

**DEWALT**<sup>®</sup>

**XR**<sup>®</sup>

**370125 – 42 BLT**

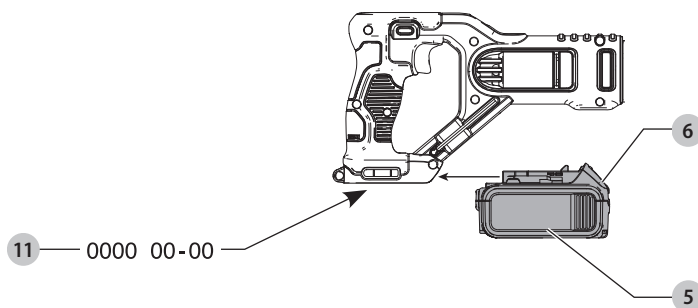
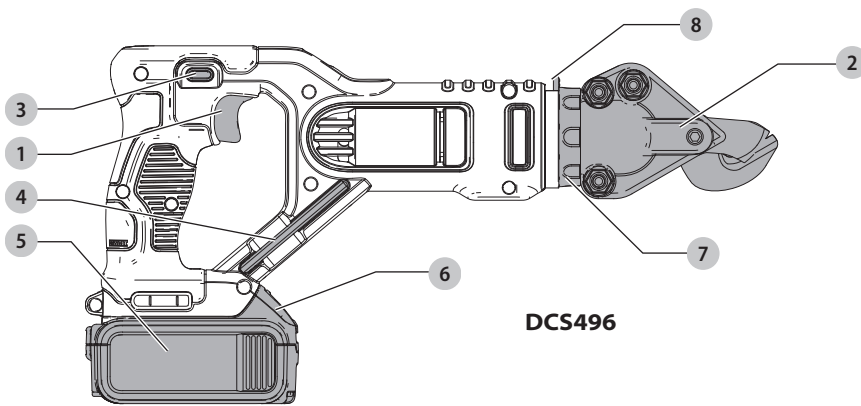
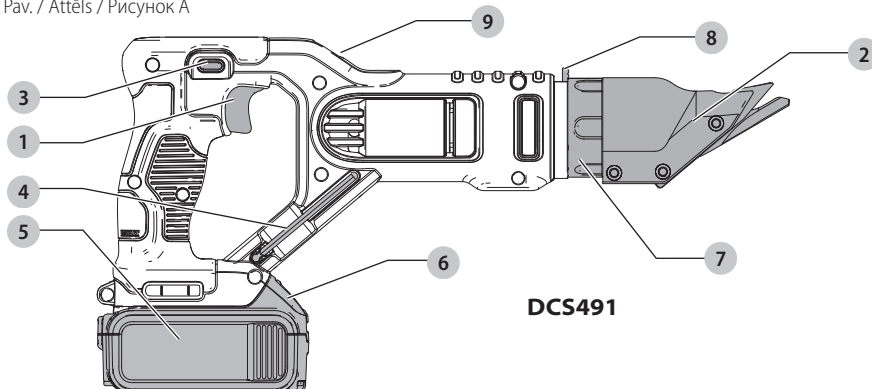
**DCS491**

**DCS496**

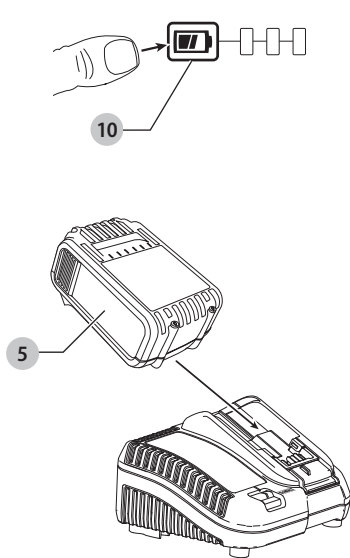
---

<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>6</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalių instrukcijų vertimas)</b>	<b>16</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>27</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>38</b>

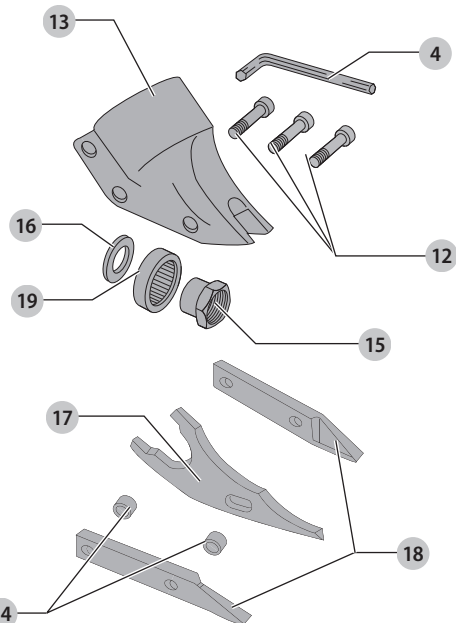
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок A



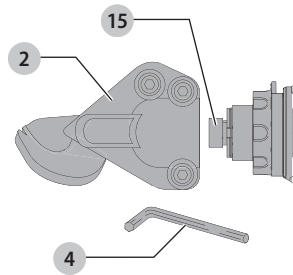
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



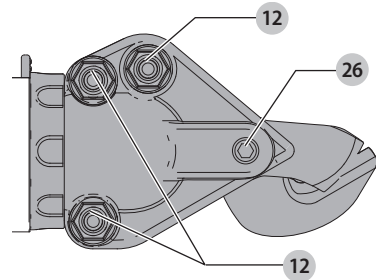
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



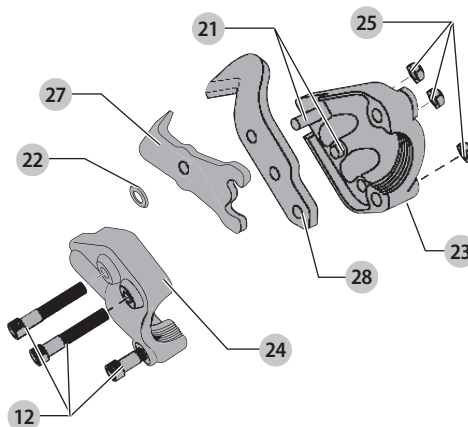
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



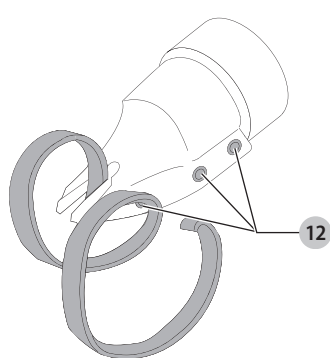
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



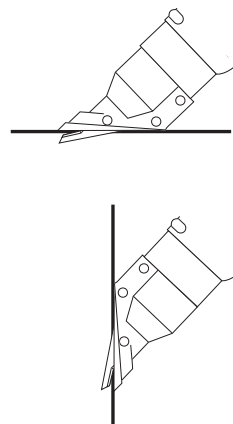
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



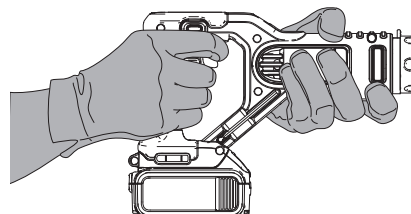
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



# PÖÖRDPEAGA AKUKÄÄRID

## DCS491, DCS496

### Õnnitlused!

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

### Tehnilised andmed

		DCS491	DCS496
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18
Tüüp		1	1
Aku tüüp		Li-ion	Li-ion
Maksimaalne lõikeulatus	mm	1,3	1,3
Kaal (ilma akuta)	kg	1,8	1,5
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841-2-8:			
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	70	81
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	81	89
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3
Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5	8,7
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,7	1,5

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

**HOIATUS!** *Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista 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 töötab tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.*

*Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni ja/või müra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, kõte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotesside korraldus.*

### EÜ vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### Pöördpeaga akukäärid

#### DCS491, DCS496

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

2006/42/EÜ, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DEWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagakübeljel olevat infot.

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

Markus Rompel  
Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Saksamaa  
22.08.2022

### VASTAVUSDEKLARATSIOON MASINATE TARNIMISE (OHUTUSE)

EESKIRJAD 2008

UK  
CA

Pöördpeaga akukäärid  
DCS491, DCS496

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

Masinate tarnimise (ohutuse) eeskirjad 2008, S.I. 2008/1597 (muudetud).

2006/42/EÜ, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Akud				Laadijad / laadimisajad (minutites)***									
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	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/G	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/G	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50
DCBP518/G	18	5,0	0,75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150

\* Kuupäevakood 201811475B või hilisem.

\*\* Kuupäevakood 201536 või hilisem.

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

Need tooted vastavad ka järgmistele Ühendkuningriigi eeskirjadele:

Elektromagnetilise ühilduvuse eeskirjad 2016, S.I.2016/1091 (muudetud).

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

Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DEWALT'i poole või vaadake kasutusjuhendi tagakaanel olevat infot.

Allkirjutanu vastutab tehniline toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALT'i nimel.



Karl Evans

Asepresident professionaalsele elektritööriistade alal, EANZ GTS  
 DEWALT UK  
 270 Bath Road, Slough  
 Berkshire SL1 4DX  
 Inglismaa  
 22.08.2022

 **HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Definitsioonid. Ohutuseeskirjad

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

 **OHT!** Tähistab töenäolist ohuolokorda, mis juhul, kui seda ei välidata, lõppib surma või raskete kehavigastustega.



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



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

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



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

## ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED



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

## HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

### 1) Tööpiirkonna ohutus

a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja korralikult valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.

b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheades.** Elektritööriistad tekivad sädemeid, mis võivad põhjustada tolmu või aurude süttimise.

## EESTI KEEL

- c) **Hoidke lapsed ja körvalised 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 puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külkmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitse juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tõmbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske 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 voolutoideid.** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mõistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalasnööd, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on väimalik ettevaramatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Kandke nõuetekohast rijetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vahele.

- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

- h) **Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud 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 lülitist sisse 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 ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Kui elektritööriisti ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteisitottstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult 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 klemmidate lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkuputumist. **Kokkupuute korral loputage vastavat piirkonda veega.** Kui akuveadelik satub silma, tuleb pöörduva arsti poolle. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
- e) **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f) **Kaitsts akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatuse.
- g) **Järgige kõiki laadimisjuhi seid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemiku laadimine võib hajustada 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 hajustunud akupatareisid.** Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.

## Täiendavad ohutusnõuded kääride kasutamisel

- **Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Kui lõiketarvik riivab voolu all oleval juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- **Ärge ületage materjali lõikamisel nimivõimsust.**
- **ÄRGE pange terasid ühegi kehaosa lähedusse.** Tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.
- **Hoidke käed lõikepiirkonnast eemal.** Kui elektritööriista töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- **Lehtmetalli käsitsimesil tuleb ALATI kanda kindaid.** Servad võivad olla teravad ja põhjustada raskeid vigastusi.
- **Kinnitage lõigatav metallitükk tugevalt, et see lõikamise ajal ei nihkuks.**
- **Käivitage tööriist ALATI enne, kui puudutate sellega lõigatavat materjali.**
- **Kasutage tööriista ALATI äralöigatud osa kõrvalesuunajaga.**
- **Võimaluse korral lõigake materjali nii, et äralöigatav osa jäääb paremale.** Sel juhul liigub see alla ja eest ära.
- **Kasutage kääre õiget pidi.** Kui hoiate tööriista tagurpidi, võib äralöigatud metallitükk koolduda teie suunas.
- **ÄRGE kasutage kääre mitte mingite lisaseadmete ega tarvikutega.**

- **Kandke alati turvajalatseid, et kaitsta oma jalgu maas olevate teravate metallitükkide eest.**
- **Kõik kruvid peavad olema tugevasti kinni.** Kontrollige perioodiliselt, et midagi ei logiseks.
- **Ärge torgake mootorikorpuse avadesse vöörkehi.**
- **Puhastage seadet tihti, eriti pärast intensiivset kasutamist.** Seadme sisepindadele kogunenud tolm ja karedad metalliosakesed võivad põhjustada elektrilöögi ohtu.
- **Hoidke eemal otsaosadest, mis võivad lõikamise ajal kukkuda.** Teravate servadega kokku puutudes võite viga saada.

