



370124 - 04 BLT

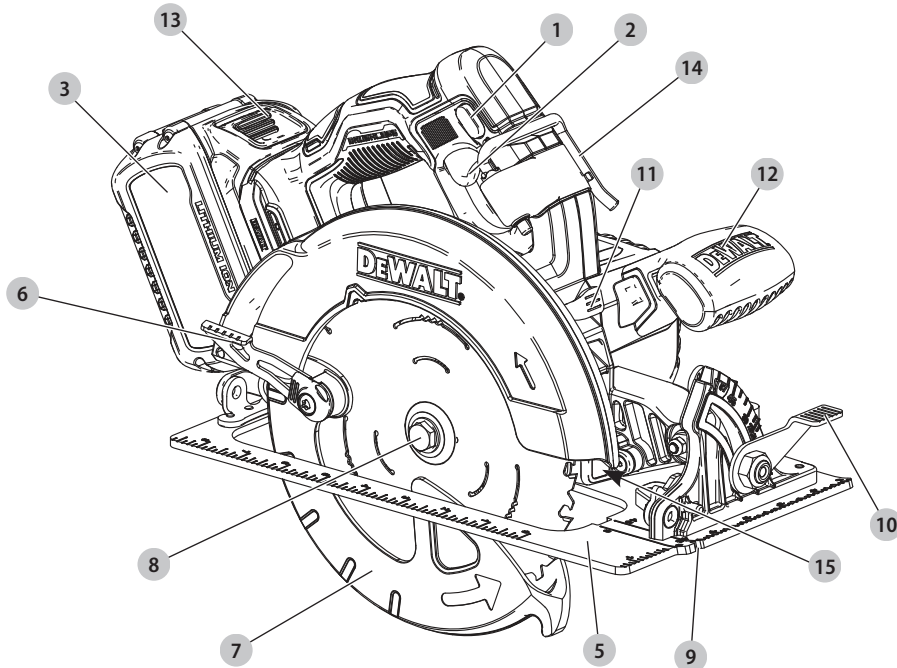
**DCS573**

---

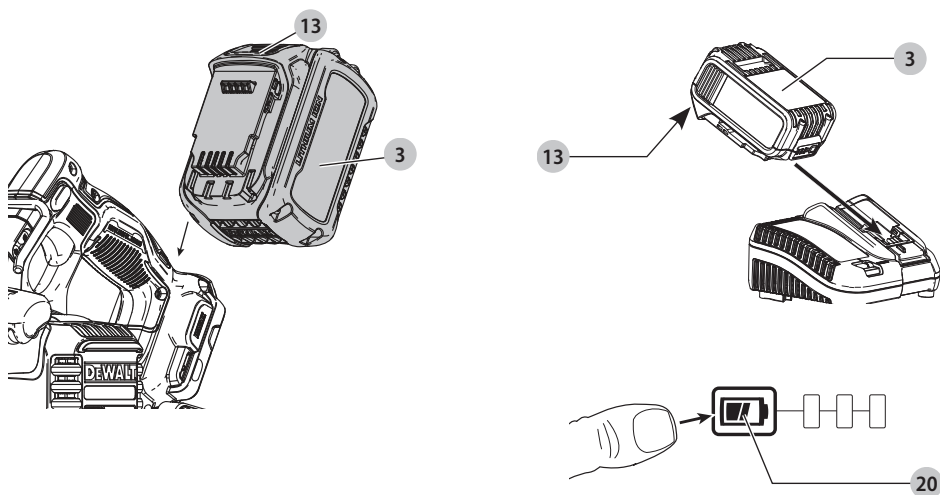
Eesti keel ( <i>Originaaljuhend</i> )	5
Lietuvių ( <i>Originalių instrukcijų vertimas</i> )	19
Latviešu ( <i>Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas</i> )	35
Русский язык ( <i>Перевод с оригинала инструкции</i> )	49

---

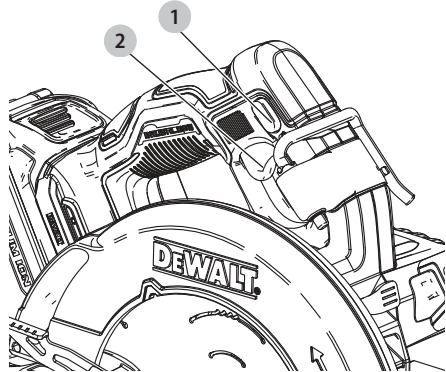
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



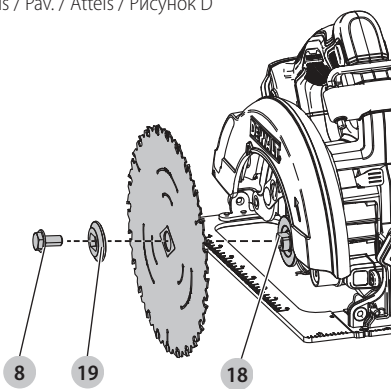
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



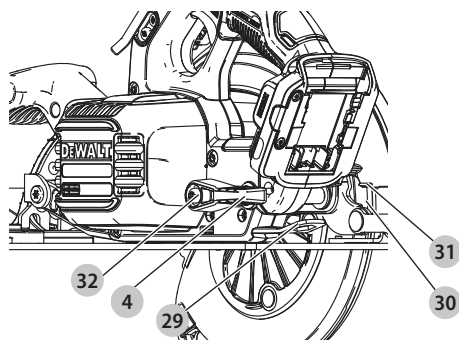
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



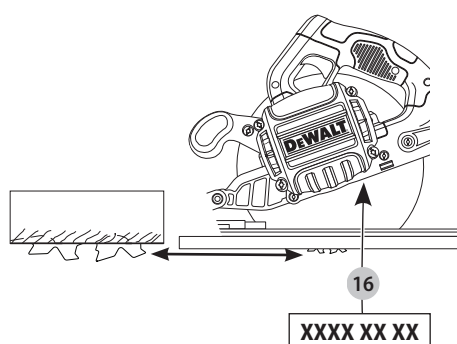
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



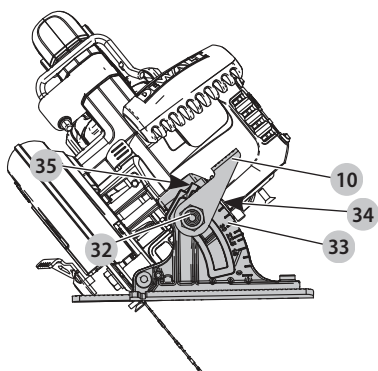
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



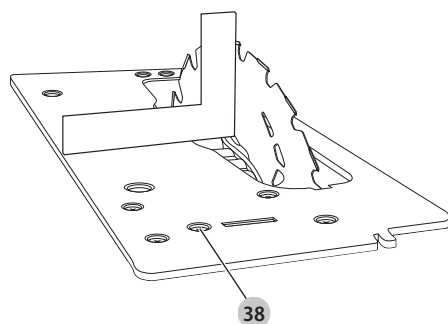
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



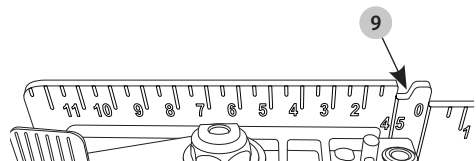
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



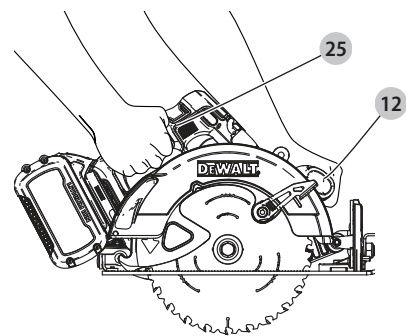
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



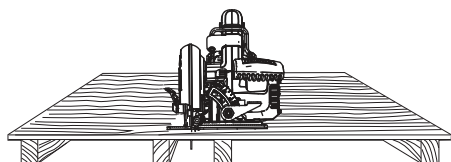
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



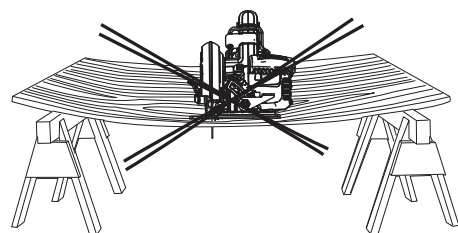
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



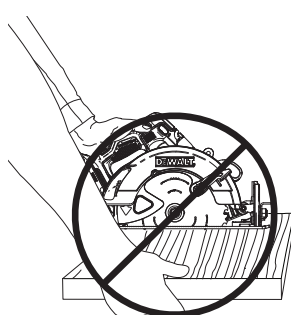
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



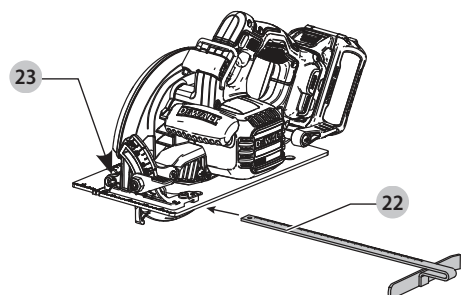
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



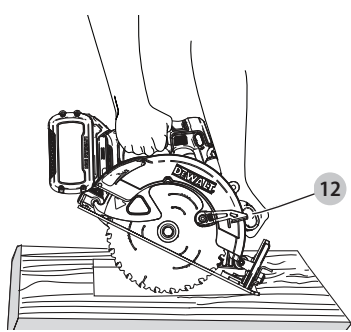
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



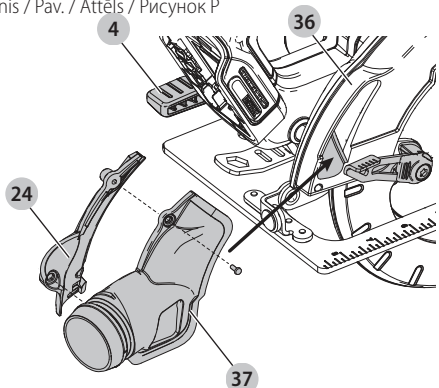
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



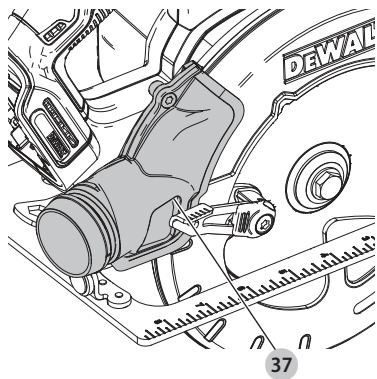
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



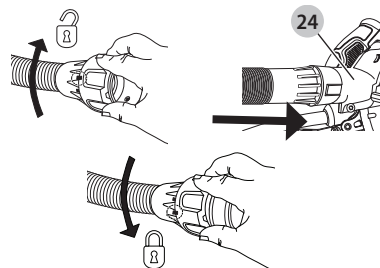
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P



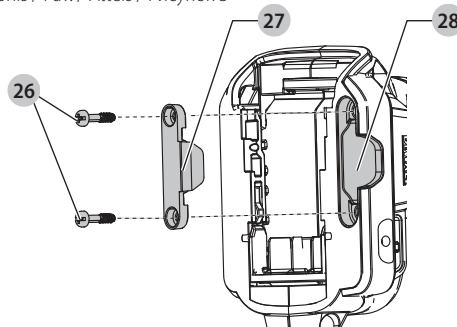
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



# 190 MM AKUTOITEGA KETASSAAG DCS573

## Õnnitlused!

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

## Tehnilised andmed

		DCS573 XJ, GB, QW	DCS573 XE
Pinge	V <sub>DC</sub>	18	18
Tüüp		1	1
Aku tüüp		Li-foon	Li-foon
Tühikäigukirrus	p/min	5500	5500
Ketta läbimõõt	mm	190	184
Maksimaalne löikesügavus	mm	67	64
Ketta ava	mm	30	20
Kaldenurga reguleerimine		57°	57°
Kaal (ilma akuta)	kg	3,7	3,7
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841-2-5:			
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	89	89
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	100	100
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3
Vibratsioonitugevus a <sub>h,W</sub> =	m/s <sup>2</sup>	2,8	2,8
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

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



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

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

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

## EE vastavusdeklaratsioon

### Masinadirektiiv



### Akutoitega ketassaag DCS573

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

2006/42/EÜ, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

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

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

65510, Idstein, Saksamaa

30.11.2020



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

## Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



**OHT!** Tähistab töenäolist ohuolukorda, mis juhul, kui seda ei vältida, **lõppeb surma või raske kehavigastusega**.



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



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



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



Tähistab elektrilöögiõhu.



Tähistab tuleohtu.

**EESTI KEEL**

Akud				Laadijad / laadimisajad (minutites)									
Kat. nr	V <sub>DC</sub>	Ah	Kaal (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

\* Kuupäevakood 201811475B või hilisem \*\* Kuupäevakood 201536 või hilisem

**ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED**

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

**HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES**

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

**1) Tööpiirkonna ohutus**

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriista kasutamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.

**2) Elektroohutus**

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesि suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitsege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitseks juhet kuumuse, õli, teravate servade ja liikuvate

**osade eest.** Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- e) **Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhte kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmea kaitstud voolutoideid.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**3) Isiklik ohutus**

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolimumask, mittelibisevad jalanoùd, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja matrivõtmmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või matrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge küünitage.** Seiske alati kindlasti jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need**

- oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- h) Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.
- 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine**
- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
  - Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
  - Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldaage elektritööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
  - Kui elektritööriistu ei kasutata, hoidke neid lastele kätesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
  - Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** 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. Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
  - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhhana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades tööttingimusi ja tehtava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mitteehitatustarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordade.
  - Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määrestest.** Libedad käepidemed ja haarddepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohultult käsitseda ja juhtida.
- 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadija.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuleohtu.
  - Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
  - Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.
  - Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
  - Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
  - Kaitsts akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkuputel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatuse.
  - Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.
- 6) Tehnohooldus**
- Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
  - Ärge hooldage kahjustunud akupatareisid.** Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.
- Ohutusnõuded kõigi saagide kasutamisel**
- Löikamine**
- ⚠️ OHT! Hoidke käsi löikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teist kätt lisakäepidemel või mootori korpusel.** Kui hoiate saagi mölema käega, siis ei saa neid kettaga vigastada.
  - Ärge sirutage kätt tooriku alla.** Kaitsekate ei suuda teid detaili all oleva ketta eest kaitsta.
  - Reguleerige lõikesügavus detaili paksusele vastavaks.** Töödeldava detaili all peaksid saehambad olema nähtavad vähem kui terve hamba pikkuselt.
  - Ärge kunagi hoidke saetavat detaili oma käes või jalgatega risti.** Kinnitage töödeldav detail stabiilse aluse külge.
  - Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosed, mis võivad anda kasutajale elektrilöögi.
  - Pikisaagimisel kasutage alati pikisaagimiskaitset või sirget servajuhikut.** See parandab lõketäpsust ja vähendab saeketta kinnikillumise võimalust.
  - Kasutage alati õige suurusega ja võlliava õige kujuga (rombikujuline versus ümar) saekettaid.** Kettad, mis ei vasta sae paigaldussüsteemile, töötavad ekstsentriliselt, mistöötu kaob kontroll.
  - Ärge kunagi kasutage kahjustunud või vale kettaseibid või -polti.** Kettaseibid ja -polt on konstrueeritud spetsiaalselt teie sae jaoks, optimaalseks soorituseks ja ohutuks tööks.

## Täiendavad ohutusnõuded kõigi saagide kasutamisel

### Tagsasilögi põhjused ja seonduvad hoiatused

- Tagasilöök on ootamatu reaktsioon kinnikulumisele, pitsumisele või saeketta valeole joondusele, mille tagajärvel kerkib kontrolli alt väljunud saag detailist välja ja põrkub sae kasutaja suunas.
- Kui ketas pitsub või kiilub tihedalt sulguvas sälges kinni, siis ketas seisub ja mootori tagsasilöögi mõjul põrkub seade järult käitaja suunas.
- Kui ketas väändub või pole löikega enam kohakuti, võivad ketta tagumise ääre juures olevalt hambad kaevuda puidu pealispinda, mistöttu ketas hakkab lõkest välja kaevuma ja põrkub tagasi seadme kasutaja suunas.

Tagsasilöök on sae valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtetega tagajärg ja seda saab vältida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed.

- a) **Hoidke saagi kindlalt mõlema käega ja asetage käivarred nii, et tuleksite toime tagsasilöögijöuga. Sättige oma keha ketta ühele või teisele küljele, kuid mitte kettaga ühele joonele.** Tagsasilöök võib põhjustada sae tagasipõrkumise, kuid vajalikke ettevaatusabinõusid rakendades saab kasutaja tagsasilöögjöödu kontrolli all hoida.
- b) **Kui ketas on kinni kiilunud või kui katkestate saagimise mis tahes põhjusel, vabastage kohe päästiklüliti ja hoidke saagi liikumaltult materjalis, kuni ketas on täielikult seiskunud.** Ärge kunagi püüdke saagi materjalist eemaldada või tagasi tömmata, kui ketas pöörleb või kui võib esineda tagsasilöök. Selgitage välja ketta kinnikulumise põhjus ja rakendage selle kõrvvaldamiseks vajalikke meetmeid.
- c) **Kui käivitate sae toorikus uesti, seadke saeketas lõigatud sälgu keskele ja kontrollige, et saehambad ei oleks materjaliga haakunud.** Kui saeketas on kinni kiilunud, siis võib see sae käivitamisel tagasi põrkuda või tagsasilöögi mõjul materjalist välja paiskuda.
- d) **Toestage suured tahvlid, et vähendada saeketta pitsumise ja tagsasilöögi ohtu. Suured tahvlid kipuvad oma raskuse all kaarduma.** Toed tuleb asetada tahvli mõlema külje alla, lõikejoone lähedale ja tahvli serva lähedusse.
- e) **Ärge kasutage nürisid või kahjustunud kettaid.** Teritamata või valesti seatud kettad teevad kitsa sälgu, mistöttu tekib üleliigne hõorumine, ketas kiilub kinni ja annab tagsasilöögi.
- f) **Ketta sügavuse ja kaldenurga reguleerimise lukustushoovad peavad olema enne lõike tegemist pingutatud ja kinni.** Kui lõikamise ajal peaks ketta regulaator nihkuma, võib ketas selle tagajärvel kinni kiiluda ja anda tagsasilöögi.
- g) **Seinte või muude piiratud nähtavusega kohtade saagimisel tuleb olla eriti ettevaatlilik.** Väljaulutav ketas võib lõigata objekte, mis põhjustavad tagsasilöögi.

### Alumise kaitsekatte ohutusnõuded

- a) **Kontrollige alati enne kasutamist, et alumine kaitsekate oleks korralikult suletud.** Ärge kasutage saagi, kui alumine kaitsekate ei liigu vabalt ja ei sulgu viivitamatena. Ärge kinnitage alumist kaitsekatet nii, et ketas jäääb katteta. **Saa mahapillamisel võib alumine kaitsekate painduda.** Tõstke alumine kaitsekate käepidemest üles ja veenduge, et see liigub vabalt ja ei puu tu ketast ega muid osi ühegi nurga ega lõikesügavuse puhul.
- b) **Kontrollige alumise kaitsekatte vedru tööd.** Kui kaitsekate ja vedru ei tööta korralikult, tuleb neid enne kasutamist hooldada lasta. Kahjustunud osade, kleepuva prahi või jäädikide kogunemise tõttu võib alumine kaitsekate töötada aeglaselt.
- c) **Alumise kaitsekatte võib käsitsi tagasi tömmata ainult erilöigete puhul (nt sukelduslöiked ja kombineeritud löiked).** Tõstke alumine kaitsekate käepidemest hoides tagasi – ja niipea kui ketas siseneb materjali, tuleb alumine kaitsekate vabastada. Muude saagimistööde puhul peab alumine kaitsekate töötama automaatselt.
- d) **Enne sae asetamist pingile või põrandale tuleb alati veenduda, et alumine kaitsekate katab ketta.** Vabalt liikuv kaitsmata ketas põhjustab sae tagurpidi liikumist, lõigates köike ettejuhutuvat. Arvestage, et pärast lülitü viabastamist kulub ketta seiskumiseks veidi aega.

## Täiendavad ohutusnõuded ketassaagide kasutamisel

- **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- **Kandke tolimumaski.** Tolmuosakesed võivad põhjustada hingamisraskusi ja tervisehäireid.
- **Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbirööduga saekettaid.** Sobiva saeketta kohta leiate teavet jaotises „Tehnilised andmed“. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN847-1.
- **Ärge kasutage abrasiivseid lõikekettaid.**
- **Ärge kasutage veetoitega lisaseadmeid.**
- **Toestage detail ja kinnitage see pitskruvidega või muul sobival viisil stabiilse alluse külge.** Kui hoiate töödeldavat detaili käes või keha vastas, on see ebastiabilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.
- **Kasutage ainult saekettaid, millele märgitud kiirus on tööristale märgitud kiirusega võrdne või suurem.**
- **Vältige ketta hammaste ülekuumenemist.**
- **Enne kasutamist paigaldage saele tolmueemaldusliitmik.**

### Muud ohud

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

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

## Akulaadijad

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

### Elektriohutus

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



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

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

### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

### Pikendusjuhme kasutamine

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

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

### Olulised ohutusnõuded akulaadijate kasutamisel

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

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



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



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



**ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusoohu vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusja kahjustuid.



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

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

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.

- **Need laadijad on möeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**

- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.

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

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

- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmelle pinnaile, et mitte blookeerida ventilatsiooniaaside ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpuse pealmisel ja alumisel külgel olevate avade kaudu.

- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**

- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud hooldusesindusse.

- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.

- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja võms kvalifitseeritud spetsialist selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.**

- **Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilöögi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.

- **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**

- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autoalaadija puhul.

### Aku laadimine (joonis B)

1. Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
2. Sisestage akupatarei ③ laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu ⑯.

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

## Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

### Laadimisnäidikud



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

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

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

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

### Kuuma/kümla aku laadimiskaitse

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

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

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

### Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

### Seinakinnitus

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

## Laadija puhastamine



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

## Akupatareid

### Olulised ohutusnõuded akupatareide kasutamisel

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

### LUGEGE KÖIKI JUHISEID

- **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või sealta eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatarei mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- **Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.**
- **ÄRGE kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.**
- **Ärge hoidike ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeda alla 4 °C (39,2 °F) (näiteks talvel kuuride või metallehitiste läheduses) või ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatarei isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumionakude pöletamisel eraldub mürgiseid aure ja aineid.
- **Kui aku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akivedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aju elektrolüüt koosneb vedelike organiliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värské öhu kätte. Sümpotmitate püsimisel pöörduge arsti poolle.
- **HOIATUS! Pöletuse oht.** Akivedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.
- **HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui aju korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada hooldusesindusse ümbertöötlemiseks.



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



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

## Transport



**HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isolateeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist. **MÄRKUS!** Liitiumioonakusid ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

DEWALTi akud vastavad köigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad; Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskiri ja ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kkokulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testimud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tannimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on surem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade tölti liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei energiaväärtus ei ületa 100 Wh. Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehitib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, etiketi/märgistuse ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

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

## FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

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

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

Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud. Selle tagajärjel on



meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreldest 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalamale Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

Näiteks transpordi

Wh-väärtus võib olla  
3 × 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut.

Kasutamise Wh-väärtus  
võib olla 108 Wh (ainult 1 aku).

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Hoitamismised

- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitusomadustega ja kasutusega tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuri.
- Pikemaks ajaks hoile panekul soovitatatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

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

## Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siitlidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonnasäästlikul viisil.



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



Akut ei tohi põletada.

KASUTAMINE (ilma transpordikatteta). Näide:  
Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).TRANSPORT (integreeritud transpordikattega). Näide:  
Wh-väärtus 3 x 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

## Aku tüüp

18-voldise akuga töötavad järgmised tööriistad: DCS573  
 Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182,  
 DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187,  
 DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist  
**„Tehnilised andmed”.**

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Ketassaag
- 1 Saeketas
- 1 Kettavöti
- 1 Paralleljuhik
- 1 Tolmuemaldusliitmis
- 1 Laadja (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 1 Li-foonakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Li-foonakupatareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Li-foonakupatareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend

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

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

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

## Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke körvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis F)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **16**, mis sisaldb ka  
 tootmisastast.

