

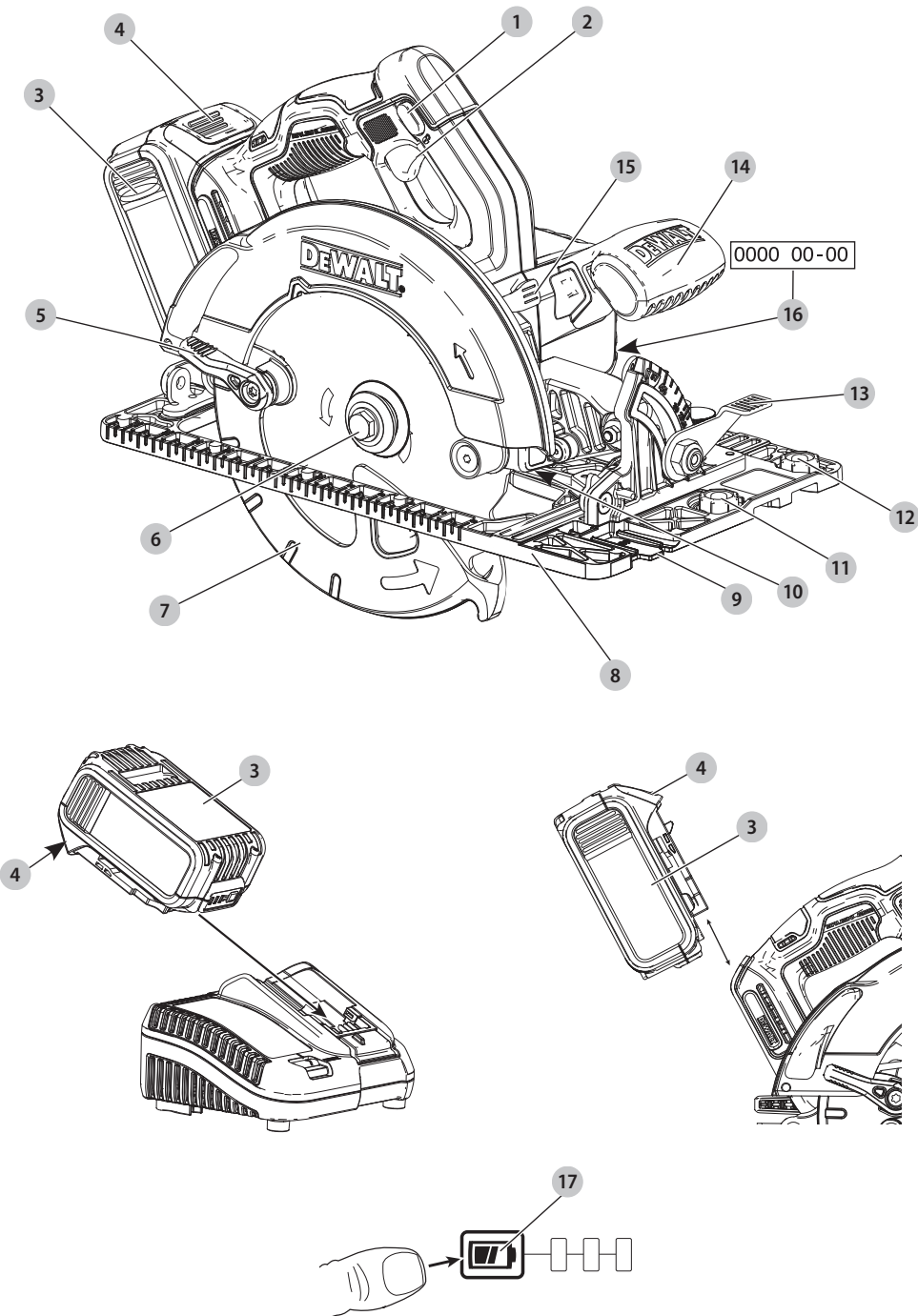


370123 - 52 BLT

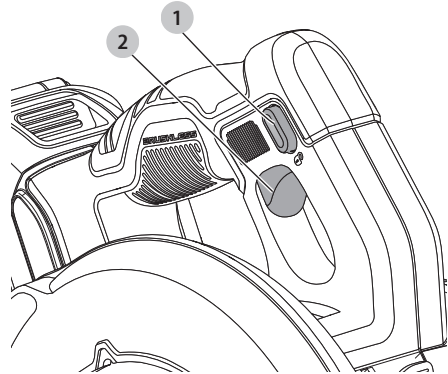
DCS572

Eesti keel	(Originaaljuhend)	9
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	24
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	39
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	54

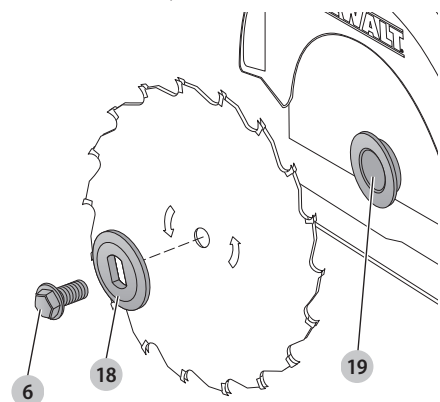
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



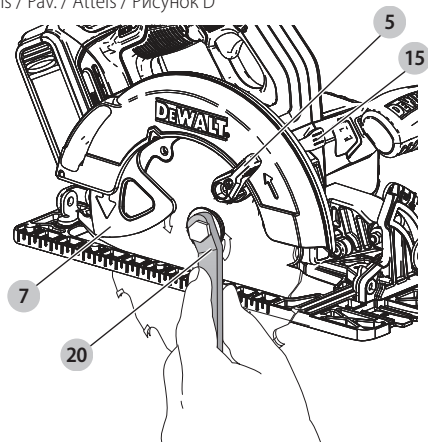
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



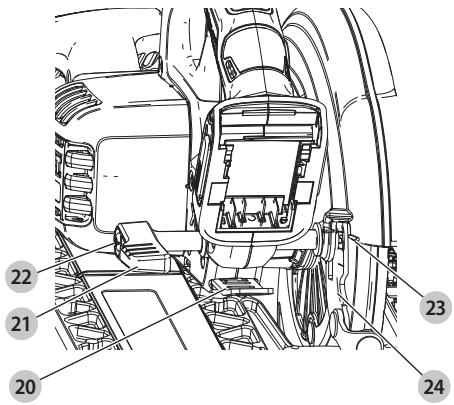
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



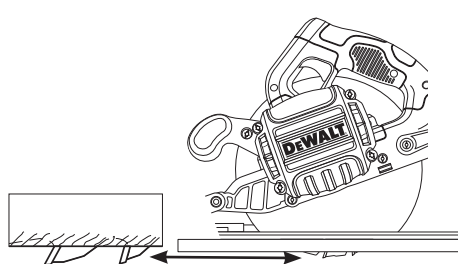
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



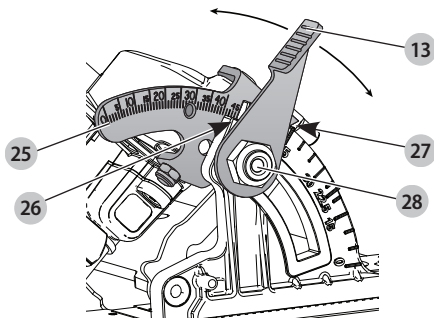
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



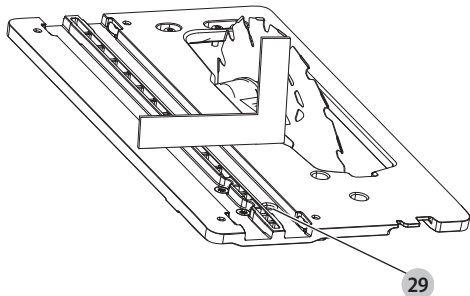
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



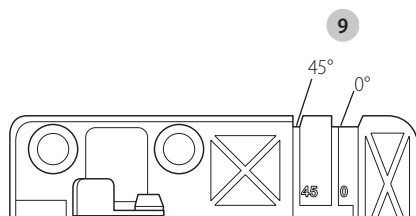
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



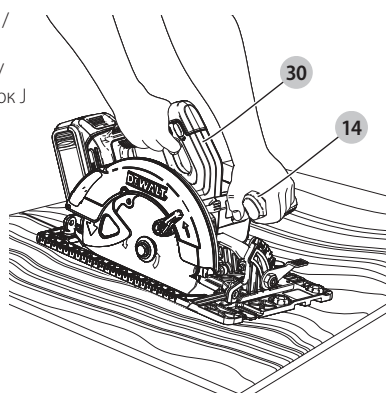
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Н



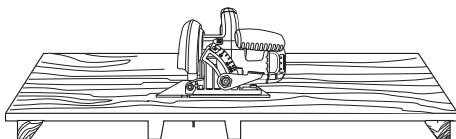
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



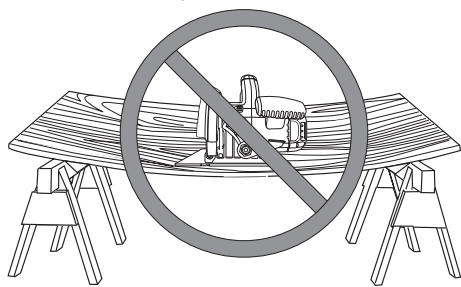
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок J



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



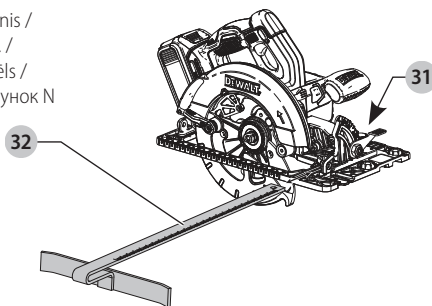
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



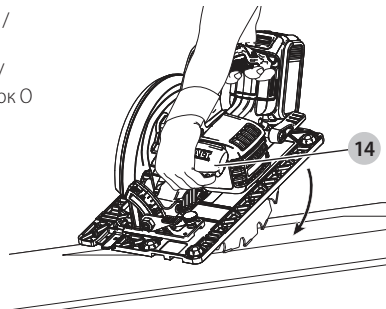
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок М



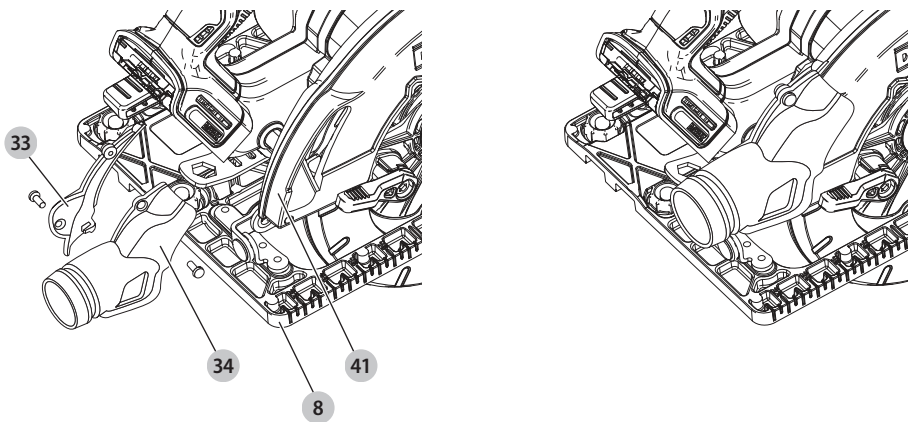
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок N



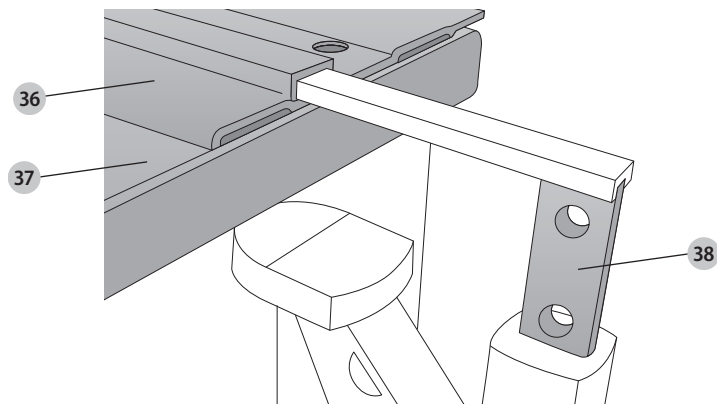
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок О



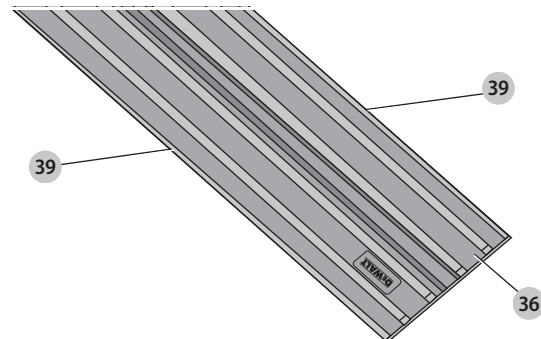
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Р



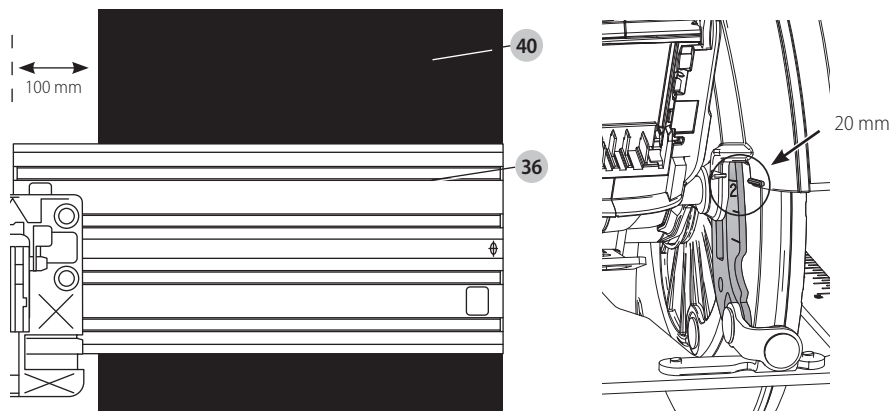
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



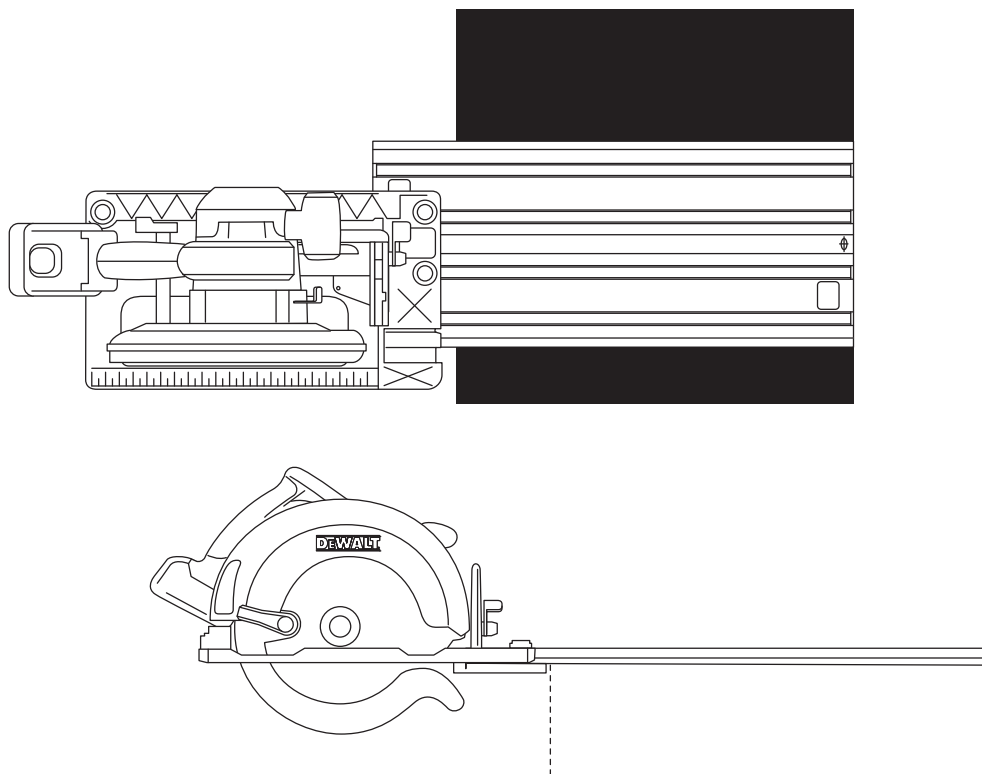
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



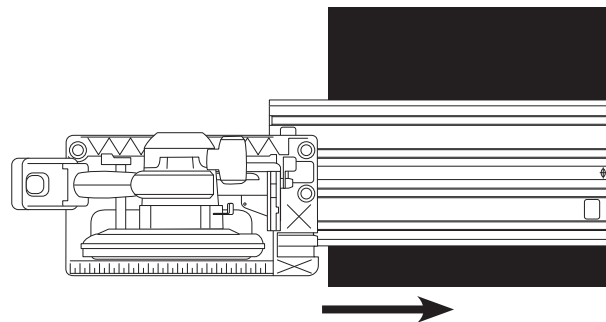
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



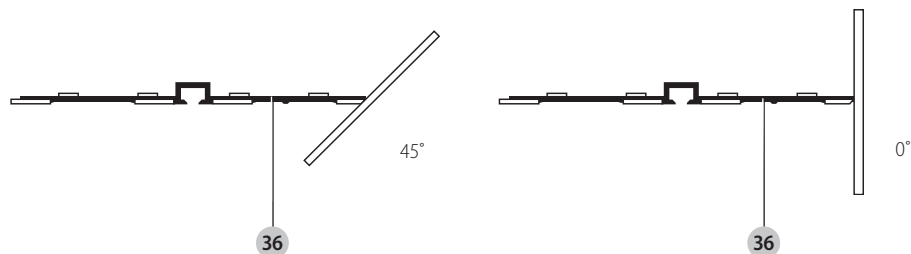
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок T



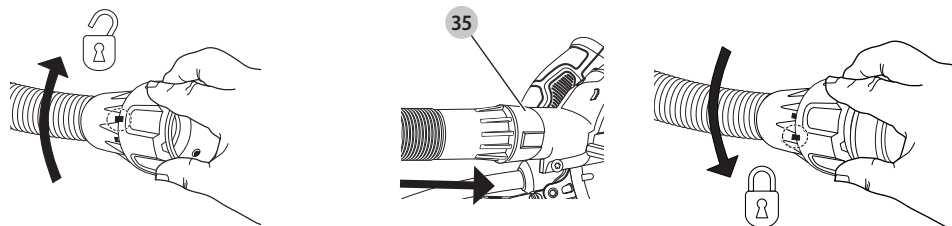
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок U



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W



184 mm AKUTOITEGA KETASSAAG

DCS572

Õnnitlused!

Olete valinud DEWALT tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritoöriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

	DCS572	
Pinge	V _{dc}	18
Tüüp		1
Aku tüüp		Li-foon
Tühikäigukirrus	p/min	5500
Ketta läbimõõt	mm	184
Maksimaalne lõikesügavus	mm	58
Ketta ava	mm	16 (-XE: 20 mm)
Kaldenurga reguleerimine	°	57
Kaal (ilmakaupa)	kg	3,6
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841-2-5		
L _A (helirõhu tase)	dB(A)	91
L _{WA} (helivoimsuse tase)	dB(A)	102
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsionitase a _h , w =	m/s ²	< 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

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



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

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

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Akutoitega ketassaag

DCS572

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

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

Need seadmed vastavad ka direktiividile 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks pöörduge alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagakülgel olevat infot.

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Saksamaa

14.10.2019



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



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



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



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



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



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

EESTI KEEL

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

* Kuupäevakood 201811475B või hilisem

** Kuupäevakood 201536 või hilisem

ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoitustes kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmeka) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

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) Elektriohutus

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

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 rikkveoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkveoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalanoüd, 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 lütilil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil 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 kütünitage. Seiske alati kindlalt jalgal 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 riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liukuvate osade vahel.

- 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**
- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
 - Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhida lüliti, on ohtlik ja vajab remonti.
 - Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoiulepanemist eemaldaage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldaage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
 - Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
 - Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önenntuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
 - Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
 - Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasiid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
 - Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhtimist ootamatutes olukordades.
- 5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine**
- Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise akku laadimisel põhjustada tuleohtu.
 - Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohtu.
 - C) Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest jms metallsetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmidel lühistamine võib põhjustada põletust ja tulekahju.
 - 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.
 - 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.
 - Kaitske akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuri üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatust.
 - Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.
- 6) Teenindus**
- Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** Nii tagate elektriseadme ohutuse.
 - Ärge hooldage kahjustunud akupatareisid.** Akupatareisid tuleb lasta hooldada ainult tootjal või volitatud teenusepakkujatel.
- ## Ohutusnõuded kõigi saagide kasutamisel
- ### Lõikamine
- ⚠️ OHT! Hoidke käsi lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teist kätt lisakäepidemel või mootori korpusel.** Kui hoiata saagi mölema käega, siis ei saa neid kettaga vigastada.
 - Ärge sirutage kätt töödeldava detaili alla.** Kaitsekate ei suuda teid detaili all oleva ketta eest kaitsta.
 - Reguleerige lõikesügavus detaili paksusele vastavaks.** Töödeldava detaili all peaksid sahambad olema nähtavad vähem kui terve hamba pikkuses.
 - Ärge kunagi hoidke saetavat detaili oma käes või jalgaega risti.** Kinnitage töödeldav detail stabiilse aluse külge.
 - Kui teete tööd, mille käigus võib lõiketarvik riivata varjatud juhtmeid, hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest.** Voolu all oleva juhtmega kokkupuutmisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, mis võivad anda kasutajale elektrilögi.
 - Pikisaagimisel kasutage alati pikisaagimiskaitset või sirget servajuhikut.** See parandab lõketäpsust ja vähendab saeketta kinnikiilumise võimalust.
 - Kasutage alati õige suurusega ja võlliava õige kujuga (rombikujuline versus ümar) saekettaid.** Kettad, mis ei vasta sae paigaldussüsteemile, töötavad ekstsentriliselt, mistöttu kaob kontroll.

- h) **Ärge kunagi kasutage kahjustunud või vale kettaseibi või -polti.** Kettaseibid ja -polt on konstrukteeritud spetsiaalselt teie sae jaoks, optimaalseks soorituseks ja ohutuks tööks.

TÄIENDAVAD OHUTUSNÖUDED KÖIGI

SAAGIDE KASUTAMISEL

Tagasilöögi põhjused ja seonduvad hoitatused

- Tagasilöök on ootamatu reaktsioon pitsumisele, kinnikiilumisele või saeketta valemale joondusele, mille tagajärvel kerkib kontrolli alt väljunud saag detailist välja ja põrkub sae kasutaja suunas.
- Tihedalt sulguvas sälgus kinni kiiluv või pitsuv ketas seiskub ja mootori tagasilöögi mõjul põrkub seade järsult käitäja suunas.
- Kui ketas väändub või pole lõikega enam kohakuti, võivad ketta tagumise ääre juures olevad hambad kaevuda puidu pealispindale, mistöötu ketas hakkab lõkest välja kaevuma ja põrkub tagasi seadme kasutaja suunas.

Tagasilöök on sae valesti kasutamise ja/või elavõigete töövõtete tagajärg ja seda saab vältida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed.