## Muud ohud

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

- **Kuulmiskahjustused.**
- **Öhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.**
- **Põletushaavade 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

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

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

Kui toitejuhe on hajustatud, tuleb lasta see välja vahetada ainult DeWALTil või volitatud teeninduses.

### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- **Kõrvaldage vanu pistik ohult.**
- **Ühendage pruun juhe uue pistiku faasiklemmiga.**
- **Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.**

 **HOIATUS!** Maandusjuhinga ühendusi ei tehta.

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

### Pikendusjuhme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhete, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heakskiidetud pikendusjuhete, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhme minimaalne ristlökepindala on 1 mm<sup>2</sup>; maksimaalne lubatud pikkus 30 m.

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

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

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



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



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



**ETTEVAATUST!** Pölete 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 laadja on vooluvörku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhtivatel materjalidel, nagu terasvili, foolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvörust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on möeldud ainult DeWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvörust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamine võib kaasa tuua tuleohu, elektrilöögi või surmava elektrilöögi.
- **Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blookeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpuse pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe välja vahetada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, 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 isik selle ohu välimiseks kohe välja vahetama.
- **Enne laadija puhamist eemaldage see vooluvörust.** 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 vooluvörbus.** Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega. See ei kehti autolaadija puhul.

## Aku laadimine (joonised A ja B)

1. Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.

2. Sisestage akupatarei 5 laadijasse ja veenduge, et see asetseks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.

3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareiaku vabastusnuppu 6.

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

## Laadija töö

Aku laetutaset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud



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

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitabaku 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/külmaaku laadimiskaitse

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

Külm akupatarei laeb aeglasmalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimiststuki jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei sojenemisel.

Akuladja DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupataareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatsiooniavad on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võörkehasid.

## **Elektrooniline kaitsesüsteem**

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

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Sel juhul hoidik 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 elektripeistikupesa lähejala ja nukkadeist või muudest öhuvooolu häirivatest takistustest eemal. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruvaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepiima sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel väljalatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

## **Laadija puhastamine**

 **HOIATUS!** Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhasustlusahuseid. 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 KÕIKI JUHISEID**

- **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeda alla 4 °C (34 °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 eritub mürgiseid aure ja aineid.

- **Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveadelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.

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

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

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

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

## **Transportimine**

 **HOIATUS!** Tuleoht. Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid oleksid 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, Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarmimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 watt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötluse liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos

## EESTI KEEL

akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehtivate nõuetele 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 kehtivate eeskirjadega.

### FLEXVOLT™-i aku transportimine

DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine** ja **transport**.

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

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

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud. Selle tagajärvel on meil 3 akut, mille energiat (Wh) väärtus on madalam võrreldes 1 akuga, mille energiaväärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarniregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

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

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis  
 Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

### Hoiutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse pääkesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsele talitusomadustele ja kasutuseks tagamiseks hoidke mittekasutataaid akusid toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatatakseaku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning pääkesevalguse eest kaitstud kohta.

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

### Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümboleile võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhitavate 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 DEWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laeate DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muuid ohtlike olukordi.



Akut ei tohi põletada.



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



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

### Aku tüüp

DCS491 ja DCS496 töötavad 18-voldise või 54-voldise akuga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCBP518, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Lisseavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

### Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Käärid
- 1 Kuuskantvöti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

### Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmadel kaitset.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.



Toite-/lukustusnupp

### Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **11**, mis sisaldbas kaootmisaastat.

Näide:

2022 XX XX

Tootmisasta

### Kirjeldus (joonis A)

**HOIATUS!** Elektritööriista ega selle ühegi osa ehitust ei tohi muuta. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

- 1 Päästiklüliti/kiiuruserregulaator
- 2 Pöördpeaga käärid
- 3 Toite-/lukustusnupp
- 4 Kuuskantvöti
- 5 Akupatarei
- 6 Akuvabastusnupud
- 7 Pöörlev võru
- 8 Võru vabastusnupp
- 9 LED-töölamp

### Ettenähtud otstarve

Need käärid on mõeldud terase, alumiiniumi (kuni 1,3 mm) ja roostevaba terase (kuni 1,0 mm) professionaalseks lõikamiseks.

**ÄRGE** kasutage tööriista niiskes keskkonnas ega tuleohltlike vedelike või gaaside lähehusse.

Need käärid on professionaalsed elektritööriistad.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puituda. Kogenematuute kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalvata kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel 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 aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**HOIATUS!** Kasutage ainult DeWALTi akupataareisid ja laadijaid.

### Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

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

### Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei **5** tööriista käepidemes olevate rööbastega (joonis A).
2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

### Akupatarei eemaldamine

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

### Akunäidik (joonis B)

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

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **10**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetuse tase jääb alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütti ning aku 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.

### Osade eemaldamine ja vahetamine (joonised A ja C)

#### DCS491

##### Kääriosa eemaldamine mootori küljest

1. Avage kolm pesapeakruvi **12** kaasasoleva kuuskantvõtmega **4**.
2. Kääriosa **2** eemaldamiseks tömmake seda ettepoole.

**MÄRKUS!** Kui eemaldamine on raskendatud, võite seda veidi keerata.

##### Löiketerade eemaldamine kääriosa küljest

1. Eemaldage käärikorpuse **13** küljest kolm polti **12**. Olge ettevaatlik, et keskmise pesapeakruvi eemaldamise ajal tagumine vahepuks kaotsi ei läheks.
2. Eemaldage korpus küljest keskmine tera **17**, koputades tera õrnalt tahapoole. Külterad **18** ja külguksid **14** tulevad nüüd korpusse küljest lahti.

**Ekstsentriline laagri eemaldamiseks võlli küljest** avage ekstsentriline mutter **15** sobiva mutrivõtmega, keerates seda vastupäeva.

**Ekstsentriline laagri paigaldamiseks võllile** asetage esimesena võlli otsa suur õhuke seib **16**. Keerake ekstsentriline laager võlli otsa ja kinnitage sobiva mutrivõtmega. Määrite laagrit **19** kvaliteetse laagrīmäärdega.

### Lõiketerade paigaldamine käärirkorpusesse

1. Paigaldage külgmised terad **18** ja külgmised puksid **14** käärirkopuse **13** külge.
2. Sisestage keskmine pesapeakruvi läbi külgmise tera ja külgmise vahepuksi, nii et tagumine vahepuks jäab nende vahel.
3. Keerake pesapeakruvi otsapidi keermesse, et see terasid kinni hoiaks. ÄRGE KEERAKE KINNI.
4. Sisestage vahepuks keskmise tera avasse ja määrige.
5. Paigaldage keskmine tera käärirkorpusesse, nöksutades tera tihtvi abil örnalt edasi, nii et keskmises teras oleval ava jääks kohakuti korpuses elevate avadega.
6. Sisestage ja kinnitage eesmine pesapeakruvi, jälgides, et keskmise tera vahepuks ei nihikuks paigast.
7. Kandke teradele keskmise pesapeakruvi/vahepuksi ümbrusesse kvaliteetset laagrimäärat.
8. Sisestage tagumine pesapeakruvi käärirkorpusesse, aga ärge kinnitage seda lõplikult.

### Kääriosa paigaldamine mootori külge

1. Olles keeranud kõik pesapeakruvid umbes 3 või 4 täispöörde võrra lahti, asetage kääriosa seadme külge. **MÄRKUS!** Kui kääriosa ei lähe mootorikorpuse otsa, tuleb seda vajadusel örnalt koputada, kuni see kohale asetub.
2. Keerake pesapeakruvid korralikult kinni, et kääriosa kohale fiksseerida.

### Osade eemaldamine ja vahetamine

#### (joonised A ja D–F)

#### DCS496

**Kääriosa eemaldamiseks mootori küljest** vabastage kaasasoleva kuuskantvõtmega **4** kaks tagumist polti **20**. Kääriosa **2** eemaldamiseks korpus küljest tömmake seda ettepoole. Kui eemaldamine on raskendatud, võite seda veidi kerata.

**Lõiketerade eemaldamiseks kääriosa küljest** keerake täielikult lahti kaks vörerule kõige lähemal asuvat polti **12** (joonis E) ja eraldage kääriosa mootoriplokist. Avage pingutuskrudi **26** 1/2 pöörde võrra. Keerake lahti kõik kolm polti **12** ja eemaldage kääriosa. Keerake kääriosa ümber ning eemaldage selle ülemine osa ja seejärel terad.

**Terade vahetamiseks** asetage alumine haarats **28** kahe tihtvi **20** otsa (joonis F). Kandke pakist (kuulub komplekti) õhuke kiht määret tihtvi ümber ja tera ülemisele küljele. Asetage ülemine haarats **27** tihtvi otsa. Kandke ülejäähnud kaasasolev määre mootoriploki väljundvölli olevale ekstsentrilisele mutrile **15** (joonis D) ja kääriosa ülemise liikuva tera taha. Paigaldage liikuva tera peal asetseva tihtvi otsa varuseib **22**, kooniline külg üleval. Asetage kääriosa ülemine pool **23** tagasi alumise poole **24** otsa, joondades tihtvi auguga. Paigaldage uesti kõik kolm polti **12** ja mutrit **25**, kuid ÄRGE kinnitage neid veel lõplikult.

Lükake kääriosa tagasi mootoriploki külge ja jälgige, et ekstsentriline mutter **15** haakuks liikuva teraga. Kui kääriosa on õigesti mootoriploki külge asetatud, keerake kõik kolm kruvi kinni ja järgige alltoodud reguleerimisjuhiseid.

### Terade pingutamiseks keerake pingutuskrudi **26**

päripäeva, kuni terad on korralikult paigas. Seejärel lõvdavade pingutuskrudi, keerates seda veidi vastupäeva, et terad saaksid liikuda.

**MÄRKUS!** Pingutuskrudi tuleb reguleerida vastavalt materjalil paksusele.

### Pöördpea (joonised A, G ja H)

Et kergendada lõikamist mis tahes nurga all, saab kääriosa asendit kergesti ja kiiresti muuta.

1. Vajutage võru vabastusnupp **8** alla.
2. Keerake kääriosa ja võru **7** soovitud asendisse.
3. Vabastage võru vabastusnupp **8**.

**MÄRKUS!** Jätkake kääriosa pööramist, kuni see klöpsatusega lähimasse lukustussälku asetub.

Äralõigatava materjalil hõlma reguleerimiseks on vasakpoolsel külglateral pikendatud avad. Võimalik, et pärast terade või lõigatava materjalil vahetamist on vaja tööriista reguleerida. Avage poldid **12** ja nöksutage vasakpoolset külgmist tera ettevõi tahapoole, nii et äralõigatud materjalil hõlm ei puutuks vastu käärikorput ega lõigatavat materjali.

### SEADME 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 ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

#### Käte õige asend (joonis I)

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

**⚠ HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel ja teine käsi stabiliseerimiseks korpusel.

#### Kirusreregulaator (joonis A)

Tööriista sisselülitamiseks vajutage päästiklülitit **1**. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästik.