Näide:

2021 XX XX

Valmistamise aasta ja nädal

## Kirjeldus (joonis A, E)

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

- 1 Päästiklüliti lukustusnupp
- 2 Päästiklüliti
- 3 Akupatarei
- 4 Sügavuse seadistamise hoob (joonis E)
- 5 Tald
- 6 Alumise kettakatte käepide
- 7 Alumine kettakate
- 8 Kettakinnituskrudi
- 9 Saajimisjoone märk
- 10 Kaldenurga seadistamise hoob
- 11 Ketta lukustusnupp
- 12 Lisakäepide
- 13 Aku vabastusnupp
- 14 Riputuskonks
- 15 Töölamp

## Ettenähtud otstarve

See vastupidav ketassaag on möeldud professionaalseks puidu  
 lõikamiseks. Ärge lõigake metalli, plastmassi, betooni, kivi ega  
 kiutdsementi.

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

See suure jõudlusega saag on professionaalne elektritööriist.

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

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

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

**!** **HOIATUS!** Kasutage ainult DeWALTi akupatareisid ja  
 laadijad.

## Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

**MÄRKUS!** Veenduge, et akupatarei **3** oleks täis laetud.

### Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

- Joonudge akupatarei **3** tööriista käepidemes olevate rõöbastega (joonis B).
- Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

### Akupatarei eemaldamine

- Vajutage vabastusnuppu **13** ja tömmake akupatarei tööriista käepidemest välja.
- Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

### Akupatarei näidik (joonis B)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetuse taset. Akunäidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **20**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui alu laetuse tase jääb alla kasutuspäri, siis näidik ei sütti ningaku tuleb uesti täis laadida.

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

## Ketaste vahetamine

### Ketta paigaldamine (joonis A, D, E)

- Eemaldage aku.
- Kasutades alumise kaitsekatte hooba **6**, tömmake alumine kaitsekate **7** tagasi ja asetage ketas sae võllile vastu sisemist kinnitusseibi **18**, veendudes, et ketas pöörleks õiges suunas (saekettal oleva pöörlemissuuna noole suunas ja hambad peavad olema suunatud sae pöörlemissuuna noolega samas suunas). Ärge eeldage, et õigesti paigaldatud kettal oleb trükitud tekst on alati suunatud teie poole. Ketta paigaldamiseks alumist kettakatet tagasi tömmates kontrollige alumise kattakatte töökorda. Veenduge, et see liigub vabalt ja ei puutu ketast või muud osa mis tahes nurga all või lõikesügavusega.
- Asetage välimine kinnitusseib **19** sae võllile, nii et kaldserv on suunatud väljapoole. Veenduge, et klambris kettapoolsel külje läbimõõt sobituks saeketta avasse, et ketas oleks tsentreeritud.
- Keerake ketta kinnituskrugi **8** käsitsi sae võlli otsa (krugi on parempoolse keermega ja kinnitamiseks tuleb seda keerata päripäeva).
- Vajutage ketta fiskaatorit **11** ja keerake samal ajal sae võlli saeketta võtmega **29**, mille hoiukoht asub akupesa all, kuni ketta fiskaator rakendub ja ketta pöörlemine lakkab. Lukustage ketas ja keerake ketta kinnituskrugi kettavõtmega vastupäeva (krugi on parempoolse keermega ja avamiseks tuleb seda keerata vastupäeva).
- Eemaldage ketta kinnituskrugi **8** ja välimine kinnitusseib **19**. Eemaldage vana saeketas.
- Eemaldage kaitsekate ja kinnitusseibi ümbrusesse kogunenud saepuru ning kontrollige alumise kettakatte töökorda, nagu eespool kirjeldatud. Ärge määrite seda piirkonda.
- Valige konkreetseks tööks sobiv ketas (vt „**Kettad**“). Kasutage alati õige suurusega (läbimõõduga) kettaid, millel on sae võllile paigaldamiseks sobiva suuruse ja kujuga tsentriav. Veenduge alati, et saekettale märgitud maksimaalne soovitatav kiirus (p/min) oleks võrdne või suurem kui sae kiirus (p/min).
- Järgige juhiseid 1 kuni 5 jaotises „**Ketta paigaldamine**“, veendudes, et ketas pöörleb õiges suunas.

### Ketta vahetamine (joonis A, D, E)

- Eemaldage aku.
- Ketta kinnituskrugi **8** avamiseks vajutage ketta fiskaatorit **11** ja keerake sae võlli saeketta võtmega **29**, mille hoiukoht asub akupesa all, kuni ketta fiskaator rakendub ja ketta pöörlemine lakkab. Lukustage ketas ja keerake ketta kinnituskrugi kettavõtmega vastupäeva (krugi on parempoolse keermega ja avamiseks tuleb seda keerata vastupäeva).
- Eemaldage ketta kinnituskrugi **8** ja välimine kinnitusseib **19**. Eemaldage vana saeketas.
- Eemaldage kaitsekate ja kinnitusseibi ümbrusesse kogunenud saepuru ning kontrollige alumise kettakatte töökorda, nagu eespool kirjeldatud. Ärge määrite seda piirkonda.
- Valige konkreetseks tööks sobiv ketas (vt „**Kettad**“). Kasutage alati õige suurusega (läbimõõduga) kettaid, millel on sae võllile paigaldamiseks sobiva suuruse ja kujuga tsentriav. Veenduge alati, et saekettale märgitud maksimaalne soovitatav kiirus (p/min) oleks võrdne või suurem kui sae kiirus (p/min).
- Järgige juhiseid 1 kuni 5 jaotises „**Ketta paigaldamine**“, veendudes, et ketas pöörleb õiges suunas.

### Alumine kettakate



**HOIATUS!** Alumine kettakate on turvaelement, mis vähendab raskete kehavigastuste ohtu. Ärge kasutage saagi, mille alumine kattakate on puudu, kahjustatud, valesti paigaldatud või ei tööta korralikult. Ärge eeldage, et alumine kettakate kattab teid mis tahes asjaoludel. Teie turvalisus sõltub kõigi hoiatustele ja ettevaatusabinõude rakendamisest ning samuti sae nõuetekohastest toimimisest. Kontrollige alati enne kasutamist, et alumine kettakate sulguks korralikult. Kui alumine kettakate on puudu või ei tööta korralikult, laske saagi enne kasutamist hooldada. Toote ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha volitatud teeninduskeskuses või muus pädevas hooldustöökojas ning kasutada alati originaalvaruosi.

### Alumise kattakatte kontrollimine (joonis A)

- Lülitage tööriist välja ja eemaldage see toiteallikast.
  - Keerake alumise kattakatte tagasisõmbehoob **6** täielikult suletud asendist täielikult avatud asendisse.
  - Vabastage hoob ja jälgige, et kattakate **7** pöördiks tagasi täielikult suletud asendisse.
- Tööriist tuleb viia hooldamiseks volitatud teenindusse, kui see:
- ei lähe tagasi täielikult suletud asendisse;
  - liigub katkendlikult või aeglasedt või
  - riitab ketast või mõnda muud osa mis tahes nurga või lõikesügavuse puhul.

**NB!** Ärge aktiveerige kettalukku sae töötamise ajal ega üritage tööriista seisata. Kui kettalukk on aktiveeritud, ei

**Kettad**

**!** **HOIATUS!** Et vähendada silmakahtust ohtu, kandke alati silmade kaitseks mõeldud turvavaraustust. Karbiia on kõva, kuid rabe materjal. Töödeldavas detailis olevad võörkehad, nagu traat või naelad, võivad põhjustada kettahammaste pragunemist või purunemist. Kasutage saagi ainult juhul, kui nõuetekohane saeketta kaitsekate on paigas. Enne sae kasutamist paigaldage ketas õiges pöörelisasiendis ning kasutage alati puhast ja teravat ketast.

**!** **HOIATUS!** Ärge lõigake selle saega metalli, plastmassi, betooni, kivi ega kiudsementi.

184 mm läbimõõduga		190 mm läbimõõduga	
Kasutusala	Hambad	Kasutusala	Hambad
Pikisaagimine	24	Kiire pikisaagimine	8
		1	
Üldotstarve	36	Üldotstarve	24
Löptötötlus	60	Löptötötlus	40

Kui vajate ketastega seoses abi, võtke ühendust DeWALTi kohaliku edasimüüjaga.

**Tagasilöök**

Tagasilöök on otamatu reaktsioon kinnikiilumisele, pitsumisele või saeketta valele joondusele, mille tagajärvel kerib kontrolli alt väljunud saag detailist välja ja põrkub sae kasutaja suunas. Tihedalt sulguvas sälgus pitsuv või kinni kiiluv ketas seiskub ja mootor tagasilöögi mõjul põrkub seade järsult käitaja suunas. Kui ketas väändub või pole lõikega enam kohakuti, võivad ketta tagumise ääre juures olevad hambad kaevuda puidu pealispinda, mistõttu ketas hakkab lõikest välja kaevuma ja põrkub tagasi seadme kasutaja suunas.

Tagasilöögi töenäosus on suurem järgmistel tingimustel.

**1. MATERJALI PUUDULIK TOESTAMINE**

- Kui äräligatav tükki jääb rippluma või kui seda valesti tösta, võib ketas pitsuda ning tekkida tagasilöök.
- Ainult ottest toestatud materjalil läbisaagimisel võib tekkida tagasilöök. Toetuspinna nõrgenemisel jääb materjal rippluma, sulgedes sälgu ja pigistades ketast (joonis L).
- Pika või üle ääre rippuva detaili vertikaalne ärälikamine suunaga alt üles võib põhjustada tagasilööki. Äräligatud tükki allakkumisel võib ketas kinni kiiluda.
- Pikkade kitsaste liistude lõikamisel (näiteks pikisaagimise korral) võib tekkida tagasilöök. Äräligatav liist võib koolduda või väänduda, sulgedes sälgu ja pigistades ketast.
- Alumise kaitsekatte takerdumine lõigatava materjalil alusel pinnal võib sae hetkeks kontrolli alt välja viia. Saag võib osaliselt lõikest välja kerkida, mis suurendab ketta väändumist.

**2. SAE LÖIKESÜGAVUSE VALE SEADISTUS**

- Võimalikult tõhusa lõike tegemiseks peaks ketas ulatuma ainult nii kaugele, et välja ulatuks pool hamba pikkusest, nagu näidatud joonisel F. See võimaldab tallal

toetada ketast ning vähendab materjalil väändumist ja pitsumist. Vt jaostist „**Löikesügavuse reguleerimine**“.

**3. KETTA VÄÄNDUMINE (KÖRVALEKALDUMINE SAELÖIKES)**

- Kui lükata tugevalt, et saag läbistaks oksakoha, naela või sitked kiud, võib ketas väänduda.
- Kui üritada saagi sisselöikes keerata (et lõige järgiks detailile märgitud joont), võib ketas väänduda.
- Kui saega töötades küünitada või oma keha halvasti valitseda (kaotada tasakaal), võib ketas väänduda.
- Kui muuta saagimise ajal käe või keha asendit, võib ketas väänduda.
- Kui saag ketta vabastamiseks tagasi tömmata, võib ketas väänduda.

**4. MATERJALID, MIS NÖUAVAD ERILIST TÄHELEPANU**

- Märg puit
- Toores puit (materjal, mis on värskelt lõigatud või mida ei ole kuivatis kuivatatud)
- Survetöödeldud puit (materjal, mis on töödeldud säilitusainete või mädanemist takistavate kemikaalidega)

**5. NÜRIDE VÕI MÄÄRDUNUD KETASTE KASUTAMINE**

- Nüri ketta kasutamisel suureneb sae koormus. Kompeenseerimiseks rakendab kasutaja tavaliselt suuremat jõudu, mis omakorda koormab seadet ja võib põhjustada ketta väändumist sälgus. Kulunud ketastel võib olla ka ebapiisav lõtk, mis suurendab koormust ja kinnikiilumise võimalust.

**6. SAE TÖSTMINE KALDLÖIKE TELEMISEL**

- Kaldlöigete tegemisel tuleb hoolikalt järgida õigeid töövõtteid – eriti mis puudutab sae juhtimist. Nii ketta nurk talla suhtes kui materjalil tungiud ketta piinna suurenemine soodustavad kinnikiilumist ja körvalekaldumist (väändumist).

**7. SAE TAASKÄIVITAMINE, KUI KETTA HAMBAD ON MATERJALI VASTU KIILUTUD**

- Enne lõike alustamist või jätkamist pärast seisukut, kui ketas on sälgus, tuleb oodata, kuni saag saavutab täiskiiruse. Selle nõude eiramise võib põhjustada seiskumist ja tagasilööki.

Muud tingimused, mille tagajärjeks võib olla pitsamine, kinnikiilumine, väändumine või körvalekaldumine, võivad põhjustada tagasilööki. Töövõtteid ja mooduseid tagasilöögi vähendamiseks leiate jaotistest „**Täiendavad ohutusnõuded kõigi saagide kasutamisel**“ ja „**Kettad**“.

**Löikesügavuse reguleerimine (joonis E, F)**

- Töstke sügavuse seadistamise hoob **4** üles, et see vabastada.
- Õige löikesügavuse saamiseks seadke vastav märk sügavuse seadistamise rihamal **30** kohakuti sälguga **31** ülemisel kettakattel.
- Keerake sügavuse seadistamise hoob kinni.

- Karbiidotstega saeketta kasutamisel tuleb võimalikult tõhusaks lõikamiseks valida selline sügavus, et umbes pool hambast ulatub lõigatavast puidutükist allapoole.
- Öige lõikesügavuse kontrollimist on kujutatud joonisel F. Asetage materjalitükk, mida kavatsete lõigata, vastu ketta serva, nagu joonisel näidatud, ja vaadake, kui palju hammas materjalist kaugemale ulatub.

## Sügavuse seadistamise hoova reguleerimine (joonis E)

Võimalik, et on vaja reguleerida sügavuse seadistamise hooba ④. See võib aja jooksul lahti tulla ja tabada enne kinnitamist talda.

### Hoova pingutamine

- Hoidke sügavuse seadistamise hooba ④ ja avage lukustusmutter ③.
- Reguleerige sügavuse seadistamise hooba, keerates seda umbes 1/8-pöörde võrra soovitud suunas.
- Keerake mutter uesti kinni.

## Kaldenurga reguleerimine (joonis A, G)

Kaldenurga reguleerimismehhanismi saab reguleerida vahemikus 0° kuni 57°.

Parema lõketäpsuse saavutamiseks kasutage pöördkonsooli ③ osavaid peenählestuse märgiseid.

- Töstke kaldenurga seadistamise hoop ⑩ üles, et see vabastada.
- Kallutage tald soovitud nurga alla, joondades peenkalde osuti ⑤ soovitud nurga tähisega pöördkonsooli ③.
- Kinnitamiseks langetage kaldenurga reguleerimise hoop.

## Kaldenurga arretiir (joonis A, G)

Sael DCS573 on kaldenurga arretiir. Talla ⑤ kallutamisel kuulete klöpsatust ja tunnete, et tald peatub nii 22,5 kui ka 45 kraadi juures. Kui üks neist on soovitud nurk, kinnitage uesti hoop ⑩, langetades selle alla. Kui soovite teistsugust nurka, jätkake talla kallutamist, kuni jämeskaala kaldenurga osuti ④ või peenosuti ⑤ jõuab kohakuti soovitud väärtsusega.

## Lõikepikkuse märk (joonis A)

Märgistused talla ⑤ küljel näitavad täielikul lõikesügavusel materjalisse tehtava sisselöike piikkust. Märgised on 5 mm vahedega.

## Lõikejoone märk (joonis I)

Saetalla esiosas on lõikejoone märk ⑨ vertikaalseks ja kaldlõikamiseks. See märk võimaldab juhtida saagi mööda saetavale materjalile pliatsiga märgitud lõikejooni. Lõikejoone märk on saeketta vasaku (välimise) servaga ühel joonel, mis tähendab, et liikuja ketta tekkitud lõige ehk sälk jääb märgist paremale. Juhtige saagi piki pliatsiga märgitud lõikejoont, nii et sälgukoht satub prakmaterjalile.

## Paralleeljuhiku paigaldamine ja reguleerimine (joonis N)

Paralleeljuhik ② võimaldab teha detaili servaga paralleelseid lõikeid.

### Paigaldamine

- Avage veidi paralleeljuhiku reguleerimisnuppu ③, et paralleeljuhikule ruumi teha.
- Sisestage paralleeljuhik ② talda, nagu joonisel näidatud.
- Kinnitage paralleeljuhiku reguleerimisnupp ③.

### Reguleerimine

- Avage veidi juhiku reguleerimisnuppu ③ ja seadke paralleeljuhik ② soovitud laiusele. Möödud on näha paralleeljuhiku skaalal.
- Kinnitage juhiku reguleerimisnupp ③.

## Tolmueemaldusliitmiku

### paigaldamine (joonis A, P)

Teie ketassal on tolmueemaldusliitmik.

### Tolmueemaldusliitmiku paigaldamine

- Avage täielikult sügavuse seadistamise hoop ④.
- Paigutage tald ⑤ kõige madalamasse asendisse.
- Seadke tolmueemaldusliitmiku ④ vasak pool ülemise kettakatte ⑥ kohale, nagu joonisel näidatud. Sisestage lapats tööriistas olevasse sälku. Öigesti paigaldatuna asetub see klöpsatusega täielikult algse lõikesügavuse osuti kohale.
- Seadke parempoolne osa ⑦ vasakpoolsega kohakuti.
- Paigaldage kruvid ja keerake need korralikult kinni.

### Enne kasutamist

- Veenduge, et kaitsekatted on korralikult kinni. Saeketta kaitse peab olema suletud asendis.
- Veenduge, et saeketas pöörleb kettale märgitud noole suunas.
- Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettaid.

## KÄSITSEMINÉ

### Kasutusjuhid

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

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

## Käte öige asend (joonis J)

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

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

Käte öige asendi puuhul on üks käsi põhikäepidemel ⑤ ja teine käsi kulgkäepidemel ⑫.

## LED-töölamp (joonis A)

LED-töölamp **15** süttib päästiklüliti allavajutamisel. Päästiku vabastamisel pöörleb töölamp veel kuni 20 sekundit.

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

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis C)

Ohutuse tagamiseks on teie tööriista päästiklülilitil **2** lukustusnupp **1**.

Vajutage tööriista vabastamiseks lukustusnuppu.

Tööriista käivitamiseks vajutage päästiklülilit **2**. Niipea kui päästiklüliti on vabastatud, aktiveeritakse automaatselt lukustusnupp, et vältida seadme ootamatut käivitumist.

**NB!** Ärge lülitage tööriista sisse ega välja, kui saeketas on kontaktis töödetali või muu materjaliga.

## Materjali toestamine (joonis J–M)

**!** **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, toestage töödetail korralikult ja hoidke saagi kindlat, et suudaksite seda valitseda.

Joonistel J ja K on kujutatud õige saagimisased. Joonistel L ja M on kujutatud ohtlik olukord. Käed tuleb hoida lõikepiirkonnast eemal.

Tagasilöögi välimiseks tuleb laud või tahvel ALATI lõike LÄHEDALT toestada (joonised J ja K). ÄRGE toestage lauda või tahvlit lõikest eemal (joonised L ja M).

ENNE REGULEERIMIST ÜHENDAGE AKUPATAREI ALATI LAHTI! Asetage töödeldava detaili esikülg – see, mille välimus on köige tähtsam – allapoole. Kuna saag lõikab suunaga alt üles, jäavad kõik pinnud pealmisele küljele.

## Saagimine (joonis J, K, M)

**!** **HOIATUS!** Ärge üritage seda tööriista kasutada nii, et asetate selle tagurpidi tööpinnale ja panete materjali ketta vastu. Kinnitage töödeldav detail alati korralikult ja tooge tööriist detaili juurde, hoides tööriista kindlast kahe käega, nagu näidatud joonisel J.

Asetage saetalla laiem osa töödeldava detaili sellele küljele, mis on kindlast toestatud, mitte sellele, mis pärast lõikamist küljest ära kukub. Näiteks joonisel K on kujutatud laua otsast tüki mahalõikamise ÖIGE moodus. Saetav detail tuleb alati kinnitada. Ärge üritage hoida lühikesi tüke kaegal! Pidage meeles, et pikad ja üle ääre rippuvad detailid tuleb toestada. Olge ettevaatlik, kui saete materjali altpoolt.

Enne kui ketas puudutab lõigatavat materjali, veenduge, et saag töötab täiskiirusel. Kui käivitada saag lõigatava materjali vastas või lükata sälgu sisse, võib tekkida tagasilöök. Lükake saagi ettepoole kiiusega, mis võimaldab kettal lõigata liigse vaevata. Kövadus ja tugevus võivad varieeruda isegi sama materjalitüki piires ja okslikud või niisked kohad võivad panna saele suure koormuse. Sellisel juhul lükake saagi aeglasmalt, kuid siiski piisavalt kövasti, et tööd jätkates kiirus liiga palju ei väheneks. Saagi üle koormates võib tulemus jääda rohmakas või ebatäpne, samuti võib see põhjustada tagasilööki ja mootori ülekuumenedmist. Kui lõige hakkab viltu minema, ärge üritage

seda jõuga korrigeerida. Vabastage lülitü ja laske kettal täielikult seiskuda. Seejärel võite sae tagasi tömmata, rihtida uesti ja alustada eelmisega veidi kattuvalt uut lõigkeit. Kui lõikekohta on vaja nihutada, tömmake saag igal juhul lõikest välja. Üritades lõikejoont jõuga korrigeerida, võib saag seiskuda ning tekida tagasilöök.

KUI SAAG SEISKUB, VABASTAGE PÄÄSTIK JA TÖMMAKE SAAG LÖIKEST VÄLJA. ENNE UESTI KÄIVITAMIST VEENDUGE, ET KETAS ASETSEB LÖIKES OTSE JA EI RIIVA LÖIKESERVA.

Lõike lõpetamisel vabastage päästik ja enne sae töstmist töödeldavast detailist laske kettal peatuda. Saagi tötest sulgub ketta all automaatselt vedrupingutusega teleskoopkate. Pidage meeles, et ketas on selle hetkeni katmata. Ärge sirutage kätt mitte mingil põhjusel töödetali alla. Kui teil on vaja tömmata teleskoopkatet käsitsi (näiteks tasku lõikamist alustades), kasutage alati tagasitõmbehooba.

**MÄRKUS!** Peenikese liitlude lõikamisel olge ettevaatlik, et väikesed äralõigatud tükid ei jäeks alumise kaitsekatte sisse rippluma.

## Tasku lõikamine (joonis O)

**!** **HOIATUS!** Ärge kunagi fikseerige kettakatet ülestõstetud asendisse. Tasku lõikamisel ei tohi saagi tömmata tahapoole. Selle tagajärjel võib seade töödeldavalta pinnalt üles kerkida, mis võib lõppeda vigastustega.

Tasku lõikamine tähendab sisselöike tegemist põrandasse, seina või muusse tasasesse pinda.

- Reguleerige saetald nii, et ketas lõikaks soovitud sügavusele.
- Kallutage saagi ettepoole ja toetage talla esiosa lõigatavale materjalile.
- Kasutades alumise kaitsekatte hooba, tömmake alumine kettakate ülemisse asendisse. Langetage talla tagumine osa, kuni ketta hambad peaegu puudutavad lõikejoont.
- Vabastage kettakate (kokkupuutel töödeldava detailiga on see sellises asendis, mis võimaldab sellel lõike alustamist vabalt avaneda). Eemaldaage käsi kaitsekatte hoovalt ja võtke kindlasti kinni lisakäepidemest **12**, nagu näidatud joonisel O. Valige keha ja käte asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla.
- Enne sae käivitamist veenduge, et ketas ei ole lõigatava pinna vastas.
- Käivitage mootor ja langetage jäär-järgult saagi, kuni tald toetub tervenisti lõigatavale materjalile. Laske sael mööda lõikejoont edasi liikuda, kuni lõige on lõpetatud.
- Vabastage päästik ja laske kettal enne materjalist väljavõtmist täielikult peatuda.
- Iga uue lõike alustamisel järgige eespool toodud juhiseid.