- a) **Hoidke saagi kindlalt mõlema käega ja asetage käisvarred nii, et tuleksite toime tagasilöögijöuga.** Sättige oma keha ketta ühele või teisele küljele, kuid mitte kettaga ühele joonele. Tagasilöök võib põhjustada sae tagaspöörumise, kuid vajalikke ettevaatustabinüsüd rakendades saab kasutaja tagasilöögijöudu kontrolli all hoida.
- b) **Kui ketas on kinni kiilunud või kui katkestate saamise mis tahes põhjuse, vabastage kohe päästiklülit ja hoidke saagi liikumatult materjalis, kuni ketas on täielikult seiskenud.** Ärge kunagi püüdke saagi materjalist eemaldada või tagasi tömmata, kui ketas põörleb või kui võib esineda tagasilöök. Selgitage välja ketta kinnikiilumise põhjus ja rakendage selle kõrvandamiseks vajalikke meetmeid.
- c) **Kui käivitate sae töödeldavas detailis uuesti, seadke saeketas lõigatud sälgu keskele ja kontrollige, et saehambad ei oleks materjaliga haakunud.** Kui saeketas on kinni kiilunud, siis võib see sae kävitamisel tagasi liikuda või tagasilöögi mõjul materjalist välja paiskuda.
- d) **Toestage suured tahvlid, et vähendada saeketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured tahvlid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Toed tuleb asetada tahvli mõlema külje alla, lõikejoone lähedale ja tahvli serva lähedusse.
- e) **Ärge kasutage nürisiid või kahjustunud kettaid.** Teritamata või valesti seatud kettad teevald kitsa sälgu, mistöötu tekib üleliigne hõörumine, ketas kiilub kinni ja annab tagasilöögi.
- f) **Ketta sügavuse ja kaldlöike reguleerimise lukustushoovad peavad olema enne lõike tegemist pingutatud ja kinni.** Kui lõikamise ajal peaks ketta

regulaator nihkuma, võib ketas selle tagajärvel kinni kiiluda ja anda tagasilöögi.

- g) **Seinte või muude piiratud nähtavusega kohtade saagimisel tuleb olla eriti ettevaatlik.** Väljaulatuv ketas võib lõigata objekte, mis põhjustavad tagasilöögi.

PENDEL-KETTAKATTEGA SAAGIDE

OHUTUSNÖUDED

Alumise kaitsekatte funktsioon

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

Täiendavad ohutusnöuded ketassaagide kasutamisel

- **Kandke kõrvaklappe.** Liigne müra võib kahjustada kõrvakuulmist.
- **Kandke tolmutumaski.** Tolmuosakesed võivad põhjustada hingamisraskusi ja tervisehäireid.
- **Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimööduga saekettaid.** Sobiva saeketta kohta leiate teavet jaotisest „**Tehnilised andmed**“. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN847-1.
- **Kasutage ainult saekettaid, millele märgitud kiirus on tööriistale märgitud kiirusega võrdne või suurem.**
- **Vältige ketta hammaste ülekuumenemist.**
- **Enne kasutamist paigaldage saele tolmueemaldusliitmik.**
- **Ärge kasutage abrasiivseid lõikekettaid.**

- **Ärge kasutage veetoitega lisaseadmeid.**
- **Kinnitage ja toestage detail klambrite või muul praktilisel viisil kindlale alusele.** Kui hoiate töödeldavat detaili käes või keha vastas, on see ebastabililine ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.

Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldistesse kasutamisel ei saa teatud ohete välitida. Need on järgmised:

- Kuulmiskahjustused.
- Öhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Pöletushaavaade oht, mida tekivad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

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

Elektriohutus

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



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

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

Toitepistikku vahetamine

(ainult Ühendkuningriigi ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvvaldage 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.

Pikendusuhtme kasutamine

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

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate kasutamisel

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

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



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



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



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



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

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud vöörkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse päädeda 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 kääsolevas juhendis toodute.** Laadija aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tõmmake 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 pikendusuhot, kui see pole hädavaljak.** Vale pikendusuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusel pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud hooldusesindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud hooldusesindusse, kui seda on vaja hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks 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 A)

- Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **3** 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 akupatareilaku vabastusnuppu **4**.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.



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

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

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

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

Kuuma/külma aku laadimiskaitse

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

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

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

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Seinakinnitus

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

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldaage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpusel 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 ohutusjuhised köikide akude kohta

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 seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse.** Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib langeada alla 4 °C (34 °F) (näiteks talvel kuuride või metallhitiste läheduses) või ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallhitiste läheduses).**
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürgiseid aare ja aineid.
- Kuiaku sisu satub nahale, peske saastunud piirkonda 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 kungagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kui aku korpus on pragunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Akut ei tohi lõhkuda, maha pillata ega muul viisil kahjustada. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud, millegi alla jäänud või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga löodud, peale astutud). See võib põhjustada (surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada hooldusesindusse ümbertöötlemiseks.



HOIATUS! Tuleoh. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallsemed puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatarei põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste nälte, krivide, võtmete vms esemetega.



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

Transport



HOIATUS! Tuleoh. Akude transportimisega võib kaasneda tuleoh, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega.

Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid oleksid kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

MÄRKUS! Liitiumionakusid ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tärimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumionakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumionakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötu liitiumion-akupatareide transportimiseks öhutranspordihendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti 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.

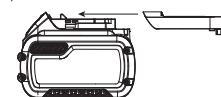
Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumenti koostamise ajahetkel õigeks. Sellejärel ei anta otsest ega kaudset garantiat. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

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

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



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

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

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

	Use: 108 Wh
	Transport: 3x36 Wh

Hoiutingimused

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

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

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

Laadijal ja akul olevad sildid

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



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**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 ohtlikke olukordi.



Aku ei tohi pöletada.



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



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

Aku tüüp

DCS572 töötab 18-voldise akupatareiga.

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 Ketassaag
- 1 Saeketas
- 1 Kettavõti
- 1 Paralleeljuhik
- 1 Tolmueemaldusliitnik
- 1 Laadija (C-, D-, L-, M-, P-, S-, T- ja X-mudelid)
- 1 Li-foonakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Li-foonakupataareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Li-foonakupataareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)
- 1 Kasutusjuhend

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

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 selgeks 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.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

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

Näide:

2019 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonis A)

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

- 1 Päästiklüliti lukustusnupp
- 2 Päästiklüliti
- 3 Akupatarei
- 4 Aku vabastusnupp
- 5 Alumise kettakatte käepide
- 6 Kettakinnituskruvi
- 7 Alumine kettakate
- 8 Alusplaat
- 9 Saagimisjoone märk
- 10 Töölamp
- 11 Juhiku regulaator (0° lõiked)
- 12 Juhiku regulaator (1–45° kalndlõiked)
- 13 Kaldenurga seadistamise hoob
- 14 Lisakäepide
- 15 Ketta lukustusnupp
- 16 Kuupäevakood

Ettenähtud otstarve

Need vastupidavad ketassaeon möeldud professionaalseks puidu lõikamiseks. Ärge lõigake metalli, plastmassi, betooni, kivi ega kiudtelementi. Selle saega **EI TOHI** kasutada veetoitega lisaseadmeid. **ÄRGE** kasutage lihvkettaid. **ÄRGE** kasutage

tööriista niiskes keskkonnas ega tuleohitlike vedelike või gaaside läheduses.

Need vastupidavad saed on professionaalsed elektritööriistad.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematu kasutajate puuhul on vajalik juhendamine.

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

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

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

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis A)

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

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei **3** tööriista käepidemes olevate rõobastega (joonis A).
2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, millest annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **4** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akupatarei näidik (joonis A)

Mõningatel DeWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdiodi näitavad akupatarei järelejäänu laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **17**.

Süttivad kolm rohelist valgusdiodi, näidates järelejäänu laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

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

Kestaste vahetamine

Ketta paigaldamine (joonised C–E)

1. Eemaldage aku.
2. Kasutades alumine kaitsekatte hooba **5**, tömmake alumine kaitsekate **7** tagasi ja asetage ketas sae völli vastu sisemist kinnitusseibi **19**, veendudes, et ketas pöörleks

öiges suunas (saekettal oleva pöörlemissuuna noole suunas ja hambad peavad olema suunatud sae pöörlemissuuna noolega samas suunas). Ärge eeldage, et öigesti paigaldatud kettal olev trükitud tekst on alati suunatud teie poole.

Ketta paigaldamiseks alumist kettakatet tagasi tömmates kontrollige alumise kettakatte töökorda. Veenduge, et see liigub vabalt ja ei puutu ketast või muud osa mis tahes nurga all või lõikesügavusega.

3. Asetage välimine kinnitusseib **18** sae völliile, nii et kaldserv on suunatud väljapoole.
4. Keerake ketta kinnituskruvi **6** käsitsi sae völli otsa (kruvi on parempoolse keermega ja kinnitamiseks tuleb seda keerata päripäeva).
5. Vajutage ketta fiksatorit **15** ja keerake samal ajal sae völli saeketta võtmega **20**, mille hoikuohutus asub akupesa all, kuni ketta fiksator rakendub ja ketta pöörlemine lakkab. Lukustage ketas ja keerake ketta kinnituskruvi kettavõtmega vastupäeva (kruvi on parempoolse keermega ja avamiseks tuleb seda keerata vastupäeva).

6. Putugatage ketta kinnitusseibi tugevalt spetsiaalse vötmega.

NB! Ärge aktiveerge kettalukku sae töötamise ajal ega üritage tööriista seisata. Kui kettalukk on aktiveeritud, ei tohi saagi sisse lülitada. Selle tagajärjeks on sae tösised kahjustused.

Ketta vahetamine (joonised C–E)

1. Eemaldage aku.
2. Ketta kinnitusseivi **6** avamiseks vajutage ketta fiksatorit **15** ja keerake sae völli saeketta võtmega **20**, mille hoikuohutus asub akupesa all, kuni ketta fiksator rakendub ja ketta pöörlemine lakkab. Lukustage ketas ja keerake ketta kinnitusseivi kettavõtmega vastupäeva (kruvi on parempoolse keermega ja avamiseks tuleb seda keerata vastupäeva).
3. Eemaldage ketta kinnitusseivi **6** ja välimine kinnitusseib **18**. Eemaldage vana saeketas.
4. Eemaldage kaitsekatte ja kinnitusseibi ümbrusesse kogunenud saepuru ning kontrollige alumise kettakatte töökorda, nagu eespool kirjeldatud. Ärge määrige seda piirkonda.
5. Valige konkreetseks tööks sobiv ketas (vt „**Kettad**“). Kasutage alati õige suurusega (läbimõõduga) kettaid, millel on sae völliile paigaldamiseks sobiva suuruse ja kuju ka tseentriava. Veenduge alati, et saekettale märgitud maksimaalne soovitatav kiirus (p/min) on võrdne või suurem kui sae kiirus (p/min).
6. Järgige juhiseid 1 kuni 5 jaotises „**Ketta paigaldamine**“, veendudes, et ketas pöörleb öiges suunas.

Alumine kettakate

! *HOIATUS! Alumine kettakate on turvaelement, mis vähendab raskete kehavigastuste ohtu. Ärge kasutage saagi, mille alumine kaitsekate on puudu, kahjustatud, valesti paigaldatud või ei tööta korralikult. Ärge eeldage, et alumine kettakate kaitsekate teid mis tahes asjaoludel. Teie turvalisus sõltub kõigi hoiatustesse ja ettevaatusabinõude rakendamisest ning samuti sae nõuetekohasest toimimisest. Kontrollige alati enne kasutamist, et alumine kettakate sulguks korralikult. Kui*

EESTI KEEL

alumine kettakate on puudu või ei tööta korralikult, laske saagi enne kasutamist hooldada. Toote ohutuse ja töökindluse tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha volitatud teeninduskeskuses või muus pädevas hooldustöökjas ning kasutada alati originaalvaruosi.

Alumise kaitsekatte kontrollimine (joonis A)

1. Lülitage tööriist välja ja eemaldage see toiteallikast.
2. Keerake alumise kettakatte hoob (joonis A, **5**) täielikult suletud asendist täielikult avatud asendisse.
3. Vabastage hoob ja jälgige, et kaitsekate **7** pöörduda tagasi täielikult suletud asendisse.

Tööriist tuleb viia hooldamiseks volitatud teenindusse, kui see:

- ei lähe tagasi täielikult suletud asendisse;
- liigub katkendlikult või aeglaselt või
- riivab ketast või mõnda muud osa mis tahes nurga või lõikesügavuse puhul.

Kettad

! **HOIATUS!** Et vähendada silmakahjustuste ohtu, kandke alati silmade kaitseks möeldud turavarustust. Karbiid on köva, kuid rabe materjal. Töödeldavas detailis olevad vöörkehad, nagu traat või naelad, võivad pöhjustada kettahammaste pragunemist või purunemist. Kasutage saagi ainult juhul, kui nõuetekohane saeketta kaitsekate on paigas. Enne sae kasutamist paigaldage ketas õiges pöörelmisasendis ning kasutage alati puhast ja teravat ketast.

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

184 mm läbimõõduga

Kasutusala	Hambad
Pikisaagimine	24
Üldotstarve	36
Löptöötlus	60

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

Tagasilöök

Tagasilöök on otamatu reaktsioon kinnikiilumisele, pitsumisele või saeketta valele joondusele, mille tagajärvel kerkib kontrolli alt väljunud saag detailist välja ja pörkub sae kasutaja suunas. Tihedalt sulguvas sälgus pitsuv või kinni kiiluv ketas seisukub ja mootori tagasilöögi möjul pörkub seade järsult kätitaja suunas. Kui ketas väändub või pole lõikega enam kohakuti, võivad ketta tagumise ääre juures olevad hambad kaevuda puidu pealispinda, mistöttu ketas hakkab lõikest välja kaevuma ja pörkub tagasi seadme kasutaja suunas.

Tagasilöögi töönäosus on suurem järgmisel tingimustel.

1. TÖÖDELDAVA DETAILI PUUDULIK TOESTAMINE

- a. Kui äralöigatav tükki jääb rippuma või kui seda valesti tõsta, võib ketas pitsuda ning tekkida tagasilöök.

b. Ainult ottest tostatud materjali läbisaagimisel võib tekkida tagasilöök. Toetuspinna nõrgenemisel jäab materjal ripuma, sulgedes sälgu ja pigistades ketast (joonis L).

c. Pika või üle ääre rippuva detaili vertikaalne äralöikamine suunaga alt üles võib pöhjustada tagasilööki. Äralöigatud tükki allakukkumisel võib ketas kinni kiiluda.

d. Pikkade kitsaste liistude lõikamine (näiteks pikisaagimisel) võib pöhjustada tagasilööki. Äralöigatav liist võib koolduda või väänduda, sulgedes sälgu ja pigistades ketast.

e. Alumise kaitsekatte takerdumine lõigatava materjali alusel pinnal võib sae hetkeks kontrolli alt välja viia. Saag võib osaliselt lõikest välja kerkida, mis suurendab ketta väändumise ohtu.

2. SAE LÖIKESÜGAVUSE VALE SEADISTUS

a. Võimalikult tõhusa lõike tegemiseks peaks ketas ulatuma ainult nii kaugele, et välja ulatuks pool hamba pikkusest, nagu näidatud joonisel F. See võimaldab alusplaadil toetada ketast ning vähendab materjali väändumist ja pitsumist. Vt jaotist „*Löikesügavuse reguleerimine*“.

3. KETTA VÄÄNDUMINE (KÖRVALEKALDUMINE SAELÖIKES)

- a. Kui lükata tugevamalt, et saag läbistaks oksakoha, naela või sítked kiudu, võib ketas väänduda.
- b. Kui üritada saagi sisselöikes keerata (et lõige järgiks detailile märgitud joont), võib ketas väänduda.
- c. Kui saega töötades küünitada või oma keha halvasti valitseda (kaotada tasakaal), võib ketas väänduda.
- d. Kui muuta saagimise ajal käe või keha asendit, võib ketas väänduda.
- e. Kui saag ketta vabastamiseks tagasi tömmata, võib ketas väänduda.

4. MATERJALID, MIS NÖUAVAD ERILIST TÄHELEPANU

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

5. NÜRIDE VÕI MÄÄRDUNUD KETASTE KASUTAMINE

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

6. SAE TÖSTMINE KALDLÖIKE TELEMISEL

- a. Kaldlöigete tegemisel tuleb hoolikalt järgida õigeid töövõtteid – eriti mis puudutab sae juhtimist. Nii ketta nurk alusplaadi suhtes kui materjali tunginud ketta pinna suurenemine soodustavad kinnikiilumist ja körvalekaldumist (väändumist).

7. SAE TAASKÄVITAMINE, KUI KETTA HAMBAD ON MATERJALI VASTU KIILOUTUD

- a. Enne lõike alustamist või jätkamist pärast seisakut, kui ketas on sälgus, tuleb oodata, kuni saag saavutab täiskiiruse. Selle nõude eiramine võib põhjustada seisukumist ja tagasilööki.

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

Lõikesügavuse reguleerimine (joonised E–F)

1. Töstke sügavuse seadistamise hoop **21** üles, et see vabastada.
2. Òige lõikesügavuse saamiseks seadke vastav märk sügavuse seadistamise rihamal **24** kohakuti sälguga **23** ülemisel kettakattel.
3. Keerake sügavuse seadistamise hoop kinni.
4. Karbiidotsteaga saeketta kasutamisel tuleb võimalikult töhusaks lõikamiseks valida selline sügavus, et umbes pool hambast ulatub lõigatavast puidutükist allapoole.
5. Òige lõikesügavuse kontrollimist on kujutatud joonisel F. Asetage materjalitükk, mida katvatese lõigata, vastu ketta serva, nagu joonisel näidatud, ja vaadake, kui palju hammas materjalist kaugemale ulatub.

Sügavuse seadistamise hoova reguleerimine (joonis E)

Võimalik, et on vaja reguleerida sügavuse seadistamise hooba **21**. See võib aja jooksul lahti tulla ja tabada enne kinnitamist alusplaati.

Hoova pingutamine

1. Hoidke sügavuse seadistamise hooba **21** ja avage lukustusmutter **22**.
2. Reguleerige sügavuse seadistamise hooba, keerates seda umbes 1/8-pöörde võrra soovitud suunas.
3. Keerake mutter uesti kinni.

Kaldenurga reguleerimine (joonised A ja G)

Kaldenurga reguleerimismehhanismi saab reguleerida vahemikus 0° kuni 57°.

Parema lõketäpsuse saavutamiseks kasutage pöördkonsoolil **25** asuvaid peenhäälestuse märgiseid.

1. Töstke kaldenurga seadistamise hoop **13** üles, et see vabastada.
2. Kallutage alusplat soovitud nurga alla, joondades peenkalde osuti **26** pöördkonsoolil **25** soovitud nurga tähisega.
3. Kinnitamiseks langetage kaldenurga reguleerimise hoop.

Kaldenurga arretiir (joonised A ja G)

Sael DCS572 on kaldenurga arretiir. Alusplaadi **8** kallutamisel kuulete klõpsatust ja tunnete, et alusplat peatub nii 22,5 kui ka 45 kraadi juures. Kui üks neist on soovitud nurk, kinnitage uesti hoop **13**, langetades selle alla. Kui soovite teistsugust nurka, jätkake alusplaadi kallutamist, kuni jämeskaalab kaldenurga osuti **27** või peenosuti **26** jõuab kohakuti soovitud väärtsusega.

Lõikepiikkuse märk (joonis A)

Märgistused alusplaadi **8** küljel näitavad täielikul lõikesügavusel materjalisse tehtava sisselõike pikkust. Märgised on 5 mm vahedega.

Lõikejoone märk (joonis I)

Sae alusplaadi esiosas on lõikejoone märk **9** vertikaalseks ja kaldlõikamiseks. See märk võimaldab juhtida saagi mööda saetavale materjalile pliatsiga märgitud lõikejooni. Lõikejoone märk on saeketta vasaku (välimise) servaga ühel joonel, mis tähendab, et liikuva ketta tekitatud lõige ehk säk jaab näidikust paremale. Juhtige saagi piki pliatsiga märgitud lõikejoont, nii et sälgukoht satub praakmaterjalile.

Paralleeljuhiku paigaldamine ja reguleerimine (joonis N)

Paralleeljuhik **32** võimaldab teha detaili servaga paralleelseid lõikeid.

Paigaldamine

1. Avage veidi paralleeljuhiku reguleerimisnuppu **31**, et paralleeljuhikule ruumi teha.
2. Sisestage paralleeljuhik **32** alusplaati, nagu joonisel näidatud.
3. Kinnitage paralleeljuhiku reguleerimisnupp **31**.

Reguleerimine

1. Avage veidi juhiku reguleerimisnuppu **31** ja seadke paralleeljuhik **32** soovitud laiusele. Möödud on näha paralleeljuhiku skaala.
2. Kinnitage juhiku reguleerimisnupp **31**.

Tolmueemaldusliitmiku paigaldamine (joonised E ja P)

Teie ketassael on tolmueemaldusliitmik.

Tolmueemaldusliitmiku paigaldamine

1. Avage täielikult sügavuse seadistamise hoop **21**.
2. Paigutage alusplaat **8** kõige madalamasse asendisse.
3. Seadke tolmueemaldusliitmiku **33** vasak pool ülemise kettakatte **41** kohale, nagu joonisel näidatud. Sisestage lapats tööriistas olevasse sälkü. Õigesti paigaldatuna asetub see klõpsatusega täielikult algse lõikesügavuse osuti kohale.
4. Seadke parempoolne osa **34** vasakpoolsega kohakuti.
5. Paigaldage kruvid ja keerake need korralikult kinni.

Juhikute süsteem (joonis Q)

Juhikud on saadaval lisatarvikutena erinevates pikkustes. Need võimaldavad kasutada ketassagli täpseks, sirgeks ja puhtaks lõikeks ning samal ajal kaitsevad töödeldavat pinda kahjustuste eest. Juhikute süsteem võimaldab täiendavate tarvikute abil teha täpseid nrklõikeid, kaldlõikeid jms töid.

Juhik **36** kinnitamiseks töödeldava detaili **37** külje on kinnitusklambrid **38** (joonis Q). Nende klambrite **38** kasutamisel püsib juhik **36** kindlalt töödeldava detaili **37** küljes, et töötamine oleks ohutu. Kui juhik on seatud lõikejoonele ja kindlalt fikseeritud, ei kaldu saag lõikamisel kõrvale.

EESTI KEEL

TÄHELEPANU! Kõrguse skaala seadmel on sae kasutamiseks ilma juhikuta. Sae kasutamisel juhikuga on kõrguste vahe umbes 5,0 mm.

Ketassae sobitamine juhikuga (joonised A ja R)

Parima lõikelulemuse säavutamiseks peab ketassae ja juhiku (joonis R, **36**) vahele jäädvaholema olema võimalikult väike. Mida väiksem on vahe, seda kvaliteetsem lõige saavutatakse.

Vahet saab reguleerida kahe juhiku regulaatoriga **11**, **12** (joonis A), mõlemal suunal 0° lõikeks **11** ja 1–45° kaldlöikeks **12**. Juhiku regulaatorid on täpsed ülekandedetailid, mis võimaldavad vähendada seadme ja juhiku vahelist lõtku. Kui regulaatorid on paika pandud, on sae teelt kõrvale kallumine viidud miinimumini ja lõikamine toimub sujuvalt.

MÄRKUS! Regulaatorid on tehases seatud minimaalsele lõtkule ja enne seadme kasutamist võivad need vajada reguleerimist. Ketassae sobitamiseks juhikule järgige alltoodud juhiseid.

PIDAGE MEELES! Sobitage sae juhiku regulaatorid juhikuga.

1. Sae sobitamiseks juhikule keerake lahti kruvi juhiku regulaatori sisekülgel.
2. Tömmake alumine kettakaitse tagasi ja asetage saag juhikule, veendudes et ketas on kõrgeimaks asendis.
3. Pöörake regulaatorit, kuni saag lukustub juhikul.
4. Pöörake regulaatorit natuke tagasi, kuni saag libiseb vabalt mööda juhikut.
5. Hoidke juhiku regulaatorit paigal ja keerake kruvi uesti kinni.