**MÄRKUS!** Päästikу allavajutamisel süttib LED-töölamp **9**.

Seadmeli on kiruse regulaator, mis võimaldab valida konkreetseks otstarbeks sobivaima kiruse. Mida tugevamalt te päästikut vajutate, seda kiiremini tööriist töötab. Mööda kõverjoont või täppislöikamisel kasutage madalamat kiirust. Suuremal kiirusel on parem teha astmelisi kõveraid ja sirgeid lõikeid. Tööriista maksimaalse kasutusega tagamiseks kasutage väikest kiirust ainult lühikest aega.

#### Toite-/lukustusnupp (joonis A)

Toite-/lukustusnupul **3** on lukustav funktsoon. Sisselülitatud asendi valimiseks vabastage päästiklülit ja vajutage alla tööriista parempoolsel küljel olev juhtnupp. Lukustatud/väljalülitatud

asendi valimiseks vajutage alla tööriista vasakpoolset küljel olev juhnupp. Nupu asendi muutmisel veenduge, et päästiklüliti on vabastatud.

## Kääride kasutamine (joonised D ja E)

- ⚠ HOIATUS! Sisselöikamise oht. ÄRGE pange terasid ühegi kehaosa lähedusse.** Tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.
- ⚠ HOIATUS! Sisselöikamise oht. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, ÄRGE kasutage kääre mitte mingite lisaseadmete ega tarvikutega.**
- ⚠ HOIATUS! Sisselöikamise oht. Lehmetalli käsitsemisel tuleb kanda kirdaid. Servad võivad olla teravad ja põhjustada raskeid vigastusi.**

Täpse töö puhul kinnitage lõigatav materjal alati pitskrudi või surukiga. Joondage tööriista keskmisse tera löikejoonega ja laske teradel ise materjali tungida, rakendamata jõudu või liigset surve. Mõningase praktika järel oskate seadet edasi lükata õige tugevusega, et saada võimalikult sirge lõige. Külgmiste terade alumist serva tuleb hoida lõigatava materjali vastas. Kõveralt lõigates ärge kallutage tööriista: hoidke külgmised terad ühetasasel materjali vastas. Kääriosa nõtkub, et tagada tihedam kontakt materjaliga. Võimalikult tõhusaks lõikamiseks peavad terad olema teravad.

## HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriist on mõeldud 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 akupatarei ei vaja hooldust.



## Määrimine

Kääride teatavaid osi tuleb määrida kvaliteetse laagrimäärdtega. Täpsemat teavet leiate lõigust „**Osade eemaldamine ja vahetamine**“.



## Puhastamine

- ⚠ HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolm põhikorpusest kuiva suruõhu abil.** Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolurmaski.
- ⚠ HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale.** Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

## Keskonnakaitse



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

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

## Laetav akupatarei

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

- Laske akul täielikult tühhineda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvadatakse nõuetekohaselt.

# AKUMULIATORINĖS SKARDOS ŽIRKLĖS SUKAMĄJA GALVUTE DCS491, DCS496

## Sveikiname!

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

## Techniniai duomenys

		DCS491	DCS496
Ištampa	V <sub>NS</sub>	18	18
Tipas		1	1
Akumulatorius tipas		Ličio jonų	Ličio jonų
Maksimalus kerpmo ruošinio storis	mm	1,3	1,3
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	1,8	1,5
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841-2-8:			
L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	70	81
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	81	89
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3	3
Vibracijos emisijos dydis, a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5	8,7
Neapibrėžtis K =	m/s <sup>2</sup>	1,7	1,5

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

**ISPĒJIMAS!** Deklaruotas vibracijos ir (arba) triukšmo ir emisijos lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti piedai arba piedai 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 išjungtas 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 piedus, laikykite rankas šiltai (atsižvelgdami į vibraciją), planuokite darbą.

## EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Akumulatorinės skardos žirklės sukamaja galvute

#### DCS491, DCS496

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

2006/42/EB, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

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 nugarėlėje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DeWALT vardu.

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, PTE Europa  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
22.08.2022

Maitinimo elementai				Jkrovikliai / jkrovimo trukmė (minutėmis)***									
Kat. Nr.	V <sub>NS</sub>	Ah	Svoris (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	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/G	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/G	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50
DCBP518/G	18	5,0	0,75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150

\*Datus kodas 201811475B arba naujesnis.

\*\*Datus kodas 201536 arba naujesnis.

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

**ATITIKTIES DEKLARACIJA  
MAŠINŲ TIEKIMO (SAUGOS)  
REGLEMENTAS, 2008 M.**  
**UK  
CA**

**Akumuliatorinės skardos žirklių sukuramajai galvutei**

**DCS491, DCS496**

DEWALT pareiškia, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimui ir standartų:

Mašinų tiekimo (saugos) reglamentas, 2008 m., S.I. 2008/1597 (su pakeitimais),  
2006/42/EB, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Šie gaminiai taip pat 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 pasirašę asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Karl Evans  
Profesionalų elektrinių įrankių viceprezidentas EANZ GTS

DEWALT UK  
270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
England (Anglija)  
22.08.2022



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

**Apibrėžimai. Saugos rekomendacijos**

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



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



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



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



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



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

**BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO  
ĮRANKIO SAUGOS**



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

## ISŠAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

Sąvoka „elektrinis jrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį jranką arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį jranką.

### 1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.*
- Nenaudokite elektrinių jrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniuių skysčių, dujų arba dulkių. Elektriniai jrankai sukelia kibirkštis, nuo kurų gali užsidegti dulkės arba garai.*
- Dirbdami su elektriniu jrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti jrankio.*

### 2) Elektros sauga

- Elektrinio jrankio kištukas turi atitikti elektros lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais jrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalius kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.*
- Venkitė salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.*
- Saugokite elektrinius jrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jelektrinį jranką patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.*
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio jrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinariplioj kabeliai didina elektros smūgio pavojų.*
- Dirbdami su elektriniais jrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginį kabelį. Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.*
- Jei elektrinį jrankį neįšvengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.*

### 3) Asmens sauga

- Dirbdami elektriniu jrankiu, išlikite budrūs, žiūrėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nenaudokite elektrinio jrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais jrankais galima sunkiai susižaloti.*
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.*
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte jrankio. Prieš prijungdami jrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar*

**nešdami jrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis.** Nešant elektrinius jrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba išjungiant jrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.

- Prieš įjungdami elektrinį jranką, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukė veržliarakčio ar raktu iš besisukančios elektros jrankio dalies, rizikuojate susižeisti.*
  - Nesiekite per tolį. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį jranką netikėtose situacijose.*
  - Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalių. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.*
  - 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 susijusius pavojus.*
  - Net jei dažnai naudojatės jrankiais, neprarakite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.*
- ### 4) Elektrinių jrankių naudojimas ir priežiūra
- Dirbdami jrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį jranką. Tinkamu elektrininiu jrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatyta.*
  - Nenaudokite elektrinio jrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis jrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.*
  - Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate jrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio jrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį jrankį.*
  - Nenaudojamas elektrinius jrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio jrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su jrankiu arba šiuo vadovu. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai jrankai kelia pavojų.*
  - Tinkamai prižiūrėkite elektrinius jrankius ir jų priedus. Patirkinkite, ar gerai sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti itakos elektrinio jrankio naudojimui. Jei elektrinis jrankis apgaudintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių jrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.*
  - Pjovimo jrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo jrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.*
  - Elektrinį jrankį, priedus ir jrankio grąžtus naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į*

**darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinj irankj naudosite ne pagal paskirtj, gali susidaryti pavojinga situacija.

- h) **Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkyt ir kontroliuoti irrankj.

## 5) Akumuliatorinių irankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikraukite naudodamai tik gamintojo nurodytu įkrovikli.** Vieno tipo akumuliatorui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui ikrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius irankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.**
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekteti skystis; venkite salyčio su juo. Jei salytis atsiskritinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba irrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriaus gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
- f) **Saugokite akumulatorių ir irankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į gaisrą arba įkaitės iki aukštėsnių nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
- g) **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir neikraukite akumulatoriaus arba irrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenata į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Ibraunant netinkamai arba kitose nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.

## 6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio irrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio irrankio eksploatacijos sauga.
- b) **Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių priežiūros procedūrų.** Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.

## Papildomos skardos žirklių saugos instrukcijos

- **Atlikdami darbus, kuriu metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinj irankj tik už izoliuotu, laikymui skirtu paviršiu.** Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, nelizoliuotose metalinėse elektrinio

irankio dalyse gali atsirasti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.

- **Medžiagą kirpkitevardine arba mažesne sparta.**
- **NIEKADA nelaiakykite jokios kūno dalies šalia peilių.** Kitais galima sunkiai susižeisti.
- **Rankas laikykite atokiai nuo kirpimo vietas.** Akimirką nukreipus dėmesj, dirbant su elektriniais irankiais galima sunkiai susižaloti.
- **Dirbdami su metalo lakstais, VISADA mūvėkite pirštines.** Kraštai yra aštrūs ir gali sunkiai sužaloti.
- **Tvirtai įtvirtinkite metalo, kurį kirpsite, ruošinj, kad jis keramas nepajudėtų.**
- **BŪTINAL paleiskite įrankj dar nepridėjė jo prie pjaunamos medžiagos.**
- **BŪTINAL naudokite irankj tik su atraižos kreiptuvu.**
- **Jeji manoma, kirpkite medžiagą taip, kad atraiža būtų dešinėje.** Kerstant šia kryptimi, atraiža bus stumiamā į šoną, nuro kirpimo kelio.
- **Naudokite žirkles stacių.** Jei įrankj apversite, metalo atraiža gali būti nukreipta į juos.
- **NENAUDOKITE žirklių su jokios rūšies priedais ar papildomais įtaisais.**
- **Būtinai avékite apsauginius batus,** kad apsaugotumėte kojas nuo aštrių metalo drožlių bei nuokarpų, nukritusius ant grindų.
- **Pasirūpinkite, kad visi sraigtais būtų gerai priveržti.** Reguliarai tikrinkite, ar jie neatsilaisvino.
- **Nieko nekiškite į variklio korpuso ventiliacijos angas.**
- **Dažnai valykite įrankj, ypač – po to, kai jis buvo intensyviai naudotas.** Ant išorinių paviršių dažnai prisikaupia dulkiai ir pjuvėnu, kuriose yra metalo dalelių – jos gali sukelti elektros smūgi.
- **Laikykites atokiai nuo kerplant krentančių dalių.** Prisilietus prie aštraus krašto, galima susižeisti.

## Liekamieji pavojai

Nepaisant attinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikri liekamuji pavojų išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- **klausos pablogėjimas;**
- **pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;**
- **pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;**
- **pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankj.**

## ІШАУГОКИТЕ ШIAS 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.

## LIETUVIŲ



Šis DeWALT įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN60335, todėl jėzeminimo laidas nebūtinamas.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DeWALT arba įgaliotajai serviso įmonei.

### Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



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

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

### Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

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

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



**ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad jis ne vidių nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.



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



**ATSARGIAI!** Pavojus nusideginti. Norédami sumažinti pavojų susizaloti, įkraukite tik DeWALT akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turuti.



**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 į jo vidių nepatektų pašalinė medžiagą, pavyzdžiu, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dailelių. Kai lizde nėra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumuliatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti viektu kartu.

- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tinklais, tik DeWALT akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tinklais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.

- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliutų ar kitaip jo nesugadintų ir nenunemptų.**

- 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, nedékite įkroviklio ant minkšto paviršiaus, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir viduje pernelyg nepakiltų temperatūra.** Įkroviklį laikykite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.

- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**

- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite įjį įgaliotajį serвиso centrą.

