



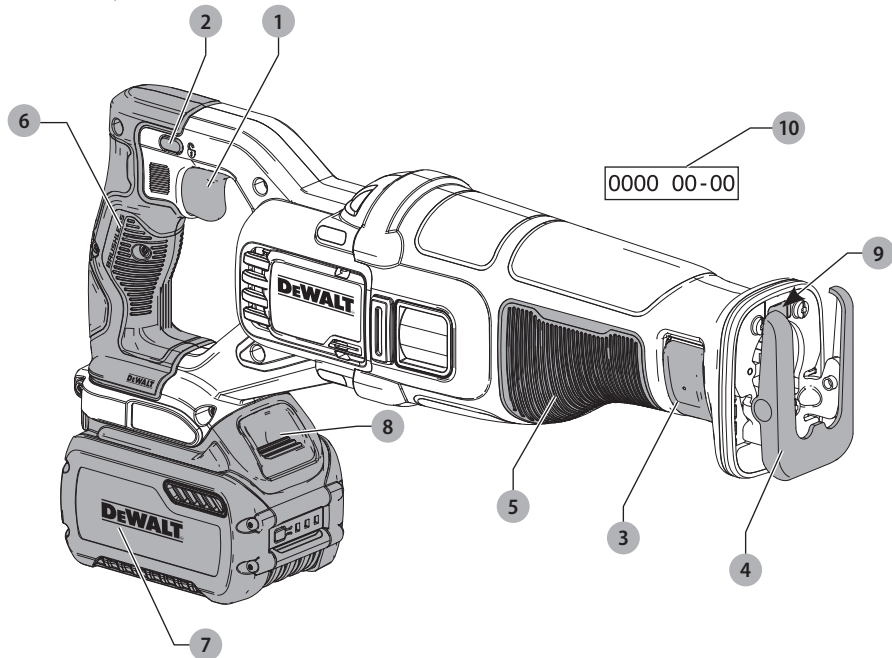
370121-05 BLT

**DCS388**

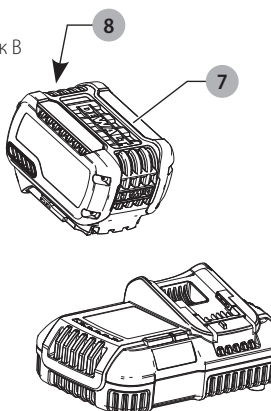
---

<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>6</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalios instrukcijos vertimas)</b>	<b>16</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>26</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>36</b>

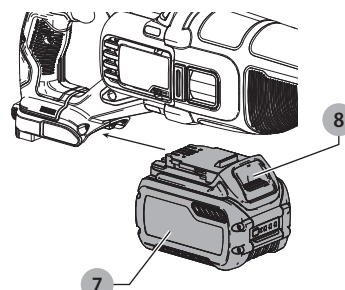
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



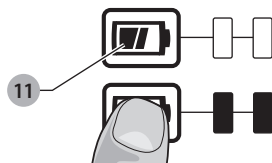
Joonis / Pav. /  
Attēls / Рисунок В



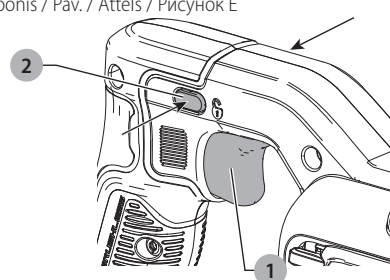
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



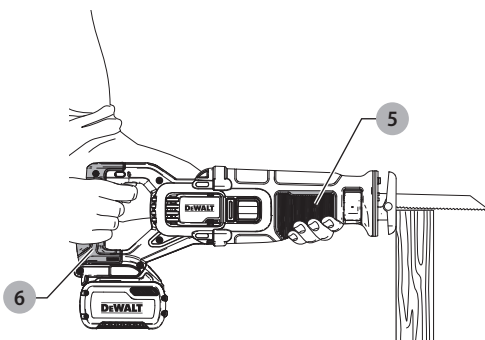
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



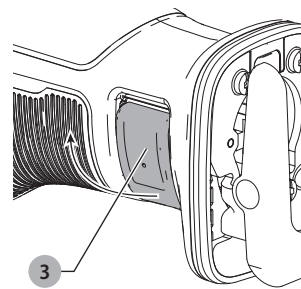
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



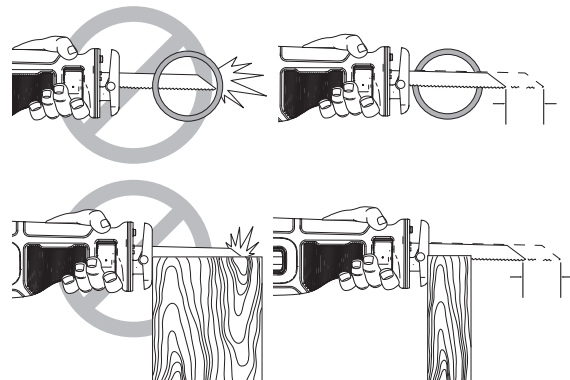
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



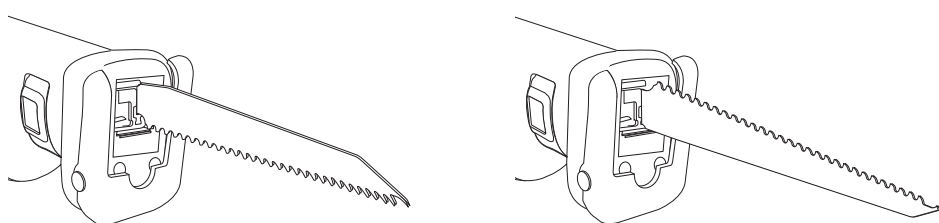
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



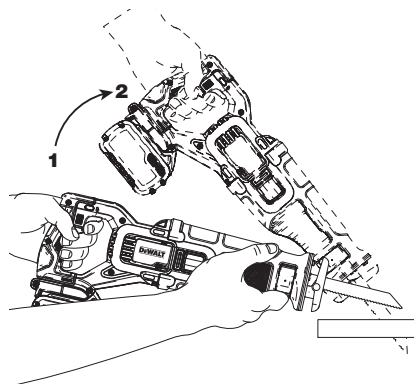
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



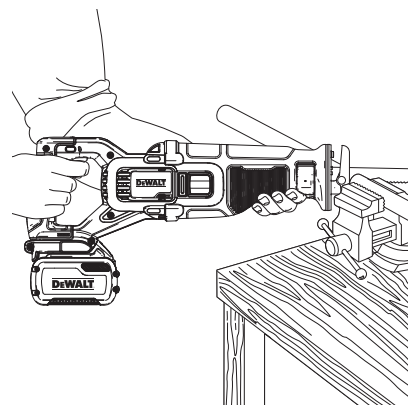
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



# JUHTMETA VÕNKSÄED

## DCS388

### Õnnitlused!

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

### Tehnilised andmed

		DCS388
Pinge	V <sub>DC</sub>	54
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-Ion
Max võimsuse väljund	W	1550
Nimikõormuseta kiirus	min <sup>-1</sup>	0–3000
Käigupikkus	mm	28,6
Löikevõime	mm	300/130/160
puidu/metallprofilide/plasttorude puhul		
Kaal (akupatarei)	kg	3,54

Mürväärtused ja vibratsiooniväärtused (triax vektori summa) kooskolas standardiga EN60745-2-11:

L <sub>PA</sub> (emissiooni helirõhutuse)	dB(A)	86
L <sub>WA</sub> (helivõimsustase)	dB(A)	97
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3

Laudade lõikamise ajal

Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , B =	m/s <sup>2</sup>	12,5
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Puutulade lõikamise ajal

Vibratsioonitugevus a <sub>h</sub> , WB =	m/s <sup>2</sup>	12,0
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	2,3

Teabelehel toodud vibratsioonitugevus on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

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

Akupatarei	DCB546		
Aku tüüp	Li-Ion		
Pinge	V <sub>DC</sub>	18/54	
Mahutavus	Ah	6,0/2,0	
Kaal	kg	1,05	

Akulaadija	DCB118		
Peapinge	V <sub>VP</sub>	230	
Aku tüüp		18/54 Li-Ion	
Akupatarei u.	min	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
laadimisaeg		45 (3,0 Ah)	60 (4,0 Ah)
			75 (5,0 Ah)
			60 (6,0 Ah)
Kaal	kg	0,66	

DCB118 akulaadija sobib 18 V Li-Ion XR ja XR FLEXVOLT™ akupatareidega (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ja DCB546).

Kaitsmed:

Europa	230 V tööriistad	10 amprit, vooluvõrk
Suurbritannia ja Iirimaa	230 V tööriistad	3 amprit, pistikupesa

### EÜ vastavusavaldus

### Masinadirektiiv



### Juhtmeta vönksaed DCS388

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele:  
2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-11:2010.  
See toode vastab ka direktiividele 2014/30/EU ja 2011/65/EU.  
Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTi aadressil või vaadake kasutusjuhendi lõpust.

Allkirjastaja vastutab tehnilise faili koostamise eest ja on valmistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Markus Rompel  
Director Engineering  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
09.05.2016

**HOIATUS:** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Definitsioonid: Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhidit ja pöörake tähelepanu nendele sümboleile.

**OHT:** Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis välimata jätmisel **lõppeb surma või raske kehavigastusega**.

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

**ETTEVAATUST:** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel **võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega**.

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

 Tähistab elektrilöögiohu.

 Tähistab tuleohtu.

## Üldised elektritööriistade turvahoiaatused

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

### HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

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

### 1) Tööala ohutus

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korras ära ja pimedad tööalad võivad põhjustada önnetus.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu lähduses. Elektritööriistad tekitavad sädeميد, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

### 2) Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- Vältige kehalist kontakti selliste maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmpidid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma kätte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.

- Kasutage toitekaablit õigesti. Ärge kunagi kasutage elektritööriista toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaablid suurendavad elektrilöögiohu.
- Kui te kasutate tööriista väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabli kasutamine vähendab elektrilöögoriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelikud, vaadake, mida teete, ja kasutage tervet möistust, kui elektritööriistaga töötate. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille. Isikukaitsevandid nagu tolumumask, mittelibisevad jalaniööd, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.
- Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslüliti väljalülitatud asendis. Kandes tööriista, sõrim lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimisvõtmeh ja mutrivõtmeh. Tööriista pööreleva osa külge jääetud mutri- või mõni muu võti võib tekita kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarvamatuses situatsioonides.
- Kandke nöuetekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.
- Kui seadmetega on kaotas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

### 4) Elektroohutus ja hooldamine

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriisti töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.

- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiule panemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende kaitsemeetmete rakendamine vähendab elektritööriista soovimata käivitamise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaadamat kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd.** Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnestusi.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikesvadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

## 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

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

## 6) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

## Lisaohutushoiatused lõikesaagide kohta

- **Kui te teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik puutuda kokku varjatud juhtmetega, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud hoidepindadest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu

alla ka elektritööriista lahtised metallosad ning võivad anda kasutajale elektrilöögi.

- **Kandke ALATI tolmumaski.** Tolmuosad võivad põhjustada hingamistakistust ja tuua kaasa kehavigastuse.
- **Mitte kunagi ärge lülitage tööriista sisse, kui saeleht on detaili kinni jäänud või puudutab materjali.**
- **Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.** Mitte kunagi ärge viige käsi lõikepirkonna lähedale.
- **Olge eriti ettevaatlik pea kohal saagimisel ning pöörake erilist tähelepanu pea kohal olevatele juhtmetele, mis ei pruugi olla nähtaval.** Hinnake juba ette okste ja prahi langemise teed.
- **Ärge käitage tööriista järrest pika aja välitel.** Tööriista töötamisel tekkiv vibratsioon võib püsivalt kahjustada sõrmi, käelabasid ja käsivarsi. Kandke möju vähendamiseks kindaid, tehke sageli pause ja piirake päevast kogukasutusaega.

## Sisse- ja väljalülitamine

- Mitte kunagi ärge püüdke pärast tööriista väljalülitamist peatada saelehte sõrmedega.
- Mitte kunagi ärge asetage lauale või tööpingile väljalülitamata tööriista. Pärast tööriista väljalülitamist liigub saeleht veel lühikest aega edasi.

## Saagimise ajal

- Puidu saagimiseks möeldud saelehtede kasutamisel eemaldage enne töö algust detaililt köik naelad ja muud metallemed.
- Võimalusel kasutage detaili kindlaks kinnitamiseks alati pitskrusid ja kruustange.
- Ärge püüdke saagida väga väikesi detaile.
- Ärge kummarduge liiga kaugele ette. Veenduge alati, et te seisate kindlalt, eriti tellingu tel ja redelitel.
- Hoidke saagi alati mõlema käega.
- Kõverjooneliste lõigete ja süvendite tegemiseks kasutage spetsiaalset saelehte.

## Saelehtede kontrollimine ja vahetamine

- Kasutage ainult neid saelehti, mis vastavad kasutusjuhendis olevatele spetsifikatsioonidele.
- Kasutage ainult heas töökorras teravaid saelehti; pragunenud ja köverad saelehed tuleb uute vastu välja vahetada ja ära visata.
- Veenduge, et saeleht on kindlalt kinnitatud.

## Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.
- Põletushaabade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastusoht.

## Elektriohutus

Elektrimootor on kavandatud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, etaku pingest vastab andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pingest vastab võrgupingele.

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

 **HOIATUS:** 115 V seadet tuleb käitada läbi törkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähis on üksteisest maandusega eraldatud.

Kui toitekaabel on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud kaabli vastu, mis on saadaval DEWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

## Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

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

 **HOIATUS:** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

## Pikenduskaabli kasutamine

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

Kaablrulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

### Akulaadijad

DEWALT laadijad ei vaja reguleerimist ning nende kavandamisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

### Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadijate kohta

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES:** See juhend sisaldb olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid ühilduvatele akulaadijatele (vt **Tehnilised andmed**).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhiseid ja hoiatustähised laadijal, akul ja tootel, mida kasutatakse akuga.