MÄRKUS! Teiste juhikutega kasutamiseks reguleerige süsteemi **ALATI** uesti.

Nüüd on juhik seadistatud vähendamaks kõrvalekallet juhikuga saagimisel.

Enne sae kasutamist tuleb juhikul seadistada lõhenemisvastast kaitset **39**. Vt „*Lõhenemisvastase kaitstsme seadistamine*“.

Lõhenemisvastase kaitstsme seadistamine (joonis R)

Juhikul **36** on lõhenemisvastane kaitse **39**, mis tuleb enne esmakordset kasutamist selle vastavaks muuta.

Lõhenemisvastane kaitse **39** asub juhiku mõlemas servas. Lõhenemisvastase kaitstsme eesmärk on teha ketta lõikejoon kasutajale nähtavaks ja vähendada pilbaste teket piki tooriku lõikeserva lõikamise ajal.

TÄHELEPANU! Enne lõhenemisvastase kaitstsme lõikamist lugege **ALATI** jaotist „*Ketassae sobitamine juhikuga*“ ja järgige seal toodud juhiseid.

Lõhenemisvastase kaitstsme seadistamise toimingud (joonised S-V)

1. Asetage juhik **36** puidutükile **40**, mis ulatub töödeldavast detailist vähemalt 100 mm kaugemale (joonis S). Kinnitage juhik pitskrusvi abil tugevalt tooriku külge. See tagab täpsuse.
2. Seadistage lõikesügavuseks 20 mm.
3. Asetage sae esiosa juhiku üleulatuvalle otsale, veendudes, et ketas aseteks juhiku servast eespool (joonis T).

4. Käivitage saag ja lõigake lõhenemisvastast kaitset ühe aeglase ja ühtlase lõikega juhiku täispikkuses. Lõhenemisvastase kaitstsme serv on nüüd täpselt kohakuti ketta lõikeservaga (joonis U).

Lõhenemisvastase kaitstsme seadistamiseks juhiku teisel küljel eemaldage saag juhikult ja pöörake juhikut 180°. Korrale punkte 1 kuni 4.

MÄRKUS! Soovi korral saab lõhenemisvastast kaitset kallutada 45° ning seejärel korrate samme 1 kuni 4. See võimaldab juhiku ühel küljel teha paralleelseid lõikeid, samas kui juhiku teine külg on seadistatud 45° kaldlöigiteks (joonis V).

MÄRKUS! Kui lõhenemisvastane kaitstsme on seadistatud mõlemal küljel paralleelselt lõigete tegemisele, siis ei jookse ketas mööda lõhenemisvastase kaitstsme serva, kui seade on nurga all. Selle põhjuseks on asjaolu, et seadme kalde pöördepunkt pole statsionaarne ja seadme kallutamisel tuleb ketas välja.

Enne kasutamist

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

KÄSITSEMINE

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.

Käte õige asend (joonis J)

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu joonisel näidatud.

! **HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohtu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel **30** ja teine käsi lisakäepidemel **14**.

LED-töölamp (joonis A)

LED-töölamp **10** süttib päästiklülitili allavajutamisel. Päästiku vabastamisel pöleb töölamp veel kuni 20 sekundit.

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

Sisse- ja väljalülitamine (joonis B)

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

Vajutage tööriista vabastamiseks lukustusnuppu.

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

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

Töödeldava detaili toestamine

(joonised J–M)

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, toestage töödeldav detail korralikult ja hoidke saagi kindlast, et suudaksite seda valitseda.

Joonistel J ja K on kujutatud õige saigmisasend. Joonistel L ja M on kujutatud ohtlik olukord. Käed tuleb löikepiirkonnast eemal hoida ja toitejuhe tuleb suunata löikepiirkonnast eemale, et see ei takerduks ega ripuks töödeldava detaili peal.

Tagasilöögi välimiseks tuleb laud või tahvel ALATI lõike LÄHEDALT toestada (joonis K). ÄRGE toestage lauda või tahvlit lõikest eemal (joonised L). Saega töötades hoidke juhe löikepiirkonnast eemal ja jälgige, et see ei ripuks töödeldava detaili peal.

ENNE REGULEERIMIST ÜHENDAGE SAAG ALATI VOOLUVÖRGUST LAHT! Asetage töödeldava detaili esikülg – see, mille välimus on kõige tähtsam – allapoole. Kuna saag lõikab suunaga alt üles, jäävad kõik pinnud pealmisele küljele.

Saagimine (joonis J)

! **HOIATUS!** Ärge üritage seda tööriista kasutada nii, et asetate selle tagupidi tööpinna ja panete materjali ketta vastu. Kinnitage klamber alati korralikult töödeldava detaili külge ja tooge tööriist detaili juurde, hoides tööriisti kindlast kahe käega, nagu näidatud joonisel J.

Asetage sae alusplaadi laiem osa töödeldava detaili selle poole peale, mis on kindlast toestatud, mitte sellele, mis pärast lõikamist küljest ära kubuk. Näiteks joonisel J on kujutatud laua otsast tükki mahalõikamise ÕIGE moodus. Saetav detail tuleb alati kinnitata. Ärge üritage hoida lühikesi tükke käega! Pidage meeles, et pikad ja üle ääre rippuvad detailid tuleb toestada. Olge ettevaatlik, kui saete materjali altpoolt.

Enne kui ketas puudutab lõigatavat materjali, veenduge, et saag töötab täiskiruse sel. Kui käivitada saag lõigatava materjali vastas või lükata sälgu sisse, võib tekkida tagasilöök. Lükake saagi ettepoole kiirusega, mis võimaldab kettal lõigata liigse vaevata. Kõvadus ja tugevus võivad varieeruda isegi sama materjalitüki piires ja okslikud või niisked kohad võivad panna saele suure koormuse. Sellisel juhul lükake saagi aeglasmalt, kuid siiski piisavalt kõvasti, et tööd jätkates kiirus liiga palju ei väheneks. Saagi üle koormates võib tulemus jäädä rohmakas või ebatäpne, samuti võib see põhjustada tagasilööki ja mootori ülekuumenemist. Kui lõige hakkab viltu minema, ärge üritage seda jõuga korrigeerida. Vabastage lülit ja laske kettal täielikult seiskuda. Seejärel võite sae tagasi tömmata, rihtiда uuesti ja alustada eelmisega veidi kattuvalt uut lõiget. Kui lõikekohta on vaja nihutada, tömmake saag igal juulul lõikest välja. Üritades lõikejoont jõuga korrigeerida, võib saag seiskuda ning tekkida tagasilöök.

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

Lõike lõpetamisel vabastage päästik ja enne sae töstmist töödeldavast detailist laske kettal peatuda. Saagi töötes sulgub ketta all automaatselt vedrupingutusega teleskoopkate. Pidage meeles, et ketas on selle hetkeni katmata. Mitte mingil juhul ei tohi sirutada kätt töödeldava detaili alla. Kui teil on vaja tömmata teleskoopkatet käsitsi (näiteks tasku lõikamist alustades), kasutage alati tagasisõmmatavat hooba.

MÄRKUS! Peenikeste liistude lõikamisel olge ettevaatlik, et väikesed äralöigatud tükid ei jäeks alumise kaitsekatte sisse rippuma.

Tasku lõikamine (joonis O)

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

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

1. Reguleerige sae alusplaat nii, et ketas lõikab soovitud sügavusele.
2. Kallutage saagi ettepoole ja toetage alusplaadi esiosa lõigatavale materjalile.
3. Kasutades alumise kaitsekatte hooba, tömmake alumine kettakate ülemisse asendisse. Langetage alusplaadi tagumine osa, kuni ketta hambad peaegu puudutavad lõikejoont.
4. Vabastage kettakate (kokkupuuetel töödeldava detailiga on see sellises asendis, mis võimaldab sellel lõike alustamisel vabalt avaneda). Eemaldage käsi kaitsekatte hoovalt ja võtke kindlast kinni lisakäepidemest **14**, nagu näidatud joonisel O. Valige keha ja käte asend, mis võimaldab tagasilöögi jõuga toime tulla.
5. Enne sae käivitamist veenduge, et ketas ei ole lõigatava pinna vastas.
6. Käivitage mootor ja langetage jäär-järgult saagi, kuni alusplaati toetub terveniisti lõigatavale materjalile. Laske sael mööda lõikejoont edasi liikuda, kuni lõige on lõpetatud.
7. Vabastage päästik ja laske kettal enne materjalist väljavõtmist täielikult peatuda.
8. Iga uue lõike alustamisel järgige eespool toodud juhiseid.

Tolmuaeemaldus (joonis W)

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

Teie tööriistal on tolmuaeemaldusliitmik.

Tolmuaeemaldusadapteri **35** abil saab tööriistaga ühendada välisse tolmuaeemaldusseadme, kasutades kas süsteemi AirLock™ (DWV9000-XJ) või standardset 35 mm tolmuimeja liitmikku.

! **HOIATUS!** Kasutage **ALATI** tolmuaeemaldusseadet, mis on konstrueeritud kooskõlas kehitavate eeskirjadega seoses puidu saagimisel tekkiva tolmuga. Enamiku tolmuimejate vaakumtorud sobivad otse tolmuaeemaldusliitmikuga.

HOOLDUS

Teie DEWALTi 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 eemaldage aku.** Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine

Tänu isemääritavatele kuul- ja rull-laagritele ei vaja seade määrimist. Siiski on soovitatav kord aastas viia või saata tööriist teeninduskeskusesse põhjalikuks puhastamiseks, kontrollimiseks ja käigukasti ölitamiseks.



Puhastamine

! **HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümbrusesse eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohased kaitseprill ja tolmutumaski.**

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

Alumine kaitsekate

Alumine kaitsekate peab alati vabalt liikuma ja sulguma täielikult avatud asendist täielikult suletud asendisse. Enne lõikamist kontrollige alati, et kaitsekate töötab nõuetekohaselt: avage see täielikult ja laske seejärel sulguda. Kui kaitsekate sulgub aeglaselt või ei sulgu täielikult, siis vajab see puhastamist või hooldamist. Ärge kasutage saagi enne, kui see töötab nõuetekohaselt. Puhastage kaitsekateku kuiva õhu või pehme harjaga ning eemaldage kaitsekatte trajektorile ja vedru ümbrusesse kogunenud saepuru või prahit. Kui see probleemi ei lahenda, viige tööriist hooldamiseks volitatud teenindusse.

Alusplaadi reguleerimine (joonised G ja H)

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

90-kraadiste lõigete seadistamine

- Seadke kaldenurgaks uesti 0 kraadi.
- Asetage saag külli ja tõmmake alumine kaitsekate tagasi.
- Seadistage lõikesügavuseks 51 mm.
- Vabastage kaldenurga reguleerimise hoob (**13**, joonis G). Asetage ketta ja alusplaadi vastu nurklaud, nagu näidatud joonisel H.

5. Keerake võtmega alusplaadi alumisel küljel olevat seadistuskrivi (**29**, joonis H), kuni ketas ja alusplat on nurklaud vastas ja sellega ühel joonel. Keerake kaldenurga seadistamise hoob uesti kinni.

Kaldenurga seadistamise hoova reguleerimine

Võimalik, et on vaja reguleerida kaldenurga seadistamise hooba **13**. See võib aja jooksul lahti tulla ja tabada enne kinnitamist alusplati.

Hoova pingutamine

- Hoidke kaldenurga seadistamise hooba **13** ja vabastage lukustusmutter **28**.
- Reguleerige kaldenurga seadistamise hooba, keerates seda umbes 1/8-pörde võrra soovitud suunas.
- Keerake mutter uesti kinni.

Kettad

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

Ketast saab kövenenud vaigust puhastada petrooleumi, tärpentini või ahjupuhastusvahendiga. Kleepumisvastase kattega kettaid saab kasutada rakendustes, mille puhul kipuvad kogunema liigsed jäigid, näiteks toore ja surveöödeldud puidu saagimisel.

Valikulised lisatarvikud

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

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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse

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

Seadmed ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Liseateavet 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 õlpus tuleb see kõrvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

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

- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud taaskasutatakse või kõrvaldatakse nõuetekohaselt.

184 mm BELAIDIS DISKINIS PJŪKLAS DCS572

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

	DCS572	
Įtampa	V _{NS}	18
Tipas		1
Akumuliatorius tipas		Ličio jonų
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	5500
Pjovimo disko skersmuo	mm	184
Maksimalus pjūvio gylis	mm	58
Vidinės pjovimo disko skylės skersmuo	mm	16 (-XE: 20 mm)
Nuožambaus pjūvio kampo reguliavimas	°	57
Svoris (be akumuliatoriaus)	kg	3,6
Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN62841-2-5		
L _{PA} (skleidžiamio garso slėgio lygis)	dB(A)	91
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	102
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis a _{h,W} =	m/s ²	<2,5
Neapibrėžtis K =	m/s ²	1,5

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

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

Vertinant vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio lygį 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



Belaidis diskinis pjūklas DCS572

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

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

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DeWALT toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją. Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DeWALT vardu.

Markus Rompel

Gaminiių projektavimo viceprezidentas, PTE Europa
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2019-10-14



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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



PRANEŠIMAS. Nurodo **su susižalojimu nesusisiusią situaciją**, kurios neišvengus galima apgadinti turtą.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovaujate visais

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

*Datos kodas 201811475B arba naujesnis

**Datos kodas 201536 arba naujesnis

toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

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

1) Darbo vienos sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriozintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, dujų arba dulkių. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkių arba garai.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinii asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitinkti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojus.
- Venkite sakyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jei elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.

e) **Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

f) **Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmenų sauga

- Naudodamai elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkų nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padai, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdamai įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) jėdamai akumulatorių, prieš paimdamai ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdamai elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besiskančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalių. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai,

patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.
Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusių pavojus.

- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignorokite saugos principų.** Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos.** Darbu atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuriis elektrinius įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma patasiyti.
- 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 akumulatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesuipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patirkinkite, ar gerai sulygiamos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulžulosios 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 yvysta daug nelaimingu 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 elektrinj įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausiai, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytis ir kontroliuoti įrankį.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumulatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui įkrauti, 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 jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekti skysčio; venkite sakyčio su juo.** Jei sakytis atsitsikinti įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto 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.** Patekės į gaisrą arba įkaitęs iki aukštėsnės nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
- g) **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Įkrauant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.

6) Priežiūra

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

Darbo su visais pjūklais saugos instrukcijos

Pjovimo procedūros

- a) **⚠️PAVOJUS!** Nekiškite rankų į pjovimo zoną, laikykite jas atokiai nuo pjovimo disko. Antrąjų rankų laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Laikydami pjūklą abiem rankomis, negalėsite išipjauti į diską ašmenis.
- b) **Nesielite ko nors paimti po ruošiniu.** Apsaugas po ruošiniu negali apsaugoti jūsų nuo pjovimo disko.
- c) **Paregiliuokite pjovimo gylį pagal ruošinio storį.** Iš po ruošinio turi matyti mažiau nei vienas visas pjovimo disko dantukas.
- d) **Pjaudamai niekada nelaikykite ruošinio rankomis arba ant kojos.** Įtvirtinkite ruošinį stabilioje platformoje. Labai svarbu tinkamai atremti ruošinį, kad jis kuo mažiau paveiktų kūną, kad mažiau strigtų diskas ir nebūtų prarasta kontrolė.
- e) **Atlikdami veiksmus, kurių metu pjovimo priedas gali prisileisti prie paslepėtų laidų ar įrankio laidų, laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuoto suėmimo paviršiaus.** Priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė,

- neizoliuotose metalinėse elektrinio jrankio dalyse atsiras įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- f) **Vykdydami prapjovimo veiksmus, visuomet naudokite prapjovos kreiptuvą arba tiesų krašto kreiptuvą.** Taip pjūvis bus tikslenis ir sumažės galimybė diskui užstrigli.
- g) **Visuomet naudokite diskus su tinkamo dydžio ir formos (rombo arba apvalios formos) veleno skyde.** Diskai, kurių vidinės kiaurymės neatitinka pjūklo montavimo jrangos, veiks ekscentriškai ir kils pavojuς prarasti kontrolę.
- h) **Niekuomet nenaudokite sugadintų arba netinkamų diskų poveržlių ar varžto.** Disko poveržlės ir varžtas yra specialiai skirti šiam pjūklui, kad būtų užtikrintas optimalus šio jrankio veikimas ir sauga.

PAPILDOMOS VISŪ PJŪKLŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS

Atatrankos priežastys ir susiję įspėjimai

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

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

- a) **Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis. Rankas nustatykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgą. Jūsų korpusas turi būti be kurioje disko pusėje, bet ne vienoje linijoje su disku.** Atatranka gali priversti pjūklą atšokti atgal, tačiau, imdamasis tinkamais atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas.
- b) **Jei diskas užstrigo arba kai plovimas dėl kokių nors kitų priežascių buvo pertrauktas, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinje, kol diskas visiškai nenustos suktis. Niekada nebandykite ištraukti pjūklo iš ruošinio arba traukti pjūklo atgal, kai diskas sukasi, nes kitaip gali įvykti atatranka.** Ištirkite ir imkitės koregavimo veiksmų, kad pašalintumėte diskų užstrigimo priežastį.
- c) **Iš naujo paleidę pjūklą ruošinje, dėkite ji prapjovos viduryje ir įsitikinkite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio.** Jei diskas bus ištrigęs, vėl paleidus jrankį jis gali išsokti arba gali vėl išvysti atatranka.
- d) **Didelės plonštės paremkite, kad sumažėtų diskų ištrigimo ir atatrankos galimybė.** Didelės plonštės dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Atramias reikia dėti po plonštė netoli plovimo linijos ir greta plonštės briaunos, iš abiejų diskų pusii.

- e) **Nenaudokite buky ar appgadintų diskų.** Nepagalsti arba netinkamai nustatyti diskai pjauta siaurai ir sukelia pernelyg didelę trintį, dėl to diskas stringa ir gali įvykti atatranka.
- f) **Prieš atliekant pjūvį, diskų gylio ir nuožambaus plovimo reguliavimo užrakinimo svitys turi būti užtvirtintos ir užfiksuotos.** Jei plovimo metu diskas sureguliavimas pasikeis, diskas gali užstriglioti ir sukelti atatranką.
- g) **Ypač būkite atsargūs įpjaudamai sienas arba kitas neištirtas vietas.** Kyšantis diskas gali įpjauti objektus, kurie gali sukelti atatranką.

PJŪKLŲ SU ŠVTUOKLINIAIS DISKŲ APSAUGAISS NAUDΟJIMO SAUGOS INSTRUKCIJOS

Apatinio apsaugo funkcija

- a) **Kiekvieną kartą prieš naudodamai patirkinkite apsaugą, ar jis tinkamai uždaromas.** Nedirbkite pjūklą, jei apsaugas nejuda laisvai ir iškart neužsidaro. Niekada neprispauskite ir neužfiksukokite apatinio apsaugo atidarytoje padėtyje. Jei netycia numestumėte pjūklą, apatinis apsaugas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos ir įsitikinkite, ar jis juda laisvai ir jokiais kampais bei plovimo gyliais neliečia diskų ar kokios nors kitos dalies.
- b) **Patirkinkite apatinio apsaugo spruoklės veikimą.** Jei apsaugas ir spruoklė veikia netinkamai, prieš naudojant juos būtina sutvarkyti. Apatinis apsaugas gali veikti vangiai dėl sugadintų dalių, klijingų nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- c) **Apatinį apsaugą reikia atitraukti rankiniu būdu tik darant išleidžiamuosius ir suleidimų pjūvius.** Kai tik diskas pradeda pjauti medžią, pakelkite apatinį apsaugą už atitraukimo rankenos: apatinis apsaugas turi būti atleistas. Bet koki kito plovimo metu apatinis apsaugas turi veikti automatiškai.
- d) **Prieš padėdami pjūklą ant darbastalo ar grindų, visuomet įsitikinkite, ar apsaugas dengia diską.** Neapsaugotas, tebesiskuantis diskas gali priversti pjūklo judėti atgal, pjaudamas viską, kas pasitaikys jo kelyje. Atminkite: atleidus jungiklį, diskas dar kurį laiką suka.

Papildomos saugos instrukcijos naudojant diskinius pjūklus

- **Dėvėkite ausų apsaugos priemones.** Dėl triukšmo gali suprasteti klausą.
- **Dėvėkite dulkų kaukę.** Dulkės gali apsunkinti kvėpavimą ir pakenkti jūsų sveikatai.
- **Nenaudokite mažesnio ar didesnio skersmens diskų nei rekomenduojama.** Tinkamus diskų matmenis rasite Techninių duomenų skyriuje. Naudokite tik šiame vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN847-1.

LIETUVIŲ

- Naudokite tik tokius pjovimo diskus, kurių konstrukciniės apskos yra lygios arba didesnės nei nurodyta ant įrankio.**
- Sterkite neperkaitinti pjovimo disco galiukų.**
- Prieš pradēdami naudoti sumontuokite ant pjūklo dulkių ištraukimo jungtį.**
- Niekada nenaudokite abrazyvinių pjovimo diskų.**
- Nenaudokite vandens tiekimo papildomų įtaisų.**
- Naudokite veržiklį arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilius platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus jį kūną, jis nėra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.

Liekamieji pavojai

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

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

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Elektros sauga

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



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

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik Dewalt arba įgaliotajai serвиso įmonei.

Maitinimo kištuko keitimas

(tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

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

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



ISPĖJIMAS! Elektros šoko pavojus. Saugokite įkroviklį, kad jį jo vieny nepakliūtų vandens. Kitaip galite gauti elektros šoką.



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



ATSARGIAI! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti pavojų susižaloti, įkraukite tik DeWALT akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



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

PRANEŠIMAS. Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus, įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vieny nepatektų pašalinė medžiaga, 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 kitais tikslais, tik DeWALT akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros šoko pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros šoko pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelgy neįkaistų.** Įkroviklį padėkite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Įkroviklis aūsinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**

- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį įjigaliotajį serviso centrą.
- Neardykitė jkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įjigaliotajį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros šoko pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.
- Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA nebandykite kartu sujungti dviem jkroviklių.**
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netako automobiliniam jkrovikliui.

Akumulatoriaus jkrovimas (A pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Jidékite akumulatorių **3** į jkroviklį. Užtikrinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įstatytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esančią atleidimo mygtuką **4**.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai įjaukite.

Jkroviklio naudojimas

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



*Tuo metu raudona lemputė tebemirkės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prateis 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 įjigaliotajį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šalto akumulatoriaus

delsos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatorius temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.
Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir su šilčiu. Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai įsijungia, kai akumulatorių prieikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad į jo vidų nepatektų jokių pašaliniai daiktų.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai įsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai įjaukite.

Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo 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 sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodam bent 25,4 mm ilgio sraigstus 7–9 mm skersmens galutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite ju atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančias sraigčių galais ir iki galio įsukite juos į angas.

Jkroviklio valymo instrukcijos

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

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodyskite katalogo numerį ir įtamponę.

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

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nejakraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra degiuju skysčių, duju arba dulkių.**

LIELTUVIŲ

- Jedant arba ištraukiant akumulatorių iš jkroviklio, gali užsidgeiti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.**
 - Akumulatorius jkraukite tik DEWALT jkrovikliais.
 - NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
 - Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau 4 °C (34 °F) (pvz., žiemą lauko pašiūrése ar metaliniuose pastatuose) arba pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrése ar metaliniuose pastatuose).**
 - Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugniję akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsišikira nuodingų dūmų ir medžiagų.**
 - Jei akumulatoriaus skyssio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu miulinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skyssio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikyt krepitus 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 gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.
- ISPĖJIMAS!** Pavojus nusideginti. Akumulatoriaus skyssis yra liepsnis ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidgeiti.
- ISPĖJIMAS!** Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkroviklį, jei jo korpusas įskilęs ar pažeistas. Nesakdykite, nematykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar jkroviklio, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsiesta ir pan.). Gali įvykti elektros šokas arba galima žūti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtini.
- ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojuj. Nesandeliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į priuostę, kišenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan, kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.
- ATSARGIAI! Nenaudojamą įrankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisia ir kur jis ant nieko nenukris.** Kai kuriuos įrankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovēdami jie gali būti netyčia nugriauti.