- Neardykite įkroviklio.** Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite įjį įgaliotajį serвиso 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 pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo.** Taip sumažės elektros smūgio pavojus. Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.

- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvielę įkroviklius.

- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą.** Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.

Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

### AKUMULATORIAUS ĮKROVIMAS (A, B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.

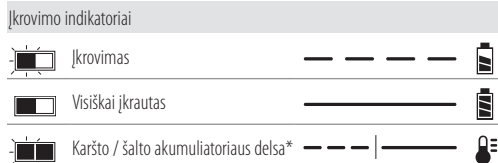
- Idékite akumulatorių **5** į įkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įstatytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.

- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **6**.

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

## Įkroviklio naudojimas

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



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

Derantis įkroviklis sugedusio akumuliatoriuaus nejkrauna. Įkroviklis informuoja apie defektinį akumuliatorių, neįjungdamas lemputęs.

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

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

## Karšto / šalto akumuliatoriaus delsa

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

Šaltas akumuliatoriūs bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumuliatoriūs bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilęs.

Įkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumuliatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumuliatoriūs prireikia aušinti. Niekada nenaudokite įkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštios ventiliacijos angos. Saugokite įkroviklį, kad jį vidū nepatektų jokių pašalinimų daikty.

## Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jony akumuliatoriūj į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

## Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalio. Montuodami prie sienos, įkroviklį įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Gerai 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 neįsuktą. Sulygiuokite įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

## Įkroviklio valymo instrukcijos

**! ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.** Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokiu valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokiu skysčiu: nėkada nepanardinkite jokias šio įrankiai dalies į skystį.

## Akumuliatoriai

### Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams

Užsakydami akumuliatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

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

### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumuliatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiuju skysčiu, duju arba dulkii.** Jiedant arba ištraukiant akumuliatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- **Niekada nekiškite akumuliatoriūs į įkroviklį per jégą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumuliatoriūs, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumuliatoriūs gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumuliatoriūs įkraukite tik DEWALT įkrovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- **Įrankio ir akumuliatoriūs negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (34 °F) (pvz., žiemą lauko pašiūrés ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrése ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumuliatoriūs net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidévéjęs.** Ugnyje akumuliatoriūs gali sprogti. Deginant ličio jony akumuliatoriūs, išsiškira nuodingų dūmų ir medžiagų.
- **Jei akumuliatoriūs skycio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumuliatoriūs skycio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikytų kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumuliatoriūs elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumuliatoriūs skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvépavimo takus.** Išeikite į grynų orą. Jei simptomai neišnykty, kreipkitės į gydytoją.

## LIETUVIŲ



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



**ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedėkite akumulatoriaus į jkroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Nesaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar jkroviklio, kurie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (t.y. perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtini.



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesanėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų.** Pavyzdžiu, nedėkite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.



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

### Transportavimas



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

**PASTABA.** Ličio jonų akumulatorių negalima vežti registruojamame bagaže.

DEWALT ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabemimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, įskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabemimo, Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingu 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 gabemimo.

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

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, tikslī. Visgi negalime suteikti nei aiškių išreikštų, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

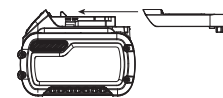
### FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatorius turi du režimus: **naudojimo** ir **transportavimo**.

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

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

Transportavimo režimu elementų juostos



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

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

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

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

### Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vési ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.

2. Norėdami, kad akumulatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš jkroviklio.

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

### Ant jkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Nejkraukite 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.



**DEWALT** akumulatorius įkraukite tik nurodytais **DEWALT** įkrovikliais. Jei **DEWALT** įkrovikliais įkrausite ne **DEWALT** gamybos akumulatorius, šie gali ištrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedenginkite akumulatoriaus.



**NAUDΟJIMAS** (be transportavimo dangtelio).

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



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

### Akumulatoriaus tipas

Modeliai DCS491 ir DCS496 veikia su 18 arba 54 voltų akumulatoriais.

Galima naudoti šiuos akumulatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCBP518, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Žirklys
- 1 Šešiabriaunis raktas
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabentimo metu jrankis, 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 ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.



Ijungimo / atrakinimo valdiklis

### Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **11**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2022 XX XX

Pagaminimo metai

### Aprašymas (A pav.)



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

- 1 Gaidukas / apsukų keitimo jungiklis
- 2 Žirklys sukamaja galvute
- 3 Ijungimo / atrakinimo valdymo mygtukas
- 4 Šešiabriaunis raktas
- 5 Akumulatorius
- 6 Akumulatoriaus atleidimo mygtukai
- 7 Sukamasis žiedas
- 8 Žiedo atleidimo mygtukas
- 9 Šviesos diodų darbinė lemputė

### Naudojimo paskirtis

Šios žirklės skirtos profesionalų plieno, aliuminio (maks. 1,3 mm) ir nerūdijančiojo plieno (maks. 1,0 mm) kirpimo darbams.

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

Šios žirklės yra profesionalų elektrinis įrankis.

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

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligiotiemis asmenims.
- Šis gaminis nėra skirtas naudoti asmenims (skaitant vaikus) su susilpnėjusiais fiziniais, jutiminiuais arba psichiniuais gebėjimais; patirties, žinių arba išgūdžių stoka, nebent juos

pririūti už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikų negalima palikti vienų su šiuo gaminiu.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

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

**! ISPĖJIMAS!** Naudokite tik DeWALT akumulatorius ir įkroviklius.

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

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

#### Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

- Norédami įtaisyti akumulatorių 5, laikykite jį ties įrankio rankenoje esančiais grioveliais (A pav.).
- Jkiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsiskruotu.

#### Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

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

### Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (B pav.)

Kai kuriuose DeWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalias spalvos šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką 10. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinios naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ar akumulatorių reikia įkrauti.

**PASTABA.** Įkrovos lygio indikatorių tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Ji neparodo įrankio funkcinių galimiųbių ir jos rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis naujotojas.

### Dalių nuémimas ir keitimas (A, C pav.)

#### DCS491

##### Kaip nuimti žirklių galvutę nuo variklio:

- Pateiku šešiabriaunių raktu 4 atlaisvinkite tris įleidžiamuosius sraigus 12.
  - Nuimkite žirklių galvutę 2, tvirtai nutraukdami ją pirmyn.
- PASTABA.** Jei galvutės nepavyksta lengvai nuimti, gali tekti šiek tiek pasukioti.

##### Kaip nuimti peilius nuo žirklių galvutės:

- Atskute tris įleidžiamuosius sraigus 12 nuo žirklių korpuso 13. Atskudami vidurinį įleidžiamajį sraigą, būkite atidūs, kad nepamestumėte galinės tarpiklinės įvorių.
- Nuimkite vidurinį peilį 17 nuo korpuso, švelniai tapšnodamai jį link galo. Dabar iš korpuso iškris šoniniai peiliai 18 ir šoniniai tarpikliai 14.

**Norédami iš veleno ištraukti ekscentrinio guolio mazgą,** atitinkamu veržiliarakčiu prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite ekscentrinę veržlę 15.

**Prieš įstatydami į veleną ekscentrinio guolio mazgą,** užtikrinkite, kad ant veleno būtų užmauta didelio skersmens plona poveržlė 16. Užskute ekscentrinio guolio mazgą ant veleno ir priveržkite atitinkamu veržiliarakčiu. Patepkite guoli 19 tinkamos rūšies guolių tepalu.

##### Kaip sumontuoti peilius ant žirklių korpuso:

- Nustatykite šoninius peilius 18 ir šoninius tarpiklius 14 į reikiamas vietas žirklių korpuose 13.
- Pro šoninį peilių ir šoninį tarpiklį jkiškite vidurinį įleidžiamajį sraigą su tarpe įstatyta galine tarpikline įvoriu.
- Įsukite įleidžiamajį sraigą į sriegius tik tiek, kad užfiksuojamėte peilius vietoje. NEVERŽKITE.
- Jkiškite tarpiklinę įvorių į angą viduriniame peilyje ir sutepkite.
- Jkiškite vidurinį peilį į žirklių korpusą, kalteliu švelniai tapšnodamai peilį pirmyn, kad sulygijuotumėte viduriniame peilyje esančią angą su pirmyn nukreiptomis korpuso angomis.
- Jkiškite ir priveržkite pirmyn nukreiptą įleidžiamajį sraigą. Pasirūpinkite, kad vidurinio peilio tarpiklinė įvorių liktų savo vietoje.
- Geros kokybės guolių tepalu patepkite peilio mazgą aplink vidurinį įleidžiamajį sraigą / tarpiklinę įvorię.
- Jkiškite galinį įleidžiamajį sraigą į žirklių korpusą, tačiau iki galo nepriveržkite.

##### Kaip sumontuoti žirklių galvutės mazgą ant pavaros variklio:

- Atlaivinę visus įleidžiamuosius sraigus maždaug 3–4 apsisukimus, uždékite žirklių galvutę ant įrenginio.
- PASTABA.** Gali reiketi švelniai patapšnoti žirklių galvutę vietos link, jei nepavykšt jas laisvai užstumti ant variklinio bloko priekinės dalies.
- Gerai priveržkite įleidžiamuosius sraigus, kad užrakintumėte galvutės mazgą jo vietoje.

### Dalių nuémimas ir keitimas (A, D–F pav.)

#### DCS496

**Norédami nuimti žirklių galvutę nuo variklio,** pateiktu šešiabriaunių raktu 4 atlaisvinkite du įleidžiamuosius sraigus 20. Nuimkite žirklių galvutę 2 nuo korpuso, tvirtai nutraukdami ją pirmyn. Jei galvutės nepavyksta lengvai nuimti, gali tekti šiek tiek pasukioti.

**Norédami nuimti peilius nuo žirklių galvutės,** visiškai atskute du įleidžiamuosius sraigus 12, esančius arčiausiai žiedo (E pav.) ir nuimkite žirklių galvutę nuo variklio bloko. Atlaisvinkite įtempimo sraigą 26 1/2 pasukimo. Visiškai atskute visus tris įleidžiamuosius sraigus 12 ir nuimkite galvutės mazgą.

Apverskite mazgą ir nuimkite viršutinę galvutės pusę, tada nuimkite peilius.

**Norédami pakeisti peilius,** uždékite apatinės žiotis **28** ant dviejų kaičių **20** (F pav.). Užtepkite ploną tepalo iš paketo (pridedamas) sluoksnį aplink kaištį ir ant viršutinės peilio pusės. Uždékite viršutines žiotis **27** ant kaičio. Likusj tepala užtepkite ant ekscentrinės veržlės **15** (D pav.), esančios ant variklio bloko išėjimo veleno ir srities už viršutinio judančio peilio žirklių galvutėje.

Kūning puse j virš sumontuokite atsarginę poveržlę **22** ant kaičio judančio peilio viršuje. Vėl uždékite viršutinę galvutę pusę **23** ant apatinės **24**, įsitikinkite, kad kaištis suligiuotas su anga. Vėl įstykite visus tris ijeidžiamuosius sraigus **12** ir veržlę **25**, tačiau iki galo **NEPRIVERŽKITE**.

Užstumkite žirklių galvutę ant variklio bloko, įsitikinkite, kad ekscentrinė veržlė **15** susikabino su judančiu peiliu. Uždėjė ir išlygiavę galvutę ant variklio suveržkite visus tris sraigus ir atlikite toliau aprašytą reguliavimo procedūrą.

**Siekdamai tinkamai įtempti peilių,** veržkite įtempimo sraigą **26**, sukdami ji pagal laikrodžio rodyklę, kad peiliai būtų įdeti į ju lizdus. Tada atlaivinkite įtempimo sraigą, šiek tiek pasukdami ji prieš laikrodžio rodyklę, kad peilis galėtų judėti.

