

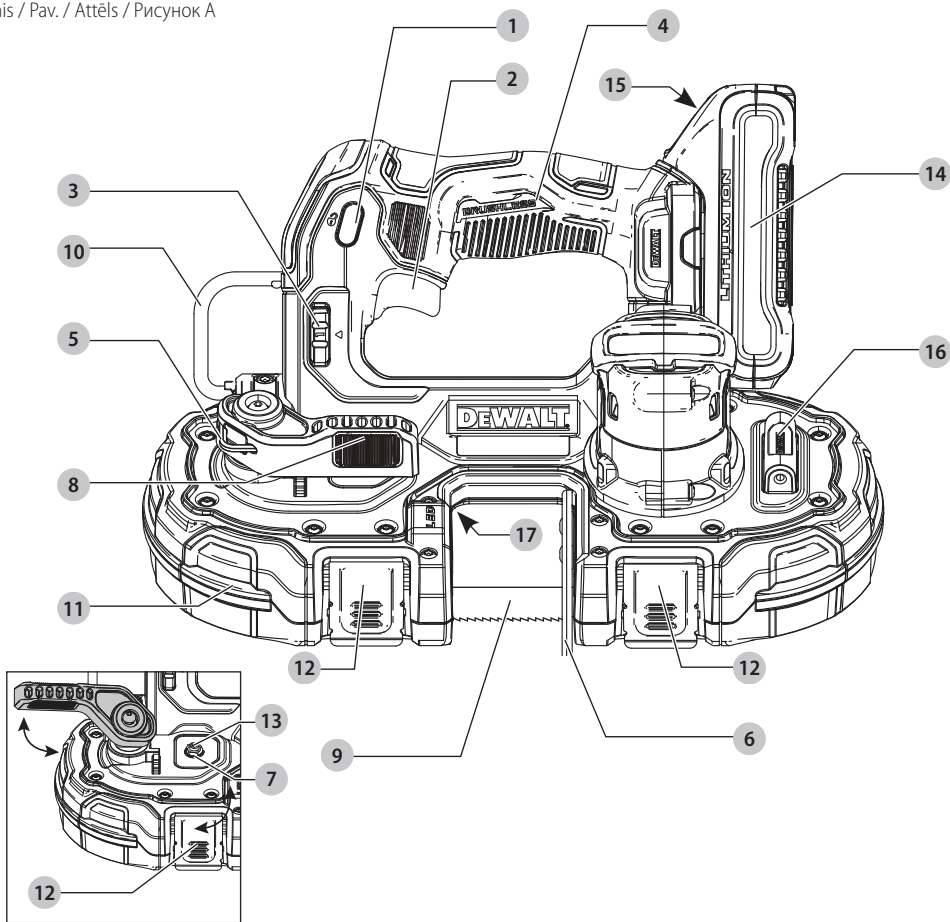


370124 - 00 BLT

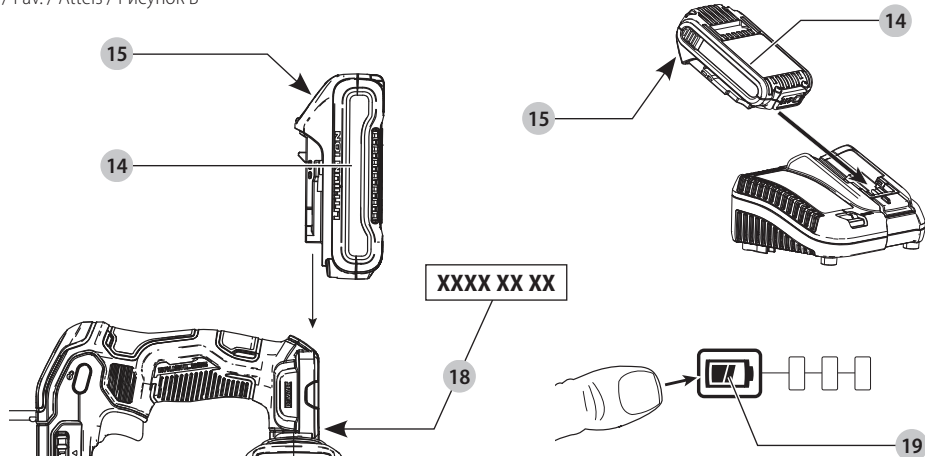
DCS377

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	17
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	29
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	41

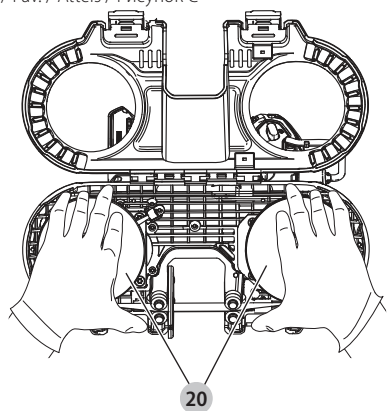
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



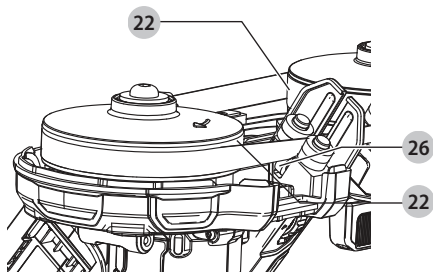
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



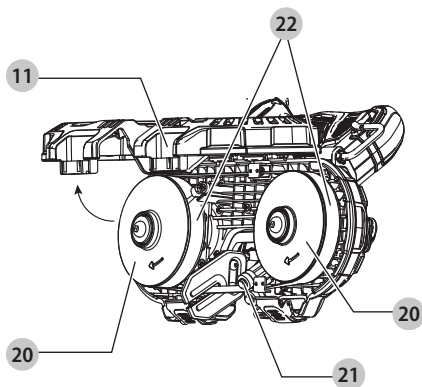
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок C



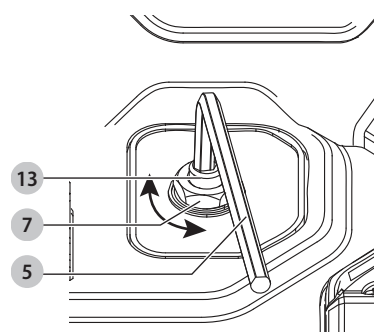
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



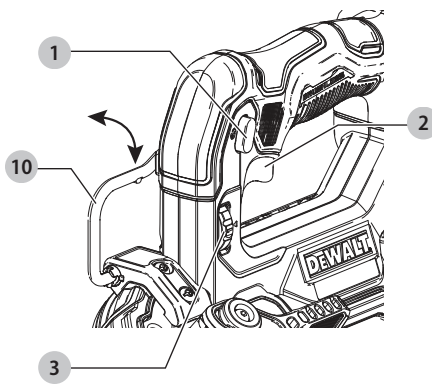
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



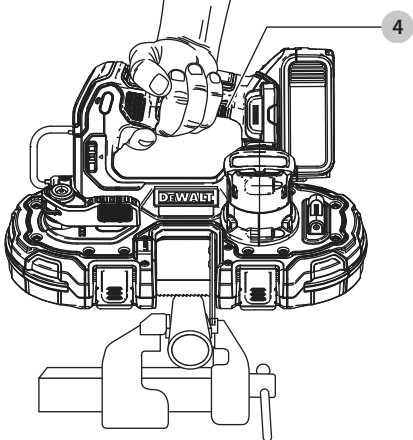
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



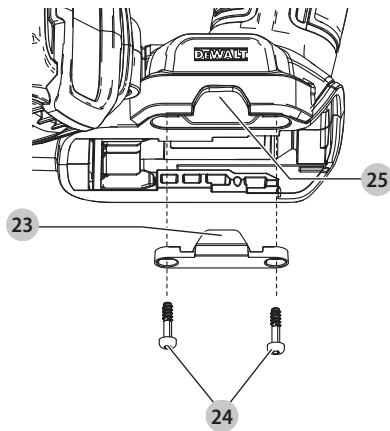
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



18 V AKUTOITEGA KÄSILINTSAAG

DCS377

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

	DCS377	
Pinge	V _{DC}	18
Tüüp		1
Aku tüüp	Li-ion	
Tühikäigukiiirus	m/min	46–116
Saelindi pikkus	mm	686–692
Saelindi laius	mm	0,5
Saelindi kõrgus	mm	12,7
Max lõige	mm	46
Kaal (ilma akuta)	kg	3,0
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN60745-2-20:		
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	77
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	88
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a _h , CM =	m/s ²	< 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardkatsesse 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 viisi, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni- ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*

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

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Käsilintsaag DCS377

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

2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-20:2009.

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

12.11.2020



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 välidata, lõppeb surma või raske kehavigastusega.

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

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

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

! Tähistab elektrilöögihoitu.

! Tähistab tuleohtu.

Akud				Laadijad / laadimisajad (minutites)									
Kat. nr	V _{DC}	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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 olevald hoitusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigi juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoitustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööristadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

- a) **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Korralageduse ja puuduliku valgustuse korral võivad kergesti juhtuda önnetused.
- b) **Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Hoidke lapsed ja körvalised 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 puuhul adapterpistikut. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmid.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskeuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitse juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske

juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liukivate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- e) **Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutöidet.** Rikkevooluksme 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 tolmu mask, mittelibisevad jalaniönid, kiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrim lütilit, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage köik reguleerimis- ja matrivotmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või matrivoti võib tekikata kehavigastusi.
- e) **Ärge künitage. Seiske alati kindlalt jalget ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettearvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Rijetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liukuvatest osadest eemal. Lehvivad riited, ehted ja pikad juuksed võivad jäädä liukuvate osade vahelle.

EESTI KEEL

g) *Kui seadmetega on kaasas tolmeeemaldusliidesed ja kaogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.*

h) *Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid. Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.*

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) *Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusele.*
- b) *Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.*
- c) *Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldaage elektritööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku, kui see on eemaldatav. Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.*
- d) *Kui elektritööriistu ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Osakamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.*
- e) *Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kindni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.*
- f) *Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana. Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.*
- g) *Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötингимуси ja tehtaava töö iseloomu. Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.*
- h) *Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määredest. Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult käsitseda ja juhtida.*

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) *Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat. Ühele akule sobiv laadija võib teise akku laadimisel põhjustada tuletohtu.*
- b) *Kasutage tööriistu ainult ettenähtud akudega. Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.*
- c) *Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, nältest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekkitada lühise. Aku klemmid lühistamine võib põhjustada põletusi ja tulekahju.*

d) *Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku. Vältige sellega kokkupuutumist. Juhuliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.*

e) *Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud. Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.*

f) *Kaitske akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Kokkupuutel leekidega või temperatuuriuga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatust.*

g) *Järgige köiki 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

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

Täiendavad ohutusnõuded – kaasaskantavad lintsad

- *Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest. Kui lõiketarvik riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.*
- *Hoidke käsi lõikepiirkonnast ja saelindist eemal.*
- *Enne kaasaskantava lintsae kasutamist veenduge alati, et saag on puhas.*
- *Kui märkate mis tahes kõrvalekalset, tuleb töö kohe lõpetada.*
- *Enne tööriista kasutamist peate olema kindel, et õig osad on korralikult ja kindlalt paigaldatud.*
- *Saelindi paigaldamisel või eemaldamisel tuleb seda alati käsitseda ettevaatlikult.*
- *Hoidke käed saelindi liikumispiirkonnast alati eemal.*
- *Enne lõike alustamist oodake alati, kuni mootor on saavutanud täisvõimsuse.*
- *Hoidke käepidemed alati kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määredest. Hoidke tööriista töö ajal kindlas haardes.*
- *Olge alati valvas, eriti korduvate ja monotonsete toimingute teostamisel. Hoidke käsi alati saelindi suhtes õiges asendis.*
- *Ärge kunagi eemaldaage materjali piirajat.*
- *Hoidke eemale otsatükkeidest, mis võivad pärast läbilöökamist maha kukkuda. Need võivad olla tulised, teravad ja/või rasked. Tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.*

- Ventilatsiooniavade taga võivad olla liikuvad osad, mistöttu tuleks neist eemale hoida.** Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädä liikuvate osade vahel.

Muud ohud

Lintsaagide kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Tööriista pöörlevate või tuliste osade vastu puutumisest tulenevad vigastused.
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
 - Kuulmiskahjustused.
 - Sõrmede muljumise oht lisatarvikute vahetamisel.
 - Tervisekahjustuste oht, mis on tingitud puidu töötlemisel tekkiva tolmu sisestamine.
 - Öhkupaiskuvatest osakestest pöhjustatud kehavigastuste oht.

Akulaadijad

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

Elektriohutus

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

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

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

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

 **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1 mm²; maksimaalne lubatud pikkus 30 m.

Juhtmerulli 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. Värtige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.



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



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



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

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija õönsustesse pääseda elektrit juhitvatel materjalidel, nagu terasvill, foolium 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 mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- Värtige 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 pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele piinrale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusel pealmisel ja alumisel kügel olevate avade kaudu.
- Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõogi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud hooldusesindusse.
- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib pöhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms 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.**

EESTI KEEL

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

Aku laadimine (joonis B)

- Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **14** laadijasse ja veenduge, et see aseteks korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **15**.

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

Laadja töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.



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

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

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

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

Kuuma/külmaku 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 laadimisriimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

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

Akuladija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on mõeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupataareid tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akuladijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilatsiooniavad on ummistonud. Ärge torgake akuladijasse vőrkehasid.