## Tolmueemaldus (joonis P–R)

**!** **HOIATUS!** Tolmu sisestamine oht. Et vähendada vigastuste ohtu, kasutage **ALATI** nõuetekohast tolmumaski.

Teie tööriistal on tolmueemaldusliitnik **24**.

Tolmuedaldusliitmiku abil saab tööriistaga ühendada välise tolmuedaldusseadme, kasutades süsteemi AirLock™ (DWV9000-XJ) või standardset 35 mm tolmuimeja liitmikku.

**⚠ HOIATUS! Kasutage ALATI tolmuedaldusseadet, mis on konstrueeritud kooskõlas kehitavate eeskirjadega seoses puidu saagimisel tekkiva tolmuuga. Enamiku tolmuimejate vaakumtorud sobivad otse tolmuedaldusliitmikuga.**

## Riputuskonks (joonis A)

**⚠ HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, ärge kasutage riputuskonksu tööriista riputamiseks oma keha külge. ÄRGE kasutage riputuskonksu tööriista riputamiseks või kinnitamiseks kasutamise ajal inimese või mõne eseme külge. ÄRGE riputage tööriista pea kohale ega pange riputuskonksu otsa esemeid rippuma.**

**⚠ HOIATUS! Et vähendada vigastuste ohtu, mis on tingitud sae kasutaja või juuresviibijate jäämisenest kukkuva ketassae alla, tuleb see kasutamisel riputuskonksuga korralikult fikseerida või toetada kindlale ja stabiilesele pinnale, kui seda ei kasutata. Sae alla jääv ala tuleb hoida vaba, et tööriist või äralöigatud materjal kellelegi ega millelegi otsa ei kukku.**

Ketassael on mugav riputuskonks **14**, mille abil saab selle riputada sobiva stabiilse konstruktsiooni külge, kui seda parajasti ei kasutata. Riputuskonks ei ole möeldud tööriista riputamiseks või kinnitamiseks ülestõstetuna kasutamise ajal inimese või mõne eseme külge.

## HOOLDUS

Teie elektritööriist on möeldud pikaajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

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

Laadija ja akupatratei ei vaja hooldust.



## Määrimine

Teie elektritööriisti ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

**⚠ HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventiliatsiooniavadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolmu põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolmmumaski.**



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

## Alumine kaitsekate

Alumine kaitsekate peab alati vabalt liikuma ja sulguma täielikult avatud asendist täielikult suletud asendisse. Enne lõikamist kontrollige alati, et kaitsekate töötab nõuetekohaselt: avage see täielikult ja laske seejärel sulguda. Kui kaitsekate sulgub aeglaselt või ei sulgu täielikult, siis vajab see puhastamist või hooldamist. Ärge kasutage saagi enne, kui see töötab nõuetekohaselt. Puhastage kaitsekateku kuiva õhu või pehme harjaga ning eemaldage kaitsekatte trajektoorile ja vedru ümbrusesse kogunenud saepuru või prah. Kui probleem ei lahene, tuleb lasta tööriista hooldada volitatud hooldusesinduses.

## Alusplaadi reguleerimine (joonis G, H)

Alusplaat on tehases seadistatud nii, et ketas oleks alusplaadiga täpselt risti. Kui pärast pikemaajalist kasutamist on vaja ketast uesti joondada, järgige alltoodud juhiseid.

## 90-kraadiste lõigete seadistamine

- Seadke kaldenurgaks uesti 0 kraadi.
- Asetage saag külili ja tömmake alumine kaitsekate tagasi.
- Seadistage lõikesügavuseks 51 mm.
- Vabastage kaldenurga reguleerimise hoop (**10**, joonis G). Asetage ketta ja alusplaadi vastu nurklaud, nagu näidatud joonisel H.
- Keerake kuuskantvõtmega alusplaadi alumisel küljel olevat seadistuskrudi (**38**, joonis H), kuni ketas ja alusplaat on nurklaua vastas ja sellega ühel joonel. Keerake kaldenurga seadistamise hoop uesti kinni.

## Kaldenurga seadistamise hoova reguleerimine (joonis E, G)

Võimalik, et on vaja reguleerida kaldenurga seadistamise hooba **10**. See võib aja jooksul lahti tulla ja tabada enne kinnitamist alusplaati.

## Hoova pingutamine

- Hoidik kaldenurga seadistamise hooba **10** ja vabastage lukustusmutter **32**.
- Reguleerige kaldenurga seadistamise hooba, keerates seda umbes 1/8-põörde võrra soovitud suunas.
- Keerake mutter uesti kinni.

## Kettad

Nüri ketas põhjustab puudulikku saagimist, sae mootori ülekoormust, pindude teket ja tagasisöögi ohtu. Vahetage ketast, kui saagi ei ole enam kerge läbi lükata, kui mootor on üle koormatud või kui ketas kuumeneb liigselt. Kettaid võiks olla varuga, et terav ketas oleks alati käepärast. Nürisid kettaga on võimalik enamikus piirkondades teritada.

Ketast saab kövenenud vaigust puhastada petrooleumi, tärpentini või ahjupuhastusvahendiga. Rakendustes,

mille puhul kipuvad kogunema liigsed jäagid, näiteks toore ja surve töödeldud puidu saagimisel, saab kasutada kleepumisvastase kattega kettaid.

## Valikulised lisatarvikud

**!** ***HOIATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DeWALT'i pakutavate ei ole koos selle tooteaga testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Et vähendada kehavigastuste ohtu, tuleb selle tooteaga kasutada ainult DeWALT'i soovitatud tarvikuid.*

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

SELLA SAEGA EI TOHI KASUTADA VEETOITEGA LISASEADMEID.  
ENNE KARBIIDKETATE KASUTAMIST VAADAKE NEED  
ÜLE. KAHJUSTUSTE KORRAL VAHETAGE VÄLJA.

## Tool Connect™-i kiip (joonis S)

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

Teie tööriist on Tool Connect™-i kiibi valmidusega ja sellel on koht Tool Connect™-i kiibi paigaldamiseks.

Tool Connect™-i kiip on teie nutiseadme (nt nutitelefoni või tahvelarvuti) valikuline rakendus, mis ühendab seadme, et kasutada mobiilirakendust varude haldamise funktsioonide jaoks.

Lisateavet leiate **Tool Connect™-i kiibi kasutusjuhendist**.

### Tool Connect™-i kiibi paigaldamine

1. Eemaldage tööriista Tool Connect™-i kiibi kaitsekatte **27** kinnituskrivid **26**.
2. Eemaldage kaitsekate ja pange Tool Connect™-i kiip tühja pesasse **28**.
3. Veenduge, et Tool Connect™-i kiip oleks korpusega ühel joonel. Kinnitage see kinnituskrividega ja keerake krivid kinni.
4. Lisateavet leiate **Tool Connect™-i kiibi kasutusjuhendist**.

## Keskonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos olmejäätmetega.  
Seadmed ja akud sisaldaid aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam piisavalt voolu töödel, mis varem käsid kergelt. Aku kasutusea lõpus tuleb see körvaldada keskkonnanoüdeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.

- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmeajaama. Kogutud akud taaskasutatakse või körvaldatakse nöuetekohaselt.

# 190 MM BELAIDIS DISKINIS PJŪKLAS DCS573

## Sveikiname!

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

## Techniniai duomenys

	DCS573 XJ, GB, QW	DCS573 XE
Išampa	V NS	18
Tipas		1
Akumulatoriaus tipas	Ličio jony	Ličio jony
Apsukos be apkrovos	min <sup>-1</sup>	5500
Pjovimo disko skersmuo	mm	190
Maksimalus pjūvio gylis	mm	67
Vidinės pjovimo disko skylės skersmuo	mm	30
Nuožamabaus pjūvio kampo reguliavimas		57°
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	3,7
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841-2-5:		
L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	89
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	100
K (nustatyto garso lygio neapibréžtis)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos vertė a <sub>h</sub> , w =	m/s <sup>2</sup>	2,8
Neapibréžtis K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

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



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

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

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

## EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Akumuliatorinis diskinis pjūklas DCS573

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

2006/42/EB, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

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

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

Markus Rompel  
Technikos viceprezidentas, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
30.11.2020



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

## Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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



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



Reiškia elektros smūgio pavoją.



Reiškia gaisro pavoją.

**LIETUVIŲ**

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)									
Kat. Nr.	V <sub>ns</sub>	Ah	Svoris (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18 / 54	12,0 / 4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60 / 40**	185	120	100	60	60 / 45**	60 / 40**	60 / 40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75 / 50**	240	150	120	75	75 / 60**	75 / 50**	75 / 50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

\*Datos kodas 201811475B arba naujesnis \*\*Datos kodas 201536 arba naujesnis

**BENDRIEJI ĮSPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS**

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

**ĮSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI**

Sqvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia j maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

**1) Darbo vietas sauga**

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, duju arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinių 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 elektriniiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumazins elektros smūgio pavojus.
- Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. J elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio

kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

**3) Asmens sauga**

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebekite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš paisa, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižalo.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prie prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jidėjami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nėšant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besišukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiai nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- g) ***Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.*** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkiemis susijusius pavojus.
- h) ***Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.*** Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.

#### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) ***Dirbdami įrankiu, nenaudokite jégos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.*** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) ***Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.*** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- c) ***Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatoriu (jei jis atjungiamas).*** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) ***Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.*** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) ***Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patikrinkite, ar gerai sulygijautos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios, taip pat įvertinkite visas kitas salygas, galinčias turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui.*** Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutasiyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) ***Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.*** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.
- g) ***Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo salygas bei darbą, kurį reikia atlikti.*** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) ***Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nedalyvoti ir netepaluo.*** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijoje trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.

#### 5) Akumulatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) ***Iškraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.*** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui iškrauti, gali sukelti gaisro pavojų.

- b) ***Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.*** Naudojant kitos rūšies akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) ***Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.*** Sulietę akumulatorių kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) ***Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištekti skysčio; venkite salygio su juo. Jei salytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.*** Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) ***Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.*** Pažeisti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sproginas arba jūs galite susižaloti.
- f) ***Saugokite akumulatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.*** Patekes į gaisrą arba įkaitės iki aukštėsnes nei 130 °C temperatūros, gaminybė gali sprogti.
- g) ***Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumulatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.*** Iškraunant netinkamai arba kitose nei nurodyta temperatūroje, akumulatorius gali būti apgadintas, be to, padidės gaisro pavojus.

#### 6) Priežiūra

- a) ***Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsarginės dalis.*** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.
- b) ***Niekada nevykdykite pažeistų akumulatorių priežiūros procedūrų.*** Akumulatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centram.

### Darbo su visais pjūklais saugos instrukcijos

#### Pjovimo procedūros

- a) ***PAVOJUS! Nekiškite rankų į pjovimo zoną, laikykite jas atokiai nuo pjovimo disko.*** Antrają ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Laikydami pjūklą abiems rankomis, negalėsite įsipjauti į diską ašmenis.
- b) ***Nesiekite ko nors paimti po ruošiniu.*** Apsaugas po ruošiniu negali apsaugoti jūsų nuo pjovimo disko.
- c) ***Nustatykite pjovimo gylį pagal ruošinio storį.*** Iš po ruošinio turi matyti mažiau nei vienas visas pjovimo disko dantukas.
- d) ***Pjaudamai niekada nelaikykite ruošinio rankomis arba ant kojos.*** Įtvirkinkite ruošinį stabilioje platformoje. Labai svarbu tinkamai atremti ruošinį, kad jis kuo mažiau paveiktu kūną, kad mažiau strigtų diskas ir nebūty prarasta kontrolė.

- e) **Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisiliesti prie paslepėtų laidų ar įrankio laido, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus.** Priedui prisilietus prie laido, kuriuo teka srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse atsiras įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- f) **Atlikdami išilginus pjūvius, visuomet naudokite išilginio pjūvio arba tiesujį kreipuvą.** Taip pjūvis bus tikslesnis ir sumazės galimybė diskui užstriglioti.
- g) **Visuomet naudokite diskus su tinkamo dydžio ir formos (rombo arba apvalia) centreine kiauryme.** Diskai, kurių vidinės skylės neatitinka pjūklo montavimo įrangos, veiks ekscentriškai ir kils pavojus prarasti kontrolę.
- h) **Niekuomet nenaudokite sugadintų arba netinkamų diskų poveržlių ar varžto.** Disko poveržlės ir varžtas yra specialiai skirti šiam pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus šio įrankio veikimas ir sauga.

## Papildomos visų pjūklų saugos instrukcijos

### Atatrankos priežastys ir susiję įspėjimai:

- Atatranka – tai staigi reakcija į suspaudimą, užstrigimą ar pjovimo disko nesulygiavimą, dėl kurios pjūklas ima nekontroliuojamai kilti ir atšoka nuo ruošinio link operatoriaus.
- Suspaustas arba tvirtai užstrigęs ruošinyje, diskas nustoja suuktis, o variklio reakcijos jėga staiga atmetą įrankį link operatoriaus.
- Jei diskas pjūvye sulinksta arba tampa nesulygiutas, diskio galinio krašto dantukai gali ištriglioti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ir atšoka atgal link operatoriaus.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a) **Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis. Rankas nustatykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgą. Jūsų korpusas turi būti bet kurioje diskio pusėje, bet ne vienoje linijoje su disku.** Atatranka gali priversti pjūklą atšokti atgal, tačiau, imdamasis tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b) **Jei diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kokių nors kitų priežascių buvo pertrauktas, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol diskas visiškai nenustos suuktis.** Niekada nebandykite ištraukti pjūklo iš ruošinio arba trauktį pjūklą atgal, kai diskas sukas, nes kitaip gali įvykti atatranka.
- c) **Iš naujo paleidę pjūklą ruošinyje, dėkite ji prapjovos viduryje ir įsitikinkite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio.** Jei diskas bus ištrigęs, vėl paleidus įrankį jis gali iššokti arba gali vėl įvykti atatranka.
- d) **Dideles plokštės paremkite, kad sumazėtų diskio ištrigimo ar atatrankos galimybę.** Didelės plokštės dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Atramais reikia dėti po plokštę netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos, iš abiejų diskų pusių.

- e) **Nenaudokite bukų ar apgadintų diskų.** Nepagalstti arba netinkamai nustatyti diskai pjauna siaurai ir sukelia pernelyg didelę trintį, dėl to diskas stringa ir gali įvykti atatranka.
- f) **Prieš atliekant pjūvį, diskio gylio ir įstrižojo pjovimo reguliavimo užrakinimo svitys turi būti užtvirtintos ir užfiksuotos.** Jei pjovimo metu diskas sureguliuavimas pasikeis, diskas gali užstriglioti ir sukelti atatranką.
- g) **Ypač būkite atsargū išpjaudami sienas arba kitas neištirtas vietas.** Kyšantis diskas gali įpjauti objektus, kurie gali sukelti atatranką.

### Apatinio apsaugo saugos instrukcijos

- a) **Kiekvieną kartą prieš naudodami patirkinkite apsaugą, ar jis tinkamai uždaromas.** Nedirbkite pjūklu, jei apsaugas nejuda laisvai ir iškart neužsidaro. Niekada neprispauskite ir neužfiksukite apatinio apsaugo atidarytoje padėtyje. Jei netycia numestumėte pjūklą, apatinis apsaugas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos ir įsitinkinkite, ar jis juda laisvai ir jokiais kampais bei pjovimo gyliais neliečia diskio ar kokios nors kitos dalių.
- b) **Patirkinkite apatinio apsaugo spryruoklés veikimą.** Jei apsaugas ir spryruoklė veikia netinkamai, prieš naudojant juos būtina sutvarkyti. Apatinis apsaugas gali veikti vangiai dėl sugadintų dalių, klijingy nuosėdų ar susiakaupusių nešvarumų.
- c) **Apatinį apsaugą reikia atitraukti rankiniu būdu tik darant įleidžiamuosius ir sudėtinius pjūvius.** Kai tik diskas pradeda pjauti medžią, pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos: apatinis apsaugas turi būti atleistas. Bet kokia kito pjovimo metu apatinis apsaugas turi veikti automatiškai.
- d) **Prieš padėdami pjūklą ant darbastalo ar grindų, visuomet įsitinkinkite, ar apsaugas dengia diską.** Neapsaugotas, tebesiskantis diskas gali piversti pjūklą judėti atgal, pjaudamas viską, kas pasitaikys jo kelyje. Atminkite: atleidus jungiklį, diskas dar kurį laiką sukasi.

## Papildomos saugos instrukcijos naudojant diskinius pjūklus

- **Dévēkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- **Dévēkite dulkių kaukę.** Dulkės gali apsunkinti kvėpavimą ir pakenkti jūsų sveikatai.
- **Nenaudokite mažesnio ar didesnio skersmens diskų nei rekomenduojama.** Tinkamus diskų matmenis rasite Techninių duomenų skyriuje. Naudokite tik šiame vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN847-1.
- **Niekada nenaudokite abrazyviniu pjovimo diskų.**
- **Nenaudokite vandens tiekimo papildomų įtaisų.**
- **Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritrininti ir prilaikyti ant stabilius platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

- Naudokite tik tokius pjovimo diskus, kurių konstrukciniės apskukos yra lygios arba didesnės nei nurodyta ant jrankio.**
- Stenkiteis neperkaitinti pjovimo diskų galiukų.**
- Prieš pradēdami naudoti sumontuokite ant pjūklo dulkių ištraukimo jungtį.**

## Liekamieji pavojai

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

- klausos pablogėjimas;**
- pavoju susizieisti dėl svaidomų dalelių;**
- pavoju nusideginti, nes darbo metu piedai labai įkaista;**
- pavoju susižaloti ilgai naudojant jrankį.**

## ISŠAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

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

### Elektros sauga

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

 Šis DeWALT įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

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

### Maitinimo kištuko keitimas

#### (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

 **ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia. Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 3 A.

### Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

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

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

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

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

 **ATSARGIAI!** Pavoju nusideginti. Norėdami sumažinti sužidimo pavoju, kraukite tik DEWALT daugkartinio naudojimo akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeistikti jūs bei padaryti žalos turtui.

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

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

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik DEWALT įkraunamiesiems akumulatoriams įkrautis.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavoju pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaustų.** Įkroviklį statykite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite į jį įgaliotajai serviso centrą.

- Neardykitė jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiojantį serviso centrą.**  
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažiūdėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradėdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų jkroviklių.
- jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams jkrovikliui.

### Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš įdėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdėkite akumulatorių ③ į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įstatytas į jkroviklį. Mirkinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norėdami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esančią atleidimo mygtuką 13.

**PASTABA.** Norėdami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai iš įkraukite.

### jkroviklio naudojimas

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

jkrovimo indikatoriai	
	jkrovimas
	Visiškai įkrautas
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*

\*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prateis jkrovimo procedūrą.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Jkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputes.

**PASTABA.** Tai gali reikšti ir jkroviklio problemą.

Jeigu jkroviklis rodo problemą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į galiojantį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai

įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus ekspluataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių pririemia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštose ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad jį vidų nepatektų jokių pašalinų daiktų.

### Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai įsijungia. Taip nutikus, įdėkite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai iš įkraukite.

### Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalo. Montuodami ant sienos, jkroviklį įrankite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami jkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigty vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodami bent 25,4 mm ilgio gipskartonio plokščių sraigties 7–9 mm skersmens galvutėmis (įsigykite jų atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigty galais ir iki galo įsukite juos į angas.

### jkroviklio valymo instrukcijos

**ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.**  
Purvą ir tepalą nuo jkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skytį.

### Akumulatoriai

#### Svarbios saugos taisyklės naudojant visų rūsių akumulatorių blokus

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš pakuotės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių į jkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas jkrovimo procedūras.

### PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

**Akumulatorių nejakraukite ir nenaudokite sprogojė aplinkoje, pvz., kur yra degiuji skyčiai, dujų arba dulkių.**  
Įdedant arba ištakiant akumulatorių iš jkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.

- Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jégą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti.**
- Akumulatorius įkraukite tik DeWALT jkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenj ar kokj nors kitq skystj.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (pvz., žiemą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorių, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.**
- Jei akumulatoriaus skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu. Jei akumulatoriaus skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikty kreipkitis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.**
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus. Išeikite į grynq orą. Jei simptomai neišnykti, kreipkités į gydytoją.**



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



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



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandeliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankį dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių į pan., kuriuose yra palaidyti vinių, sraigut, raktų ir kt.**



**ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklius ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriaus galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovédami jie gali būti netyčia nugrauti.**

## Transportavimas



**ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Vežant akumulatorius, kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai**

būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą. **PASTABA.** Ličio jonų akumulatorių negalima vežti registruojamame bagaže.

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

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

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

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

## FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

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

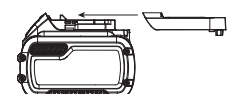
**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumulatorius naudojamas atskirai arba yra DeWALT 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumulatorius. Kai FLEXVOLT™ akumulatorius yra 54 V arba 108 V (dviejių 54 V įtampos akumulatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumulatorius.

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

Transportavimo režimu elementų juostos akumulatoriui yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumulatorius tampa 3 mažesnės energijos akumulatoriais. Taip padidinus akumulatorių kiekj 3 mažesnės energijos akumulatorių, jiems nebepatinkomi tie gabenimo reglamentai, kurie

pasigaminti. Transportuojant įrankius, turintis 3x36 Wh akumulatoriams.

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh



## LIETUVIŲ

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra  $3 \times 36$  Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumulatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumulatorius).

### Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia saugojimui vieta turi būti vesi ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių Saulės spindulių, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumulatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

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

### Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patirknimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Nejkraukite sugadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.



DEWALT akumulatorius įkraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliu įkrausite ne DEWALT gamybos akumulatorius, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingų situaciją.



Nedeginkite akumulatoriaus.



NAUDΟJIMAS (be transportavimo dangtelio). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumulatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra  $3 \times 36$  Wh (3 akumulatoriai po 36 Wh).

### Akumulatoriaus tipas

Nurodyti įrankiai veikia su 18 voltyje akumulatoriumi: DCS573

Galima naudoti šiuos akumulatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite

**Techninių duomenų** skyriuje.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Diskinis pjūklas
- 1 Diskinio pjūklo plovimo diskas
- 1 Plovimo disko veržliaraktis
- 1 Lygiagretusis kreiptuvas
- 1 Dulkių ištakimo anga
- 1 Įkroviklis (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeliai)
- 1 Ličio jonų akumulatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ličio jonų akumulatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ličio jonų akumulatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Naudotojo vadovas

**PASTABA.** Modeliai N pateikiama be akumulatorių, įkroviklių ir reikmenų dėžių. Modeliai NT pateikiama be akumulatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiama su „Bluetooth®“ akumulatoriais.

**PASTABA.** Žodelis Bluetooth® ir logotipai yra registruotieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc. Visus tokius ženklus DeWALT naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiesiems savininkams.

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

### Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliutė. Nežiurėkite tiesiai į šviesą.

### Datos kodo vieta (F pav.)

Datos kodas **16**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2021 XX XX

Pagaminimo metai ir savaitė

## Aprašymas (A, E pav.)

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

- 1 Gaiduko atrakinimo mygtukas
- 2 Gaidukas
- 3 Akumuliatorius
- 4 Gylio reguliavimo svirtis (E pav.)
- 5 Padas
- 6 Apatinio disko apsaugo įtraukimo svirtis
- 7 Apatinis disko apsaugas
- 8 Disko prispaudimo sraigtas
- 9 Įpjovos indikatorius
- 10 Nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtis
- 11 Pjovimo disko užrakinimo mygtukas
- 12 Pagalbinė rankena
- 13 Akumuliatoriaus atleidimo mygtukas
- 14 Gegnių kablys
- 15 Darbinė lemputė

### Naudojimo paskirtis

Šis sunkiojo darbinio ciklo diskinis pjūklas yra skirtas medienai pjauti. Nepjaukite metalo, plastiko, betono, mūro ar pluoštinio cemento.

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

Šis sunkiojo darbinio ciklo diskinis pjūklas yra profesionalų elektrinių įrankių.

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

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

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

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

## Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

**PASTABA.** Užtirkinkite, kad akumuliatorius 3 būtų visiškai įkrautas.

### Kaip įdėti akumuliatorių į įrankio rankeną

1. Sulygiuokite akumuliatorių 3 su kreiptuavis įrankio rankenoje (B pav.).
2. Įkiškite akumuliatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksuočių.