**PASTABA.** Įtempimo sraigą reikia sureguliuoti pagal medžiagos storį.

## Sukamoji galvutė (A, G, H pav.)

Kad būtų saugiau kirpti bet kuriuo kampu, žirklių galvutę galima lengvai ir greitai perstatyti.

1. Paspauskite ir palaikykite žiedo atleidimo mygtuką **8**.
2. Pasukite galvutę ir žiedą **7** į reikiama padėtį.
3. Atleiskite žiedo atleidimo mygtuką **8**.

**PASTABA.** Sukite galvutę toliau, kol ji spragtelės artimiausioje užrakinimo stabdiuklio padėtyje.

Siekiant sureguliuoti atliekų atraižą, peilio kairiojoje pusėje įrengtos paiglos kiaurymės. Pakeitus peilius arba kerpmą medžiągą, gali tekti sureguliuoti iš naujo. Atlaivinkite ijeidžiamuosius sraigus **12** ir patapšnokite šoninį peilių pirmyn arba atgal, kad atliekų atraiža neliečtų žirklių korpuso arba kerpmos medžiagos.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos

- ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

### Tinkama rankų padėtis (I pav.)

- ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.
- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos, o kita – ant korpuso, kad būtų stabiliu.

### Apsukų keitimo jungiklis (A pav.)

Norédami įrankį įjungti, suspauskite gaiduką **1**. Norédami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite gaiduką.

**PASTABA.** Nuspaudus gaiduką, įjungama šviesos diodų lemputė **9**.

Jūsų įrankyje įrengtas apsukų keitimo jungiklis, leidžiantis pasirinkti tinkamiausias apskas konkrečiam darbui atlikti. Kuo stipriai spaudžiate gaiduką, tuo greičiau susaki įrankis. Pasirinkite mažesnes apskas, kai reikia kirpti staigius vingius arba tiksliai sekti liniją. Didesnės apskos geriau tinka lengviems vingiams ir tiesioms linijoms. Kad įrankis būtų eksploatuojamas maksimaliai ilgai, mažesnes apskas naudokite trumpai.

### Ijungimo / atrakinimo valdymo mygtukas (A pav.)

Ijungimo / atrakinimo valdymo mygtukas **3** atlieka atrakinimo mygtuko funkciją. Norédami pasirinkti JJUNGIMO padėtį, atleiskite gaiduką ir nuspauskite valdymo mygtuką dešiniojoje įrankio pusėje. Norédami pasirinkti užrakinimo (išjungimo) padėtį, nuspauskite įrankio kairiojoje pusėje esantį valdymo mygtuką. Prieš keisdami keitimo mygtuko padėtį, būtinai atleiskite jungiklį.

### Kirimas (D, E pav.)

- ISPĖJIMAS!** Pavojus įsipjauti. NIEKADA nelaikykite jokios kuno dalies šalia peilių. Galite sunkiai susižaloti.
- ISPĖJIMAS!** Pavojus įsipjauti. Norédami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, NENAUDOKITE žirklių su jokios kitos rūšies priedais ar papildomais įtaisais.
- ISPĖJIMAS!** Pavojus įsipjauti. Dirbdami su metalo laktais, visada mūvėkite pirštines. Kraštai yra aštrūs ir gali sunkiai sužaloti.

Siekdami dirbtį tiksliai, būtinai prispaukite arba įtvirtinkite kerpmą medžiągą. Suligiuokite vieną įrankio vidurinio peilio kraštą su kirpimo linija ir stumkite peilius į medžiągą nenaudodami pernelyg didelęs jėgos. Atnlikite bandomajį kirpimą, kad nustatytmėte, kiek reikia spausti, kad kirpimas vyktų sklandžiausiai. Svarbu, kad apatiniai šoniniai peilių paviršiai būtų laikomi sulig kerpmą medžiąga. Kerstant kreives, negalima pakreipti įrankio: laikykite šoninius peilius plokščiai ir lygiai. Žirklių galvutę pati pasiūks, kad būtų lengviau kirpti medžiągą. Siekiant maksimalaus kirpimo našumo, peiliai turi būti aštrūs. Siekiant maksimalaus kirpimo našumo, peiliai turi būti aštrūs.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DEWALT elektarinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

- ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Jkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



## Tepimas

Tam tikras žirklių galvutės dalis reikia tepti aukštos kokybės guolių tepalu. Žr. „**Dalių nuėmimas ir keitimas**“, kur rasite išsamios informacijos.



## Valymas

- ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpusse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.
- ISPĒJIMAS!** Nemetalinių įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu mulinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Pasirinktiniai priedai

- ISPĒJIMAS!** Kadangi su šiuo gaminiu nebuvu 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 įgaliotaji atstovą.

## Aplinkosauga

- Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.
- Gaminiuose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akumulatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumulatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės eksplotacijos pabaigoje gaminių reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išsimkite akumulatorių iš įrankio.
- Ličio jony akumulatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietos surinkimo punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

# BEZVADU ŠĶERES AR GROZĀMU GALVU

## DCS491, DCS496

### 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

		DCS491	DCS496
Spriegums	V <sub>DC</sub>	18	18
Veids		1	1
Akumulatora veids		Litija jonu	Litija jonu
Maksimālais griešanas platums	mm	1,3	1,3
Svars (bez akumulatora)	kg	1,8	1,5
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-2-8			
L <sub>PA</sub> (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	70	81
L <sub>WA</sub> (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	81	89
K (neprecizitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3	3
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	5	8,7
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,7	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



#### Bezvadu šķeres ar grozāmu galvu DCS491, DCS496

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

2006/42/EK, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sikāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DeWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Markus Rompel

inženieritehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
22.08.2022.

## LATVIEŠU

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)***									
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	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/G	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/G	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50
DCBP518/G	18	5,0	0,75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150

\*Datuma kods 201811475B vai vēlāks.

\*\*Datuma kods 201536 vai vēlāks.

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

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



### Bezvadu šķēres ar grozāmu galvu DCS491, DCS496

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

tiesību akts "Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, S.I. 2008/1597" (ar grozījumiem),  
2006/42/EK, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Šie izstrādājumi atbilst arī šādiem Apvienotās Karalistes tiesību aktiem:

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

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.

Karl Evans  
profesionālo elektroinstrumentu EANZ GTS nodaļas  
priekšsēdētāja vietnieks

DEWALT UK  
270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
Lielbritānija  
22.08.2022.



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

### Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no piņēmības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

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

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

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

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

**! Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.**

**! Apzīmē ugunsgrēka risku.**

### 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.

## SAGLABĀJET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz elektriski darbināmu elektroinstrumentu (ar vadu) vai ar akumulatoru darbināmu elektroinstrumentu (bez vada).

### 1) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgāsmota.** Pārblīvētā un vāji apgāsmotā darba zonā var rasties negadījumi.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktiekšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktiekšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Izemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktiekšas. Nepārveidotas kontaktiekšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties izemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika 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 avotim, 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, ierikojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierici.** Lietojet noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā saglabājiet modribu, skatieties, ko jūs darāt, un rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai

**medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

#### b) *Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.*

**Vienmēr valkājiet acu aizsargus.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidušu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.

#### c) *Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.* Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā.

Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.

#### d) *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.*

Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

#### e) *Nesniedzieties pārāk tālu.* Vienmēr cieši stāviet uz piemērto atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.

Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.

#### f) *Valkājiet piemērotu apģērbu.* Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotasielas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām.

Brīvs apģērbs, rotasielas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.

#### g) *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.*

Lietojet putekļu nosūkšanas 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.* Bezrūpīgas rīcības 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 paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.

#### b) *Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.*

Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontroliet ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.

#### c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktiekšu 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 apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piererumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piererumus, detaļas u. c. ekspluatējiet 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 eljas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldīt.
- 5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope**
- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailles.** Saskaroties akumulatora spailiem, rodas issavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrumi var iztecēt no akumulatora, — nepieskarīties tam.** Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrumi nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrumi, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- e) **Nedrikst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādžienu vai ievainojuma risku.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmēri augstas temperatūras iedarbibai.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbibā tie var uzspārt.
- g) **Ievērojet 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 nedrīkst veikt apkopi.** Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotam apkopes centram.
- Papildu īpaši drošības norādījumi šķērēm**
- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar spriegumaktīvu vadu, visas instrumenta ārējās metāla virsmas ir spriegumaktīvas un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
  - **Griezot materiālu, nepārsniedziet nominālo jaudu.**
  - **Nekādā gadījumā netuviniet nevienu savu kermeņa daļu šķēru griešanas virsmām.** Tas var izraisīt smagus ievainojumus.
  - **Netuviniet rokas griešanas zonai.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
  - **Vienmēr Valkājiet cīmdu, strādājot ar metāla loksniem.** To malas ir asas un var izraisīt smagus ievainojumus.
  - **Cieši nostipriniet sagriezamo metāla gabalu, lai tas apstrādes laikā nekustētos.**
  - **Vienmēr vispirms iedarbiniet instrumentu un tad sāciet griezt materiālu.**
  - **Vienmēr ir jābūt uzstādītam atgriezuma deflektoram.**
  - **Ja iespējams, grieziet materiālu tā, lai atgriezums atrastos labā pusē.** Šajā gadījumā atgriezums tiek liekts lejup un atvirzīts nost.
  - **Darba laikā turiet šķēres stateniski.** Ja šķēres turēsiet apvērstī, metāla atgriezums var liekties virzienā pret jums.
  - **Neuzstādījet šķērēm piererumus vai pierīces.**
  - **Vienmēr Valkājiet aizsargapavus,** lai pasargātu kājas no asiem metāla atgriezumiem uz grīdas.
  - **Visām skrūvēm ir jābūt cieši pievilktaim.** Regulāri pārbaudiet, vai kāda nav vajiga.
  - **Neievietojiet nekādus priekšmetus motora korpusa atverēs.**
  - **Regulāri iztīriet instrumentu, īpaši pēc ekspluatācijas smagos apstākļos.** Uz iekšējām virsmām bieži sakrājas putekļi un nosēdumi, kas satur metāla daļījas un kas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
  - **Stāviet drošā attālumā no atgriezuma gabaliem, kas pēc nogriešanas var nokrist zemē.** Saskaroties ar asām malām, var gūt ievainojumus.
- Atlikušie riski**
- Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:
- dzirdes paslītināšanās;
  - ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;
  - risks gūt apdegumus no piererumiem, kas darba laikā klūst karsti;
  - ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DeWALT lādētāji nav jānorenregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

### Elektrodrošība

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



Šīm DeWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto lezemēts vads.

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

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīga 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.

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

### Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja 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 atrītiniet vadu.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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



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



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



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



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

**IEVĒRĪBALI!** Dažos gadījumos svešķermenēj var izraisīt iissavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja

akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgas materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušas metāla daļas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīgo no barošanas avota. Pirms lādētāja tirīšanas tas ir jāatlīgo no barošanas avota.

- **Neuzlādējiet akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DeWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Ieteicot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Ieteicot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāšanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- **Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas triecienā, nāvējošā triecienā vai aizdegšanās riski.
- **Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- **Pirms lādētāja tirīšanas tas ir jāatlīgo no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas triecienā risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- **Nedrīkst** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Nemet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (A, B att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.

2. levietojiet akumulatoru **5** lādētāja līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanas (uzlādes) indikators, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.

3. Kad sarkanais indikators deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulatoris ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **6**, kas atrodas uz akumulatora.