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

Elektrooniline kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

Seinakinnitus

Need akulaadijad on mõeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnale asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akuladija elektripistikupesa lähevale ja nurkadest või muudest õhuvoolu häirivatest takistustest eemale. Kasutage akuladija tagakülge šabloonina kruviaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akuladija kindlast, 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 akuladija tagaküljel välja lauluvatute kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadja puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadja puhastamist eemaldaage see vooluvõrgust. 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 ohutusnöuded akupatareide kasutamisel

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

LUGEGE KÖIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või sealt eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeada alla 4 °C (34 °F) (näiteks talvel kuuride või metallihitiste läheduses) või ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallihitiste läheduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürgiseid aare ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveodelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus

lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrilüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.

Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.

Minge värske õhu kätte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poolle.

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

HOIATUS! Ärge kunaగi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui aku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõogi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks nälaga läbi torgatud, haamriga lõedud, 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 akupatareid põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.

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

Transportimine

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

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

Enamikul juuheld ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tärimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikkuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade tööti liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenevata 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 kehtib 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 dokumenti koostamise ajahetkel õigeks. Sellegi poolest ei anta otsest ega kaudset garantiat. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

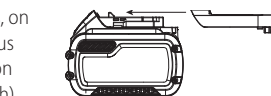
DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine ja transport.**

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

Transpordirežiim. Kui FLEXVOLT™-iaku on kate peal, on aku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.

Kui aku on transpordirežiimis, on akuelementide elektrühendus katkestatud. Selle tagajärjeil on meil 3 akut, mille energia (Wh) väärtus on madalam vörreldest 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarineregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.

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



Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoitutingimused

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

2. Pikemaks ajaks hoiule panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning pääkesevalguse eest kaitstud kohta.

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

Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija jaaku siltidel olla järgmised sümbolid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.

EESTI KEEL



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 heaksidetud DeWALTi laadijatega. Kui laete DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlike olukordi.



Akut ei tohi pöletada.



KASUTAMINE (ilmata transpordikatteta). Näide:
Wh-väärust 108 Wh (1 aku väwärtusega 108 Wh).



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

Aku tüüp

18-voldise akuga töötavad järgmised tööriistad: DCS377

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Lisateavet leiate peatükist „*Tehnilised andmed*“.

Pakendi sisu

Pakend sisaldbad järgmist:

- 1 Akutoitega lintsaag
- 1 14/18 muutsammuga bimetallist saelint
- 1 Kohver
- 1 Laadija
- 1 Li-ionakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Li-ionakupataareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Li-ionakupataareid (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 sõnamärk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis kuuluvad ettevõttele Bluetooth®, SIG, Inc. ja DeWALT kasutab neid litsentsi alusel. Muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

- *Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transportimisel kahjustada saanud.*

- *Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selges teha.*

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.



Nähtav kiirgus. Ärge vaadake otse valguse suunas.



Ärge kasutage riputuskonksu rihma kinnituskohana.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis B)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **18**, mis sisaldab ka tootmisastast.

Näide:

2020 XX XX

Valmistamise aasta ja nädal

Kirjeldus (joonis A)



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

- 1 Vabastusnupp
- 2 Muutkiiusega päästiklüliti
- 3 Kiiruslüliti
- 4 Põhikäepide
- 5 Kuuskantvöti
- 6 Materjali piiraja
- 7 Lukustusmutter
- 8 Saelindi pingutushoob
- 9 Saelint
- 10 Riputuskonks
- 11 Saelindi kaitse
- 12 Saelindi kaitsmes fiksatorid
- 13 Suunamiskruvi
- 14 Akupatarei
- 15 Aku vabastusnupp
- 16 Kandur
- 17 LED-töölamp

Ettenähtud otstarve

See vastupidav lintsaag on mõeldud metalli professionaalseks lõikamiseks.

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

See suure jõulusega lintsaag on professionalne elektritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematuute kasutajate puhul on vajalik juhindamine.

- Väikesed lapsed ja nõrk tervis.** See seade ei ole mõeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsilselt nõrkade isikute poolt.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või 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 laadijaid.*

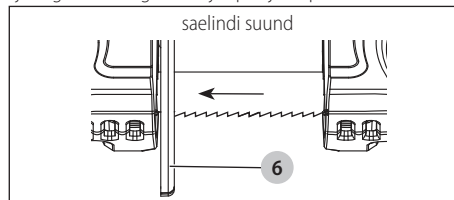
Saelindi paigaldamine ja eemaldamine

ETTEVAATUST! *Sisselöökamise oht.* Saelindi pingutushoob on vedruga surve all. Saelindi vabastamisel hoidke hooba kinni.

HOIATUS! *Saelindi puudutamisel tuleb alati kanda kindaid.*

Saelindi paigaldamine (joonis A, C-E)

- Saelindi vabastamiseks keerake saelindi pingutushooba 8 180 kraadi päripäeva, kuni see peatub (vt joonis A).
- Pöörake saag ümber ja asetage see tööpingile või lauale.
- Vabastage saelindi kaitsme kaks fiksatorit ja avage saelindi kaitse.
- Asetage saelint nii, et hambad oleksid suunatud väljapoole, ja lõigake suunaga materjali piiraja 6 poole.



- Libistage saelint juhtrullikutele 21 ja ümber mõlema rihamaratta 20, nagu näidatud joonisel C.
- Veenduge, et saelint on korralikult juhtrullikutele asetatud ja paikneb kummist rehividel 22 ning puudutab õrnalt tagumisi laagreid 26.
- Keerake saelindi pingutushooba 8 vastupäeva, kuni see peatub, seejärel sulgege saelindi kaitse ja kinnitage fiksatorid. Veenduge, et hambad oleksid lintsaest eemale suunatud (joonised A ja C).
- Lülitage saagi paar korda sisse ja välja, et saelint korralikult kohale asetiks.

Saelindi eemaldamine (joonis A, C-E)

1. Saelindi vabastamiseks keerake saelindi pingutushooba 8 180 kraadi päripäeva, kuni see peatub (vt joonis A).

2. Pöörake saag ümber ja asetage see tööpingile või lauale.

3. Vabastage saelindi kaitsme kaks fiksatorit ja avage saelindi kaitse.

4. Saelindi eemaldamisel võib see pinge alt vabaneda ja lahti tulla. SAELINDID ON TERAVAD. NEID TULEB KÄSITSEDA ETTEVAATLIKULT.

5. Kontrollige juhtrullikuid 21 ja eemaldage nende külge kiilunud suured saepurulaastud. Kogunenud saepuru võib takistada juhtrullikute pöörlemist ja muuta juhtrullikud lapiukus.

6. Lindiratastele 22 on paigaldatud kummirehvaid 20. Saelindi vahetamisel tuleb kontrollida kummirehve loksumise ja kahjustuse suhtes. Eemaldage harjaga pühkides lindirataste kummirehvideid saepurulaastud.

MÄRKUS!

Ärge pühkige saepuru kätega. See pikendab rehvide eluiga ja aitab vältida saelindi libisemist. Detailide logisemise või kahjustuste korral tuleb tööriist viia esimesel võimalusel remondiks või asendamiseks DeWALTi tutvitud hooldusesindusse. Kui jätkata tööriisti kasutamist loksuvate või kahjustatud kummirehvidega, on tagajäreks saelindi ebastabiilne liikumine.

7. Sulgege saelindi kaitse ja kinnitage korralikult saelindi kaitsme kaks fiksatorit. Keerake saelindi pingutushooba 8 180 kraadi vastupäeva, kuni see peatub.

Saelindi suunamine (joonis A, E, F)

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

NB! Reguleerimiskruvide liigne pingutamine võib põhjustada sae kahjustusi.

Teie lintsael on reguleeritav saelindi suunamismehhanism, mis tagab saelindi püsimise õiges asendis. Saelint on korralikult reguleeritud, kui see asetseb korralikult kummirehvidel 22 ja puudutab kergelt ühte või mõlemat tagumist juhtlaagit 26.

Saelindi jooksu reguleerimine

- Keerake ja vabastage saelindi pingutushoob 8, et pääseda ligi suunamiskruvile 13.
- Vabastage lukustusmutter 10 mm mutrivõtmega 7 (joonis F).
- Kasutage 3 mm kuuskantvõtit 5 ja keerake suunamiskruvi 13 1/4-pöörde võrra päripäeva või vastupäeva (joonis F).
- MÄRKUS!** Suunamiskruvi keeramisel päripäeva (+) liigub saelint juhtrulliku poole ja vastupäeva keeramisel (-) juhtrullikust eemale.
- Pingutage lukustusmutrit ning sulgege saelindi pingutushoob ja saelindi kaitse. (Lindi asetuse jälgimiseks tuleb saag tööle panna.)

EESTI KEEL

5. Jälgitage saelindi paiknemist tööseeriate vahel ja vajadusel korra punkte 1–4, et saavutada saelindi õige asetus.

Saelindid

See kaasaskantav lintsaag on seadistatud kasutamiseks 0,5 mm paksuse, 12,7 mm laiuse ja 686–692 mm pikkuse saelintidega. **ÄRGE** kasutage 0,64 mm paksuseid saelinte.

HOIATUS! *Muude saelintide või tarvikute kasutamine võib olla ohtlik. ÄRGE kasutage lintsaagi muud tüüpi tarvikutega. Statsionaarsete lintsaagide lindid on erineva paksusega. Ärge üritage neid kasutada oma kaasaskantava seadmega.*

Saelindi valimine

Üldiselt tuleb esmajärjekorras lähtuda materjali suurusest ja kujust ning lõigatava materjali tüübist. Võtke arvesse, et kõige töhusamaks lõikamiseks tuleb kasutada konkreetsest tööst lähtuvalt võimalikult suurte hammastega saelinti, sest mida suuremad on hambad, seda kiiremini lõigatakse. Saelindi hammaste arv tolli kohta tuleb valida selliselt, et kui saelint on materjalil vastas, puutuksid vähemalt kaks hammast vastu tööpinda. Pehmete materjalide lõikamiseks sobivad reeglina suuremate hammastega saelindid, kõvade materjalide lõikamiseks väikste hammastega lindid. Kui vajate siledamat tulemust, valige väiksemate hammastega saelint.

Valige sobiv saelint vastavalt materjali tüübile, mõõtudele ja hammaste arvule. Vt tabelit „**BIMETALLIST SAELINDI KIRJELDUS**“.

Järgmine tabel on möeldud ainult üldise orientiiruna. Tehke kindlaks tooriku materjal ja mõõtmed ning valige kõige paremini sobiv saelint.

NB! *Ärge kunagi kasutage lintsaagi vaikmaterjalide lõikamiseks, mis võivad sulada. Lõikamisel tekkiva suure kuumuse tõttu võib vaikmaterjali sulada, põhjustades saelindi kleepumist materjali külge, mille tagajärvel võib tekkida mootori ülekoormus ja mootor võib läbi pöleda.*

BIMETALLIST SAELINDI KIRJELDUS				
	Hammaste arv			
Tooriku paksus	24	18	14	14/18
3,2 mm ja alla selle	✓	✓		
3,2–6,4 mm			✓	✓

Muutkiirusega päästiklülit (joonis A, G)

Vabastage lülitit vabastusnuppu ①, vajutades nuppu. Mootori sisselülitamiseks vajutage muutkiirusega päästiklülitit ②.

Muutkiirusega päästiklülit võimaldab saagi mitmekülgsemaal kasutada. Mida tugevamalt päästikutuk vajutada, seda suurem on sae kiirus. Päästiklülitit vabastamisel lülitub mootor välja.

Päästiklülitit vabastamisel aktiveeritakse automaatselt ka vabastusnupp.

HOIATUS! *Sel tööriistal pole võimalust lülitit lukustamiseks sisselülititud asendisse ja seda ei tohi mingil moel ise sisselülititud asendisse lukustada.*

Kiiruselülit (joonis G)

Sae päästiku lähetdal on kiiruse reguleerimisketas ③. Kiiruse suurendamiseks keeratakse ketas madalamalt kiiruselt 1 (150 m/min) suurele kiirusele 5 (380 m/min).

LED-töölamp (joonis A)

ETTEVAATUST! *Ärge vaadake otse töölambi suunas.*
See võib põhjastada raskeid silmakahtlustusi.

Päästiklülitit kohal on töölamp ⑯. Töölamp süttib päästiklülitit allavajutamisel, päästiklülitit vabastamisel lülitub see 20 sekundi pärast automaatselt välja. Kui päästiklülitit jääb allavajutatuk, jäab ka töölamp põlema.

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

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised

HOIATUS! *Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.*

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

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei ⑭ oleks täis laetud.

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei ⑭ tööriista käepidemes olevate rõöbastega (joonis B).

2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlast seadmes, millest annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu ⑮ ja tömmake akupatarei kindlast tööriista käepidemest välja.

2. 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 ⑯ aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

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

Käte õige asend (joonis H)

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

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

Hoidke saagi ühe käega kindlalt põhikäepidemest ④. Hoidke vaba käsi saelindi piirkonnast eemal ja ärge laske sael pärast lõike lõppu langeda kinnitatud või toestatud materjalil või teie keha vastu.

Lõikamine (joonis A, G, H)

Erinevate materjalide soovitatavate lõikeasendite kohta leiate teavet teemast „**Soovitatavad lõikeasendid**“.

MÄRKUS! Valige ja kasutage lõigatava materjalil kaheks kõige sobivamat saelinti. Vt „**Bimetallist saelindi kirjeldus**“.

Seda kaasaskantavat lintsaagi saab riputada riputuskonksu (10, joonis G) abil. Riputage tööriist torukruustangide või muu sobiva stabiilse konstruktsiooni külge.