 **HOIATUS:** Elektrilöögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. See võib põhjustada elektrilöögi.

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

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



**ETTEVAATUST:** Laste üle tuleb pidada järelevalvet, et nad ei mängiks seadmega.

**NB:** Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võörkehed selle kontaktid lühistada. Elektrit juhtivad võörkehed, nagu näiteks, kuid mitte ainult, terasvill, foolium või igasugused kogunenud metallosad tuleb laadija pesast eemal hoida. Ühdage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühdage laadija lahti ka enne puhastamist.

- **ÄRGE proovige akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on projekteeritud koos töötama.
- **Need laadijad pole mõeldud muuks tarbeks kui DEWALTi laetavate patareide laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju-, elektrilöögioht või surmamine elektrilöögiga.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtme.** 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 just hädadaval.** Vale pikendusjuhtme kasutamine võib tuua kaasa tule ja (surmava) elektrišoki või elektrilöögiga surmamise ohu.
- **Ärge paigutage ühtegi objekti laadijale ning ärge paigutage laadijat pehmele pinnale, mis võib blokeerida selle ventilatsiooniavade ja kaasa tuua ülekuumenemise.** Paigutage laadija nii, et see on eemal kõigist soojusallikatest. Laadija ventilatsioon on tagatud korpu pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga — laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud kõva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hoolduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Vale kokkupanemine võib põhjustada (surmava elektrilöögi) või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja või muu sarnane kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.
- **Eemaldage laadija pistikupesast enne puhastamisega alustamist.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **MITTE KUNAGI** ärge püüdke kaks laadijat kokku ühdenda.
- **Laadija on loodud töötama standardsel 230V majapidamise elektrivõimsusel.** Ärge püüdke kasutada seda muu pingega. See ei kehti autolaadija puhul.

### Aku laadimine (joonis B)

1. Ühdage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.

- Sisestage akupatarei 7 laadijasse ja veenduge, et akupatarei asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jääb püsivalt pölema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks akulaadijast, vajutage akupatareil patarei vabastusnuppu 8.

**MÄRKUS:** Liitium-ioni akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

## Laadimine

Aku laetuse taseme kohta vaadake allpool olevatest indikaatoritest.

Laadimisindikaatorid	
 Laeb	
 Täis laetud	
 Kuuma/külmaaku viivitus*	

\*Punane tuli jätkab vilkumist, kuid kollane indikaator helendab selle töö ajal edasi. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimisega.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, et patarei on vigane, keeldudes süttimast või kuvades probleemse akupatarei või laadija vilkumismustrit.

**MÄRKUS:** See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas. Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatud teeninduskeskusesse testimisele.

## Kuuma/külmaaku viivitus

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

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

DCB118 akulaadija on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on mõeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatarei tuleb juhatada. Ärge kunagi käitage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge laske võõrobobjektidel siseneda akulaadijasse.

## Elektrooniline kaitsesüsteem

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

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub töörist automaatselt välja. Kui see toimub, siis hoidke liitiumion akupatareid laadijas, kuni see on täielikult täis laetud.

## Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või lauale või tööpinna püstiselt asetamiseks. Kui paigaldate seinale, asetage akulaadija elektripistikupesa lähedale ja nurkadest või muudest takistustest, mis võivad öhuvoolu härida, eemale. Kasutage akulaadija tagakülje šabloonina seinale paigaldamise kruvide märkimiseks. Paigaldage akulaadija kindlast, kasutades kipsplaadi kruvisid (ostetud eraldi) min 25,4 mm pikad, mille pea läbimõõt on 7-9 mm, kravituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage augud akulaadija tagaküljel välja laulutavate kruvidega ning fikseerige need täielikult avades.

## Laadija puhastamine

**!** **HOIATUS: Elektrilöögihoht. Enne laadija puhastamist eemaldage see pistikupesast.** Mustuse ja õli võib laadija välispinnal eemaldada lapi või mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Ärge laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Akupatareid

### Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pingi. Aku ei ole pakendist väljavõtmisel täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege allpool olevaid ohutusjuhiseid. Seejärel järgige kirjeldatud laadimisprotseduuri.

### LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Aku asetamine laadijasse või seal eemaldamine võib tolmu või aurud süüdata.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib rebeneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** asetage vette ega muudesse vedelikkesse ning vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohtades, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallhehitiste läheduses).
- Ärge süüdake akupatareid isegi siis, kui see on raskesti kahjustunud või täielikult lõponi kasutatud. Aku võib tules plahvatada. Liitiumionakude põletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe õrnatoimelise seebija veega. Kui patareivedelik satub silma, loputada lahtisi silmi 15 minutit või kuni ärritis lõppeb. Kui on vaja meditsiinilist abi, moodustub patarei elektrolüüt vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumsoolade segust.

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

**HOIATUS:** Põletuse oht. Akuvedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.

**HOIATUS:** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõõgi, maha kukunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõödud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilõõgi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.

**HOIATUS: Tuleoh. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallobjektid puutuvad kokku patarei terminalidega.** Näiteks, ärge asetage akupatareid põllede, taskute, tööriistakastide, tootekomplekti kastide, sahlite jms sisse koos lahtiste naelte, kruvide, võtmetega jms.

**ETTEVAATUST: Kui tööriista ei kasutata, asetage see külili stabiilsele pinnale, mille tahta inimesed ei komista ega kuku.** Mõned suure akudega seadmed seisavad aku peal püstil, kuid need võivad kergesti ümber minna.

## Transport

**HOIATUS: Tuleoh.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoh, kuiaku terminalid puutuvad tahtmatult kokku elektrit juhitavate materjalidega. Kui transpordite akusid, tuleb veenduda, etaku terminalid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjaliga kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

DEWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad; Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühinduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, Rahvusvaheline ohtlike kaupade merevedu (IMDG) eeskirja ja Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo a Euroopa kokkulepe (ADR). Litiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu jao 38.3 järgi.

Enamikel juhtudel ei klassifitseerita DEWALT akupatareisid tannimisel täisreguleeritud klassi 9 ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad kategooria 9 täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimenergia on suurem kui 100 vatti tunnis (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitäja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT regulaatsiooni keerulisse tööttu öhutranspordivahendit liitiumioon akupatareide saatmiseks, rääkimata vatti tunnis väärtestest. Tööriistade saatmine koos akudega (kombokomplekt) saab saata öhutranspordiga erandina, kui akupatarei vatti tunnis väärtsus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest kas tarnitavat kaupa peetakse erandiks või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise,

sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni viimastele nõuetele vastavuse eest.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi loomise ajahetkel õigeks. Sellegipoolest ei anta ei sõnaselget ega vaikivat garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehitavate eeskirjadega.

## FLEXVOLT™ aku transportimine

DEWALT FLEXVOLT™ akul on kaks mudelite: **Kasutamine** ja **Transport.**

**Kasutamisviis:** Kui FLEXVOLT™ aku on eraldi või DEWALTi 18 V tootes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™ aku on 54 V või 108 V (kaks 54 V akut) tootes, töötab see 54 V akuna.

**Transpordiviis:** Kui FLEXVOLT™ akuga on ühendatud kork, onaku transportimiseks valmis. Hoidke kork transportimiseks alles.

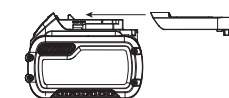
Kuiaku on transpordivalmis, on elementidringid elektriliselt akupatareiga ühendustest katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, kus on madalam vatti tunnis (Wh) väärtsus vörreldest 1 akuga, mille vatti tunnis väärtsus on kõrgem. See suurem 3 aku kogus madalamma vatti tunnis väärtsusega muudab akupatarei erandiks, millele ei kehti teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat vatti tunnis väärustum.

Transpordi Wh väärtsused Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis viitavad 3 x 36 Wh, mis

tähendab 3 akut, mille iga vatti tunnis väärtsus on 36.

Kasutatud vatti tunnis

väärtsus viitab väärtsusele 108 vatti tunnis (ainult 1 aku).



**Use: 108Wh**  
**Transport: 3x36Wh**

## Hoidmissoovitused

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsele talitusomadustele ja kasutusele tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuri.

- Pikemaajalisel hoiule asetamisel soovitatakse aku täielikult laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

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

## Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja akusiltidel olla järgmised sümbolid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate **Tehniliste andmete** osast.



Ärge puudutage neid elektrit juhitavate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Mitte lasta veega kokku puutuda.



Laske defektsed juhtmed viivitamatult välja vahetada.



Laadige vaid vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Vaid siseruumides kaustamiseks.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid vaid heaks kiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laetate akupatareisid, mis pole DEWALT laaditud patareid DEWALT laadijaga, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.



Ärge süüdake akupatareid.



Kasutamine: Kasutage ilma transpordikorgita, Wh väärtus vitab 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).



Transport: Transportimine integreeritud korgiga, Wh väärtus vitab 3 x 36 Wh (3 akut igaüks väärtusega 36 Wh).

## Aku tüüp

DCS388 töötab 54-voldiste akupatareiga.

Kasutada võib neid akupatareisid: DCB546. Lisateavet leiate peatükist **Tehnilised andmed**.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Juhtmeta lõikesaag
- 1 Li-Ion akupatarei (T1-mudel)
- 2 Li-Ion akupatareid (T2-mudel)
- 1 Laadija
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad või tarvikud ei ole transpormisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

## Kuupäevakoode asukoht (joon. A)

Kuupäevakoode **10**, mis sisaldab ka tootmisaastat, on trükitud kaitseümbrisele.

Näiteks:

2016 XX XX  
tootmisaasta

## Kirjeldus (joonis A)

**HOIATUS:** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib põhjustada kahjustuse või kehavigastuse.

- 1 Päästiklülitி
- 2 Vabastusnupp
- 3 Saelehe hoidiku vabastushoob
- 4 Tald
- 5 Käepide
- 6 Põhikäepide
- 7 Akupatarei
- 8 Pea vabastamisnupp
- 9 Töölamp

## Sihotstarve

Juhtmega lõikesaad DCS388 on möeldud puidu, metalli ja torude professionaalseks saagimiseks. Kompakte disain võimaldab saagida servadele ja keerulistele kohtadele väga lähedal.

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

Need võnsaod on professionaalsed elektritööriistad.

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

- **Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- See toode pole möeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellega on vähendatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid supervisori erinevate turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega üks.

## PAIGALDUS JA SEADISTAMINE

**HOIATUS:** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist tööriist välja ja eemaldage aku. Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.**HOIATUS:** Kasutage vaid DEWALT akupatareisid ja laadijad.

## Aku paigaldamine ja tööriistast eemaldamine (joonis C, D)

**MÄRKUS:** Veenduge, et teie akupatarei on täielikult täis laetud.

### Akupatarei paigaldamiseks tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei 7 tööriista käepidemes olevate reelingutega (joonis C).
2. Libilestage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt tööriistas, ning tagage, et kuulete selle kohale lukustumist.

### Akupatarei eemaldamiseks tööriista käepidemest

1. Vajutage vabastusnuppe 8 ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

### Kütusemõödiku akupatareid (joonis D)

Mõned DEWALT akupatareid sisalavad kütusemõödikut, mis sisaldab kolme rohelist valgusdioodi, mis viitavad akupatarei järelejänuule laetusele.

Kütusemõödiku aktiveerimiseks vajutage ja hoidke all kütusemõödiku nuppu 11. Kolme rohelise valgusdioodi kombinatsioon valgustab, näidates järelejänuude laetuse taset. Kui patarei laetuse tase jääb alla kasutuspüri, siis kütusemõödik ei valgusta ning patarei tuleb uesti täis laadida.

**MÄRKUS:** Kütusemõödik on vaid akupatarei järelejänuule laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning see varieerub, sõltuvalt toote komponentidest, temperatuurist ja löppkasutaja rakendusest.

### Kiiruse regulaatoriga käivituslüliti (joonis E)

#### Vabastusnupp ja päästiklüliti

Teie saag on varustatud vabastusnupuga 2.

**Käivituslüliti** lukustamiseks vajutage vabastusnuppu, nagu näidatud joonisel E. Lukustage käivituslüliti 1 alati siis, kui tööriista kannate või hoiustate, et vältida tahtmatut käivitumist. Vabastusnupp on **punane** näitamaks seda, kui lüliti on **lukustamata** asendis.

**Käivituslüliti** avamiseks vajutage vabastusnuppu, nagu näidatud joonisel E. Tömmake käivituslüliti, et lülitada mootor SIISSE. Pigistage päästiklülitit, et lülitada mootor VÄLJA.

**HOIATUS:** Sellega tööriistal puudub varu, et lukustada lüliti ON-asendisse, ja seda ei tohiks kunagi ON-asendisse lukustada mitte ühelgi viisil.

Kiiruse päästiklüliti annab teile täiendava mitmekesisuse. Mida rohkem te päästikut vajutate, seda suurem on sae kiirus.

**ETTEVAATUST:** Väga aeglase kiiruse kasutamine on soovituslik vaid lõikamise alguses. Väga aeglase kiiruse pikajaline kasutamine võib saage kahjustada.

### Töötuli (joonis A)

Tööriista otsa juures, talla lähedal on töötuli 9. See töötuli aktiveeritakse, kui päästiklüliti on alla vajutatud. Kui päästik on vajutatud, jäab töötuli helendama kuni 20 sekundiks.

**MÄRKUS:** Töötuli vahetu tööpinna valgustamiseks ning see pole mõeldud taskulambina kasutamiseks.

#### Akuindikaator

Kui aku hakkab täielikult tühjaks saama, vilgub see kaks korda ja siis langeb heledus allapoole normaalset taset. See tsükkel kordub, kuni aku on täielikult tühi.

### KASUTAMINE

#### Kasutusjuhised

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

**!** **HOIATUS:** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist tööriist välja ja eemaldage aku. Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.