### Kaip ištakuti akumuliatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 13 ir tvirtai ištakuite akumuliatorių iš įrankio rankenos.
2. Išdėkite akumuliatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

## Akumuliatoriaus įkrovos lygio indikatorius (B pav.)

Kai kuriuose DEWALT akumuliatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žali šviesos diodai, rodantys akumuliatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio indikatorių, paspauskite ir palaiykite įkrovos lygio indikatorius mygtuką 20. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumuliatorius liko energijos. Kai akumuliatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumuliatorių reikia įkrauti.

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

## Diskų keitimasis

### Kaip sumontuoti diską (A, D, E pav.)

1. Išimkite akumuliatorių.
2. Apatinio apsaugo įtraukimo svirtimi 6 įtraukite apatinį disko apsaugą 7, uždėkite diską ant pjūklo veleno ir prispauskite prie vidinės prispaudimo poveržlės 18. Įsitikinkite, kad diskas susaki reikiama kryptimi (ant diskio pateikta sukimosi rodyklė ir diskio dantukai turi būti nukreipti ta pačia kryptimi kaip ir ant pjūklo pateikta sukimosi rodyklė). Spaudinys ant tinkamai sumontuoto disko paviršiaus nebūtinai turi būti atsuktas į jus. Kai, prireikus sumontuoti diską, įtrauksite apatinį disko apsaugą, patirkrinkite jo būklę bei veikimą ir įsitikinkite, kad jis veikia tinkamai. Įsitikinkite, ar jis juda laisvai ir jokiais kampais bei pjovimo gyliais neliečia disko ar kokios nors kitos dalies.
3. Uždėkite išorinę prispaudimo poveržlę 19 ant pjūklo veleno, nustatydamis nusklebtą kraštą išoreje. Įsitikinkite, kad skersmens veržiklio iškyša disko šone telpa į diske esančią angą ir diskas gerai sucentruojamas.
4. Ranka užsukite disko prispaudimo sraigtą 8 ant pjūklo veleno (sraigto sriegiai dešininių, norint priveržti jį reikia susti pagal laikrodžio rodyklę).

- Sukdami pjūklo veleną disko veržliarakčiu **29**, nuspauskite disko užraktą **11**, esantį po akumulatoriaus skyriumi, kad disko užraktas susijungtų ir diskas nustotų suktis.
- Disko veržliarakčiu gerai priveržkite disko prispaudimo sraigą.

**PASTABA.** Niekada nebandykite sujungti disko užrakto veikiant pjūklui, siekdamai sustabdyti diską. Jokiu būdu neįjunkite pjūklo, kai sujungtas disko užraktas. Kitai galite rimtais apgadinti savo pjūklą.

### Kaip pakeisti diską (A, D, E pav.)

- Išimkite akumulatorių.
- Norėdami atlaivinti disko prispaudimo sraigą **8**, sukdami pjūklo veleną disko veržliarakčiu **29** nuspauskite disko užraktą **11**, esantį po akumulatoriaus skyriumi, kad disko užraktas susijungtų ir diskas nustotų suktis. Sujungę disko užraktą, disko veržliarakčiu pasukite disko prispaudimo sraigą prieš laikrodžio rodyklę (sraigto sriegiai dešiniiniai: norint atleisti jį reikia suktis prieš laikrodžio rodyklę).
- Nuimkite disko prispaudimo sraigą **8** ir išorinę prispaudimo poveržlę **19**. Nuimkite senajį pjovimo diską.
- Išvalykite pjovenas, kurių gali būti prisikaupę ant apsaugo arba prispaudimo veržlės srityje, ir patirkinkite disko apatinio apsaugo būklę ir veikimą, kaip nurodyta pirmiau. Netepkite šios srities.
- Pasirinkite užduočią tinkamą diską (žr. **Diskai**). Visada naudokite tinkamo dydžio (skersmens) diskus su tinkamo dydžio ir formos centrine anga, skirta montuoti ant pjūklo veleno. Išsitinkinkite, kad maksimalios rekomenduojamos pjovimo disko apskukos atitinka arba viršija pjūklo apskukas.
- Atlikite procedūros **Kaip sumontuoti diską** 1–5 veiksmus ir išsitinkinkite, kad diskas suskasi tinkama kryptimi.

### Apatinis disko apsaugas

**! ISPĖJIMAS!** Apatinis disko apsaugas – tai saugos funkcija, mažinantį rimoto susizalojimo pavoju. Niekada nenaudokite pjūklo, jei apatinio apsaugo néra, jis apgadintas, netinkamai surinktas arba netinkamai veikia. Nedarykite prielaidos, kad apatinis disko apsaugas jus apsaugos visais atvejais. Jūsų sauga priklauso nuo to, kaip laikytis visų išpėjimų ir atsargumo priemonių bei ar tinkamai naudodsite pjūklu. Kiekvieną kartą prieš naudodamai patirkinkite disko apsaugą, ar jis tinkamai uždaromas. Jei apatinio disko apsaugo néra arba jis veikia netinkamai, nugabenkite pjūklą ir servisą. Siekiant užtikrinti gaminio saugą ir patikimumą, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai turi būti atliekami tik įgaliotajame serviso centre arba analogiškoje kvalifikuojoje priežiūros įmonėje, naudojant identiškasatsargines dalis.

### Apatinio apsaugo patikra (A pav.)

- Išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros šaltinio.
- Pasukite apatinio apsaugo svirtį **6** iš visiškai uždarytos padėties į visiškai atidarytą padėtį.

- Atleiskite svirtį ir stebékite, ar apsaugas **7** gržta į visiškai uždarytą padėtį.

Jrankį reikia gabenti į serviso centrą, jei:

- apsaugas negržta į visiškai uždarytą padėtį;
- apsaugas juda su pertrūkiais, lėtai arba
- apsaugas paliečia diską ar bet kuria įrankio dalį (bet kokiui kampui, bet kokiam pjūvio gylį).

### Pjūkleliai



**! ISPĖJIMAS!** Siekdamai maksimaliai sumažinti akių sužalojimo pavoju, būtinai naudokite akių apsaugos priemones. Karbidas – kietą, tačiau trapi medžiaga. Dėl ruošinės esančių pašalininių objektų, pvz., vielų ar vinių, galiukai gali iatrūkti arba atskilti. Pjūklą eksploatuokite tik esant tinkamai sumontuotam disko apsaugui. Prieš pradēdami naudoti, tvirtai sumontuokite pjovimo diską ir išsitinkinkite, kad jis sukasi reikiama kryptimi. Naudokite tik švarius ir ašturius diskus.



**! ISPĖJIMAS!** Šiuo pjūklu nepjaukite metalo, plastiko, betono, mūro ar pluoštinio cemento.

184 mm skersmuo		190 mm skersmuo	
Naudojimo sritis	Dantukai	Naudojimo sritis	Dantukai
Prapjovimas	24	1 greitas prapjovimas	8
Bendroji paskirtis	36	Bendroji paskirtis	24
Apdaila	60	Apdaila	40

Jei reikia konsultacijos dėl diskų, pasižirkite su savo vietiniu DeWALT įgaliotuoju atstovu.

### Atatranka

Atatranka – tai staigia reakcija į suspaudimą, užstrigimą ar pjovimo disko nesulygiavimą, dėl kurios pjūklas ima nekontroliuojamai kilti ir atšoka nuo ruošinio link operatoriaus. Suspaustas arba tvirtai užstrigęs ruošinys, diskas nustoja suktis, o variklio reakcijos jėga staiga atmeta įrankį link operatoriaus. Jei diskas pjūvyje sulinksta arba tampa nesulygiotas, disko galinio krašto dantukai gali ištrigti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ar atšoka atgal link operatoriaus.

Atatranka labiau tiketina susidarius bet kuriai iš toliau aprašomų sąlygų.

### 1. NETINKAMAS RUOŠINIO ATRĒMIMAS

- Kybanti arba netinkamai keliamai nupjauta ruošinio dalis gali suspausti diską ir gali išvynkti atatranką.
- Pjaunant abiejose galuose aretmą ruošinį, didėja atatrankos pavojas. Silpstanti medžiaga tista, uždaro pjovą ir prispaudžia diską (L pav.).
- Iš apačios vertikaliai aukštyn pjaunant kybantį ar kysantį ruošinį, didėja atatrankos pavojas. Krentanti nuopjova gali prispausti pjovimo diską.
- Pjaunant ilgas plonas juostas (pvz., prapjovimo metu), didėja atatrankos pavojas. Nupjauta juosta gali nutisti arba užlinkti, uždarydama pjovą ir prispausdama pjovimo diską.

- e. Apatiniam apsaugui užstrigus tarp jrankio ir po pjaunamu ruošiniu esančio paviršiaus, operatorius trumpam praras kontrolę. Pjūklas gali iš dalies iškilti iš pjūvio ir gali padidėti disko deformacijos pavoju.

## 2. NETINKAMA PJŪKLO PJŪVIO GYLIO NUOSTATA

- a. Siekiant pjauti maksimaliai efektyviai, apačioje pro pjaunamą ruošinį turi išlisti maždaug pusę dantuko, kai parodyta F pav. Taip padas galės prilaikyti diską, sumažės persisukimo ir prispaudimo medžiagoje tikimybė. Žr. skyrių **Pjovimo gylį reguliavimas**.

## 3. DISKO DEFORMACIJA (NETINKAMAS SULYGIAVIMAS PJŪVYJE)

- a. Smarkiai spaudžiant diską pjauti per šaką, vinj ar kietą pluoštą, jis gali deformuotis.  
 b. Méginant pasukti pjūklą pjūvyje (pvz., siekiant gržtį į pažymėtą liniją), diskas gali deformuotis.  
 c. Siekiant per toli arba dirbant pjūklu persikreipus ir pan. (pradarus pusiausvyrą), diskas gali deformuotis.  
 d. Pjovimo metu perimant rankomis kitas vietas arba keičiant stovėseną, gali deformuotis diskas.  
 e. Traukiant pjūklą atgal siekiant ištrauktį diską, šis gali deformuotis.

## 4. MEDŽIAGOS, KURIAS PJAUNANT REIKIA BŪTI PAPILDOMAI ATSARGIEMS

- a. Drėgna mediena  
 b. Žalia mediena (ką tik nupjauta arba neišdžiuvusi krosnyje)  
 c. Slėgiu (konservantais arba apsaugos nuo puvimo chemikalais) apdorota mediena

## 5. ATŠIPĘ IR NEŠVARŪS DISKAI

- a. Dėl atsipusio disko pjūklas labiau apkraunamas. Siekdamas kompenzuoti, operatorius paprastai turi smarkiau spausti, o tai papildomai apkrauna įrenginį ir didina disko deformacijos įpjovoje pavoju. Be to, susidėvėjusiu diskų tarpelis paprastai būna nepakankamas, dėl ko didėja įstrigimo pavoju ir apkrova.

## 6. PJŪKLO KĖLIMAS PJAUNANT NUOŽAMBIAI

- a. Darydamas nuožambius pjūvius, operatorius turi būti atidesnis ir naudoti tinkamus pjovimo metodus, ypač – orientuodamas pjūklą. Dėl disko kampo pado atžvilgiu ir didesnio medžiagoje esančio disko ploto didėja strigimo ir netinkamo sulygiamimo (deformacijos) pavoju.

## 7. KAIP TĘSTI PJOVIMĄ DISKO DANTUKAMS ĮSTRIGUS MEDŽIAGOJE

- a. Prieš pradedant pjauti arba tēsiant įpjovą, kai diskas joje įstringa, reikia leisti diskui įsisukti maksimaliai. Jei to nepadarysite, diskas gali įstrigti ir gali įvykti atatranka.

Bet kokiu kitu atveju, kai diskas prispaudžiamas, įstringa, deformuojas ar netinkamai sulygiojamas, gali įvykti atatranka. Žr. skirsnis **Papildomas visų pjūklų saugos instrukcijos** ir **Pjovimo diskai**, kur pateikiamais procedūros ir metodai, leidžiantys maksimaliai sumažinti atatranką.

## Pjovimo gylį reguliavimas (E, F pav.)

1. Pakelkite gylį reguliavimo svirtį ④, kad atlaisvintumėte.

2. Norédami pasiekti tinkamą pjūvio gylį, sulygiuokite atitinkamą gylį reguliavimo dirželio ⑩ žymą su jrantą ⑪, esančią disko viršutiniame apsauge.  
 3. Priveržkite gylį reguliavimo svirtį.  
 4. Siekiant pjauti maksimaliai efektyviai, naudojant diskus karbidiniais antgaliais, reikia gylį sureguliuoti taip, kad apačioje pro pjaunamą ruošinį išlištų maždaug pusę dantuko.  
 5. F pav. parodyta, kaip tinkamai tikrinti pjovimo gylį. Paguldykite ketinamą pjauti ruošinį išlgai disko šono, kaip parodyta iliustracijoje, ir stebekite, kiek dantukų išlenda už medžiagos.

## Pjovimo reguliavimo svirties reguliavimas (E pav.)

Kartais gali reikėti tinkamai nustatyti gylį reguliavimo svirtį

- ④. Laikui bėgant ji gali atsilaisvinti ir prieš suveržiant atsitrenkti į pado.

### Kaip priveržti svirtį:

- Pralaikydami gylį reguliavimo svirtį ④, atlaisvinkite antveržlę ③.
- Nustatykite gylį reguliavimo svirtį, pasukdami ją pageidaujama kryptimi apie 1/8 apsisukimo.
- Vėl priveržkite veržlę.

## Nuožambaus kampo reguliavimas (A, G pav.)

Nuožambaus kampo reguliavimo mechanizmą galima nustatyti intervalu nuo 0° iki 57°.

Siekdami didesnio pjovimo tikslumo, naudokite tiksliajį reguliavimo žymas, pateiktas ant šarnyrinės gembės ⑬.

- Pakelkite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį ⑩, kad atlaisvintumėte.
- Pakreipkite pagrindo plokštę į pageidaujamą kampą, sulygiodami tiksliajį nuožambaus pjūvio rodyklę ⑯ su pageidaujama kampo žyma, pateikta ant šarnyrinės gembės ⑬.
- Nuleiskite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį, kad vėl priveržtumėte.

## Nuožambaus pjūvio stabdiklis (A, G pav.)

DCS573 irentas nuožambaus pjūvio stabdiklis. Kreipiant pagrindo plokštę ⑤, pasigirsta spragtelėjimas ir pagrindo plokštė sustoja 22,5 ir 45 laipsnių kampo padėtyse. Jei jums reikalangas kuris nors iš šių kampų, nuleisdami vėl priveržkite svirtį ⑩. Jei reikalangas kitas kampus, kreipkite pagrindo plokštę toliau, kol aptikslė nuožambaus pjūvio rodyklę ⑭ arba tikslio rodyklę ⑯ bus sulygiuota su pageidaujama žyma.

## Pjovimo ilgio indikatorius (A pav.)

Žymos, pateikiamais pado ⑤ šone, nurodo medžiagos įpjovos ilgį maksimaliai įpjūvio gyllyje. Žymos sugraduotos po 5 mm.

## Įpjovos indikatorius (I pav.)

Pjūklo pado priekyje yra įpjovos indikatorius ⑨, skirtas vertikaliems ir nuožambiems pjūviams daryti. Šis indikatorius leidžia nukreipti pjūklą išlgai pjovimo liniją, pieštu pažymėtų ant pjaunamo ruošinio. Įpjovos indikatorius yra vienoje linijoje

su kairiuoju (išoriniu) pjovimo disko kraštu: įpjova daroma nuleidžiant diską indikatorius dešinėje. Kreipkite įrankį išilgai pieštuku pažymėtos linijos taip, kad įpjova būtų atliekų (medžiagos perteikliaus) pusėje.

## **Lygiagrečiojo kreiptuvu montavimas ir reguliavimas (N pav.)**

Lygiagretusis kreiptuvas **22** naudojamas siekiant pjauti lygiagrečiai su ruošinio kraštu.

### **Montavimas**

1. Atlaisvinkite lygiagrečiojo kreiptuvu reguliavimo rankenelę **23**, kad lygiagretusis kreiptuvas galėtų praljsti.
2. Istatykite lygiagretujį kreiptuvą **22** į padą, kaip parodyta.
3. Priveržkite lygiagrečiojo kreiptuvu reguliavimo rankenelę **23**.

### **Reguliavimas**

1. Atlaisvinkite kreiptuvo reguliavimo rankenelę **23** ir nustatykite lygiagretujį kreiptuvą **22** į pageidaujamą plotą. Reguliavimo vertę galima nuskaityti lygiagrečiojo kreiptuvo skalėje.
2. Priveržkite kreiptuvu reguliavimo rankenelę **23**.

## **Dulkį ištraukimo prievedo montavimas (A, P pav.)**

Jūsų dėskinės pjūklės pateikiamas su dulkį ištraukimo prievedu.

### **Kaip įrengti dulkį ištraukimo prievedą**

1. Visiškai atlaisvinkite gylio reguliavimo svirtį **4**.
2. Perkelkite padą **5** į žemiausią padėtį.
3. Sulygiuokite kairiajā dulkij ištraukimo prievedo **24** pusę virš viršutinio disko apsaugo **36**, kaip parodyta iliustracijoje. Būtinai istatykite ašelę į įrankio išlietą įrankį. Sumontavus tinkamai, jি užsiifiksuoja tiesiai virš pjovimo rodyklės pradinio gylio.
4. Sulygiuokite dešiniajā detalę **37** su kairiaja.
5. Ikiškite sraigstus ir gerai priveržkite.

### **Prieš pradedant dirbti**

- Pasirūpinkite, kad apsaugai būtų sumontuoti tinkamai. Pjovimo disko apsaugas turi būti uždarytoje padėtyje.
- Pasirūpinkite, kad pjovimo diskas suktusi ant jo pateiktos rodyklės kryptimi.
- Nenaudokite pernelyg nusidėvėjusių pjovimo diskų.

## **NAUDOJIMAS**

### **Naudojimo instrukcijos**

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

## **Tinkama rankų padėtis (J pav.)**

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos **25**, o kita – ant pagalbinės rankenos **12**.

## **Šviesos diodų darbinė lemputė (A pav.)**

Šviesos diodų darbinė lemputė **15** įjungama paspaudus gaiduką. Gaiduką atleidus, lemputė šviečia dar 20 sekundžių.

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

## **Ijungimas ir išjungimas (C pav.)**

Saugos sumetimais šio įrankio gaidukas **2** turi atrakinimo mygtuką **1**.

Norédami atraktinti įrankį, turite paspausti atrakinimo mygtuką.

Norédami paleisti įrankį, paspauskite gaiduką **2**. Atleidus gaiduką, automatiškai aktyvinamas atrakinimo jungiklis, kad netyčia neįjungtumėte įrenginį.

**PASTABA.** Neįjunkite ir neišjunkite įrankio, kai pjovimo diskas liečia ruošinį arba kitas medžiagas.

## **Ruošinio atrėmimas (J–M pav.)**

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti rimto susižalojimo pavojų, tinkamai atremkite ruošinį ir tvirtai laikykite pjūklą, kad neprarastumėte kontrolės.

J ir K pav. vaizduojama tinkama pjovimo padėtis. L ir M pav. vaizduojama nesaugi situacija. Rankos turi būti atokiai nuo pjovimo vietas.

Siekdamai išvengti atatranksos, BŪTINAI atremkite lentas ir plokštęs NETOLI pjūvio (J ir K pav.). NEATREMKTITE lentų ir plokštęs toli nuo pjūvio (L ir M pav.).

**PRIEŠ ATLIKDAMI BET KOKIUS REGULIAVIMO DARBUS, BŪTINAI ATJUNKITE AKUMULATORIŪ!** Nustatykite ruošinį „gerąja“ pusė (kuriros išvaizda jums svarbesnė) žemyn. Pjūklas pjauta aukštyn, taigi, pjaunant bet kokios atplaišos susidarys ruošinio viršuje.

## **Pjovimas (J, K, M pav.)**

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nedirkite šiuo įrankiu, atremdami įjaverstą į darbinių paviršių ir stumdamai ruošinį į įrankį. Būtinai pritvirtinkite ruošinį ir stumkite įrankį link jo, saugiai laikydami įrankį abiem rankomis, kaip pavaizduota J pav.

Nustatykite platesnę pjūklę padaļą ant gerai atremtos ruošinio pusės, o ne ant tos dalies, kuria nupjauta nukris. K pav. vaizduojamas TINKAMAS būdas nupjauti lento galą. Visada prispauskite ruošinį. Niekada nelaikykite trumpų ruošinių rankomis! Nepamirškite, kad reikia paremti kybančias ar kyšančias medžiagas. Pjaudamai medžiagas iš apačios, būkite atsargūs.

Prieš paliesdamas ruošinį diskas turi suktis maksimaliu greičiu. Jei mėginsite įjungti pjūklą atrémę diską į pjaunamą medžiagą arba

stumdamis į įpjovą, gali įvykti atatranka. Stumkite pjūklą pirmyn tokiu greičiu, kuris leistų diskui pjauti be didelių pastangų. Net to paties ruošinio kietumas bei tvirtumas gali būti nevienodas ir šakos bei drėgnos sričys gali sunkiai apkrauti pjūklą. Taip nutikus, stumkite pjūklą lečiau, tačiau pakankamai tvirtai, kad pernelyg nesumažėtų greitis. Jei stumsite pjūklą pernelyg stipriai, pjūviai gali būti šiurkštūs, netiksliūs, gali įvykti atatranka ir perkaisti variklis. Jei pradėsite krypti nuo linijos, nebandykite sumesti įrankio atgal į liniją. Atleiskite jungiklį ir leiskite diskui visiškai sustoti. Tada ištraukite pjūklą, nutaikykite iš naujo ir pradékite naują pjūvį šalia netinkamo pjūvio, nukreiptą šiek tiek labiau vidun. Bet kuriuo atveju, jei reikia keisti pjūvį, pjūklą būtina ištrauktis. Koreguojant pjūvuje, pjūklas gali sustoti ir gali įvykti atatranka.

**PJŪKLUI SUSTOJUS, ATLEISKITE GAIUDKĄ IR TRAUKITE PJŪKLĄ, KOL JIS ATSILAISVINS. PRIEŠ VĖL JUNGDAMI ĮSITIKINKITE, KAD DISKAS NUSTATYTAS TIESIAI PJŪVYJE IR NELIEČIA PJOVIMO KRAŠTO.**

Baigdami pjūvį, atleiskite gaiduką ir prieš iškeldami pjūklą iš ruošinio leiskite diskui sustoti. Kai kelsite pjūklą, spruoklinis teleskopinis apsaugas automatiškai užsidarys po piovimo disku. Atminkite: kol tai neįvyko, diskas būna atidengtas. Niekada jokiais būdais nesiekite nieko po ruošiniu. Jei reikia įtrauki teleskopinį apsaugą rankiniu būdu (pvz., durant kišenines įpjovas), būtinai naudokite atitraukimo svirtį.

**PASTABA.** Pjaudamu plonas juostas, būkite atsargūs, kad mažos nuopjovos nekybotų apatiniaiems apsaugai.

### Kišeninės įpjovos (O pav.)

**!** **ISPĖJIMAS!** Niekada neįtvirkinkite disko apsaugo pakeltoje padėtyje. Įrengdami kišenines įpjovas, niekada netraukite pjūklo atgal. Kitais įrenginys gali pakilti nuo darbinio paviršiaus ir sužalotis.

Kišeninėmis vadinamos įpjovos, daromos grindyse, sienose ar kituose plokščiuose paviršiuose.