HOIATUS! Riputuskonksu kasutamisel veenduge enne selle vabastamist, et see oleks kindel ja stabiilne. Saag võib kukkuda ja tekitada teile või teistele raskeid vigastusi.

HOIATUS! Ärge kasutage riputuskonksu rihma kinnitusohana.

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks kasutage tööriista raskuse kandmiseks ainult riputuskonksu. Ärge kunagi toetuge riputuskonksule ega kasutage seda tasakaalu hoidmiseks.

HOIATUS! Ärge üritage seda tööriista kasutada nii, et asetate selle tagurpidi tööpinnale ja panete materjalil lõikehammaste vastu. Kinnitage klamber alati korralikult materjalil külge ja tooge tööriisti materjalil juurde, hoides tööriista kindlas haardes, nagu näidatud joonisel H.

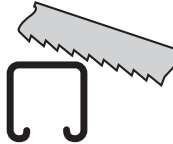
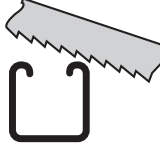
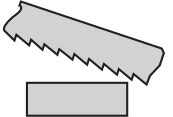
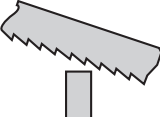
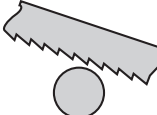
1. Lõigatav materjal peab olema jäigalt fikseeritud või kinnitatud kruustangidega või muu kinnitusvahendiga.
 2. Asetage materjalil piiraja 6 materjalil vastu, hoides saelinti materjalist eemal. Lülitage saag sisse.
 3. Kui saag saavutab soovitud pöörlemiskiiruse, kallutage tööriista põhiosa aeglaselt ja ettevaatlikult, et saelint puutuks vastu materjalil. Ärge rakendage täiendavat surve, mis ületab tööriista põhiosa kalau. Vältige hoolikalt saelindi järsku ja tugevat kokkupuudet materjalil ülemise pinnaga. See võib saelinti tõsiselt kahjustada. Saelindi maksimaalse tööea tagamiseks tuleb jälgida, et lõikamise alguses ei tekiks äkilisi lõöke.
 4. Sirgeks lõikamiseks tuleb hoida saelinti materjaliga risti. Saelindi väändumisel või keerdumisel kaldub see lõikejoonest kõrvale ja samuti väheneb selle eluiga.
- NB!** Kui lintsaag lõikamise ajal kinni kiilub või takerdub, vabastage kohe lülitit, et vältida saelindi ja mootori kahjustusi.
5. Tööriista enda raskus tagab kõige tõhusama allapoole suunatud lõikesurve. Kui kasutaja avaldab täiendavat surve, siis saelindi liikumine aeglustub ja selle eluiga lüheneb.
 6. Otsatükid, mis võivad pärast mahalõikamist oma raskuse tõttu tekitada vigastusi, tuleb toestada. Tungivalt on soovitatav kanda turvajalateid. Otsatükid võivad olla tulised ja teravad.

Näpunäiteid paremaks lõikamiseks

Lähtuge järgmistest soovitustest („**Soovitatavad lõikeasendid**“). Tulemused võivad varieeruda olenevalt kasutajast ja lõigatavast materjalist.

- Saelinti ei tohi lõikamise ajal keerata.
- Ärge kunagi kasutage kaasaskantavaid lintsaage jahutusvedelikega. Jahutusvedelike kasutamine põhjustab ladestumist rehvidele ja vähendab jõudlust.
- Kui lõikamise ajal tekib liigne vibratsioon, veenduge, et lõigatava materjal oleks kindlalt kinnitatud. Kui seade jätkuvalt vibreerib, tuleb saelint välja vahetada.
- Hoidke alati vähemalt 2–3 hammast lõikesälgsus.

Soovitatavad lõikeasendid

JAH	El
	
JAH	El
	
JAH	
	

HOOLDUS

Teie elektritööriist on möeldud pikajaliseks 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 eemalda aku. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



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



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhamiseks lahusid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada. Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga riisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Valikulised lisatarvikud



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

Sobilikute tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Tool Connect™-i kiip (joonis I)



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

- Eemaldage tööriista Tool Connect™-i kiibi kaitsekatte **23** kinnituskrivid **24**.
- Eemaldage kaitsekate ja pange Tool Connect™-i kiip tühja pesasse **25**.
- Veenduge, et Tool Connect™-i kiip oleks korpusega ühel joonel. Kinnitage see kinnituskrividega ja keerake krivid kinni.
- Lisateavet leiate **Tool Connect™-i kiibi kasutusjuhendist**.

Transport



ETTEVAATUST! Ootamatu kävitumine transpordi ajal!

- Enne seadmete transpordimist tuleb akud alati eemaldada!
- Transportige tööriista ja akusid eraldi pakendis.
- Järgige käesoleva juhendi jaotises „**Akupatareid – transpordimine**“ toodud juhiseid.
- Enne kasutamist kontrollige tööriista ja akusid kahjustuste suhtes.

Hoiustamine



ETTEVAATUST! Vigaste või lekkivate akude põhjustatud juhuslikud kahjustused!

- Enne seadmete hoiulepanemist tuleb akud alati eemaldada!
- Hoidke tööriista ja akusid võimalikult jahedas ja kuivas kohas.
- Järgige selle juhendi jaotises „**Akupatareid – hoiustamine soovitused**“ toodud juhiseid.
- Hoidke tööriista ja akusid kohas, kus lapsed ja körvalised isikud neile ligi ei pääse.
- Enne pikajalise hoiustamise järgset kasutamist kontrollige tööriista ja akusid kahjustuste suhtes.

Keskonnakaitse



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

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

Laetav akupatarei

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

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohaliku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või körvaldatakse nõuetekohaselt.

18 V BELAIDIS RANKINIS JUOSTINIS PJŪKLAS

DCS377

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

DCS377		
Įtampa	V _{NS}	18
Tipas		1
Akumulatorius tipas	Ličio jony	
Apsukos be apkrovos	m/min.	46–116
Pjūklelio ilgio matmenys	mm	686–692
Pjūklelio pločio matmenys	mm	0,5
Pjūklelio aukščio matmenys	mm	12,7
Maks. pjovimo pajėgumas	mm	46
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	3,0
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-2-20:		
L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	77
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	88
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos vertė a _h , CM =	m/s ²	<2,5
Neapibrėžti K =	m/s ²	1,5

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jį taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

ISPĖJIMAS! Deklaruotasis 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 sumažėti poveikis per visą darbo laiką.

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

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Rankinis juostinis pjūklas

DCS377

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

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-20:2009.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/EU 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 sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Germany (Vokietija)
12.11.2020

ISPĖJIMAS! Norodami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

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

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

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

Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)									
Kat. Nr.	V _{NS}	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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

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

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Švokta „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia j maitinimo tinklo jungiamą (laidinį) arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vietas sauga

- a) **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriodintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsikitimų priežastimi.
- b) **Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skyčių, duju arba dulkų.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašaliniai asmenų.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalus kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- b) **Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžiui, radiatoriui, virykliui ir šaldytuvui.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jei elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.

- d) **Saugokite kabelį.** Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alvyos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojus.
- e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei elektrinij įrankij neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltini, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinij įrankij, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkų kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba jungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsikitimų.
- d) **Prieš išjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius.** Neištraukę veržiliarakčio ar rako iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite

atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojas.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiai, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo jungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina 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 sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti.** Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.

- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suémimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Ikravite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatorui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrautis, gali sukelti gaisro pavojų.

- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite ji atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekti skystis; venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsikiltinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjus skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuotu akumuliatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
- f) **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekes į gaisrą arba įkaitęs iki aukštynės nei 130 °C temperatūros, gaminių gali sprogti.
- g) **Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Įkrauant netinkamai arba kitaip nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti apgadintas, be to, padidės gaisro pavojus.

6) Priežiūra

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

Papildomos saugos taisyklės dirbant su nešiojamaisiais juostiniais pjūklais

- **Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti pasléptus laidus, laikykite elektrinijį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių.** Pjovimo priedams prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsisistoti įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- **Nekiškite rankų į pjovimo zoną:** laikykite jas atokiai nuo pjūklelio.
- **Prieš naudodami pasirūpinkite, kad juostinis pjūklas būtų švarus.**
- **Pastebėjė bet kokį nenormalumą iškart nutraukite darbą.**
- **Prieš naudodami įrankį, įsitikinkite, kad visi komponentai tinkamai sumontuoti ir saugiai pritvirtinti.**
- **Sumontuodami arba išmontuodami pjūklenį visada dirbkite atsargiai.**

LIETUVIŲ

- Visada laikykite rankas atokiai nuo juostinio pjūklo pjūklio linijos.
- Būtinai palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apskas, ir tik tada pradėkite pjauti.
- Rankenos visada turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotos. Dirbdami tvirtai laikykite įrankį.
- Nuolet būkite atidūs, ypač – vykdydami pasikartojančias, monotoniškas operacijas. Visada žinokite, kur jūsų rankos pjūklio linijos atžvilgiu.
- Niekada nenuimkite darbinio stabdiklio.
- Laikytės atokiai nuo galinių dalių, kuriuos pjaunant gali nukristi. Jos gali būti karštos, aštrios ar (arba) sunkios. Kitaip galima sunkiai susižeisti.
- Ventiliacijos angos dažnai dengia judančias dalis, reikėtų jų neliesti. Judančios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

Liekamieji pavojai

Naudojant juostinius pjūklus, kyla toliau nuodutys pavojai:

- sužalojimai paliečiant besiskančias arba įkaitusias įrankį dalis.

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

- klausos pablogėjimas;
- pavojus prisišpausti pirštus keičiant priedus;
- pavojai sveikatai, kuriuos sukelia kvėpavimas pjovenomis, kylančiomis apdirbant medį;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių.

Įkrovikliai

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

Elektros sauga

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



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

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

Maitinimo kištuko keitimasis (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą lайдą prijunkite prie kištuko srovės yvado.
- Mėlyną lайдą prijunkite prie neutralaus kontakto.



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išsvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių kroviklius

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS. Šiame vadove pateikiama svarbių derančių akumulatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradėdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumulatoriaus bei gaminio, kuriamo naudojamas akumulatorius, pažymėtus įspėjamuosiu ženklu.



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad jis būtų nepakliūti vandens. Kitaip galite gauti elektros smūgi.



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



ATSARGIAI! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, kraukite tik DEWALT daug kartinio naudojimo akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



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

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

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitaikais tikslais, tik DEWALT įkraunamieims akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitaikais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nerūnemėptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žuti nuo elektros srovės.

- Ant jkroviklio nedékite jokiu daiktu ir nedékite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir ienginio vidus pernelyg nejkaistu.**
Jkrovikli padékite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio.
Jkroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite iji į galiojančią serviso centrą.
- Neardykitė jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiojančią serviso centrą.**
Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei paželdėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad ji nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdam valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvielę jkroviklių.
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netai koma automobiliniui jkrovikliui.

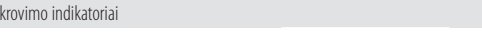
Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš įdėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatorių **14** į jkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įstatytas į jkroviklį. Mirkintiraudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta jkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė **ŠVIES** nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai jkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **15**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jony akumulatoriaus našumą ir eksplotaciją, prieš naudodamis akumulatorių pirmą kartą, visiškai į jkraukite.

Jkroviklio naudojimas

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

Jkrovimo indikatoriai	
Visiškai jkrautas	
Karšto / šalto akumulatoriaus delsa*	

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

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna.

Jkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA. Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į įgaliojajį 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 delbos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksplotaciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

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

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui ausinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai tik akumulatorių prieikia ausinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokiu pašalinii daiktu.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutinkus, įdékite ličio jony akumulatoriui į jkroviklį ir visiškai į įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalos ar darbastolio. Montuodami ant sienos, jkroviklį įrenkite 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 sraigtus 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiaisiais sraigty galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Jkroviklio valymo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdam valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.
Purą ir tepalą nuo jkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu, nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokij valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

Akumulatoriai

Svarbios saugos taisyklos naudojant visų rūšių akumulatorių blokus

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

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

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumulatorių nejaukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiujių skyčių, duju arba dulkui.** Jsdant arba ištraukiant akumulatorių iš jkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai sužeisti.**
- Akumulatorius įkraukite tik DEWALT jkrovikliais.
- **NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kita skystį.
- **Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C** (pvz., žiemą lauko pašūrėse ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (pvz., vasarą lauko pašūrėse ar metaliniuose pastatuose).
- **Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyste akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorių, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.
- **Jei akumulatoriaus skyssio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muiliniu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skyssio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktu kreiptis 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 grynų orą. Jei simptomai neišnykti, kreipkitės į gydytoją.

ISPĖJIMAS! Pavojas nusideginti. Akumulatoriaus skyssis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

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



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas. Nesanėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminiių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigčių, raktų ir kt.



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

Transportavimas



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

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

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

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

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

FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

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

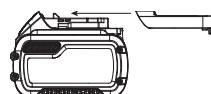
Naudojimo režimas. Kai FLEXVOLT™ akumulatorius naudojamas atskirai arba yra DEWALT 18 V gaminyje, jis veikia

kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gamyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

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

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiek iki 3 mažesnės energijos akumuliatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 x 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskiri 36 vatvalandžių energijos akumuliatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumuliatorius).



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

Sandeliavimo rekomendacijos

- Geriausia saugojimui vieta turi būti vesi iraus, esanti atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumuliatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
- Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vėsioje, sausoje vietoje, visiškai iškrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumuliatorij negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorij reikia iškrauti.

Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patirkrinimui nenaudokite el. srovei laidžią daikty.



Neiškraukite sugadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais



Iškraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



DEWALT akumuliatorius iškraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliais iškrausite ne DEWALT gamybos akumuliatorius, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingą situaciją.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 x 108 Wh akumuliatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 x 36 Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

Akumuliatoriaus tipas

Nurodyti įrankiai veikia su 18 voltyje akumulatoriumi: DC377

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Belaidsis juostinis pjūklas
- 14/18 TPI kintamojo nuolydžio dvimetalis pjūklelis
- Komplekto dėžė
- Įkroviklis
- Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Naudotojo vadovas

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

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

- Patirkrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvę sugadinti.*
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.*

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodamis perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliuotė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.



Nenaudokite pakabinimo kabliuko virvelei tvirtinti.

Datos kodo vieta (B pav.)

Datos kodas **18**, kuriami nurodyti ir pagaminimo metal, yra pažymetas ant korpuso.

Pavyzdys:

2020 XX XX

Pagaminimo metai ir savaitė

Aprašymas (A pav.)

ISPĖJIMAS! Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitai galite patirti turinę žalą arba susižaloti.

- 1 Atrakinimo mygtukas
- 2 Greičio reguliavimo gaidukas
- 3 Apsukų reguliavimo ratukas
- 4 Pagrindinė rankena
- 5 Šešiabriaunis raktas
- 6 Darbinis stabdiklis
- 7 Antveržlė
- 8 Pjūklelio įtempimo svirtis
- 9 Pjūklelis
- 10 Pakabinimo kabliukas
- 11 Pjūklelio apsaugas
- 12 Pjūklelio apsaugo sklaščiai
- 13 Sulygiavimo varžtas
- 14 Akumuliatorius
- 15 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas
- 16 Gembė
- 17 Šviesos diodų darbinė lemputė

Naudojimo paskirtis

Šis sunkiojo darbinio ciklo juostinis pjūklas yra skirtas metalui pjauti.

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

Šis sunkiojo darbinio ciklo juostinis pjūklas yra profesionalų elektrinių įrankių.

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

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikais arba ligotiemis asmenimis.
- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fiziniių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (įskaitant 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! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištarkite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

ISPĖJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumuliatorius ir įkroviklius.

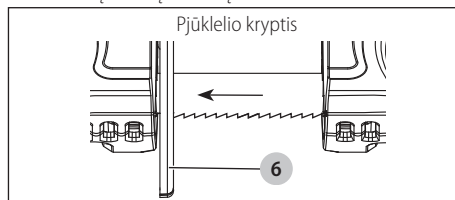
Pjūklelių sumontavimas ir išmontavimas

ATSARGIAI! Pavojus įsipjauti. Pjūklelio įtempimo svirtis yra veikiamą spruoklės įtempio. Atleisdami pjūklelio įtempimą išlaikykite svirties valdymą.

ISPĖJIMAS. Visada mūvėkite pirštines, kai liečiate pjūkleli.

Pjūklelio įdėjimas (A, C-E pav.)

1. Sukite pjūklelio įtempimo svirtį **8** pagal laikrodžio rodyklę 180 laipsnių kol ji sustos, kad atleistumėte pjūklelio įtempimą (žr. A pav.).
2. Apverskite pjūklą ir uždékite jį ant darbastolio arba stalo.
3. Atsklepkite du pjūklelio apsaugo sklaščius ir atidarykite pjūklelio apsaugą.
4. Padėkite pjūklelių taip, kad dantukai būtų išsiikišę į pjūklo išorę ir nusukite į darbinį stabdiklį **6**.



5. Išstumkite pjūklelių į kreiptuvu ritinelius **21** ir palei abu skriemulius **20** kaip parodyta C pav.
6. Įsitikinkite, kad pjūklelis yra visiškai įstatytas į abu kreiptuvu ritinelius ir uždėtas ant gumininių padangų **22** bei šiek tiek liečia galinio kreiptuvu guolius **26**.
7. Sukite pjūklelio įtempimo svirtį **8** prieš laikrodžio rodyklę, kol ji sustos, tada uždarykite pjūklelio apsaugą ir užfiksukite sklaščius. Įsitikinkite, kad dantukai yra nukreipti nuo juostinio pjūklo (A, C pav.).
8. Kelis kartus įjunkite ir išjunkite pjūklą, kad patikrintumėte, jog pjūkles tinkamai jđetas.

Pjūklelio išdėjimas (A, C–E pav.)

- Sukite pjūklelio įtempimo svirtį 8 pagal laikrodžio rodyklę 180 laipsnių kol ji sustos, kad atleistumėte pjūklelio įtempimą (žr. A pav.).
- Apverskite pjūklą ir uždékite jį ant darbastalo arba stalo.
- Atsklēskite du pjūklelio apsaugo skląscius ir atidarykite pjūklelio apsaugą.
- Nuimant pjūkleljį gali būti atlaisvintas įtempimas ir pjūklelis gali atsokti. PJŪKLELIAI YRA AŠTRŪS. JUOS LIESKITE ATSARGIAI.
- Patirkrinkite kreiptuvu ritinelius 21 ir išimkite visas juose galėjusias ištргiti aplaišas. Ištရigę aplaišos gali kliudyti kreiptuvu ritineliams suktis, ant jų gali atsirasti plokščią vietą.
- Guminės padangos 22 yra sumontuotas ant skridinių 20. Keičiant pjūkleljį reikia patirkinti, ar neatslaisvino ir nepažeistos guminės padangos. Šepečiu nuvalykite visas aplaišas nuo gumininių padangų, esančių ant skriemulių.

PASTABA.

Nenubraukite aplaišų rankomis.

- Taip pailgės padangų naudojimo trukmę ir pjūklelis nenuslys. Pastebėjus laisvumą ar pažeidimą, įrankį reikia kuo greičiau nugabentį į įgaliojaitį DEWALT serвиso centrą remontuoti arba pakeisti. Toliau naudojant įrankį su laisvomis arba pažeistomis guminėmis padangomis juostinio pjūklo pjūklelis judės nestabiliai.
- Uždarykite pjūklelio apsaugą ir gerai užsklēskite du pjūklelio apsaugo skląscius. Sukite pjūklelio įtempimo svirtį 8 prieš laikrodžio rodyklę 180 laipsnių kol ji sustos.

Pjūklelio sulygiavimas (A, E, F pav.)



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti rimitų susižalojimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius išaisū ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

PASTABA. Pernelyg suveržus reguliavimo varžtus gali būti pažeistas pjūklas.

Šis juostinis pjūklas yra su reguliuojamu pjūklelio sulygiavimo mechanizmu, užtikrinančiu nuolatinį tinkamą pjūklelio sulygiavimą. Pjūklelis yra tinkamai sureguliuotas, jei jis visiškai uždėtas ant gumininių padangų 22 ir šiek liečiasi prie vieno ar kelių galinių guolių 26.

Pjūklelio išlygiavimo reguliavimas

- Pasukite ir atidarykite pjūklelio įtempimo svirtį 8, kad būtų galima pasiekti išlygiavimo varžtą 13.
 - 10 mm veržliarakčiu atlaivinkite fiksuojamą veržlę 7 (F pav.).
 - 3 mm šešiakampiu veržliarakčiu 5 pasukite varžtą 13 1/4 pasukimo pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę (F pav.).
- PASTABA.** Sukant išlygiavimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę (+) pjūklelis juda link kreiptuvu ritinėlio, o sukant išlygiavimo varžtą prieš laikrodžio rodyklę (-) pjūklelis juda nuo kreiptuvu ritinėlio.

4. Suveržkite fiksuojamą veržlę ir uždarykite pjūklelio įtempimo svirtį ir pjūklelio apsaugą. (To prieiks norint dirbti pjūklu ir stebeti išlygiavimą.)
5. Stebékite pjūklelio išlygiavimo per darbo pertraukas ir, jei reikia, pakartot 1–4 veiksmus, kad pjūklelis būtų tinkamai išlygiuotas.

Pjūkleliai

Šis nešiojamasis juostinis pjūklas yra nustatytas naudoti su 0,5 mm storio, 12,7 mm pločio ir 686–692 mm ilgio pjūkleliais. **NENAUDOKITE** 0,64 mm storio pjūklelių.

ISPĖJIMAS! Gali būti pavojinga naudoti kitą pjūkleljį ar priedą. **NENAUDOKITE** jokių kito tipo priedų su šiuo juostiniu pjūklu. Su stacionariais juostiniais pjūklais naudojami pjūkleliai yra skirtingo storio. Nebandykite jų naudoti su šiuo nešiojamoju įrenginiu.

Pjūklelio pasirinkimas

Pirmausiai įvertinkite ruošinio dydį ir formą, bei pjaunamos medžiagos tipą. Atminkite, kad norint efektyviausio pjovimo reikia naudoti konkrečiam darbui tinkamą grubiausią dantukų pjūklelių, kuo grubesni dantukai, tuo greičiau vyksta pjovimas. Pasirinkus tinkamą juostinio pjūklo pjūklelio dantukų skaičių coliu, atrėmus pjūkletį į ruošinį, prie ruošinio paviršiaus turi liestis bent du dantukai. Paprastai minkštoms medžiagoms reikia naudoti grubius dantukų pjūklelius, o kietoms medžiagoms reikalingi smulkiai dantukų pjūkleliai. Jei svarbu, kad apdaila būtų glotni, pasirinkite vieną iš pjūkletų smulkesniais dantukais.

Pasirinkite atitinkamą juostinio pjūklo pjūkleljų pagal medžiagos tipą, matmenis ir dantukų skaičių. Žr. lentelę **Dvimetaliais juostinio pjūklo pjūklelio aprašymas**.

Toliau esančioje lentelėje pateikta tik bendroji informacija. Nustatykite medžiagos tipą ir ruošinio matmenis, tada pasirinkite atitinkamą juostinio pjūklo pjūklelių.

Pastaba. Niekada nenaudokite juostinio pjūklo besilydančiomis guminėmis medžiagomis pjauti. Guminės medžiagos gali pradėti lydyti dėl pjaunant susidarančio didelio karščio, tada juostinio pjūklo pjūklelis gali ištṛigti medžiagoje, todėl gali įvykti perkrova arba gali perdegti variklis.

DVIMETALIO JUOSTINIO PJŪKLO PJŪKLELIJO APRAŠYMAS

Ruošinio storis	Dantukų skaičius			
	24	18	14	14/18
3,2 mm arba didesnis	✓	✓		
3,2–6,4 mm			✓	✓

Greicio reguliavimo gaidukas (A, G pav.)

Atleiskite gaiduko atrakinimo mygtuką 1, paspausdami jį. Norédami įjungti variklį, paspauskite greicio reguliavimo gaiduką 2. Greicio reguliavimo gaidukas suteikia papildomo universalumo. Kuo stipriausia nuspauštasis gaidukas, tuo didesnės pjūklo apsukos. Atleidus gaiduką variklis išjungiamas. **Ableidus gaiduką taip pat automatiškai įjungiamas atrakinimo mygtukas.**

LIETUVIŲ

! ISPĖJIMAS! Šiame įrankyje nėra priemonių, skirtų užfiksuoti jungiklį į jungimo padėtyje, nes jo negalima fiksuoti į jungimo padėtyje jokiomis priemonėmis.

Apsukų kontrolės jungiklis (G pav.)

Apsukų valdymo elementas 3 yra šalia pjūklo gaiduko. Apsukos didėja pasukus valdymo elementą nuo mažų apsukų nustatymo 1 (150 m/min) į didelių apsukų nustatymą 5 (380 m/min).

Šviesos diodų darbinė lemputė (A pav.)

! ATSARGIAI! Nežiurėkite tiesiai į darbinę lemputę.
Kitaip gali būti sunkiai sužalotos akys.

Virš pjūklelio yra darbinė lemputė 17. Darbinė lemputė įsijungia, kai nuspaudžiamas gaidukas. Atleidus gaiduką, ji automatiškai išsijungia po 20 sek. Kol gaidukas nuspautas, darbinė lemputė šviečia.

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

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

! ISPĒJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų regulavimą ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius 14 būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

1. Sulygiuokite akumulatorių 14 su kreiptuvais įrankio rankenoje (B pav.).
2. Ikiškite akumulatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksotų.

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuką 15 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
2. Įdėkite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (B pav.)

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

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį 19, paspauskite ir palaiykite nuspaučę įkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusijų trijų žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatorius liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

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

Tinkama rankų padėtis (H pav.)

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, VISUOMET laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, VISADA tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Viena ranka tvirtai laikykite pagrindinę rankeną 4. Laikykite rankas toliau nuo pjūklelio srities, o užbaigę pjūvį neleiskite pjūklui nusileisti ant prispausto ar atremto ruošinio arba jūsų kūno.

Pjovimas (A, G, H pav.)

Informacijos apie rekomenduojamas jvairių medžiagų pjovimo padėtis ieškokite skyriuje **Rekomenduojamos pjovimo padėties**.

PASTABA. Pasirinkite ir naudokite tinkamiausią pjaunamai medžiagai pjūkleli. Žr. **Dvimetalo juostinio pjūklo pjūklelio aprašymas**.

Ši nešiojamajį juostinį pjūklą galima pakabinti naudojant kabliuką (10, G pav.). Pakabinkite įrankį ant vamzdžių spaustuvu arba kitos tinkamos ir stabilios konstrukcijos.