Transportavimas

- ISPĖJIMAS!** Gaisro pavojuj. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų

netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

PASTABA. Ličio jonų akumulatorių negalima vežti registruojamame bagaže.

DEWALT ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabenimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabenimo, Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisykles dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą (IMDG) taisykles ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijoje dėl pavojingų prekių gabenimo.

Daugeliu atvejų transportuojami DEWALT akumulatoriai nebūs klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabenant 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 – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

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

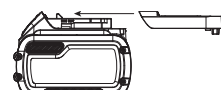
FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas

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

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

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

Transportavimo režimu elementų juostos akumulatorių yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumulatorius tampa 3 mažesnės energijos akumulatoriais. Taip padidinus akumulatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumulatorių, jiems nebetaikomi tie



gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumulatoriams.

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

Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys



Nedeginkite akumulatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio).

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



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

Sandėliavimo rekomendacijos

- Geriausia saugojimui vieta turi būti vėsi iraus, esanti atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
- Norėdami, kad akumulatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vėsioje, sausoje vietoje, visiškai iškrautu ir išimtų iš įkroviklio.

PASTABA. Akumulatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumulatorių reikia iškrauti.

Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžią daiktų.



Neiškraukite sugadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.



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

Akumulatoriaus tipas

Modelis DCS572 veikia su 18 voltų akumulatoriais.

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

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Diskinis pjūklas
- Diskinio pjūklo pjovimo diskas
- Pjovimo disko veržliaraktis
- Lygiagretusis kreiptuvas
- Dulkiai ištraukimo anga
- Įkroviklis (C, D, L, M, P, S, T, X modeliai)
- Ličio jonų akumulatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ličio jonų akumulatorai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ličio jonų akumulatorai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Naudotojo vadovas

PASTABA. Modeliai N pateikiamais be akumulatorių, įkroviklių ir reikmenų dėžių. Modeliai NT pateikiamais be akumulatorių ir įkroviklių. Be modeliai pateikiama su „Bluetooth™“ akumulatoriais.

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

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

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Matoma spinduliutė. Nežiūrėkite tiesiai į šviesą.

Datos kodo vieta (A pav.)

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

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

- 1 Gaiduko atrakinimo mygtukas
- 2 Gaidukas
- 3 Akumuliatorius
- 4 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas
- 5 Apatinio disko apsaugo įtraukimo svirtis
- 6 Disko príspaudimo sraigtas
- 7 Apatinis disko apsaugas
- 8 Pagrindo plokštė
- 9 Įpjovos indikatorius
- 10 Darbinė lemputė
- 11 Bégelio reguliatorius (pjovimas 0 °)
- 12 Bégelio reguliatorius (pjovimas 1–45 °)
- 13 Nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtis
- 14 Pagalbinė rankena
- 15 Pjovimo disko užraktas
- 16 Datos kodas

Naudojimo paskirtis

Šie sunkiojo darbinio ciklo dëskiniai pjūklai suprojektuoti medienos pjovimo profesionalams. Nepjaukite metalo, plastiko, betono, mûro ar pluoštinio cemento. Su šiuo pjūklu **NENAUDOKITE** vandens tiekimo priedų. **NENAUDOKITE** abrazyviniai ratų arba diskų. **NENAUDOKITE** drégnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skyssčių ar duju.

Šie sunkiojo darbinio ciklo pjūklai yra profesionalų elektrinių įrankių.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankį. Jei ši įrankj naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

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

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų

ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.
Netyčiai jungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik DEWALT akumuliatorius ir jkroviklius.

Akumuliatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (A pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumuliatorius **3** būtų visiškai ijkrautas.

Kaip įdėti akumuliatorių į įrankio rankeną

1. Norédami įtaisyti akumuliatorių **3**, laikykite jį ties įrankio rankenoje esančiais grioveliais (A pav.).
2. Įkiškite akumuliatorių į rankeną, kad jis būtų tvirtai įstatytas į įrankį ir spragtelėdamas užsifiksotų.

Kaip ištraukti akumuliatorių iš įrankio

1. Paspauskite atleidimo mygtuka **4** ir tvirtai ištraukite akumuliatorių iš įrankio rankenos.
2. Jokėkite akumuliatorių į jkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie jkroviklį.

Akumuliatoriaus įkrovos lygio matuoklis (A pav.)

Kai kuriuose DEWALT akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurį sudaro trys žalios spalvos diodų lemputės, rodančios akumuliatoriaus įkrovos lygi.

Norédami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką **17**. Užsidegusiu triju žaliiu šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekti minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumuliatorių reikia ijkrauti.

PASTABA. Įkrovos lygio indikatorius tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcinių galimybių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokiam darbui įrankj naudoja galutinis naudotojas.

Diskų keitimas

Kaip sumontuoti diską (C–E pav.)

1. Išimkite akumuliatorių.
2. Apatinio apsaugo svirtimi **5** įtraukite apatinį disko apsaugą **7**, uždékite diską ant pjūklo veleno ir prispauskite prie vidinės príspaudimo poveržlės **19**. Įsitinkinkite, kad diskas sukaši reikiama kryptimi (ant disko pateikta sukimosi rodyklė ir disko dantukai turi būti nukreipti ta pačia kryptimi kaip ir ant pjūklo pateikta sukimosi rodyklė). Spaudinys ant tinkamai sumontuoto disko paviršiaus nebūtinai turi būti atsuktas į jus. Kai, prieikus sumontuoti diską, įtrauksite apatinį disko apsaugą, patirkinkite jo būklę bei veikimą ir įsitinkinkite, kad jis veikia tinkamai. Įsitinkinkite, ar jis juda laisvai ir jokios kampais bei pjovimo gyliais neliečia disko ar kokios nors kitos dalies.
3. Uždékite išorinę príspaudimo poveržlę **18** ant pjūklo veleno, nustatydami nusklebtą kraštą įšorėje.

4. Ranka užsukite diskų prispaudimo sraigą **6** ant pjūklo veleno (sraigto sriegiai dešininių, norint priveržti jį reikia sukti pagal laikrodžio rodyklę).
5. Sukdami pjūklo veleną diskų veržiliarakčiu **20**, nuspauskite diskų užraktą **15**, esantį po akumulatorius skyriumi, kad diskų užraktas susijungtų ir diskas nustotų suktis.
6. Diskų veržiliarakčiu gerai priveržkite diskų prispaudimo sraigą.

PRANEŠIMAS. Niekada nebandykite sujungti diskų užrakto veikiant pjūklui, siekdami sustabdyti diską. Jokiu būdu neįjunkite pjūklą, kai sujungtas diskų užraktas. Kitais galite rintai apgadinti savo pjūklą.

Kaip pakeisti diską (C-E pav.)

1. Išimkite akumulatorių.
2. Norėdami atlaisvinti diskų prispaudimo sraigą **6**, sukdami pjūklo veleną diskų veržiliarakčiu **20**, nuspauskite diskų užraktą **15**, esantį po akumulatorius skyriumi, kad diskų užraktas susijungtų ir diskas nustotų suktis. Sujungę diskų užraktą, diskų veržiliarakčiu pasukite diskų prispaudimo sraigą prieš laikrodžio rodyklę (sraigto sriegiai dešininių: norint atleisti jį reikia sukti prieš laikrodžio rodyklę).
3. Nuimkite diskų prispaudimo sraigą **6** ir išorinę prispaudimą poveržlę **18**. Nuimkite senajį pjovimo diską.
4. Išvalykite pjovenas, kurių gali būti prisikaupę ant apsaugos arba prispaudimo veržlės srityje, ir patirkinkite diskų apatinį apsaugą būklę ir veikimą, kaip nurodyta pirmiau. Netepkite šios sritys.
5. Pasirinkite užduočiai tinkamą diską (žr. **Diskai**). Visada naudokite tinkamo dydžio (skersmens) diskus su tinkamo dydžio ir formos centrine anga, skirta montuoti ant pjūklo veleno. Įsitinkinkite, kad maksimalios rekomenduojamos pjovimo diskų apsukos atitinka arba viršija pjūklo apsukas.
6. Atlikite procedūros **Kaip sumontuoti diską** 1–5 veiksnius ir įsitinkinkite, kad diskas sukas tinkama kryptimi.

Apatinis diskų apsaugas

ISPĖJIMAS! Apatinis diskų apsaugas – tai saugos funkcija, mažinant rizmą susižalojimo pavojų.
Niekada nenaudokite pjūklo, jei apatinio apsaugos nėra, jis apgadintas, netinkamai surinktas arba netinkamai veikia. Nedarykite prielaidos, kad apatinis diskų apsaugas jūs apsaugos visais atvejais. Jūsų sauga priklauso nuo to, kaip laikysitės visų įspėjimų iratsargumo priemonių bei ar tinkamai naudosite pjūklu. Kiekvieną kartą prieš naudodamis patirkinkite diskų apsaugą, ar jis tinkamai uždaromas. Jei apatinio diskų apsaugo nėra arba jis veikia netinkamai, nugabentkite pjūklu į servisą. Siekiant užtikrinti gaminių saugą ir patikimumą, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai turi būti atliekami tik įgaliotajame serviso centre arba analogiškoje kvalifikuotoje priežiūros įmonėje, naudojant identiškasatsargines dalis.

Apatinio apsaugos patikra (A pav.)

1. Išunkite įrankį ir atjunkite jį nuo elektros šaltinio.

2. Pasukite apatinio apsaugos svirtį (A pav., **5**) iš visiškai uždarytos padėties į visiškai atidarytą padėtį.
3. Atleiskite svirtį ir stebékite, ar apsaugas **7** gržta į visiškai uždarytą padėtį.

Įrankį reikia gabenti į serviso centrą, jei:

- apsaugas negržta į visiškai uždarytą padėtį;
- apsaugas juda su pertrūkiais, lėtai arba
- apsaugas paliečia diską ar bet kurią įrankio dalį (bet kokiu kampu, bet kokiame pjūvio gilyje).

Peiliai

ISPĖJIMAS! Siekdami maksimaliai sumažinti akių sužalojimo pavojų, būtinai naudokite akių apsaugos priemones. Karbidas – kietas, tačiau trapi medžiaga. Dėl ruošinės esančių pašalinų objektų, pvz., viely ar vinių, galuikai gali jtrūkti arba atskilti. Pjūklą ekspluoatuokite tik esant tinkamai sumontuotam diskų apsaugai. Prieš pradēdami naudoti, tvirtai sumontuokite pjovimo diską ir įsitinkinkite, kad jis suskaiciuota kryptimi. Naudokite tik švarius ir atštrius diskus.

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

184 mm skersmuo

Naudojimo sritis	Dantukai
Pjovimimas	24
Bendroji paskirtis	36
Apdaila	60

Jei reikia konsultacijos dėl diskų, pasitarkite su savo vietiniu DEWALT įgaliotuoju atstovu.

Atatranka

Atatranka – tai staigi reakcija į suspaudimą, užtrigimą ar pjovimo diskų nesulygiavimą, dėl kurios pjūklas ima nekontroluojamai kilti ir atšoka nuo ruošinio link operatoriaus. Suspaustas arba tvirtai užstrigęs ruošinėje, diskas nustotu suktis, o variklio reakcijos jėga staiga atmeta įrankį link operatoriaus. Jei diskas pjūvyje sulinksta arba tampa nesulygiotas, diskų galinio krašto dantukai gali įstigti viršutiniame medienos paviršiuje ir todėl diskas išsprūsta iš pjovos ir atšoka atgal link operatoriaus. Atatranka labiau tiketina susidarius bet kuriai iš toliau aprašomų sąlygų.

1. NETINKAMAS RUOŠINIO ATRĖMIMAS

- a. Kybanti arba netinkamai keliamas nupjauta ruošinio dalis gali suspausti diską ir gali įvykti atatranka.
- b. Pjaunant abiejose galuose aretmą ruošinį, didėja atatrankos pavojas. Silpstanti medžiaga tista, uždaro pjovą ir prispaudžia diską (L pav.).
- c. Iš apačios vertikaliai aukštyn pjaunant kybantį ar kyšantį ruošinį, didėja atatrankos pavojas. Kentanti nuopjova gali prispausti pjovimo diską.
- d. Pjaunant ilgas plonas juostas (pvz., prapjovimo metu), didėja atatrankos pavojas. Nupjauta juosta gali nutištį arba užlinkti, uždarydama pjovą ir prispaudama pjovimo diską.

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

2. NETINKAMA PJŪKLO PJŪVIO GYLIO NUOSTATA

a. Siekiant pjauti maksimaliai efektyviai, diskas turi išlisti iš ruošinio tik per pusę dantuko, kaip parodyta F pav.: tokiu būdu pagrindo plokštė prilaikys diską ir maksimaliai sumažės deformacijos bei medžiagos prispaudimo pavojus. Žr. skyrių **Pjovimo gylį reguliavimas**.

3. DISKO DEFORMACIJA (NETINKAMAS SULYGIAVIMAS PJŪVYJE)

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

4. MEDŽIAGOS, KURIAS PJAUNANT REIKIA BŪTI PAPILDOMAI ATSARGIEMS

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

5. ATŠIPĘ IR NEŠVARŪS DISKAI

a. Dėl atšipusio disko pjūklas labiau apkraunamas. Siekdamas kompensuoti, operatorius paprastai turėtų smarkiai spausti, o tai papildomai apkrauna įrenginį ir didina disko deformacijos išprovokuoja pavojų. Be to, susidėvėjusių diskų tarpelis paprastai būna nepakankamas, dėl ko didėja įstrigimo pavojus ir apkrova.

6. PJŪKLO KĖLIMAS PJAUNANT NUOŽAMBIAI

a. Darydamas nuožambus pjūvius, operatorius turi būti atidesnis ir naudoti tinkamus pjovimo metodus, ypač – orientuodamas pjūklą. Dėl disko kampo pagrindo plokštės atžvilgiu ir didesnio medžiagoje esančio disko ploto didėja strīgimo ir netinkamo sulygiaivimo (deformacijos) pavojus.

7. KAIP TĘSTI PJOVIMĄ DISKO DANTUKAMS ĮSTRIGUS MEDŽIAGOJE

a. Prieš pradedant pjauti arba tēsiant išpjovą, kai diskas joje įstrigia, reikia leisti diskui įsisukti maksimaliai. Jei to nepadarysite, diskas gali įstrigtį ir gali įvykti atatranka.

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

Pjovimo gylį reguliavimas (E–F pav.)

1. Pakelkite gylį reguliavimo svirtį **21**, kad atlaisvintumėte.

2. Norédami pasiekti tinkamą pjūvio gylį, sulygiuokite atitinkamą gylį reguliavimo dirželio **24** žymą su jranta **23**, esančią disko viršutiniame apsauge.

3. Priveržkite gylį reguliavimo svirtį.

4. Siekiant pjauti maksimaliai efektyviai, naudojant diskus karbidiniais antgaliais, reikia gylį sureguliuoti taip, kad apačioje pro pjaunamą ruošinį išlištų maždaug pusė dantuko.

5. F pav. parodyta, kaip tinkamai tikrinti pjovimo gylį. Paguldykite ketinamą pjauti ruošinį išilgai disko šono, kaip parodyta iliustracijoje, ir stebékite, kiek dantukų išlenda už medžiagos.

Pjovimo reguliavimo svirties reguliavimas (E pav.)

Kartais gali reikėti tinkamai nustatyti gylį reguliavimo svirtį **21**. Laikui bégant ji gali atsilaivinti ir prieš suveržiant atsitrenkti į pagrindo plokštę.

Kaip priveržti svirtį:

1. Prilaikydami gylį reguliavimo svirtį **21**, atlaisvinkite antveržlę **22**.

2. Nustatykite gylį reguliavimo svirtį, pasukdami ją pageidaujama kryptimi apie 1/8 apsisukimo.

3. Vėl priveržkite veržlę.

Nuožambaus kampo reguliavimas (A, G pav.)

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

Siekdamai didesnio pjovimo tikslumo, naudokite tiksliašias reguliavimo žymas, pateiktas ant šarnyrinės gembės **25**.

1. Pakelkite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį **13**, kad atlaisvintumėte.

2. Pakreipkite pagrindo plokštę į pageidaujamą kampą, sulygiodami tikslią nuožambaus pjūvio rodyklę **26** su pageidaujama kampo žyma, pateikta ant šarnyrinės gembės **25**.

3. Nuleiskite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį, kad vėl priveržtumėte.

Nuožambaus pjūvio stabdiklis (A, G pav.)

DCS572 rengtas nuožambaus pjūvio stabdiklis. Kreipiant pagrindo plokštę **8**, pasigirsta spragtelėjimas ir pagrindo plokštė sustoja 22,5 ir 45 laipsnių kampo padėtyse. Jei jums reikalingas kuris nors iš šių kampų, nuleisdami vėl priveržkite svirtį **13**. Jei reikalingas kitas kampus, kreipkite pagrindo plokštę toliau, kol apytiksles nuožambaus pjūvio rodyklę **27** arba tikslioji rodyklę **26** bus sulygiuota su pageidaujama žyma.

Pjovimo ilgio indikatorius (A pav.)

Žymos, pateikiamais pagrindo pagrindo plokštės **8** šone, nurodo medžiagos išpjovos ilgį maksimaliame pjūvio gyllyje. Žymos sugraduotos po 5 mm.

Išpjovos indikatorius (I pav.)

Išpjuko pagrindo plokštės priekyje yra išpjovos indikatorius **9**, skirtas vertikaliems ir nuožambiemis pjūviams daryti. Šis indikatorius leidžia nukreipti pjūklą išilgai pjovimo liniją, pieštu pažymėtų ant pjaunamo ruošinio. Išpjovos indikatorius

yra vienoje linijoje su kairiuoju (išoriniu) pjovimo disko kraštu: įpjova daroma nuleidžiant diską indikatorius dešinėje. Kreipkitė jrankj išilgai pieštuku pažymėtos linijos taip, kad įpjova būty atliekų (medžiagos pertekliaus) pusėje.

Lygiagrečiojo kreiptuvu montavimas ir reguliavimas (N pav.)

Lygiagretusis kreiptuvas **32** naudojamas siekiant pjauti lygiagrečiai su ruošinio kraštu.

Montavimas

1. Atlaisvinkite lygiagrečiojo kreiptuvu reguliavimo rankenelę **31**, kad lygiagretusis kreiptuvas galėtų pralisti.
2. Išstatykite lygiagretujį kreiptuvą **32** į pagrindo plokštę, kai parodyta iliustracijoje.
3. Priveržkite lygiagrečiojo kreiptuvu reguliavimo rankenelę **31**.

Reguliavimas

1. Atlaisvinkite kreiptuvu reguliavimo rankenelę **31** ir nustatykite lygiagretujį kreiptuvą **32** į pageidaujamą plotį. Reguliavimo vertę galima nuskaitytii lygiagrečiojo kreiptuvu skalėje.
2. Priveržkite kreiptuvu reguliavimo rankenelę **31**.

Dulkį ištraukimo prievedo montavimas (E, P pav.)

Jūsų diskinius pjūklas pateikiamas su dulkį ištraukimo prievedu.

Kaip įrengti dulkį ištraukimo prievedą

1. Visiškai atlaisvinkite gylį reguliavimo svirtį **21**.
2. Nustatykite pagrindo plokštę **8** į žemiausią padėtį.
3. Sulygiuokite kairiajį dulkį ištraukimo prievedo **33** pusę virš viršutinio disko apsaugo **41**, kai parodyta iliustracijoje. Būtinai išstatykite ašelę į jrankj išlietą įranktą. Sumontavus tinkamai, ji užsifiksuoja tiesiai virš pjovimo rodyklės pradinio gylio.
4. Sulygiuokite dešiniajā detalę **34** su kairiaja.
5. Jkiškite sraigitus ir gerai priveržkite.

Kreipiamoji bégelio sistema (Q pav.)

Įvairaus ilgio kaip priedai naudojami kreipiamieji bégeliai leidžia naudoti diskinių pjūklų tiksliams ir tiesiems švariems pjūviams bei tuo pačiu saugo ruošinio paviršių nuo apgadinimo. Naudojant kreipiamyj bégelių sistemą kartu su papildomais priedais, galima atlikti tikslius kampinius pjūvius, skersinius pjūvius ir gaminti detales montavimui.

Kreipiamajam bégeliui **36** tvirtinti prie ruošinio **37** gali būti naudojami veržikliai **38** (Q pav.). Naudokite šiuos veržiklius **38**, kad kreipiamasis bégelis **36** būtų gerai pritvirtintas prie ruošinio **37** ir būtų galima dirbtai saugiai. Nustačius kreipiamajį bégelį pagal pjovimo liniją ir saugiai pritvirtinus prie ruošinio, pjautant ruošinys nejudės.

SVARBU! Jrankjo aukščio skalę reikia nustatyti pjūklu naudojimui be kreipiamomo bégelio. Naudojant pjūklą ant kreipiamomo bégelio, aukščio skirtumas bus maždaug 5,0 mm.

Diskinio pjūklo nustatymas ant kreipiamomo bégelio (A, R pav.)

Siekiant geriausių rezultatų, tarpas tarp diskinio pjūklo ir kreipiamomo bégelio (**36** R pav.) turi būti labai mažas. Kuo mažesnis šis tarpelis, tuo geriau bus atliktas tiesus pjūvis ant ruošinio.

Tarpelj galima nustatyti naudojant du bégelio regulatorius **11**, **12** A pav.) kiekvienam pagrindui kanalui: 0° pjūviui **11** ir 1–45° nuožambiam pjūviui **12**. Bégelio regulatoriai yra tikslieji kumšteliai, kurie leidžia sumažinti tarpelj tarp jrankio ir kreipiamomo bégelio. Nustačius šiuos regulatorius, pjūklo judėjimas į šonus pjaunant bus minimalus, o pjovimas – sklandus.

PASTABA. Regulatoriai gamykloje nustatyti taip, kad būtų mažiausias tarpelis, todėl prieš naudojant jrankj gali prireikiti juos sureguliuoti ir nustatyti. Uždėdami diskinių pjūklų ant kreipiamomo bégelio, vadovaukitės toliau pateikiomis instrukcijomis.

ATMINKITE: Nustatykite bégelio regulatorius ant pjūklo pagal kreipiamajį bégelį.

1. Išsukite bégelio regulatoriaus viduje esančią varžtą, kad galutėmė reguliuočių pjūklą ir kreipiamajį bégelį.
 2. Ištraukite apatinj apsaugą ir uždékite jrankj ant kreipiamomo bégelio, diskas turi būti aukščiausioje padėtyje.
 3. Sukite regulatorių, kol pjūklas užsifiksuos ant kreipiamomo bégelio.
- SVARBU!** Įsitinkinkite, kad pjūklas yra gerai pritvirtintas prie bégelio, mėgindami pastumti pjūklą į priekį. Įsitinkinkite, kad pjūklas nejuda.
4. Šiek tiek pasukite regulatorių atgal, kol pjūklas lengvai slysi bégeliu.
 5. Laikydami bégelio regulatorių toje vietoje, vėl priveržkite varžtą.

PASTABA. VISADA sureguliuokite sistemą paémę naudoti kitą bégelį.

Dabar bégelio regulatorius nustatytas taip, kad būtų sumažinti nuokrypiai į šonus pjaunant su pjūklu ant kreipiamomo bégelio. Prieš naudojant pjūklą reikia sureguliuoti apsaugą nuo skeveldry **39** ant kreipiamomo bégelio. Žr. **Apsaugo nuo skeveldry reguliavimas**.

Apsaugo nuo skeveldry reguliavimas (R pav.)

Kreipiamasis bégelis **36** yra su apsaugu nuo skeveldry **39**, kurj reikia sureguliuoti prieš naudojant pirmą kartą.