### Käe õige asend (joonis F)

**!** **HOIATUS:** Töösite kehavigastusoohu vähendamiseks kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu näidatud joonisel.

**!** **HOIATUS:** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle otamatut liikumist.

Õige hoideasend nõuab, et üks käsi on käepidemel 5 ja teine käsi põhikäepidemel 6.

### Ketta kinnitamine ja eemaldamine (joonised A, G–I)

Saadaval on erinevad ketta pikkused. Kasutage sobivat ketast töö jaoks. Ketast peaks olema pikem kui 90 mm ja peaks ulatuma üle jalanoon ning detaili paksuse lõikamise ajal. Ärge kasutage tiiksa ketast selle tööriistaga.

**!** **HOIATUS:** Lõikeoht. Ketast võib murduda, kui ketas ei ulatu lõikamise ajal üle jalatsi ja töödetalli (joonis H). Selle tagajärjeks võib olla suurendatud isiklike vigastuste risk ning kahju jalatsile ja töödetallile.

### Ketta paigaldamine sae külge

1. Tömmake ketta klambris vabastushooava 3 üles (joonis G).
2. Sisestage ketta vars eestpoolt.
3. Vajutage ketta hoidiku vabastushooab alla.

**MÄRKUS:** Ketta saab paigaldada kahte asendisse, nagu näidatud joonisel I.

### Ketta eemaldamine sae küljest

**!** **ETTEVAATUST:** Pöletuse oht. Ärge puutuge tera vaheltult pärast kasutamist. Teraga kokkupuuetel riskite kehavigastustega.

1. Avage ketta hoidiku vabastushoob.
2. Eemaldage ketas.

## Lõikamine (joonis J-K)

- HOIATUS:** *Kasutage alati nägemiskaitset. Kõik kasutajad ja kõrvalseisjad peavad kandma sobivat nägemiskaitset.*
- HOIATUS:** *Olge ülimalt ettevaatlak, kui lõikate operaatori suunas. Hoidke saage alati tugevalt mõlema käega, kui lõikate.*

Enne mis tahes tüüpi materjali lõikamist tuleb veenduda, et see on tugevalt ankurdatud või klammerdatud libisemise vältimiseks. Asetage ketas kergelt lõigatava töö vastu, lülitage sae mootor sisse ja laske sellel saavutada maksimaalne kiirus enne surve avaldamist. Kui võimalik tuleb sae kinga hoida tugevalt lõigatava materjali vastas (joonis K). See aitab vältida sae hüplemist või vibrerimist ning minimeerib ketta purunemist töenäosust. Mis tahes lõiked, mis seavad ketta surve alla, nagu nurga- või rull-lõiked, suurendavad vibratsioonide, tagasilöögi ja ketta murdumise potentsiaali.

- HOIATUS:** *Olge eriti ettevaatlak pea kohal saagimisel ning põõrake erilist tähelepanu pea kohal olevatele juhtmetele, mis ei pruugi olla nähtaval. Hinnake juba ette okste ja prahi langemise teed.*

- HOIATUS:** *Vaadake töökohat üles peidetud gaasitorude, veetoruude või elektrijuhtmete avastamiseks enne pime-või kolblöögitöö tegemist. Kui jäätate selle tegemata võib tagajärjeks olla plahvatus, vara kahjustamine, elektrilöök ja/või rasked kehavigastused.*

## Tasku-/kolvilõikamine - vaid puit (joonis J)

Taskulõikamise esialgne samm on lõigatava pindala lõikamiseks pliatti, kriidi või pastakaga selgelt märkimiseks. Kasutage sobivat ketast töö jaoks. Ketast peaks olema pikem kui 90 mm ja peaks ulatuma üle jalannou ning detaili paksuse lõikamise ajal. Sisestage ketas klambrisse.

Järgmisena kallutage saage tahapoolle, kuni talla tagumine serv toetub tööpinnale ja ketas vabastab tööpinna (joonis 1, joonis J). Lülitage nüüd mootor sisse ja laske sael kirurst suurendada. Haarake saest mõlema käega kinni ja alustage aeglaselt, liikudes tahtlikult sae käepidemega ülespoole, hoides talla põhja tugevalt tööpinna kokkupuutes (asend 2, joonis J). Ketast alustab materjali ettetootmisega. Veenduge alati, et ketas on täielikult materjalist läbi, enne taskulõikega alustamist.

**MÄRKUS:** Piirkondades, kus ketta nähtavus on piiratud, kasutage sae talla serva juhikuna. Mis tahes lõike jooni tuleb pikendada üle lõigatava piikkuse.

## Metalli lõikamine (joonis K)

Teie sael on erinevad metalli lõikamise võimed sõltuvalt kasutatava ketta tüübist ja lõigatavast metallist. Kasutage teenemat ketast raudmetallide puhul ja rauata metallide puhul aga jämedamat ketast. Õhukese metalllehte puhul on parim kinnitada puu lehe mõlemale küljele. See tagab puhta lõike liigse vibratsiooni või metalli rebenemiseta. Pidage alati meeles, et te ei kasuta jõudu lõikekettaga, kuna see vähendab ketta eluiga ja põhjustab kallite ketta murdumist.

**MÄRKUS:** Tavaliselt soovitatakse, et kui lõikate matelli, peaksite laotama õhukese ölikihiga või määret mööda sae lõikejoont, et töö oleks lihtsam ja ketta eluiga oleks pikem.

## HOOLDUS

Teie DEWALT elektritööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Pideva rahuldata töö tagamiseks tuleb tööriista õigesti hooldada ja regulaarselt puhastada.

- HOIATUS:** *Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist tööriist välja ja eemaldage aku. Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.*

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

- HOIATUS:** *Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kande selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolmutumaski.*

- HOIATUS:** *Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhamiseks lahusteid või muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage vaid veega või örnatoomilise seebiga niisutatud lappi. Ärge laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.*

## Valikulised lisatarvikud

- HOIATUS:** *Kuna muid tarvikuid peale DEWALT'i pakutavate ei ole koos selle tooteega testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastusohtu vähendamiseks on koos seadmega lubatud kasutada ainult DEWALT'i soovitatud tarvikuid.*

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

## Keskonnakaitse

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



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

## Laetav akupatarei

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

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

# AKUMULIATORINIS TIESINIS SIAURAPJŪKLIS

## DCS388

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties įrankių gamyboje ir diegiamų naujovių, „DEWALT“ yra patikimiausias profesionalių elektrinių įrankių vartotojų partneris.

### Techniniai duomenys

	DCS388	
Įtampa	V <sub>DC</sub>	54
Tipas		1
Akumuliatoriaus tipas		Ličio jonų
Maks. galingumas	W	1550
Greitis be apkrovos	min <sup>-1</sup>	0-3000
Takto ilgis	mm	28,6
Medienos / metalo profilių / plastinių vamzdžių pjovimo matmenys	mm	300 / 130 / 160
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	3,54
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN60745-2-11:		
L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	86
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	97
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3

Pjaustant plokštės		
Vibracijos emisijos vertė a <sub>h,B</sub> =	m/s <sup>2</sup>	12,5
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	1,5
Pjaustant medines sijas		
Vibracijos emisijos vertė a <sub>h,WB</sub> =	m/s <sup>2</sup>	12,0
Paklaida K =	m/s <sup>2</sup>	2,3

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliama vibracija nustatytu atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliama vibracija. Nurodyta keliama vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

**! ISPĖJIMAS!** Nurodytoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus piedus arba prastai prižiūrimus piedus, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai įrankis veikia, bet ir į tą laiką, kai įrankis yra išjungtas ir į laiką, kai jis veikia parengties režimu. Dėl to gali žymiai sumažėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: techniškai prižiūrėkite įrankį ir jo piedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Akumuliatorius	DCB546		
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų		
Įtampa	V <sub>DC</sub>	18 / 54	
Galia	Ah	6,0 / 2,0	
Svoris	kg	1,05	

Kroviklis	DCB118		
Maitinimo tinklo	V <sub>AC</sub>	230	
Įtampa			
Akumuliatoriaus tipas		18 / 54 ličio jonų	
Apytiksli akumuliatoriaus įkrovimo trukmė	min 45 (3,0 Ah)	22 (1,5 Ah) 60 (4,0 Ah) 60 (6,0 Ah)	30 (2,0 Ah) 75 (5,0 Ah)
Svoris	kg	0,66	

Krovikliu DCB118 galima krauti 18 V galios XR ličio jonų ir XR FLEXVOLT™ akumuliatorius (DCB180, DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 ir DCB546).

#### Saugikliai:

Europa	230 V įrankiai	Maitinimo tinklo el. srovės stiprumas – 10 amperų
Jungtinė Karalystė ir Airija	230 V įrankiai	El. srovės stiprumas kūstukoose – 3 amperų

### EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Akumuliatorinis tiesinis siaurapjūklis DCS388

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

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-11:2010.

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

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel  
Projektavimo direktorius  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2016-05-09



**! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susiziedimo pavojų, perskaitykite šią instrukciją.

## Apibrėžtys: saugos taisyklės

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežumą. Perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir atkreipkite dėmesį į šiuos simbolius.



**PAVOJUS!** Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengi, **žūsite arba sunkiai susižaloti**.



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



**DĒMESIO!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima nesunkiai arba vidutiniškai susižeisti**.



**PASTABA.** Nurodo praktiką, **nesusijusių su susiziedimu, kuri galiai padaryti žalos turtui**.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

## Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



**! ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jeigu nesilaikysite toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužiedimo pavojus.

### ĮSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### 1) Darbo vietas sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamšios vietas dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkose, kur gali kilti sprogimas, pavyzdžiu, ten, kur yra degiuju skysti, duju arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko.  
**Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių.** Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkite kontaktu su įžemintais paviršiais, pavyzdžiu vamzdžiais, radiatoriais, virykliėmis**

**ir šaldytuvais.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavojus padidėtų.

- Nedirbkite su elektriniais įrankiais lietuje arba esant didelei oro drėgmei.** Elektrinį įrankį patekęs vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite laidą.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti.  
**Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštriių kraštų arba judančių dalių.** Pažeisti arba susinarpliojė laidai padidina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą.** Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) Asmens sauga

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiki protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dėl momentinio nedėmesingumo dirbant su elektriniais įrankiais galite sunkiai susižaloti.
- Naudokite apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižiedimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš įjungdamis įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdamis ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Pavojinga neštis elektrinį įrankį uždėjus pirštą ant jo jungiklio arba be reikalo junginėti elektrinius įrankius, turinčius jungiklį.
- Prieš įjungdamis elektrinį įrankį, pašalinkite visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio iš besiuhančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- Nepersitempkite.** Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Naudokite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničių papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jeigu papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.

#### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami su įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbu atlikti naudokite tinkamą įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo įjungimo / išjungimo jungiklis sugedęs.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma sutaisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, papildomų įtaisų keitimą darbus arba jei ketinate įrankio nenaudoti ilgesnį laiką, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių.** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Tuščiąja eiga veikiančius elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vieteje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šia instrukcija.** Naudojami nekvalifikuotų naudotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e) **Elektrinių įrankių techninė priežiūra Patikrinkite, ar gerai suligiuota ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžę ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti.** Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių gali vykti nelaimingu atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriai pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinius įrankius, papildomus įtaisus ir smulkias įrankių dalis (peilius, gražtus ir t.t.) naudokite vadovaudamiesi šia instrukcija ir konkretios rūšies elektriniams įrankiams numatytu būdu, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinius įrankius naudosite ne pagal paskirtį, gali kilti pavojinga situacija.

#### 5) Akumuliatoriaus maitinamų įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **I kraukite naudodami tik gamintojo nurodytą kroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis kroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui krauti, gali kelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitos rūšies akumulatorius, galima susižaloti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite ji toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus svarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumulatorius gnybtus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.

- d) **Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją.** Iš baterijos ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

#### 6) Techninė priežiūra

- a) **Techninę priežiūrą turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudojant tik originalias keičiamąsias dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

#### Papildomos pjaustymo staklių saugos taisyklės

- **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo daliai prisiliest prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
- **VISADA dėvėkite apsaugos nuo dulkių kaukę.** Dulkių dalelės gali sukelti kvėpavimo sunkumų ir net pažeisti kvėpavimo organus.
- **Niekada nejunkite įrankio, jeigu jis yra užstrigęs ruošinyje arba liečia kokią nors medžiagą.**
- **Rankas laikykite kuo toliau judamujų dalių.** Niekada nekiškite rankų prie pjūklo.
- **Būkite dar atsargesni, pjaudamai virš galvos esančius ruošinius, ir ypač atkreipkite dėmesį į virš galvos esančius elektros laidus, kurių gali ir nesimatytis.** Iš anksto numatykite, kur kris nupjautošas šakos ir nuolaužos.
- **Nedirbkite su šiuo įrankiu ilgai.** Šio įrankio naudojimo metu keliamą vibraciją gali nesugrąžinamai pažeisti pirštus, delnus ir rankas. Mūvėkite pirštines, kurios papildomai sugeria smūgius, dažnai darykite poilsio pertraukėles, ribokite darbo valandas per dieną.

#### Įjungimas ir išjungimas

- **Įjunge įrankį, niekuomet nebandykite sustabdyti pjūklelio ašmenų rankomis.**
- **Niekada nedėkite neiš Jungto pjūklo ant stalos arba darbastalo. Išjungus įrankį, jo pjūklas dar kurį laiką juda.**

#### Pjaustant

- **Naudodami pjūklus, ypač tuos, kurie yra specialiai skirti medienai pjauti, prieš pradėdami darbą, ištraukite iš ruošinio visas vinis ir metalinius daiktus.**
- **Kai tik įmanoma, įtvirtinkite ruošinį spaustuvuose arba naudokite veržiklius.**
- **Nebandykite pjauti itin mažų ruošinių.**
- **Nepasilenkite per daug į priekį. Visuomet stovėkite tvirtai, ypač, jei stovite ant pastolių ir kopėčių.**
- **Pjūklą visuomet laikykite abiems rankomis.**
- **Kreivėms ir išémoms pjauti naudokite pritaikytus pjūklelius.**

## Pjūklelio tikrinimas ir keitimas

- Naudokite tik tokius pjūklus, kurie atitinka šiose naudojimosi instrukcijoje nurodytus techninius duomenis.
- Reikia naudoti tik ašturių, puikios darbinės būklės pjūklelius; iškilusius arba sulankstytus pjūklelius reikia išmesti ir pakeisti juos naujais.
- Patirkinkite, ar pjūklas yra gerai užfiksotas.