! ISPĒJIMAS! Naudodami pakabinimo kabliuką, prieš atleidamajį įjutikinkite, kad jis yra tvirtas ir stabilus. Pjūklas gali nukristi ir sunkiai sužaloti jus ar kitus žmones.

! ISPĒJIMAS! Nenaudokite pakabinimo kabliuko virvelei tvirtinti.

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti sužalojimo pavoju, naudokite tik įrankio svorį galintį išlaikyti pakabinimo kabliuką. Niekada nenaudokite pakabinimo kabliuko atsiremanti arba pusiausvyrai išlaikyti.

! ISPĒJIMAS! Niekada nedirkite šiuo įrankiu, atremdami įjį apverstą į darbinį paviršių ir stumdamis ruošinį į įrankį. Būtinai pritvirtinkite ruošinį į stumkite įrankį link jo, saugiai laikydami įrankį kaip pavazduota H pav.

1. Pjaunauna medžiaga turi būti standžiai pritvirtinta vietoje arba prispausta veržiklyje arba kitame suspaudimo įtaise.
2. Pasirūpinkite, kad darbinis stabdiklis 6 liestusi su ruošiniu, tuo tarpu pjūklelis neturi liesti ruošinio. Ijunkite pjūklą.

3. Kai pjūklas sukasi norimu greičiu, lėtai ir atsargiai pakelkit įrankio pagrindinį korpusą, kad juostinio pjūklo pjūklelis liestusi prie ruošinio. Papildomai nespauskite įrankio, pakanka įrankio pagrindinio korpuso svorio. Būkite atsargūs, kad juostinio pjūklo pjūklelis staiga neprisišesti ruošinio viršutinės konstrukcijos. Antraip juostinės pjūklas gali būti labai apgadintas. Noredami, kad juostinio pjūklo pjūklelis būtų naudojamas ilgai, įjutinkite, kad jis nepatirs staigūjų pjovimo pradžioje.

4. Tiesius pjūvius galima daryti laikant juostinio pjūklo pjūkleli statmenai ruošiniui. Dėl bet kokio pjūklelio pasukimo arba

pakreipimo, pjūvis iškrys, o pjūklelio naudojimo trukmė sumažės.

PASTABA. Jei juostinis pjūklas pjaunant užstrigty arba įstrigtą ruošinę, iškart atleiskite jungiklį, kad nebūtų pažeisti juostinio pjūklo pjūklelis ir variklis.

5. Efektyviam pjovimui pakanka paties įrankio svorio. Papildomas operatoriaus svoris sulėtina pjūklelio judėjimą ir mažina pjūklelio naudojimo laiką.
6. Atremkite pakankamai sunkias galines detales, nes nupjautos ir nukritę jos gali sužaloti. Primygtinai rekomenduojame avėti apsauginius batus. Galinės detalės gali būti karštos ir aštrios.

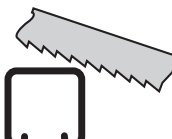
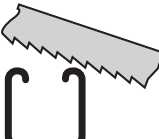
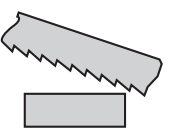
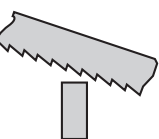
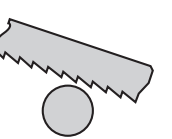
Geresnio pjovimo patarimai

Galima vadovautis šiomis rekomendacijomis

(**Rekomenduojamos pjovimo padėties**). Skirtingų operatorių ir konkretių pjaunamų medžiagų rezultatai gali skirtis.

- Pjaudami niekada nesukite juostinio pjūklo pjūklelio.
- Su nešiojamasiaisiais juostiniais pjūklais niekada nenaudokite aušinimo skysčių. Naudojant aušinimo skysčius ant padangų susidarys apnašų, pablogės veikimas.
- Jei pjaunant atsiranda per didelę vibracija, įsitikinkite, kad pjaunama medžiaga yra tvirtai prispausta. Jei vibracija išlieka, pakeiskite juostinio pjūklo pjūkleli.
- Pasirūpinkite, kad pjūvyje visada būti 2–3 dantukai.

Rekomenduojamos pjovimo padėties

TAIP	NE
	
TAIP	NE
	
TAIP	
	

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaičiam darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

ISPĖJIMAS! Norédami 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.

Įjrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

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

ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnijų muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokijų skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai

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

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

„Tool Connect™ Chip“ (I pav.)

ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti rimtų susižalojimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia įjungus 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

1. Nuimkite fiksavimo varžtus **24**, laikančius „Tool Connect™ Chip“ apsauginį dangtelį **23** prie įrankio.

LIETUVIŲ

2. Nuimkite apsauginj dangtį ir įstatykite „Tool Connect™ Chip“ į tuščią angą **25**.
3. Įsitikinkite, kad „Tool Connect™ Chip“ prigludo prie korpuso. Užfiksuokitė fiksavimo varžtais ir prisukite varžtus.
4. Papildomos informacijos ieškokite „**Tool Connect™ Chip**“ *instrukcijoje*.

Gabenimas

! **ATSARGIAI!** Netyčinis išjungimas gabenant!

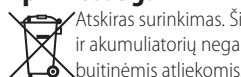
- Visada gabenkite gaminius su išimtais akumuliatoriais!
- Jrankį ir akumuliatorius gabenkite supakuotus atskirai.
- Vadovaukitės šio vadovo skyriuje **Akumuliatoriai**. **Transportavimas** pateikta informacija.
- Prieš gabendami patirkinkite, ar jrankis ir akumuliatoriai nepažeisti.

Laikymas

! **ATSARGIAI!** Netyčinė žala dėl sugedusių ar pratekančių akumuliatorių!

- Visada sandėliuokite gaminius su išimtais akumuliatoriais!
- Laikykite jrankį ir akumuliatorius kuo vėsesnėje ir sausesnėje vietoje.
- Vadovaukitės šio vadovo skyriuje **Akumuliatoriai**. **Sandėliavimo rekomendacijos** pateikta informacija.
- Jrankį ir akumuliatorius laikykite vaikams ir neįgaliotiems asmenims nepasiekiamoje vietoje.
- Po ilgesnio sandėliavimo prieš naudodamini patirkinkite jrankį ir akumuliatorius.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis 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, laikydamiiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumuliatorius

Šis ilgalaikiam naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti jrankio pakankama galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš jrankio.
- Ličio jonų akumuliatorius galima perdirbti. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbti arba tinkamai utilizuoti.

18 V BEZVADU PĀRNĒSĀJAMS LENTZĀGIS

DCS377

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DCS377	
Sprengums	V _{dc}	18
Veids		1
Akumulatora veids	Litija jonu	
Tukšgaitas ātrums	m/min	46–116
Asmens garums	mm	686–692
Asmens platumis	mm	0,5
Asmens augstums	mm	12,7
Maks. zāģēšanas kapacitāte	mm	46
Svars (bez akumulatora)	kg	3,0

Trokšņa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-2-20

L _{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	77
L _{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	88
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a _h , CM =	m/s ²	< 2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5

Šajā informācijā lapā norādītā vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodī, kas norādīta EN60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

- BRĪDINĀJUMS!** Deklarētā vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju un/vai trokšņa emisija var atšķirties atkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Novērtejot vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības līmeni, līdztekus darba režījam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), jāorganizē darba gaita.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Pārnēsājams lentzāgis DCS377

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

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-20:2009.

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

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

Markus Rompel

inženieri tehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
12.11.2020.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū nopietnības 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 iespējami bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.

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

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

Apzīmē elektriskās strāvas triecienu risku.

Apzīmē ugunsgrēka risku.

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)									
Kat. Nr.	V _{DC}	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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 UZZIŅĀM.

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

1) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzenībātām vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bēniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzda. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot.** Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecienu risku.
- b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu risks.

c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumenta ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas triecienu risks.

d) **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejļai, asām šķautnēm vai kustīgām detalām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecienu 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 triecienu risks.

f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.

3) Personīgā drošība

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

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

- e) **Nesniedzieties pārkātālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas.** Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savāšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājet pareizi.** Lietojot putekļu savāšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakciu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārziņa šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāte neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tiriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestregšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.**

Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.

- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir滑deni, negaidītās situācijās instrumentu never savaldt.

5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

- a) **Uzlādejiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izceļties ugunsgrēks.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētājiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailles.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas išsavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam. Ja nejauši pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- e) **Nedrīkst lietot bojātu vai pārveidotu akumulatoru un instrumentu.** Ja akumulators ir bojāts vai pārveidots, tam var būt neparedzamas sekas, tādējādi izraisot ugunsgrēku, sprādziju vai ievainojuma risku.
- f) **Nepakļaujiet akumulatoru vai instrumentu uguns vai pārmērigi augstas temperatūras iedarbībai.** Uguns vai vismaz 130 °C augstas temperatūras iedarbībā tie var uzsprāgt.
- g) **Ievērojiet visus norādījumus par uzlādēšanu un uzlādejiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6) Remonts

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

Papildu drošības noteikumi pārnēsājamiem lentzāgiem

- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārejās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim.**

LATVIEŠU

- *Pirms darba vienmēr pārbaudiet, vai pārnēsājamais lentszāgis ir tīrs.*
- *Vienmēr nekavējoties pārtrauciet darbu, ja pamanāt jebkādu novirzi no normas.*
- *Pirms darba ar instrumentu vienmēr pārliecinieties, vai visas komponentes ir cieši un pareizi uzstādītas.*
- *Uzstādot vai noņemot lentszāga asmeni, ar to ir jārikojas joti uzmanīgi.*
- *Netuviniet abas rokas lentszāga asmens ceļam.*
- *Pirms zāģēšanas vienmēr nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu ātrumu.*
- *Vienmēr rūpējieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu. Zāģējot stingri turiet instrumentu.*
- *Vienmēr saglabājiet modribu, it īpaši vienveidīga un monotona darba laikā. Vienmēr uzmaniet savu plaukstu pozīciju attiecībā pret asmeni.*
- *Nekad nenoņemiet darba aizturi.*
- *Stāviet drošā attālumā no atgriezuma gabaliem, kas pēc nozāģēšanas var nokrist zemē. Tie var būt asi, karsti un/vai smagi. Tas var izraisīt smagus ievainojumus.*
- *Bieži vien gaisa atveres nosedz kustīgās detaļas, tādēļ no tām ir jāuzmanās. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās detaļās.*

Atpukušie riski

Ekspluatējot lentszāgus, parasti pastāv arī šādi riski.

- *levainojumi, kas radušies, pieskaroties instrumenta rotējošām vai karstajām detaļām.*

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

- *dzirdes paslīktināšanās;*
- *pirkstu saspiešanas risks, mainot instrumenta piederumus;*
- *kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kuri rodas, apstrādājot koksnī;*
- *ievainojuma risks lidojušu daļīju dēļ.*

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 plāksnīte norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.



Šīm DEWALT lādētājām 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.*



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

Pagarinājuma vada lietošana

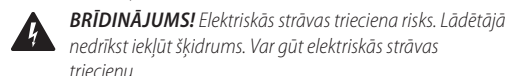
Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālis garums ir 30 m.

Jā lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

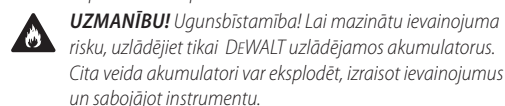
Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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



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



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

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķermeni var izraisīt iissavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrajušās metāla daļījas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlaideno barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlaideno barošanas avota.

- ***NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.*
- ***Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru uzdešanai.** Lietojot to citiem 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 nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.***

- Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisaitu 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.**
- Neekspluatējet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņems asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas triecienu, nāvējoša triecienu vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu birstamību.**
- Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīno no barošanas avota. Tādējādi mazinās elektriskās strāvas triecienu risks.** Šis risks nesamazinās, ja izņemati akumulatoru.
- NEDRĪKST vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.**
- Lādētājs ir paredzēts darbibai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.** Nemiet vērā, ka tas neatteicas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ieviestošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **14** lādētājā līdz galam, līdz atduras. 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, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **15**, 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 atlīkšana*

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

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

PIEZĪME. Tas var norisināties arī to, ka kļūme ir lādētājā.

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

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski 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 uzsilts.

Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepielaujiet, ka svešķermeņi iekļūst lādētāja iekšpusē.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā 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 vietas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāātroda vieta, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai 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 dzīlumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītājām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas triecienu risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīno no mainstrāvas avota. Netirumus un smērvielas no lādētāja ārējās vietas var notīrit ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepielaujiet, 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 uzieliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzieliesmot 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 nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var nokristies zem 4 °C (34 °F) (piemēram, ziemas laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs) vai arī sasniegtais pārsniegtais 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators 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 ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisijums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaisgaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.



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



BRĪDINĀJUMS! Nekāda gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpusss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošas trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā remontdarbnīcā, lai tos nodotu pārstrādei.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes 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 jānovieto guļus uz stabilas virsmas, no kuras tas nevar nokrist zemē. Dažus instrumentus, kam ir liels akumulators, var novietot stāvus uz tā, taču šādā gadījumā tos var viegli apgāzt.

Transportēšana



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

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

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

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

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

FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

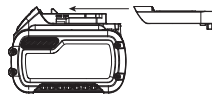
DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

Lietošanas režīms. Ja FLEXVOLT™ 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 vācījš, tas ir transportēšanas režīmā. Vācījam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

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



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

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

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

Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotāk 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, tā ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsa, sausā vietā, neturot lādētāja.