Apsaugas nuo skeveldry **39** yra kiekviename kreipiamomo bégelio krašte. Šis apsaugas nuo skeveldry yra naudojamas tam, kad naudotojas galėtų matyti disko pjovimo liniją ir sumažinti pleišimą palei pjaunamą ruošinį kraštą.

SVARBU! Prieš pjaudami su apsaugu nuo skeveldry **39** perskaitykite **Diskinio pjūklo uždėjimas ant kreipiamomo bégelio** ir vadovaukitės ten pateikiamais nurodymais!

Apsaugo nuo skeveldry reguliavimo žingsniai (S-V pav.)

1. Uždékite kreipiamajį bégelį **36** ant medienos atraižos **40**, jis bent 100 mm turi išsiikišt iš už ruošinio (S pav.). Naudokite veržiklį, kad kreipiamasis bégelis būtų gerai pritvirtintas prie ruošinio. Taip užtikrinsite tikslumą.
2. Nustatykite 20 mm pjūvio glyj.

LIETUVIŲ

3. Uždėkite pjūklą ant išsiikišusio kreipiamojo bégelio galo, diskas turi būti uždėtas priešais bégelio kraštą (T pav.).
4. Ijunkite diską ir vienu nepertraukiamu veiksmu lėtai pjaukite su apsaugu nuo skeveldrų palei visą bégelio ilgi. Dabar apsaugo nuo skeveldrų kraštą tiksliai atitinka diską pjovimo kraštą (U pav.).

Norédami sureguliuti apsaugą nuo skeveldrų kitoje kreipiamojo bégelio pusėje, nuimkite pjūklą nuo bégelio ir pasukite bégelį 180°. Kartokite 1–4 žingsnius.

PASTABA. Jei reikia, apsaugą nuo skeveldrų galima pakreipti nuožulniasi iki 45°, tada pakartokite 1–4 žingsnius. Taip vieną bégelio pusę bus galima naudoti lygiagretiems pjūviams, o kita bégelio pusę bus sureguliuota 45° nuožambiejiems pjūviams atlikti (V pav.).

PASTABA. Jei abi apsaugos nuo skeveldrų pusės yra sureguliuotos lygiagretiems pjūviams, pjaunant nuožambiai diskas nesisiuks tinkamai ties apsaugos nuo skeveldrų kraštu. Taip nutinka todėl, kad įrangos nuožambio sukimosi taškas néra stacionarus, todėl pjaunant nuožambiai diskas pakyla.

Prieš pradedant dirbtį

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

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

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

Tinkama rankų padėtis (J pav.)

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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos 30, o kita – ant pagalbinės rankenos 14.

Šviesos diodų darbinė lemputė (A pav.)

Šviesos diodų darbinė lemputė 10 įjungiamama paspaudus gaiduką. Gaiduką atleidus, lemputė šviečia dar 20 sekundžių.

PASTABA. Lemputė skirta darbo vietai betarpiskai apšviesti ir néra skirtas naudoti vietoj žibintuvėlio.

Ijungimas ir išjungimas (B pav.)

Saugos sumetimais šio įrankio gaidukas 2 turi atrakinimo mygtuką 1.

Norédami atrakinti įrankį, turite paspausti atrakinimo mygtuką.

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

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

Ruošinių atrémimas (J–M pav.)

- ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti rimto susižalojimo pavoju, tinkamai atremkite ruošinį ir tvirtai laikykite pjūklą, kad neprarastumėte kontrolės.

J ir K pav. vaizduojama tinkama pjovimo padėtis. L ir M pav. vaizduojama nesaugi situacija. Rankas būtina laikyti tolį nuo pjovimo sritys, o maitinimo kabelis turi būti paklotas atokiai nuo pjovimo vietas, kad neįstrigtų ir nekybotų ant ruošinio.

Siekdamis išvengti atatrankos, BŪTINAI atremkite lentas ir plokštės NETOLI pjūvio (K pav.). NEATREMKTITE lentų ir plokštčių tolį nuo pjūvio (L pav.). Dirbdami su pjūklu, laikykite kabelį atokiai nuo pjovimo sritys ir neleiskite, kad jis kytotų ant ruošinio.

PRIEŠ ATLIKDAMI BET KOKIUS REGULIAVIMO DARBUS, BŪTINAI ATJUNKITE PIŪKLA! Nustatykite ruošinį „gerąj“ puse (kurios išvaizda jums svarbesnė) žemyn. Pjūklas pjauna aukštyn, taigi, pjaunant bet kokios atplaišos susidarys ruošinio viršuje.

Pjovimas (J pav.)

- ISPĖJIMAS!** Niekada nedirkite šiuo įrankiu, atremdamis į ją apverstantį darbinį pavišių ir stumdamis ruošinį į įrankį. Būtinai pritrūktinkite ruošinį ir stumkite įrankį link jo, saugiai laikydami įrankį abiem rankomis, kaip pavaizduota J pav.

Nustatykite platesnę pjūklo pagrindo plokštés dalį ant gerai atremtos ruošinio pusės, o ne ant tos dalies, kuri nupajauta nukris. J pav. vaizduojamas TINKAMAS būdas nupajauti lentos galą. Visada prispauskite ruošinį. Niekada nelaikykite trumpų ruošinių rankomis! Nepamirškite, kad reikia parenti kybančias ar kyšančias medžiagas. Pjaudami medžiagas iš apačios, būkite atsargūs.

Prieš paliesdamas ruošinį diskas turi suktis maksimaliu greičiu. Jei mėginsite įjungti pjūklą atrémę diską į pjaunamą medžią arba stumdamis į įpjovą, gali įvykti atatranka. Stumkite pjūklą pirmyn tokiu greičiu, kuris leistų diskui pjauti be didelių pastangų. Net to paties ruošinio kietumas bei tvirtumas gali būti nevienodas ir šakos bei drėgnos sritys gali sunkiai apkrauti pjūklą. Taip nutikus, stumkite pjūklą lėčiau, tačiau pakankamai tvirtai, kad pernelyg nesumažėtų greitis. Jei sumstus pjūklą pernelyg stipriai, pjūviai gali būti šiurkštūs, netikslūs, gali įvykti atatranka ir perkasti variklis. Jei pradésite krypti nuo linijos, nebandykite stumti įrankio atgal į liniją. Atleiskite jungiklį ir leiskite diskui visiškai sustoti. Tada ištraukite pjūklą, nutaikykite iš naujo ir pradékitė naują pjūvį šalia netinkamo pjūvio, nukreiptą šiek tiek labiau vidun. Bet kuriuo atveju, jei reikia keisti pjūvį, pjūklą būtina ištraukti. Koreguojant pjūvye, pjūklas gali sustoti ir gali įvykti atatranka.

PJŪKLUI SUSTOJUS, ATLEISKITE GAIDUKĄ IR TRAUKITE PJŪKLA, KOL JIS ATSILAIŠVINS. **PRIE VĖL ĮJUNGDAMI ĮSITIKINKITE, KAD DISKAS NUSTATYTAS TIESIAI PJŪVYJE IR NELIEČIA PJOVIMO KRAŠTO.**

Baigdami pjūvį, atleiskite gaiduką ir prieš išskeldami pjūklą iš ruošinio leiskite diskui sustoti. Kai kelsite pjūklą, spryuklinis teleskopinis apsaugas automatiškai užsidarys po pjovimo diskui. Atminkite, kol tai neįvyko, diskas būna atidengtas. Niekada jokiais būdais nesiekiite nieko po ruošiniu. Jei reikia įtraukti teleskopinį apsaugą rankiniu būdu (pvz., darant kišenines įpovas), būtinai naudokite atitraukimo svirtį.

PASTABA. Pjaudamai plonas juostas, būkite atsargūs, kad mažos nuopojovos nekybotų apatiniaiame apsauge.

Kišeninės įpovos (O pav.)

! ISPĖJIMAS! Niekada nejtvirtinkite disko apsaugo pakeltoje padėtyje. Irengejami kišeninės įpovas, niekada netraukite pjūklo atgal. Kitaisiparenginys gali pakilti nuo darbinio paviršiaus ir sužalotis jūs.

Kišeninėmis vadinamos įpovos, daromos grindyste, sienose ar kituose plokščiuose paviršiuose.

1. Sureguliuokite pjūklo pagrindo plokštę taip, kad diskas pjautų pageidaujamame gylje.
2. Pakreipkite pjūklą pirmyn ir atremkite priekinę pagrindo plokštę dalį į pjaunamą medžiągą.
3. Apatinio apsaugos svirtimi įtraukite apatinį disko apsaugą į viršutinę padėtį. Nuleiskite pagrindo plokštę galinę dalį, kad disko dantukai beveik liestų pjovimo liniją.
4. Atleiskite disko apsaugą (dėl sąlyčio su ruošiniu apsaugas atsidarys laisval, kai pradėsite pjauti). Nukelkite ranką nuo apsaugos svirties ir tvirtai suimkite pagalbinę rankeną **14**, kaip parodyta O pav. Atsistokite ir ranką nustatykite taip, kad galėtumėte atlaikyti atatraunką (jei ji įvyktų).
5. Prieš įjungdami pjūklą įsitikinkite, kad pjovimo diskas neliečia pjovimo paviršiaus.
6. Paleiskite variklį ir laipsniškai leiskite žemyn pjūklą, kol jo pagrindo plokštę atsiremis į pjaunamą medžiągą. Stumkite pjūklą išilgai pjovimo linijos, kol baigsite pjūvį.
7. Atleiskite gaiduką ir leiskite diskui visiškai sustoti, tada įtraukite diską iš medžiągos.
8. Pradėdami kiekvieną naują pjūvį, kartokite kaip nurodyta pirmiau.

Dulkių įstraukimasis (W pav.)

! ISPĖJIMAS! Pavojus įkvėpti dulkių. Kad nepakenkumtume sveikatai, **BŪTINAI** dėvėkite patvirtintą dulkių kaukę.

Su šiuo įrankiu pateikta dulkių įstraukimimo jungtis.

Dulkių įstraukimimo adapteris **35** leidžia prijungti įrankį prie išorinio dulkių trauktuvo, naudojant sistemą „AirLock™“ (DWV9000-XJ) arba standartinę 35 mm dulkių trauktuvu jungtį.

! ISPĖJIMAS! VISADA naudokite vakuuminį trauktuvą, suprojektuotą pagal taikomas medienos pjovimo dulkių emisiją reguliujančias direktyvas. Daugelio įprastų dulkių siurblių žarnas galima prijungti tiesiogiai prie dulkių įstraukimo išvado.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DEWALT elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbams, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jis tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.



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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Jkrovikliui ir akumulatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Įrankyje naudojami susitepantys rutuliniai ir ritininiai guoliai, tad jų perpeitti nereikia. Vis dėlto rekomenduojama vieną kartą per metus nugabenti arba nusiųsti įrankį į serviso centrą, kur jis bus kruopščiai išvalytas, patikrintas ir sutepta jo pavarų dėžė.



Valymas

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

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

Apatinis apsaugas

Apatinis apsaugas turi suktis ir laisvai užsidaryti iš visiškai atidarytos į visiškai uždarytą padėtį. Prieš pjaudamai būtinai patirkrinkite, ar įrankiai tinkamai veikia, iki galo atidarydami apsaugą ir leisdami jam užsidaryti. Jei apsaugas užsidaro lėtai arba ne iki galo, vadinas, jų reikia nuvalyti arba nugabenti į servisą. Nenaudokite tinkamai neveikiančio pjūklo. Nuvalykite apsaugą sausuoju arba minkštu šepeteliu, kad iš jo kelio ir nuo apsaugos spryuklės prieigų pašalintumėte visas susikaupusias pjuvenas bei šiuksleles. Jei taip nepavyktų išspręsti problemos, nugabenkite įrankį į įgaliotajį serviso centrą.

Pagrindo plokštės reguliavimas (G, H pav.)

Jūsų pagrindo plokštę nustatyta gamykoje, siekiant užtikrinti, kad diskas būtų statmenas jai. Jei po ilgo naudojimo laikotarpiu diskų reikia sulygiuoti iš naujo, vykdykite šias instrukcijas:

Reguliavimas 90 laipsnių pjūviams

1. Grąžinkite pjūklą į 0 laipsnių lygi.
2. Paverskite pjūklą ant šono ir įtraukite apatinį apsaugą.
3. Nustatykite 51 mm pjūvio glyjį.
4. Atlaisvinkite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį (**13**, G pav.). Pridėkite kampainj prie disko ir pagrindo plokštės, kaip parodyta H pav.
5. Veržiilarakčiu sukite nustatymo sraigą (**29**, H pav.), esant pagrindo plokštės dugne, kol diskas ir pagrindo plokštę su kampainiu lisiés be jokių tarpu. Vėl priveržkite nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį.

Nuožambaus pjūvio reguliavimo svirties nustatymas

Kartais gali reikėti sureguliuoti nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį **13**. Laikui bégant jি gali atsilaisvinti ir prieš suveržiant atsitenkti j pagrindo plokštę.

Kaip priveržti svirtį:

1. Prilaikydamis nuožambaus pjūvio reguliavimo svirtį **13**, atlaivinkite nuožambaus pjūvio antveržę **28**.
2. Nustatykite nuožambaus pjūvio kampo reguliavimo svirtį, pasukdami ją pageidaujama kryptimi apie 1/8 apsisukimo.
3. Véi priveržkite veržę.

Peiliai

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

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

Pasirinktiniai priedai

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

SU ŠIUO PJŪKLU NENAUDOKITE VANDENS TIEKIMO PRIEDŲ.
PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTI, APŽIŪRĖKITE KARBIDINIUS DISKUS.
JEI JIE PAŽEISTI, PAKEISKITE.
Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos įgaliotaji atstovą.

Aplinkosauga

 Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminį ir akumulatorių negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis.

 Gaminiose ir akumulatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbtai, laikydami tiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumulatorius

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

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

184 mm BEZVADA RIPZĀGIS

DCS572

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

		DCS572
Spriegums	V _{DC}	18
Veids		1
Akumulatora veids		Litija jonu
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	5500
Asmens diametrs	mm	184
Maksimālais zāģēšanas dzīlums	mm	58
Asmens iekšējais diametrs	mm	16 (-XE: 20 mm)
Slipuma regulēšana	°	57
Svars (bez akumulatora)	kg	3,6
 Trokšņa un/vai vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-2-5		
L _{PA} (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	91
L _{WA} (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	102
K (neprecizitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a _h , W =	m/s ²	<2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5

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



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

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

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

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Bezvada ripzāgis DCS572

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

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

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

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

Markus Rompel

inženieritehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
14.10.2019.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu noipnētības 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 iespējamību bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas triecienu risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

LATVIEŠU

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Termins "elektroinstruments", kas redzams brīdinājumos, attiecas uz šo elektroinstrumentu (ar vadu), ko darbina ar elektrības 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 sprādzenībāmā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošā ūķidrumā, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas.** Nepārveidotas kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecieni risku.
- b) **Nepieskarieties izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja

jūsu ķermenis ir izemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecieni risks.

- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieinās elektriskās strāvas triecieni risks.
- d) **Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotiem, elļai, asām ūkautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecieni 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 triecieni risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierikojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecieni risks.

3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ka jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies 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, aizsargapavus ar nešķidru zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargs, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojet elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēži, var rasties negadījumi.

- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nonemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta 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 detalām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai garji mati var ieķerties kustīgajās detalās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemansas 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) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolier ar slēdzi palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaūšas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriņiem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzīna šos norādījumus.** Elektroinstrumentu ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detalas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detalas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negādījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tiriet griežpus.** Ja griežniem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detalas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nēmot**

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 ējas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldu.

5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var 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, monetām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailles.** Saskaroties akumulatora spailēm, rodas išsāvienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečet no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja neujaūti pieskarāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztečjis 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 izraisīt ugunsgrēku, sprādžienu 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 uzlādējiet akumulatoru tikai norādījumos minētajā temperatūras diapazonā.** Uzlādējot nepareizi vai ārpus minētā temperatūras diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt ugunsgrēka risku.

6) Remonts

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

Drošības norādījumi visiem zāģim

Zāģēšanas panēmieni

- a) **⚠ BĒSTAM!** *Netuviniet rokas zāģēšanas zonai un asmenim. Turiet otru roku uz paligroktura vai motora korpusa.* Ja ar abām rokām turat zāģi, tās nav iespējams savainot ar asmeni.

LATVIEŠU

- b) **Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs nevar jūs aizsargāt no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- c) **Noregulējiet zāģēšanas dzīlumu atbilstīgi apstrādājamā materiāla biezumam.** Asmens zobi zem apstrādājamā materiāla nedrīkst būt redzami pilnībā.
- d) **Nekad neturiet apstrādājamo materiālu ar rokām vai uz kājas. Nostipriniet apstrādājamo materiālu uz stabīlas platformas.** Svarīgi ir pareizi atbalstīt materiālu, lai pēc iespējas samazinātu ievainojuma, asmens iestrēgšanas vai kontroles zaudēšanas risku.
- e) **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju.** Ja notiek saskare ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.
- f) **Zāģējot gareniski, vienmēr izmantojiet garenzāģēšanas ierobežotāju vai taisnās malas vadīku.** Tā tiek uzlabota zāģēšanas precizitāte un mazinās asmens iestrēgšanas iespēja.
- g) **Vienmēr izmantojiet asmenus ar pareizu centra atveres diametru un formu (rombveida vai apaļo).** Asmeni, kas neatbilst instrumenta vārpstas lielumam, darbojas ekscentriski, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- h) **Nekad nelietojiet bojātas vai nepareizas asmens starplikas vai bultskrūvi.** Asmens starplikas un bultskrūve ir īpaši paredzētas šim zāģim, optimālam darba rezultātam un ekspluatācijas drošībai.

PAPILDU DROŠĪBAS NOTEIKUMI VISIEM ZĀGIEM

Atsītiena cēloņi un ar to saistīti brīdinājumi

- **Atsītiens ir pēķēšana reakcija uz saspiestu, saliektu vai nepareizi novietotu zāģa asmeni, kā rezultātā zāģis pacēlas augšup un izlecas ārā no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un šo darbību nav iespējams kontrolierēt.**
- **Ja asmens ir saspiests vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekt, asmens iestrēgst un dzinēja reakcija strauji grūž instrumentu atpakaļ operatora virzienā.**
- **Ja asmens griezumā ir izliekts vai nepareizi novietots, zobi uz asmens aizmugurējās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšdaļā, kā rezultātā asmens paceļas ārā no iecirtuma un atlecas atpakaļ operatora virzienā.**

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

- a) **Nepārtraukti cieši turiet zāģi ar abām rokām un novietojiet rokas tā, lai pretotos atsītiena spēkiem.** **Nostājieties vienā no asmens pusēm, tikai ne vienā līmenī ar asmens zāģēšanas līniju.** Atsītiens var izraisīt instrumenta atlēcienu atpakaļ, tomēr atsītiena spēkus var kontrolierēt, ja tiek veikti pienācīgi piesardzības pasākumi.

- b) **Ja asmens ir iestrēdzis vai ja kāda iemesla dēļ zāģēšana ir pārtraukta, atlaidiet mēlīti un zāģi turiet nekustīgi materiālā, līdz asmens pilnībā apstājas.** **Nekādā gadījumā neizņemiet zāģi no materiāla vai nevelciet to atpakaļ, kamēr asmens atrodas kustībā, citādi var notikt atsītens.** Novērtējet situāciju un vērsiet to par labu, lai novērstu asmens iestrēgšanas cēloni.
- c) **Ja atkal uzsākat zāģēt, centrejiet zāģa asmeni iecirtumā tā, lai zāģa zobi nebūtu ieķeršies materiālā.** Ja zāģa asmens ir iestrēdzis, tas var izlēkt ārā vai atsīties no apstrādājamā materiāla, uzsākot zāģēšanu.
- d) **Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu asmens iespiešanās un atsītiena risku.** **Lieli paneļi mēdz nosēsties paši zem sava svara.** Atbalsti ir jānovieto zem paneļa abās pusēs, griezuma līnijas tuvumā vai zāģējamā paneļa malas tuvumā.
- e) **Neizmantojet trulus vai bojātus asmenus.** Neasi un nepiemēroti asmeni veido šauru iecirtumu, kā rezultātā asmens izraisa pārmērīgu berzi, iestrēgst vai rada atsītenu.
- f) **Asmens dzījuma un slīpuma noregulēšanas bloķēšanas svirvā pirms zāģēšanas jābūt ciešām un nostiprinātām.** Ja noregulētais asmens zāģēšanas laikā nobīdās, tas var iestrēgt vai izraisīt atsītiena risku.
- g) **Ievērojiet īpašu piesardzību, zāģējot ēku sienās vai citās nosegtās vietās.** Ja asmens izvirzās materiāla otrā pusē, tas var saskarties ar priekšmetiem, kas izraisa atsītenu.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI ZĀĢIEM AR SVĀRSTVEIDA ASMENS AIZSARGU

Apakšējā aizsarga darbība

- a) **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs ir pienācīgi aizvērts.** **Nestrādājiet ar instrumentu, ja apakšējais aizsargs nekustas brīvi un uzreiz neaizveras.** **Nekad nenostipriniet vai nepiesieniet aizsargu atvērtā pozīcijā.** **Ja zāģis ir nejausi nomests, apakšējais aizsargs var būt salieks.** Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas roktura palīdzību un pārliecībītēs, vai tas brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detaļai visos zāģēšanas leņķos un dzīlumos.
- b) **Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību.** **Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms ekspluatācijas jāsalabo.** Apakšējais aizsargs var darboties gausi tādēļ, ka ir bojāta kāda detaļa, sveķainas nogulsnes vai izvedojušies sanēši.
- c) **Apakšējais aizsargs jāievēl manuāli tikai īpašu zāģēšanas darbu nolūkā — iezāģējumu un kombinētu zāģējumu gadījumā.** **Paceliet apakšējo aizsargu, ievēlot rokturi, un, tiklidz asmens ir iezāģēts materiālā, apakšējais aizsargs ir jāatlaiž.** Pārējo zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
- d) **Pirms zāģi novietojat uz darbagalda vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz**

asmeni. Ja asmens nav aizsargāts un ir nolaists lejup, zāģis var sākt darboties atpakaļgaitā, sazāģejoši visu, kas ir tā ceļā. Nemiet vērā to, cik ilgs laiks vajadzigs, lai asmens apstātos pēc tam, kad slēdzis ir atlaists.

Papildu drošības noteikumi ripzāģiem

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

Atlikušie riski

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Elektrodrošība

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



Šīm DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN60335, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina tikai DEWALT vai pilnvarotā remontdarbīnīcās.

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

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

Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja 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! Elektriskās strāvas triecienu risks. Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrus. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.



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



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



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

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķemeņi var izraisīt išsavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots barošanas avotam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrajušās metāla daļiņas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no barošanas avota. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvē no barošanas avota.

- NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir ipaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojet to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībāi.**
- Atvienojet 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 neuzķaptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**

LATVIEŠU

- 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 izņem tikai 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 neatniecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (A. att.)

- Pirms akumulatora ieviestošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **③** lādētāja līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **④**, 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 uzsilis.

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, pārkāršanu vai dziļu izlādi.

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

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba vietas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāātrodas 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 noteiku montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ķīpškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, 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 notīrīt 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 akumulatorus 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 pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators 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 ziepju deni.** 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 svais gaisss. Ja simptomi nepārieti, meklējiet medicīnišķu 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 išsavienojumu.

PIEZĪME. Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

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 pārbauzu un kritēju 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 sarežģīto 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**.