1. Sureguliuokite pjūklo padą taip, kad diskas pjautų pageidaujamame gylyje.
2. Pakreipkite pjūklą pirmyn ir atremkite priekinę padą dalį į pjaunamą medžiągą.
3. Apatinį apsaugą svirtimi įtraukite apatinį disko apsaugą į viršutinę padėtį. Nuleiskite padą galinę dalį, kad disko dantukai beveik liestų piovimo liniją.
4. Atleiskite disko apsaugą (dėl sąlyčio su ruošiniu apsaugas atsidarys laisval, kai pradėsite pjauti). Nuimkite ranką nuo apsaugos svirties ir tvirtai suimkite pagalbinę rankeną **12**, kaip parodyta O pav. Kūnas ir ranka turi būti tokiuoje padėtyje, kad galutinėmė atsiispirti atatrankos jėgai.
5. Prieš įjungdami pjūklą įsitiukinkite, kad piovimo diskas neliečia piovimo paviršiaus.
6. Paleiskite variklį ir laipsniškai leiskite žemyn pjūklą, kol jo padas atsiremas į pjaunamą medžiągą. Stumkite pjūklą išilgai piovimo linijos, kol baigsite pjūvį.
7. Atleiskite gaiduką ir leiskite diskui visiškai sustoti, tada ištraukite diską iš medžiagos.
8. Pradédami kiekvieną naują pjūvį, kartokite kaip nurodyta pirmiau.

### Dulkų ištraukimas (P–R pav.)

**!** **ISPĖJIMAS!** Pavojas įkvėpti dulkių. Kad nepakenkuntumėte sveikatai, **BŪTINAI** dėvėkite patvirtintą dulkių kaukę.

Su šiuo įrankiu pateikta dulkių ištraukimo jungtis **24**.

Dulkių ištraukimo jungtis leidžia prijungti įrankį prie išorinio dulkių trauktuvo, naudojant sistemą „AirLock™“ DWV9000-XJ arba standartinę 35 mm dulkių trauktuvo jungtį.

**!** **ISPĖJIMAS! VISADA** naudokite vakuuminį trauktuvą, suprojektuotą pagal taikomas medienos piovimo dulkių emisiją reguliuojančias direktyvas. Daugelio išprasty dulkių išsurflių žarnas galima prijungti tiesiogiai prie dulkių ištraukimo išvado.

### Pakabinimo kabliukas (A pav.)

**!** **ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti rimtų susižalojimų pavoju, įrankio gegnių kablio nenaudokite įrankiu užkabinti prie kūno. **NENAUDOKITE** gegnių kablio, norėdami darbo metu pritvirtinti įrankį prie žmogaus arba daikto. NEKABINKITE įrankio ant gegnių kablio virš galvos ir nekabinkite ant gegnių kablio jokių daiktų.

**!** **ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sužalojimų dėl diskinio pjūklo kritimo ant operatoriaus ar aplinkinių rizikų, kabinami nenaudojamą įrankį ant gegnių kablio arba padėdami į saugią ir stabilią vietą patirkinkite, ar jis saugiai atremtas. Po įrankiu neturi būti jokių žmonių ar daiktų. Taip netyčia nukritus įrankiui ar nupjautai medžiagai jie neatstrenks į žmones ar daiktus.

Šis diskinis pjūklas yra su patogiu gegnių kabliu **14**, kurį naudojant galima pakabinti įrankį ant tinkamų ir stabilių konstrukcijų per darbo pertraukas. **NENAUDOKITE** gegnių kablio, norėdami darbo metu pritvirtinti pakeltą įrankį prie žmogaus arba daikto.

### TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



### Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas

- ! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išspūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akijų apsaugos priemones ir dulkių kaukę.
- ! ISPĖJIMAS!** Nemetaliniai įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékinčią šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokijų skystių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## Apatinis apsaugas

Apatinis apsaugas turi suktis ir laisvai užsidaryti iš visiškai atidarytos į visiškai uždarytų padėtį. Prieš pjaudamai būtinai patirkrinkite, ar įranga tinkamai veikia, iki galio atidarydami apsaugą ir leisdami jam užsidaryti. Jei apsaugas užsidaro lėtai arba ne iki galio, vadinas, ji reikia nuvalyti arba nugabentti į servisą. Nenaudokite tinkamai neveikiančio pjuklio. Nuvalykite apsaugą sausuoju oru arba minkštū šepeteliu, kad iš jo kelio ir nua apsaugo spyruoklės prieigų pašalintumėte visas susikaupusias juvenas bei šiuikišlės. Jei taip nepavyktų išspręsti problemos, nugabenkitė įranga į igaliotajių serвиso centrą.

## Pagrindo plokštės reguliavimas (G, H pav.)

Jūsų pagrindo plokštė nustatyta gamykloje, siekiant užtikrinti, kad diskas būtų statmenas jai. Jei po ilgo naudojimo laikotarpio diską reikia sulygioti iš naujo, vykdykite šias instrukcijas:

### Reguliavimas 90 laipsnių pjūviams

- Grąžinkite pjūklą į 0 laipsnių lygi.
- Paverskite pjūklą ant šono ir įtraukite apatinį apsaugą.
- Nustatykite 51 mm pjūvio gylį.
- Atlaisvinkite nuožambio reguliavimo svirtį (10, G pav.).  
Pridėkite kampainį prie diskio ir pagrindo plokštės, kai parodyta H pav.
- Šešiabriauniu raktu sukite nustatymo sraigtą (38, H pav.), esantį pagrindo plokštės dugne, kol diskas ir pagrindo plokštė su kampainiu liesis be jokių tarpu. Vėl priveržkite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį.

### Nuožambaus pjūvio reguliavimo svirties reguliavimas (E, G pav.)

Kartais gali reikėti sureguliuoti nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį (10). Laikui bégant ji gali atsilaivinti ir prieš suveržiant atsitrenkti į pagrindo plokštę.

#### Kaip priveržti svirtį

- Prilaikydami nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį (10), atlaisvinkite nuožambaus pjūvio antveržę (32).
- Nustatykite nuožambaus pjūvio kampo reguliavimo svirtį, pasukdami ją pageidaujama kryptimi apie 1/8 apsisukimo.
- Vėl priveržkite veržlę.

## Pjūkleliai

Kai diskas atsiplėps, pjaunama neefektyviai, perkraunamas pjūklo variklis, būna per daug atplaišų ir didėja atatrankos tikimybė. Pakeiskite diską, jei tampa sunkiau stumti pjūklą per pjovą, pradeda sunkiau veikti variklis arba diskas pernelyg įkaista. Rekomenduojame turėti diskų atsargų, kad prireikus būtų galima iškart pradeti naudoti aštrą diską. Daugeliu atvejų atsipusius diskus galima pagalaisti.

Sukietėjusias apnašas, esančias ant diskio dantukų, galima pašalinti žibalu, terpentinu arba orkaičių valikliu. Diskus su nelimpantčia danga galima naudoti tais atvejais, kai būna pernelyg daug apnašų, pvz., pjaunant slėgiu apdorotą ir žalią medieną.

## Pasirinktiniai priedai

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

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vienos įgaliotajų atstovą.

SU ŠIUO PJŪKLU NENAUDOKITE VANDENS TIEKIMO PRIEDŪ. PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTI, APŽIŪRÉKITE KARBIDINIUS DISKUS. JEI JIE PAŽEISTI, PAKEISKITE.

### „Tool Connect™ Chip“ (S pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti rimtų susižalojimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia jungus galima susižeisti.

Šis įrankis tinka programėlei „Tool Connect™ Chip“, tame yra vieta, skirta „Tool Connect™ Chip“ įdiegti.

„Tool Connect™ Chip“ – tai išmaniojo įrenginio (pvz., išmaniojo telefono arba planšetinio kompiuterio) pasirinktinė programa, prisijungianti prie įrenginio, kad būtų galima tvarkyti atsargas. Daugiau informacijos ieškokite „Tool Connect™ Chip“ instrukcijoje.

### „Tool Connect™ Chip“ įdiegimas

- Nuimkite fiksavimo varžtus (26), laikančius „Tool Connect™ Chip“ apsauginį dangtį (27) prie įrankio.
- Nuimkite apsauginį dangtį ir įstatykite „Tool Connect™ Chip“ į tuščią angą (28).
- Išsitikinkite, kad „Tool Connect™ Chip“ prigludo prie korpuso. Užfiksujokite fiksavimo varžtai ir prisukite varžtus.
- Papildomos informacijos ieškokite „Tool Connect™ Chip“ instrukcijoje.

## Aplinkosauga



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

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

## Akumuliatorius

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

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

# 190 MM BEZVADA RIPZĀGIS DCS573

## Apsveicam!

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

## Tehniskie dati

		DCS573	DCS573
		XJ, GB, QW	XE
Spriegums	V <sub>dc</sub>	18	18
Veids		1	1
Akumulatora veids		Litija jonu	Litija jonu
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	5500	5500
Āsmens diametrs	mm	190	184
Maksimāls zāģēšanas dzījums	mm	67	64
Āsmens iekšējais diametrs	mm	30	20
Slipuma regulēšana		57°	57°
Svars (bez akumulatora)	kg	3,7	3,7
Trokšķa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-2-5			
L <sub>PA</sub> (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	89	89
L <sub>WA</sub> (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	100	100
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3	3
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>h,w</sub> =	m/s <sup>2</sup>	2,8	2,8
Neprecizitāte K =	m/s <sup>2</sup>	1,5	1,5

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

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

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

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju un/vai trokšķa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

## EK atbilstības deklarācija

### Mašīnu direktīva



### Bezvada ripzāgis

#### DCS573

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

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

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

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

Markus Rompel  
inženieritehniskās nodaļas vadītāja vietnieks, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
30.11.2020.



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

## Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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



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



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



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)									
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars (kg)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

\*Datuma kods 201811475B vai vēlāks \*\*Datuma kods 201536 vai vēlāks

## VISPĀRĪGI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

### SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

#### 1) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgāismota.** Nesakārtotā un vāji apgāismotā darba zonā var izraisīt negādījumus.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vidē, piemēram, vieglī uzliesmošo ūķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt puteklus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktākās jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākās nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākās.** Nepārveidotas kontaktākās un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

d) **Lietojet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detālām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.

f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar nooplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojet nooplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

#### 3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēdzi, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negādījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.**

- Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētas situācijas daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
  - Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās detaļās.
  - Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
  - Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apguatas, tos bieži lietojot, nedzīmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.
- ## 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope
- Nelietojojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
  - Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar no iestēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalaboj.
  - Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdušu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
  - Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanai vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
  - Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt mērīt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
  - Regulāri uzasiniet un tiriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadit.
  - Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemit vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.**
- Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- Rūpējties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar salvadīt.
- ## 5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope
- Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
  - Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
  - Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailēs.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas iissavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
  - Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
  - Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādzienu vai ievainojuma risku.
  - Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērīgi augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.
  - Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.
- ## 6) Remonts
- Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificētis remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
  - Bojātiem akumulatoriem nedrīkst veikt apkopi.** Akumulatoru apkope jāveic tikai ražotājam vai pilnvarotai remontdarbnīcai.
- ## Drošības norādījumi visiem zāģiem
- ### Zāģēšanas paņemieni
- ⚠ BĒSTAMI! Netuviniet rokas zāģēšanas zonai un asmenim. Turiet otru roku uz paligroktura vai motora korpusa.** Ja ar abām rokām turat zāģi, tās nav iespējams savainot ar asmeni.
  - Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs nevar jūs aizsargāt no asmens zem apstrādājamā materiāla.

- c) **Noregulējet zāģešanas dzījumu atbilstīgi apstrādājamā materiāla biezumam.** Asmens zobi zem apstrādājamā materiāla nedrīkst būt redzami pilnībā.
- d) **Nekad neturiet apstrādājamo materiālu ar rokām vai uz kājas.** Nostipriniet apstrādājamo materiālu uz stabiles platformas. Svarīgi ir pareizi atbalstīt materiālu, lai pēc iespējas samazinātu ievainojuma, asmens iestrēgšanas vai kontroles zaudēšanas risku.
- e) **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja notiek saskare ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- f) **Zāģejo gareniski, vienmēr izmantojiet garenzāģešanas ierobežotāju vai taisnās malas vadīku.** Tā tiek uzlabota zāģešanas precizitāte un mazinās asmens iestrēgšanas iespēja.
- g) **Vienmēr izmantojiet asmenus ar pareizu centra atveres diametru un formu (rombveida vai apaļo).** Asmeni, kas neatbilst instrumenta vārpstas lielumam, darbojas ekscentriski, kā rezultātā varat zaudēt kontoli pār instrumentu.
- h) **Nekad nelietojiet bojātas vai nepareizas asmens starplikas vai bultskrūvi.** Asmens starplikas un bultskrūvei ir īpaši paredzētas šīm zāģim, optimālam darba rezultātam un ekspluatācijas drošībai.

## Papildu drošības noteikumi visiem zāģiem

### Atsitiņa cēloji un ar to saistīti brīdinājumi

- Atsitiens ir pēķēta reakcija uz saspiestu, saliektu vai nepareizi novietotu zāģu asmeni, kā rezultātā zāģis paceļas augšup un izlej ār no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un ūdarību nav iespējams kontrolierēt.
- Ja asmens ir saspiests vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekti, asmens iestrēgst un motora reakcija strauji grūž instrumentu atpakaļ operatora virzienā;
- Ja asmens griezumā ir izliekti vai nepareizi novietoti, zobi uz asmens aizmugurejās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšdaļā, kā rezultātā asmens paceļas ār no iecirtuma un atlecas atpakaļ operatora virzienā.

Atsitiens rodas zāģa nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmienu vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot atbilstīgu piesardzības pasākumus.

- a) **Nepārtrauki ciēši turiet zāģi ar abām rokām un novietojiet rokas tā, lai pretotos atsitiņa spēkiem.** Nostājieties vienā no asmens pusēm, tikai ne vienā līmenī ar asmens zāģešanas līniju. Atsitiens var izraisīt instrumenta atlēcienu atpakaļ, tomēr atsitiņa spēkiem var kontrolierēt, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi.
- b) **Ja asmens ir iestrēdzis vai ja kāda iemesla dēļ zāģešana ir pārtraukta, atlaidiet mēlīti un zāģi turiet nekustīgi materiālā, līdz asmens pilnībā apstājas.** Nekādā gadījumā neizņemiet zāģi no materiāla vai nevelciet to atpakaļ, kamēr asmens atrodas kustībā, citādi var notikti atsitiens. Novērtējet

situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu asmens iestrēgšanas céloni.

- c) **Ja atkal uzsākat zāģēt, centrējet zāģa asmeni iecirtumā un pārbaudiet, vai zāģa zobi materiālā nav ieķērušies.** Ja zāģa asmens ir iestrēdzis, tas var izlēkt ārā vai atsisties no apstrādājamā materiāla, uzsākot zāģešanu.
- d) **Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsitiņa risku.** Lielu paneļu mēdz nosēties paši zem sava svara. Atbalsti ir jānovieto zem paneļa abās pusēs, griezuma līnijas tuvumā vai zāģējamā paneļa malas tuvumā.
- e) **Neizmantojiet trulus vai bojātus asmenus.** Neasi un nepiemēroti asmeni veido šauru iecirtumu, kā rezultātā asmens izraisa pārmērīgu berzi, iestrēgt vai rada atsitienu.
- f) **Asmens dzījuma un slīpuma noregulēšanas bloķēšanas svirām pirms zāģešanas jābūt ciešām un nostiprinātām.** Ja noreguleitās asmens zāģešanas laikā nobidās, tas var iestrēgt vai izraisīt atsitiņa risku.
- g) **Ievērojiet ipašu piesardzību, zāģejo ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ja asmens izvirzās materiāla otrā pusē, tas var saskarties ar priekšmetiem, kas izraisa atsitienu.

### Drošības noteikumi apakšējam aizsarga darbibai

- a) **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs ir pienācīgi aizvērts.** Nestrādājiet ar instrumentu, ja apakšējais aizsargs nekustas brīvi un uzreiz neaizveras. Nekad nenostipriniet vai nepiesieniet aizsargu atvērtā pozīcijā. Ja zāģis ir nejauši nomests, apakšējais aizsargs var būt saliekti. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas roktura palīdzību un pārliecībību, vai tas brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detalai visos zāģešanas leņķos un dzīlumos.
- b) **Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbibu.** Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms ekspluatācijas jāsalabo. Apakšējais aizsargs var darboties gausi tādēļ, ka ir bojāta kāda detalja, sveķainas nogulsnes vai izveidojušies saneši.
- c) **Apakšējais aizsargs jāievēl manuāli tikai ipašu zāģešanas darbu nolūkā — iezāģējumu un kombinētu zāģējumu gadījumā.** Paceliet apakšējo aizsargu, ievēlkot rokturi, un, tiklīdz asmens ir iezāģēts materiālā, apakšējais aizsargs ir jāatlaiž. Pārējo zāģešanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
- d) **Pirms zāģi novietojat uz darbagalda vai gridas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni.** Ja asmens nav aizsargāts un ir nolaists lejup, zāģis var sākt darboties atpakaļgaitā, sazāģējot visu, kas ir tā ceļā. Neniet vērā to, cik ilgs laiks vajadzīgs, lai asmens apstātos pēc tam, kad slēdzis ir atlaiests.

## Papildu drošības noteikumi ripzāģiem

- **Valkājet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
- **Valkājet putekļu masku.** Pakļaujot sevi putekļu daļīju iedarbībai, var rasties elpošanas traucējumi un, iespējams, arī ievainojumi.
- **Nelietojiet tādus asmeņus, kuru izmērs ir lielāks vai mazāks nekā ieteicams.** Pareizo asmens ātrumu skaitet tehniskajos datos. Lietojet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN847-1.
- **Nekādā gadījumā nelietojiet abrazīvās griezējripas.**
- **Neuzstādīet ūdens padeves piederumus.**
- **Izmantojiet spailes vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas.** Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermeņa, t. i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- **Lietojet tikai tādus zāģa asmeņus, kuru ātrums, kas norādīts uz asmens, nav mazāks par ātrumu, kas norādīts uz instrumenta.**
- **Nepieļaujiet asmens zobu galu pārkaršanu.**
- **Pirms darba uzstādīet putekļu izvadatveri uz zāģa.**

## Atlikušie riski

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

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

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

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

### Elektrodrošība

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

 Šim DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads. Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina tikai DEWALT vai pilnvarotā remontdarbnīcās.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



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

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

### Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

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

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

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

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

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

- **NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar ciemtiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru uzdēšanai.** Lietojet to ciemti mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu 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 nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarauktu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojet nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.

- Uz lādētāja nedrikst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrikst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrikst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrikst izmantot citu sprieguma līmeni.** Njemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

## Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru ③ lādētājā līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiедiet akumulatora atbrivošanas pogu ⑯, kas atrodas uz akumulatora.

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

## Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

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

\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai

temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

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

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

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

## Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

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

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

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

## Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

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

## Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai ciņiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, atstājot ārpusei apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

## Norādījumi lādētāja tīrišanai

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

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

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

#### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējet akumulatoru tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vītās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (39,2 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla ceļtnēs) vai arī sasniedzt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla ceļtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā noletots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepījūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, škalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maišņums.
- **Atklātu akumulatora elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaisss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

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

 **BRĪDINĀJUMS!**! Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpus ir ieplaisījis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Nekespluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā remontdarbničā, lai tos nodotu pārstrādei.

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

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



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

#### Transportēšana



**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailēs nejausi nonāk saskarē ar vadītspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt išsavienojumu. **PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāžā.

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

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

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas minētie noteikumi vai ne, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

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

#### FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

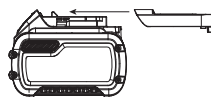
DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režimi: **lietošana** un **transportēšana**.

**Lietošanas režims.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai

108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

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

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



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

Piemēram, transportējot

nominālā enerģija vatstundās var tikt

norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus,

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

Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma paraugs

Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh

## Ieteikumi par uzglabāšanu

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

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

## Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādēs laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



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



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

## Akumulatora veids

Šādi instrumenti darbojas ar 18 V akumulatoru: DCS573

Driksit lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

## Iepakojuma saturs

lepkojumā ietilpst:

- Ripzājis
- Ripzāga asmens
- Asmens uzgriežņatslēga
- Paralelais ierobežotājs
- Putekļu izvadatvere
- Lādētājs (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeli)
- Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeli)
- Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeli)
- Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeli)
- Lietošanas rokasgrāmata

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

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

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

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

### Datuma koda novietojums (F. att.)

Datuma kods **16**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2021 XX XX

Ražošanas gads un nedēļa

### Apraksts (A. E. att.)

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

**1** Slēdža mēlītes bloķēšanas poga

**2** Slēdža mēlīte

**3** Akumulators

**4** Dzīluma regulēšanas svira (E. att.)

**5** Slicē

**6** Apakšējā aizsarga ievilkšanas svira

**7** Apakšējais asmens aizsargs

**8** Asmens spilējuma skrūve

**9** Legriezuma rādītājs

**10** Slipuma regulēšanas svira

**11** Asmens bloķēšanas poga

**12** Paligrokturis

**13** Akumulatora atbrīvošanas poga

**14** Piekabināmais āķis

**15** Darba lukturis

### Paredzētā lietošana

Šīs lielas noslodzes ripzāģis ir paredzēts profesionāliem koksnes zāģēšanas darbiem. Ar šo zāģi nedrīkst zāģēt materiālus no metāla, plastmasas, betona, mūra vai šķiedrbetona.

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

Šīs lielas noslodzes zāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentiems.

**NEĻAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepriedējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.

- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

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

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

**PIEZĪME.** Pārbaudiet, vai akumulators **3** ir pilnībā uzlādēts.

### Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

- Savietojiet akumulatoru **3** ar sliedēm instrumenta rokturī (B. att.).
- Bidiet akumulatoru rokturī, līdz tas ir cieši nosifikēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

### Akumulatora izņemšana no instrumenta

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **13** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
- Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadalījā par lādētāju.

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

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **20**.

Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems un lietošanai nederīgs, uzlādes līmeņa indikators neiedegas, un akumulators ir jāuzlādē.

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

### Asmens maiņa

#### Asmens uzstādišana (A. D. E. att.)

- Izņemiet akumulatoru.
- Ar apakšējā aizsarga ievilkšanas sviras **6** palīdzību ievelciet apakšējo asmens aizsargu **7** un uzlieciet asmeni uz zāģa vārpstas pret iekšējo fiksējošo paplāksni **18**, pārbaudot, vai asmens griezīšies pareizajā virzienā (bultiņai uz zāģa asmens un zobjem jābūt vērstai vienā virzienā ar bultiņu uz zāģa). Nēmiet vērā, ka šie apzīmējumi ne vienmēr var

atrasties redzeslōkā, pareizi uzstādot zāģa asmeni. levelkot apakšējo asmens aizsargu, lai uzstādītu asmeni, pārbaudiet, vai aizsargs ir labā stāvoklī un darbojas pareizi. Pārliecinieties, vai aizsargs brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detaļai visos zāģēšanas lenķos un dzīļumos.

- Uzstādīet ārējo fiksējošo paplāksni **19** uz zāģa vārpstā, lai slīpā mala būtu vērsta uz ārpusi. Paplāksnes diametram asmens pusē jāievietojas zāģa asmens atverē, lai asmeni iecentrētu.
- Ar roku ieskrūvējiet asmens spilējuma skrūvi **8** zāģa vārpstā (skrūvei ir labā vitne — tā jāpievelk, griežot pulksteņrādītāja virzienā).
- Nospiediet asmens bloķētāju **11** un vienlaikus ar asmens uzgriežņatslēgu **29**, kura tiek glabāta zem akumulatora nodalijuma, grieziet zāģa vārpstu, līdz asmens bloķētājs nofiksējas un asmens pārstāj griezties.
- Ar asmens uzgriežņu atslēgu cieši pievelciet asmens spilējuma skrūvi.

**IEVĒRĪBA!** Asmens bloķētāju nedrīkst nofiksēt, kamēr asmens griežas, vai arī izmanton to ar spēku, lai apturētu zāģi. Zāģi nedrīkst ieslēgt, kamēr asmens bloķētājs ir nofiksējas un asmens pārstāj griezties.