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

Uzlīmes uz lādētāju un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet üdens 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 apstākļus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



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



TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vācīju). 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: DCS377
Driksst lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Bezvadu lentāžis
- 14/18 TPI mainīgas zobu nolieces bimetāla asmens
- Piederumu kārba
- Lādētājs
- Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)
- Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeļi)
- Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeļi)
- 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.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.



Nelietojet piekāršanas āķi kā siksna stiprinājuma punktu.

Datuma koda novietojums (B. att.)

Datuma kods **18**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2020 XX XX

Ražošanas gads un nedēļa

Apraksts (A. att.)



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



Blokēšanas poga



Regulējama ātruma slēdzis



Regulējama ātruma rīpa



Galvenais rokturis



Muciņatslēga



Darba aizturis



Kontruzgrieznis



Asmens spriegojuma svira



Asmens



Piekāršanas āķis



Asmens aizsargs



Asmens aizsarga fiksatoris



Sekošanas skrūve



Akumulators



Akumulatora atbrīvošanas poga



Kronšteins



Gaismas diožu darba lukturis

Paredzētā lietošana

Šīs lielas noslodzes lentzāģis ir paredzēts profesionālai lietošanai, lai zāģētu metālu.

NELIETOJET mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šīs lielas noslodzes lentzāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentam.

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

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Asmens uzstādīšana un noņemšana



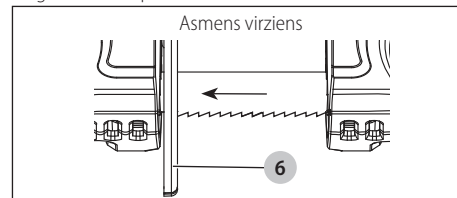
UZMANĪBU! Sagriešanās risks! Asmens spriegojuma svira ir nospriegota ar atspriji. Atbrīvojiet asmens spriegojumu, kontrolējiet sviru.



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr Valkājet cimdus, pieskaroties zāģa asmenim.

Asmens uzstādīšana (A., C.–E. att.)

1. Pagrieziet asmens spriegojuma sviru **8** par 180 grādiem pulksteņrādītāja virzienā, līdz tā apstājas, lai atbrīvotu asmens spriegojumu (A. att.).
2. Apgrieziet zāģi otrādi un novietojet uz galda vai darbagalda.
3. Atbrīvojiet abus asmens aizsarga fiksatorus un atveriet asmens aizsaru.
4. Novietojet asmeni tā, lai zobi būtu vērsti uz āru no zāģa un zāģētu virzienā pret darba aizturī **6**.



5. Ieslidiniet asmeni sliedes veltnīšos **21** un ao abiem skriemeliem **20**, kā norādīts C. attēlā.
6. Pārbaudiet, vai asmens ir pilnībā ievietots sliedes veltnīšos un pilnībā balstās uz gumijas riepām **22**, kā arī tikko pieskaras aizmugurējiem vadošajiem gultniem **26**.
7. Grieziet asmens spriegojuma sviru **8** pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz tā apstājas, tad aizveriet asmens aizsaru no nostipriniet fiksatorus. Pārbaudiet, vai zobi ir vērsti virzienā prom no lentzāģa (A., C. att.).
8. Dažas reizes ieslēdziet un izslēdziet zāģi, lai pārliecinātos, vai asmens ir pareizi ievietots.

Asmens nojemšana (A., C.–E. att.)

- Pagrieziet asmens spriegojuma sviru **8** par 180 grādiem pulksteņrādītāja virzienā, līdz tā apstājas, lai atbrivotu asmens spriegojumu (A. att.).
- Apgrizez zāģi otrādi un novietojet uz galda vai darbagalda.
- Atbrīvojet abus asmens aizsarga fiksatorus un atveriet asmens aizsargu.
- Noņemot asmeni, var būt atbrīvots spriegojums, kā rezultātā asmens var brīvi atlēkt. **ZĀĢA ASMENI IR ASI. IEVĒROJET PIERSARDZĪBU, RĪKOJOTIES AR TIEM.**
- Pārbaudiet sliedes veltnīšus **21** un notiņiet lielākās skaidas, kas tajos varētu būt ieķerūšas. Ieķerūšas skaidas var apgrūtināt sliedes veltnīšu kustību un izveidot uz to virsmām plakanus laukumus.
- Gumijas riepas **22** ir uzmontētas uz skriemeļiem **20**. Nomainot asmeni, ir jāpārbauda, vai gumijas riepas nav valīgas vai bojātas. Ar birstīti notiņiet skaidas no gumijas riepām.

PIEZĪME. Netiņiet skaidas ar rokām.

Tādējādi tiek paildzināts riepu kalpošanas laiks un novērsta asmens slīdēšana. Ja riepas ir valīgas vai bojātas, instruments pēc iespējas ātrāk jānogādā pilnvarot DeWALT apkopes centrā, lai to saremontētu vai nomainītu detaļas. Turpinot darbu ar valīgām vai bojātām gumijas riepām, lentzāģa asmens gājieni būs nestabili.

- Aizveriet asmens aizsargu no cieši nostipriniet abus asmens aizsarga fiksatorus. Pagrieziet asmens spriegojuma sviru **8** par 180 grādiem pretēji pulksteņrādītāja virzienam, līdz tā apstājas.

Asmens sekošana (A., E., F. att.)

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

IEVĒRĪBAI! Ja regulēšanas skrūves ir pievilktais pārāk cieši, var sabojāt zāģi.

Šīs lentzāģis ir aprīkots ar regulējumu asmens sekošanas mehānismu, kas vienmēr nodrošina pareizu asmens sekošanu. Asmens ir pareizi noregulēts, ja tas pilnībā balstās uz gumijas riepām **22** un tik tikko pieskaras vienam vai abiem aizmugurējiem vadošajiem gultniem **26**.

Asmens sekošanas regulēšana

- Pagrieziet un atveriet asmens spriegojuma sviru **8**, lai varētu pieklūt sekošanas skrūvei **13**.
- Ar 10 mm uzgriežņatlslēgu atskrūvējiet kontruzgriezni **7** (F. att.).
- Ar 3 mm sešstūru uzgriežņatlslēgu **5** pagrieziet sekošanas skrūvi **13** par 1/4 apgrīzienu pulksteņrādītāja virzienā vai pretēji pulksteņrādītāja virzienam (F. att.).

PIEZĪME. Pagriezot sekošanas skrūvi pulksteņrādītāja virzienā(+), asmens tiek pārvietots virzienā pret sliedes veltnīti, pagriezot sekošanas skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam(-), asmens tiek pārvietots prom no sliedes veltnīša.

4. Pievelciet kontruzgriezni un aizveriet asmens spriegojuma sviru un asmens aizsargu. (Zāģis ir mazliet jāpadarbina, lai vērotu sekošanas darbību.)

- Vērojiet asmens sekošanu starp darbināšanas reizēm un vajadzības gadījumā atkārtojet 1.–4. darbību, lai panāktu pareizu asmens sekošanu.

Asmeni

Pārmēsājamajam lentzāģim ir paredzēti asmeni ar 0,5 mm biezumu, 12,7 mm platumu un 686–692 mm garumu.

NELIETOJIET asmenus ar 0,64 mm biezumu.

BRĪDINĀJUMS! Lietojot *citus asmenus un piederumus, var rasties bīstami apstākļi. Nelietojet* *citus piederumu veidus šim lentzāģim. Asmeni, ko lieto stacionārajiem lentzāģiem, ir ar atšķirīgu biezumu. Tas nedrīkst izmantot ar šo pārnēsājamo lentzāģi.*

Asmens izvēle

Kopumā vispirms apsveriet darba izmēru un formu, kā arī zāģējamo materiālu. Paturiet prātā, ka visefektīvāko rezultātu var panākt ar attiecīgajam darbam piemērotu rupjzobu asmeni ar visrupjākajiem zobiem, jo tādējādi tiek panākts lielāks zāģēšanas ātrums. Izvēloties lentzāģa asmeni ar piemērotu zobu skaitu uz vienu collu, vismaz diviem zobiem ir jāsaskaras ar darba virsmu, ja asmeni atspiež pret apstrādājamo materiālu. Pārbaudīt metodei ir mikstākiem materiāliem parasti izmanton rupjzobu asmenus, bet citākiem materiāliem — smalkzobu asmenus. Ja ir svarīgi panākt gludu apdarī, izvēlieties kādu no smalkzobu asmeniem.

Izvēlieties piemērotu lentzāģa asmeni atbilstīgi materiāla veidam, izmēriem un zobu skaitam. Skatiet **bimetāla lentzāģa asmens apraksta** tabulu.

Šī tabula ir paredzēta tikai vispārīgai norādei. Nosakiet materiāla veidu un apstrādājamā materiāla izmērus un izvēlieties vispiemērotāko lentzāģa asmeni.

Ievēribai! Lentzāģi nedrīkst izmantot kūstošu sveku materiālu zāģēšanai. Zāģējot tiek radīts liels karstums, kura ieteikmē kūst sveku materiāls, tādējādi lentzāģa asmens var pieplikt pie materiāla, izraisot iespējamu motora pārslodzi un izdegšanu.

BIMETĀLA LENTZĀĢA ASMENS APRAKSTS

Materiāla biezums	Zobu skaits			
	24	18	14	14/18
Ne vairāk kā 3,2 mm	✓	✓		
3,2–6,4 mm			✓	✓

Regulejama ātruma slēdzis (A., G. att.)

Atlaidiet slēža bloķēšanas pogu **1**, nospiežot šo pogu. Lai iedarbinātu motoru, nospiediet regulejama ātruma slēžu mēlīti **2**. Regulejama ātruma slēža mēlīte sniedz lielāku daudzveidību. Jo tālāk nospiesta mēlīte, jo lielāks zāģēšanas ātrums. Lai izslēgtu motoru, atlaidiet mēlīti. **Atlaizot mēlīti, tiek arī automātiski aktivizēta bloķēšanas poga.**

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

Ātruma regulēšana (G. att.)

Ātruma regulēšanas ripa **3** atrodas līdzās zāģa slēdža mēlītei. Ātrums palielinās, pagriezot ripu no maza ātruma iestatījuma 1 (150 m/min) līdz liela ātruma iestatījumam 5 (380 m/min).

Gaismas diožu darba lukturis (A. att.)

⚠ UZMANĪBU! *Neskaitieties tieši darba luktura gaismā!*
Citādi var gūt smagus acu ievainojumus.

Virs asmens atrodas darba lukturis **17**. Darba lukturi ieslēdz, nospiežot slēdža mēlīti, un 20 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišanas darba lukturis automātiski izslēdzas. Ja slēdža mēlīti tur nospiestu, darba lukturis neizslēdzas.

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

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

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

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

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **14** ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturi

- Savietojiet akumulatoru **14** ar sliedēm instrumenta rokturi (B. att.).
- Būdiet akumulatoru rokturi, līdz tas ir ciešinofiksēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **15** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
- Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. att.)

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes līmeņa indikatoru **19**, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems un lietošanai nedērigs, uzlādes līmeņa indikators neiedegas, un akumulators ir jāuzlādē.

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

Pareizo roku novietojums (H. att.)

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

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

Turiet instrumentu, vienu roku stingri turot uz galvenā rokturu **4**. Netuviniet brīvo roku asmens zonai un, pabeidzot zāģēšanu, neļaujiet zāģim nokrist uz nostiprinātā vai atbalstītā materiāla vai sava ķermeņa.

Zāģēšana (A., G., H. att.)

leteicamās zāģēšanas pozīcijas dažādiem materiāliem skatiet sadalī **leteicamās zāģēšanas pozīcijas**.

PIEZĪME. Izvēlieties un lietotiet lentzāģa asmeni, kas ir vispiemērotākais zāģējamam materiālam. Skatiet **bimetāla lentzāģa asmens apraksta** tabulu.

Šo pārnēsājamo lentzāģi var piekārt, izmantojot piekāršanas āķi (**10**, G. att.). Piekāriet instrumentu pie caurules, skrūvspilēm vai citas piemērotas un stabilas konstrukcijas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! *Lietojot piekāršanas āķi, pārbaudiet, vai tas ir nofiksēts un stabils pirms zāģa atlaišanas. Zāģis var nokrist, izraisot smagu ievainojumu jums vai apkārt stāvošajiem.*

⚠ BRĪDINĀJUMS! *Nelietojiet piekāršanas āķi kā siksnes stiprinājuma punktu.*

⚠ BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu ievainojuma risku, izmantojiet piekāršanas āķi tikai tam, lai balstītu instrumenta svaru. Piekāršanas āķi nedrīkst izmantot sevis balstišanai vai līdzsvara noturēšanai.*

⚠ BRĪDINĀJUMS! *Zāģi nedrīkst novietojot augšupvērstā pozīciju un zāģēt apstrādājamo materiālu, virzot to lejup pret asmeni. Apstrādājamajam materiālam jābūt cieši nostiprinātam, un tas ir jāzāgē, cieši turot zāģi, kā norādīts H. attēlā.*

1. Zāģējamajam materiālam ir jābūt cieši nostiprinātam savā vietā vai iespiestam skrūvpilēs vai citā iespilēšanas ierīcē.

2. Novietojiet darba aizturi **6** pret apstrādājamo materiālu, vienlaikus turot asmeni prom no apstrādājāmā materiāla. Ieslēdziet zāģi.

3. Kad lentzāģis sasniedzis vajadzīgo rotācijas ātrumu, lēnām un uzmanīgi sasveriet tā galveno korpusu tā, lai asmens pieskartos apstrādājamajam materiālam. Nepiemērojiet papildu spēku, pārsniedzot instrumenta galvenā korpusa svaru. Uzmanieties, lai lentzāģa asmens negaidītu un smagi neuzkristu uz apstrādājāmā materiāla augšējās virsmas.