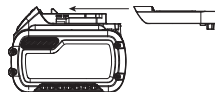
Lietošanas režīms. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DEWALT 18V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai

LATVIEŠU

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 nomināla enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

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

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

Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma paraugs



Ieteikumi par uzglabāšanu

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

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

Uzlīmes uz 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.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vācīja). Piemērs. Nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram 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

Instrumenta modelis DCS572 darbojas ar 18 V akumulatoru. Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Ripzāģis
- Ripzāģa asmens
- Asmens uzgriežņatslēga
- Paralēlais ierobežotājs
- Putekļu izvadatvere
- Lādētājs (C, D, L, M, P, S, T, X modeļiem)
- 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 veltīt laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Redzamais starojums. Neskatieties tieši gaismas starā.

Datuma koda novietojums (A. att.)

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

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



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

- 1 Slēdža mēlītes bloķēšanas poga
- 2 Slēdža mēlīte
- 3 Akumulators
- 4 Akumulatora atbrīvošanas poga
- 5 Apakšējā aizsarga ievilkšanas svira
- 6 Asmens spilējuma skrūve
- 7 Apakšējais asmens aizsargs
- 8 Pamatnes plāksne
- 9 Iegriezuma rāditājs
- 10 Darba lukturis
- 11 Sliedes regulētājs (0° zāģēšana)
- 12 Sliedes regulētājs ($1\text{--}45^\circ$ slīpzāģēšana)
- 13 Slipuma regulēšanas svira
- 14 Paligrokturis
- 15 Asmens bloķēšanas poga
- 16 Datuma kods

Paredzētā lietošana

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

NEUZSTĀDIET šim zāģim ūdens padeves piederumus.

NEUZSTĀDIET abrazīvas rīpas vai asmeņus. **NELIETOJET** mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šīs lielas noslodzes ripzāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentam.

NEAUJIET bēriem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- Mazi bēri un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bēriem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bēriem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst 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 uzstādišanas un nonemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DeWALT akumulatorus un lādētājus.

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

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

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

1. Savietojiet akumulatoru **3** ar sliedēm instrumenta rokturī (A. att.).
2. Bidiet akumulatoru rokturī, līdz tas ir cieši nofiksēts instrumentā, un pārbaudiet, vai tas nevar atvienoties.

Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogas **4** un specīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta roktura.
2. levietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadalā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (A. att.)

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

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu **17**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlāde.

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

Asmens maiņa

Asmens uzstādišana (C.-E. att.)

1. Izņemiet akumulatoru.
2. Ar apakšējā aizsarga svirās **5** palīdzību ievelciet apakšējo asmens aizsargu **7** un uzlieciet asmeni uz zāga vārpstas pret iekšējo fiksējošo paplāksni **19**, pārbaudot, vai asmens

griezīsies pareizājā virzienā (bultiņai uz zāģa asmens un zobiem jābūt vērstai vienā virzienā ar bultiņu uz zāģa). Neniet vērā, ka šie apzīmējumi ne vienmēr var atrasties redzesloķā, pareizi uzstādot zāģa asmeni, levelkot apakšējo asmens aizsargu, lai uzstādītu asmeni, pārbaudiet, vai aizsargs ir labā stāvoklī un darbojas pareizi. Pārliecīnieties, vai aizsargs brīvi kustas un nepieskaras asmenim vai kādai citai detaļai visos zāģēšanas leņķos un dzīlumos.

3. Uzstādīet ārējo fiksējošo paplāksni **18** uz zāģa vārpstas tā, lai slīpā mala būtu vērsta uz ārpusi.
4. Ar roku ieskrūvējiet asmens spilējuma skrūvi **6** zāģa vārpstā (skrūvei ir labā vitne — tā jāpievēl, griežot pulksteņrādītāja virzienā).
5. Nospiediet asmens bloķētāju **15** un vienlaikus ar asmens uzgriežņatslēgu **20**, kura tiek glabāta zem akumulatora nodalijuma, grieziet zāģa vārpstu, līdz asmens bloķētājs nofiksējas un asmens pārstāj griezties.
6. Ar asmens uzgriežņu atslēgu cieši pievelciet asmens spilējuma skrūvi.

IEVĒRĪBA!! Asmens bloķētāju nedrīkst nofiksēt, kamēr asmens griežas, vai arī izmantot to ar spēku, lai apturētu zāģi. Zāģi nedrīkst iestēgt, kamēr asmens bloķētājs ir nofiksēts, citādi zāģi var smagi sabojāt.

Asmens nomaiņa (C.–E. att.)

1. Izņemiet akumulatoru.
2. Lai atbrīvotu asmens spilējuma skrūvi **6**, nospiediet asmens bloķētāju **15** un vienlaikus ar asmens uzgriežņatslēgu **20**, kas tiek glabāta zem akumulatora nodalijuma, grieziet zāģa vārpstu, līdz asmens bloķētājs nofiksējas un asmens pārstāj griezties. Turto asmens bloķētāju nofiksētu, ar asmens uzgriežņatslēgu grieziet asmens spilējuma skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam (skrūvei ir labā vitne — tā jātaiskrūvē, griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam).
3. Izņemiet asmens spilējuma skrūvi **6** un noņemiet ārējo fiksējošo paplāksni **18**. Nonemiet uzstādīto asmeni.
4. Iztīriet skaidas no aizsarga un fiksējošās paplāksnes zonas, kā arī pārbaudiet, vai aizsargs ir labā stāvoklī un darbojas pareizi, kā aprakstīts iepriekš. Neieejot joši zonu.
5. Izvēlieties darbam piemērotāko asmeni (sk. sadaļu **Asmeni**). Lietojiet vienīgi pareiza izmēra (diametra) asmenus, kuru ass cauruma izmērs un forma atbilst zāģa vārpstai. Zāģa asmens maksimālajam vēlamajam ātrumam (apgr./min) jābūt vismaz vienādam ar zāģa ātrumu (apgr./min).
6. Veiciet sadāļu **Asmens uzstādišana** minēto 1.–5. darbību, pārliecinos, vai asmens griežas uz pareizo pusī.

Apakšējais asmens aizsargs

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

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

Apakšējā aizsarga pārbaude (A. att.)

1. Izslēdiet instrumentu un atvienojet no barošanas avota.
2. Grieziet apakšējā aizsarga sviru (A. att., **5**) no pilnībā aizvērtas pozīcijas līdz pilnībā atvērtai pozīcijai.
3. Atlaidiet sviru un raugieties, lai aizsargs **7** atgrieztos pilnībā aizvērtā pozīcijā.

Instruments jānogādā kvalificētā apkopes centrā, ja aizsargs:

- neatgriežas pilnībā aizvērtā pozīcijā,
- kustas ar pātraukumiem vai joti lēnu,
- saskaras ar asmeni vai citu instrumenta detaļu visos zāģēšanas leņķos un dzīlumos.

Asmeni

! **BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu risku gūt acu ievainojumus, vienmēr valkājiet acu aizsargus. Kaut arī karbiðs ir ciets materiāls, tas tomēr ir trauks. Apstrādājamajā materiālā esošie svešķermeni, piemēram, stieples vai naglas, var radīt plaisas uzgajos vai tos salauzt. Strādājiet ar zāģi tikai tad, ja ir uzstādīts zāģa asmens aizsargs. Pirms darba uzstādīet tīru un asu asmeni pareizā rotācijas virzienā.

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

Diametrs: 184 mm

Darba veids	Zobi
Garenzāģēšana	24
Universāls	36
Apdare	60

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

Atsitiens

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz saspiestu, saliektu vai nepareizi novietotu zāģa asmeni, kā rezultātā zāģis paceljas augšup un izlec ārā no apstrādājamā materiāla virzienā uz operatoru, un šo darbību nav iespējams kontrolierēt. Ja asmens ir saspiests vai, iegriezumam aizveroties, stipri saliekti, asmens iestrēgšt un dzinēja reakcija strauji grūž instrumentu atpakaļ operatora virzienā; Ja asmens griezumā ir izliekti vai nepareizi novietoti, zobi uz asmens aizmugurējās malas var ieurbties kokmateriāla virsmas augšdaļā, kā rezultātā asmens paceljas ārā no iecīrtuma un atleč atpakaļ operatora virzienā.

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

1. NEPAREIZS APSTRĀDĀJAMĀ MATERIĀLA ATBALSTS

- a. Ja nozāģētais gabals ieliecas vai tiek nepareizi pacelts, asmens tiek saspiests un notiek atsitiens.

- b. Ja zāgē cauri materiālam, kas tiek atbalstīts tikai pie ārējām malām, var rasties atsitiens. Materiālam paliekot vājākam, tas nosēžas, aizverot iegriezumu un iespiezot asmeni (L. att.).
- c. Vertikālā virzienā no apakšpuses nozāģējot no materiāla vienu vai abus galus, kas tālu pārkārušies pāri, var rasties atsitiens. Krītošais nozāģētais gabals var saspiezt asmeni.
- d. Nozāģējot garus, šaurus materiāla gabalus (garenzāģējot), var rasties atsitiens. Nozāģētais garais, šaurais gabals var nosēsties vai savīties, aizverot iegriezumu un iespiezot asmeni.
- e. Piespiezot apakšējo aizsargu pie virsmas zem zāģējamā materiāla, momentāni samazinās operatora kontrole pār instrumentu. Zājis var dalēji izcelties ārā no iezāģējuma vietas, tādējādi palielinot asmens izliešanās risku.

2. NEPARIEZIS DZIĻUMA IESTĀTĪJUMS UZ ZĀĢA

- a. Lai zāģētu pēc iespējas efektivāk, asmenim jābūt izvīzītam tikai tiktāl, lai zobi būtu redzami tā, kā norādīts F. attēlā. Tādējādi pamatnes plāksne balsta asmeni un mazina tā saliekšanos un iespiešanos materiālā. Sk. sadalās *Zāģēšanas dzīluma regulēšana*.

3. ASMENS SALIEKŠANA (NOBĪDE NO ZĀĢĒJUMA VIETAS)

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

4. MATERIĀLI, AR KURIEM JĀIEVĒRO ĪPAŠA PIESARDZĪBA

- a. Mitri kokmateriāli
- b. Zalji kokmateriāli (svaigi nozāģēti kokmateriāli vai tādi, kuri nav izķāvēti kamerā)
- c. Ar spiedienu apstrādāti kokmateriāli (ar konservantiem vai pretpuves vielām apstrādāti kokmateriāli)

5. NEASA VAI NETĪRA ASMENS LIETOŠĀNA

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

6. ZĀĢA PACELŠANA LAIKĀ, KAD TIEK ZĀĢĒTS SLIPUMĀ

- a. Zāģējot slipumā, operatoram ir jāievēro īpaša piesardzība, lai pareizi veiktu darbu, it īpaši virzot un vadot zāģi. Gan asmens lenķis pret pamatnes plāksni, gan lielāka asmens virsma materiālā palielina iestrēgšanas un nobides (savērpuma) risku.

7. ZĀĢĒŠANAS ATSĀĶŠANA, JA ASMENS ZOBI IR IESTRĒGUŠI MATERIĀLĀ

- a. Pirms zāģēšanas vai zāģēšanas atsāķanas, ja zājis ir iestrēdzis iezāģējumā un apstājies, zāģim ir jāsasniedz pilns darba ātrums. Ja tā nerikosieties, zāgis var iestrēgt vai radīt atsitienu.

Visi pārējie apstākļi, kuru rezultātā asmens var tikt iespiests, saliekties, iestrēgt vai nobidīties, var izraisīt atsitienu. Sk. sadalās *Papildu drošības noteikumi visiem zāģiem* un *Asmeni*, lai uzzinātu paņēmienus un metodes, kā mazināt atsitienu iespējamību.

Zāģēšanas dzīluma regulēšana (E.–F. att.)

1. Paceliet dzīluma regulēšanas sviru **21**, lai to atbrīvotu.
2. Lai panāktu pareizu zāģēšanas dzīlumu, savietojiet dzīluma regulēšanas vadīklas **24** attiecīgo atzīmi ar augšējā asmens aizsarga ierobu **23**.
3. Pievelciet dzīluma regulēšanas sviru.
4. Zāģējot ar karbiņa stiegrotu ripzāģa asmeni, vispēmirotākais dzīluma regulēšanas iestātījums ir tāds, ka aptuveni puse no asmens zoba izspiežas zem zāģējamā kokmateriāla.
5. Pareizā zāģēšanas dzīluma pārbaudes paņēmiens norādīts F. attēlā. Novietojiet zāģējamā materiāla malu pie asmens tā, kā norādīts šajā attēlā, un pārbaudiet, cik tālu asmens zobs izspiestos caur to, ja zāģētu.

Dzīluma regulēšanas sviras pievilkšana (E. att.)

Dzīluma regulēšanas sviru **21** ir vēlams pievilk. Tā ar laiku var kļūt valīga un sīsties pret pamatnes plāksni.

Sviras pievilkšana

1. Turiet dzīluma regulēšanas sviru **21** un atbrīvojet kontruzgriezni **22**.
2. Noregulājet dzīluma regulēšanas sviru, griezot to vajadzīgajā virzienā aptuveni par 1/8 apgriziena.
3. No jauna pievelciet uzgriezni.

Slipuma regulēšana (A., G. att.)

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

Lai panāktu labāku zāģēšanas precīzitāti, izmantojiet precīzas regulēšanas atzīmes, kas atrodas uz grozāmā kronšteina **25**.

1. Paceliet slipuma regulēšanas sviru **13**, lai to atbrīvotu.
2. Sagāziet pamatnes plāksni līdz vajadzīgajam lenķim, savietojot precīzo slipuma rādītāju **26** ar vajadzīgo lenķa atzīmi uz grozāmā kronšteina **25**.
3. Lai pievilktu, nolaidiet slipuma regulēšanas sviru.

Slipuma fiksators (A., G. att.)

DCS572 ir apriņkots ar slipuma fiksatoru. Sagāzot pamatnes plāksni **8**, atskan klikšķis un tā tiek aizturēta 22,5 un 45 grādu lenķi. Ja kāds no tiem ir vajadzīgais lenķis, nolaidiet un pievelciet sviru **13**. Ja vēlaties iestātīt citu lenķi, turpiniet sagāzt pamata plāksni, līdz aptuvenais slipuma rādītājs **27** vai precīzais slipuma rādītājs **26** tiek savietots ar vajadzīgo atzīmi.

Zāģēšanas garuma indikators (A. att.)

Atzīmes uz pamatnes plāksnes **8** norāda iezāģējuma garumu materiālā pilnā dzīļumā. Atzīmes ir izvietotas ik pēc 5 mm.

legriezuma rādītājs (I. att.)

Zāģā pamatnes plāksnes priekšpusē ir iegriezuma rādītājs **9**, ko izmanto, zāģējot vertikāli un slīpumā. Ar šī rādītāja palidzību var virzīt zāģī pa līniju, ko esat atzīmējis uz zāģējamā materiāla. legriezuma rādītājs ir savietots ar zāģā asmens kreiso (ārējo) pusī, tāpēc asmens veido iegriezumu uz labo pusī no rādītāja. Virziet asmeni pa atzīmēto līniju tā, lai izķāptu robu iegriezuma vietā.

Paralēla ierobežotāja uzstādīšana un regulēšana (N. att.)

Paralēlo ierobežotāju **32** lieto zāģēšanai paralēli apstrādājamā materiāla malai.

Salīkšana

- Atskrūvējiet paralēla ierobežotāja regulēšanas kloki **31**, lai varētu ievietot paralēlo ierobežotāju.
- Ievietojet paralēlo ierobežotāju **32** pamata plāksnē, kā norādīts.
- Pielieciet paralēla ierobežotāja regulēšanas kloki **31**.

Regulēšana

- Atskrūvējiet ierobežotāja regulēšanas kloki **31** un iestatiet paralēlo ierobežotāju **32** vēlamajā platumā. Regulējumu var nolasīt paralēla ierobežotāja skalā.
- Pielieciet ierobežotāja regulēšanas kloki **31**.

Putekļu izvadatveres piestiprināšana

(E., P. att.)

Ripzāģis ir aprīkots ar putekļu izvadatveri.

Putekļu izvadatveres uzstādīšana

- Pilnībā atbrīvojiet dzīļuma regulēšanas sviru **21**.
- Novietojet pamatnes plāksni **8** zemākajā pozīcijā.
- Savietojet putekļu izvadatveres **33** kreiso pusī ar augšējo asmens aizsargu **41**, kā norādīts. Mēlite jāievieto instrumenta izlektājā ierobā. Ja ievietota pareizi, tā pilnībā aptver zāģēšanas dzīļuma rādītāju.
- Savietojet labās puses detaļu **34** ar kreisās puses detaļu.
- Ievietojet skrūves un cieši pievelciet.

Virzošās sliedes mehānisms (Q. att.)

Virzošās sliedes, kas pieejamas dažādos garumos un kā papildpiederumi, palīdz ripzāģiem veikt precīzu un smalku zāģēšanas līniju pa taisni un vienlaicīgi neļauj sabojāt apstrādājamā materiāla virsmu. Virzošās sliedes mehānismam pievienojojat papildpiederumus, ar to iespējams paveikt precīzus zāģējumus lenķi un slīpi, kā arī sastiprinājumus.

Ar skavām **38** piestiprina virzošā sliedi **36** pie apstrādājamā materiāla **37** (Q. att.). Izmantojot šīs skavas **38**, virzošā sliede **36** ir cieši piestiprināta pie apstrādājamā materiāla **37**, lai darbu varētu veikt droši. Ja virzošā sliede ir novietota pie zāģēšanas līnijas un cieši piestiprināta pie apstrādājamā materiāla, tā zāģējot neizkustas.

SVARĪGI! Augstuma skala paredzēta zāģa lietošanai bez uzstādītas virzošās sliedes. Ja zāģim tiek piestiprināta virzošā sliede, augstuma atšķiriba ir aptuveni 5,0 mm.

Ripzāga piestiprināšana pie virzošās sliedes (A., R. att.)

Lai zāģēšanas darbu paveiktu kvalitatīvi, attālumam starp ripzāgi un virzošo sliedi (R. att., **36**) jābūt loti niecīgam. Jo mazāks attālums, jo precīzāka zāģēšanas līnija uz apstrādājamā materiāla.

Šo attālumu var iestatīt ar divu sliedes regulētāju **11**, **12** (A. att.) palidzību, kas atrodas abās pamatnes gropēs, lai zāģētu 0° **11** un 1–45° slīpumā **12**. Sliedes regulētāji ir precīzas regulēšanas pogas, kas lauj samazināt attālumu starp ierīci un virzošo sliedi. Iestatot šos regulētājus, zāģa kustība uz sāniem darba laikā ir ierobežota līdz minimumam, tādējādi nodrošinot viennērīgu zāģēšanas darbu.

PIEZĪME. Regulētāji ir rūpniči iestatīti uz vismažāko attālumu, tādēļ pirms instrumenta lietošanas tie, iespējams, ir jānorēgulē un jāiestata no jauna. Lai ripzāgi piestiprinātu pie virzošās sliedes, ievērojiet turpmākās norādes.

PATURIET PRĀTĀ Visus zāģa sliedes regulētājus iestatiet pret virzošo sliedi.

- Atskrūvējiet skrūvi, kas atrodas sliedes regulētājā, lai varētu noregulēt zāģa pozīciju pret virzošo sliedi.
- Levelciet apakšējo aizsargu un novietojet instrumentu uz virzošās sliedes, raugoties, lai asmens atrastos visaugstākajā pozīcijā.
- Grieziet regulētāju, līdz zāģis nosiksējas uz virzošās sliedes.
- SVARĪGI!** Pārbaudiet, vai zāģis ir cieši piestiprināts pie sliedes, meģinot zāģi paspiest uz priekšu. Zāģis nedrīkst izkustēties.
- Pagrieziet regulētāju mazliet atpakaļ, līdz zāģis virzās brīvi gar sliedi.
- Turiet sliedes regulētāju tam paredzētājā pozīcijā un vēlreiz nosiksējiet skrūvi.

PIEZĪME. VIENMĒR noregulējiet mehānismu, ja izmantojat citas sliedes.

Sliedes regulētāji ir uzstādīti, lai līdz minimumam ierobežotu zāģa izkustēšanos uz sāniem, zāģējot ar piestiprinātu virzošo sliedi.

Pirms zāģa ekspluatācijas jāpielāgo virzošās sliedes skabargu aizsargs **39**. Sk. sadaļu **Skabargu aizsarga pielāgošana**.

Skabargu aizsarga pielāgošana (R. att.)

Virzošā sliede **36** ir aprīkota ar skabargu aizsargu **39**, kas pirms lietošanas uzsākšanas ir jāpielāgo atbilstīgi zāģim.

Skabargu aizsargs **39** atrodas uz abām virzošās sliedes malām. Skabargu aizsarga nolūks ir nodrošināt operatoram skaidri saskatāmu asmens zāģēšanas līniju, vienlaikus novēršot materiāla atšķelšanos no zāģējamām malām.

SVARĪGI! Pirms skabargu aizsarga pielāgošanas **VIENMĒR** jāizlasa un jāievēro sadajas **Ripzāga piestiprināšana pie virzošās sliedes** norādījumi!

Skabargu aizsarga pielāgošanas process (S.–V. att.)

- Novietojet virzošā sliedi **36** uz koka atgriezuma gabala **40** tā, lai vismaz 100 mm no tās būtu pāri materiāla malai

- (S.att.). Izmantojiet skavu, lai virzošo sliedē cieši piestiprinātu pie apstrādājamā materiāla. Tādējādi darbu paveikst precīzi.
- Iestatiet zājim 20 mm zāģēšanas dzīlumu.
 - Novietojiet zāga priekšējo daļu uz tā virzošām sliedes gala, kas sniedzas pāri materiāla malai, un asmenim jātrodas sliedes malas priekšpusē (T.att.).
 - Ieslēdziet zāgi un vienā piegājienā lēnām zāģējet skabargu aizsargu visā sliedes garumā. Līdz ar to skabargu aizsarga mala precīzi atbilst asmens zāģēšanas malai (U.att.).

Lai skabargu aizsargu pielāgotu otrajai virzošās sliedes malai, nonemiet zāgi no sliedes un pagrieziet sliedi par 180°. Atkārtojiet 1.–4. darbību.

PIEZĪME. Ja vajadzīgs, skabargu aizsargu var novietot 45° slīpumā, pēc tam atkārtojiet 1.–4. darbību. Tādējādi viena no sliedes malam ir piemērota paralēlai zāģēšanai, bet otra — zāģēšanai 45° slīpumā (V.att.).

PIEZĪME. Ja skabargu aizsarga abas puses pielāgo paralēlai zāģēšanai, asmens nezāģē pareizi pret skabargu aizsarga malu, zāģējot slīpi. Tas ir tādēļ, ka instrumenta pagriešanas punkts slīpumā lenķi nav stacionārs un asmens virzās nepareizi.

Pirms ekspluatācijas

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

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

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

Pareizs roku novietojums (J.att.)

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura **30**, bet otru — uz palīgrotku **14**.

Gaismas diožu darba lukturis (A.att.)

Gaismas diožu darba lukturis **10** ieslēdzas, nospiežot slēdzi mēlīti. Atlaižot slēdzi mēlīti, darba lukturis deg vēl 20 sekundes.

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

Ieslēgšana un izslēgšana (B.att.)

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

Nospiediet bloķēšanas pogu; instruments ir darba kārtībā.

Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet slēdzi mēlīte **2**. Tiklīdz slēdzi mēlīte ir atlauta, tiek iedarbināts atbloķēšanas slēdzis, lai novērstu nejaušu instrumenta iedarbināšanu.

IEVĒRĪBAI! Ja zāja asmens ir novietots uz apstrādājamā materiāla vai citur, instrumentu nedrikst ne ieslēgt, ne izslēgt.

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

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

J. un K. attēlā norādīta pareiza zāģēšanas pozīcija. L. un M. attēlā norādīta bistama pozīcija. Rokas nedrikst tuvināt zāģēšanas zonai, kā arī vadam jābūt novietotam drošā attālumā no zāģēšanas zonas, lai tas neiekertos zāgi vai nenokarātos uz materiāla.