#### Asmens nomaiņa (A. D. E. att.)

- Izņemiet akumulatoru.
- Lai atbrivotu asmens spilējuma skrūvi **8**, nospiediet asmens bloķētāju **11** un vienlaikus ar asmens uzgriežņatslēgu **29**, kas tiek glabāta zem akumulatora nodalijuma, grieziet zāģa vārpstu, līdz asmens bloķētājs nofiksējas un asmens pārstāj griezties. Turot asmens bloķētāju nofiksētu, ar asmens uzgriežņatslēgu grieziet asmens spilējuma skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam (skrūvei ir labā vitne — tā jāatskrūvē, griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam).
- Izņemiet asmens spilējuma skrūvi **8** un nonņemiet ārējo fiksējošo paplāksni **19**. Nonņemiet uzstādīto asmeni.
- Iztīriet skaidas no aizsara un fiksējošas paplāksnes zonas, kā arī pārbaudiet, vai aizsargs ir labā stāvoklī un darbojas pareizi, kā aprakstīts iepriekš. Neieejot šo zonu.
- Izvēlieties darbam piemērotāko asmeni (sk. sadalū **Asmenīj**). Lietojiet vienīgi pareiza izmēra (diametra) asmenus, kurus cauruma izmērs un forma atbilst zāģa vārpstai. Zāģa asmens maksimālajam vēlamajam ātrumam (apgr./min) jābūt vismaz vienādām ar zāģa ātrumu (apgr./min).
- Veiciet sadaļā **Asmens uzstādišana** minēto 1.–5. darbību, pārliecinieties, vai asmens griežas uz pareizo pusī.

#### Apakšējais asmens aizsargs

**BRĪDINĀJUMS!** Apakšējais asmens aizsargs ir drošības ierice, kas mazina risku gūt smagus ievainojumus. Zāģi nedrīkst ekspluatēt, ja apakšējais aizsargs ir nozaudēts, bojāts, nepareizi uzstādīts vai nedarbojas pareizi. Nepalaujieties uz to, ka apakšējais asmens aizsargs visos gadījumos jūs pasargās no ievainojumiem. Jūsu drošība ir atkarīga no tā, vai ir jemti vērā visi turpmāk minētie brīdinājumi un piesardzības pasākumi, kā arī zāģa

pareizas darbības. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs ir pienācīgi aizvērts. Ja apakšējais aizsargs ir nozaudēts vai nedarbojas pareizi, nogādājiet zāģi apkopes centrā. Lai saglabātu izstrādājuma drošu un uzticamu darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu drīkst veikt tikai pilnvarotā apkopes centrā vai citā kvalificētā apkopes organizācijā, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.

#### Apakšējā aizsarga pārbaude (A. att.)

- Izsleidziet instrumentu un atvienojiet no barošanas avota.
- Grieziet apakšējā aizsarga ievilkšanas sviru **6** no pilnībā aizvērtas pozīcijas līdz pilnībā atvērtai pozīcijai.
- Atlaidiet sviru un raugieties, lai aizsargs **7** atgrieztos pilnībā aizvērtā pozīcijā.

Instruments jānogādā kvalificētā apkopes centrā, ja aizsargs:

- neatgriežas pilnībā aizvērtā pozīcijā,
- kustas ar pārtraukumiem vai loti lēnu,
- saskaras ar asmeni vai citu instrumenta detaļu visos zāģēšanas lenķos un dzīļumos.

#### Asmenīj

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu risku gūt acu ievainojumus, vienmēr valkājiet acu aizsargus. Kaut arī karbīds ir ciets materiāls, tas tomēr ir trausls. Apstrādājamā materiālā esošie svešķermeni, piemēram, stieples vai naglas, var radīt plāsias uzgaļos vai tos salauzt. Strādājiet ar zāģi tikai tad, ja ir uzstādīts zāģa asmens aizsargs. Pirms darba uzstādīt tiru un asu asmeni pareizā rotācijas virzienā.

**BRĪDINĀJUMS!** Ar šo zāģi nedrīkst zāģēt materiālus no metāla, plastmasas, betona, mūra vai šķiedrbetona.

Diametrs: 184 mm		Diametrs: 190 mm	
Darba veids	Zobi	Darba veids	Zobi
Garenzāģēšana	24	Ātra garenzāģēšana 1	8
Universāls	36	Universāls	24
Apdare	60	Apdare	40

Ja jums vajadzīga palīdzība saistībā ar asmenījem, lūdzu, sazinieties ar vietējo DEWALT izplatītāju.

#### Atsitiens

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu, saliektu vai nepareizi novētotu zāģa asmeni, kā rezultātā zāģis pacelās augšup un izlecas ārā no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un šo darbību nav iespējams kontrolēt. Ja asmens ir saspiests vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekti, asmens iestīrēgt un dzīnēja reakcija strauji grūž instrumentu atpakaļ operatora virzienā; Ja asmens iegriezumā ir izliekts vai nepareizi novērots, zobi uz asmens aizmugurējās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšķāļā, kā rezultātā asmens pacelās ārā no ieicīrtuma un atlecas atpakaļ operatora virzienā.

Visbiežāk atsitiens var rasties tad, ja pastāv kāds no tālāk minētajiem apstākļiem.

#### 1. NEPAREIZS APSTRĀDĀJAMĀ MATERIĀLA ATBALSTS

- Ja nozāģētais gabals ieliecas vai tiek nepareizi pacelts, asmens tiek saspiests un notiek atsitiens.
- Ja zāģē cauri materiālam, kas tiek atbalstīts tikai pie ārējām malām, var rasties atsitiens. Materiālam paliekot vājākam, tas nosēžas, aizverot iegriezumu un iespiezot asmeni (L. att.).
- Vertikālā virzienā no apakšpuses nozāģējot no materiāla vienu vai abus galus, kas tālu pārkārušies pāri, var rasties atsitiens. Kritošais nozāģētais gabals var saspiezt asmeni.
- Nozāģējot garus, šaurus materiāla gabalus (garenzāģējot), var rasties atsitiens. Nozāģētais garais, šaurais gabals var nosēsties vai savīties, aizverot iegriezumu un iespiezot asmeni.
- Piespiezot apakšējo aizsargu pie virsmas zem zāģējamā materiāla, momentāni samazinās operatora kontrole pār instrumentu. Zāģis var daļēji izceļties ārā no iezāģējuma vietas, tādējādi palielinot asmens izliekšanās risku.

## 2. NEPAREIZS DZĪJUMA IESTATĪJUMS UZ ZĀĞA

- Lai zāģētu pēc iespējas efektivāk, asmenim jābūt izvīzītam tikai tiktāl, lai zobi būtu redzami līdz pusei, kā norādīts F. attēlā. Tādējādi sliece balsta asmeni un mazina tā saliekšanos un iespiešanos materiālā. Sk. sadalju **Zāģēšanas dzījuma regulēšana**.

## 3. ASMENS SALIEKŠANA (NOBĪDE NO ZĀĢĒJUMA VIETAS)

- Ja asmens tiek spiests pārāk spēcīgi, lai pārzāģētu koka zara vietu, naglu vai cietu šķiedru, asmens var saliekties.
- Ja zāģi mēģina pagriezt, kamēr asmens atrodas zāģējuma vietā (mēģinot atgriezties pie atzīmētās līnijas), asmens var saliekties.
- Sniedzoties pārāk tālu vai atrodoties nestabilā pozīcijā, asmens var saliekties.
- Zāģēšanas brīdi mainot rokas satvērienu vai ķermenja pozu, asmens var saliekties.
- Velkot zāģi atpakaļ, lai atbrīvotu asmeni, asmens var saliekties.

## 4. MATERIĀLI, AR KURIEM JĀIEVĒRO ĪPAŠA PIESARDZĪBA

- Mitri kokmateriāli
- Zaļi kokmateriāli (svaigi nozāģēti kokmateriāli vai tādi, kuri nav izzāvēti kamerā)
- Ar spiedienu apstrādāti kokmateriāli (ar konservantiem vai pretpuves vielām apstrādāti kokmateriāli)

## 5. NEASA VAI NETĪRA ASMENS LIETOŠANA

- Neasi asmeni rada zāģim lielāku slodzi. Lai kompensētu to, ka asmens nav ass, operators parasti spēcīgāk spiež zāģi, kas rada nesamērīgu slodzi un var izraisīt asmens saliekšanos iezāģējumā. Nodilušiem asmeniem var būt arī nepietiekams klīrenss, tādējādi palielinot iestrēgšanas un lielākas slodzes iespējamību.

## 6. ZĀĞA PACELŠANA LAIKĀ, KAD TIEK ZĀĢĒTS SLÍPUMĀ

- Zāģējot slīpumā, operatoram ir jāievēro īpaša piesardzība, lai pareizi veiktu darbu, it īpaši virzot un vadot zāģi. Gan asmens leņķis pret slieci, gan lielāka asmens virsma

materiālā palielina iestrēgšanas un nobīdes (savērpuma) risku.

## 7. ZĀĢĒŠANAS ATSĀKŠANA, JA ASMENS ZOBI IR IESTRĒGUŠI MATERIĀLĀ

- Pirms zāģēšanas vai zāģēšanas atsākšanas, ja zāģis ir iestrēdzis iezāģējumā un apstājies, zāģim ir jāsasniedz pilns darba ātrums. Ja tā nerīkosieties, zāģis var iestrēgt vai radīt atsitienu.

Visi pārējie apstākļi, kuru rezultātā asmens var tikt iespējots, saliekties, iestrēgt vai nobīdīties, var izraisīt atsitienu. Sk. sadalju **Papildu drošības noteikumi visiem zāģiem un Asmeņi**, lai uzzinātu paņēmienus un metodes, kā mazināt atsitienu iespējamību.

## Zāģēšanas dzījuma regulēšana (E. F. att.)

- Paceliet dzījuma regulēšanas sviru 4, lai to atbrīvotu.
- Lai panāktu pareizu zāģēšanas dzījumu, savietojiet dzījuma regulēšanas vadīkas 30 attiecīgo atzīmi ar augšejā asmens aizsarga ierobu 31.
- Pievelciet dzījuma regulēšanas sviru.
- Zāģējot ar karbiā stiegrotu ripzāģa asmeni, vispiemērotākais dzījuma regulēšanas iestatījums ir tāds, ka aptuveni puse no asmens zoba izspiežas zem zāģējamā kokmateriāla.
- Pareizā zāģēšanas dzījuma pārbaudes paņēmiens norādīts F. attēlā. Novietojiet zāģējamā materiāla malu pie asmens tā, kā norādīts šajā attēlā, un pārbaudiet, cik tālu asmens zobs izspieatos caur to, ja zāģētu.

## Dzījuma regulēšanas sviras pievilkšana (E. att.)

Dzījuma regulēšanas sviru 4 ir vēlams pievilkst. Tā ar laiku var kļūt valīga un sīsties pret slieci.

### Sviras pievilkšana

- Turiet dzījuma regulēšanas sviru 4 un atbrīvojet kontruzgriezni 32.
- Noregulējiet dzījuma regulēšanas sviru, griezot to vajadzīgajā virzienā aptuveni par 1/8 apgrīziena.
- No jauna pievelciet uzgriezni.

## Slīpuma regulēšana (A. G. att.)

Slīpuma regulēšanas mehānisms ir regulējams robežās no 0 ° līdz 57 °.

Lai panāktu labāku zāģēšanas precīzitāti, izmantojiet precīzas regulēšanas atzīmes, kas atrodas uz grozāmā kronšteina 33.

- Paceliet slīpuma regulēšanas sviru 10, lai to atbrīvotu.
- Sagāziet slieci līdz vajadzīgam leņķim, savietojot precīzo slīpuma rādītāju 35 ar vajadzīgo leņķu atzīmi uz grozāmā kronšteina 33.
- Lai pievilkstu, nolaidiet slīpuma regulēšanas sviru.

## Slīpuma fiksators (A. G. att.)

DCS573 ir apriktoks ar slīpuma fiksatoru. Sagāžot slieci 5, atskan klikšķis, un tā tiek aizturēta 22,5 un 45 grādu leņķi. Ja kāds no tiem ir vajadzīgais leņķis, nolaidiet un pievelciet sviru 10. Ja vēlaties iestatīt citu leņķi, turpiniet sagāzt slieci, līdz aptuvenais

slīpuma rādītājs **34** vai precīzais slīpuma rādītājs **35** tiek savietots ar vajadzīgo atzīmi.

## Zāģēšanas garuma indikators (A. att.)

Atzīmes uz sliences **5** norāda iezāģējuma garumu materiālā pilnā dzīlumā. Atzīmes ir izvietotas ik pēc 5 mm.

## legriezuma rādītājs (I. att.)

Zāga sliences priekšpusē ir iegriezuma rādītājs **9**, ko izmanto, zāģejojot vertikāli un slīpumā. Ar šī rādītāja palidzību var virzīt zāgi pa līniju, ko esat atzīmējis uz zāģējamā materiāla. legriezuma rādītājs ir savietots ar zāga asmens kreiso (ārējo) pusī, tāpēc asmens veido iegriezumu uz labo pusī no rādītāja. Virziet asmeni pa atzīmēto līniju tā, lai izzāģētu robu iegriezuma vietā.

## Paralēla ierobežotāja uzstādīšana un regulēšana (N. att.)

Paralēlo ierobežotāju **22** lieto zāģēšanai paralēli apstrādājamā materiāla malai.

### Salikšana

- Atskrūvējiet paralēla ierobežotāja regulēšanas kloki **23**, lai varētu ievietot paralēlo ierobežotāju.
- Ievietojiet paralēlo ierobežotāju **22** zāga sličē, kā norādīts.
- Pielvelciet paralēla ierobežotāja regulēšanas kloki **23**.

### Regulēšana

- Atskrūvējiet ierobežotāja regulēšanas kloki **23** un iestatiet paralēlo ierobežotāju **22** vēlamajā platumā. Regulējumu var nolasīt paralēla ierobežotāja skalā.
- Pielvelciet ierobežotāja regulēšanas kloki **23**.

## Putekļu izvadatveres piestiprināšana (A. P. att.)

Rīpzaļis ir aprīkots ar putekļu izvadatveri.

### Putekļu izvadatveres uzstādīšana

- Pilnībā atbrīvojiet dzīluma regulēšanas sviru **4**.
- Novietojiet slieci **5** zemākajā pozīcijā.
- Savietojiet putekļu izvadatveres **24** kreiso pusī ar augšējo asmens aizsargu **36**, kā norādīts. Mēlite jāievieto instrumenta izliektajā ierobā. Ja ievietota pareizi, tā pilnībā aptver zāģēšanas dzīluma rādītāju.
- Savietojiet labās puses detaļu **37** ar kreisās puses detaļu. Ievietojiet skrūves un cieši pievelciet.

### Pirms ekspluatācijas

- Pārbaudiet, vai aizsargi ir pareizi uzstādīti. Zāga asmens aizsargam jābūt aizvērtā pozīcijā.
- Zāga asmenim jāgriežas uz asmens redzamās bultiņas norādītajā virzienā.
- Nedrīkst lietot pārāk nolietotus zāga asmeņus.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

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

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

### Pareizs roku novietojums (J. att.)

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rokturu **25**, bet otru — uz paligroktura **12**.

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

Gaismas diožu darba lukturis **15** ieslēdzas, nospiežot slēža mēlīti. Atlaižot slēža mēlīti, darba lukturis deg vēl 20 sekundes.

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

### Ieslēgšana un izslēgšana (C. att.)

Drošības nolūkos instrumenta slēža mēlīte **2** ir aprīkota ar bloķēšanas pogu **1**.

Nospiediet bloķēšanas pogu; instruments ir darba kārtībā.

Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet slēža mēlīti **2**. Tiklīdz slēža mēlīte ir atlaiosta, tiek iedarbināts atbloķēšanas slēžs, lai novērstu nejaušu instrumenta iedarbināšanu.

**IEVĒRĪBAI!** Ja zāga asmens ir novietots uz apstrādājamā materiāla vai citur, instrumentu nedrīkst neieslēgt, ne izslēgt.

### Apstrādājamā materiāla balsts (J. M. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pareizi atbalstiet materiālu un cieši turiet zāgi, lai nezaudētu kontroli pār to.

J. un K. attēlā norādīta pareiza zāģēšanas pozīcija. L. un M. attēlā norādīta bīstama pozīcija. Rokas nedrīkst tuvināt zāģēšanas zonai.

Lai novērstu atsitienu, zem dēļa vai paneļa JĀNOVIETO balsts zāģējuma vietas TUVUMĀ (J., K. att.). Balstu NEDRĪKST novietot tālu no zāģējamās vietas (L., M. att.).

**PIRMS REGULĒŠANAS IR JĀNOŅEM AKUMULATORU!** Novietojiet apstrādājamo materiālu ar labo pusī (vai to pusī, kas ir visbūtiskākā) uz leju. Zāga asmens griežas virzienā uz augšu, tāpēc iešķelumi veidojas tajā pusē, kas vērsta augšup.

### Zāģēšana (J. K. M. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Zāgi nedrīkst novietojot augšupvērstā pozīcijā un zāģēt apstrādājamo materiālu, virzot to lejup pret asmeni. Apstrādājamajam materiālam jābūt cieši

*nostiprinātam, un tas ir jāzāģē, cieši turot zāģi abām rokām, kā norādīts J. attēlā.*

Novietojiet zāģa sliences platāko daļu uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kuras atbalsts ir stabils, nevis uz tā posma, kas nokritis, kad būs nozāģēts. K. attēlā redzamajā piemērā norādīts, kā PAREIZI nozāģēt dēļ galu. Materiāls ir jānostiprina. Neturiet īsos gabalus ar roku! Žem materiāla, kura viens gals vai abi gali tālu pārkārušies pāri, jānovieto balsts. levērojiet piesardzību, zāģejot materiālu no apakšpusē.

Asmens drīkst saskarties ar materiālu tikai tad, kad zāģis sasniedzis pilnu jaudu. Ja asmens ir atbalstīts pret materiālu vai tiek spiests iezāģējuma vietā, iedarbinot zāģi, var rasties atsitiens. Virziet zāģi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāģētu bez palēnināšanās. Materiāla gabals var būt vietām cietāks un grūtāk sazāģējams — šīs zonas var radīt zāģim lielāku slodzi. Ja tā notiek, virziet zāģi lēnāk, tomēr pietiekami cieši, lai nemazinātu zāģēšanas ātrumu. Ja zāģi spiež ar spēku, zāģējums mēdz būt nekvālitatīvs vai neprecīzs, var rasties atsitiens vai var pārkarst motors. Ja zāģis sāk novirzīties no zāģējuma linijas, nespiediet to sājus pareizāj virzienā. Atlaidiet slēdzi mēlīti un nogaidiet, līdz asmens apstājas. Pēc tam izceliet zāģi no zāģējuma, no jauna nolaidiet lejup pret zāģējuma liniju un atsāciet zāģēt no attiecīgās vietas. Katrā ziņā, ja ir jāmaina zāģēšanas virziens, zāģis ir jāiezīsel ārā no zāģējuma. Spiežot asmeni citā virzienā, kamēr tas atrodas zāģējuma vietā, zāģis var iestrēgt un radīt atsitienu.

**JA ZĀĢIS IR IESTRĒDZIS, ATLAIIDIET SLĒDŽA MĒLĪTI UN VELCIET ZĀĢI ATPAKAL!**, līdz tas ir atbrīvots. PIRMS DARBA ATSAKŠANAS PĀRLIECINETIES, VAI ASMENS ATRODAS TAISNI PRET ZĀĞĒJUMA VIETU UN NESASKARAS AR MATERIĀLU.

Kad zāģēšana ir pabeigta, atlaidiet slēdzi mēlīti un nogaidiet, līdz asmens apstājas, pēc tam izceliet zāģi no materiāla. Tiklīdz zāģis ir pacelts, nospriegotais bidāmais aizsargs automātiski aizveras, nosedzot asmeni. levērojiet, ka pirms tam asmens ir atsegti. Nekādā gadījumā nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Ja bidāmais aizsargs ir jāievēl manuāli (piemēram, pirms iedobumu zāģēšanas), šīm nolūkam jāizmanto ievilkšanas svira.

**PIEZĪME.** Zāģejot plānas sloksnes, raugieties, lai mazi atgrizuma gabali neiekertos apakšējā aizsarga iekšpusē.

### **Iedobumu zāģēšana (O. att.)**

**BRĪDINĀJUMS!** Asmens aizsarg nedrīkst ar paligrikiem nostiprināt paceltā pozīciju. Zāģejot iedobumus, nedrīkst virzīt zāģi atpakaļejosā virzienā, citādi tas var pacelties augup vīrs materiāla un izraisīt ievainojumus.

Iedobumus parasti zāģē grīdā, sienā vai citā plakanvirsmā.

1. Noregulējet zāģa slieci tā, lai asmens zāģētu vēlamajā dzīlumā.
2. Sagāziet zāģi uz priekšu un atbalstiet sliences priekšdaļu pret zāģējamo materiālu.
3. Ar apakšējā aizsarga sviru palīdzību ievēlciet apakšējo asmens aizsargu augšeja pozīciju. Nolaidiet sliences aizmugurējo daļu tiktāl, līdz asmens zobi gandrīz saskaras ar zāģējuma liniju.
4. Atlaidiet asmens aizsargu (kad sāksiet zāģēt, saskaroties ar materiāla virsmu, tas brīvi atvērsies). Atlaidiet aizsarga

sviru un cieši satveriet palīgrotkuri **12**, kā norādīts O. attēlā. Novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkiem.

5. Pirms zāģa iedarbināšanas pārbaudiet, vai asmens nesaskaras ar zāģējamo virsmu.
6. iedarbiniet motoru un pamazām laidiet zāģi zemāk, līdz sliice atbalstās pret zāģējamo materiālu. Virziet zāģi pa zāģējamo liniju, līdz tā ir pabeigta.
7. Atlaidiet slēdzi mēlīti un nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas, pēc tam izceliet asmeni no materiāla.
8. Šī kārtība jāievēro ikreiz, sākot jaunu zāģējumu.

### **Putekļu savākšana (P. R. att.)**

**!** **BRĪDINĀJUMS!** Risks ieelpot putekļus. Lai mazinātu ievainojuma risku, **VIENMĒR** Valkājiet atzītu putekļu masku.

Instrumenta komplektācijā ir putekļu izvadatvere **24**. Ar putekļu izvadatveres palīdzību instrumentu var pievienot ārējam putekļu savācējam, izmantojot vai nu AirLock™ sistēmu (DWV9000-XJ), vai arī standarta 35 mm putekļu savācēju iekārtu.

**!** **BRĪDINĀJUMSI VIENMĒR** jālieto tāds putekļsūcējs, kas ražots atbilstīgi spēkā esošām direktīvām attiecībā uz putekļu emisiju koksnes zāģēšanas laikā. Putekļsūcēju šķūtenes lielākoties ir iespējams tieši pievienot putekļu izvadatverei.

### **Piekabināmais āķis (A. att.)**

**!** **BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, nelietojiet instrumenta piekabināmo āķi tam, lai instrumentu piekārtu pie ķermeņa. **NELIETOJET piekabināmo āķi tam, lai darba laikā turētu instrumentu piesietu vai piestiprinātu pie personas vai priekšmeta. NEDRĪKST iekārt instrumentu virs galvas vai iekārt piekabināmajā āķi kādu priekšmetu.**

**!** **BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, kas rodas, rīpzājim nokritot uz operatora vai tuvumā esošām personām, pārliecinieties, vai tas ir stingri nostiprināts, ja izmantojat piekabināmo āķi, vai novietots uz drošas un stabīlas virsmas, kad tas netiek lietots. **Zem zāģa esošā zona ir no visa jāatbrīvo, lai instruments vai nozāģētais materiāls kritot neapdraudētu kādu objektu vai personu.**

Rīpzājim ir ērts piekabināmais āķis **14**, ar kura palīdzību darba starplaikos zāģi var iekārt piemērotā, stabīlā struktūrā. Piekabināmais āķis nav paredzēts tam, lai darba laikā lielā augstumā turētu instrumentu piesietu vai piestiprinātu pie personas vai objekta.

## APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



## Eljošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāieejjo.



## Tīrišana

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

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

## Apakšējais aizsargs

Apakšējam aizsargam brīvi jākustas no pilnībā atvērtas līdz pilnībā aizvērtai pozīcijai. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai tas darbojas pareizi, atverot to pilnībā vajā un laujot pašam aizvērties. Ja aizsargs aizveras lēni vai neaizveras līdz galam, tas ir jāiztira vai tam jāveic apkope. Zāģi nedrīkst ekspluatēt, līdz aizsargs nedarbojas pareizi. Aizsarga tīrišanai izmantojiet sausus gaisus vai mīkstu birstīti, lai aizsargu un tā atsperi atbrīvotu no skaidām vai putekļiem. Ja aizsargs joprojām nedarbojas pareizi, zāģis jānogādā pilnvarotā apkopes centrā.