Tādējādi lentzāģa asmens tiks smagi sabojāts. Lai saglabātu lentzāģa asmens maksimālo kalpošanas laiku, raugieties, lai zāģēšanas darba sākumā tas netiktu pakļauts negaidītiem triecieniem.

4. Taisnvorziena zāģēšanu var panākt, turot lentzāģa asmeni perpendikulāri materiālam. Grozot vai liecot asmeni, tas novirzīsies no taisnvorziena līnijas, un saīsināsies asmens kalpošanas laiks.

IEVĒRĪBA!! Ja zāģējot lentzāģis iesprūst vai iestrēgst apstrādājamajā materiālā, nekavējoties atlaidiet slēdzi, lai nesabojātu lentzāģa asmeni un motoru.

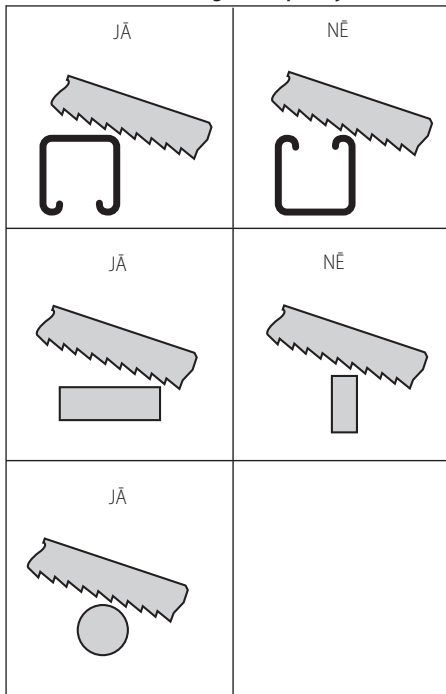
- Paša instrumenta svars nodrošina visefektīvāko lejupojošo zāģēšanas spēku. Operatoram piemērojot papildu spēku, asmens zāģē lēnāk un saīsinās tā kalpošanas laiks.
- Nozāģētās gala detaļas, kas var būt pietiekami smagas, lai kritot izraisītu ievainojumus, ir ļaļabalsta. Stingri ieteicams valkāt aizsargapavus. Gala detaļas var būt karstas un asas.

Ieteikumi par labāku zāģēšanu

Šie ieteikumi jāizmanto kā norādes (**Ieteicamās zāģēšanas pozīcijas**). Rezultāti var atšķirties atkarībā no konkrētā operatora un zāģējamā materiāla.

- Zāģējot nedrīkst grozīt lentzāģa asmeni.
- Nelietojet dzesēšanas šķidrumu kopā ar lentzāģi. Dzesēšanas šķidrumus uzkrājas uz riepām un samazina veikspēju.
- Ja zāģējot rodas pārmērīga vibrācija, pārbaudiet, vai zāģējamais materiāls ir cieši nostiprināts. Ja vibrācija nepāriet, nomainiet lentzāģa asmeni.
- Zāģējuma vietā vienmēr ir jābūt 2–3 zobiem.

Ieteicamās zāģēšanas pozīcijas



APKOPE

Šis elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopī. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.



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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Eljošana

Šis elektroinstrumenti nav papildus jāieeljo.



Tīrīšana

BRĪDINĀJUMS! Ar sauso 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 tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas kīmiskas vielas. Šīs kīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai maigā ziepījūni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūstu šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Piederumi

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Tool Connect™ čips (I. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

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

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

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

Tool Connect™ čipa uzstādīšana

1. Izskrūvējiet sprostskrūves **24**, ar ko Tool Connect™ čipa aizsargvāks **23** ir pieskrūvēts pie instrumenta.

2. Noņemiet aizsargvāku un ievietojet Tool Connect™ čipu tukšajā kabatā **25**.

LATVIEŠU

3. Raugieties, lai Tool Connect™ čips būtu vienā līmenī ar korpusu. Piestipriniet to ar sprostskrūvēm un pievelciet skrūves.
4. Sīkāku informāciju skatiet **Tool Connect™ čipa norādījumu lapā**.

Transportēšana



UZMANĪBU! Nejauša iedarbināšana transportēšanas laikā!

- Transportējot instrumentu, akumulatoram jābūt atvienotam!
- Transportējiet instrumentu un akumulatorus atsevišķos iepakojumos.
- Skatiet informāciju šīs rokasgrāmatas sadaļā **Akumulatori — transportēšana**.
- Pēc transportēšanas un pirms lietošanas pārbaudiet, vai instruments un akumulatori nav bojāti.

Uzglabāšana



UZMANĪBU! Nejaušs bojājums, ko izraisījuši bojāti akumulatori vai to noplūde.

- Transportējot instrumentu, akumulatoriem jābūt atvienotam!
- Uzglabājiet instrumentu un akumulatorus pēc iespējas drošākā un sausākā vietā.
- Skatiet informāciju šīs rokasgrāmatas sadaļā **Akumulatori — ieteikumi par uzglabāšanu**.
- Uzglabājiet instrumentu un akumulatorus bērniem un nepilnvarotām personām nepieejamā vietā.
- Pēc ilgstošas uzglabāšanas un pirms lietošanas pārbaudiet, vai instruments un akumulatori nav bojāti.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus un akumulatorus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves 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. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

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

18 В БЕСПРОВОДНАЯ РУЧНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ ПИЛА DCS377

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

	DCS377
Напряжение	В пост. тока
Тип	1
Тип батареи	Ионно-литиевая
Скорость без нагрузки	м/мин 46–116
Длина пильного полотна	мм 686–692
Ширина пильного полотна	мм 0,5
Высота пильного полотна	мм 12,7
Макс. режущая способность	мм 46
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг 3,0
Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN60745-2-20:	
L_{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А) 77
L_{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А) 88
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А) 3
Значение вибрационного воздействия $a_{h,CM}$ =	м/с ² < 2,5
Погрешность K =	м/с ² 1,5

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

ОСТОРОЖНО! Заявленное значение 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



Ручная ленточная пила DCS377

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-20:2009.

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

12.11.2020

ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

Ниже описывается уровень опасности, обозначаемый каждым из предупреждений. Прочитайте 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**

Аккумуляторные батареи				Зарядные устройства/время зарядки (мин)									
Кат. №	B _{пост. тока}	Aч	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	18	2,0	0,40	30	90	60	50	30	30	30	30	30	60
DCB184/B	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

привести к **серьезной травме или смертельному исходу.**



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

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте. Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.
- 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.

- Следите за тем, чтобы во время работы с электроинструментом в зоне работы не было посторонних и детей. Отвлекаясь от работы вы можете потерять контроль над инструментом.

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- 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.
- При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях. Использование

- кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости эксплуатации устройства в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.**
- 3) Обеспечение индивидуальной безопасности**
- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.**
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.**
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.**
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.**
- 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. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.**
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации. Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.**
- h) **Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности. 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, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.**
- 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 можно снять. Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.**
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами. Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.**
- e) **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 из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.**
- f) **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей. Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, 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**

РУССКИЙ ЯЗЫК

предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

h) Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.

Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- a) Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к 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 аккумуляторной батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к взорваннию, взрыву или риску получения 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 должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.

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

Дополнительные правила техники безопасности для переносных ленточных пил

- Удерживайте инструмент за изолированные поверхности захватывания при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта инструмента со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали инструмента, то в случае перезависания находящегося под напряжением провода, возможно поражение оператора электрическим током.
- Держите руки на расстоянии от области распила и пильного полотна.**
- Перед использованием убедитесь, что пила чиста.**
- Всегда сразу прекращайте работу, если вы заметили какие-либо неисправности.**
- Всегда проверяйте правильность и надежность установки компонентов перед использованием инструмента.**
- Всегда осторожно обращайтесь с пильным полотном ленточной пилы при монтаже или снятии.**
- Держите руки на расстоянии от линии хода пильного полотна.**
- Всегда дожидайтесь, пока электродвигатель наберет полную скорость перед тем, как начать распил.**
- Всегда держите рукоятки сухими и чистыми, в том числе от масла и смазки.** Во время использования крепко удерживайте инструмент обеими руками.
- Всегда сохраняйте бдительность, особенно во время повторяющихся, монотонных действий.** Всегда следите за положением своих рук относительно пильного полотна.
- Никогда не снимайте упор для заготовки.**
- Следите за отрезными концами, которые могут упасть после отреза.** Они могут быть горячими, острыми и/или тяжелыми. Это может привести к телесным повреждениям.
- Движущиеся части часто скрываются за вентиляционными прорезями; избегайте контакта с ними.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты движущимися деталями.

Остаточные риски

При использовании ленточной пилы присутствуют следующие риски.

- Травмы в результате контакта с вращающимися или горячими деталями инструмента.**

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

- ухудшение слуха;
- риск защемления пальцев при смене дополнительных принадлежностей;
- нанесение ущерба здоровью из-за вдыхания пыли, образующейся при работе с древесиной;
- риск травм от разлетающихся частиц.

Зарядные устройства

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

Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение 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)

В случае необходимости установки новой штепсельной вилки:

- 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 A.

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 мм²; 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 используется батарея.

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

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

 **ВНИМАНИЕ!** Опасность ожога. Во избежание травм следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование 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 источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента.

• **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.

• **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

• **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**

• **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.

• **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступили, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки — их следует немедленно заменить.**
- Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.**
- Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- НИКОГДА не подключайте два зарядных устройства вместе.**
- Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею **14** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную

батарею из зарядного устройства, нажмите кнопку фиксатора батареи **15** и извлеките батарею.

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

Работа с зарядным устройством

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице.

Индикаторы зарядки

	Зарядка	
	Полностью заряжен	
	Температурная задержка*	

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

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

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

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в авторизованном сервисном центре.

Температурная задержка

Если температура батарек 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. Когда нужный уровень температуры будет достигнут, 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 нагреется.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включится автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или 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 батареек

При заказе запасных батареек 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 батареи с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят.** Это может привести к серьезным травмам.

- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.**
- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- Не храните и не используйте данное устройство и аккумуляторную батарею при температуре ниже 4 °C (34 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в зимнее время) или выше 40 °C (104 °F) (например, во внешних пристройках или металлических постройках в летнее время).**
- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углекислых и литиевых солей.
- При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

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

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

! ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. Избегайте замыкания выводов батареи 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 тестам 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. Однако эта гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что его деятельность соответствовала всем применимым законам.

Транспортировка батареи FLEXVOLT™

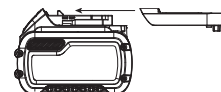
Батарея DeWALT FLEXVOLT™ оснащена двумя режимами: эксплуатация и транспортировка.

Режим эксплуатации: если батарея FLEXVOLT™

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

Режим транспортировки: если к батарее FLEXVOLT™

прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.



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

Например,

энергоемкость в режиме транспортировки

указана как 3 × 36 Вт ч,

что может означать

3 батареи с емкостью

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

Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



Рекомендации по хранению

1. Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.

2. Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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





Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к 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: DCS377

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 входит:

- 1 Беспроводная ленточная пила
- 1 14/18 TPI биметаллическое пильное полотно с переменным шагом зубьев
- 1 Набор инструментов
- 1 Зарядное устройство
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)

- 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.



Не используйте подвесной крюк в качестве крепления шнура.

Местоположение кода даты (рис. В)

Код даты **18**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2020 XX XX

Год и неделя изготовления

Описание (рис. А)



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

- 1 Кнопка блокировки пускового выключателя
- 2 Курковый регулятор скорости
- 3 Дисковый регулятор скорости
- 4 Основная рукоятка
- 5 Шестигранный ключ
- 6 Упор для заготовки

РУССКИЙ ЯЗЫК

- 7 Стопорная гайка
- 8 Рычаг натяжения пильного полотна
- 9 Пильное полотно
- 10 Подвесной крюк
- 11 Защитный кожух пильного полотна
- 12 Зажимы защитного кожуха
- 13 Винт регулировки положения пильного полотна
- 14 Аккумуляторная батарея
- 15 Кнопка разблокирования батареи
- 16 Кронштейн
- 17 Светодиодная подсветка

Назначение

Данная высокомощная ленточная пила предназначена для профессиональных работ по резке металла.

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

Данная высокомощная ленточная 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 снятие пильного полотна

ВНИМАНИЕ! Опасность пореза. Рычаг натяжения пильного полотна находится под действием пружины. Контролируйте рычаг при ослаблении натяжения пильного полотна.

ОСТОРОЖНО! Всегда надевайте защитные перчатки при работе с ленточной пилой.

Установка пильного полотна (рис. A, C–E)

1. Поверните рычаг натяжения пильного полотна 8 по часовой стрелке на 180 градусов до упора, чтобы ослабить натяжение в пильном полотне (см. рисунок A).
2. Переверните пилу и положите ее на верстак или на стол.
3. Разожмите два зажима защитного кожуха и откройте защитный кожух пильного полотна.
4. Расположите полотно так, чтобы зубья были обращены наружу от пилы, в направлении к упору для заготовки 6.



5. Установите полотно между направляющими роликами 21 и вокруг обоих шкивов 20, как показано на рис. С.
6. Убедитесь, что полотно полностью вставлено между роликами и расположено полностью на резиновых шинах 22 и почти касается задних подшипников 26.
7. Поверните рычаг натяжения пильного полотна 8 против часовой стрелки до упора, затем закройте защитный кожух и защелкните его зажимы. Убедитесь, что зубья направлены в сторону от ленточной пилы (рис. A, C).
8. Несколько раз включите и выключите пилу, чтобы убедиться, что пильное полотно установлено правильно.

