 18. Комбинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи упадет ниже эксплуатационного предела, датчик погаснет, и батарею нужно будет зарядить.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Датчик является индикатором только лишь уровня заряда, оставшегося в батарее. Он не является индикатором работоспособности инструмента и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и области применения.

## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

### **Инструкции по эксплуатации**

**!** **ОСТОРОЖНО!** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, перед выполнением каких-

либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею.

Случайный запуск может привести к травме.

## **Правильное положение рук (рис. D, E)**

**!** **ОСТОРОЖНО!** Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

При правильном положении рук одна рука должна находиться на основной рукоятке 4. Другую руку держите подальше от зоны резания.

## **Включение (рис. А, D, F)**

**!** **ОПАСНО!** Держите руки и другие части тела в стороне от лезвия. Контакт с лезвием может привести к серьезной травме и опасности ампутации.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Ни в коем случае не фиксируйте выключатель в положении включения.

1. Держа руки и другие части тела в стороне от лезвия, нажмите на кнопку блокировки 2, нажмите на выключатель блокировки 3, а затем на курковый пусковой выключатель 1.
2. Режущее лезвие 6 сделает рез. Как только рез будет завершен, необходимо отпустить курковый пусковой выключатель 1.
3. Чтобы сделать повторные резы, снова нажмите на курковый пусковой выключатель 1, продолжая удерживать нажатым выключатель блокировки 3.
4. Чтобы выключить инструмент, отпустите курковый пусковой выключатель 1 и выключатель блокировки 3.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы инструмент продолжал работать, необходимо продолжать нажимать на курковый пусковой выключатель 3. Если держать выключатель нажатым слишком долго, истечет время ожидания, и чтобы снова запустить инструмент потребуется отпустить выключатели и снова нажать.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Случайное нажатие на кнопку блокировки 2 или выключатель блокировки 3 без одновременного нажатия на курковый пусковой выключатель 1 приведет к выключению инструмента.

## **Светодиодная подсветка (рис. А)**

**!** **ВНИМАНИЕ!** Не направляйте свет в глаза. Это может привести к серьезным повреждениям глаз.

Светодиодная подсветка 5 включается при нажатии на курковый пусковой выключатель 1 и автоматически выключается через 20 секунд после того, как курковый пусковой выключатель будет отпущен. Подсветка будет гореть все время, пока нажат курковый пусковой выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Подсветка предназначена для освещения рабочей поверхности и не может использоваться в качестве фонаря.

## Инструкции по обрезке ветвей (рис. А, F)

**ОПАСНО!** Держите руки и другие части тела в стороне от лезвия. Контакт с лезвием может привести к серьезной травме.

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание получения травм соблюдайте следующие правила.

- Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации. Сохраните руководство по эксплуатации.
- Перед каждым использованием проверяйте куст на предмет отсутствия в нем посторонних предметов, проводов или оград.
- Крепко удерживайте инструмент одной рукой, а другую руку держите в стороне от зоны резания. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.
- Не используйте в условиях повышенной влажности.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте нож для срезания стеблей толще 25 мм. Используйте садовые ножницы только для стрижки обычных кустарников вокруг домов и знаний.

## Рабочее положение (рис. F)

Сохраняйте устойчивое положение и равновесие и не перенапрягайтесь. При обрезке ветвей надевайте защитные очки, обувь на нескользящей подошве и защитные перчатки. Крепко удерживайте инструмент. Всегда держите сучкорез, как показано на рис. F. См. в разделе «Правильное положение рук во время работы» более подробную информацию. Никогда не держите инструмент за лезвия.

1. Поместите обрезаемую ветвь между режущим лезвием 6 и неподвижным лезвием 7.
2. Нажмите на кнопку блокировки 2, нажмите на выключатель блокировки 3, а затем на курковый пусковой выключатель 1.
3. Режущее лезвие 6 сделает рез и отрежет ветвь.
4. Отпустите курковый пусковой выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Для более чистого среза обрезайте ветви под углом.

4. Отпустите курковый пусковой выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если нужно обрезать больше ветвей, можно удерживать нажатым выключатель блокировки 3 и при необходимости одновременно нажимать на курковый пусковой выключатель 1. Или повторите шаги 1–4.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент имеет длительный срок эксплуатации и требует минимальных затрат на техобслуживание. Продолжительность безотказной работы зависит от правильного ухода за инструментом и его регулярной чистки.



**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, перед выполнением каких-либо регулировок, снятием или установкой каких-либо насадок или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять батарею.

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.

## Снятие и установка лезвия (рис. A, F, G)

**ОПАСНО!** РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ. ПРИ РАЗБОРКЕ И ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СБОРКЕ СИСТЕМЫ ЛЕЗВИЙ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ДЕТАЛИ УСТАНОВЛЕНЫ ПРАВИЛЬНО, КАК ОПИСАНО НИЖЕ. НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ И ДРУГИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛЫМ ТРАВМАМ.

**ОПАСНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку или снимать/устанавливать какие-либо дополнительные насадки или дополнительные принадлежности. Случайный запуск может привести к получению тяжелой травмы.

**ОСТОРОЖНО!** Используйте защитные перчатки и очки. Соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться об острые края лезвия.

**Сменные лезвия можно приобрести в ближайшем авторизованном сервисном центре.** Для данного сучкореза требуется сменное лезвие DWZPRB300.

1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Наденьте подходящие защитные очки и перчатки и соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться.
3. Положите инструмент на гладкую ровную поверхность.
4. Используя шестигранный ключ 10, входящий в комплект поставки, ослабьте винт неподвижного лезвия 11 на один полный оборот, как показано на рис. F. Это облегчит снятие и сборку режущего лезвия 6.
5. Переверните инструмент на другую сторону.
6. Используя шестигранный ключ 10 удалите винт 12 и гайку 13 режущего лезвия, как показано на рис. G.
7. Снимите режущее лезвие 6, как показано на рис. G.
8. Установите новое режущее лезвие.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь, что режущая кромка режущего лезвия обращена к неподвижному лезвию, как показано на рис. F.

9. Вставьте винт режущего лезвия 12 через режущее лезвие и монтажное отверстие для винта 14 в гайку 13.
10. Шестигранным ключом свободно затяните винт режущего лезвия 12.
11. Переверните инструмент на другую сторону и шестигранным ключом 10 затяните до упора винт неподвижного лезвия 11, как показано на рис. G.

12. Переверните инструмент на другую сторону и шестигранным ключом **10** затяните до упора винт режущего лезвия **12**.

## **Обслуживание лезвия (рис. Н)**

**ОСТОРОЖНО!** Снимая, затачивая и устанавливая лезвие, используйте защитные перчатки и подходящие защитные очки.

Режущие ножи изготовлены из высококачественной закаленной стали и в условиях нормального использования не нуждаются в дополнительной заточке. В то же время, если вы случайно задели проволочный забор, камни, стекло или другие твердые объекты, то на лезвии могут появиться заусенцы. Если эти царапины не мешают движению ножа, то удалять их не нужно. Если вы уронили сучкорез, внимательно осмотрите его, чтобы выявить повреждения. При обнаружении погнутого ножа, трещин на корпусе, сломанных рукояток или любых других повреждений, способных повлиять на работу сучкореза, прежде чем вводить в эксплуатацию отнесите инструмент в ближайший авторизованный сервисный центр для проведения ремонта.

1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Извлеките лезвие из сучкореза. См. инструкции в разделе «**Снятие и установка лезвия**».
3. Наденьте подходящие защитные очки и перчатки и соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться.
4. Зафиксируйте лезвие **6** в зажиме **11**, как показано на рис. Н.
5. Аккуратно стачивайте режущую кромку **12** лезвия мелкозернистым напильником **13** (не входит в комплект поставки) или точильным камнем (не входит в комплект поставки), сохранив первичный угол режущей кромки лезвия.
6. Осмотрите край неподвижного лезвия и удалите заусенцы с помощью мелкозернистого напильника.
7. Установите заточенное режущее лезвие, как описано в разделе «**Снятие и установка лезвия**».

## **Смазка ножа (рис. А)**

1. После использования извлеките батарею **8**.
2. Аккуратно нанесите растворитель смолы на лезвия ножа.

## **Хранение (рис. А)**

**ОСТОРОЖНО!** Держите руки в стороне от лезвия.

1. После использования извлеките батарею.
2. Храните в сухом месте, недоступном для детей.



## **Смазка**

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## **Чистка**

**ОСТОРОЖНО!** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную 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 попадания жидкости внутрь устройства; никогда не погружайте никакие из деталей устройства в жидкость.

## **Дополнительные принадлежности**

**ОСТОРОЖНО!** В связи с тем, что дополнительные принадлежности других производителей, кроме DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать с данным инструментом только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к вашему продавцу.

## **Защита окружающей среды**

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

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

## **Перезаряжаемая аккумуляторная батарея**

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее

следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды.

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





---

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

---

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

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

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

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užikrina, 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 nelaikiningo atsikišimo;
- netinkamo matinimo.

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

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiojų 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 õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmisesest esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööde kliendi jaoks minimaalselt väärtaja.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekorramine;
- Kui toode on kaljusustanud võõrasatesed, materjalil või önnetus;
- Vale töötipeinge.

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

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

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

## Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## Гарантия

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
- Неправильного диагноза
- Если изделие повреждено посторонними частицами, материалом или вследствие аварии
- Использования недействующего источника питания

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

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

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

# DEWALT®

## Гарантия

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildu 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 ietekumā dēļ vai ja tam ir ietekumi saskāra ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu/vai produktu nomaiņu, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls novilkums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmaksas 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 jāīstādā pardejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlākais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

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

## Гарантийный талон:

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

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....

ЛАТИШСКИЙ