Lai novērstu atsītieni, zem dēļa vai paneļa JĀNOVIETO balsts zāģējuma vietas TUVUMĀ (K.att.). Balstu NEDRĪKST novietot tālu no zāģējām vietas (L.att.). Strādājot ar zāgi, vads nedrikst atrasties zāģēšanas zonā vai nokarāties uz materiāla.

PIRMS REGULĒŠANAS ZĀGIS IR JĀTVIENO NO BAROŠANAS AVOTA! Novietojiet apstrādājamo materiālu ar labo pusī (vai to pusī, kas ir visbūtiskākā) uz leju. Zāga asmens griežas virzienā uz augšu, tāpēc iešķelumi veidojas tajā pusē, kas vērsta augšup.

Zāģēšana (J.att.)

BRĪDINĀJUMS! Zāgi nedrikst novietojot augšupvērstā pozīciju un zāģēt apstrādājamo materiālu, virzot to lejup pret asmeni. Apstrādājamajam materiālam jābūt cieši nostiprinātam, un tas ir jāzāģē, cieši turot zāgi abām rokām, kā norādīts J.attēlā.

Novietojiet zāga pamata plāksnes platāko daļu uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kuras atbalsts ir stabils, nevis uz tā posmu, kas nokritīs, kad būs nozāģēts. J.attēlā redzamajā piemērā norādīts, kā PAREIZI nozāģēt dēļa galu. Materials ir jānostiprina. Neturiēt isos gabalus ar roku! Zem materiāla, kura viens gals vai abi galī tālu pārkārušies pāri, jānovieto balsts. levērojiet piesardzību, zāģējot materiālu no apakšspuses.

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

LATVIEŠU

JĀ ZĀGIS IR IESTRĒDZIS, ATLAIDIET SLĒDŽA MĒLĪTU UN VELCIET ZĀĢI ATPAKAL, LĪDZ TAS IR ATBRĪVOTS. PIRMS DARBA ATSĀKŠANAS PĀRLIECINIES, VAI ASMENS ATRODAS TAISNI PRET ZĀĢĒJUMA VIETU UN NESASKARAS AR MATERIĀLU.

Kad zāģēšana ir pabeigta, atlaidiet slēdža mēlītu un nogaidiet, līdz asmens apstājas, pēc tam izceliet zāģi no materiāla. Tikkidz zāģis ir pacelts, nospriegotais būdamais aizsargs automātiski aizveras, nosedzot asmeni. Ievērojet, ka pirms tam asmens ir atsegti. Nekādā gadījumā nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Ja būdamais aizsargs ir jāievēl manuāli (piemēram, pirms iedobumu zāģēšanas), šim nolūkam jāizmanto ievilkšanas svira.

PIEZĪME. Zāģējot plānas sloksnes, raugieties, lai mazi atgriezuma gabali neieķertos apakšējā aizsarga iekšpusē.

Iedobumu zāģēšana (O. att.)

BRĪDINĀJUMS! Asmens aizsargu nedrīkst ar palīgrīkiem nostiprināt paceltā pozīcijā. Zāģējot iedobumus, nedrīkst virzīt zāģi atpakaļejošā virzienā, citādi tas var pacelties augšup vīrs materiālu un izraisīt ievainojumus.

Iedobumus parasti zāģē grīdā, sienā vai citā plakanvirsmā.

1. Noregulējiet zāģa pamata plāksni tā, lai asmens zāģētu vēlamajā dziļumā.
2. Sagāziet zāģi uz priekšu un atbalstiet pamata plāksnes priekšdaļu pret zāģējamo materiālu.
3. Ar apakšējā aizsarga svirās palīdzību ievelciet apakšējo asmens aizsargu augšējā pozīcijā. Nolādiet pamata plāksnes aizmugurējo daļu tiktāl, līdz asmens zobi gandrīz saskaras ar zāģējuma līniju.
4. Atlaidiet asmens aizsargu (kad sāksiet zāģēt, saskaroties ar materiāla virsmu, tas brīvi atvērsies). Atlaidiet aizsarga svīru un cieši satveriet paligrokturi **14**, kā norādīts O. attēlā. Novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsītienai spēkiem.
5. Pirms zāģa iedarbināšanas pārbaudiet, vai asmens nesaskaras ar zāģējamo vīrsmu.
6. Iedarbiniet motoru un pamazām laidiet zāģi zemāk, līdz pamata plāksne atbalstās pret zāģējamo materiālu. Virziet zāģi pa zāģējamo līniju, līdz tā ir pabeigta.
7. Atlaidiet slēdža mēlītu un nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājas, pēc tam izceliet asmeni no materiāla.
8. Šī kārtība jāievēro ikreiz, sākot jaunu zāģējumu.

Putekļu savākšana (W. att.)

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

Instrumenta komplektācijā ir putekļu izvadatvere.

Ar putekļu izvadatveres adaptera **35** palīdzību instrumentu var pievienot ārējam putekļu savācējam, izmantojot vai nu AirLock™ sistēmu (DWV9000-XJ), vai arī standarta 35 mm putekļu savācēja iekārtu.

BRĪDINĀJUMS! VIENMĒR jālieto tāds putekļsūcējs, kas ražots atbilstīgi spēkā esošām direktīvām attiecībā uz putekļu emisiju koksnes zāģēšanas laikā. Putekļsūcēju

šūtenes lielākoties ir iespējams tieši pievienot putekļu izvadatverei.

APKOPE

Šis DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tūrišanas.

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

Lietotājam nav paredzēts pastāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana

Instrumenta rullišu gultņi tiek automātiski ieeļoti, tāpēc tie nav manuāli jāeljo. Tomēr ieteicams reizi gadā nogādāt instrumentu apkopes centrā, lai rūpīgi iztīritu, pārbaudītu un ieeļotu pārvada karteru.



Tūrišana

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

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tūrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentu iekļūst šķidrumā; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Apakšējais aizsargs

Apakšējam aizsargam brīvi jākustas no pilnībā atvērtas līdz pilnībā aizvērtai pozīcijai. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai tas darbojas pareizi, atverot to pilnībā valā un ļaujot pašam aizvērties. Ja aizsargs aizveras lēni vai neaizveras līdz galam, tas ir jāzītira vai tam jāveic apkope. Zāģi nedrīkst ekspluatātēt, līdz aizsargs nedarbojas pareizi. Aizsarga tūrišanai izmantojiet sausu gaisu vai mīkstu birstīti, lai aizsargu un tā atsprieti atbrīvotu no skaidām vai putekļiem. Ja aizsargs joprojām nedarbojas pareizi, zāģis jānogādā pilnvarotā apkopes centrā.

Pamatā plāksnes regulēšana (G., H. att.)

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

Regulēšana zāģēšanai 90 grādu leņķī

1. Novietojiet zāģi atpakaļ 0 grādu slīpumā.
2. Novietojiet zāģi uz sāna un ievelciet apakšējo aizsargu.
3. Iestatiet zāģēšanas dziļumu 51 mm.

4. Atskrūvējet slīpuma regulēšanas sviru (13, G.att.). Novietojiet stūreni pret asmeni un pamata plāksni, kā norādīts H.attelā.
5. Ar uzgriežatlsēgu pagrieziet iestatīšanas skrūvi (29, H.att.) pamata plāksnes apakšpusē, līdz asmens un pamata plāksne atrodas līdzieni pret stūreni. No jauna pievelciet slīpuma regulēšanas sviru.

Slīpuma regulēšanas sviras regulēšana

Slīpuma regulēšanas sviru 13 ir vēlams pievilkst. Tā ar laiku var kļūt valīga un sīsties pret pamatnes plāksni.

Sviras pievilkšana

1. Turiet slīpuma regulēšanas sviru 13 un atbrīvojiet slīpuma kontruzgriezni 28.
2. Noregulējiet slīpuma regulēšanas sviru, griežot to vajadzīgajā virzienā aptuveni par 1/8 apgriziena.
3. No jauna pievelciet uzgriezni.

Asmeņi

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

Sacietējušus sveķus var notiņīt ar petroleju, terpentīnu vai plīts tīrišanas līdzekli. Asmeņus un nelipošu pārkājumu var izmantot darbiem, kur asmens mēdz pārmērīgi aplipt, piemēram, presētu vai zaju kokmateriālu zāģēšanai.

Piederumi

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

NEUZSTĀDIET ŠIM ZĀĢIM ŪDENIS PADEVES PIEDERUMUS.

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatitājam.

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 otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

Šis 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;
- litja jonu elementus iespējams pārstrādāt. Nogādājiet akumulatoru izplatītājam vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā. Savāktie akumulatori tiek pareizi otreižēji pārstrādāti vai likvidēti.

БЕСПРОВОДНАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА 184 ММ

DCS572

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

	DCS572
Напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$
	18
Тип	1
Тип батареи	Ионно-литиевая
Скорость без нагрузки	мин^{-1}
	5500
Диаметр диска	мм
	184
Максимальная глубина распила	мм
	58
Диаметр посадочного отверстия	мм
	16 (-ХЕ: 20 мм)
Регулировка угла наклона	°
	57
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг
	3,6
Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-2-5	
L_{PA} (уровень акустического давления)	дБ(А)
	91
L_{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А)
	102
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)
	3
Значения вибрационного воздействия	м/с ²
	<2,5
$a_{\text{h}, \text{w}} =$	
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 EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

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

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда он работает на холостом ходу. Это

может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

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

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Беспроводная циркулярная пила DCS572

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

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

Эти продукты также соответствуют Директивам 2014/30/EU и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь в компанию DEWALT по адресу, указанному ниже или приведенному на задней стороне обложки руководства.

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

Маркус Ромпель

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

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Германия

14.10.2019

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 **серьезному травме или смертельному исходу**, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.

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

*Код даты 201811475B или новее

**Код даты 201536 или новее



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ



ОСТОРОЖНО! Прочтайте и просмотрите все предупреждения, 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 работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумуляторной батареи (беспроводным) электроинструментам.

1) Безопасность на рабочем месте

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

2) Электробезопасность

- a) Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности. При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- d) Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытайтесь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла,

острых углов или движущихся предметов.

Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.

- e) **При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости 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 с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите 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) **Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** 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 принадлежности и насадки инструмента в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к 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 возгоранию.
- b) **Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) **Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) **При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит. Не прикасайтесь к нему.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторные батареи или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторные батареи могут работать непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травм.
- f) **Не подвергайте аккумуляторные батареи или инструмент воздействию огня или повышенной температуры.** Открытый огонь или воздействие 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 возгорания.

6) Сервисное обслуживание

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

Инструкции по технике безопасности для всех типов пил

Порядок распиливания

- a) **⚠️ ОПАСНО! Держите руки на расстоянии от области распила и полотна. Держите вторую руку на дополнительной рукоятке или на корпусе двигателя.** Если пила удерживается обеими руками, вероятность их пореза полотном исключается.
- b) **Не держите руки под заготовкой.** Ограждение не защищает руки от касания полотна под заготовкой.
- c) **Отрегулируйте глубину резания в соответствии с толщиной заготовки.** Пол заготовкой должно быть видно менее полной высоты зубца полотна.
- d) **Никогда не удерживайте заготовку в руках или прикасайтесь к ноге во время резки. Задерживайте заготовку на неподвижной опоре.** Необходимо надлежащим образом закрепить обрабатываемую деталь для снижения риска получения травмы, заклинивания полотна или потери контроля.
- e) **Удерживайте электроинструмент за изолированные ручки при выполнении работ, во время которых имеется вероятность контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой.** Контакт с проводом под напряжением приводит к подаче напряжения на соприкасающиеся с ним металлические детали электроинструмента и к поражению оператора электрическим током.
- f) **Во время продольной распиловки всегда используйте направляющую планку или направитель детали.** Это повышает точность распила и снижает вероятность заклинивания полотна.
- g) **Всегда используйте диски с посадочными отверстиями соответствующего размера и формы (ромбовидные или круглые).** Полотна, которые не соответствуют крепежным приспособлениям пилы, будут вращаться несимметрично относительно центра, что может привести к потере управления.
- h) **Ни в коем случае не используйте поврежденные или несоответствующие зажимные кольца или**

болты для полотен. Зажимные кольца и болты для полотен были разработаны специально для данной пилы с целью обеспечения оптимальной производительности и безопасности во время работы.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ПИЛ

Причины обратного удара и меры по его предотвращению

- Отдача представляет собой внезапную реакцию на защемление, застревание или смещение пильного полотна, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из заготовки в направлении оператора.
- Если полотно зажимается или застrevает в пропиле, оно останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что устройство быстро смещается в направлении оператора.
- Если пильный диск перекаивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.

Отдача является результатом неправильного использования пилы и/или использования неправильных методов или режима; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.

- a) **Прочно удерживайте пилу обеими руками таким образом, чтобы иметь возможность погасить энергию отдачи. Ваше тело должно находиться сбоку от пильного полотна, а не на одной прямой с ним.** Отдача может привести к скачку пилы назад, но оператор может гасить его энергию, при условии соблюдения надлежащих мер.
- b) **В случае заклинивания полотна или в случае прекращения распиловки по любой причине, отпустите пусковой выключатель и удерживайте пилу неподвижно в заготовке до полной остановки полотна.** Никогда не пытайтесь вытащить пилу из обрабатываемой детали или потянуть пилу назад во время вращения полотна, это может привести к отдаче. Выясните причину и примите надлежащие меры по устранению причины заклинивания полотна.
- c) **При перезапуске пилы в детали отцентрируйте пильное полотно в пропиле и убедитесь в том, что зубья пилы не касаются материала.** Если полотно заклинило, оно может подскочить вверх или ударить назад при повторном запуске пилы.
- d) **Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или заклинивания полотна.** Большие заготовки имеют тенденцию прогибаться под тяжестью собственного веса.

Опору нужно поставить под обе стороны панели, около линии разреза и около края панели.

- e) **Не используйте тупые или поврежденные полотна.** Тупые или неправильно разведененные полотна образуют узкий пропил, что приводит к повышенному трению, заклиниванию полотна и образованию отдачи.
- f) **Рычаги настройки глубины пропила и угла резки на конус перед началом работы должны быть затянуты и зафиксированы.** В случае сбоя регулировки полотна во время работы может произойти заклинивание и отдача.
- g) **Соблюдайте повышенную осторожность при выполнении врезного пиления стен или в других слепых зонах.** Выступающее полотно может встречаться с предметами, которые могут привести к образованию отдачи.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПИЛ С МАЯТНИКОВЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ ПОЛОТНА

Эксплуатация нижнего ограждения

- a) **Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыто нижнее ограждение. Не используйте пилу, если нижнее ограждение не перемещается свободно и не закрывает полотно постоянно. Никогда не зажимайте и не связывайте нижнее ограждение полотна в открытом положении. Если пила случайно упадет, ограждение может погнуться.** Поднимите нижнее ограждение при помощи втягивающей рукоятки и убедитесь в том, что ограждение перемещается свободно и не соприкасается с полотном или другими деталями при любых углах и глубине распила.
- b) **Проверьте функционирование и состояние возвратной пружины нижнего ограждения.** Если ограждение и пружина не работают должным образом, перед использованием пилы необходимо устранить неисправности. Нижнее ограждение может перемещаться замедленно из-за повреждения деталей, отложения клейких веществ или скопления мусора.
- c) **Нижнее ограждение следует втягивать вручную только при выполнении специальных разрезов, например, для врезных и комбинированных распилов.** Поднимите нижнее ограждение при помощи втягивающей рукоятки, а когда полотно соприкоснется с материалом, отпустите нижнее ограждение. Для всех других типов распила нижнее ограждение должно работать в автоматическом режиме.
- d) **Всегда следите за тем, чтобы нижнее ограждение закрывало полотно, прежде чем класть пилу на верстак или на пол.**

Незащищенное полотно во время выбега приведет к смешению пыли назад и пилению всех находящихся на траектории движения предметов. Помните, что после отпускания выключателя требуется некоторое время для полной остановки полотна.

Дополнительные инструкции по технике безопасности для циркулярных пил

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

Остаточные риски

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

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

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

Электробезопасность

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



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

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

Замена штепсельной вилки

(только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой 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 удлинитель только в случаях 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 батареи другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с данным устройством.

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

- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.
- Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.**

Несанкционированное использование может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

- Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки — их следует немедленно заменить.**
- Не используйте зарядное устройство, если егороняли, 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. А)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею ❸ 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 и удерживайте кнопку фиксатора батареи ❹ и извлеките ее.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

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(-гут) 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 специализированном сервисном центре.

Температурная задержка

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

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

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

Система электронной защиты

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

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

Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей

на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

Инструкции по очистке зарядного устройства



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

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или 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 аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT.
- **НЕ 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 углеводородов и литиевых солей.

• При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.

Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

⚠ ОСТОРОЖНО! Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр 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 ударом 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 батареи 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, контакты с которыми могут привести к короткому замыканию. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

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

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

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

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

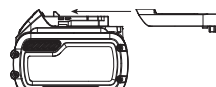
Транспортировка батареи FLEXVOLT™

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

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

Режим транспортировки: если к батареи 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 36 Вт ч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Вт ч (подразумевается 1 батарея).



Рекомендации по хранению

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

ПРИМЕЧАНИЕ. 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 по 36 Вт ч).

Тип батареи

DCS572 работает от батареи мощностью 18 В.

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: DCB181, DCB182, DCB183, DCB183B, DCB184, DCB184B, DCB185, DCB187, DCB189, DCB546, DCB547, DCB548. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Дисковая пила
- Пильный диск
- Ключ для установки диска
- Параллельная направляющая
- Патрубок пылеотвода
- Зарядное устройство (модели C, D, L, M, P, S, T, X)
- Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 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 DEWALT лицензировано. Другие торговые марки и названия принадлежат их владельцам.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настояще руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Видимое излучение. Не направляйте луч в глаза.

Местоположение кода даты (рис. А)

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

Пример:

2019 XX XX

Год производства

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 пусковой выключатель
- 3 Аккумуляторная батарея
- 4 Кнопка разблокирования батарейного отсека
- 5 Отводящий рычаг нижнего защитного кожуха
- 6 Зажимной винт пильного диска
- 7 Нижний защитный кожух диска
- 8 Основание
- 9 Индикатор пропила
- 10 Подсветка
- 11 Регулятор направляющей (распил с наклоном 0°)
- 12 Регулятор направляющей (распил с наклоном 1–45°)
- 13 Рычаг регулировки угла наклона
- 14 Дополнительная рукоятка
- 15 Фиксатор пильного диска
- 16 Код даты

Назначение

Данные циркулярные пилы высокой мощности предназначены для профессиональных работ по распиловке дерева. Не применяйте их для распиловки металла, пласти массы, бетона, кирпичной кладки

или фибронементных материалов. **НЕ** используйте водопитательные принадлежности с данной пилой. **НЕ** используйте абразивные отрезные круги или полотна. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** в условиях повышенной влажности или proximity от легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Данные пилы высокой мощности являются профессиональными электроинструментами.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту.

Использование устройства неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

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

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



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



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

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

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

Установка батареи в рукоятку инструмента

1. Совместите аккумуляторную батарею **3** с выемкой на внутренней стороне рукоятки (рис. А).
2. Вдвиньте ее в рукоятку так, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала на место и убедитесь, что услышали щелчок от вставшего на место замка.

Извлечение батареи из инструмента

1. Нажмите кнопку разблокировки батареи **4** и вытащите батарею из рукоятки.
2. Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. А)

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

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда **17**. Комбинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи упадет ниже эксплуатационного предела, датчик заряда погаснет, а батарею нужно будет подзарядить.

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

Смена пильных дисков

Установка диска (рис. С–Е)

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- При помощи рычага нижнего защитного кожуха **5**, втяните нижний защитный кожух диска **7** и установите пильный диск на шпиндель пилы вплотную к внутренней зажимной шайбе **19**, при этом убедившись, что диск вращается в правильном направлении (стрелка – индикатор вращения на диске и зубья должны указывать в том же направлении, что и стрелка-индикатор на пиле). Помните, что при правильной установке диска не всегда нанесенная на него печать будет развернута в сторону оператора. При втягивании нижнего защитного кожуха для установки пильного диска проверьте состояние и функционирование нижнего защитного кожуха, чтобы убедиться в его надлежащей работе. Убедитесь в том, что он перемещается свободно и не прикасается к диску или другим деталям при любых углах и глубине распила.
- Установите внешнюю зажимную шайбу **18** на шпиндель пилы скошенной стороной наружу.
- Вручную вкрутите зажимной винт пильного диска **6** в шпиндель пилы (винт обладает правосторонней резьбой, и должен затягиваться по часовой стрелке).
- Нажмите на фиксатор пильного диска **15**, вращая при этом шпиндель пилы ключом **20**, хранящимся под батарейным отсеком, до тех пор, пока фиксатор не сработает и диск не перестанет вращаться.
- Крепко затяните зажимной винт пильного диска при помощи ключа для установки диска.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не задействуйте фиксатор диска при работе пилы или в попытке остановить инструмент. Не включайте пилу при задействованном фиксаторе диска. Это приведет к серьезным повреждениям пилы.

Замена диска (рис. С–Е)

- Извлеките аккумуляторную батарею.

- Чтобы ослабить зажимной винт пильного диска **6**, нажмите на фиксатор диска **15** и поверните шпиндель пилы ключом для установки диска **20**, хранящимся под поворачивайте отсеком, до тех пор, пока фиксатор диска не сработает и диск не перестанет вращаться. Задействовав фиксатор пильного диска, поверните зажимной винт диска против часовой стрелки ключом для установки диска (винт с правосторонней резьбой, поэтому для ослабления его следует крутить против часовой стрелки).
- Извлеките зажимной винт пильного диска **6** и внешнюю зажимную шайбу **18**. Снимите старый пильный диск.
- Вычистите накопившиеся в защитном кожухе или в области зажимной шайбы опилки и проверьте состояние и работу нижнего защитного кожуха диска, как указано выше. Не наносите смазку на данную область.
- Выберите соответствующее полотно для работы (см. **Пильные полотна**). Всегда используйте диски правильного размера (диаметра) с соответствующим размером и формой посадочного отверстия для установки на шпиндель пилы. Всегда убеждайтесь, что максимальная рекомендуемая скорость (об./мин) пильного диска соответствует или превышает скорость (об./мин) пилы.
- Следуйте этапам 1–5 в разделе **Установка полотна**, убедившись, что полотно будет вращаться в правильном направлении.

Нижний защитный кожух диска

⚠ ОСТОРОЖНО! Нижний защитный кожух диска выполняет функции безопасности и снижает риск получения серьезных травм. Не используйте пилу, если нижний защитный кожух отсутствует, поврежден, неправильно установлен или не работает должным образом. Помните, что нижний защитный кожух не способен защитить вас при любых обстоятельствах. Ваша безопасность зависит от следования всем предупреждениям и предостережениям, а также правильной эксплуатации пилы. Перед каждым использованием проверяйте, правильно ли закрыт нижний защитный кожух диска. Если нижний защитный кожух диска отсутствует или не работает должным образом, сдайте пилу на техническое обслуживание перед использованием. Для обеспечения безопасности и надежности изделия, ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны выполняться в авторизованном сервисном центре или другой квалифицированный организации по обслуживанию с использованием идентичным запасных частей.

Проверка нижнего защитного кожуха (рис. А)

- Выключите инструмент и отсоедините его от сети.

РУССКИЙ ЯЗЫК

2. Поверните рычаг нижнего защитного кожуха (рис. А, **5**) из полностью закрытого в полностью открытое положение.
3. Отпустите рычаг и проконтролируйте за возвращением защитного кожуха **7** в полностью закрытое положение. Инструмент следует сдать в квалифицированный сервисный центр на обслуживание, если защитный кожух:
 - не возвращается в полностью закрытое положение,
 - двигается рывками, медленно, или
 - контактирует с пильным диском или другими частями инструмента при каком-либо угле и глубине распила.