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

## Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori	
	Notiek uzlāde
	Pilnībā uzlādēts
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana*

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

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

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

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

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

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

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

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir apriņķoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāšanu vai dzīļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā 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 gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiku montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dzīlumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītājām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

### Norādījumi lādētāja tīrīšanai



#### BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena

**risks. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatvieno no mainstrāvas avota.** Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrīt ar drāniņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrīšanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrus; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

### Akumulatori

#### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtöt 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 sprādzienbistamā vidē, piemēram, vieglie uzliesmojoši šķidrumi, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
- Nedrīkst aplaicīt vai iegremdēt ūdeni vai kādā citā šķidrumā.**
- Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (34 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs) vai arī sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguvi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdienu.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtēs vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisījums.

- Atklātu akumulatoru elementu satus var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaisgs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

**BRĪDINĀJUMS!** Apdeguma risks. Akumulatora šķidrums var uziessmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpusss ir iepļaisījis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomet zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcīs nometsts vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.

**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spalves 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, kur neviens nevar aizķerties aiz instrumenta un apkrist.** 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 spalves nejauši nonāk saskarē ar vadītspējiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spalēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt īssavienojumu.

**PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas ligumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbauditi 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 nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiņi litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā enerģija vatstundās. Turklat sarežģīta regulējuma dēļ DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmanton gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālo ietilpību 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, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta 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.

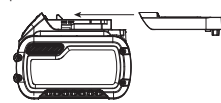
## FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

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

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

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

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



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

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē

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

Lietošanas un transportēšanas režīmu markējuma paraugs

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

## Ieteikumi par uzglabāšanu

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

2. Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

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

## Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas var tikt papildinātas ar šādām piktogrammām, kas attēlotas uz instrumenta, lādētāja un akumulatora uzlīmēm.

## LATVIEŠU



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku skatiet **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



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



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

- 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 ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.



Ieslēgšanas/blokēšanas kontroles poga

## Datuma koda novietojums (A att.)

Datuma kods **11**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2022 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A att.)



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

- 1 Slēdza mēlīte / regulējama ātruma slēdzis
- 2 Šķēres ar grozāmu galvu
- 3 Ieslēgšanas/blokēšanas poga
- 4 Sešstūru uzgriežņatslēga
- 5 Akumulators
- 6 Akumulatora atbrīvošanas pogas
- 7 Grozāma uzmava
- 8 Uzmavas atbrīvošanas poga
- 9 Gaismas diožu darba lukturis

## Paredzētā lietošana

Šīs šķēres ir paredzētas profesionāliem tērauda, alumīnija (maks. 1,3 mm) un nerūsējoša tērauda (maks. 1,0 mm) griešanas darbiem.

**NELIETOJET** mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šīs šķēres ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

Neļaujiet bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatātie nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgam personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzauga

## Akumulatora veids

Instrumenta modeļi DCS491 un DCS496 darbojas ar 18 V vai 54 V akumulatoru.

Drikti lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCBP518, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Sīkāku informāciju skatiet **tehniskajos datos**.

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Šķēres
- 1 Sešstūru uzgriežņatslēga
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piedeņumi.*

persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojet tikai DeWALT akumulatorus un lādētājus.

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

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

## Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

1. Savietojet akumulatoru **5** ar sledēm instrumenta rokturi (A att.).
2. Būdīt akumulatoru rokturi, līdz tas ir cieši noliksts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

## Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas **6** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. 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 trim zālām gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **10**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems un lietošanai nederīgs, uzlādes līmena 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.

## Detaļu noņemšana un nomaiņa (A, C att.)

### DCS491

#### Šķēru galvas noņemšana no motora

1. Ar komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu **4** atskrūvējiet trīs galvskrūves **12**.
2. Stingri velciet šķēru galvu **2** uz priekšu un noņemiet to. **PIEZĪME.** Ja galvu nevar viegli noņemt, tā ir mazliet jāpagroza.

#### Griezējasmaņu noņemšana no šķēru galvas.

1. Izskrūvējiet no šķēru korpusa **13** trīs galvskrūves **12**. Izskrūvējiet vidējo galvskrūvi uzmanīgi, lai nenozaudētu aizmugures distances ieliktni.

2. Noņemiet no korpusa vidējo asmeni **17**, viegli pasitot pa asmens aizmugurējo daļu. No korpusa brīvi izkrīt sānu asmeni **18** un sānu ieliktni **14**.

**Lai no ass izņemtu ekscentra gultņa mezglu,** ar piemērotu uzgriežņatslēgu atskrūvējiet ekscentra uzgriezni **15**, griezot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

**Lai uz ass uzstādītu ekscentra gultņa mezglu,** vispirms uz ass novietojet lielo, plāno paplāksni **16**. Ar piemērotu uzgriežņatslēgu pievelciet ekscentra gultņa mezglu uz ass. Ieeļojiet gultņa mezglu **19** ar labas kvalitātes gultņu smērvielu.

#### Griezējasmaņu uzstādīšana uz šķēru korpusa.

1. Uzstādīt sānu asmenus **18** un sānu ieliktnus **14** tiem paredzētajā vietā uz šķēru korpusa **13**.
2. Izveriet vidējo galvskrūvi caur sānu asmeni un sānu ieliktni **14**, lai starp tiem būtu aizmugures distances ieliktnis.
3. Ieskrūvējiet galvskrūvi vītnē tikai tik daudz, lai noturētu asmenus vietā. NEPIEVELCET.
4. Ievietojiet distances ieliktni vidējā asmens atverē un ieeļojiet.
5. Ievietojiet vidējo asmeni šķēru korpusā, ar tapni viegli pasitot asmeni uz priekšu, lai vidējā asmens atveri savietotu ar korpusa priekšējām atverēm.
6. Ievietojiet un pievelciet priekšējo galvskrūvi tā, lai distances ieliktnis neizkustētos no vietas vidējā asmeni.
7. Ieeļojiet asmeni mezglu ar labas kvalitātes gultņu smērvielu visapkārt vidējā galvskrūvei un distances ieliktnim.
8. Ievietojiet aizmugurējo galvskrūvi šķēru korpusā, bet nepievelciet līdz galam.

#### Šķēru galvas uzstādīšana uz motora

1. Atskrūvējiet visas galvskrūves par 3–4 pilniem apgriezieniem un novietojet šķēru galvu uz instrumenta. **PIEZĪME.** Ja šķēru galvu nevar viegli uzstumt uz instrumenta priekšgalda, tad viegli uzsitiet pa to, līdz tā atrodas vietā.

2. Cieši pievelciet galvskrūves, lai nolikstuši šķēru galvu vietā.

## Detaļu noņemšana un nomaiņa (A, D–F att.)

### DCS496

**Lai noņemtu šķēru galvu no motora,** atskrūvējiet abas aizmugurējās galvskrūves **20**, izmantojot komplektāciju iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu **4**. Noņemiet šķēru galvu **2** no korpusa, stingri pavelcot to uz priekšu. Ja galvu nevar viegli noņemt, tā ir mazliet jāpagroza.

**Lai no šķēru galvas izņemtu griezējasmaņus,** izskrūvējiet divas galvskrūves **12**, kas atrodas vistuvāk uzmaivai (E att.), un noņemiet šķēru galvu no motora bloka. Atskrūvējiet spriegušanas skrūvi **26** par 1/2 apgriezienu. Izskrūvējiet visas trīs galvskrūves **12** un noņemiet galvas mezglu. Apgrieziet galvas mezglu otrādi un noņemiet galvas augšpusi, pēc tam izņemiet asmenus.

**Lai nomainītu asmenus,** uzlieciet apakšējo spili **28** uz abām tapām **20** (F att.). Ap tapām un uz asmenu augšējās virsmas uzklājiet plānu smērvielas kārtīju no tūbīņas (iekļauta komplektācija). Uzlieciet augšējo spili **27** uz tapas. Uzklājiet atlikušo smērvielu uz ekscentra uzgriežņa **15** (D att.), kas atrodas uz motora bloka izejas vārpstas, un vietā aiz šķēru galvas augšējā kustīgā asmeņa.

## LATVIEŠU

Uzlieciet rezerves paplāksni **22** ar konisko pusī uz augšu uz tapas vīrs kustīgā asmena. Uzlieciet galvas augšpusi **23** uz galvas apakšpuses **24** tā, lai tapa būtu ievietota atverē. Ieskrūvējiet visas trīs galvskrūves **12** un uzskrūvējiet uzgriežņus **25**, bet nepievelciet tos pilnībā.

Uzstumiet šķēru galvu atpakaļ uz motora korpusa tā, lai ekscentra uzgrieznis **15** sasnēgtos ar kustīgo asmeni. Kad galva atrodas uz motora bloka un ir pareizi savietota, pievelciet visas trīs skrūves un veiciet tālāk minēto regulēšanas procedūru.

**Lai nodrošinātu pareizu asmeni spriegojumu,** pievelciet spriegošanas skrūvi **26**, griežot to pulksteņrādītāja virzienā. Pēc tam paskrūvējiet valīgāk spriegošanas skrūvi, pagriežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai asmeni varētu kustēties.

**PIEZĪME.** Spriegošanas skrūve jānoregulē atbilstoši materiāla biezumam.

### Grozāmā galva (A, G, H att.)

Lai būtu drošāk nogriezt jebkurā leņķi, šķēru galvu var viegli un ātri pagriezt citā pozīcijā.

1. Turiet nospiestu uzmavas atbrīvošanas pogu **8**.
2. Pagrieziet galvu un uzmauvu **7** vajadzīgajā pozīcijā.
3. Atlaidiet uzmavas atbrīvošanas pogu **8**.

**PIEZĪME.** Turpiniet griezt galvu, līdz tā nofiksējas tuvākā aiztura pozīcijā.

Kreisās puses asmeni ir garenas atveres, kas paredzētas materiāla atgriezuma pareizai novirzīšanai. Mainot asmenus vai griežot cīta veida materiālu, var nākties veikt korekcijas, lai pareizi novirzītu atgriezumu. Atskrūvējiet galvskrūves **12** un pasietiet sānu asmeni uz priekšu vai atpakaļ, lai nogrieztais atgriezums nesaskartos ar šķēru korpusu vai apstrādāto materiālu.

## 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 nejausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

### Pareizs roku novietojums (I att.)

- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts.*
- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaiditai reakcijai.*

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rotura, bet otru — uz korpusa, lai stabilizētu instrumentu.

### Regulējama ātruma slēdzis (A att.)

Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet slēžā mēlīti **1**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēžā mēlīti.

**PIEZĪME.** Nospiežot slēdzi, ieslēdzas gaismas diožu darba lukturis **9**.

Šīs instruments ir aprīkots ar regulējama ātruma slēdzi, kas ļauj izvēlēties vislabāko ātrumu konkrētajam veicamajam darbam.

Jo vairāk spiedīsiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies. Griežot asus izliekumus vai precīzu šablonu, lietojiet mazāku ātrumu. Griežot nelielus izliekumus vai taisnā līnijā, lietojiet lielāku ātrumu. Lai instruments kalpotu maksimāli ilgi, lietojiet maza ātruma iestatījumu tikai īslaicigos brīzos.

### Ieslēgšanas/bloķēšanas poga (A att.)

Ieslēgšanas/bloķēšanas poga **3** kalpo kā šķēru bloķētājs. Lai iestatītuieslēgšanas pozīciju, atlaidiet slēžā mēlīti un nospiediet kontroles pogu, kas atrodas instrumenta labā pusē. Lai iestatītu bloķēšanas pozīciju, nospiediet kontroles pogu, kas atrodas instrumenta kreisā pusē. Mainot šīs pogas pozīciju, mēlītei noteikti jābūt atlaišai.

### Griešana (D, E att.)

**BRĪDINĀJUMS!** *Sagriešanās risks! Nekādā gadījumā netuviniet nevienu savu ķermēņa daļu šķēru griešanas virsmām.* Tas var izraisīt smagus ievainojumus.