## Kiti pavojai

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

- klausos pablogėjimas;
- susijeidimo pavojas dėl svaidomų dalelių;
- pavojas nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojas sveikatai dėl vibracijos ilgai naudojant įrankį.

## Elektros sauga

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



**ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinį transformatoriu su žeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo laidas, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ techninės priežiūros centre.

## Elektros kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- Rudą laidą junkite prie gyvo elektros kištuko įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.



**ISPĖJIMAS!** Prie žeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

## Ilginimo laido naudojimas

Ilgintuvą reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Priréikus ilginimo laidą, naudokite tik sertifikuotą ilginimo laidą, kurio galia atitinkę šio įrankio galią (žr. „Techniniai duomenys“). Minimalus laido skersmuo – 1 mm<sup>2</sup>; maksimalus laido ilgis – 30 m.

Jeigu naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## ĮSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ

## Krovikliai

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

## Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūšių akumuliatorių kroviklius

**ĮSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ!** Šioje instrukcijoje pateikiamos svarbios saugos ir suderinamų akumuliatorių kroviklių naudojimo taisyklės (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradédami naudoti kroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant kroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosius ženklus.



**ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojas. Saugokite kroviklį, kad jų vidų nepaklilių vandens. Galijvyki elektros smūgis.



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



**DĒMESIO!** Pavojas apsideginti. Norėdami sumažinti susiedimo pavoju, kraukite tik „DEWALT“ daugkartinio naudojimo akumulatorius. Kitų rūšių akumulatoriai gali užsiliepsnoti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



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

**PASTABA.** Esant tam tikroms sąlygoms, kai kroviklis jungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali sujungti trumpuoju jungimiu neapsaugotus, kroviklio viduje esančius krovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro kroviklio angas į jo vidų nepatektų pašaliniai medžiagai, pavyzdžiui, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai į kroviklį nejdėtas akumulatorius, visuomet išjunkite kroviklį iš elektros tinklo. Prieš pradédami valyti kroviklį, ištraukite jo kištuką iš maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE krauti akumuliatorių kitais krovikliais, nei nurodyti šiame vadove.** Kroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie krovikliai nėra skirti „DEWALT“ daugkartinio naudojimo akumuliatoriams krautti.** Bet kaip kitaip naudojant šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite kroviklį nuo lietaus ar sniego.**
- Išjungdami kroviklį iš elektros lizdo, traukite už kištuko, o ne už laidą.** Taip sumažės pavojas pažeisti elektros kištuką ir laidą.
- Įsitinkinkite, kad laidas nutiestas taip, kad ant jo niekas neužlipis, už jo neužklisia ar kitaip jo nesugadins ar nepaveiks.**
- Nenaudokite ilginimo laidą, nebent tai būtų visiškai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo laidą, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojas arba pavojas žūti nuo elektros srovės.
- Ant kroviklio nedékite jokių daiktų, nedékite kroviklio ant minkšto paviršiaus, kad nebūtų uždengetos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neperkaistų.** Kroviklį statykite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Kroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.

- Nenaudokite kroviklio su pažeistu laidu ar elektros kištuku** – tuoju pat atiduokite juos taisytis.
- Nenaudokite kroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip kaip nors sugadintas.** Atiduokite jį į galiojančią techninės priežiūros centrą, kad pataisyti.
- Neardykite kroviklio; kai reikia atlikti jo techninės priežiūros arba remonto darbus, atiduokite jį į galiojančią techninės priežiūros centrą.** Netinkamai surinkus šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jeigu būtų pažeistas elektros laidas, gamintojas, techninės priežiūros centro atstovas arba panašus kvalifikuotas asmuo privalo nedelsiant jį pakeisti, kad nevykytų nelaimė.
- Prieš pradėdami valyti kroviklį, išjunkite jį iš elektros lizdo.** Taip sumažės elektros smūgio pavojus. Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų kroviklių.
- Kroviklis skirtas veikti esant standartinei, namų ūkyje naudojamai 230 V elektros srovei.** Nebandykite naudoti esant jokiai kitai įtampai. Tai nėra automobilinis kroviklis.

### Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių į kroviklį, įkiškite kroviklio elektros laidą kištuką į tinkamą kintamosios srovės lizdą.
- Įdėkite akumulatorių į kroviklį, įsitikindami, kad akumulatorius yra iki galvo įtaisytais kroviklyje. Mirksinti raudona (krovimo) lemputė rodo, kad krovimas pradėtas.
- Krovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Akumulatorius yra visiškai įkrautas, jį galima tuoju pat naudoti arba palikti jį kroviklyje Norédami išimti akumulatorių iš kroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atlaisvinimo mygtuką .

**PASTABA.** Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus veikimą ir tarnavimo laiką, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį įkraukite.

### Kroviklio naudojimas

Žr. į toliau pateiktas indikacijas, kurios parodo akumulatoriaus krovimo būseną.

Krovimo indikatoriai	
	Krovimas
	Visiškai įkrautas
	Karšto / šalto bloko įjungimo uždelsimas*

\*Tuo metu raudona lemputė tebežybičios, o geltona kontrolinė lemputė švies be perstojo. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona kontrolinė lemputė užges ir kroviklis vėl bus kraunamas.

Suderinamas kroviklis(-iai) sugedusio akumulatoriaus nekraus. Kroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: arba neužsidegs jo kontrolinė lemputė, arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar kroviklio gedimo indikacijos modelį.

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

Jeigu kroviklis rodo gedimą, atiduokite kroviklį ir akumulatorių į galiojančią techninės priežiūros centrą, kad jie būtų patikrinti.

### Karšto / šalto bloko įjungimo uždelsimas

Jei kroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai įsijungia atidėjimo režimas, t. y. įkrovimas atidedamas tol, kol akumulatoriaus temperatūra nebus tinkama. Po to kroviklis automatiškai įjungs krovimo režimą. Ši prietaiso savybė užtikrina maksimalų akumulatoriaus tarnavimo laiką.

Šaltas akumulatorius bus kraunamas dvigubai lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau kraunamas per visą krovimo ciklą ir nepasieks maksimalaus krovimo greičio net ir tada, jei akumulatorius susili.

Kroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungs, kai tik akumulatorių prireiks aušinti. Niekada nenaudokite kroviklio, jeigu ventiliatorius tinkamai neveikia arba jeigu ventiliacijos angos yra užkimtos. Saugokite kroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašalininių daiktų.

### Elektroninė priešgaisrinė sistema

XR ličio jonų įrankiai yra sukurti panaudojant elektroninės apsaugos sistemą, kuri apsaugos akumulatorių nuo perkrovų, perkaitimo arba visiško išeikvojimo.

Įsijungus elektroninės apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungs. Jeigu taip atsitiktų, dėkite ličio jonų akumulatorių į kroviklį ir visiškai jį įkraukite.

### Montavimas ant sienos

Šie krovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalos arba darbastalo. Montuodami ant sienos, kroviklį įrenkite pakankamai arti elektros lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Naudodamiesi kroviklio galine puose vietoj šablono, nustatykite montavimo ant sienos varžtų padėtį. Tvirtai pritvirtinkite kroviklį, naudodamiesi bent 25,4 mm ilgio varžtus 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jų atskirai); juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm varžto dalį neįsuktą. Sulygiuokite kroviklio galinės dalies angas su kyšančiaisiais varžtų galais ir iki galvo įtaisykite juos angose.

### Kroviklio valymo instrukcija

**! ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Prieš pradėdami valyti kroviklį, išjunkite jį iš elektros lizdo. Purvą ir tepalą nuo kroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitakų valymo priemonių tirpalų. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

### Akumulatoriai

#### Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūsių akumulatorius

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai įrašykite katalogo numerį ir įtampos dydį.

lšémus akumulatorių iš dėžutės, jis néra visiškai įkrautas. Prieš pradédami naudoti akumulatorių ir kroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos taisykles. Po to vadovaukités nurodyta krovimo procedūra.

## PERSKAITYKITE VISUS NURODYMUS.

- **Akumulatorių nekraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Jidendant arba ištraukiant akumulatorių iš kroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į kroviklį jéga.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinaną kroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti.
- Akumulatorius kraukite tik „DEWALT“ krovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ar nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skysčių.
- **Akumulatoriaus negalima laikyti ar krauti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pavyzdžiu, vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- **Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra stipriai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Laužę akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.
- **Jeigu akumulatoriaus skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą vandeniu ir švelniu muiliu.** Jeigu akumulatoriaus skysčio patektu į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jeigu prieikty krepitį pagalbos į medikus, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolito tirpalas yra sudarytas iš skysčių organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- **Atidarius akumulatoriaus elementus, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo organus.** Jkvėpkitė gaivaus oro. Jeigu simptomai neišnyktų, kreipkitės pagalbos į medikus.

**ISPĖJIMAS!** Pavojuj apsideginti. Pakliuvus kibirkščiai ar liepsnai, akumulatorius skystis gali užsiliaepsnoti.

**ISPĖJIMAS!** Niekada jokiais būdais nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į kroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nematykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar kroviklį, kurie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiu nors kitu būdu (t. y. perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistata ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba kyla pavojuj žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia atiduoti į techninės priežiūros centrus, kur jie bus perdibirti ir pakartotinai panaudoti.

**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuj. Nelaikykite ir neneškite akumulatorių taip, kad metaliniai objektai galėtu liestis prie atvirų akumulatoriaus gnybtų.**

Pavyzdžiu nedékite akumulatoriaus į priuostes, kišenes, įrankių dėžes, gaminių komplektavimo dėžes, stalčius ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, varžtų, raktų ir pan.



**DÉMESIO: Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus paviršiaus, kur už jo niekas neužklus ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant jų pastatyti, tačiau juos galima netycia nugriauti.

## Gabenimas



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojuj.** Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jeigu akumulatorius gnybtai būtų netycia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių gnybtų būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

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

Daugeliu atveju „DEWALT“ akumulatorių vežimas nebus klasifikuojamas kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingų medžiagų vežimas. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės įrenginius tik tuo atveju, jei gabenumu ličio jonų akumulatorių energijos klasė viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodyta vatvalandžių klasė. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskirų ličio jono pakuočių oro transportu, nesvarbu, kokias vatvalandžių klasei jie būtų priskiriami. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jeigu akumulatorius vatvalandžių klasė yra ne didesnė nei 100 vatvalandžių.

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

Šiame instrukcijos skyriuje pateikta informacija yra teisinga ir, mūsų manymu, tiksliai šio dokumento sukūrimo metu. Visgi garantija – akivaizdi arba numanoma – nesuteikiama. Pirkėjo pareiga savo veiksmais būtinai laikytis galiojančių įstatymų.

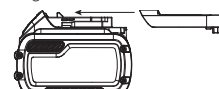
### FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

„DEWALT FLEXVOLT™“ akumulatorius turi du režimus: **Naudojimo** ir **Gabenimo**.

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

**Gabenimo režimas:** Kai ant FLEXVOLT™ akumulatoriaus yra uždėtas gaubtas, akumulatorius veikia gabenimo režimu. Išsaugokite gaubtą gabenumui.

Veikiant gabenimo režimui, elementų juostos bloke yra



## LIETUVIŲ

elektrinių būdu atjungtos vien nuo kitos, todėl akumuliatorius tampa 3 mažesnės galios akumuliatorais lyginant su 1 didesnės galios akumuliatoriumi. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės galios akumuliatorių, blokui nebetaikomi tie gabėjimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės galios akumuliatoriams.

Gabenimo vatvalandžių klasėje nurodoma

3 × 36 Wh, o tai reiškia,  
kad gabenami 3 atskiri  
36 vatvalandžių galios  
akumuliatoriai. Naudojimo vatvalandžių klasėje nurodoma  
108 vatvalandės (numanant 1 akumuliatorių).

Naudojimo ir gabėjimo etikėtių ženklinimo  
pavyzdys



### Patarimai, kaip sandeliuoti

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vėsi ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir naudojimo laiką, nenaudojamus akumuliatorius laikykite kambario temperatūroje.

2. Norint, kad akumuliatorius tarnautų kuo ilgiau, jį laikykite vėsioje, sausoje vietoje visiškai įkrautą, išimta iš kroviklio.

**PASTABA.** Akumuliatorių negalima laikyti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių privaloma dar kartą įkrauti.

### Ant kroviklių ir akumuliatorių esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamais simboliais gali būti naudojamos ir šios kroviklių ir akumuliatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudojimą perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų



Nekraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens



Pažeistus laidus nedelsiant pakeiskite naujais.



Kraukite tik esant 4–40 °C aplinkos oro temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Išmeskite akumuliatorių tinkamai rūpindamiesi aplinka

**LI-ION**



„DEWALT“ akumuliatorius kraukite tik specialiais „DEWALT“ krovikliais. „DEWALT“ krovikliais kraunant „DEWALT“ firmos akumuliatorius, akumuliatoriai gali sprogti arba sukelti pavojingą situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



Klauskitė: Naudojant be gabėjimo gaubto, Wh klasė reiškia 108 Wh (1 108 Wh akumuliatorius).



Gabenimas: Naudojant su įrengtuju gabėjimu gaubtu, Wh klasė yra 3 × 36 Wh (3 36 Wh akumuliatoriai).

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DCS388 veikia su 54 volty akumuliatoriais.