Пильные диски



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



ОСТОРОЖНО! Не применяйте пилу для распиловки металла, пластика, бетона, кирпичной кладки или фиброкерамических материалов.

Диаметр 184 мм

Применение	Зубья
Разрез	24
Универсальное применение	36
Отделка	60

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

Отдача

Отдача представляет собой внезапную реакцию на защемление, застревание или смещение пильного диска, что приводит к неконтролируемому подъему пилы из заготовки в направлении оператора. Если пильный диск зажимается или застrevает в пропиле, он останавливается, а реакция электродвигателя приводит к тому, что инструмент быстро смещается в направлении оператора. Если пильный диск перекашивается или смещается в пропиле, зубья на его задней кромке могут войти в верхнюю часть деревянной детали, что приведет к выходу диска из пропила и его скачку в направлении оператора.

Вероятность возникновения отдачи повышается в любой из нижеприведенных ситуаций.

1. НЕУСТОЙЧИВАЯ ОПОРА ЗАГОТОВКИ

- a. Прогедание или неправильное задирание отрезанного участка может зажать пильный диск и привести к отдаче.
- b. Разрезание материала, поддерживаемого только с внешних краев, может привести к отдаче. По мере

ослабления материала он проседает, сужая пропил и зажимая диск (рис. L).

- c. Отрезание свисающего или выступающего участка материала снизу вверх в вертикальном направлении может привести к отдаче. Падающий отрезанный участок может зажать пильный диск.
- d. Отрезание длинных узких полос (продольная резка) может привести к отдаче. Отрезанная полоса может просесть или перекоситься, тем самым закрыв пропил и зажав диск.
- e. Цепляние нижним защитным кожухом поверхности под разрезаемым материалом недолго снижает управляемость со стороны пользователя. Пила может частично выйти из пропила, тем самым повышая риск перекоса пильного диска.

2. НЕПРАВИЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ РАСПИЛА НА ПИЛЕ

- a. Для выполнения наиболее эффективного реза диск должен выступать из-под заготовки не более чем на один зуб, как показано на рис. F. Это позволит основанию пилы поддержать диск и снизить риск заклинивания или перекашивания диска в заготовке. См. раздел «Регулировка глубины пиления».

3. ПЕРЕКОС ПИЛЬНОГО ДИСКА (НАРУШЕНИЕ ЦЕНТРОВКИ В РАСПИЛЕ)

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

4. МАТЕРИАЛЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ

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

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТУПЫХ ИЛИ ГРЯЗНЫХ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ

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

увеличивает шанс заклинивания и увеличения нагрузки.

6. ПОДЪЕМ ПИЛЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАСПИЛА С НАКЛОНОМ

а. Резы с наклоном требуют особого внимания оператора к правильным методам резки. В особенности это касается направления пилы. На вероятность защемления и нарушения центровки (перекос) пилы влияет как угол между диском и основанием пилы, так и погружение диска в материал.

7. ПЕРЕЗАПУСК ПИЛЫ С ДИСКОМ, ЗАЖАТЫМ В МАТЕРИАЛЕ

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

Прочие условия, которые могут привести к зажиму, заклиниванию, перекосу или нарушению центровки диска могут привести к отдаче. См. разделы «**Дополнительные правила техники безопасности для всех пил**» и «**«Пильные диски»** за процедурами и методиками минимизации случаев возникновения отдачи.

Регулировка глубины пиления (рис. E–F)

- Поднимите рычаг регулировки глубины пиления **21**, чтобы ослабить.
- Чтобы достичь нужной глубины пиления, совместите соответствующую отметку на ремне регулировки глубины **24** с меткой **23** на верхнем защитном кожухе диска.
- Затяните рычаг регулировки глубины.
- Для более эффективного пропила с использованием пильных дисков с твердосплавными напайками устанавливайте глубину пропила таким образом, чтобы половина зуба диска выступала под поверхностью распиливаемой деревянной заготовки.
- На рис. F приведен метод проверки правильности глубины распила. Положите вдоль диска кусок материала, который хотите распилить, как показано на рисунке, и посмотрите, насколько зуб выступает за пределы материала.

Регулировка рычага регулировки глубины (рис. E)

Возможно, что понадобится регулировка рычага регулировки глубины **21**. Со временем он может ослабнуть и упереться в основание пилы до затяжки.

Затяжка рычага

- Удерживая рычаг регулировки глубины **21**, ослабьте стопорную гайку **22**.
- Отрегулируйте рычаг регулировки глубины, повернув его в нужном направлении примерно на 1/8 оборота.
- Затяните гайку.

Регулировка угла наклона (рис. A, G)

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

Для достижения лучшей точности распила, используйте пометки для точной регулировки, расположенные на кронштейне шарнира **25**.

- Поднимите рычаг установки угла наклона **13**, чтобы ослабить.
- Наклоните основание пилы под нужным углом, совместив точный указатель угла наклона **26** с нужной меткой угла на кронштейне шарнира **25**.
- Опустите рычаг установки угла наклона, чтобы затянуть его.

Фиксатор угла наклона (рис. A, G)

DCS572 оснащен фиксатором угла наклона. По мере наклона основания пилы **8** послышится щелчок и вы ощутите остановку основания на углах 22,5 и 45 градусов. Если какой-либо из данных углов является желаемым, затяните рычаг **13**, опустив его. Если вам нужен другой угол, продолжайте наклонять основание пилы до тех пор, пока приблизительный указатель угла наклона **27** или точный указатель **26** не достигнет нужной метки.

Индикатор длины распила (рис. A)

Отметки на боковой части основания пилы **8** указывают на длину вырезаемого в материала паза при полной глубине пиления. Отметки расположены с шагом в 5 мм друг от друга.

Индикатор пропила (рис. I)

В передней части основания пилы имеется индикатор пропила **9** для вертикального распила и распила с наклоном. Данный индикатор позволяет направлять пилу к линиям распила, нанесенным на разрезаемый материал. Индикатор пропила совпадает с левой (внешней) стороной пильного диска, что оставляет паз или «пропил», оставляемый движущимся диском, с правой стороны индикатора. Двигайтесь вдоль обозначенной линии распила, чтобы пропил проходил через лишний или запасной материал.

Установка и регулировка параллельной направляющей (рис. N)

Параллельная направляющая **32** используется для резки параллельно кромке заготовки.

Установка

- Ослабьте регулировочную рукоятку параллельной направляющей **31**, чтобы обеспечить проход параллельной направляющей.
- Вставьте параллельную направляющую **32** в основание пилы, как показано на рисунке.
- Затяните регулировочную рукоятку параллельной направляющей **31**.

Регулировка

- Ослабьте регулировочную рукоятку параллельной направляющей **31** и установите параллельную направляющую **32** на нужную ширину. Параметры регулировки обозначены на параллельной направляющей.
- Затяните регулировочную рукоятку параллельной направляющей **31**.

Установка патрубка пылеотвода (рис. E, P)

Дисковая пила поставляется с патрубком пылеотвода.

Установка патрубка пылеотвода

- Полностью ослабьте рычаг регулировки глубины **21**.
- Установите основание пилы **8** в самое нижнее положение.
- Совместите левую половину патрубка пылеотвода **33** с верхним защитным кожухом диска **41**, как показано. Убедитесь, что язычок вошел в выемку на инструменте. При правильной установке она полностью захлопнется над оригинальным указателем глубины распила.
- Совместите правую часть **34** с левой.
- Вставьте винты и крепко затяните.

Система направляющих (рис. Q)

Направляющие различной длины можно приобрести дополнительно. Они обеспечивают точный, прямой и чистый распил дисковой пилой, одновременно с этим защищая поверхность заготовки от повреждений. В сочетании с дополнительными принадлежностями система направляющих позволяет выполнять распилы под углом, косые распилы и подгонку.

Зажимы **38** используются для крепления направляющей **36** к заготовке **37** (рис. Q). Использование зажимов **38** гарантирует надежное крепление направляющих **36** к заготовке **37** и безопасность в работе. Установка направляющих на линии пропила и надежное крепление к заготовке предотвратит малейшее движение заготовки во время пиления.

ВАЖНО! При не использовании направляющих на инструмент устанавливается шкала высоты. При использовании пилы с направляющими разница в высоте должна составлять приблизительно 5,0 мм.

Установка дисковой пилы на направляющие (рис. A, R)

Для достижения наилучших результатов при пиления, зазор между дисковой пилой и направляющими (рис. R, **36**) должен быть минимальным. Чем меньше зазор, тем качественнее прямая линия распила на заготовке.

Зазор устанавливается при помощи двух регуляторов направляющих **11**, **12** (рис. A) для каждого паза в основании для прямого реза под углом 0° **11** и для пиления с наклоном от 1–45° **12**. Данные регуляторы точной настройки позволяют уменьшать зазор между инструментом и направляющей. После настройки при помощи регуляторов поперечное перемещение пилы во время распила сводится к минимуму, гарантируя плавный распил.

ПРИМЕЧАНИЕ. Регуляторы настроены на минимальный зазор на заводе; перед использованием инструмента может понадобиться дополнительная настройка и регулировка. Для установки дисковой пилы на направляющие следуйте приведенным ниже инструкциям.

ПОМНИТЕ! Настройте регуляторы рельсов на инструменте соответственно направляющим.

- Для взаимной подгонки пилы и направляющих ослабьте винт внутри регулятора направляющих.
 - Втяните нижний защитный кожух и поместите инструмент на направляющие, убедившись, что пильный диск находится в самом высоком положении.
 - Поворачивайте регулятор до тех пор, пока пила не зафиксируется на направляющих.
- ВАЖНО!** Проверьте надежность закрепления пилы на направляющих – для этого попытайтесь сдвинуть пилу вперед. Убедитесь, что пила не сдвигается со своего места.
- Слегка поверните регулятор в обратную сторону, позволяя пиле свободно перемещаться вдоль рельсов.
 - Удерживая регулятор направляющих в таком положении, снова затяните винт.

ПРИМЕЧАНИЕ. ВСЕГДА настраивайте систему для использования с другими направляющими.

Теперь регуляторы направляющих настроены на сведение поперечного перемещения пилы при пиления до минимума с использованием направляющих.

Перед использованием пилы настройте устройство для защиты от расщепления **39** на направляющих. См. раздел **Настройка устройства для защиты от расщепления**.

Настройка устройства для защиты от расщепления (рис. R)

Направляющая **36** оснащена устройством для защиты от расщепления **39**, которое необходимо настроить перед первым использованием.

Устройство для защиты от расщепления **39** расположено с каждого края направляющей. Устройство для защиты от расщепления призвано обеспечить пользователю полную видимость линии разреза, одновременно уменьшая расщепление заготовки в процессе резки.

ВАЖНО! ВСЕГДА читайте раздел **«Установка дисковой пилы на направляющие»** перед выполнением распила с устройством защиты от расщепления!

Настройка устройства для защиты от расщепления (рис. S–V)

- Поместите направляющую **36** на деревянный обрезок **40**, длина которого минимум на 100 мм превышает длину заготовки (рис. S). При помощи зажима надежно закрепите направляющую на заготовке. Это также обеспечит чистоту пропила.
- Установите глубину пиления 20 мм.
- Поместите переднюю часть пилы на выступающий конец направляющих, проследив, чтобы пильный диск был расположен перед краем направляющей (рис. T).
- Включите пилу и за один прием медленно разрежьте защитное ограждение от щепок вдоль всей длины

направляющей. Теперь край устройства точно соответствует отрезному краю пильного диска (рис. U). Для настройки устройства для защиты от расщепления с другой стороны направляющей, снимите пилу с направляющей и поверните направляющую на 180°. Повторите шаги с 1 по 4.

ПРИМЕЧАНИЕ. При желании, устройство для защиты от расщепления можно скосить до угла до 45°, затем повторить этапы с 1 по 4. Это позволит использовать одну сторону направляющей для выполнения параллельных распилов, а другую сторону – для резов с наклоном в 45° (рис. V).

ПРИМЕЧАНИЕ. Если защитное ограждение с обеих сторон направляющей будет настроен под параллельный распил, тогда при настройке инструмента на распил с наклоном пильный диск не будет следовать точно по краю устройства для защиты от расщепления. Это будет происходить по той причине, что поворотная точка угла наклона не постоянна, и диск будет постоянно съезжать.

Подготовка к эксплуатации

- Убедитесь в том, что защитные кожухи установлены правильно. Защитный кожух пильного диска должен находиться в закрытом положении.
- Убедитесь в том, что пильный диск вращается в направлении, обозначенном стрелкой на диске.
- Не используйте крайне изношенные пильные диски.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

⚠ ОСТОРОЖНО! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.
⚠ ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде чем выполнять какую-либо регулировку либо удалять/устанавливать какие-либо насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.

Правильное положение рук (рис. J)

⚠ ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.
⚠ ОСТОРОЖНО! Для снижения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке **30**, а другая на дополнительной рукоятке **14**.

Светодиодная подсветка (рис. A)

Светодиодная подсветка **10** включается при нажатии на пусковой выключатель. Когда пусковой выключатель инструмента отпускается, подсветка будет гореть еще 20 секунд.

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

Включение и выключение (рис. B)

Для обеспечения безопасности пусковой выключатель **2** инструмента оснащается кнопкой блокировки **1**. Нажмите кнопку блокировки для разблокирования инструмента.

Для включения инструмента нажмите на пусковой выключатель **2**. После отпускания куркового пускового выключателя кнопка блокировки автоматически активируется для предотвращения случайного запуска инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не включайте и не выключайте инструмент, если пильный диск прикасается к заготовке или другим материалам.

Опора заготовки (рис. J–M)

⚠ ОСТОРОЖНО! Для снижения риска получения серьезных травм, обеспечьте заготовке надежную опору и крепко удерживайте пилу, чтобы предотвратить потерю управления.

На рис. J и K показано правильное положение для распиловки. На рис. L и M показано небезопасное положение. Руки и кабель питания следует держать вдали от области распила, чтобы последний не мог застрять или намотаться на заготовку.

Для предотвращения отдачи ВСЕГДА располагайте опору доски или панели РЯДОМ с распилом (рис. K). НЕ располагайте опору доски или панели вдали от распила (рис. L). При работе с пилой держите кабель питания вдали от рабочей зоны и следите, чтобы он не намотался на заготовку.

ВСЕГДА ОТКЛЮЧАЙТЕ ПИЛУ ОТ ПИТАНИЯ ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ КАКОЙ-ЛИБО РЕГУЛИРОВКИ! Располагайте заготовку «лицевой» стороной – той, внешний вид которой более важен – вниз. Пила пилит вверх, поэтому расщепление во время распила будет происходить на верхней стороне заготовки.

Пиление (рис. J)

⚠ ОСТОРОЖНО! Никогда не пытайтесь использовать этот инструмент, положив его вверх ногами на рабочей поверхности и направляя материал на инструмент. Надежно закрепляйте заготовку и подносите инструмент к заготовке, крепко держа инструмент обеими руками, как показано на рис. J.

Располагайте широкую часть основания пилы на части заготовки с надежной опорой, а не на части, которая отвалится после распила. На рис. J приведен ПРАВИЛЬНЫЙ пример способа отпилить край доски. Всегда закрепляйте заготовку при помощи зажимов. Не пытайтесь удерживать короткие заготовки руками! Не забывайте обеспечивать опору свисающим и выступающим участкам материала. Будьте осторожны, выполняя распил материала снизу. Убедитесь, что пила разогналась до полной скорости перед контактом диска с разрезаемым материалом. Запуск пилы при прилегающем к материалу или находящемся в пропиле диске может привести к отдаче. Толкайте пилу

РУССКИЙ ЯЗЫК

вперед на скорости, которая позволяет диску работать без перегрузки. Твердость и прочность могут различаться даже в одном куске материала, а узловатые или влажные участки могут сильно увеличить нагрузку на пилу. В таком случае, толкайте пилу медленней, но достаточно твердо, чтобы продолжать работу без слишком сильного падения скорости. Приложение чрезмерного усилия к пиле может привести к грубому распилу, неточности, отдаче и перегреву электродвигателя. Если распил начинает уходить в сторону от линии, не пытайтесь вернуть его на место силой.

Отпустите выключатель и позвольте диску остановиться. После этого вы можете поднять пилу, осмотреть пропил и начать новый рез слегка внутри неверного пропила. В любом случае, чтобы изменить линию пропила, вы должны сначала поднять пилу с заготовки. Попытки изменить направление внутри распила могут остановить пилу и привести к отдаче.

ПРИ ОСТАНОВЕ ПИЛЫ ОТПУСТИТЕ КУРКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПОТЯННИТЕ ПИЛУ НАЗАД, ВЫВОДЯ ДИСК ИЗ ПРОПИЛА.

ПЕРЕД ПОВТОРНЫМ ЗАПУСКОМ УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПИЛЬНЫЙ ДИСК НАХОДИТСЯ В ПРОПИЛЕ И НЕ КАСАЕТСЯ КРАЕВ ПРОПИЛА.

Закончив рез, отпустите курковый выключатель и дождитесь полной остановки диска, прежде чем поднимать пилу с заготовки. По мере поднятия пилы пружинный телескопический защитный кожух автоматически закроется под диском. Помните, что до этого диск ничем не прикрыт. Никогда не держите руки под заготовкой по какой-либо причине. При необходимости ручного втягивания телескопического защитного кожуха (например, для начала временного пиления) всегда используйте втягивающий рычаг.

ПРИМЕЧАНИЕ. При распиле на узкие полосы соблюдайте осторожность, чтобы мелкие отрезанные части не зацепились за нижний защитный кожух.

Врезное пиление (рис. O)

ОСТОРОЖНО! Никогда не подвзвывайте защитный кожух диска в поднятом положении. Никогда не двигайте пилу назад при врезном пилении. Это может привести к подъему устройства с рабочей поверхности, что может привести к травмам.

Врезное пиление выполняется в полу, стенах или других плоских поверхностях.

1. Отрегулируйте основание пилы, чтобы диск резал на нужной глубине.
2. Наклоните пилу вперед и обоприте ее передний край о разрезаемый материал.
3. Втяните нижний защитный кожух диска в верхнее положение при помощи рычага нижнего защитного кожуха. Опускайте заднюю часть основания до тех пор, пока зубья не будут почти касаться линии распила.
4. Отпустите защитный кожух диска (его соприкосновение с заготовкой будет удерживать его в открытом положении при начале распила). Уберите руку с рычага защитного кожуха и крепко возьмитесь за дополнительную рукоятку **14**, как показано на рис. O.

Встаньте и расположите свою руку так, чтобы в случае возникновения отдачи справиться с ней.

5. Убедитесь, что пильный диск не контактирует с разрезаемой поверхностью, прежде чем запустить пилу.
6. Запустите электродвигатель и постепенно опускайте пилу, пока основание не лежит всей плоскостью на разрезаемый материал. Двигайтесь вдоль линии распила до завершения распила.
7. Отпустите курковый выключатель и позвольте диску полностью остановиться, прежде чем извлечь его из материала.
8. При начале каждого нового распила повторяйте вышеописанный порядок действий.

Пылеудаление (рис. W)

ОСТОРОЖНО! Риск вдыхания пыли. Во избежание риска получения травм, **ВСЕГДА** надевайте респиратор утвержденного типа.

В комплект вашего инструмента входит патрубок пылеотвода.

Переходник для удаления пыли **35** позволяет подключить к инструменту внешнее устройство удаления пыли с помощью системы AirLock™ (DWV9000-XJ), или стандартного 35 мм пылеуловителя.

ОСТОРОЖНО! ВСЕГДА используйте пылеотсос, конструкция которого соответствует действующим директивам по выбросу пыли при распиловке дерева. Всасывающие шланги большинства стандартных пылесосов совместимы с патрубком пылеотвода.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Повторная смазка не требуется, так как в инструменте используются самосмазывающиеся шариковые и роликовые подшипники. Тем не менее, рекомендуется раз в год относить или отправлять инструмент в сервисный центр для тщательной чистки, проверки и смазки корпуса редуктора.



Очистка



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 попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

НИЖНЕЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Нижнее ограждение должно всегда свободно вращаться и закрываться из полностью открытого в полностью закрытое положение. Всегда проверяйте правильную работу ограждения перед распилом, полностью открывая заграждения и давая ему закрыться. Если ограждение закрывается медленно или не полностью, то ему потребуется чистка или обслуживание. Не используйте пилу до тех пор, пока она не будет исправно функционировать. При очистке ограждения используйте сухой воздух или мягкую щетку, чтобы очистить путь движения ограждения и область вокруг его пружины от набившихся опилок или грязи. Если это не исправит проблему, то инструмент следует отправить в авторизованный сервисный центр.

Регулировка основания (рис. G, H)

Основание отрегулировано на заводе так, чтобы диск был расположен перпендикулярно основанию. Если после длительного использования необходимо повторно отрегулировать пильный диск:

Регулировка для распила под углом в 90 градусов

- Верните пилу в положение 0°.
- Положите пилу набок и втяните нижний защитный кожух.
- Установите глубину распила в 51 мм.
- Ослабьте рычаг установки угла наклона (13, рис. G). Приложите угольник к диску и основанию, как показано на рис. H.
- Поворачивайте стопорный болт (29, рис. H) при помощи ключа на нижней стороне опорной плиты до тех пор, пока полотно и опорная плита не будут прилегать к прямоугольнику по всей плоскости. Затяните рычаг регулировки скоса.

Регулировка рычага регулировки скоса

Возможно, что понадобится регулировка рычага регулировки угла наклона (13). Со временем он может ослабнуть и упереться в основание пилы до затяжки.

Затяжка рычага:

- Удерживая рычаг установки угла наклона (13), ослабьте стопорную гайку угла наклона (28).
- Отрегулируйте рычаг регулировки угла наклона, повернув его в нужном направлении примерно на 1/8 оборота.
- Затяните гайку.

Пильные диски

Изношенный пильный диск приводит к неэффективному распилу, перегрузке электродвигателя пилы, чрезмерному расщеплению и повышенному риску отдачи. Заменяйте пильный диск, как только пилу станет тяжело проталкивать сквозь распил, возникнет перегрузка электродвигателя или диск станет слишком сильно нагреваться. Хорошой практикой будет хранение запасных дисков под рукой, чтобы острые пильные диски всегда были доступны для немедленного использования. Изношенные пильные диски поддаются заточке в большей части мест.

Затвердевшую камедь на диске можно удалить керосином, скрипидаром или чистящим средством для духовых шкафов. В работах с повышенным образованием камеди, таких как обработанный под давлением или сырой пиломатериал, можно использовать диски с антиадгезионным покрытием.

Дополнительные принадлежности

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

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДОПИТАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ДАННОЙ ПИЛОЙ.

ВЫПОЛНЯЙТЕ ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР КАРБИДНЫХ ДИСКОВ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ. ЗАМЕНЯЙТЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

соответствии с местными нормами. Дополнительная
информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Аккумуляторная батарея

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

- 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 tīmeklā vietnē:
www.2helpu.com

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertoliui, nežaidos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra prieš prie privačių vertolių teisų ir iš nekeičiamos. Garantija galioja vienos Europos Bendrijos valstybės nares ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

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

Garantija netinkoma, jei gedinis atsianda dėl:

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

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

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo. Informacija apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rastite linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände taminisek vaba materjalil ja/või koostamise rigadeet. Garantii lisanud eraklikele seadusele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Europa vahakaubanduspõrirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täidetud garantiliikaastr ja ostutoend (t ekki) vältia müüjale voi otsse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vera avastamist. Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vantotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

PYCCKN R3PIK

Garantija

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантинную карту и доказательство покупки (приемный) 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.

DEWALT®

LATVIJĒS

Garantija

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

Ja DeWALT produkts salīdzināt materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgiespējam parādā gaitā.

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījusi svešķermenī, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā stāvās padove

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nodukumam nav DeWALT atlaujas.

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

Informāciju par tuvāko DeWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: www.2helpu.com.

Garantijas talons:

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