## Pamata plāksnes regulēšana (G. H. att.)

Pamatā plāksne ir rūpnicā iestatīta tā, lai asmens atrastos perpendikulāri pamata plāksnei. Ja pēc ilgākas ekspluatācijas ir no jauna jānoregulē asmens, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

### Regulēšana zāģēšanai 90 grādu leņķī

- Novietojiet zāģi atpakaļ 0 grādu slīpumā.
- Novietojiet zāģi uz sāna un ievelciet apakšējo aizsargu.
- Iestatiet zāģēšanas dzīlumu 51 mm.
- Atskrūvējiet slīpuma regulēšanas sviru (10, G. att.). Novietojiet stūreni pret asmeni un pamata plāksni, kā norādīts H. attēlā.
- Ar sešstūru uzgriežatslēgu pagrieziet iestatīšanas skrūvi (38, H. att.) pamata plāksnes apakšpusē, līdz asmens un pamata plāksne atrodas līdzieni pret stūreni. No jauna pievelciet slīpumu regulēšanas sviru.

## Slīpuma regulēšanas sviras regulēšana (E. G. att.)

Slīpuma regulēšanas sviru (10) ir vēlamā pievilkst. Tā ar laiku var kļūt valīga un sīstīs pret pamatnes plāksni.

### Sviras pievilkšana

- Turiet slīpuma regulēšanas sviru (10) un atbrīvojiet slīpuma kontruzgriezni (32).
- Noregulējiet slīpuma regulēšanas sviru, griezot to vajadzīgajā virzienā aptuveni par 1/8 apgrīziena.
- No jauna pievelciet uzgriezni.

## Asmeni

Neass asmens zāģē nekvalitatīvi, rada motoram pārslodzi, iežāģējuma vietā veido pārmērīgus iešķelumus un palielina atsīnīšu risku. Ja zāģis vairs nezāģē viegli, motors tiek pārslogots vai asmens kļūst pārāk karsts, asmens ir jānomaina pret jaunu. Ieteicams turēt tuvumā rezerves asmenus, lai neasus asmenus varētu uzreiz nomainīt pret jauniem. Neasus asmenus var uzasināt.

Sacietējušus sveķus var notīrit ar petroleju, terpentīnu vai plīts tīrišanas līdzekli. Asmenus ar nelipošu pārkājumu var izmanto darbiem, kur asmens mēdz pārmērīgi aplīpt, piemēram, presētu vai zāļu kokmateriālu zāģēšanai.

## Piederumi

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

Sīkāku informāciju par attiecīgajiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

NEUZSTĀDIET ŠIM ZĀĢIM ŪDENS PADEVES PIEDERUMUS.

PIRMS LIETOŠANAS VIZUĀLI PĀRBAUDIET KARBĪDA STIEGROTUS ASMENUS. BOJĀJUMA GADĪJUMĀ NOMAINIET PRET JAUNIEM.

## Tool Connect™ čips (S. att.)



**BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.**

Šis instruments ir savietojams ar Tool Connect™ čipu, un tajā ir paredzēta vieta Tool Connect™ čipa uzstādišanai.

Tool Connect™ čips ir pēc izvēles lejupielādējama viedierīces (viedtāluņa, planšetes utt.) lietotne, kas šo ierīci savieno ar instrumentu, lai varētu izmantot mobilo lietotni inventāra vadības funkcijas veikšanai.

Sīkāku informāciju skatiet **Tool Connect™ čipa norādījumu lapā**.

### Tool Connect™ čipa uzstādišana

1. Izskrūvējiet sprostschrūves **26**, ar ko Tool Connect™ čipa aizsargvāks **27** ir pieskrūvēts pie instrumenta.
2. Noņemiet aizsargvāku un ievietojet Tool Connect™ čipu tukšajā kabatā **28**.
3. Raugieties, lai Tool Connect™ čips būtu vienā limenī ar korpusu. Piestipriniet to ar sprostschrūvēm un pievelciet skrūves.
4. Sīkāku informāciju skatiet **Tool Connect™ čipa norādījumu lapā**.

### Vides aizsardzība



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

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

### Uzlādējams akumulators

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

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

# 190 ММ БЕСПРОВОДНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА DCS573

## Поздравляем!

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

## Технические характеристики

		DCS573 XJ, GB, QW	DCS573 XE
Напряжение	В пост. тока	18	18
Тип		1	1
Тип батареи		ионно-литиевая	ионно-литиевая
Скорость без нагрузки	мин <sup>-1</sup>	5500	5500
Диаметр диска	мм	190	184
Максимальная глубина реза	мм	67	64
Диаметр посадочного отверстия	мм	30	20
Регулировка угла наклона		57°	57°
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	3,7	3,7

Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-2-5:

L <sub>A</sub> (уровень акустического давления)	дБ(А)	89	89
L <sub>WA</sub> (уровень акустической мощности)	дБ(А)	100	100
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3
Значения вибрационного воздействия a <sub>H, W</sub> =	м/с <sup>2</sup>	2,8	2,8
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5

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

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

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

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от воздействия шума и/или вибрации, а именно: поддержание инструмента и дополнительных принадлежностей в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы (соответствующих вибрации), хорошая организация рабочего места.

## Декларация о соответствии нормам ЕС

### Директива по механическому оборудованию



### Беспроводная циркулярная пила DCS573

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

2006/42/EC, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

Эти продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DeWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства. Нижеподписавшийся несет ответственность за составление технической документации и составил данную декларацию по поручению компании DeWALT.

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Германия  
30.11.2020

**РУССКИЙ**

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)									
Кат. №	B <sub>пост. тока</sub>	Ач	Вес (кг)	DCB104	DCB107	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB117	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	60	270	170	140	90	80	40	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,46	75*	420	270	220	135*	110*	60	75*	135*	X
DCB548	18/54	12,0/4,0	1,44	120	540	350	300	180	150	80	120	180	X
DCB181	18	1,5	0,35	22	70	45	35	22	22	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	60/40**	185	120	100	60	60/45**	60/40**	60/40**	60	120
DCB183/B/G	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B/G	18	5,0	0,62	75/50**	240	150	120	75	75/60**	75/50**	75/50**	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	22	60	40	30	22	22	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,54	45	140	90	70	45	45	45	45	45	90
DCB189	18	4,0	0,54	60	185	120	100	60	60	60	60	60	120

\*Код даты 201811475B или новее \*\*Код даты 201536 или новее



**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 данные символы.

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

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

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

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

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

**!** Указывает на риск возгорания.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

**ОСТОРОЖНО!** Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать

причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

## СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### 1) Безопасность на рабочем месте

- a) Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.
- b) Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли. Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.
- c) Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

### 2) Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.

- При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.** Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использования кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.
- 3) Обеспечение индивидуальной безопасности**
- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете, и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки.** Использование при работе таких средств защиты, как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники снижает риск травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите его в другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.».** Если при переноске электроинструмент остается подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали.** Возможно наматывание элементов одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.
- 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним**
- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен и подлежит ремонту.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее это возможно.** Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.** 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 электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит по причине отсутствия должного обслуживания электроинструмента.

- f) **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к опасной ситуации.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними**
- a) **Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.
- b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. Не прикасайтесь к нему.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к взорваннию, взрыву или риску получения травмы.
- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие высокой температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- g) **Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или инструмент вне температурного диапазона,**

**указанного в инструкции.** Неправильная зарядка или зарядка вне указанного температурного диапазона может привести к повреждению батареи и увеличить риск взорванния.

## 6) Сервисное обслуживание

- a) **Обслуживание электроинструмента должен проводить квалифицированный специалист с использованием только оригинальных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.
- b) **Не выполняйте обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

## Инструкции по технике безопасности для всех типов пил

### Операции по пилению

- a) **▲ ОПАСНО! Держите руки на расстоянии от области распила и диска. Держите вторую рукоятку или на корпусе двигателя.** Если пила удерживается обеими руками, вероятность пореза рук диском исключается.
- b) **Не держите руки под обрабатываемой деталью.** Защитный кожух не защищает руки от касания диска под заготовкой.
- c) **Отрегулируйте глубину резания в соответствии с толщиной обрабатываемой детали.** Под заготовкой должно быть видно менее полной высоты зuba диска.
- d) **Никогда не удерживайте заготовку в руках или прижав ее к ноге во время резки. Зафиксируйте заготовку на неподвижной опоре.** Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания диска или потери контроля.
- e) **Удерживайте электроинструмент за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой.** Контакт с проводом под напряжением приводит к подаче напряжения на соприкасающиеся с ним металлические детали электроинструмента и к поражению оператора электрическим током.
- f) **При выполнении продольного распила всегда используйте направляющий упор или прямую направляющую для кромки.** Это повышает точность распила и снижает вероятность заклинивания диска.
- g) **Всегда используйте диски с посадочными отверстиями соответствующего размера и формы (ромбовидные или круглые).** Диски, которые не соответствуют крепежным приспособлениям пилы, будут вращаться

- несимметрично относительно центра, что может привести к потере управления.
- h) **Ни в коем случае не используйте поврежденные или несоответствующие шайбы или болты для дисков.** Шайбы и болты для дисков были разработаны специально для данной пилы с целью обеспечения оптимальной производительности и безопасности во время работы.
- ## Инструкции по технике безопасности для всех пил
- ### Причины отдачи и меры по ее предотвращению
- Отдача представляет собой внезапную реакцию на защемление, застревание или смешение пильного полотна, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из заготовки в направлении оператора.
  - Если диск зажимается или застревает в пропиле, он останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что инструмент быстро смещается в направлении оператора.
  - Если пильный диск перекашивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.
- Отдача является результатом неправильного использования пилы и/или использования неправильных методов или режима. Избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.
- a) **Прочно удерживайте пилу обеими руками таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Ваше тело должно находиться сбоку от пильного диска, а не на одной прямой с ним.** Отдача может привести к отскакиванию пилы назад, но оператор может гасить эту энергию, при условии соблюдения надлежащих мер.
  - b) **В случае заклинивания диска или прекращения распиловки по любой причине, отпустите курковый пусковой выключатель и удерживайте пилу неподвижно в заготовке до полной остановки диска.** Никогда не пытайтесь вытащить пилу из заготовки или потянуть пилу назад во время вращения диска, это может привести к отдаче. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания диска.
  - c) **При перезапуске пилы в детали отцентрируйте диск в пропиле и убедитесь в том, что зубья диска не касаются материала.** Если диск заклинило, он может подскочить вверх или ударить назад при повторном запуске пилы.
  - d) **Поддерживайте большие панели, чтобы снизить риск защемления или заклинивания диска.** Большие заготовки склонны прогибаться под тяжестью собственного веса. Опору нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.
  - e) **Не используйте тупые или поврежденные диски.** Тупые или неправильно установленные диски образуют узкий пропил, что приводит к повышенному трению, заклиниванию диска и образованию отдачи.
  - f) **Рычаги установки глубины пропила и угла наклона перед началом работы должны быть затянуты и зафиксированы.** В случае сбоя регулировки диска во время работы может произойти заклинивание и отдача.
  - g) **Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других слепых зонах.** Выступающий диск может встречаться с предметами, которые могут привести к образованию отдачи.
- ### Правила безопасности для нижнего защитного кожуха
- a) **Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыт нижний защитный кожух. Не используйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и не закрывает пильный диск постоянно. Никогда не зажимайте и не подвязывайте нижний защитный кожух диска в открытом положении. При падении пилы нижний защитный кожух может погнуться.** Поднимите нижний защитный кожух при помощи втягивающей рукоятки и убедитесь в том, что кожух перемещается свободно и не соприкасается с диском или другими деталями при любых углах и глубине распила.
  - b) **Проверьте функционирование и состояние возвратной пружины нижнего защитного кожуха. Если защитный кожух и пружина не работают должным образом, перед использованием пилы необходимо устранить неисправности.** Нижний защитный кожух может перемещаться замедленно из-за повреждения деталей, отложения клейких веществ или скопления мусора.
  - c) **Нижний защитный кожух следует втягивать вручную только при выполнении специальных разрезов, например, для врезных и комбинированных распилов.** Поднимите нижний защитный кожух при помощи втягивающей рукоятки, а когда диск соприкоснется с материалом, отпустите нижний защитный кожух. Для всех других типов распила нижний защитный кожух должен работать в автоматическом режиме.
  - d) **Всегда следите за тем, чтобы нижнее ограждение закрывало диск, прежде чем класть пилу на верстак или на пол. Незащищенный**

*диск во время выбега приведет к смещению пилы назад и пилению всех находящихся на траектории движения предметов. Помните, что после отпускания выключателя требуется некоторое время для полной остановки диска.*

## Дополнительные инструкции по технике безопасности для дисковых пил

- **Используйте защитные наушники.** Шум может стать причиной снижения слуха.
- **Надевайте респиратор.** Вдыхание пыли может привести к нарушению функций дыхания и, возможно, к развитию заболеваний.
- **Не используйте диски меньшего или большего диаметра по сравнению с рекомендованными.** См. размеры положен в **технических характеристиках**. Используйте только диски, указанные в данном руководстве, соответствующие стандарту EN847-1.
- **Ни в коем случае не используйте абразивные отрезные круги.**
- **Не используйте водонепроницаемые принадлежности.**
- **Используйте зажимы или другие уместные средства фиксации заготовки на стабильной опоре.** Держать заготовку на весу или в руках перед собой неудобно и это может привести к потере контроля над инструментом.
- **Используйте только пильные диски с указанной скоростью, равной или превышающей скорость, указанную на инструменте.**
- **Избегайте перегрева кончиков пильного диска.**
- **Установите выход для удаления пыли на пилу перед использованием.**

## Остаточные риски

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

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

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

## Зарядные устройства

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

## Электробезопасность

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

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

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

## Замена штепсельной вилки

**(только для Великобритании и Ирландии)**

Если нужно установить штепсельную вилку:

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



**ОСТОРОЖНО!** Заземление не требуется.

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

## Использование удлинительного кабеля

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

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

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

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



**ОСТОРОЖНО!** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в

зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

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

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

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

**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 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 наэтанут 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 размещайте зарядное устройство поблизости от источников тепла.

Вентиляция зарядного устройства проходит через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.

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

### Зарядка батареи (рис. В)

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

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

### Работа с зарядным устройством

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице.

**Индикаторы зарядки**

\*Красный индикатор будет мигать, и в это время загорится желтый индикатор.. Когда батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

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

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

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

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

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включается автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или 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 очисткой 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 попадания жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

**Аккумуляторные батареи****Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей**

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

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

**ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ**

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или извлечение батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- **Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- **Не проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- **Не храните и не используйте данное устройство и аккумуляторную батарею при температуре ниже**

**4 °C (39,2 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в зимнее время) или выше 40 °C (104 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в летнее время).**

- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо 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. Нероните батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к удару или поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



**ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения.** Избегайте замыкания выводов батарей металлическими предметами во время хранения или переноски. Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.



**ВНИМАНИЕ!** Когда инструмент не используется, кладите его на бок на устойчивую поверхность в том месте, где об него нельзя споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров стоят на аккумуляторной батарее в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

## Транспортировка



**ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения.** При транспортировке аккумуляторных батарей

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

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

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, предусмотренным промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов, правила перевозки опасных грузов Ассоциации международных авиаперевозчиков (IATA), Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), а также европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила Класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности регулирования, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

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

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

## Транспортировка батареи FLEXVOLT™

Батарея DeWALT FLEXVOLT™ имеет два режима: 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.

## РУССКИЙ

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

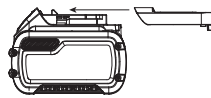
При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает 3 батареи с

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

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

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

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки  
 Use: 108 Wh  
 Transport: 3x36 Wh



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



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



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

### Тип батареи

Модели, работающие от аккумуляторных батарей 18 В: DCS573

Могут использоваться следующие типы батарей:  
DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548.

Подробную информацию см. в разделе «**Технические характеристики**».

### Комплектация поставки

В упаковку входят:

- 1 Циркулярная пила
- 1 Диск для циркулярной пилы
- 1 Ключ для диска
- 1 Параллельная направляющая
- 1 Патрубок пылеотвода
- 1 Зарядное устройство (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.

- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Руководство по эксплуатации

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

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

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

## Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:

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

### Местоположение кода даты (рис. F)

Код даты **16**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2021 XX XX

Год и неделя изготовления

## Описание (рис. A, E)

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

- 1 Кнопка блокировки пускового выключателя
- 2 Пусковой выключатель
- 3 Аккумуляторная батарея
- 4 Рычаг установки глубины пропила (рис. E)
- 5 Подошва
- 6 Втягивающий рычаг нижнего защитного кожуха
- 7 Нижний защитный кожух диска
- 8 Зажимной винт пильного диска

- 9 Индикатор пропила
- 10 Рычаг установки угла наклона
- 11 Кнопка блокировки пильного диска
- 12 Дополнительная рукоятка
- 13 Кнопка фиксатора батареи
- 14 Крюк для крепления на стропилах
- 15 Подсветка

## Назначение

Данная циркулярная пила высокой мощности предназначена для профессиональных работ по распиловке дерева. Не применайте для распила металла, пластмассы, бетона, кирпичной кладки или фиброкерамических материалов.

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

Данная высокомощная циркулярная пила является профессиональным электроинструментом.

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

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

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь, что аккумуляторная батарея **3** полностью заряжена.

## Установка батареи в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумуляторную батарею **3** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. B).

- Вдвигайте аккумуляторную батарею в рукоятку, пока она плотно не встанет на место и вы не услышите, что замок защелкнулся на месте.

### **Извлечение батареи из инструмента**

- Нажмите кнопку разблокировки батарейного отсека **13** и извлеките батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

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

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

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика **20**. Комбинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи упадет ниже эксплуатационного предела, расходомер погаснет, а батарею нужно будет зарядить.

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

### **Смена пильных дисков**

#### **Установка пильного диска (рис. А, Д, Е)**

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- При помощи рычага нижнего защитного кожуха **6**, втяните нижний защитный кожух диска **7** и установите пильный диск на шпиндель пилы плотно к внутренней зажимной шайбе **18**, при этом убедившись, что диск вращается в правильном направлении (стрелка-индикатор вращения на диске и зубья должны указывать в том же направлении, что и стрелка-индикатор на пиле). Помните, что при правильной установке диска нанесенная на него печать не всегда будет развернута в сторону оператора. При втягивании нижнего защитного кожуха для установки пильного диска проверьте состояние и функционирование нижнего защитного кожуха, чтобы убедиться в его надлежащей работе. Убедитесь в том, что он перемещается свободно и не прикасается к диску или другим деталям при любых углах и глубине распила.
- Установите внешнюю зажимную шайбу **19** на шпиндель пилы скошенной стороной наружу. Убедитесь, что диаметр зажима полностью входит в отверстие в диске со стороны диска, и обеспечивается центровка пильного диска.
- Вручную вкрутите зажимной винт пильного диска **8** в шпиндель пилы (винт имеет правостороннюю резьбу и должен затягиваться по часовой стрелке).

- Нажмите на кнопку блокировки пильного диска **11**, вращая при этом шпиндель пилы ключом для диска **29**, хранящимся под батарейным отсеком, до тех пор, пока фиксатор не сработает и диск не перестанет вращаться.
- Крепко затяните зажимной винт пильного диска при помощи ключа для диска.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не действуйте блокировку диска при работе пилы или в попытке остановить инструмент. Не включайте пилу при задействованной блокировке диска. Это приведет к серьезным повреждениям пилы.

#### **Замена пильного диска (рис. А, Д, Е)**

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- Чтобы ослабить зажимной винт пильного диска **8**, нажмите на кнопку блокировки диска **11** и поворачивайте шпиндель пилы ключом для диска **29**, хранящимся под батарейным отсеком, до тех пор, пока фиксатор полотна не сработает и полотно не перестанет вращаться. Задействовав блокировку диска, поверните зажимной винт диска против часовой стрелки ключом для диска (винт с правосторонней резьбой, поэтому для ослабления его следует крутить против часовой стрелки).
- Снимите только зажимной винт диска **8** и внешнюю зажимную шайбу **19**. Снимите старый пильный диск.
- Вычистите накопившиеся в защитном кожухе или в области зажимной шайбы оипилки и проверьте состояние и работу нижнего защитного кожуха диска, как указано выше. Не наносите смазку на данную область.
- Выберите соответствующий диск для работы (см. раздел «**Пильные диски**»). Всегда используйте диски правильного размера (диаметра) с соответствующим размером и формой посадочного отверстия для установки на шпиндель пилы. Всегда убеждайтесь, что максимальная рекомендуемая скорость (об/мин) пильного диска соответствует или превышает скорость (об/мин) пилы.
- Следуйте этапам 1–5 в разделе «**Установка пильного диска**», убедившись, что диск будет вращаться в правильном направлении.

#### **Нижний защитный кожух диска**

**! ОСТОРОЖНО!** Нижний защитный кожух диска выполняет функции безопасности и снижает риск получения серьезных травм. Не используйте пилу, если нижний защитный кожух отсутствует, поврежден, неправильно установлен или не работает должным образом. Помните, что нижний защитный кожух не способен защитить вас при любых обстоятельствах. Ваша безопасность зависит от следования всем предупреждениям и предостережениям, а также правильной эксплуатации пилы. Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыт нижний защитный кожух диска. Если

**нижний защитный кожух диска отсутствует или не работает должным образом, сдайте пилу на техническое обслуживание перед использованием. Для обеспечения безопасности и надежности изделия, ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны выполняться в авторизованном сервисном центре или другой квалифицированной организации по обслуживанию с использованием идентичным запасных частей.**

### Проверка нижнего защитного кожуха (рис. А)

1. Выключите инструмент и отсоедините его от сети.
2. Поверните рычаг нижнего защитного кожуха **6** из полностью закрытого в полностью открытое положение.
3. Отпустите рычаг и проконтролируйте за возвращением защитного кожуха **7** в полностью закрытое положение.

Инструмент следует сдать в квалифицированный сервисный центр на обслуживание, если защитный кожух:

- не возвращается в полностью закрытое положение,
- двигается рывками, медленно, или
- контактирует с пильным диском или другими частями инструмента при каком-либо угле и глубине распила.

### Пильные диски

**! ОСТОРОЖНО!** Для сведения к минимуму риска травмирования глаз всегда носите защитные очки. Карбид является твердым, но хрупким материалом. Посторонние предметы в заготовке наподобие проводов или гвоздей могут привести к трещинам и поломкам кончиков. Работайте с пилой, только если установлен защитный кожух соответствующего типа. Надежно устанавливайте пильный диск в правильном направлении вращения перед использованием и всегда используйте чистые и острые диски.

**! ОСТОРОЖНО!** Не применяйте пилу для распиловки металла, пласти массы, бетона, кирпичной кладки или фиброцементных материалов.

Диаметр 184 мм		Диаметр 190 мм	
Применение	Зубья	Применение	Зубья
Разрез	24	Быстрый продольный рез 1	8
Универсальное применение	36	Универсальное применение	24
Отделка	60	Отделка	40

За дополнительной информацией о пильных дисках свяжитесь со своим местным дилером DEWALT.

### Отдача

Отдача представляет собой внезапную реакцию на защемление, застревание или смещение пильного диска, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из заготовки в направлении оператора. Если пильный диск зажимается или застrevает в пропиле, он останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что инструмент быстро

смещается в направлении оператора. Если пильный диск перекашиивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.

Вероятность возникновения отдачи повышается в любой из нижеприведенных ситуаций.

#### 1. НЕНАДЛЕЖАЩАЯ ОПОРА ЗАГОТОВКИ

- a. Прогиб или подъем распиливаемой заготовки может стать причиной заклинивания пильного диска и образования отдачи.
- b. Распил заготовок, поддерживаемого только с внешних краев, может привести к отдаче. Плохо поддерживаемый материал провисает, закрывая пропил, что приводит к заклиниванию пильного диска (рис. L).
- c. Вертикальный распил снизу вверх свисающего или нависающего куска заготовки может привести к отдаче. Падающий отрезанный участок может зажать пильный диск.
- d. Распил на длинные узкие полосы (продольная резка) может привести к отдаче. Отрезанная полоса может просесть или перекоситься, тем самым закрыв пропил и зажав диск.
- e. Зажелание нижним защитным кожухом за поверхность под разрезаемым материалом на мгновение снижает контроль со стороны оператора. Пила может частично выйти из пропила, тем самым повышая риск перекоса пильного диска.