Galima naudoti šį akumuliatorių: DCB546. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Akumuliatorinis tiesinis siaurapjūklis
- 1 Ličio jonų akumuliatorius (modeliai T1)
- 2 Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai T2)
- 1 Kroviklis
- 1 Naudojimo instrukcija
- Patirkinkite, ar gabėjimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvę sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šią instrukciją.

### Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugas.

### Datos kodo padėtis (A pav.)

Datos kodas **10**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

### Aprašymas (A pav.)



**ISPĖJIMAS!** Niekada nekeiskite elektrinio įrankio arba kokios nors jo dalies. Galite patirti turtingę žalą arba susižaloti.

**1** Gaidukas

**2** Atlaisvinimo mygtukas

**3** Pjūklielio suspaudimo atlaisvinimo svirtis

- 4) Pagrindas
- 5) Rankena
- 6) Pagrindinė rankena
- 7) Akumulatorius
- 8) Akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukas
- 9) Žibintas

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis akumulatorinis siaurapjūklis DCS388 skirtas profesionaliems medienos, metalo ir vamzdžių pjovimo darbams. Kompaktiškas dizainas įgalina pjauti itin arti sunkiai prieinamų vietų kraštų.

**NENAUDOKITE** esant drégnoms oro sąlygoms arba šalia degių skytių ar duju.

Sie tiesiniai siaurapjūklai yra profesionalūs elektriniai įrankiai.

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

- **Maži vaikai ir silpni žmonės.** Šiuos prietaisus be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba asmenims su protinė negalija.
- Šis įrankis neskirtais naudoti menkesnių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebeant juos prižiūrėtų už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vienii su šiuo įrankiu.

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMO DARBAI

**! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išardymo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

**! ISPĖJIMAS!** Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir kroviklius.

## Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (C, D pav.)

**PASTABA.** Išsitinkite, kad akumulatorius yra visiškai įkrautas.

### Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

1. Norédami įtaisyti akumulatorių 7, laikykite jį ties įrankio rankenoje esančiais grioveliais (C pav.).
2. Kiškite akumulatorių į rankeną, kol jis bus tvirtai įtaisytas įrankyje ir spragtelėdamas tinkamai užsifiksuo.

### Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

1. Paspauskite atlaisvinimo mygtuką 8 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
2. Įdékite akumulatorių į kroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie kroviklį.

## Akumulatoriaus įkrovimo lygio matuoklis (D pav.)

Kai kuriuoose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovimo lygio matuoklis, kurj sudaro trys žalios diodinės lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovimo lygi.

Norédami įjungti įkrovimo lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite nuspaužę įkrovimo lygio matuoklio mygtuką 11. Užsidegusių trijų žalių diodinių lempučių kombinacija parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovimo lygis nešeeks minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovimo lygio matuoklis nešvies ir akumulatorių reikės įkrauti.

**PASTABA.** Įkrovimo lygio matuoklis tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinį galimybę ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio sudedamųjų dalių, temperatūros bei kokiam darbui įrankį naudoja galutinis vartotojas.

## Greičio reguliavimo gaidukas (E pav.)

### Atlaissvinimo mygtukas ir gaidukas

Šiame siaurapjūklyje įrengtas atlaissvinimo mygtukas 2.

**Norédami užfiksuoći gaiduką,** paspauskite atlaissvinimo mygtuką, kaip parodyta E pav. Nešdami įrankį arba palikdami jį saugojimui, visuomet užfiksuočite gaiduką 1, kad netycia neįjungtumėte įrankio. **Atlaissvinimo mygtukas yra raudonas,** kai jis yra **atlaissvinimo** padėtyje

**Norédami atlaissvinti gaiduką,** paspauskite atlaissvinimo mygtuką, kaip parodyta E pav. Norédami JUNGTI variklį, patraukite gaiduką. Atleidus gaiduką, įrankis įSSIJUNGIA.

**! ISPĖJIMAS!** Šiame įrankyje nėra jungiklio užfiksavimo JUNGIMO padėtyje funkcijos, ir jo niekada jokiais būdais negalima užfiksuoći JUNGIMO padėtyje.

Greičio reguliavimo gaidukas suteikia daugiau pasirinkimo galimybų. Kuo labiau spaudžiamas šis jungiklis, tuo didesnis siaurapjūklio sukimosi greitis.

**! DĒMESIO!** Labai mažą greitį rekomenduojama naudoti tik pradedant pjauti. Ilgai naudojant įrankį, veikiantį mažu greičiu, siaurapjūklis gali būti sugadintas.

## Apšvietimo lemputė (A pav.)

Įrankio gale, šalia pagrindo, įrengta apšvietimo lemputė 9. Paspaudus gaiduką, lemputė įjungiamo. Gaiduką atleidus, lemputės šviečia dar 20 sekundžių.

**PASTABA.** Lemputė skirta darbo vietai betarpiskai apšvieti ir nėra skirtas naudoti vietoj žibintuvėlio.

### Akumulatoriaus įkrovimo būsenos indikatorius

Kai akumulatorius energija bus beveik išeikvota, dukart sužybčios lemputė, tada sumažės šviesos ryškumas. Šis ciklas bus kartojamas tol, kol akumulatorius visiškai išsikraus.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcija

**! ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklių.

**! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išardymo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

## Tinkama rankų padėtis (F pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkaus susiziedimo pavojų, VISADA laikykite rankas tinkamoje padėtyje.
- ! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkaus susiziedimo pavojų, VISADA tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant šoninės rankenos ⑤, o kita ranga – ant pagrindinės rankenos ⑥.

## Pjūklelio įdėjimas ir išėmimas (A, G–I pav.)

Galima naudoti įvairaus ilgio pjūklelius. Pasirinkite darbu tinkamą pjūklelį. Pjūklelis turėtų būti ilgesnis nei 90 mm ir turėtų išsikišti iš pagrindo bei pjaunamo ruošinio per visą jo storį. Su šiuo įrankiu nenaudokite siaurapjūklų pjūklelių.

- ! ISPĖJIMAS!** Pavojas įspūdžiai. Jeigu pjūklelis neišsikiš pro pagrindą ir pjaunamą ruošinį, jis gali sulūžti (H pav.). Tuomet gali padidėti pavojas susizeisti, o taip pat sugadinti pagrindą bei ruošinį.

## Kaip sumontuoti pjūklelių siaurapjūklį

1. Pakelkite pjūklelio suspaudimo atlaisvinimo svirtį ③ (G pav.).
2. Iš priekio įkiškite pjūklelio jungiamą dali.
3. Nuleiskite pjūklelio suspaudimo atlaisvinimo svirtį.

**PASTABA.** Pjūkelis galima būti montuojamas dviemose padėtyje, kaip parodyta I pav.

## Kaip išimti pjūklelių siaurapjūklį

- ! DĒMESIO!** Pavojas apsideginti. Nelieskite pjūklelio tuo pat po naudojimo. Prisilietus prie pjūklelio, galima susizeisti.

1. Atidarykite pjūklelio suspaudimo atlaisvinimo svirtį.
2. Išimkite pjūklelių.

## Pjovimas (J–K pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Visi naudotojai ir šalia esantieji privalo dėvėti akių apsaugas.

- ! ISPĖJIMAS!** Būkite itin atsargūs, atlikdami pjūvius savęs link. Pjaudami, visada tvirtai laikykite įrankį abejomis rankomis.

Prieš pjaudami bet kokios rūšies medžiagą, būtinai tvirtai ją įtvirtinkite arba suspauskite spaustuvais, kad jis nenuslytų. Šiek tiek atremkite pjūklelį į ruošinį, kurį pjausite, įjunkite tiesio siaurapjūklio variklį ir, prieš pradēdami naudoti spaudimą, palaukite, kol jis ims veikti visu greičiu. Jei tik įmanoma, tiesinio siaurapjūklio pagrindas privalo būti tvirtai atremtas į pjaunamą medžiagą (K pav.). Tuomet pjūkelis nešokinės, mažiau vibruos ir maksimaliai sumažės pjūklelio trūkimo galimybė. Bet kokie pjūviai, kurių metu pjūkelis yra spaudžiamas, pavyzdžiu, atliekant kampinius arba sukamuosius pjūvius, didina vibracijos, atartankos ir pjūklelio lūžimo galimybę.

- ! ISPĖJIMAS!** Būkite dar atsargesni, pjaudami virš galvos esančius ruošinius, ir ypač atkreipkite dėmesį į virš galvos esančius elektros laidus, kurių gali nesimatytu. Iš anksto numatykite, kur kris nupjautos šakos ir nuolaužos.



**! ISPĖJIMAS!** Prieš atlikdami aklinuosius arba ieidžiamuosius pjūvius, patirkrinkite darbo vietą, ar joje nėra paslepę dujotiekio vamzdžių, videntiekio vamzdžių arba elektros laidų. Antraip gali kilti sprogimas, gali būti padaryta žalos turtui, galite būti nutrenkti elektra ir (arba) sunkiai susižaloti.

## Ileidžiamasis / aklinasis pjovimas – tik medienai (J pav.)

Atliekant ieidžiamuosius pjūvius, pirmiausiai reikia išmatuoti paviršiaus plotą, kuris bus pjaunamas, ir aiškiai pažymėti pieštuks, kreida arba bréžikliu. Pasirinkite darbu tinkamą pjūklelį. Pjūklelis turėtų būti ilgesnis nei 90 mm ir turėtų išsikišti iš pagrindo bei pjaunamo ruošinio per visą jo storį. Įtaisykite pjūklelį į pjūklelio spaustuvą.

Tuomet kreipkite siaurapjūklį atgal, kol galinis pagrindo kraštas atsirems į ruošinį ir pjūklelis pakils virš ruošinio (1 padėtis, J pav.). Dabar įjunkite variklį ir palaukite, kol jis pasieks maksimalų greitį. Tvirtai abejomis rankomis suimkite siaurapjūklį ir pradėkite lėtai aukštyn kreipti siaurapjūklio rankeną, pagrindė apatą tvirtai įjremę į ruošinį (2 padėtis, J pav.). Pjūklelis pradės pjauti medžiąq. Visada įsitikinkite, ar pjūkelis kiaurai prapauna medžiąq, prieš tėsdami ieidžiamajį pjovimą.

**PASTABA.** Tose vietose, kur pjūklelio matomumas yra ribotas, orientuokites pagal siaurapjūklio pagrindo kraštą. Bet kokio pažymėtos pjūvio linijos turi būti ilgesnės ir testis už pjūvio, kur reikia atlikti, krašto.

## Metalo pjovimas (K pav.)

Šis siaurapjūklis gali pjauti įvairius metalus, priklausomai nuo to, koks pjūkelis bus naudojamas metalui pjauti. Naudokite smulkiadantį pjūklelį juodiesiems metalams, o stambiadantį – spalvotiesiems metalams pjauti. Pjaunant plonus metalų lakštus, iš abejų lašto pusų geriausia pritvirtinti medienos atraižas. Tuomet pjūvai bus tikslūs, metalo lakštas nevibrus ir nebūs plėšiamas. Visada atminkite, kas pjovimo pjūklelio negalai spausti jėga, nes pjūkelis tarnaus trumpiau ir sulūš, todėl patirsites finansinių nuostolių.

**PASTABA.** Pjaunant metalus, išilgai pjūklo pjovimo linijos ruošinį paprastai rekomenduojama patepti plonu alyvos arba kitos teptimo priemonės sluoksniu, kad pjūklas lengviau pjautų ir pjūkelis ilgiu tarnautų.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

- ! ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti sunkių susiziedimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedus, reguliavimo ar išardymo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Bet koks netyčinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

Krovikliui ir akumulatoriui jokiios techninės priežiūros nereikia.



## Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas

**⚠ ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ir dulkių, išpūskite juos sausu oru. Atliekami ši darbą dėvėkite aprobuotas akių apsaugas ir respiratorius.

**⚠ ISPĖJIMAS!** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastmasines medžiagas. Naudokite tik muiliuotame vandenye sudrėkintą šluostę. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skystių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Pasirenkami priedai

**⚠ ISPĖJIMAS!** Kadangi kiti nei DeWALT priedai nebuvo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DeWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos tiekėją.

## Aplinkosauga

 Atskiras atliekų surinkimas. Šiuo ženklu pažymėtų gaminiių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

Gaminuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti, mažinant aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Rūšiuokite elektros prietaisus ir akumulatorius, atsižvelgdami į vietos atliekų surinkimo taisykles. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Daugkartinio naudojimo akumuliatorius

Šis ilgalaikiam tarnavimui skirtas akumuliatorius yra įkraunamas tuomet, kai neburi pakankamai krūvio ir nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Fiziskai susidėvėjusį produktą reikia pašalinti taip, kad jis neužterštų aplinkos:

- Visiškai iškrovę akumuliatorių, nuimkite jį nuo įrankio.
- Ličio jonų akumuliatoriai yra perdirbami. Grąžinkite juos į galiotam atstovui arba priduokite į surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai pašalinti.

# BEZVADU ZOBENZĀGIS

## DCS388

### Apsveicam!

Jūs esat izvēlējies DEWALT instrumentu. DEWALT ir viens no uzticamākajiem profesionālu elektroinstrumentu lietotāju partneriem, jo tam ir ilggadiga pieredze instrumentu izveidē un novatorismā.