Снятие пильного полотна (рис. A, C–E)

1. Поверните рычаг натяжения пильного полотна 8 по часовой стрелке на 180 градусов до упора, чтобы ослабить натяжение в пильном полотне (см. рисунок A).
2. Переверните пилу и положите ее на верстак или на стол.
3. Разожмите два зажима защитного кожуха и откройте защитный кожух пильного полотна.
4. При снятии пильного полотна натяжение может быть ослаблено, что приведет к отпружиниванию полотна. ПИЛЬНЫЕ ПОЛОТНА ОЧЕНЬ ОСТРЫЕ. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАБОТЕ С НИМИ.
5. Осмотрите направляющие ролики 21 и удалите все крупные стружки, которые могли в них попасть. Застрявшая стружка может препятствовать вращению направляющих роликов и привести к более быстрому их изнашиванию.
6. Резиновые шины 22 установлены на шкивы 20. Осмотрите резиновые шины на предмет их ослабления или повреждения при замене пильного полотна. Удалите любую грязь с резиновых шин на шкивах с помощью щетки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не удаляйте стружку руками.

Своевременное удаление стружки продлит срок службы

шин и предотвратит соскальзывание пильного полотна. В случае ослабления или повреждения резиновых шин инструмент следует как можно скорее доставить в авторизованный сервисный центр DEWALT для ремонта или замены. Продолжение использования инструмента с ослабленными или поврежденными резиновыми шинами приведет к нестабильному перемещению пильного полотна.

7. Закройте защитный кожух и надежно защелкните два зажима кожуха. Поверните рычаг натяжения пильного полотна **8** против часовой стрелки на 180 градусов до упора.

Регулировка положения пильного полотна (рис. A, E, F)

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Чрезмерное затягивание регулировочных винтов может привести к повреждению пилы.

Ваша ленточная пила оборудована механизмом регулировки положения пильного полотна, обеспечивающим правильное положение полотна на протяжении всего времени. Полотно отрегулировано правильно, если оно полностью сидит на резиновых шинах **22** и слегка касается одного или обоих задних подшипников **26**.

Регулировка положения пильного полотна

1. Поверните и раскройте рычаг натяжения пильного полотна **8**, открывая доступ к регулировочному винту **13**.
2. Используя гаечный ключ 10 мм, ослабьте стопорную гайку **7** (рис. F).
3. Используя шестигранный ключ 3 мм **5** поверните регулировочный винт **13** на 1/4 оборота по часовой или против часовой стрелки (рис. F).
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Поворот регулировочного винта по часовой стрелке (+) переместит пильное полотно в сторону направляющего ролика; поворот регулировочного винта против часовой стрелки (-) переместит пильное полотно в сторону от направляющего ролика.
4. Затяните стопорную гайку и закройте рычаг натяжения пильного полотна и защитный кожух (для проверки правильности положения пильного полотна потребуется запустить пилу).
5. Отследите положение пильного полотна между запусками и при необходимости повторите шаги 1–4, чтобы отрегулировать положение пильного полотна.

Пильные полотна

Эта переносная ленточная пила предназначена для использования с пильными полотнами толщиной 0,5 мм, шириной 12,7 мм и длиной 686–692 мм. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** пильные полотна толщиной 0,64 мм.

! ОСТОРОЖНО! Использование пильного полотна или любой другой принадлежности иного типа может оказаться очень опасным. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** пильные полотна или любые другие принадлежности иного типа с данной ленточной пилой. Пильные полотна, используемые на стационарных ленточных пилах, имеют другую толщину. Не пытайтесь использовать их на вашей переносной пиле.

Выбор пильного полотна

В большинстве случаев сначала необходимо определить размер и форму заготовки, а также тип разрезаемого материала. Помните, что для наиболее эффективной резки следует использовать пильное полотно с наиболее крупными зубьями, поскольку чем крупнее зуб, тем быстрее рез. При выборе подходящего количества зубьев на дюйм пильного полотна ленточной пилы учитывайте, что по крайней мере два зуба должны соприкасаться с поверхностью заготовки, когда лезвие упирается в заготовку. Как правило, для мягких материалов обычно требуются пильные полотна с крупными зубьями, в то время как для твердых материалов требуются полотна с мелкими зубьями. Если очень важно получить гладкую поверхность, выбирайте пильные полотна с самыми мелкими зубьями. Выберите подходящее полотно ленточной пилы в соответствии с типом материала, размерами и количеством зубьев, см. таблицу «**Описание биметаллических пильных полотен для ленточных пил**».

Данная таблица приводится только для общей информации. Определите тип материала и размер заготовки и выберите наиболее подходящее пильное полотно.

Примечание. Никогда не используйте ленточную пилу для резки просмоленных материалов, которые могут плавиться. Плавление просмоленных материалов, вызванное высокой температурой, которая образуется во время резки, может стать причиной застревания пильного полотна в заготовке, что может привести к перегрузке и выгоранию двигателя.

ОПИСАНИЕ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПИЛЬНЫХ ПОЛОТЕН ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ

	Кол-во зубьев			
Толщина заготовки	24	18	14	14/18
3,2 мм и менее	✓	✓		
3,2–6,4 мм			✓	✓

Курковый регулятор скорости (рис. A, G)

Нажмите на кнопку блокировки пускового выключателя **1** чтобы отключить блокировку. Нажмите на курковый регулятор скорости **2**, чтобы запустить двигатель. Курковый регулятор скорости придает инструменту дополнительную

универсальность. Чем сильнее нажатие на курковый регулятор скорости, тем выше скорость пилы. Отпускание куркового регулятора скорости приводит к остановке двигателя. **При отпусканнии куркового регулятора скорости также автоматически активируется кнопка блокировки пускового выключателя.**

! ОСТОРОЖНО! Этот инструмент не оснащен приспособлением для удержания куркового регулятора скорости во включенном положении и фиксация его в положении «ВКЛ.» при помощи каких-либо других средств запрещена.

Регулятор скорости (рис. G)

Дисковой регулятор скорости **3** расположен вблизи от куркового пускового выключателя. Скорость увеличивается при поворачивании дискового переключателя с установки низкой скорости 1 (150 м/мин.) до установки высокой скорости 5 (380 м/мин.).

Светодиодная подсветка (рис. A)

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

Подсветка **17** расположена над пильным полотном. Подсветка включается при нажатии на курковый пусковой выключатель, и автоматически выключается через 20 секунд после отпускания куркового выключателя. Если курковый пусковой выключатель остается нажатым, подсветка продолжит работать.

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

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.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что аккумуляторная батарея **14** полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

- Совместите аккумуляторную батарею **14** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. В).
- Вдвигайте аккумуляторную батарею в рукоятку, пока она плотно не встанет наместо, и вы не услышите щелчок замка.

Извлечение батареи из инструмента

1. Нажмите кнопку разблокировки батарейного отсека **15** и вытащите батарею из рукоятки.

2. Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчики уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

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

Для включения датчика заряда **19** нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда. 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.

Правильное положение рук (рис. Н)

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

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

Крепко удерживайте пилу одной рукой за основную рукоятку **4**. Держите свободную руку в стороне от пильного полотна и не позволяйте пиле упасть на зафиксированный или поддерживаемый материал или на себя по завершении реза.

Резка (рис. А, Г, Н)

Рекомендуемые положения при резке различных материалов см. в разделе «**Рекомендуемые положения при резке**».

ПРИМЕЧАНИЕ. Выбирайте и используйте пильное полотно, максимально соответствующее разрезаемому материалу, см. таблицу «**Описание биметаллических пильных полотен для ленточных пил**».

Данную переносную ленточную пилу можно подвесить при помощи крюка (**10**, рис. Г). Подвесьте пилу на зажимы для труб или другую подходящую и устойчивую конструкцию.

! ОСТОРОЖНО! При использовании подвесного крюка убедитесь, что он надежно закреплен и неподвижен, прежде чем отпустить пилу. Пила может упасть, что приведет к тяжелым травмам оператора или посторонних лиц.

! ОСТОРОЖНО! Не используйте подвесной крюк в качестве крепления шнура.



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, используйте крюк только для поддержки веса инструмента. Никогда не используйте крюк для подвешивания собственного тела или в качестве дополнительной опоры для устойчивости.



ОСТОРОЖНО! Никогда не пытайтесь использовать этот инструмент, расположив его вверх ногами на рабочей поверхности и направляя материал на инструмент. Всегда надежно фиксируйте заготовку и ведите инструмент по заготовке, крепко удерживая его обеими руками, как показано на рисунке H.

1. Разрезаемый материал должен быть крепко закреплен или зажат в тисках или другом зажимном приспособлении.
2. Приведите упор 6 в контакт с заготовкой, удерживая пильное полотно в стороне от заготовки. Включите пилу.
3. Когда пила достигнет желаемой скорости вращения, медленно и осторожно наклоните основной корпус инструмента, чтобы привести полотно ленточной пилы в контакт с заготовкой. Не прилагайте дополнительное давление, превышающее вес основного корпуса инструмента. Избегайте внезапного и резкого контакта полотна ленточной пилы с верхней поверхностью заготовки. Это приведет к серьезному повреждению полотна ленточной пилы. Для максимального срока службы полотна ленточной пилы, убедитесь, что в начале операции резки нет внезапного удара.
4. Для выполнения прямого реза выровняйте полотно ленточной пилы перпендикулярно материалу. Любое скручивание или отклонение пильного полотна приведет к тому, что резка остановится, а срок службы полотна уменьшится.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если ленточная пила блокируется или застревает в материале заготовки во время резки, немедленно отпустите курковый пусковой выключатель, чтобы избежать повреждения полотна ленточной пилы и двигателя.

5. Собственный вес инструмента обеспечивает наиболее эффективное давление вниз при резке. Дополнительное давление со стороны оператора замедляет движение пильного полотна и сокращает срок его службы.
6. Отрезные концы, достаточно тяжелые, чтобы причинить травму при их падении после отрезания, должны поддерживаться. Настоятельно рекомендуется надевать защитную обувь. Отрезные концы могут быть горячими и острыми.

Советы для лучшей резки

Ниже следующие советы носят рекомендательный характер (см. таблицу «Рекомендуемые положения при резке»). Результаты могут варьироваться при использовании различными операторами, а также в зависимости от типа разрезаемого материала.

- Никогда не перекручивайте пильное полотно во время резки.

- Никогда не используйте охлаждающие жидкости с переносными ленточными пилами. Охлаждающая жидкость может скапливаться на шинах, снижая производительность инструмента.
- Если во время резки ощущается повышенная вибрация, проверьте, что заготовка надежно закреплена. Если вибрация продолжается, замените пильное полотно.
- Следите, чтобы по крайней мере 2–3 зуба полотна были погружены в распил.

Рекомендуемые положения для резки

ДА	НЕТ
ДА	НЕТ

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.

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, с данным инструментом следует использовать только дополнительные принадлежности, рекомендованные DeWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Чип Tool Connect™ (рис. I)



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 **24**,держивающие защитную крышку чипа Tool Connect™ **23** на инструменте.
2. Снимите защитную крышку и вставьте чип Tool Connect™ в пустое гнездо **25**.
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.

Транспортировка



ВНИМАНИЕ! Возможен случайный запуск по време транспортировки!

- Всегда перевозите инструменты с извлеченными аккумуляторными батареями!
- Перевозите инструмент и аккумуляторы раздельно упакованными.
- Следуйте инструкциям в разделе «**Аккумуляторные батареи, транспортировка**» данного руководства.
- Перед и после транспортировки проверяйте инструмент и батареи на наличие повреждений.

Хранение



ВНИМАНИЕ! Случайное повреждение из-за неисправных или протекающих батарей!

- Всегда храните инструменты с извлеченными аккумуляторными батареями!
- По возможности храните инструмент и аккумуляторные батареи в сухом и прохладном месте.
- Следуйте инструкциям в разделе «**Аккумуляторные батареи, рекомендации по хранению**» данного руководства.
- Храните инструмент и батареи в месте, недоступном для детей или посторонних лиц.
- Перед использованием после длительного хранения проверяйте инструмент и батареи на наличие повреждений.

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.

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

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

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

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

DEWALT®

Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

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

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikeid seaduseid ei võtta mõju. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõrjumass.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadine kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrgmamine
- Kui töötet on kahjustanud võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale tööteline

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekki) viga müüjale või otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriijinis numeris/datos kodas

Vantotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeria/numer/kupüäeva kood

Klient

Müüja

Kupüäev



РУССКИЙ



LATVIJĀS

Гарантия

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

Настоящая гарантия 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.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

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

Garantija

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus privātā klientu iuridiskām tiesībām un tās neizteikte. Garantija ir spēkā visas Eiropas kopienas dalībvalstis un Eiropas Brīvās iedzīvotības zonā.

Ja DEWALT produkts sašķīst materiālu, un/vai montāžas trūkumu dēļ vājā tam ir ierūumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkuma datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenu solies klientam rāfis iegūtām mazāk gūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces neparaiza ierōsana vai slīkta uztvērēšana
- Ja motors darbinās ar pāsliodzi
- Ja produkta bojājumu radījusi svešķērmeņi, cits materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Neparaiza strāvas padeve

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

Lai izmaksotu garantijas tiesības, produkts ar atzīmētu garantijas talonu un pirkuma apiecīcinājumu (čēku) ir jānorāda pārdevējam vai tēsī pārīvarotajā arīkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc ierūka konstatēšanas.

Informāciju par turāko DEWALT servisa pārstāvjiem meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.