#### 2. НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННАЯ ГЛУБИНА ПРОПИЛА

- a. Для выполнения наиболее эффективного реза диск должен выступать из-под заготовки не более чем на половину зуба, как показано на рисунке F. Это позволит подшове поддержать диск и снизить риск заклинивания или перекашивания диска в заготовке. См. раздел «**Регулировка глубины пропила**».

#### 3. ПЕРЕКАШИВАНИЕ ДИСКА (СМЕЩЕНИЕ В ПРОПИЛЕ)

- a. Приложение усилия при распиловке «сучков», гвоздей и твердых пород дерева может привести к перекосу диска.
- b. Попытка повернуть пилу в процессе распиловки (при попытке вернуться к линии разметки) может стать причиной перекашивания диска.
- c. Попытки дотянуться до удаленной поверхности или неправильное (неустойчивое) удержание пилы может привести к перекосу диска.
- d. Смена положения рук или тела во время пропила может стать причиной перекашивания диска.
- e. Отведение пилы назад, чтобы открыть диск, может привести к перекашиванию диска.

#### 4. МАТЕРИАЛЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ

- a. Влажная древесина

- b. Зеленая древесина (только что спиленный материал, не высушенный в печи)
- c. Обработанная под давлением древесина (материал, обработанный консервантами или противогнилостным веществом)

## 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТУПЫХ ИЛИ ГРЯЗНЫХ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ

- a. Тупые пильные диски увеличивают нагрузку на пилу. Для компенсации пользователь обычно прилагает большее усилие, которое еще больше нагружает инструмент и создает риск перекашивания диска в пропиле. Изношенные пильные диски также могут обладать недостаточным зазором от корпуса, что увеличивает шанс заклинивания и увеличения нагрузки.

## 6. ПОДЪЕМ ПИЛЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОСОГО РАСПИЛА

- a. Косые срезы требуют особого внимания оператора к правильным методам резки. В особенности это касается направления пилы. Угол диска по отношению к подошве и угол поверхности диска по отношению к материалу увеличивают риск защемления и перекоса диска.

## 7. ПЕРЕЗАПУСК ПИЛЫ С ДИСКОМ, ЗАЖАТЫМ В МАТЕРИАЛЕ

- a. Пилу следует разогнать до рабочей скорости перед началом распила или перезапуске распиловки после остановки инструмента диском в пропиле. В противном случае возможны остановки и отдача.

Прочие условия, которые могут привести к зажиму, заклиниванию, перекосу или нарушению центровки диска могут привести к отдаче. См. разделы «**Дополнительные правила техники безопасности для всех пил**» и «**«Пильные диски»** на предмет действий и методов, сводящих к минимуму риск возникновения отдачи.

## Регулировка глубины пропила (рис. E, F)

1. Поднимите рычаг установки глубины пропила **4**, чтобы ослабить.
2. Чтобы установить нужную глубину пропила, совместите соответствующую метку глубины, расположенную на регулировочной планке **30** с меткой **31** на верхнем защитном кожухе диска.
3. Затяните рычаг установки глубины.
4. Для более эффективного пропила с использованием пильных дисков с твердосплавными напайками устанавливайте глубину пропила таким образом, чтобы половина зуба диска выступала под поверхностью распиливаемой деревянной заготовки.
5. Способ проверки правильности установки глубины пропила приведен на рисунке F. Положите вдоль полотна кусок материала, который хотите распилить, как показано на рисунке, и посмотрите, насколько зуб выступает за пределы материала.

## Регулировка рычага установки глубины пропила (рис. E)

Возможно, понадобится регулировка рычага установки глубины пропила **4**. Со временем он может ослабнуть и упереться в подошву до затяжки.

### Затяжка рычага

1. Удерживая рычаг установки глубины пропила **4**, ослабьте стопорную гайку **32**.
2. Отрегулируйте рычаг установки глубины пропила, повернув его в нужном направлении примерно на 1/8 оборота.
3. Затяните гайку.

## Регулировка угла наклона (рис. A, G)

Механизм регулировки угла наклона можно отрегулировать в пределах от 0° до 57°.

Для достижения максимальной точности при распиле используйте отметки точной настройки, расположенные на поворотном кронштейне **33**.

1. Поднимите рычаг установки угла наклона **10**, чтобы ослабить.
2. Наклоните подошву под необходимым углом, совместив указатель точной настройки угла наклона **35** с нужной отметкой на поворотном кронштейне **33**.
3. Опустите рычаг установки угла наклона, чтобы затянуть его.

## Фиксатор угла наклона (рис. A, G)

Модель DCS573 оборудована функцией фиксации угла наклона. При наклоне подошвы **5** вы услышите щелчок и почувствуете легкое застопоривание подошвы на отметках 22,5 и 45 градусов. Если какой-либо из данных углов является желаемым, затяните рычаг **10**, опустив его. Если вам нужен другой угол, продолжайте наклонять подошву, пока приблизительный указатель угла наклона **34** или точный указатель **35** не достигнет нужной метки.

## Индикатор длины распила (рис. A)

Отметки, нанесенные на боковую сторону подошвы **5**, показывают длину выпиливаемого паза в материале при максимальной глубине пропила. Отметки расположены с шагом в 5 мм друг от друга.

## Индикатор пропила (рис. I)

В передней части подошвы пилы имеется индикатор пропила **9** для вертикального распила и распила с наклоном. Данный индикатор позволяет направлять пилу к линиям распила, нанесенным на разрезаемый материал. Индикатор пропила совпадает с левой (внешней) стороной пильного диска, что оставляет паз или «пропил», оставляемый движущимся диском, с правой стороны индикатора. Двигайтесь вдоль обозначенной линии распила, чтобы пропил проходил через лишний или запасной материал.

## Установка и регулировка параллельной направляющей (рис. N)

Параллельная направляющая **22** предназначена для пиления параллельно краю заготовки.

### Установка

1. Ослабьте регулировочную рукоятку параллельной направляющей **23**, чтобы обеспечить проход параллельной направляющей.
2. Вставьте параллельную направляющую **22** в подошву пилы, как показано.
3. Затяните регулировочную рукоятку параллельной направляющей **23**.

### Регулировка

1. Ослабьте регулировочную рукоятку параллельной направляющей **23** и установите параллельную направляющую **22** на нужную ширину. Параметры регулировки обозначены на параллельной направляющей.
2. Затяните регулировочную рукоятку параллельной направляющей **23**.

## Установка патрубка пылеотвода (рис. A, P)

Циркулярная пила поставляется с патрубком пылеотвода.

### Установка патрубка пылеотвода

1. Полностью ослабьте рычаг установки глубины пропила **4**.
2. Установите подошву **5** в самое нижнее положение.
3. Совместите левую половину патрубка пылеотвода **24** с верхним защитным кожухом диска **36**, как показано. Убедитесь, что язычок вошел в выемку на инструменте. При правильной установке она полностью захлопнется над оригинальным указателем глубины распила.
4. Совместите правую деталь **37** с левой.
5. Вставьте винты и крепко затяните.

### Подготовка к эксплуатации

- Убедитесь в том, что защитные кожухи установлены правильно. Защитный кожух пильного диска должен находиться в закрытом положении.
- Убедитесь в том, что пильный диск вращается в направлении, обозначенном стрелкой на диске.
- Не используйте крайне изношенные пильные диски.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

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

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

### Правильное положение рук (рис. J)

**ОСТОРОЖНО!** Во избежание риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

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

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке **25**, а другая на дополнительной рукоятке **12**.

### Светодиодная подсветка (рис. A)

Светодиодная подсветка **15** включается при нажатии на пусковой выключатель. Когда курковый пусковой выключатель инструмента отпускается, подсветка будет гореть еще 20 секунд.

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

### Включение и выключение (рис. C)

Для обеспечения безопасности пусковой выключатель **2** вашего инструмента оснащен кнопкой блокировки **1**. Нажмите кнопку блокировки для разблокирования инструмента.

Для включения инструмента нажмите на пусковой выключатель **2**. После отпускания пускового выключателя кнопка блокировки автоматически активируется для предотвращения случайного запуска инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не включайте и не выключайте инструмент, если пильный диск прикасается к заготовке или другим материалам.

### Опора для заготовки (рис. J–M)

**ОСТОРОЖНО!** Для снижения риска получения серьезных травм, обеспечьте заготовке надежную опору и крепко удерживайте пилу, чтобы предотвратить потерю управления.

На рисунках J и K показано правильное положение для распиловки. На рисунках L и M показано небезопасное положение. Руки следует держать вдали от области распила.

Для предотвращения отдачи, ВСЕГДА располагайте опору для доски или панели РЯДОМ с распилом (рис. J и K). НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ опору для доски или панели вдали от распила (рис. L и M).

ВСЕГДА ИЗВЛЕКАЙТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКОЙ-ЛИБО РЕГУЛИРОВКИ! Располагайте заготовку «лицевой» стороной — той, внешний вид которой более важен — вниз. Пила пишет вверх, поэтому расщепление во время распила будет происходить на верхней стороне заготовки.

### Резка (рис. J, K, M)

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Никогда не пытайтесь использовать данный инструмент в перевернутом положении на рабочей поверхности с ручной подачей материала. Всегда надежно фиксируйте заготовку и ведите инструмент по заготовке, крепко удерживая его обеими руками, как показано на рисунке J.

Располагайте более широкую часть подошвы пилы на надежно закрепленной части заготовки, а не на той, которая по окончании пропила должна упасть. Как пример, на рисунке K приведен ПРАВИЛЬНЫЙ пример способа отпилить край доски. Всегда закрепляйте заготовку при помощи зажимов. Не пытайтесь удерживать короткие заготовки руками! Не забывайте обеспечивать опору свисающим и выступающим участкам материала. Будьте осторожны, выполняя распил материала снизу.

Убедитесь, что пила разогналась до полной скорости перед контактом диска с разрезаемым материалом. Запуск пилы при прилегающем к материалау или находящемся в пропиле диске может привести к отдаче. Толкайте пилу вперед на скорость, которая позволяет диску работать без перегрузки. Твердость и прочность могут различаться даже в одном куске материала, а узловатые или влажные участки могут сильно увеличить нагрузку на пилу. В таком случае, толкайте пилу медленней, но достаточно твердо, чтобы продолжать работу без слишком сильного падения скорости. Слишком сильное давление на пилу может привести к грубому пропилу, неточности, образованию обратного удара и перегреву двигателя. Если распил начинает уходить в сторону от линии, не пытайтесь вернуть его на место силой. Отпустите выключатель и позвольте диску остановиться. После этого вы можете поднять пилу, осмотреть пропил и начать новый рез слегка внутри неверного пропила. В любом случае, чтобы изменить линию пропила, вы должны сначала поднять пилу с заготовки. Попытки изменить направление внутри распила могут остановить пилу и привести к отдаче.

ПРИ ОСТАНОВЕ ПИЛЫ ОТПУСТИТЕ КУРКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПОДНИМТЕ ПИЛУ НАЗАД, ВЫВОДЯ ДИСК ИЗ ПРОПИЛА. ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПИЛЬНЫЙ ДИСК НАХОДИТСЯ В ПРОПИЛЕ И НЕ КАСАЕТСЯ КРАЕВ ПРОПИЛА.

Закончив рез, отпустите курковый выключатель и дождитесь полной остановки диска, прежде чем поднимать пилу с заготовки. Как только вы поднимите пилу над заготовкой, подпружиненный выдвижной защитный кожух автоматически закроет нижнюю часть диска. Помните, что

до этого диск ничем не закрыт. Никогда не держите руки под заготовкой по какой-либо причине. При необходимости ручного втягивания телескопического защитного кожуха (например, для начала врезного пилиния) всегда используйте втягивающий рычаг.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При распиле на узкие полосы соблюдайте осторожность, чтобы мелкие отрезанные части не зацепились за нижний защитный кожух.

### Врезное пилиение (рис. O)

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Никогда не подвяжывайте защитный кожух диска в поднятом положении. Никогда не двигайте пилу назад при врезном пилиении. Это может привести к подъему инструмента с рабочей поверхности, что может привести к травмам.

Врезное пилиение выполняется в полу, стенах или других плоских поверхностях.

1. Отрегулируйте подошву пилы, чтобы пильный диск резал на нужную глубину.
2. Наклоните пилу вперед и установите переднюю часть подошвы на разрезаемый материал.
3. Втяните нижний защитный кожух диска в верхнее положение при помощи рычага нижнего защитного кожуха. Опускайте заднюю часть подошвы пилы на заготовку, пока зубья диска почти не коснутся линии реза.
4. Отпустите защитный кожух (его контакт с заготовкой приведет его в открытое положение, как только вы начнете рез). Снимите руку с рычага защитного кожуха и крепко ухватите дополнительную рукоятку **12**, как показано на рисунке O. Следите за положением тела и рук, чтобы эффективно противостоять воздействию отдачи.
5. Убедитесь, что пильный диск не контактирует с разрезаемой поверхностью, прежде чем запустить пилу.
6. Запустите электродвигатель и постепенно опускайте пилу, пока подошва не ляжет всей плоскостью на разрезаемый материал. Двигайтесь вдоль линии распила до завершения распила.
7. Отпустите пусковой выключатель и позвольте диску полностью остановиться, прежде чем извлечь его из материала.
8. При начале каждого нового распила повторяйте вышеописанный порядок действий.

### Удаление пыли (рис. P–R)

**⚠ ОСТОРОЖНО!** Риск вдыхания пыли. Во избежание риска получения травм **ВСЕГДА** надевайте респиратор утвержденного типа.

Патрубок пылеотвода **24** входит в комплект вашего инструмента.

Патрубок пылеотвода позволяет подключить к инструменту внешнее устройство удаления пыли с помощью системы AirLock™ (DWV9000-XJ) или стандартного 35 мм пылеуловителя.



**ОСТОРОЖНО! ВСЕГДА** используйте пылесос, конструкция которого соответствует действующим директивам по выбросу пыли при распиловке дерева. Всасывающие шланги большинства стандартных пылесосов совместимы с патрубком пылеотвода.

## Крюк для крепления на стропилах (рис. А)



**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения тяжелой травмы, не используйте крюк для подвешивания инструмента на теле. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать крюк для крепления инструмента на человеке или каком-либо объекте во время эксплуатации. НЕ ПОДВЕШИВАЙТЕ инструмент над головой и не прицепляйте другие объекты к крюку для крепления на стропилах.



**ОСТОРОЖНО!** Для снижения риска получения травм от падения дисковой пилы на операторов или окружающих, убедитесь, что она надежно закреплена при использовании крюка или находится в безопасном и устойчивом месте, если не используется. Держите пространство снизу свободным, чтобы снизить риск падения материала или разрезанного материала на что-либо или кого-либо внизу.

Циркулярная пила оснащена удобным крюком для крепления на стропилах **14**, который позволяет подвесить ее на подходящую, устойчивую опору в перерывах между использованием. Крюк для крепления на стропилах не предназначен для подвязывания или закрепления поднятого инструмента на человеке или предмете во время использования.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



**ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.**

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Чистка



**ОСТОРОЖНО!** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.



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

## Нижний защитный кожух

Нижний защитный кожух должен всегда свободно вращаться и закрываться из полностью открытого в полностью закрытое положение. Всегда проверяйте правильную работу защитного кожуха перед распилом, полностью открывая кожух и давая ему закрыться. Если защитный кожух закрывается медленно или не полностью, то ему потребуется чистка или обслуживание. Не используйте пилу до тех пор, пока она не будет исправно функционировать. При чистке защитного кожуха используйте сухой воздух или мягкую щетку, чтобы очистить путь движения защитного кожуха и область вокруг его пружины от набившихся опилок или грязи. Если это не исправит проблему, то инструмент следует отправить в авторизованный сервисный центр.

## Регулировка опорной плиты (рис. Г, Н)

Опорная плита отрегулирована на заводе так, чтобы диск был расположен перпендикулярно опорной плите. Если после длительного использования необходимо повторно отрегулировать пильный диск, выполните следующие действия.

### Регулировка для распила под углом в 90 градусов

1. Верните пилу в положение 0°.
2. Положите пилу набок и втяните нижний защитный кожух.
3. Установите глубину распила в 51 мм.
4. Ослабьте рычаг установки угла наклона (**10**, рис. Г). Приложите угольник к диску и опорной плите, как показано на рис. Н.
5. Поворачивайте установочный винт (**38**, рис. Н) на нижней стороне опорной плиты при помощи шестигранного ключа до тех пор, пока диск и опорная плита не будут прилегать к прямоугольнику по всей плоскости. Затяните рычаг установки угла наклона.

## Регулировка рычага установки угла наклона (рис. E, G)

Возможно, понадобится регулировка рычага установки угла наклона **10**. Со временем он может ослабнуть и упереться в основание пилы до затяжки.

### Затяжка рычага

1. Удерживая рычаг установки угла наклона **10**, ослабьте стопорную гайку угла наклона **32**.
2. Отрегулируйте рычаг установки угла наклона, повернув его в нужном направлении примерно на 1/8 оборота.
3. Затяните гайку.

## Пильные диски

Изношенный пильный диск приводит к неэффективному распилу, перегрузке электродвигателя пильы, чрезмерному расщеплению и повышенному риску отдачи. Заменяйте пильный диск, как только пилу станет тяжело проталкивать сквозь распил, возникнет перегрузка электродвигателя или диск станет слишком сильно нагреваться. Хорошей практикой будет хранение запасных дисков под рукой, чтобы острые пильные диски всегда были доступны для немедленного использования. Изношенные пильные диски поддаются заточке в большей части мест.

Затвердевшую камедь на диске можно удалить керосином, скрипидаром или чистящим средством для духовых шкафов. При работе с такими материалами, как обработанный под давлением или сырой пиломатериал, которые сопровождаются чрезмерным образованием камеди, можно использовать диски с антиадгезионным покрытием.

## Дополнительные принадлежности

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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ С ДАННОЙ ПИЛОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПОДАЧИ ВОДЫ.

ВЫПОЛНЯЙТЕ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КАРБИДНЫХ ДИСКОВ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. ЗАМЕНЯЙТЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

## Чип Tool Connect™ (рис. S)

**ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить устройство и извлечь батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные насадки или дополнительные

принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

Ваш инструмент готов к работе с чипом Tool Connect™ и имеет для его установки специально предназначеннное место.

Чип Tool Connect™ — это дополнительное приложение для интеллектуального устройства (например, смартфона или планшета), которое обеспечивает соединение устройства с инструментом для использования мобильного приложения для функций управления.

В инструкции к чипу **Tool Connect™** вы найдете дополнительную информацию.

### Установка чипа Tool Connect™

1. Выверните винты **26**, удерживающие защитную крышку чипа Tool Connect™ **27** на инструменте.
2. Снимите защитную крышку и вставьте чип Tool Connect™ в пустое гнездо **28**.
3. Убедитесь, что чип Tool Connect™ находится заподлицо с корпусом инструмента. Зафиксируйте его, затянув винты.
4. В инструкции к чипу **Tool Connect™** вы найдете дополнительные инструкции.

## Защита окружающей среды

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

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

## Перезаряжаемая аккумуляторная батарея

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

- Полностью разрядите батарею 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> <a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a>
	Tallmac Tehnika OÜ Riia 130 B/1 TARTU 50411	(+372) 6668510 <a href="mailto:tartu@tallmac.ee">tartu@tallmac.ee</a> <a href="http://www.tallmac.ee">www.tallmac.ee</a>
	Stokker AS Peterburi tee 44 11415 Tallinn	(+372) 6201111 <a href="mailto:stokker@stokker.com">stokker@stokker.com</a> <a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a>
LV	LIC GOTUS SIA Ulbrokas Str. 1021 Riga	(+371) 67556949 <a href="mailto:info@licgotus.lv">info@licgotus.lv</a> <a href="http://www.licgotus.lv">www.licgotus.lv</a>
	Stokker SIA Krasta iela 42 LV1003 Riga	(+371) 27354354 <a href="mailto:krasta.riga@stokker.com">krasta.riga@stokker.com</a> <a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a>
	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> <a href="http://www.visico.eu">www.visico.eu</a>
LT	ELREMTA MASTERMANN UAB NAGLIO STR 4C 52367 Kaunas	(+370) 69840004 <a href="mailto:servisas@elmast.lt">servisas@elmast.lt</a> <a href="http://www.elremta.lt">www.elremta.lt</a>
	Stokker UAB Islandijos pl.5 LT-49179 Kaunas	(+370) 650 05730 <a href="mailto:kaunas@stokker.com">kaunas@stokker.com</a> <a href="http://www.stokker.com">www.stokker.com</a>

---

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

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

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

# DEWALT®

## Garantija

DeWALT užtikrina, kad gaminio kuris pristatomas vartotojui, medžiagų ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš privačių vartotojo teisų ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Sąjungos valstybėse naresė ir Europos laisvosios prekybos zonėje.

Jei DeWALT gaminyms sulūža a dėl nekokybiško medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išgijimo DeWALT sutaisys arba Rakeis gaminių.

Garantija netinkama, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normadine susidėvėjimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros;
- jei ranklis buvo perkrautas;
- jei gaminius sugedo dėl nepriapstyto dalių, medžiagų ar nelaimingo atstikimo;
- netinkano matinimo.

Garantija netinkama, jei gaminį remonto arba išmontavo DeWALT neįgaliaiats technikas.

Garantijai pasinaudot gaminii, užpildyta garantinė kortelė ir pirkimo jrodyra (ček) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gėrimo nuostromo.

Informaciją apie antiliūdamus DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapye [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantii

DeWALT garantieerib et toode on liendile tarinimisele vaba materjal ja/või koostamise vigadeast. Garantii lisandus eraklendi seadustelel õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territoriumil ja Europa rahvaharbanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DeWALT tootele rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes detektne, parandab või vahetab DeWALT toote klendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui toode pole põhjuseks on:

- Normadine kulmine
- Töötärista väärkoholennine või halb hoidlamine
- Motori ülekõormamine
- Kui toodet on läbi juststundu võõrasaksesed, materjal ja/või õnnetus
- Vale töritepinge

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DeWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täideud garantikaita ja ostuõend (lt ekki vialt) väärtusel volitatud teenindajale tillematlast rakst kaud peale vee avastamist.

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

## Garantinis talonus:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartojas

Pardavejas

Data

## Garantii tollon:

Töötärista mudel/kataloogi number .....

Seriianumber/kupäeva kood .....

Klient .....

Müüja .....

Kupäev .....

# DEWALT®

PYCCKIN R3PIK

## Garantija

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

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

Гарантія не действительна, если произошло вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантіей необходимо предоставить изделие, заполненную гарантійную 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).

## Гарантийный талон:

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

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kataloga numurs	.....
Sērijas numurs/Datuma kods	.....
Klients	.....
Pārdevējs	.....
Datums	.....

LATVIEŠU

# DEWALT®

DEWALT garantē, ka produktam, ko piegādājot Klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus otrārtu Klientu juridiskajam tiesībam un tas neizteiksmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļvalstīs un Eiropas Brīvās iedzīvotības zonā.

Ja DEWALT produkts sašķaut materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ val ja tam ir trikumi saskārā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomainu, cenuoles klients rāfūt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāla nolidums
- Ierīces nepārteicība lietosā un vairs slīkta uzturēšana
- Ja ierīces darbinās ar īlāstdozi
- Ja produkta bojājumu rāfjuši svešķermenji, cilis materiāls vai tas bojājats avārijas rezultātā
- Nepārteicība strāvas padeve

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

Lai izmātītu garantijas tiesības, produktis ar aizpilkītu garantijas talonu un pirkuma apdovinājumu (čeku) ir jāpārcakā pārdejējam val iestē pilnvarotajam apkopes pārstāvīm valākais divus mēnešus pēc trikuma konstatēšanas.

Informāciju par uvāko DEWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lāpā [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).