### Tehniskie dati

	DCS388
Spriegums	$V_{\text{lidstr.}}$
54	
Tips	1
Akumulatora tips	Litija jonu
Maks. ieejas jauda	W
1550	
Ātrums bez noslodzes	apgr./min
0-3000	
Gājiena garums	mm
28,6	
Zāģēšanas jauda koksne/metāla profilos/ plāstmasas caurlīces	mm
300/130/160	
Svars (bez akumulatora)	kg
3,54	

Trokšņu vērtības un vibrāciju vērtības (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-11:

$L_{PA}$ (skāņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	86
$L_{WA}$ (skāņas jaudas līmenis)	dB(A)	97
K (nenoteiktība pie dotā skāņas līmeņa)	dB(A)	3

Zāģējot dēļus

Vibrāciju emisijas vērtība $a_{h,B} =$	$m/s^2$	12,5
Neprecīzitāte K =	$m/s^2$	1,5
Zāģējot koka sijas		
Vibrāciju emisijas vērtība $a_{h,WB} =$	$m/s^2$	12,0
Neprecīzitāte K =	$m/s^2$	2,3

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

**BRĪDINĀJUMS!** Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr, ja instruments tiek izmantots pielietojuma veidiem ar atšķirīgiem piederumiem vai slikti uzturēts, vibrācijas emisija var atšķirties. Šādos gadījumos var ievērojamīti palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic

instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

Akumulators	DCB546
Akumulatora tips	Litija jonu
Spriegums	$V_{\text{lidstr.}}$
Jauda	Ah
Svars	kg

Lādētājs	DCB118
Elektrotiķla spriegums	$V_{\text{mainstr.}}$
	230
Akumulatora tips	18/54 Litija jonu
Akumulatora	min
aptuvenais uzlādes laiks	22 (1,3 Ah) 45 (3,0 Ah)
	22 (1,5 Ah) 60 (4,0 Ah)
Svars	kg

Lādētājs DCB118 ir paredzēts 18 V Li-Ion XR un XR FLEXVOLT™ akumulatoriem (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 un DCB546).

Drošinātāji:

Eiropa	230 V instrumenti	10 ampēri, elektrotiķls
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	3 ampēri, kontaktdakšā

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### Bezvadu zobenzāgis

#### DCS388

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **Tehniskajos datos** ir ražoti saskaņā ar šādiem dokumentiem:

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-11:2010.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kura šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un izstrādā ņo paziņojumu DEWALT vārdā.

Markus Rompel

Inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

09.05.16

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

## Definīcijas: leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota katra signālvārda noņēmības pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

**! BĒSTAMI!** Norāda draudošu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.**

**! BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nāvi vai smagus ievainojumus.**

**! UZMANĪBU:** Norāda iespējamu bēstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.**

**! IEVĒRĪBAI!** Norāda situāciju, **kuras rezultātā negūst ievainojumus, bet, ja to nenovērš, var sabojāt īpašumu.**

 Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

 Apzīmē ugunsgrēka risku.

## Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

## SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀJĀM

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

### 1) Darba vietas drošība

- Rūpējieties, lai darba vieta būtu tīra un labi apgaismota. Nesaķētotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādziennedrošās vietās, piemēram vieglī uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Instrumenta darba laikā noturiet bērnus un nepiederošas personas drošā attālumā. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) Elektrodrošība

- Barošanas spraudņiem jāatbilst ligzdai. Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem (sazemētiem) elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakšas. Nepārveidotās kontaktakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.

- Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstam avotiem, eļļām, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai samezglojies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Darbinot elektroinstrumentu āra apstāklos, izmantojet vadu, kas paredzēts lietošanai ārā. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstruments ir nenovēršami jāekspluatē mitrā vidē, elektrobarošanai uzstādīet noplūdstrāvas aizsardzības ierīci (RCD). Lietojot noplūdstrāvas aizsargierici, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

### 3) Personīgā drošība

- Strādājot ar elektroinstrumentu esiet modri, skatieties ko darāt un izmantojet veselo saprātu. Nelietojet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Izmantojet personīgos aizsargpiederumus. Vienmēr valkājiet acu aizsargs. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargapriekšumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar noslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazināsies risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzda un/ vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzda pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēži, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr uzturiet piemērotu stāju un saglabājiet līdzvaru. Tādējādi neparedzētas situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbis, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.

- g) *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierices, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.* Lietojot putekļu savākšanas ierici, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.

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

- a) *Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.* Izmantojet konkrētam lietojumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) *Nelietojet elektroinstrumentu, ja ar slēdzi nav iespējams to ieslēgt vai izslēgt.* Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā no barošanas avota atvienojet kontaktakciņu un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru.* Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzināta šos noteikumus.* Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) *Apkopiet elektroinstrumentus. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērķēt elektroinstrumenta darbību.* Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) *Regulāri uzasiniet un triet griezējinstrumentus.* Ja griezējinstrumentiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) *Elektroinstrumentu, tā piederumus un detaļas, u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem noteikumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.* Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

#### **5) Akumulatora ekspluatācija un apkope**

- a) *Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.* Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora tipam, tiek lādēts cita tipa akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) *Lietojet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.* Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) *Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem,*

piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailas. Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.

- d) *Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, —nepieskarieties tam.* Ja jūs nejausi saskārāties ar šķidrumu, noskalojiet saskarsu vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

#### **6) Apkalpošana**

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

#### **Papildu drošības norādījumi zobenzāģiem**

- *Veicot darbu, turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, ja grieznis varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.* Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas triecienu risku.
- *VIENĀMĒR Valkājiet putekļu masku.* Pakļaujot sevi putekļu daļiju iedarbibai, var rasties elpošanas traucējumi un, iespējams, arī ievainojumi.
- *Ja zāja asmens ir iestrēdzis apstrādājamā materiālā vai atrodas saskarē ar to, instrumentu nedrīkst ieslēgt.*
- *Netuviniet rokas kustīgajām detaļām.* Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā.
- *Ievērojet īpašu piesardzību, zāģējot virs galvas limeņa, un pievērsiet īpašu uzmanību vadiem, kas atrodas augstā virs jums un var būt apslēpti skatienam.* Laicīgi paredziet krītošo zaru un atgriezumu vietu.
- *Šo instrumentu nedrīkst darbināt joti ilgi bez apstājas.* Vibrācija, kas rodas, šim instrumentam darbojoties, var izraisīt neatgriezeniskus pirkstu, plaukstu un roku bojājumus. Lai mazinātu vibrācijas ietekmi, Valkājiet cimdus, bieži atpūtieties un ierobežojiet darba laika ilgumu dienā.

#### **Ieslēgšana un izslēgšana**

- *Izsležot zāži, tā zāģasmens darbību nedrīkst apturēt ar pirkstu palīdzību.*
- *Zāži nedrīkst novietot uz galda vai darbagalda, ja zāžis nav izslēgts.* Zāži izsležot, tā zāģasmens vēl neilgu brīdi darbosies.

#### **Zāģēšana**

- *Zāģējot ar asmeņiem, kas īpaši paredzēti koksnes zāģēšanai, pirms darba sākšanas no apstrādājamā materiāla izņemiet visas naglas un metāla priekšmetus.*
- *Ja iespējams, apstrādājamā materiāla nostiprināšanai izmantojiet skavas un skrūvspiles.*
- *Ar šo zāži nedrīkst zāģēt joti mazus materiāla gabaliņus.*

- Nesalieciet zājai pārāk tālu uz priekšu. Vienmēr ir stingri jāstāv uz kājām, ipaši uz sastatnēm un kāpnēm.
- Zājis ir jātur ar abām rokām.
- Zāģejoj izliktas linijas un atveres, lietojiet piemērotu zāga asmeni.

## Zāga asmens pārbaudišana un nomaiņa

- Lietojet tikai tādus zāga asmenus, kas atbilst šajā lietošanas rokasgrāmatā norādītājiem tehniskajiem datiem.
- Jāizmanto tikai asi zāga asmeni, kas ir nevainojamā darba kārtībā, bet salūzuši vai saliekti asmeni ir jāizmet un uzreiz jānomaina.
- Zāga asmenim ir jābūt cieši nostiprinātam.

## Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- Dzirdes paslīkināšanās.
- Ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ.
- Risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti.
- Ievainojuma risks, pagarinot instrumenta ekspluatācijas laiku.

## Elektrodrošība

Elektromotors paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.



Šim DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstoši EN60335, tāpēc tam nav jālieto iezemēts vads.



**BRĪDINĀJUMS!** 115 V instrumenti jādarbina ar droša izloješa pārveidotāja palīdzību, un starp primāru un sekundāru tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina pret ipaši sagatavotu vadu, kas pieejams DEWALT remonta darbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaītiņā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūnu vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



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

Levērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja lietojat kabela rulli, vienmēr notiniet vadu no tā pilnībā nost.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DEWALT lādētājiem nav nepieciešama regulēšana un tie ir izstrādāti tā, lai būtu ārkārtīgi iespējams vienkārši ekspluatējami.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS:** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi saderīgiem akumulatoru lādētājiem (skatiet sadaļu **Tehniskie Dati**).

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



**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks.

Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var rasties elektriskās strāvas trieciens.



**BRĪDINĀJUMS!** Mēs iesakām izmantot nooplūdstrāvas aizsargierici ar nominālo nostrādes strāvu 30mA vai mazāk.



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



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

**IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos svešķermenī var izraisīt išsavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadīspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no elektrotīkla. Pirms lādētāja tirīšanas tas ir jāatlīvē no elektrotīkla

- NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir ipaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT akumulatoru uzlādēšanai.** Lietojet tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- Atvienojiet lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojet pagarinātāja vadu, izņemot, ja bez tā nekādi nevar iztikt.** Lietojet nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot kādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu**

- pārlieku pārkaršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojet lādētāju, ja tā vads vai kontaktdakša ir bojāti**—tie ir nekavējoties jānomaina.
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājet to pilnvarotā apkopes centrā. Lādētāju nedrīkst izjaukt.
- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.
- Pirms lādētāja tūrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.** Tādējādi mazināsies elektrošoka risks. Šis risks nesamazinās, ja izņem akumulatoru.
- NEKAD nemēģiniet savienot divus lādētājus kopā.**
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisku strāvu. Lādētāju nedrīkst izmantot ar jebkādu citu spriegumu.** Tas neatniecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (B att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet akumulatoru 7 lādētājā līdz galam, līdz atdurei. Atkārtoti mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. Kad sarkanais indikators deg nepārraukti, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Akumulatoru bloks ir pilnībā uzlādēts, un to var izmantot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, pabidiet akumulatora atbrīvošanas pogu 8, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litija jonu akumulatoru optimālu darbību un maksimālu darbmūžu, pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

### Lādētāja operācijas

Skatiet turpmākos indikatorus, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

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

Saderīgs(i) lādētājs(i) neuzlādē akumulatoru, ja tas ir bojāts. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

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

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

### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādēšanu, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādēšanas režīmā. Šī funkcija akumulatoram nodrošina maksimālu kalpošanas laiku.

Auksts akumulators uzlādēsies lēnāk, salīdzinot ar siltu akumulatoru. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk lādēts, un maksimālais uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsilis.

DCB118 lādētājs ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē baterijas. Ventilators neieslēdzas automātiski, kad baterijas ir jāatladez. Nekad nedarbīnet lādētāju, ja ventilators nedarbojas pareizi, vai ja ventilācijas atveres ir bloķētas. Nepieļaujet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir aprīkoti ar elektroniskā aizsardzības sistēmu, kas aizsargā tos pret pārlādēšanu, pārkāšanu vai dziļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja litiju jonu akumulatoru, līdz tas ir pilnībā uzlādēts.

### Piestiprināšana pie sienas

Šie lādētāji ir izstrādāti tā, lai tos varētu uzstādīt pie sienas vai vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju montē pie sienas, novietojiet to sniedzamības attālumā līdz elektriskai kontaktligzdai un attālu no stūra vai ciemīem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Piestipriniet lādētāju droši, izmantojot vismaz 25,4 mm garas kokskrūves (iegādājamas atsevišķi) ar galvas diametru 7-9 mm, kuras ieskrūvē koksnei optimālā dziļumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Izlīdziniet spraugas lādētāja aizmugurē ar izvirzītajām skrūvēm un pilnībā ievietojiet tās spraugās.

### Norādījumi lādētāja tūrišanai

**BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena**

**risks. Pirms lādētāja tūrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota.** Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrit ar lupatīju vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tūrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

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

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Nelādējet un nelietojet akumulatoru sprādzienbīstamās vidēs, kā piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu klātbūtnē.** Izvietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
  - **Nespiediet akumulatoru lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam, nesavietojamam lādētājam, jo akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
  - Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
  - **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
  - **Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
  - **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā noletots.** Akumulators ugnī var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
  - **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāju maišumus.
  - **Atklāti akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāeelpo svaisgs gaiss. Ja simptomi nepārijet, meklējiet medicīnisku palīdzību.
- BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība. Akumulatora šķidrums var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.
- BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpusss ir ieplāsājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samidīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.
- BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailē saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nenovietojet akumulatoru

priekšauto, kabatās, darbariku kastēs, produktu komplektu kastēs, atvilktnēs, utt., ar brīvi gulošām naglām, skrūvēm, atslēgām, utt.

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

### Transportēšana

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailēs nejausi nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt iessavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē un ar juridiskajiem 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 ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedājai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neatniecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai sūtījumiem, kas satur litija-jonu akumulatorus ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), tiek prasīts pārvadāt pilnībā atbilstīgi 9. kategorijas prasībām. Visiem litija jonu akumulatoriem enerģijas nominālā ietilpība vatstundās ir norādīta uz iepakojuma. Turklat, nemot vērā noteikumu sarežģītību, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus neatkarīgi no to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

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

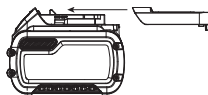
### FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **Lietošanas** un **Transporta**.

**Lietošanas režīms:** Kad FLEXVOLT™ akumulatori atrodas atsevišķi, vai tas atrodas DEWALT 18 V izstrādājumā, to var izmantot kā 18 V akumulatoru. Kad FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) izstrādājumā, to izmanto kā 54 V akumulatoru.

**Transporta režīms:** Kad uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Saglabājiet vāciņu, lai veiktu transportēšanu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, šūnu izvadi akumulatorā ir elektriski atvienoti, kā rezultātā izveidojas 3 akumulatori ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru ar augstāku nominālo enerģiju. Šāda akumulatoru skaita palielināšana līdz 3 ar mazāku nominālo enerģiju var atbrīvot akumulatoru bloku no noteiktiem pārvadāšanas noteikumiem, kas tiek piemēroti akumulatoriem ar augstāku enerģiju.