**BRĪDINĀJUMS!** *Sagriešanās risks! Lai mazinātu smaga ievainojumu risku, neuzstādiet šķērēm nekādus piederumus vai pierices.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Sagriešanās risks!* Valkājet cimdus, strādājot ar metāla loksniem. To malas ir asas un var izraisīt smagus ievainojumus.

Lai darbu paveiktu precīzi, apstrādājamajam materiālam ir jābūt cieši nostiprinātam. Savietojiet instrumenta vidējā asmens vienmuļu ar griešanas līniju un viegli, bez pārmērīgas spiešanas sāciet griezt materiālu. Pēc kāda laika, ievieginot roku, jūs varēsiet noteikt, cik daudz ir jāspiež uz priekšu, lai panāktu visvienmērīgāko griezumu. Svarīgi ir turēt sānu asmeni apakšējā virsmas līdzieni uz apstrādājamā materiāla. Griežot izliekumus, nesagāziet instrumentu; turiet sānu asmenus taisni un līdzieni pret materiālu. Šķēru galva pati pagriežas materiāla griešanas virzienā. Lai panāktu labāko griezumu, asmeniem ir jābūt asiem.

### APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora remontu.



### Ellošana

Dāžas no šķēru galvas detaļām ir jāeljjo ar labas kvalitātes gultņu smērīvielu. Sīkāku informāciju sk. sadaļā **Detalu noņemšana un nomaiņa.**



## Tīrišana



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



**BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķimiskas vielas. Šīs ķimiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai maigā ziepju denī samitrinātu drāniņu. Nekādā gadījumā nepielaujet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Piederumi



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

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



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



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

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglaicīgas darbibas 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. Savāktie akumulatori tiek pareizi otreižēji pārstrādāti vai likvidēti.

# АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ЛИСТОВЫЕ НОЖНИЦЫ

## DCS491, DCS496

### 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

		DCS491	DCS496
Напряжение	В <sub>пост. тока</sub>	18	18
Тип		1	1
Тип аккумуляторной батареи		Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Максимальная режущая способность	мм	1,3	1,3
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	1,8	1,5
Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-2-8:			
L <sub>PA</sub> (уровень звукового давления)	дБ(А)	70	81
L <sub>WA</sub> (уровень акустической мощности)	дБ(А)	81	89
K (погрешность для заданной акустической мощности)	дБ(А)	3	3
Значение вибрационного воздействия ah =	м/с <sup>2</sup>	5	8,7
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,7	1,5

Значение воздействия вибрации и/или шума, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, они могут 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 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 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



#### Аккумуляторные поворотные листовые ножницы

#### DCS491, DCS496

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «Технические характеристики», соответствует: 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Данные изделия 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

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Германия  
22.08.2022

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)***									
Кат. №	В <sub>пост. тока</sub>	А ч	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112/ DCB1102	DCB113	DCB115/ DCB1104	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/G	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/G	18	1,7	0,32	27	82	50	40	27	27	27	27	27	50
DCBP518/G	18	5,0	0,75	50	240	150	120	75	60	50	50	75	150

\*Код даты 2018114758 или новее.

\*\*Код даты 201536 или новее.

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

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



### Аккумуляторные поворотные листовые ножницы DCS491, DCS496

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

Правила (техники безопасности) при поставке оборудования, 2008 г., S.I. 2008/1597 (с поправками), 2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-8:2016.

Эти продукты также соответствуют следующим правилам Великобритании:

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

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

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.

Карл Эванс  
Вице-президент подразделения профессиональных электроинструментов EANZ GTS

DEWALT UK  
270 Bath Road, Slough  
Berkshire SL1 4DX  
Англия  
22.08.2022

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения травм, прочтайте инструкцию по применению.

### Определения. правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. 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 БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ



**ОСТОРОЖНО!** Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех нижеприведенных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

### СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ для ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

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

#### 1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

#### 2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Запрещается любым способом модифицировать вилку. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.

- Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. Попадание воды в электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Берегите кабель от повреждений. Не используйте кабель для переноски инструмента и не тяните за него в попытке отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. При повреждении или запутывании кабеля питания повышается риск поражения электрическим током.
- 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.
- При работе с электроинструментом в условиях повышенной влажности недопустимо, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети. Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь 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.
- 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, уменьшает риск травм.
- Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь, что выключатель находится в положении выключения. Если при переноске электроинструмент оставлять подключенным к сети электропитания, и при этом ваш палец будет находиться на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи. 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 устройства 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) **Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если его выключатель не работает.** Любой электроинструмент, управлять включением и выключением которого невозможно, опасен и должен быть отремонтирован.
- c) **Перед выполнением любых настроек/регулировок, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать электроинструмент на хранение, отключите его от источника питания и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности 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 тем, чтобы инструмент был заточен и чист.** Вероятность заклинивания режущего инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, и работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки инструмента в соответствии с данными инструкциями и с учетом рабочих условий/условий эксплуатации 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 позволяют обеспечить 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 возгоранию.
- b) **Используйте для электроинструмента только аккумуляторные 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) **Из поврежденной батареи может вытечь электролит.** Не прикасайтесь к нему. При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.

- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие 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 возгорания.

### 6) Сервисное обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого электроинструмента.
- b) **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## Дополнительные правила техники безопасности для электроножниц

- **Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** При удерживании металлических деталей инструмента, в случае перерезания находящегося под напряжением провода возможно поражение оператора электрическим током.
- **Разрезайте материал с заявленной мощностью или ниже.**
- **НИКОГДА не допускайте нахождения какой-либо части тела рядом с ножами.** Это может привести к телесным повреждениям.
- **Держите руки подальше от зоны реза.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **ВСЕГДА надевайте перчатки при работе с листовым металлом.** Края очень острые и могут стать причиной получения тяжелой травмы.
- **Надежно закрепляйте разрезаемый металлический материал** во избежание его перемещения во время резки.
- **ВСЕГДА запускайте инструмент до касания разрезаемого материала.**
- **ВСЕГДА используйте инструмент вместе с устройством для направления стружки.**
- **По возможности, разрезайте материал так, чтобы витки стружки уходили вправо.** Это направление будет смещать стружку вниз и не давать ей мешать работе.

- **Используйте ножницы вертикально.** Если инструмент перевернут, то металлическая стружка может повернуться в вашу сторону.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** ножницы вместе с какими-либо дополнительными принадлежностями или насадками.
- **Всегда носите защитную обувь** для защиты ног от острых металлических фрагментов на полу.
- **Держите все винты затянутыми.** Периодически проверяйте их на предмет ослабления.
- **Не вставляйте** что-либо в отверстия в корпусе электродвигателя.
- **Регулярно прочищайте инструмент, особенно после интенсивного использования.** На внутренних поверхностях часто оседают пыль и грязь, содержащие металлические частицы, что может создать опасность поражения электрическим током.
- **Держитесь подальше от концов деталей, которые могут упасть после отреза.** Соприкосновение с острым краем может привести к травме.

## Остаточные риски

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

- нарушение слуха;
- риск травм от разлетающихся частиц;
- риск ожогов в результате нагревания дополнительных принадлежностей в процессе работы;
- риск травмы в результате продолжительной работы.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

### Зарядные устройства

Зарядные устройства DEWALT не требуют регулировки и максимально прости в использовании.

### Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение аккумуляторной батареи 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 провод заземления не требуется.

Если кабель питания поврежден, его необходимо заменить у производителя или в авторизованном сервисном центре DEWALT.

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

Если необходимо установить новую штепсельную вилку:

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

**ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке высококачественных штепсельных вилок. Рекомендованный предохранитель: 3 А.

**Использование удлинительного кабеля**

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного производства, 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.** Данное руководство содержит важные инструкции по технике безопасности и эксплуатации для совместимых зарядных устройств (см. раздел «**Технические характеристики**»).

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



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



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



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



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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, открытые контакты подзарядки внутри его корпуса могут быть закорочены посторонним материалом. 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 чистке

- НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ** аккумуляторные батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств,

**кроме тех, которые указаны в данном руководстве.**

Зарядное устройство и аккумуляторная батарея предназначены для использования в комплекте.

- Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Любое другое использование может привести к возгоранию или поражению электрическим током вплоть до смертельного исхода.
- Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- Отсоединяя зарядное устройство, тяните его за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и кабеля.
- Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, об него нельзя было споткнуться, а также в том, что он не натянут и не подвергается каким-либо другим повреждениям или нагрузкам.**
- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование неподходящего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- 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 размещайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства осуществляется через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство, если кабель или штепсельная вилка повреждены — их следует немедленно заменить.**
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство; обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения обслуживания или ремонта.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.**
- Перед чисткой отключайте зарядное устройство от сети. Это снижает риск поражения 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 используйте его с другим напряжением.** Это не относится к зарядному устройству для транспортных средств.

### Зарядка батареи (рис. А, В)

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

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

### Работа с зарядным устройством

Состояние заряда аккумуляторной батареи смотрите в приведенной ниже таблице.

Индикаторы зарядки

Зарядка	— — —	
Полностью заряжен	— — —	
Температурная задержка*	— —   — —	

\*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. Когда аккумуляторная батарея нагреется до подходящей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядное устройство продолжит процесс зарядки.

Совместимое зарядное устройство(-а) не будет заряжать 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 неисправностей, связанных с зарядным устройством, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

### Температурная задержка

Если температура аккумуляторной 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. Затем зарядное устройство автоматически переключается в режим зарядки.

Данная функция увеличивает максимальный срок службы аккумуляторной батареи.

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

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

### Система электронной защиты

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

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

### Крепление на стену

Данные зарядные устройства можно крепить на стены или устанавливать 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 шаблона для размещения крепежных шурупов в 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 очисткой отключите зарядное устройство от сети.**

Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства; никогда не погружайте никакие из деталей устройства в жидкость.

## Аккумуляторные батареи

### Важные инструкции по технике безопасности для всех батареи

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

При покупке аккумуляторная батарея заряжена не полностью. Перед использованием аккумуляторной батареи и зарядного устройства, ознакомьтесь с приведенными ниже инструкциями по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

#### ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** При установке или извлечении аккумуляторной батареи из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- **Никогда не вставляйте аккумуляторную батарею в зарядное устройство силой. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- **НЕ 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 (34 °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 аккумуляторные батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- **При попадании содержимого батареи на кожу немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- **Содержимое вскрытой батареи может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

 **ОСТОРОЖНО!** Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламениться при попадании иск или огня.



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



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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено 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) и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку

оны 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 в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 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. Тем не менее, эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель несет ответственность за соответствие своей деятельности всем применимым законам.

### Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: **эксплуатации и транспортировки**.

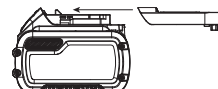
**Режим эксплуатации.** Если батарея FLEXVOLT™ используется отдельно или в изделии DEWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или 108 В (две батареи 54 В), то она будет работать в качестве батареи 54 В.

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

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

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

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



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

### Рекомендации по хранению

1. Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, 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.



Время зарядки см. в разделе «**Технические характеристики**».



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную аккумуляторную батарею.



Не подвергайте воздействию воды.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



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

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

### Тип аккумуляторной батареи

DCS491 и DCS496 работают на аккумуляторных батареях 18 В или 54 В.

Могут использоваться следующие типы батарей:

DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB183G, DCB184, DCB184B, DCB184G, DCB185, DCB187, DCB189, DCBP034, DCBP518, DCB546, DCB547, DCB548, DCB549. Более подробную информацию см. в разделе «**Технические характеристики**».

### Комплект поставки

В комплект входят:

- 1 Листовые ножницы
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

### Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:

-  Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.
-  Используйте защитные наушники.
-  Используйте защитные очки.
-  Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.
-  Кнопка включения/блокировки

### Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **11**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2022 XX XX

Год 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** Пусковой выключатель/переключатель скорости
- 2** Поворотные ножницы
- 3** Кнопка включения/блокировки

- 4** Шестигранный ключ
- 5** Аккумуляторная батарея
- 6** Кнопки фиксаторов батареи
- 7** Поворотная муфта
- 8** Кнопка разблокирования муфты
- 9** Светодиодная подсветка

### Назначение

Данные ножницы предназначены для профессионального разрезания стали, алюминия (1,3 мм макс.) и нержавеющей стали (1,0 мм макс.).

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

Данные ножницы являются профессиональными электроинструментами.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту.

Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Данное изделие не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Данное изделие не предназначено 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 НАСТРОЙКА/РЕГУЛИРОВКА

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, перед выполнением настройки/регулировки, снятием или установкой каких-либо приспособлений/креплений или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять аккумуляторную батарею. Случайный запуск может привести к травме.

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

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

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

### Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею **5** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. А).
- Вдвигайте аккумуляторную батарею в рукоятку, пока она плотно не встанет на место со щелчком фиксатора.

### Извлечение аккумуляторной батареи из инструмента

- Нажмите на отпирающую кнопку батареи **6** и извлеките батарею из рукоятки инструмента.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

### Датчик 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 заряда **10**. 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 заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не является индикатором работоспособности устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и области применения.

### Снятие и замена деталей (рис. А, С)

#### DCS491

##### Снятие поворотной головки с электродвигателя:

- Отпустите три колпачковых винта **12** шестигранным ключом **4** из комплекта поставки.
- Снимите поворотную головку **2**, крепко потянув ее вперед. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если головка снимается с трудом, то ее, возможно, потребуется немного покрутить.

##### Чтобы снять ножи с поворотной головки:

- Выверните три колпачковых винта **12** из корпуса ножниц **13**. Будьте осторожны и не потеряйте заднюю распорную втулку при извлечении среднего колпачкового винта.
- Извлеките центральный нож **17** из корпуса, аккуратно постучав по задней части ножа. Боковые ножи **18** и боковые шайбы **14** выпадут из корпуса.

**Чтобы снять узел подшипника эксцентрика со штоком,** отпустите гайку эксцентрика **15** подходящим ключом, поворачивая ее против часовой стрелки.

**Чтобы установить узел подшипник эксцентрика на шток,** сначала убедитесь, что на шток надета тонкая шайба **16**. Прикрутите подшипник эксцентрика на шток и затяните подходящим ключом. Смажьте подшипник **19** подшипниковой смазкой хорошего качества.

##### Чтобы вставить ножи в корпус ножниц:

- Установите боковые ножи **18** и боковые шайбы **14** на место в корпусе ножниц **13**.
- Вставьте центральный колпачковый винт сквозь боковой нож и боковую шайбу так, чтобы задняя распорная втулка оказалась между ними.
- Вставьте колпачковый винт в резьбу так, чтобы ножи удерживались на месте. НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ.
- Вставьте распорную втулку в отверстие в центральном ноже и смажьте ее.
- Вставьте центральный нож в корпус ножниц, аккуратно постучав по ножу по направлению вперед; при этом используйте пробку, чтобы совместить отверстие в центральном ноже с передними отверстиями в корпусе.
- Вставьте и затяните передний колпачковый винт и при этом убедитесь, что распорная втулка в центральном ноже осталась на месте.
- Нанесите подшипниковую смазку хорошего качества на узел ножа вокруг среднего колпачкового винта/распорной втулки.
- Вставьте задний колпачковый винт в корпус ножниц, но не затягивайте его полностью.

##### Установка узла головки ножниц на приводной электродвигателе:

- Отпустите все колпачковые винты на примерно 3 или 4 полных оборота, после чего установите головку ножниц на блок питания. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Если головка ножниц не надевается на нос блока питания достаточно легко, то по ней, возможно, надо будет немного постучать, чтобы вогнать ее на место.
- Крепко затяните колпачковые винты, чтобы зафиксировать узел головки на месте.

### Снятие и замена деталей (рис. А, D–F)

#### DCS496

**Чтобы снять головку ножниц с электродвигателя,** отпустите два задних колпачковых винта **20** с помощью шестигранного ключа **4** из комплекта поставки. Снимите поворотную головку **2** с корпуса, крепко потянув ее вперед. Если головка снимается с трудом, то ее, возможно, потребуется немного покрутить.

**Чтобы снять ножи ножниц с головки ножниц,** полностью отпустите два колпачковых винта **12** ближе к муфте (рис. Е) и снимите головку ножниц с блока электродвигателя. Отпустите винт натяжения **26** на 1/2 оборота. Полностью выверните все три колпачковых винта **12** и снимите узел головки. Переверните узел и снимите верхнюю половину головки и затем снимите ножи.

**Чтобы вставить ножи на место,** поместите нижний захват **28** на два штифта **20** (рис. F). Нанесите тонкий слой смазки из пакета (в комплекте поставки) вокруг штифта и с верхней стороны ножа. Поместите верхний захват **27** на штифт. Нанесите оставшуюся смазку из комплекта поставки на гайку эксцентрика **15** (рис. D) на вторичном вале блока электродвигателя и в область за верхним подвижным ножом в головке ножниц.

Установите новую шайбу **22** конусом вверх на штифт на подвижном ноже. Поместите верхнюю половину головки **23** обратно на нижнюю половину **24** и убедитесь, что штифт совпадает с отверстием. Вставьте на место все три колпачковых винта **12** и гайки **25**, но **НЕ** затягивайте их до конца.

Вдвиньте головку ножниц обратно на блок электродвигателя и убедитесь, что гайка **15** эксцентрика вступила с зацепление с подвижным ножом. Как только головка будет установлена на блок электродвигателя и затянута, затяните все три винта и следуйте процедуре регулировки ниже.

**Чтобы обеспечить надлежащее натяжение ножей,** затяните винт натяжения **26**, поворачивая его по часовой стрелке, чтобы ножи встали на место. Затем немного отпустите винт натяжения поворотом против часовой стрелки, чтобы ножи могли двигаться.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Винт натяжения следует отрегулировать в соответствии с толщиной материала.

### Поворотная головка (рис. A, G, H)

Для обеспечения более безопасной резки под любым углом, положение головки ножниц можно легко и быстро изменить.

- Нажмите и удерживайте кнопку разблокирования муфты **8**.
- Поверните головку и муфту **7** в нужное положение.
- Отпустите кнопку разблокирования муфты **8**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Продолжайте вращать головку до тех пор, пока она не встанет в ближайшее положение блокировки с щелчком.

Для регулировки витков создаваемой стружки, нож с левой стороны оснащен удлиненными отверстиями. Возможно, что после смены ножей или разрезаемого материала потребуется регулировка. Ослабьте колпачковые **12** винты и постучите по боковому ножу вперед или назад, чтобы витки стружки не касались корпуса ножниц или рабочего материала во время резки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

**ОСТОРОЖНО!** Обязательно соблюдайте правила техники безопасности и соответствующее законодательство.

**ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, перед выполнением настройки/регулировки, снятием или установкой каких-либо приспособлений/креплений или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять аккумуляторную батарею.** Случайный запуск может привести к травме.

### Правильное положение рук (рис. I)

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



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

При правильном расположении рук одна находится на основной рукоятке, а другая на корпусе для большей устойчивости.

### Переключатель скорости (рис. A)

Чтобы включить инструмент, нажмите на пусковой выключатель **1**. Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Светодиодная подсветка **9** включается при нажатии на выключатель.

Данный инструмент оборудован переключателем скорости, который позволяет выбирать оптимальную скорость для конкретного применения. Чем сильнее вы давите на выключатель, тем быстрее вращается инструмент. Используйте более низкие скорости для резки по кривым малого радиуса или более точной работы. Высокие скорости больше подходят для плавных кривых и резки по прямой. Для обеспечения максимального срока службы инструмента используйте низкую скорость только в течение кратких промежутков времени.

### Кнопка включения/блокировки (рис. A)

Кнопка включения/блокировки **3** используется в качестве кнопки блокировки. Для установки положения ВКЛ., отпустите спусковой выключатель и нажмите на кнопку управления на правой стороне инструмента. Чтобы выбрать блокировку/выключение, нажмите на кнопку управления на левой стороне инструмента. При изменении положения кнопки изменения направления вращения пусковой выключатель должен быть отпущен.

### Резка (рис. D, E)

**ОСТОРОЖНО!** Опасность пореза. **НИКОГДА не допускайте нахождения какой-либо части тела рядом с ножами.** Это может привести к серьезным травмам.

**ОСТОРОЖНО!** Опасность пореза. Для снижения риска получения серьезных травм, **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** ножницы с какими-либо принадлежностями или насадками.

**ОСТОРОЖНО!** Опасность пореза. Надевайте перчатки при работе с листовым металлом. Края очень острые и могут стать причиной получения тяжелой травмы.

Для более точной работы, зажимайте или фиксируйте обрабатываемый материал. Совместите один край среднего ножа инструмента с линией разреза и введите ножи в материал, не прилагая избыточных усилий или давления. Немного практики позволит вам научиться определять необходимое давление для более плавной резки. Важно удерживать нижние поверхности боковых ножей плашмя на разрезаемом материале. При резке по кривым линиям не наклоняйте инструмент; держите боковые ножи плашмя и горизонтально. Головка ножниц поворачивается для обеспечения наилучшего доступа к материалу. Для

наилучшей эффективности резки, поддерживайте ножи в заточенном состоянии.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Электроинструмент DeWALT 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 настройки/регулировки, снятием или установкой каких-либо приспособлений/креплений или дополнительных принадлежностей необходимо выключать инструмент и отсоединять аккумуляторную батарею. Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.



### Смазка

Некоторые части головки ножниц в сборе требуют смазки высококачественной подшипниковой смазкой. См. подробную информацию в разделе «**Снятие и замена деталей**».



### 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 данной процедуры.

**!** **ОСТОРОЖНО!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадания жидкостей 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 риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Защита окружающей среды



Раздельная 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 аккумуляторную 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 аккумуляторные батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.







---

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

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

# DEWALT®

## Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertololiu mežiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vertolių teisų ir iš nekeičiamos. Garantija galioja virose Europos Bendrijos valstybėse nares ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

Jei DeWALT gaminių služiūja dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo įsigijimo DeWALT statutuose arba paiešos gaminių.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsianda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibatavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- neminkamo maitinimo.

Garantija pasinaudoti gaminini, ižplėta garantine kortelę ir pirkimo įrodyma, čekį) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo. Informacija apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rastite linklapelyje [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikele seadusest ning ei mõjuta heid. Garantii kehitib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõrjumass.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötol riike materjalil ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööle klienti jäks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulumine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrgamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjal ja/või õnnetus
- Vale tööteline

Garantii ei kehti, kui töötet on remontitud või demonteeritud DeWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekki) vältia müüjale voi otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vera avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantini talons:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

## Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number .....

Seeriaanumber/kuppäeva kood .....

Klient .....

Müüja .....

Kuprääv .....

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

Гарантia не действительна, если изделие подвергалось ремонту или разборке лицом, не уполномоченным DeWALT.

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную Гарантийную карту и доказательство покупки (приемный диптеру 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®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

DeWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus otrai klientu juridiskaiem tiesībām un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visas Eiropas Kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DeWALT produkts salīdzinātu arī vairākās trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēsuoties klientam ratīgiespējam marķā gaitibū.

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nodukām nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parēķējām valītes pilnvarotajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

## Garantijas talons:

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