Transportēšanai nominālā enerģija vatstundās tiek norādīta  $3 \times 36\text{ Wh}$ , kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa  $36\text{ vatstundām}$ .

Lietošanas nominālā enerģija ir 108 vatstundas (izveidojot 1 akumulatoru).

Lietošanas paraugs un transportēšanas etiketes apzīmējums

Use: 108Wh  
 Transport: 3x36Wh

### Ieteikumi uzglabāšanai

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

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

### Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās piktogrammas tiek papildinātas ar šādām piktogrammām, kas redzamas lādētāju un akumulatora uzlīmēs:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku skatiet sadaļā **Tehniskie dati**.



Neievietojiet akumulatorā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātus akumulatorus.



Nepakļaujiet üdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai pie temperatūras no  $4^{\circ}\text{C}$  līdz  $40^{\circ}\text{C}$ .



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DEWALT akumulatorus tikai ar tiem izstrādātajiem DEWALT lādētājiem. Ja ar DEWALT lādētāju uzlāde citu ražotāju akumulatorus, kas nav DEWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



Lietošana: Lietojot bez transportēšanas vāciņa, nominālās enerģijas norāde ir  $108\text{ Wh}$  (1 akumulators ar  $108\text{ Wh}$ ).



Transportēšana: Transportējot ar iešuvētu transporta vāciņu, nominālās enerģijas norāde ir  $3 \times 36\text{ Wh}$  (3 akumulators, katrs pa  $36\text{ Wh}$ ).

### Akumulatora veids

Modelis DCS388 darbojas ar  $54\text{ voltu}$  akumulatoru.

Drīkst lietot šādu akumulatoru: DCB546. Plašāku informāciju skatiet sadaļā **Tehniskie dati**.

### Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Bezvadu zobenzāģis
- Litija jonu akumulators (T1 modeļiem)
- Litija jonu akumulators (T2 modeļiem)
- Lādētājs
- Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai pārvadāšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaljās vai piederumi.*
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

### Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

### Datuma koda novietojums (A att.)

Datuma kods **10**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. Tā var rasties bojājumi vai ievainojumi.

- 1) Slēdža mēlīte
- 2) Bloķēšanas poga
- 3) Asmens skavas atbrīvošanas svira
- 4) Slicē
- 5) Rokturis
- 6) Galvenais rokturis
- 7) Akumulators
- 8) Akumulatora atbrīvošanas poga
- 9) Darba lukturis

## Paredzētā lietošana

Šis bezvadu zobenzāģis DCS388 ir paredzēts profesionāliem koksnes, metāla un cauruļu zāģēšanas darbiem. Tā kā zāģim ir kompakta uzbūve, ar to iespējams zāģēt loti tuvu grūti pieejamu vietu malām.

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

Šie zobenzāģi ir profesionāli lietošanai paredzēti elektroinstrumenti.

**NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepielēdzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pieriņu un piederumu uzstādišanas/nopēmšanas 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 (C, D att.)

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

## Akumulatora ievietošana instrumenta rokturi

1. Savietojet akumulatoru 7 ar sliedēm instrumenta rokturi (C att.).
2. Iebīdīt akumulatoru rokturi, līdz tas ar klikšķi cieši nofiksējas instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

## Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas 8 un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. Ievietojet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

## Akumulatora uzlādes indikators (D att.)

Atsevišķiem DEWALT akumulatoriem ir uzlādes indikators, kas sastāv no trijām zaļām gaismas diodēm, kuras norāda atlikušo akumulatora uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu 11. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora atlikuši uzlāde ir kļuvusi pārāk zema, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

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

## Regulējama ātruma slēdzis (E att.)

### Bloķēšanas poga un slēdža mēlīte

Šis zāģis ir aprikkots ar bloķēšanas pogu 2.

**Lai bloķētu mēlītes slēdzi,** nospiediet attēlā parādīto bloķēšanas pogu E. Vienmēr bloķējet mēlītes slēdzi 1, pārvadājot vai glabājot rīku, lai novērstu netīšu iedarbināšanu. Bloķēšanas poga ir **sarkanā** krāsa, lai norādītu, ka slēdzis ir **atbloķētā** pozīcijā.

**Lai bloķētu mēlītes slēdzi,** nospiediet attēlā parādīto atbloķēšanas pogu, kā parādīts attēlā E. Pavelciet mēlīti slēdzi, lai ieslēgtu motoru stāvoklī ON. Lai izslēgtu dzinēju, atlaidiet slēdža mēlīti.

**BRĪDINĀJUMS!** Šim instrumentam nav paredzēts slēdzi nobloķēt ieslēgtā pozīcijā, un to arī nedrīkst šādi nobloķēt ne ar kādiem citiem līdzekļiem.

Regulējama ātruma slēdzis sniedz lielāku daudzveidību. Jo tālāk nospiesta slēdža mēlīte, jo lielāks zāģēšanas ātrums.

**UZMANĪBU!** Loti mazs ātrums ieteicams, tikai sākot zāģēšanu. Zāģi var sabojāt, ja to ilgstoti darbina ar mazu ātrumu.

## Darba gaismas (A att.)

Instrumenta galā, netālu no slicees atrodas darba lukturis 9. Darba lukturis ieslēdzas, nospiežot slēdža sprūdu. Atlaižot slēdža mēlīti, darba lukturis deg vēl 20 sekundes.

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

## Akumulatora indikators

Kad akumulators ir gandrīz tukšs, darba lukturis divreiz iemirgojas un tad tā spilgtums kļūst mazāks nekā parasti. Tas atkārtojas, līdz akumulators ir pilnībā izlādējies.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

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

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

### Pareizs roku novietojums (F att.)

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

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

Pareizs rokas novietojums paredz turēt vienu roku uz roktura ⑤, bet otru — uz galvenā roktura ⑥.

### Asmens uzstādīšana un noņemšana (A,

#### G-I att.)

Pieejami dažāda garuma zāgasmeni. Izmantojiet konkrētam darbam piemērotu asmeni. Zāgasmenim jābūt garākam par 90 mm un zāģējot jāsniedzas pāri sliecei un apstrādājamā materiāla biezumam. Šim instrumentam nedrīkst uzstādīt figūrzāga asmeņus.

**BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās risks! Asmens var salūzt, ja zāģējot tas nesniedzas pāri sliecei un apstrādājamā materiāla biezumam (H att.). Tādējādi palielinās ievainojuma risks, kā arī risks sabojāt slieci un apstrādājamo materiālu.

### Asmens ievietošana zāģī

1. Pavelciet asmens atlaišanas sviru ③ augšup (G att.).
2. No priekšpuses ievietojet asmens kātu.
3. Spiediet asmens atbrīvošanas sviru lejup.

**PIEZĪME.** Asmeni var uzstādīt divās pozīcijās, kā norādīts l.attelā.

### Asmens izņemšana no zāģa

**UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība. Nespēkarieties asmenim tūlīt pēc ekspluatācijas. Saskaņoties ar asmeni, var gūt ievainojumus.

1. Atveriet asmens atlaišanas sviru.
2. Izņemiet asmeni.

### Zāģēšana (J-K att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Visiem lietotājiem un tuvumā esošām personām jāvalkā apstiprināti acu aizsargi.

**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet ipašu piesardzību, zāģējot virzienā pret sevi. Zāģējot stingri turiet zāģi ar abām rokām.

Pirms ikviens materiāla zāģēšanas pārbaudiet, vai tas ir cieši nostiprināts, lai neslidētu. Viegli uzlieciet instrumentu uz zāģējamo vietu, ieslēdziet dzinēju un nogaidiet, līdz tas sasniedz maksimālo ātrumu, un tikai pēc tam sāciet zāģēt. Ja vien iespējams, zāga sliice jātūr cieši piespiesta pret zāģējamo materiālu (K att.). Tādējādi var novērst zāga leķāšanu, samazināt vibrāciju un izvairīties no asmens salūšanas riska. Zāģējot tādā veidā, kas palielina spiedienu uz asmeni, piemēram, zāģējot lenķi vai izlikti, palielinās vibrācijas, atsītēna un asmens salūšanas risks.

**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet ipašu piesardzību, zāģējot virs galvas līmeņa, un pievērsiet ipašu uzmanību vadīm, kas atrodas augstāk virs jums un var būt aplēpti skatienam. Laicīgi paredziet kritošo zaru un atgriezumu vietu.

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms gremdzāģēšanas vai iezāģēšanas pārbaudiet, vai darba zonā nav slēptu gāzes un ūdens cauruļu vai slēptas elektroinstalācijas. Pretējā gadījumā var izraisīt sprādzienu, sabojāt ipašumu, gūt elektriskās strāvas triecienu un/vai smagus ievainojumus.

### atveru zāģēšana / gremdzāģēšana — tikai koksnei (J att.)

Vispirms ir jāizmēra iezāģējuma virsma un skaidri saredzami jāatzīmē ar zīmuli, kritu vai marķieri. Izmantojiet konkrētam darbam piemērotu asmeni. Zāgasmenim jābūt garākam par 90 mm un zāģējot jāsniedzas pāri sliicei un apstrādājamā materiāla biezumam. Levietojet asmens skāvā asmeni.

Pēc tam sagāziet zāģi atpakaļ, līdz sliences aizmugurējā mala atbalstās pret apstrādājamā materiāla virsmu un asmens ir pacelts virs tās (J att., 1. pozīcija). Ieslēdziet dzinēju un nogaidiet, līdz zāģis palielina ātrumu. Ar abām rokām cieši satveriet rokturi un sāciet lēnām un vienmērīgi ar vēzīnu kustināt zāgi augšup, turot slieci stingri pret apstrādājamo materiālu (J att., 2. pozīcija). Šādā veidā asmens zāģē materiālu. Asmenim jābūt pilnībā izzāģētam cauri materiālam, tikai tad var sākt atveru zāģēšanu.

**PIEZĪME.** Vietās, kur ir ierobežota asmens redzamība, izmantojiet kā vadīku zāga sliences malu. Višām zāģēšanas līnijām jāpārsniedz lezāģējuma vietas garums.

### Metāla zāģēšana (K att.)

Instrumenta metāla zāģēšanas spēja ir atkarīga no asmens veida un zāģējāmā metāla. Asmens ar smalkākiem zobiem piemērots melnajam metālam, savukārt ar raupjākiem zobiem — krāsainajam metālam. Zāģējot plānas metāla loksnes, ieteicams abos loksnes galos piestiprināt koka gabalus. Tādējādi var vienmērīgi pārzāgēt, neradot pārmērīgu vibrāciju un nesaplēšot loksni. Levērojet, ka nedrīkst spiest asmeni ar spēku, citādi samazinās tā kalpošanas laiks vai tas salūzt.

**PIEZĪME.** Zāģējot metālu, parasti ieteicams zāģēšanas vietā uzklāt plānu eļjas vai citas smērvielas kārtīju, lai būtu vieglāk zāģēt un paīlzinātu asmens kalpošanas laiku.

### APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilgstošam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.

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

Lietotājs pats nevar veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāellos.



## Tirišana

**!** **BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netirumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbību, valkājet atzītu acu aizsargaprīkojumu un putekļu masku.

**!** **BRĪDINĀJUMS!** Instrumenta detaļu tirišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmikālijas var pavājināt materiālus, kas tiek lietoti šajās detaļās. Lietojiet tikai ziepījūdenī samērcētu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Papildpiederumi

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus, kas apzīmēti ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Izstrādājumi un baterijas satur materiālus, ko var atgūt vai pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc iezīvielām. Lūdzu pārstrādājiet elektrisko izstrādājumus un baterijas saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Uzlādējams akumulators

Šis ilglaičīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad instrumenta 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 tos savam pārstāvim vai vietējai pārstrādes iestādei. Savāktie akumulatori tiks pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

# БЕСПРОВОДНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА

## DCS388

### Поздравляем!

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

### Технические характеристики

	DCS388
Напряжение	В <sub>пост. тока</sub>
	54
Тип	1
Тип батареи	Ионно-литиевая
Макс. выходная мощность	Вт
	1550
Частота вращения на холостом ходу	мин <sup>-1</sup>
	0-3000
Длина хода	мм
	28,6
Мощность резания древесины/металлических профилей/ пластиковых труб	мм
	300/130/160
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг
	3,54
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)	
в соответствии с EN60745-2-11:	
$L_{WA}$ (уровень звукового давления)	дБ(А)
	86
$L_{WA}$ (уровень звуковой мощности)	дБ(А)
	97
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)
	3
При резке плит	
Значение эмиссии вибрации $a_{h,WB}$ =	м/с <sup>2</sup>
	12,5
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>
	1,5
При резке деревянных балок	
Значение эмиссии вибрации $a_{h,WB}$ =	м/с <sup>2</sup>
	12,0
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>
	2,3

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

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

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо

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

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

Аккумуляторная батарея		DCB546	
Тип батареи		Ионно-литиевая	
Напряжение		В <sub>пост. тока</sub>	
		18/54	
Емкость		Ач	
		6,0/2,0	
Вес		кг	
		1,05	
Зарядное устройство		DCB118	
Напряжение сети		В <sub>перем. тока</sub>	
		230	
Тип батареи		18/54 Ионно-литиевая	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин	22 (1,3 Ач)	22 (1,5 Ач)
		45 (3,0 Ач)	60 (4,0 Ач)
			75 (5,0 Ач)
Вес		кг	
		0,66	

Зарядное устройство DCB118 работает с ионно-литиевыми аккумуляторными батареями XR и XR FLEXVOLT™ 18 В (DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185 и DCB546).

Предохранители:		
Европа	230 В инструменты	10 ампер, сетевые
Великобритания и Ирландия	230 В инструменты	3 А, в штепельных вилках

### Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### Беспроводная сабельная пила DCS388

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009 +A11:2010, EN60745-2-11:2010.

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

ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Германия  
09.05.16



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

## Обозначения: Правила техники безопасности

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

**ОПАСНО:** Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно приведет к смерти или серьезной травме.**

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

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

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

**!** Указывает на риск поражения электрическим током.

**!** Указывает на риск возгорания.

## Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов

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

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным)

электроинструментам или работающим от аккумулятора (беспроводным) электроинструментам.

### 1) Безопасность на рабочем месте

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

### 2) Электробезопасность

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

Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.
  - b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
  - c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл.** Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
  - d) **Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
  - e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
  - f) **Одевайтесь соответствующим образом. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
  - g) **Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- ### 4) Эксплуатация 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 не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
  - c) **Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумулятор.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
  - d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
  - e) **Обслуживание электроинструментов.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
  - f) **Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
  - g) **Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- ### 5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними
- a) **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взрыванию.
  - b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.**
- 38

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

## 6) Техническое обслуживание

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

# Дополнительные инструкции по технике безопасности при работе с ножовочным станком

- Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента в случае контакта с находящимся под напряжением проводом возможно поражение оператора электрическим током.
- ВСЕГДА одевайте респиратор.** Выхождение пыли может привести к нарушению функций дыхания и, возможно, к развитию заболеваний.
- Никогда не включайте инструмент, если зажало полотно или оно касается заготовки.**
- Не держите руки рядом с движущимися частями.** Никогда не держите руки возле режущего элемента.
- Используйте дополнительные меры предосторожности при выполнении резки над головой и уделяйте особое внимание расположенной над головой электропроводке, которая может быть скрыта.** Своевременно прогнозируйте траекторию падения обрезков и опилок.
- Не используйте данный инструмент в течение длительных промежутков времени.** Вibration, вызванная выполняемыми работами, может стать причиной хронических заболеваний пальцев, кистей и суставов рук. Надевайте перчатки для дополнительной амортизации, чаще делайте перерывы и ограничивайте время работы в течение рабочего дня.

## Включение и выключение

- После выключения пилы никогда не пытайтесь остановить ее руками.
- Никогда не кладите пилу на стол или рабочий верстак, если вы предварительно не выключили ее. После выключения инструмента полотно пилы продолжает двигаться в течение некоторого времени.

## Во время работы

- При использовании полотен, специально предназначенных для работ по дереву, перед началом работы удалите с заготовки все гвозди и другие металлические предметы.
- По возможности, используйте зажимы или тиски для надежного крепления заготовки.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не наклоняйтесь слишком сильно вперед. Обеспечьте устойчивое положение, особенно на лестницах и подмостках.
- Всегда держите пилу двумя руками.
- Используйте гибкие полотна для выпиливания криволинейных заготовок и отверстий.

## Проверка и замена полотна пилы

- Используйте только полотна, соответствующие стандартам, которые указаны в данном руководстве.
- Всегда используйте острые ножовочные полотна в идеальном рабочем состоянии, поврежденные полотна нужно немедленно заменять.
- Убедитесь в надежной фиксации полотна.

## Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск травм от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы.
- Риск получения травм в результате продолжительной работы.

## Электрическая безопасность

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



Зарядное устройство DeWALT оснащено двойной изоляцией в соответствии с требованиями EN 60335; поэтому провод заземления не требуется.



**ОСТОРОЖНО:** Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать

через надежный развязывающий трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

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

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

Если нужно установить штепсельную вилку:

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

**ОСТОРОЖНО:** Не подсоединяйте что-либо к клемме заземления.

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

### Использование кабеля-удлинителя

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

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

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

### Зарядные устройства

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

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

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

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

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

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



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



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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумулятора. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента

- **Не пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.
- **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступили, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- **Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- **Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.

- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепельной вилки** – в этом случае необходимо немедленно их заменить.
- **Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство.**  
При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента. Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- **Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.**  
Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА** не подключайте два зарядных устройства вместе.
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

### Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею ⑦ в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установленна. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть, непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи ⑧ и извлеките ее.

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

### Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

### Индикаторы зарядки



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

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправный аккумулятор. Зарядное устройство показывает неисправность аккумулятора, если индикатор не загорается или мигает.

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

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

### Температурная задержка

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

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

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

### Система электронной защиты

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

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

### Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов

и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7 – 9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

### Инструкции по очистке зарядного устройства

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

### Аккумуляторные батареи

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

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

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

#### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию батареи с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DEWALT.
- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на

металлических поверхностях зданий в летнее время).

- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие. При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом. При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеводородов и литиевых солей.
- При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей. Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

**! ОСТОРОЖНО:** Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искры или огня.

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

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

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

#### Транспортировка

**! ОСТОРОЖНО: Огнеопасно.** При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторов случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что

терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторы были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям. В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Втч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Втч.

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

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

#### **Транспортировка батареи FLEXVOLT™**

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

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

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

При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Втч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью

в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

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

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки

 **Use: 108Wh**  
 **Transport: 3x36Wh**

#### **Рекомендации по хранению**

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Батарейные комплекты не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием батарейный комплект требует повторной зарядки.

#### **МАРКИРОВКА НА ЗАРЯДНОМ УСТРОЙСТВЕ И АККУМУЛЯТОРЕ**

Помимо пиктограмм, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



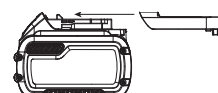
Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Заряжайте батарею при температуре окружающей среды 4 °C - 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 взоранию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



Использование: использование без крышки для транспортировки, энергоемкость указана как 108 Втч (1 батарея с 108 Втч).

Транспортировка: транспортировка со встроенной крышкой для транспортировки, энергоемкость указана как 3 × 36 Втч (3 батареи с 36 Втч).

### Тип батареи

DCS388 работает от батареи 54 В.

Может применяться следующий тип батареи: DCB546. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

### Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Беспроводная сабельная пила
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели T1)
- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели T2)
- 1 Зарядное устройство
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

### Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.

### Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **10**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2016 XX XX

Год выпуска

### Описание (рис. А)



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

- 1 Пусковой выключатель
- 2 Кнопка с фиксатором
- 3 Защелка фиксатора ножовочного полотна
- 4 Подащша
- 5 Рукоятка
- 6 Основная ручка
- 7 Аккумуляторная батарея
- 8 Кнопка разблокировки аккумуляторного отсека
- 9 Подсветка

### Сфера применения

Ваши беспроводные сабельные пилы DCS388 были разработаны для профессиональной распиловки дерева, металла и труб. Компактная конструкция позволяет выполнять резку у самого края сложных участков.

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

Эти сабельные пилы являются профессиональными электроинструментами.

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

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

### СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



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



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

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. С, D)

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

### Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею ⑦ с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. С).
- Задвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

### Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку извлечения батареи ⑧ и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

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

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

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда ⑪. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумулятора будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумулятор следует зарядить.

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

## Переключатель скорости (рис. E)

### Кнопка защиты от непреднамеренного пуска и курковый пусковой выключатель

На пиле есть кнопка защиты от непреднамеренного пуска ②.

**Чтобы задействовать защиту**, нажмите кнопку защиты, как показано на рис. Е. Всегда блокируйте пусковой выключатель ⑩ при переноске или хранении инструмента в целях предотвращения случайного пуска. Кнопка защиты окрашивается в **красный** цвет, если выключатель находится в **разблокированном** положении.

**Чтобы разблокировать выключатель**, нажмите кнопку защиты, как показано на рис. Е. Потяните за пусковой выключатель, чтобы включить электродвигатель. Отпускание куркового выключателя приводит к выключению инструмента.



**ОСТОРОЖНО:** Этот инструмент не оснащен приспособлением для удержания выключателя во включенном положении и фиксация его в положении ВКЛ при помощи каких-либо других средств запрещена.

Выключатель с регулировкой скорости дает вам больше гибкости в работе. Чем сильнее вы нажимаете на курок, тем больше будет скорость пилы.



**ВНИМАНИЕ:** Использование самой низкой скорости рекомендуется только при начальном этапе распиловки. Продолжительная работа на самой низкой скорости может стать причиной неисправности пилы.

## Рабочая подсветка (рис. А)

В основании инструмента, рядом с подошвой находится рабочая подсветка ⑨. Она включается автоматически при нажатом выключателе. Когда спусковой курок инструмента отпускается, рабочая подсветка будет гореть еще 20 секунд.

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

## Индикатор заряда аккумулятора

Когда аккумулятор разряжается, начнет мигать сигнальный индикатор и затем яркость подсветки уменьшится. Это будет повторяться до тех пор, пока аккумулятор не разрядится полностью.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации



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



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

### Правильное положение рук (рис. F)



**ОСТОРОЖНО:** Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** правильно держите инструмент, как показано на рисунке.



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

При правильном расположении рук одна рука находится на боковой ручке ⑤, а другая на основной ручке ⑥.

## Установка и снятие ножевочного полотна (рис. А, G–I)

В продаже имеются пильные полотна различной длины. Используйте инструмент, соответствующий типу

выполняемой работы. Длина ножовочного полотна должна превышать 90 мм и во время резки оно должно выходить за пределы подошвы и толщины обрабатываемой заготовки. Не используйте данный инструмент для резки предметов из магния.



**ОСТОРОЖНО:** Опасность пореза. Если при пилении пильное полотно не выходит за пределы подошвы и обрабатываемой заготовки, полотно может сломаться (рис. H). В этом случае существует повышенный риск получения телесной травмы, а также повреждения подошвы пилы и заготовки.

### Установка пильного полотна в пилу

- Переведите вверх зажимной рычаг полотна ③ (рис. G).
- Вставьте хвостовик пильного полотна.
- Опустите вниз зажимной рычаг полотна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ножовочное полотно можно устанавливать в двух различных положениях, как показано на рисунке I.

### Снятие ножовочного полотна



**ВНИМАНИЕ:** Опасность ожога. Не прикасайтесь к ножовочному полотну сразу после использования инструмента. Это может привести к травме.

- Откройте зажимной рычаг полотна.
- Снимите полотно.

### Резка (рис. J–K)



**ОСТОРОЖНО: Всегда используйте защитные очки.** Все пользователи и лица, находящиеся в рабочей зоне, должны использовать средства защиты глаз.



**ОСТОРОЖНО:** При резании в сторону оператора будьте особенно внимательны. Во время работы крепко держите инструмент обеими руками.

Перед резанием материала любого типа убедитесь, что он надежно закреплен при помощи болтов или зажимов, чтобы предотвратить его смещение во время операции. Поднесите пильное полотно максимально близко к обрабатываемой поверхности, включите двигатель и дождитесь, пока пила не наберет полную скорость; только после этого начинайте резание. Всегда, когда это возможно, подошва должна быть плотно прижата к обрабатываемому материалу (рис. K). Это позволит предупредить защемление пилы, уменьшит вибрацию и сведет к минимуму поломку ножовочного полотна. Все операции, требующие давления на пильное полотно, такие как угловые или спиральные резы, увеличивают возможность вибрации, обратного удара и поломки пильного полотна.



**ОСТОРОЖНО: Используйте дополнительные меры предосторожности при выполнении резки над головой и уделяйте особое внимание расположенной над головой электропроводке, которая может быть скрыта. Своевременно прогнозируйте траекторию падения обрезков и отпилок.**



**ОСТОРОЖНО: Проверьте рабочую зону на наличие скрытых газовых и водопроводных труб или**

электропроводки перед проведением сплошного или врезного пиления. В противном случае существует высокий риск взрыва, повреждения имущества, поражения электрическим током и/или получения тяжелой травмы.

### Врезное пиление - только для древесины (рис. J)

Первый шаг при врезном пилении – измерение обрабатываемой поверхности и точная разметка при помощи карандаша, мела или скрайбера. Используйте инструмент, соответствующий типу выполняемой работы. Длина ножовочного полотна должна превышать 90 мм и во время резки оно должно выходить за пределы подошвы и толщины обрабатываемой заготовки. Вставьте полотно в зажим.

Затем приставьте пилу к передней части так, чтобы передний конец опорной подошвы плотно прилегал к рабочей поверхности, а ножовочное полотно проходило через разрезаемый материал на всю длину хода (положение 1 на рис. J). Запустите электродвигатель и дождитесь, пока пила не наберет полную обороты. Крепко удерживая пилу обеими руками, медленно и осторожно переведите рукоятку пилы вверх, прижимая нижнюю часть подошвы пилы к поверхности заготовки (положение 2 на рис. J). Пильное полотно войдет в материал. Перед продолжением врезного пиления всегда проверяйте, что пильное полотно полностью проходит через обрабатываемый материал.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На участках, где видимость пильного полотна ограничена, используйте край подошвы пилы в качестве направляющей. Линии для любого реза должны продолжаться за пределами края выполняемого реза.

### Резка металла (рис. K)

Режущая способность вашей пилы для различных металлов зависит от типа пильного полотна и типа разрезаемого металла. Используйте диск с мелкими зубцами для черных металлов, а диски с более крупными зубцами для цветных металлов. При резке тонкого листового металла зажмите лист между двумя деревянными брусками. Эта мера предосторожности поможет произвести чистый разрез с меньшей вибрацией и без повреждения металлического листа. Всегда помните, что излишнее давление на пильное полотно сокращает срок его службы и часто становится причиной поломки пильного полотна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В большинстве случаев рекомендуется покрывать обрабатываемые металлические поверхности тонким слоем масла или другого смазочного вещества вдоль линии реза; это значительно облегчит процесс резания и увеличит срок службы пильного полотна.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



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

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Чистка



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



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

## Дополнительные принадлежности



**ОСТОРОЖНО:** В связи с тем, что дополнительные приспособления других производителей, кроме DEWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DEWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Защита окружающей среды



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).

## Аккумуляторная батарея

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

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





---

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

---

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

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

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

# DEWALT®

## Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiočių galiojančios remonto dirbtuvėnoms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

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

## Garantii

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

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

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

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

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

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

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

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

## Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantitöölong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Garantija

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

## Гарантия

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

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

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

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

- Normāls novilkums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmaksas dažinās ar pārītoči
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķēmēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

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

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

## Гарантитный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу /

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums