

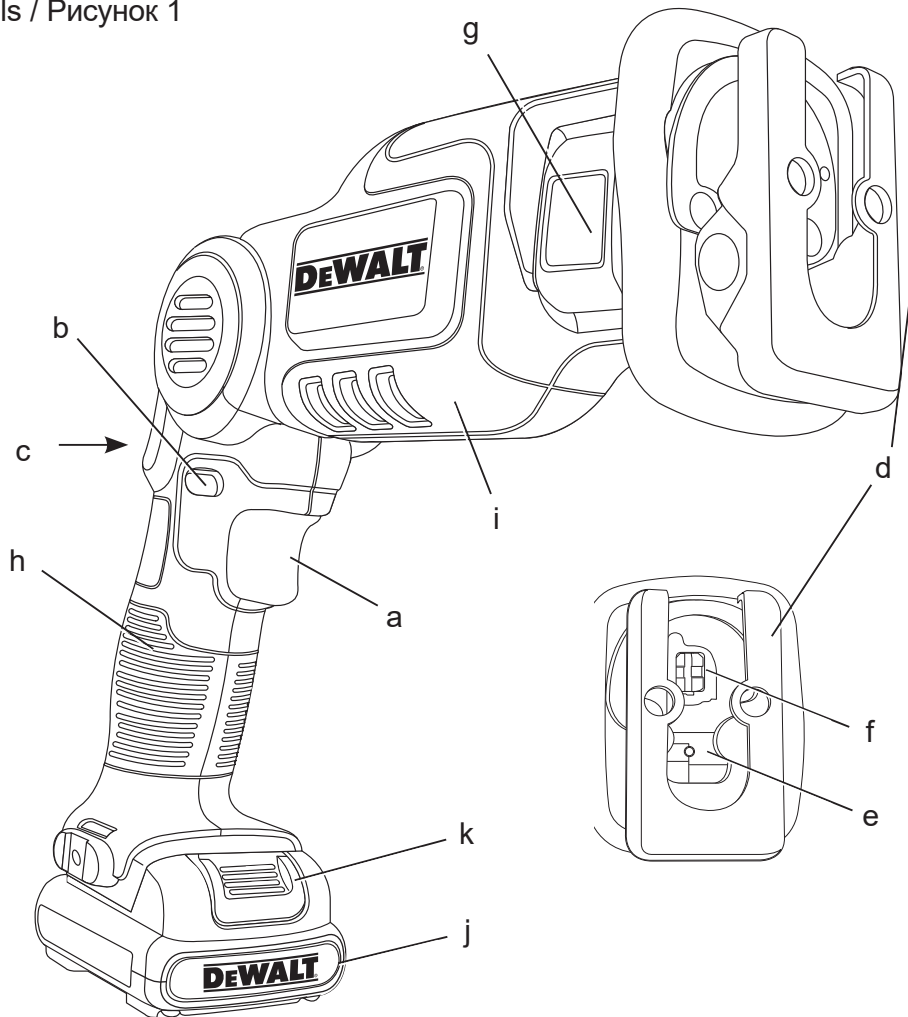


370720-65 BLT

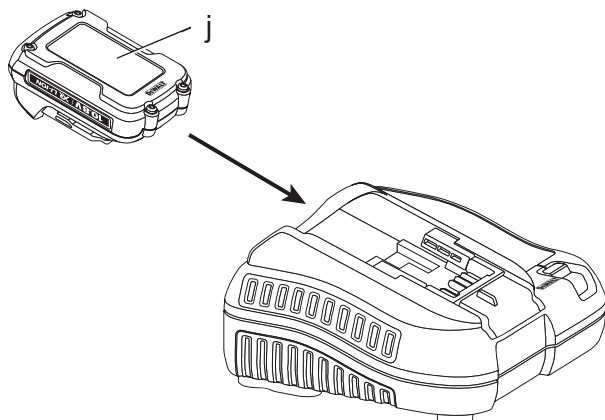
DCS310

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	18
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	31
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	44

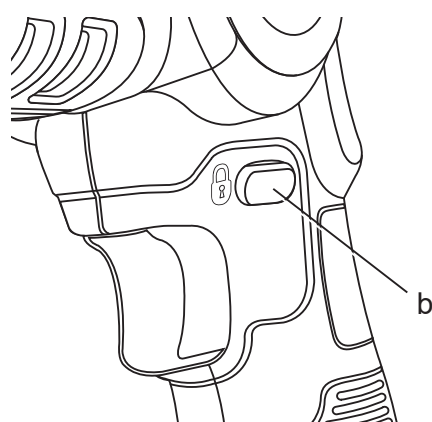
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



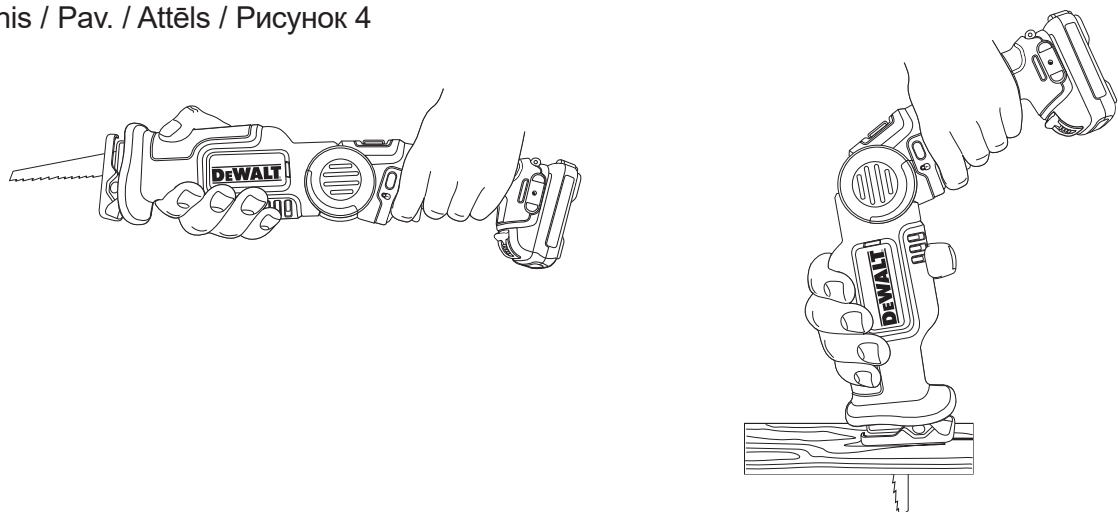
Joonis / Pav. /
Attēls / Рисунок 2



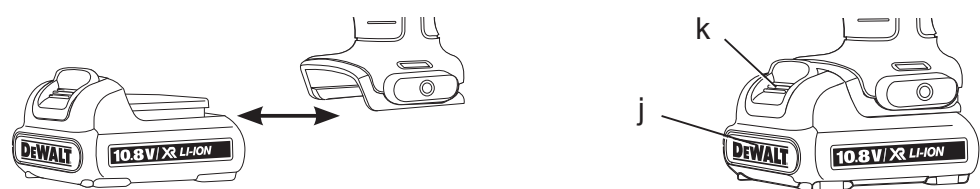
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



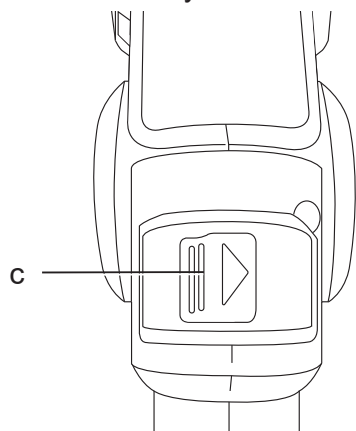
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



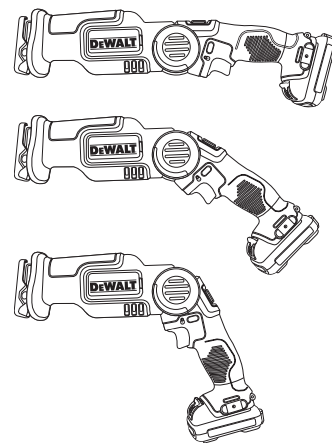
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



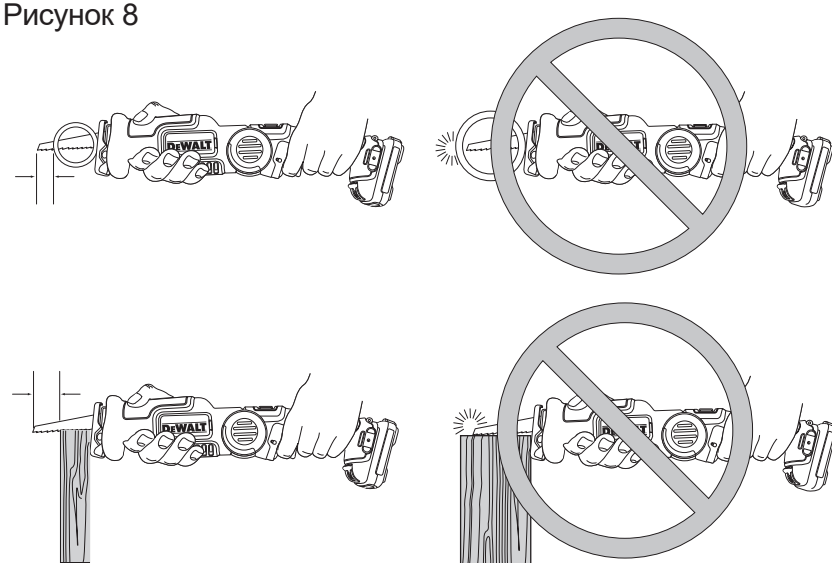
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



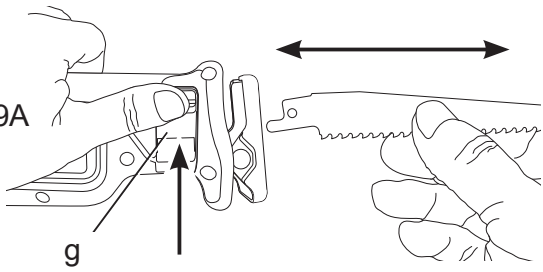
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



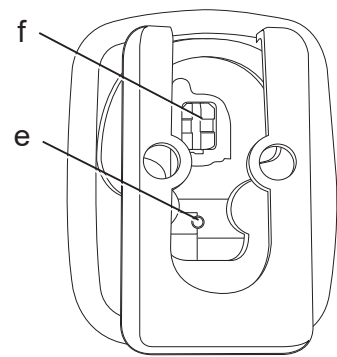
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 8



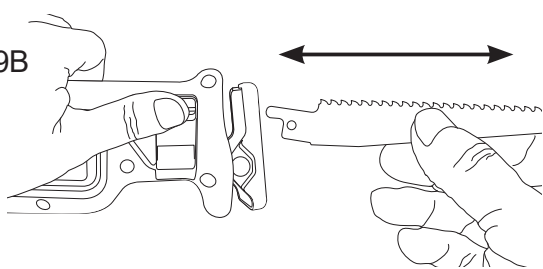
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок 9A



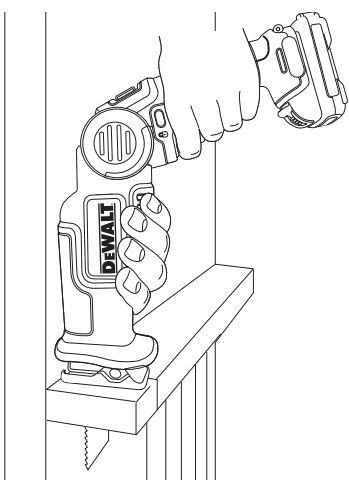
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 9C



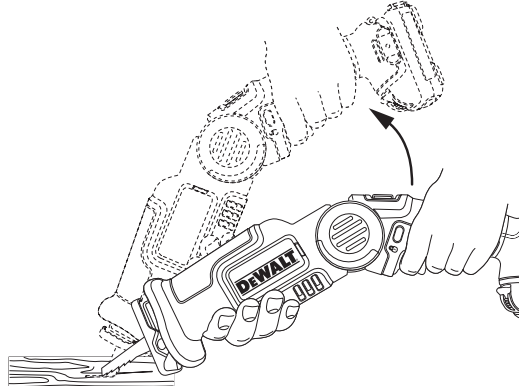
Joonis /
Рисунок 9B



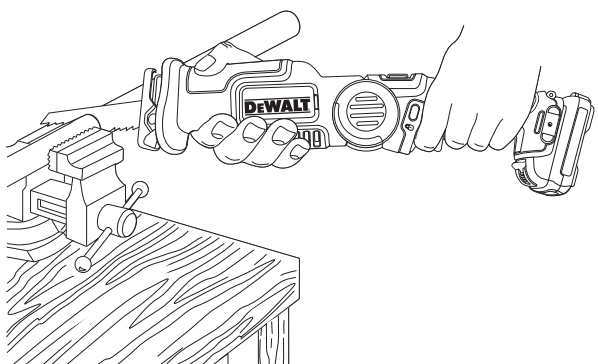
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 10



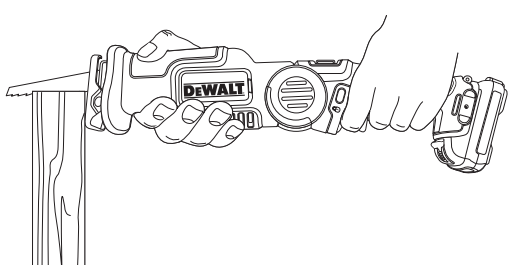
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11



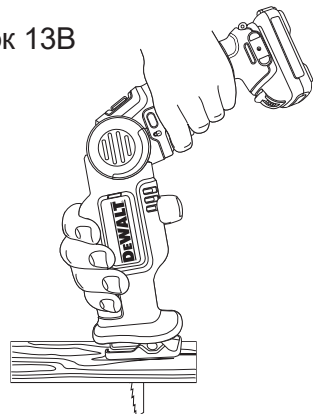
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 12



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 13A



Joonis / Pav. /
Attēls / Рисунок 13B



10,8 V AKU JA REGULEERITAVA KÄEPIDEMEGA TIIGERSAAG DCS310

Õnnitleme!

Olete valinud DEWALT-i tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe kindlama partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

DCS310			
Pinge	V _{DC}	10,8	
Tüüp		1/2	
Aku tüüp		Liitium-foon	
Max väljundvõimsus	W	140	
Koormuseta kiirus	min ⁻¹	0–2700	
Käigupikkus	mm	14,3	
Kaal (ilma akuta)	kg	1,2	
L _{PA} (helirõhk)	dB(A)	74	
K _{PA} (helirõhu määramatus)	dB(A)	3	
L _{WA} (helivõimsus)	dB(A)	85	
K _{WA} (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3	
Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt EN 60745:			
Vibratsiooni emissiooniväärtustus a _h			
Laudise lõikamisel			
a _{h,B} =	m/s ²	8,5	
Määramatus K =	m/s ²	1,5	

Sel infolehel toodud vibratsiooni mõju tase on mõõdetud vastavalt EN 60745 toodud standard-testile ja seda saab kasutada tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



HOIATUS. Märgitud vibratsiooni mõju kehtib tööriista tavalise kasutamise korral. Kuid kui tööriista kasutatakse erinevate tööde jaoks, erinevate lisaseadmetega või kui tööriist on halvasti hooldatud, võivad vibratsiooni mõjuväärtused olla erinevad. Sellisel juhul võib kogu tööaja kestel mõjuvibratsioon olla märkimisväärselt tugevam.

Vibratsiooni mõjuaja arvestusel tuleb arvesse võtta ka aega, mil tööriist on väljalülitatud või pöörleb vabakäigul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada kogu tööaja kestel mõjuvat vibratsiooni.

Määratlege täiendavad ohutusmeetmed, mis on vajalikud kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni tagajärgede eest: elektritööriistade ja tarvikute hooldus, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

Akupatarei	DCB123	DCB125	DCB127
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Pinge	V _{AC}	10,8	10,8
Mahutavus	A _h	1,5	1,3
Kaal	kg	0,2	0,2

Laadija	DCB100
Peapinge	V _{AC}
Aku tüüp	
Akupatarei	35 min
umbkaudne	(1,3 Ah)
laadimisaeg	40 min
Kaal	kg
	65 min
	(1,5 Ah)
	(2,0 Ah)
	0,30

Laadija	DCB105
Peapinge	V _{AC}
Aku tüüp	
Akupatarei	25 min
umbkaudne	(1,3 Ah)
laadimisaeg	30 min
	40 min
	(1,5 Ah)
	(2,0 Ah)
Kaal	kg
	55 min
	(3,0 Ah)
	70 min
	(4,0 Ah)
	0,49

Laadija	DCB107
Peapinge	V _{AC}
Aku tüüp	
Akupatarei	60 min
umbkaudne	(1,3 Ah)
laadimisaeg	70 min
	90 min
	(1,5 Ah)
	140 min
	(2,0 Ah)
	185 min
	(3,0 Ah)
Kaal	kg
	(4,0 Ah)
	0,29

Laadija	DCB112
Peapinge	V _{AC}
Aku tüüp	
Akupatarei	40 min
umbkaudne	(1,3 Ah)
laadimisaeg	45 min
	60 min
	(1,5 Ah)
	(2,0 Ah)
	90 min
	(3,0 Ah)
	120 min
	(4,0 Ah)
Kaal	kg
	0,36

Kaitsmed

Euroopa

230 V tööriist 10 amprit, peatoide

Ühendkuningriik ja Iirimaa

230 V tööriist 3 amprit, pistikus

Mõisted. Ohutusjuhised

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



OHT. Tähistab eelseisvat ohtlikku olukorda, mis, kui seda mitte vältida, lõppub tavaliselt **surma või raske kehavigastusega**.



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



ETTEVAATUST. Tähistab võimalikku ohuolukorda – kui seda ei vältida, võib tagajärjeks olla **väike või mõõdukas kehavigastus**.

MÄRKUS. Viatab praktikale, mis ei ole seotud kehavigastustega, kuid kui seda ei vältida, võib see põhjustada **varalist kahju**.



Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

EÜ vastavusdeklaratsioon**MASINADIREKTIIV**

DCS310

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Samuti vastavad tooted direktiivile 2004/108/EÜ ja 2011/65/EÜ. Lisainfo saamiseks palun kontakteeruge DEWALTiga allpool asuval aadressil või viidake kasutusjuhendi tagaküljel olevale informatsioonile.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupaneku eest ja kinnitab seda DEWALT-i nimel.

Horst Grossmann

Vice President Engineering and Product Development
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
01.11.2013



HOIATUS. Vähendamaks vigastusriski lugege tähelepanelikult instruktsiooni.

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamisel

HOIATUS. Lugege hoiatusi ja juhendeid. Kõigi juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÖIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

1) TÖÖALA OHUTUS

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korraستä ja pimedad tööalad võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohlike keskkondades, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama vooluvõrgule. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapter-pistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

- b) **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmpapid.** Kui olete on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- c) **Vältige elektritööriistade vihma kätte või märgadesse tingimustesse sattumist.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Ärge väärkasutage toitejuhet.** Ärge kunagi kasutage seadme toitejuhet selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seinakontaktist. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate nurkade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- e) **Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi riski.
- f) **Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välimatu, kasutage lekkevoolukaitset (RCD).** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kandke nõuetekohast riitetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid.** Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Laiad riided, ehted või pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahel.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutataavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- b) **Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista ladustamist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Selline käitumine vähendab riski masina ettenägematu käivitumise näol.
- d) **Pikemaks seisma jäänud elektritööriistu hoidke lastele kättesaamatus kohas. Mitte lubada tööriista kasutada inimestel kes pole saanud vastavat väljaõpet või pole lugenud kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes võivad elektritööriistad olla väga ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu tuleb hooldada.** Kontrollige, et liikuvad osad sobivad kokku ja ei kiulu kinni, osad oleksid terved ja kõiki muid tööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljud õnnnetused on põhjustatud halvasti hooldatud tööriista tõttu.
- f) **Hoidke lõiketerad terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsikud jne. vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui tehtava töö iseloomu.** Kasutades tööriista mitte sihotstarbeliselt võib lõppeda raskete tagajärgedega.

3) ISIKUOHUTUS

- a) **Säilitage valvsus, jälgige mida teete ja kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või arstimate mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmutumask, libisemiskindlad jalanoed, kiiver või kõrvakaitsevahendid, vähendavad õigetes tingimustes kasutades isikuvigastusi.
- c) **Vältige soovimatut käivitumist.** Veenduge, et enne tööriista vooluvõrku ja/või aku külge ühendamist on käivituslülit väljalülitatud asendis. Kandes tööriista sörm lülitil või ühendades vooluvõrku tööriista mille lülitil on tööasendis kutsub esile õnnnetusi.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmeh ja mutrivõtmeh.** Tööriista pöörleva osa külge jäetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.
- e) **Ärge upitage. Seiske kogu aeg kindlas asendis ja säilitage tasakaal.** See tagab parema kontrolli tööriista üle ettearvamatutes situatsioonides.

5) AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- a) **Laadimiseks kasutage ainult tootja poolt heaks kiidetud laadijat.** Ühte tüüpiaku laadimiseks kasutatav laadija võib teist tüüpiaku puhul tekitada tuleohu.
- b) **Kasutage elektritööriistades ainult konkreetsele seadmele mõeldud akusid.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuleohu.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal metallesemetest nagu nt kirjaklambrid, mündid, võtmeh, naelad, kruvid või muudest metallesemetest, mis võivad luua ühenduse kahe klemmi vahel.** Lühiühenduse tekitamine aku klemmidest vahel võib põhjustada põletushaavu või tulekahju.
- d) **Väärkasutamise korral võib akust lekkida vedelikke; vältige nendega kokkupuudet. Kui kokkupuude toimub, loputage kokkupuutekohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge koheselt arsti poole.** Akust lekinud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletushaavu.

6) HOOLDUS

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi.** Nii tagate tööriista ohutuse.

Lisaturvahoiatused tiigersaagide kasutamisel

- **Hoidke elektritööriista töötamise ajal isoleeritud käepidemetest kohtades, kus lõikevahend võib puutuda kokku varjatud juhtmetega.** Pingi all oleva juhtme lõikamine võib pingestada elektritööriista metallist osad ning anda kasutajale elektrilöögi.
- **Kandke ALATI tolumumaski.** Kokkupuude saepuruosakestega võib põhjustada hingamisraskusi ja isegi kehavigastusi.
- **KUNAGI Ärge lülitage tööriista sisse, kui saetera on töödetaili kinni kiilununud või kontaktis materjaliga.**
- **Hoidke käed liikuvatest osadest eemal.** Ärge kunagi asetage käsi lõikekoha lähedale.
- **Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate pea kohal, samuti pöörake tähelepanu võimaliklele peidetud juhtmetele.** Ennetage okste ja prahi kukkumist õigeaegselt.
- **Ärge käitage seadet korraga pikka aega.** Tööriista käitamisel tekkiv vibratsioon võib põhjustada jäädavaid kahjustusi sõrmedele,

kätele ja käsvartele. Kasutage kindaid vibratsiooni summutamiseks puhake regulaarselt ja piirake tööriista igapäevast kasutusaega.

SISSE- JA VÄLJALÜLITAMINE

- Pärast tööriista väljalülitamist ärge üritage sae tera peatada oma sõrmedega.
- Ärge asetage kunagi saagi lauale või pinnale kui see pole välja lülitatud. Pärast tööriista väljalülitamist pöörleb saetera veel mõnda aega.

SAAGIMISEL

- **Kui kasutate terasid, mis on mõeldud puidu lõikamiseks, siis eemaldage enne töö alustamist töödetailist kõik naelad ja metallesemed.**
- **Võimalusel kinnitage töödetail klambrite ja kinnititega.**
- **Ärge üritage lõigata liialt väikseid detaile.**
- **Ärge küünitage liiga kaugele ette. Veenduge, et seisate kindlalt; eriti kui olete redelil või tellingutel.**
- **Hoidke saagi alati kahe käega.**
- **Kaarte ja taskute lõikamisel kasutage sobilikku lõiketera.**

SAETERADE KONTROLLIMINE JA VAHETAMINE

- **Kasutage ainult saeterasid, mis vastavad siin kasutusjuhendis kirjeldatud nõuetele.**
- **Kasutada võib ainult heas töökorras teravaid saeterasid, pragunenud või väändunud saeterad tuleks koheselt kõrvaldada ja asendada uutega.**
- **Veenduge et saetera on korralikult kinnitatud.**

Muud riskid

Vaatamata asjakohaste ohutusnõuete järgimisele ja ohutusseadmete kasutamisele ei õnnestu teatavaid riske vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Lendavatest osakestest põhjustatud kehavigastusoh.
- Põletushaavade oht, mida tekitavad kätitamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastuste oht.

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe.



Kandke kaitseprille.

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT

Kuupäevakood, mis sisaldab seadme tootmisastaat, on prinditud seadme korpuse aku kinnituspesale.

Näiteks:

2014 XX XX
tootmisasta

Kõikide akulaadijate täiendavad ohutusjuhised

HOIDKE NEED JUHISED ALLES. See kasutusjuhend sisaldab olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid laadijate DCB100, DCB105, DCB107 ja DCB112 kohta.

- Enne laadija kasutamist lugege kõiki juhiseid ja pöörake tähelepanu laadija,aku ja seadme märgistele.



HOIATUS. Elektrišoki oht. Laadijasse ei tohi sattuda vedelikke. See võib põhjustada kasutajale elektrišoki.



ETTEVAATUST: Põletuste oht. Vigastuste ohu välimiseks kasutage ainult DEWALTi akusid. Teised akud võivad plahvatada ning põhjustada isikuvigastusi ja kahjustusi.



ETTEVAATUST. Lapsi tuleb jälgida, et nad ei mängiks seadmega.

MÄRKUS: Kui laadija on ühendatud toitevõrku, võib vőrkeha kokkupuude laadimisklemmidega tekitada lühiühenduse. Elektrit juhtivad metallist vőrkehad on nt terasvill, alumiiniumist foolium; materjalid, mis sisaldavad metallosakesi, peab hoidma eemal laadija avaustest. Kuiaku pole laadijas, eemaldage laadija vooluvõrgust. Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.

- **ÄRGE ÜRITAGE LAADIDA AKUT LAADIJATEGA, MIS POLE ÜLES LOENDATUD KÄESOLEVAS**

kasutusjuhendis. Seadmeaku ja laadija on möeldud koos kasutamiseks.

- **Need laadijad on möeldud ainult DEWALTi akude laadimiseks.** Muu kasutusviis võib põhjustada tule-, elektrišoki või elektrilöögi ohtu.
- **Laadija ei tohi kukku puutuda lume ega vihmaga.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake see pesast välja tömmates seda laadijast, mitte toitejuhtmest.** See vähendab elektripistiku ja toitekaabli vigastamise ohtu.
- **Veenduge, et toitekaabel on paigaldatud nii, et selle otsa ei oleks võimalik komistada, vastasel juhul on oht, et elektrikaabel pingestatakse või seda kahjustatakse.**
- **Kasutage pikendusjuhet ainult siis, kui see on välimatu.** Vale pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada tule-, elektrišoki või elektrilöögi ohtu.
- **Ärge asetage laadija peale esemeid ega ärge asetage laadijat pehmetele pindadele, mis võivad blokeerida laadija ventilatsiooniavad – see võib põhjustada laadija ülekuumnenemise.** Asetage laadija eemale kuumusallikest. Laadija ventilatsiooniavad asuvad seadme korpu all ja peal.
- **Ärge kasutage laadijat, kui selle kaabel või pistik on saanud kahjustada — asendage need koheselt.**
- **Ärge kasutage laadijat kui see on saanud tugeva löögi, kukkunud maha või saanud kahjustada ükskõik millisel moel.** Viige see volitatud hoolduskeskusesse.
- **Ärge võtke laadijat koos lahti; kui tekib vajadus laadijat hooldada või remontida, viige see volitatud hoolduskeskusesse.** Seadme uuesti kokkupanemine võib põhjustada elektrišoki-, elektrilöögi- või tuleohtu.
- **Kui toitekaabel on saanud kahjustada, peab ohu välimiseks selle kohe asendama seadme tootja, volitatud hooldustöökoda või mõni muu sarnane isik.**
- **Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrišoki ohtu. Ainultaku eemaldamine seda ohtu ei vähenda.
- **KUNAGI ÄRGE ÜRITAGE ÜHENDADA KOKKU 2 LAADIJAT.**

- Laadja on mõeldud kasutama tavalist 230 V majapidamisvoolu. Ärge üritage seda kasutada mõnel teisel pingetugevusel.** See ei käi autoilaadija kohta.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Laadijad

DCB100, DCB105, DCB107 ja DCB112 laadijad ühilduvad 10,8 V liitiumakudega.

Need laadijad ei vaja seadistamist ning nad on loodud nii, et nende kasutamine oleks võimalikult lihtne.

Laadimisprotseduur (joon. 2)

1. Enneaku sisestamist ühendage akulaadija sobiva pistikupesaga.
2. Sisestage aku (j) laadijasse. Punane märgutuli hakkab vilkuma (laadimine), mis näitab, et laadimisprotsess on alanud.
3. Laadimisprotsess on lõppenud, kui punane märgutuli JÄÄB PÖLEMA. Aku on valmis kasutamiseks või selle võib jäätta laadijasse.

MÄRKUS. Selleks, et tagada liitium-foon akude maksimaalne eluiga ja sooritusvõime, laadige akud täielikult enne esmast kasutamist.

Laadimisprotsess

Vt allpool olevat tabelit, et nähaaku laadimisolekut.

Laetuse tase-DCB100 ja DCB105	
laadimine	- - - -
täielikult laetud	_____
külma/kuumakuviitusaeg	-- -- --
ssendageaku

Laetuse tase-DCB107 ja DCB112	
	laadimine - - - -
	täielikult laetud _____
	külma/kuumakuviitusaeg - - ---

Kuuma/külmaaku viivitussaeg

DCB100 JA DCB105

Kui laadja tuvastab patarei, mis on liiga kuum või liiga külm, lülitub see automaatselt kuuma/külma akupatarei viivitusrežiimile, peatades laadimise seni, kui patarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt akupatarei laadimisrežiimile. See omadus tagab patarei maksimaalse kasutusaja.

DCB107 JA DCB112

Kui laadja tuvastab, etaku on kuum, lükkab see laadimise automaatselt edasi kuniaku on jahtunud.

Kui laadja tuvastab, etaku on külm, lükkab see laadimise automaatselt edasi kuniaku on soojem.

Punane tuli jätkab vilkumist, kuid kollane indikaator helendab selle töö ajal. Kuiaku on jahtunud, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimisega.

XR Li-Ion tööriistadel on sisseehitatud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akut ülekoormuse, ülekuumenemise või liigsetühjenemise eest.

Tööriist lülitub elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel välja. Kui see toimub, siis asetage Li-Ionaku laadijasse, kuni see on täielikult täislaetud.

AINULT LIITIUM-IOONAKUD

Liitium-foonakud on sisseehitatud elektroonilise kaitsesüsteemiga (Electronic Protection System), mis kaitseb akut ülekoormuse, ülekuumenemise ja täieliku tühjakslaadimise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendudes lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, asetage liitium-foonaku laadijasse ja oodake kuni see on täielikult laetud.

Kõikide akude täiendavad ohutusjuhised

Kui tellite asendusakut siis veenduge, et lisate tellimusse ka katalooginumbri ja pingi.

Uued akud ei ole eelnevalt täislaetud. Enneaku ja akulaadija kasutamist lugege allpool toodud ohutusjuhiseid. Seejärel toimige vastavalt laadimisjuhistele.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- **Ärge laadige akusid ega kasutage neid plahvatusohutlikus keskkonnas, näiteks tuleohutlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku sisestamine või eemaldamine laadijast võib süüdata tolmu või aurud.
- **Ärge suruge akut laadijasse jõuga.** Ärge modifitseerige akut, et sobitada seda mittesobivasse laadijasse;aku võib puruneda ja põhjustada tõsiseid kestavigastusi.
- **Kasutage akude laadimiseks ainult DEWALTI laadijaid.**
- **ÄRGE visake või kastke akusid vette või teistesse vedelikesse.**

- Ärge hoiustage või kasutage akut ja tööriista keskkondades mille temperatuur võib kerkida üle 40 °C (105 °F) (nt suvisel ajal kuuris või metallhoones).



HOIATUS. Ärge üritage akut kunagi avada. Kui aku korpus on mõranenud või saanud kahjustada, ärge sisestage seda laadijasse. Ärge lõmastage, kukutage maga ega kahjustage akut. Ärge kasutage akut või laadijat kui see on saanud tugeva lõögi, kukkunud maha, sellest on üle sõidetud või see on saanud ükskõik milliseid kahjustusi (nt läbistatud naelaga, lõodud haamriga, astutud peale). Tagajärjeks võib olla elektrišokk või elektrilöök. Kahjustada saanud akud peab tagastama hoolduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



ETTEVAATUST: Kui tööriista ei kasutata, asetage see stabiilsesse pinnale, kus seda ei ähvarda maha- või ümberkukkumise oht. Suure akuga tööriistad võivad seista püstiasendis toetatuna akule, kuid neid on lihtne ümber ajada.

LIITUM-IONAKUDE TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED (liitium-foon)

- Ärge põletage akut isegi siis, kui see on saanud tõsiselt kahjustada või täielikult kulunud. Aku võib tules plahvatada. Liitium-foonaku põlemisel tekivad mürgised aurud ja materjalid.
- Kui aku sisemus satub nahale, peske saastunud ala koheselt pehme seebi ja veega. Kui akuveadelik satub silma, siis loputage silma veega 15 minutit või seni, kuni ärritus kaob. Kui meditsiiniline abi osutub tarvilikuks, siis aku elektrolüüdid koosnevad orgaanilisest vedelast karbonaadist ja liitiumsooladest.
- Aku avatud elemendid võivad põhjustada hingamisteede ärritusti. Tagage värske õhk. Kui sümpтомid püsivad, pöörduge arsti poole.



HOIATUS. Põletuste oht. Akuveadelik võib kokkupuutel sädemete või tulega süttida.

Transport

DEWALTi akud vastavad kõigile kehtivatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juriidilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste näidiseeskirjad; Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, Rahvusvaheline

ohtlike kaupade merevedu (IMDG) eeskiri ja Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo 30. septembri 1957. a Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumioonelementid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiraamatu jao 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud klassi 9 ohtlikuks materjaliks. Üldiselt on vaid kaks juhtu, mis nõuavad tarnimisel klassi 9:

1. Kui öhutranspordiga tarnitakse enam kui kaks DEWALTi liitiumakupatareid, kui pakend sisaldab vaid akupatareisid (mitte tööriistasid);
2. Kui mis tahes meetodil tarnitakse liitiumioonakusid koos nimivooluga, mis on suurem kui 100 Watt-tundides (Wh). Kögil liitiumioonakudel on vatt-tundides märgitud pakendile.

Olenemata sellest kas tarnitavat kaupa peetakse erandiks või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/ märgistamise ja dokumentatsiooni viimastele nõuetele vastavuse eest.

Akude transpormisega võib kaasneda tuleoht, kui aku terminalid puutuvad tahtmatult kokku elektrit juhtivate materjalidega. Kui transpordite akusid, tuleb veenduda, etaku terminalid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjaliga kokkupuutumise eest, et vältida lühist.

Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi loomise ajahetkel õigeks.

Sellelipoolist ei anta ei sõnaselget ega vaikivat garantiid. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.

Aku

AKU TÜÜP

DCS310 töötab 10,8-voldise akuga.

Hoiustussoovitused

1. Parim koht hoiustamiseks on kuiv ja jahe ning sinna ei paista otsene päikesevalgus, samuti ei tohi keskkond olla liiga kuum või külm. Akude parima sooritusvõime ja maksimaalse eluea tagamiseks hoiustage akut toatemperatuuril.
2. Pikemaajalisemal hoiustamisel on soovitatav aetada akud, eraldatuna laadijast, kuiva ja jahedasse keskkonda; see tagab optimaalse tulemuse.

MÄRKUS. Hoiustada ei tohiks täiesti tühje akusid. Enne kasutamist peab akut laadima.

Laadija ja aku märgised

Lisaks kasutusjuhendis kasutatud piltkirjadele on aku ja laadija varustatud järgmiste märgistega.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisajad leiate jaotisest **Tehnilised andmed**.



Aku laeb.



Aku on täis laetud.



Aku on vigane.



Kuuma/külmaaku viivitusaja.



Ärge katsuge klemme voolu juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustada saanud akut.



Vältige kokkupuudet veega.



Defektiga kaabel tuleb koheselt välja vahetada.



Laadimiskeskonna temperatuur peab olema vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutage ainult siseruumides.



Kõrvaldage aku keskkonnasõbralikul moel.



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



Ärge asetage akusid vette.

1 Tööriistakast

1 Kasutusjuhend

1 Detailjoonis

MÄRKUS. N-seeria mudelitega ei ole kaasas akusid ja laadijaid.

- Kontrollige, et tööriist, selle osad või lisad ei oleks transpordil kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Kirjeldus (joon. 1)



HOIATUS. Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. Tagajärjeks võib olla kahjustus või kehavigastus.

- Päästiklülit
- Lukustusnupp
- Käepideme vabastusliugur
- Tald
- LED-töötuli
- Tera klamber
- Tera klambri vabastushoob
- Põhikäepide
- Käepide
- Aku
- Akuvabastusnupp

ETTENÄHTUD OTSTARVE

Tiigersaag on möeldud puidu, metalli, ja kipsplaadi professionaalseks lõikamiseks.

ÄRGE kasutage niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohitlike gaaside või vedelike läheduses.

Tiigersaag on professionaalne elektritööriist.

ÄRGE laske lastel puutuda tööriista.

Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- See seade/tööriist pole möeldud kasutamiseks isikute (k.a lapsed) poolt, kellel on vähendatud füüsiline, sensoorne või vaimne võimekus, kellel puuduvad vastavad teadmised ja kogemused, v.a juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik on andnud neile seadme ohutuks kasutamiseks juhiseid ja teostab järelvalvet. Lapsi ei tohiks jäätta järelvalveta, et välistada tööriistaga mängimine.

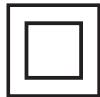
Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

- 1 Kompaktne tiigersaag
- 2 Liitium-foonakud
- 1 Laadija

Elektriohutus

Elektrimootor on välja töötatud vaid kindla pingega töötamiseks. Kontrollige alati, et akupinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele. Samuti veenduge, et laadija pinge vastab elektrivõrgu pingele.



Teie DEWALT-i laadija on topeltisolatsiooniga, vastavuses standardiga EN 60335. Seega ei ole maandusjuhet vaja.

Kui voolujuhe on vigastatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt DEWALTi hooldusorganisatsiooni poolt ettevalmistatud voolujuhtme vastu.

Pistiku väljavahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui peab paigaldama uue toitepistiku:

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



HOIATUS. Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Pikendusjuhet tohib kasutada ainult hädavajalikku kuse korral. Kasutage heaksiidetud pikendusjuhet, mis sobib laadija sisendvõimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme suurus on 1 mm²; maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Kasutades kaablrulli, kerige see alati täielikult lahti.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



HOIATUS. Enne kokkupanemist või reguleerimist eemaldage alati aku. Enne aku paigaldamist või eemaldamist lülitage tööriist alati välja.



HOIATUS. Kasutage ainult DEWALTi akusid ja laadijad.

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joon. 5)



HOIATUS. Vigastuste ohu vältimiseks ärge kunagi vajutage aku eemaldusnuppu ilma, et eemaldaksite aku. Akuvabastusnupu vajutamine

ilma, et aku eemaldatakse, võib põhjustada aku ootamatu kukumise.

MÄRKUS. Veenduge, etaku (j) on täis laetud.

AKU PAIGALDAMINE TÖÖRIISTA KÄEPIDEMESSE

1. Joondage aku tööriista käepidemes asuvate juhikutega.
2. Libistage käepidemesse ja vajutage sellele, kuni see lukustub oma kohale.

AKU EEMALDAMINE TÖÖRIISTAST

1. Vajutage vabastusnuppu (k) ja tömmake aku tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage aku laadijasse nagi on kirjeldatud käesoleva kasutusjuhendi vastavas jaotises.

Kiirusregulaatori lületi (joon. 1)

Seadme sisselülitamiseks vajutage kiiruselülitit

(a). Seadme väljalülitamiseks vabastage kiiruselülitit.

Päästiklületi võimaldab alustada tööd madalal kiirusel. Mida tugevamini päästikut vajutate, seda kiiremini tööriist töötab.



HOIATUS: Sellel tööriistal puuduvad seadised lületi lukustamiseks asendisse ON (SEES); lületi lukustamiseks asendisse ON (SEES) ei tohi kasutada ka ühtegi teist moodust.

LUKUSTUSNUPP

Teie saag on varustatud lukustusnupuga (b).

Päästiklületi (a) lukustamiseks vajutage lukustusnuppu nagu näidatud joonisel 3. Kui lukustusnupp on vajutatud lukustuskooniini, on tööriist lukustatud. Ootamatu käivitumise vältimiseks lukustage alati tööriist kui te transpordite või hoiustate seda.

MÄRKUS. Lõikamise alustamisel on soovitatav kasutada ainult väga madalat kiirust. Pikemal kasutamisel võib aeglane lõikamiskiirus saagi kasutada.

TOIMIMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS. Alati järgi turvalisusnõudeid ja eeskirju.



HOIATUS. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist, lisaseadmete/tarvikute

paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada, pöörlemissuuna nupp lukustada ja/või aku seadme küljest ära võtta. Soovimatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.

Õige käte asend (joon. 1, 4)



HOIATUS. Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks kasutage, **ALATI** õiget käte asendit (nagu näidatud joonisel).



HOIATUS. Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle äkilisi liikumisi.

Õige hoideasend nõuab, et üks käsi on käepidemel (i) ja teine käsi põhikäepidemel (h). Käepideme asend sõltub kasutaja eelistustest.

Käepideme vabastusliugur (joon. 3, 6, 7)



HOIATUS. Tööriista kogemata käivitamise välimiseks veenduge, et lukustusnupp (b) on sisse lülitatud.



HOIATUS. Riivamise välimiseks hoidke käed eemale hingedest kui muudate seadme asendit.

Tööriista on võimalik seadistada kolme erinevasse asendisse. Asendite vahetamiseks viige käepideme vabastusliugur (c) paremale nagu näidatud joonisel 6; ja pöörake käepidet seni, kuni tööriist lukustub ühte kolmest asendist nagu näidatud joonisel 7.

Tera paigaldamine ja eemaldamine (joon. 8, 9A, 9B, 9C)



HOIATUS. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist, lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada, pöörlemissuuna nupp lukustada ja/või aku seadme küljest ära võtta. Soovimatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.

Saadaval on erinevate pikkustega terad. Kasutage töö jaoks sobivat tera. Tera peaks olema pikem kui 89 mm (3-1/2") ja peaks lõikamise ajal ulatuma kaugemale tallast ja töödetailist. Parima tulemuseks kasutage 102 mm (4") tera. Ärge kasutage tööriistaga tikksae terasid.



HOIATUS. Lõikamisega seotud ohud. Kui lõikamise ajal ei ulatu tera

kaugemale tallast ja töödetailist, võib tera murduda (joon. 8). See suurendab isikuvigastuste ohtu ja võib kahjustada töödetaili ja talda.

TERA PAIGALDAMISEKS SAAGI (JOON. 9A, 9B, 9C)

1. Tõmmake tera klambri vabastushoob (g) üles.
2. Sisestage tera vars klambris (f, joon. 9C).
3. Sulge tera klambri vabastushoob.
4. Tera on võimalik paigaldada suunaga ülevalt alla seinasaamiseks (vt joon. 9B).

TERA EEMALDAMISEKS SAEST (JOON. 9A, 9B, 9C)



HOIATUS: Põletuste oht. Ärge puudutage tera vahetult tööriista käitamist. Kokkupuude teraga võib põhjustada vigastusi.

1. Tõmmake tera klambri vabastushoob (g) üles.
2. Eemaldage tera.

Töötuli (joon. 9C)

Töötuli (e) asub tera klambri (f) taga talla küljes. Töötuli süttib päästiklüliti vajutamisel.

MÄRKUS. Töötuli on möeldud tööala valgustamiseks, kuid need ei ole möeldud kasutamiseks taskulambina.

Lõik (joon. 9B, 10–13)



HOIATUS. Kandke alati kaitseprille. Kõik kasutajad ja kõrvalseisjad peavad kasutama silmakaitsmeid, mis vastavad standardile ANSI Z87.1.



HOIATUS. Kui lõikamine toimub suunaga kasutaja poole, olge eriti ettevaatlik. Lõikamise ajal hoidke tööriista kinni kahe käega.

Enne üksköik millise materjali lõikamist veenduge, et libisemise välimiseks on see korralikult kinnitatud või klammerdatud. Suruge tera kergelt vastu tööpinda, lülitage sisse sae mootor aja tõstke mootori kiirus maksimumini enne, kui suurendate surve. Võimalusel peab tald olema tugevalt vastu lõigatavat materjali. See vähendab sae hüplemist ja vibreerimist ning minimaliseerib tera purunemise ohu. Kõik lõiketööd, mis avaldavad terale surve (nt nurk- või looglõikamine), tõstavad vibratsiooni, tagasilöögi ja tera purunemise ohtu.



HOIATUS. Olge eriti ettevaatlik, kui lõikate pea kohal, samuti pöörake tähelepanu võimalikele peidetud

juhtmetele. Ennetage okste ja prahi kukkumist õigeaegselt.



HOIATUS. Enne pimesi või süvitsi lõikamist kontrollige, et tööalal poleks peidetud gaasitorusid ega elektrijuhtmeid. Kui seda ei tehta, võib see põhjustada plahvatusi, elektrišoki ohtu ja/või tõsiseid kehavigastusi.

SEINASAAGIMINE (JOON. 9B, 10)

Raamsae mootori ja spindli korpuse kompaktne ehitus võimaldavad põrandate, nurkade ja teiste raskete piirkondade väga lähedalt lõikamist. Seinasaamiseks peab tera sisestama suunaga ülevalt alla (joon. 9B).

TASKU-/SÜVSLÖIKAMINE – AINULT PUIT (JOON. 11)

Taskulõike tegemise esimeseks sammuks on lõigatava pinna mõõtmine ja märgistamine kasutades kriiti või märkenõela. Kasutage töö jaoks sobivat tera. Tera peaks olema pikem kui 89 mm (3-1/2") ja peaks lõikamise ajal ulatuma kaugemale tallast ja töödetailist. Parima tulemuseks kasutage 102 mm (4") tera. Sisestage tera klambrisse.

Järgmiseks liigitage saagi tahapoole kuni talla tagumine osa ja tera on vastu tööpinda. Seejärel vajutage päästiklülitit ning laske sae töökiirusel tõusta. Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja alustage aeglitaselt, aga kindlalt, sae liigutamist suunaga ülespoole; hoidke tald tugevas kontaktis tööpinna. Tera lõikub materjali sisse. Lõikamise jätkamisel veenduge, et tera oleks materjali alati läbistanud.

MÄRKUS. Kohtades, kus tera nähtavus on piiratud, kasutage sae talda juhikuna. Lõikama peaks maha märgitud lõikejoone välisservast.

METALLI LÖIKAMINE (JOON. 12)

Sae metalli lõikevõimsus sõltub kasutatavast terast ja lõigatava metalli tüübist. Kasutage raudmetallide jaoks peenete hammastage saetera ja mitteraudmetalli jaoks jämedamat saetera. Õhukese lehtmetalli lõikamisel asetage mõlemale lehe küljele toestamiseks puutükk. See tagab puhta lõikuse ja vähendab vibratsiooni ning metalli rebenemise ohtu. Ärge suruge tera jõuga läbi materjali, see vähendab terade eluiga ja põhjustab nende purunemist.

MÄRKUS. Metalli lõikamisel soovitatakse katta lõikejoon öli või mõne muu määardeaine kerge kihiga; see lihtsustab lõikamist ja pikendab tera eluiga.

HORISONTAAL-/VERIKAALREŽIIM (JOON. 13)

Saagi saab kasutada mõlemas näidatud režiimis.

Horisontaalrežiim: Tera hambad on suunaga allapoole nagu näidatud joonisel 13A.

Vertikaalrežiim: Tera hambad on suunaga ettepoole nagu näidatud joonisel 13B.

Mudelia DCS310 on võimalik kasutada kõikides pikkuses tiigersae terasid. Parima tulemuse saavutamiseks kasutage 102 mm (4") tera. Veenduge, et lõikamise ajal ületuks tera üle töödetaili ja talla. Vajadusel kasutage pikemat tera. Võimalusel peab tald olema tugevalt vastu lõigatavat materjali. See vähendab sae hüplemist ja vibreerimist ning minimaliseerib tera purunemise ohu.

HOOLDAMINE

Teie DEWALTi elektritööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hooldusega. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda hooldada ja korrapäraselt puhastada.



HOIATUS. Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist, lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada, pöörlemisluuna nupp lukustada ja/või aku seadme küljest ära võtta. Soovimatu käivitamine võib põhjustada vigastuse.

Aku ja laadija pole hooldatavad. Nende sees pole kasutajapoolset hooldust vajavaid osi.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



HOIATUS. Puhuge mustus ja tolmu korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsiooniavade) ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolhumaski.



HOIATUS. Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid või muid kemikaale. Kõnealused kemikaalid võivad nõrgendada tööriista neis osades kasutatud materjale. Kasutage

vaid veega või pehme seebiga niisutatud lappi. Ärge kunagi laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kunagi kastke tööriista või selle osi vedeliku sisse.

LAADIJA PUHASTAMISE JUHISED



HOIATUS. Elektrišoki oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see alalisvooluvõrgust. Mustuse ja määrde võib laadija pealt eemaldada kasutades lappi või mitte-metallist pehmet harjakest. Ärge kasutage vett või puhastusvahendeid.

Lisavarustus



HOIATUS. Teisi lisaseadmeid peale DEWALTi poolt pakutavaid, ei ole koos selle tootega testitud ja seetõttu võib selliste lisaseadmete kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Kehavigastuste ohu vähendamiseks võib selle tootega kasutada ainult DEWALTi soovitatud lisaseadmeid.

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks konsulteerige edasimüüjaga.

Keskonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega.



Kui ühel päeval leiata, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge kõrvaldage seda koos olmeprügiga. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete eraldi kogumine ja pakkimine aitab meil materjalide taaskasutada. Kasutatud materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna kahjustamist ja vähendab toorainevajadusi.

Kohalikud määrused võivad nõuda koduste elektritööriistade eraldi kogumist prügilatesse või jaemüüja juures uue toote ostmisel.

DEWALT pakub võimalus DEWALTi toodete tagasivõtmiseks ja ringlussevõtuks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode tagasi volitatud hooldustöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud hooldustöökoja leidmiseks võite pöörduda DEWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiata käesolevast kasutusjuhendist.

Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktid leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.



Laetav aku

Seda pika elueaga akut peab laadima, kui see ei tarni enam piisavalt energiat töödeks, mis olid varem lihtsad. Aku tehnilise eluea lõppedes kõrvaldage akud keskkonnasõbralikul viisil:

- Tühjendage aku täielikult, seejärel eemaldage see tööriistast.
- Liitium-joonakusid pole võimalik ümber töödelda. Viige akud seadme edasimüüjale või ohtlike jäätmete kogumispunkti. Kogutud akud kõrvaldatakse keskkonnasõbralikul moel või töödeldakse ümber.

10,8 V BELAIDIS TIESINIS PJŪKLAS

DCS310

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus gaminių tobulinimo ir naujovių „DEWALT“ yra vienas iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DCS310		
Įtampa	V _{DC}	10,8	
Tipas		1/2	
Akumulatoriaus tipas		Ličio jonų	
Maks. galia	W	140	
Greitis be apkrovos	min. ⁻¹	0–2 700	
Eiga	mm	14,3	
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	1,2	
L _{PA} (garso slėgis)	dB(A)	74	
K _{PA} (garso slėgio paklaida)	dB(A)	3	
L _{WA} (garso galia)	dB(A)	85	
K _{WA} (garso galios paklaida)	dB(A)	3	
Bendras vibracijos dydis (triašio vektoriaus suma) nustatytas pagal EN 60745:			
Vibracijos emisijos vertė a _h			
Pjaunant plokštę			
a _{h,B} =	m/s ²	8,5	
Paklaida K =	m/s ²	1,5	

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją nustatyta atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN 60745, todėl ją galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliamą vibraciją. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



ISPĖJIMAS! Deklaruotoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti prietaisai arba prietaisai prastai prižiūrimi, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą laikotarpį, reikia atsižvelgti į trukmę, kai įrankis veikia, kai yra išjungtas ir kai veikia, tačiau juo faktiškai nedirbama. Dėl to per visą darbo laiką vibracijos poveikis gali gerokai sumažėti.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiui: prižiūrekite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Akumulatorius	DCB123	DCB125	DCB127
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V _{NS}	10,8	10,8
Talpa	A _h	1,5	1,3
Svoris	kg	0,2	0,2

Ikvoviklis	DCB100
Tinklo įtampa	V _{KS}
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apytikslė akumulatorių	min. 35 (1,3 Ah)
įkovimo trukmė	40 (1,5 Ah) 65 (2,0 Ah)
Svoris	kg 0,30

Ikvoviklis	DCB105
Tinklo įtampa	V _{KS}
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apytikslė akumulatorių	min. 25 (1,3 Ah)
įkovimo trukmė	30 (1,5 Ah) 40 (2,0 Ah) 55 (3,0 Ah) 70 (4,0 Ah)
Svoris	kg 0,49

Ikvoviklis	DCB107
Tinklo įtampa	V _{KS}
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apytikslė akumulatorių	min. 60 (1,3 Ah)
įkovimo trukmė	70 (1,5 Ah) 90 (2,0 Ah) 140 (3,0 Ah) 185 (4,0 Ah)
Svoris	kg 0,29

Ikvoviklis	DCB112
Tinklo įtampa	V _{KS}
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų
Apytikslė akumulatorių	min. 40 (1,3 Ah)
įkovimo trukmė	45 (1,5 Ah) 60 (2,0 Ah) 90 (3,0 Ah) 120 (4,0 Ah)
Svoris	kg 0,36

Saugikliai

Europa	230 V įrankiai	10 A, elektros tinkle
JK ir Airija	230 V įrankiai	3 A, elektros kištukuose

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



PAVOJUS! Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę **žūsite arba rūmtai susižalosite.**



ISPĖJIMAS! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę **galite žūti arba rūmtai susižaloti.**



ATSARGIAI! Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę **galite nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižaloti.**



PASTABA. Nurodo **su susižalojimais** nesusisusių atvejų, kurio neišvengę **galite apgadinti turą.**

Reiškia elektros smūgio pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

Horst Grossmann

Technikos viceprezidentas

„DEWALT“, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2013-11-01



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

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

1) DARBO VIETOS SAUGA

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Elektrinių įrankių nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkų.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- c) **Dirbdami elektriniais įrankiais pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys ir vaikai būtų atokiai.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) ELEKTROS SAUGA

- a) **Elektrinių įrankių kištukai turi atitinkti elektros lizdus.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- b) **Stenkiteis nesiliestī kūnu prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- c) **Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba drėgnoje aplinkoje.** I elektrinį įrankį

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



DCS310

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

2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

- patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- d) **Atsargiai elkitės su maitinimo kabeliu. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavojų.**
- e) **Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite ilginimo kabelį, pritaikytą darbui lauke. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.**
- f) **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.**
- 3) ASMENINĖ SAUGA**
- a) **Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.**
- b) **Dévėkite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.**
- c) **Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba ijjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.**
- d) **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar rako iš besiskančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.**
- e) **Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galésite lengviau suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.**
- f) **Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus,**
- drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.**
- g) **Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.**
- 4) ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA**
- a) **Neapkraukite elektrinio įrankio per daug. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.**
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.**
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumuliatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netycia įjungti elektrinį įrankį.**
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jų naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieims asmenims. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.**
- e) **Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar gerai sulgyiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.**
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.**
- g) **Naudokite šį elektrinį įrankį, jo priedus, grąžtus ir pan. pagal šį vadovą ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.**

5) AKUMULATORINIŲ JRANKIŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) *Ikraukite naudodami tik gamintojo nurodytą jkroviklį.* Vieno tipo akumulatoriui tinkantis jkroviklis, naudojamas kitam akumulatoriui ikrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) *Elektrinius jrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.* Naudojant kitus akumulatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) *Kai akumulatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, sraigčių ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.* Sulietę akumulatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) *Netinkamai naudojant, iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio; venkite salyčio su juo. Jei salytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją.* Iš akumulatoriaus ištakėjęs skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- a) *Nugabenkite šį elektrinį jrankį priežiūrai kvalifikuotam remonto specialistui, kuris turi naudoti tik originalias atsargines dalis.* Taip užtikrinsite saugų elektrinio jrankio veikimą.

Papildomos saugos instrukcijos naudojant tiesinius pjūklus

- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo dalys gali paliesti paslėptus laidus, laikykite elektrinį jrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų paviršių.* Pjovimo priedui prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotosse metalinėse elektrinio jrankio dalyse atsiras įtampa ir operatorius gali gauti elektros smūgi.
- VISADA** dėvėkite dulkių kaukę. Dulkės gali apsunkinti kvėpavimą ir pakenkti jūsų sveikatai.
- NIEKADA** nejunkite jrankio, kai pjūklelis ištrigės ruošinyje arba liečia medžiagą.
- Nekiškite rankų prie judančių dalių.** Niekada nekiškite rankų prie pjovimo srities.
- Būkite itin atidūs pjaudamai virš galvos ir atkreipkite ypatingą dėmesį į virš galvos nutiestus kabelius, kurių galite nepastebėti.**

Iš anksto numatykite, kur kris šakos ir nuolaužos.

- Nedirbkite šiuo jrankiu ilgai.** Šio jrankio naudojimo metu keliamą vibraciją gali negržtamai pažeisti pirštus, plaštakas ir rankas. Mūvėkite pirštines, kurios papildomai sugeria smūgius, dažnai darykite poilsio pertraukėles, ribokite darbo valandas per dieną.

ĮJUNGIMAS IR IŠJUNGIMAS

- Išjungę jrankį, nebandykite sustabdyti pjūklelio pirštais.*
- Niekada nedékite neišjungto jrankio ant stalo arba darbastolio. Išjungus jrankį, pjūklelis kurį laiką dar judės.*

PJOVIMAS

- Naudodami specialiai medienai skirtus pjūklelius, prieš pradēdami dirbtį iš ruošinio pašalinkite visas vinis ir metalinius objektus.*
- Kur įmanoma, saugiai užfiksujite ruošinį veržtuvais ar spaustuvais.*
- Nebandykite pjauti itin mažų ruošinių.*
- Nesilenkite per toli pirmyn. Atsistokite tvirtai, ypač – ant pastolių ir kopėcių.*
- Pjūklą visada laikykite abiem rankomis.*
- Kreivėms ir kišenėms pjauti naudokite tam pritaikytą pjūklelį.*

PJŪKLELIO PATIKRA IR KEITIMAS

- Naudokite tik šiame naudotojo vadove nurodytas specifikacijas atitinkančius pjūklelius.*
- Galima naudoti tik aštrius, puikios darbinės būklės pjūklelius.* Jitrūkusius arba sulinkusius pjūklelius būtina nedelsiant išmesti ir pakeisti naujais.
- Užtirkinkite, kad pjūklelis būtų gerai užfiksotas.*

Liekamieji pavojai

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

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

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.

DATOS KODO VIETA

Datos kodas, kuriame taip pat yra pagaminimo metai, išspausdintas korpuso paviršiuje, sudarančiame montavimo lankstą tarp įrankio ir akumulatoriaus.

Pavyzdys:

2014 XX XX

Pagaminimo metai

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

ĮŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS! Šiame vadove pateikiama svarbių saugos ir eksploracijos instrukcijų, susijusių su akumulatorių įkrovikliais DCB100, DCB105, DCB107 ir DCB112.

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



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojuς. Saugokite įkroviklį, kad jį jo vidų nepakliūtų vandens. Gali įvykti elektros smūgis.



ATSARGIAI! Pavojuς nusideginti. Norédami sumažinti sužeidimo pavoju, įkraukite tik DEWALT akumulatorius. Kitų rūsių akumulatoriai gali užsiliepsnoti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



ATSARGIAI! Visada prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

PASTABA. Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimu sujungti įkroviklio kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas jį jo vidų

nepatektų pašalinį medžiagą, pvz., šlifavimo dulkių, metalo drožlių, plieno vatos, aliuminio folijos ar kitų metalo dalelių sankaupę. Kai lizde néra akumulatorius, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamai atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumuliatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai néra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik DEWALT“akumulatoriams įkrauti.** Bet kaip kitaip naudojant šį įrenginį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavoju pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Įsitinkinkite, kad laidas nutiestas taip, kad ant jo niekas neužlips, už jo neužklius ar kitaip jo nesugadins ar nepaveiks.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtų visiškai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Įkroviklį padékite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Kroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Atiduokite jį į įgaliotajį priežiūros centrą.
- Neardykite įkroviklio.** Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliotajį serviso centrą. Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jį nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**

- Prieš pradēdami valytį atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojas. Išėmus akumulatorių, šis pavojas nesumažės.*
- NIEKADA nebandykite kartu su jungti 2 įkroviklius.*
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V būtinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu. Tai netaikoma automobiliniam įkrovikliui.*

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

Įkrovikliams DCB100, DCB105, DCB107 ir DCB112 tinka 10,8 V ličio jonų akumulatoriai.

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

Įkrovimo procedūra (2 pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdėkite akumulatorių (j) į įkroviklį. Pradės nuolat mirksėti raudona (įkrovimo) lemputė. Tai reiškia, kad prasidėjo įkrovimo procesas.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Akumulatorius visiškai įkrautas: ji galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje.

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

Įkrovimas

Žr. toliau pateiktą lentelę, kurioje apibūdinamos akumulatoriaus įkrovimo būsenos.

Įkrovimo būsena – DCB100 ir DCB105

Įkraunamas	—	—	—	—
Visiškai įkrautas	_____			
Karšto / šalto akumulatoriaus delsa	—	—	—	—
Pakeiskite akumulatorių			

Įkrovimo būsena – DCB107 ir DCB112

	Įkraunamas	—	—	—	—	
	Visiškai įkrautas	_____				
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa	—	—	—		

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

DCB100 IR DCB105

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatoriaus temperatūra yra per aukšta arba per žema, automatiškai įsijungia delbos režimas, t. y. laukama, kol akumulatoriaus temperatūra vėl bus tinkama. Po to įkroviklis automatiškai įjungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši funkcija užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.

DCB107 IR DCB112

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatorius per karštas, jis automatiškai uždelsia įkrovimą, kol galiausiai akumulatorius atvėsta.

Jei įkroviklis nustato, kad akumulatorius per šaltas, jis automatiškai uždelsia įkrovimą, kol galiausiai akumulatorius sušyla.

Raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui atvésus, geltona lemputė užges ir įkroviklis pratęs įkrovimo procedūrą.

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, įdėkite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai ji įkraukite.

TIK LIČIO JONŲ AKUMULATORIAI

Ličio jonų akumulatoriai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir giliojo iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, įdėkite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai ji įkraukite.

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

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

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nekraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pavyzdžiu ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Įdedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.*

- Niekada nekiškite akumuliatorių į jkroviklį jėga. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.**
- Akumulatorius jkraukite tik DEWALT jkrovikliais.
- NETAŠKYKITE** ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį.
- Jrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (105 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**



ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkroviklį, jei jo korpusas iškilięs ar pažeistas. Neskaldykite, nemétykite 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 atsistota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



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

SAUGOS INSTRUKCIJA, TAIKYTINA NAUDOJANT LIČIO JONŲ AKUMULATORIUS (Li-Ion)

- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra stipriai sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorių, susidaro nuodingų garų ir medžiagų.**
- Jei akumulatorius skysčio patektu ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu. Jei akumulatorius skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireiktų kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius 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 skytis yra liepsnus ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

Transportavimas

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

Daugeliu atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebūs klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Bendrai, du atvejai, kai bus taikoma 9 klasė, yra:

- Siunčiant oro linijomis daugiau negu du DEWALT ličio jonų akumulatorius, kai pakuotėje yra tik akumulatoriai (ne jrankiai).
- Bet kokia siunta, kurioje yra ličio jonų akumulatorius, kurio energija viršija 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis.

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

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.

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

Akumuliatorius

AKUMULIATORIAUS TIPAS

Modelis DCS310 veikia su 10,8 voltų akumuliatoriais.

Sandėliavimo rekomendacijos

- Geriausia sandėliuoti vėsioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
- Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vėsioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

PASTABA. Akumuliatorių negalima sandėliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skirsnyje **Techniniai duomenys**.



Akumuliatorius įkraunamas.



Akumuliatorius įkrautas.



Akumuliatorius defektinis.



Karšto / šaldo akumuliatoriaus delsa.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Neįkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Defektinius kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudokite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



DEWALT akumuliatorius įkraukite tik nurodytais DEWALT įkrovikliais. Jei DEWALT įkrovikliais įkrausite ne DEWALT gamybos akumuliatorius, šie gali jtrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Kompaktinis tiesinis pjūklas
- Ličio jonų akumuliatorai
- Įkroviklis
- Įrankių dėžė
- Naudotojo vadovas
- Brėžinio išklotinė

PASTABA. Modeliai N pateikiama be akumuliatorių ir įkroviklių.

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

Aprašymas (1 pav.)



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

- Gaidukas
- Užrakinimo mygtukas
- Šarnyro atleidimo slankiklis
- Padas
- Šviesos diodų darbinė lemputė

- f. Pjūklelio veržiklis
- g. Pjūklelio veržiklio atleidimo svirtis
- h. Pagrindinė rankena
- i. Laikymo rankena
- j. Akumulatorius
- k. Akumulatoriaus atleidimo mygtukas

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šis tiesinis pjūklas suprojektuotas profesionalų medienos, metalo, plastiko ir gipskartonio pjovimo darbams.

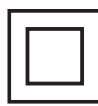
NENAUDOKITE drėgnoje aplinkoje arba šalia liepsnių skysčių ar duju.

Šis tiesinis pjūklas yra profesionalų elektrinis įrankis. **NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei šį įrankį naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrēti.

- Šis gaminys neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, jutiminiais arba psichiniai gebėjimais, taip pat – patirties, žinių ir (arba) įgūdžių stokojantiems asmenims, nebent juos prižiūri už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni žaisti su šiuo gaminiu.

Elektros sauga

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



Šis „DEWALT“ įkroviklis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinės.

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

Maitinimo kištuko keitimasis (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- *Saugiai išmeskite senaji kištuką.*
- *Rudą laidą junkite prie kištuko srovés įvado.*
- *Mėlyną laidą junkite prie neutralaus įvado.*



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

Ilginimo kabelių reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Prieikus ilginimo kabelio, naudokite tik sertifikuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinkę šio įrankio galą (žr. **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skersmuo – 1 mm²; maksimalus laido ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS! Prieš surinkimo arba reguliavimo darbus būtinai išimkite akumulatorių. Prieš įstatydami arba išimdami akumulatorių, būtinai išunkite įrankį.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas (5 pav.)



ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, niekada nespauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuko, kai nereikia išimti akumulatoriaus. Nuspaudus akumulatoriaus atleidimo mygtuką ir neišimant akumulatoriaus, šis gali netiketai iškristi.

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius (j) būtų visiškai įkrautas.

KAIP ĮDĒTI AKUMULATORIŲ Į ĮRANKIO RANKENĄ

1. Sulygiuokite akumulatorių su rankenoje esančiais kreiptuvais.
2. Tvirtai įstumkite į vietą, kad pasigirstų spragtelėjimas.

KAIFIŠTRAUKTIAKUMULATORIŲ ĮRANKIO

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

Greičio reguliavimo gaidukas (1 pav.)

Norėdami įrankį įjungti, suspauskite greičio reguliavimo gaiduką (a). Norėdami įrankį išjungti, atleiskite greičio reguliavimo gaiduką.

Gaidukas leidžia pradėti dirbtį lėtai. Kuo stipriau spaudžiate gaiduką, tuo greičiau veikia įrankis.



ISPĖJIMAS! Šiame įrankyje nėra priemonių, skirtų užfiksuoti jungiklį įjungimo padėtyje. Jo negalima fiksuoti įjungimo padėtyje jokiomis priemonėmis.

UŽRAKINIMO MYGTUKAS

Šiame pjūkle įrengtas užrakinimo mygtukas (b).

Norėdami užrakinti gaiduką (a), paspauskite užrakinimo mygtuką, kaip parodyta 3 pav. Nuspaudus užrakinimo mygtuką į užrakto piktogrammos pusę, įrankis užrakinamas. Būtinai užrakininkite gaiduką prieš nešdami įrankį arba padėdami jį sandėliuoti, kad netycia neijungtumėte.

PASTABA. Itin mažą greitį rekomenduojama naudoti tik pjovimo pradžioje. Ilgai naudojant mažu greičiu, galima apgadinti pjūklą.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



ISPĖJIMAS! Visuomet laikykite saugos nurodymų ir taisyklių.



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, nustatykite užrakinimo mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netycia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankenos padėtis

(1, 4 pav.)



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISUOMET** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISADA** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte staigią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant laikymo rankenos (i), o kita – ant pagrindinės rankenos (h). Rankų orientacija priklauso nuo naudotojo pageidavimų.

Šarnyro atleidimo slankiklis (3, 6, 7 pav.)



ISPĖJIMAS! Kad įrankis atsitiktinai neįsijungtu, būtinai sujunkite užrakinimo mygtuką (b).



ISPĖJIMAS! Keisdami padėtį, laikykite rankas atokiai nuo šarnyro, kad neprispausty.

Įrankį galima nustatyti į vieną iš trijų skirtingų padėcių. Norėdami pakeisti padėtį, nuslinkite šarnyro atleidimo slankiklį (c) dešinėn, kaip parodyta 6 pav., tada pasukite įrankio rankeną, kad ji užsifiksotų vienoje iš trijų padėcių, kaip parodyta 7 pav.

Pjūklelio įrengimas ir nuémimas (8, 9A, 9B, 9C pav.)



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, nustatykite užrakinimo mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.

Netycia įjungus galima susižeisti.

Galima rinktis įvairių ilgių pjūklelius. Naudokite darbu tinkamą pjūklelj. Pjūklelis turėtų būti ilgesnis nei 89 mm (3 1/2 col.), o už pada išlindusi jo atkarpa turi būti ilgesnė nei pjaunamas ruošinys. Siekiant geriausią rezultatą, rekomenduojamas 102 mm (4 col.) ilgio pjūklelis. Su šiuo įrankiu nenaudokite siaurapjūkiams skirtų pjūklelių.



ISPĖJIMAS! Išiprovimo pavoju. Jei iš pada išlindusi pjūklelio atkarpa nebus ilgesnė už ruošinį, pjaunant pjūklelis gali lūžti (8 pav.). Tokiu atveju didėja pavoju susižaloti ir sugadinti padą bei ruošinį.

KAIP PJŪKLE SUMONTUOTI PJŪKLELIJ (9A, 9B, 9C PAV.)

- Patraukite aukštyn pjūklelio veržiklio atleidimo svirtį (g).
- Ikiškite pjūklelio kotelį į pjūklelio veržiklį (f, 9C pav.).
- Uždarykite pjūklelio veržiklio atleidimo svirtį.
- Atminkite: pjūklelj galima sumontuoti apversta, kad būtų lengviau nupjauti sulig pagrindu (žr. 9B pav.).

KAIP NUIMTI PJŪKLELĮ NUO PJŪKLO (9A, 9B, 9C PAV.)



ATSARGIAI! *Pavojus nusideginti.
Nelieskite ką tik sustojusio pjūklelio.
Palietus pjūklelį, galima susižeisti.*

1. Patraukite aukštyn pjūklelio veržiklio atleidimo svirtį (g).
2. Nuimkite pjūklelį.

Darbinė lemputė (9C pav.)

Darbinė lemputė (e) įrengta po pjūklelio veržikliu (f), už pado. Darbinė lemputė įjungiamā paspaudus gaiduką.

PASTABA. Lemputė įrengta darbo vietai betarpiskai apšvesti, tačiau neskirta naudoti vietoj žibintuvėlio.

Pjovimas (9B, 10–13 pav.)



ISPĖJIMAS! *Visada naudokite akių apsaugos priemones. Visi naudotojai ir šalia esantys asmenys turi dėvėti akių apsaugos priemones, atitinkančias ANSI Z87.1.*



ISPĖJIMAS! *Pjaudami link savęs, būkite itin atidūs. Pjovimo metu būtinai tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis.*

Prieš pjaudami bet kokio tipo medžiagas, išsitinkite, kad jos gerai įtvirtintos arba prispauostos, kad nenuslystu. Švelniai pridėkite pjūklelį prie pjautino ruošinio, įjunkite pjūklo variklį ir leiskite pjūklui pasiekti maksimalų greitį, tada pradėkite spausti. Kur įmanoma, pjūklo padas turi būti gerai prispauistas prie pjaunamos medžiagos. Tokiu būdu pjūklas nešokinės ir nevibruos, be to, rečiau lūš pjūkleliai. Vykdant bet kokius pjūvius, kurių metu apkraunamas pjūklelis, pvz., kampinius arba slenkamuosius pjūvius, padidėja vibracijos, atatrankos ir pjūklelių lūžimo tikimybė.



ISPĖJIMAS! *Būkite itin atidūs pjaudami virš galvos ir atkreipkite ypatingą dėmesį į virš galvos nutiestus kabelius, kurių galite nepastebėti. Iš anksto numatykite, kur kris šakos ir nuolaužos.*



ISPĖJIMAS! *Prieš pradēdami akluosius arba smeigiamuosius pjūvius, patirkinkite darbo vietą, ar néra paslėptų dujotiekio ar vandentiekio vamzdžių bei elektros kabelių. Jei to nepadarysite, gali įvykti sprogimas, galite apgadinti turą, gauti elektros smūgį ir (arba) rūmtai susižaloti.*

ATŠAKOS PJOVIMAS PRIE PAT PAGRINDO (9B, 10 PAV.)

Dėl pjūklo variklio ir veleno korpusų kompaktiškos konstrukcijos galima pjauti itin arti grindų, kampų ir kitose sudėtingose vietose. Pjūklelį reikėtų sumontuoti apverstą, kad būtų lengviau nupjauti sulig pagrindu (9B pav.).

KIŠENINIAI / SMEIGIAMIEJI PJŪVIAI – TIK MEDIENOJE (11 PAV.)

Pradinis kišeninio pjūvio žingsnis – išmatuoti pjaunamą paviršiaus plotą ir aiškiai jį pažymeti pieštuku, kreida ar brézikliu. Naudokite darbu tinkamą pjūklelį. Pjūklelis turėtų būti ilgesnis nei 89 mm (3 1/2 col.), o už pado išlindusi jo atkarpa turi būti ilgesnė nei pjaunamas ruošinys. Siekiant geriausiu rezultatu, rekomenduojamas 102 mm (4 col.) ilgio pjūklelis. Idékite pjūklelį į jo veržiklį.

Tada pakreipkite pjūklą atgal, kad galinis pado kraštas remtųsi į darbinį paviršių, o pjūklelis jo nelieštų. Suspauskite gaiduką ir leiskite pjūklui pagreitėti. Gerai suimkite pjūklą abiem rankomis ir pradékite lėtai siūbuoti pjūklo rankena aukštyn, laikydami pado apačią tvirtai prispaustą prie ruošinio. Pjūklelis pradės pjauti medžiagą. Prieš tēsdami kišeninį pjūvį, būtinai išsitinkinkite, kad pjūklelis visiškai praprovė medžiagą.

PASTABA. Tose vietose, kur pjūklelio matomumas ribotas, vietoj kreiptuvo naudokite pjūklo pado kraštą. Bet kokio pjūvio linijos turi būti pratętos už atliekamo pjūvio krašto ribų.

METALO PJOVIMAS (12 PAV.)

Šis pjūklas turi įvairių metalo pjovimo galimybių, atsižvelgiant į naudojamą pjūklelio tipą ir pjaunamą metalą. Juodiesiems metalams pjauti naudokite smulkesnį pjūklelį, o spalvotiesiems – šiurkštesnį. Pjaunant plonesnį metalo lakštą, geriausia prie abiejų jo pusių prispausti medžio ruošinius. Tokiu būdu pjūvis bus švarus, be perteklinės vibracijos ir metalo atplaišų. Nepamirškite, kad negalima spausti pjūklelio per jėgą, nes taip trumpėja jo eksploatacija ir jis gali greitai sulūžti.

PASTABA. Bendruoju atveju rekomenduojama prieš pjaunant metalus alyva ar kita tepimo priemone plonai sutepti būsimą pjovimo liniją, kad būtų lengviau dirbtai ir ilgiau laikytų pjūklelis.

PJOVIMO HORIZONTALIAI / VERTIKALIAI REŽIMAI (13 PAV.)

Pjūklą galima naudoti bet kuriuo iš nurodytų režimų.

Horizontalus režimas: pjūklelio dantukai nukreipti žemyn, kaip parodyta 13A pav.

Vertikalus režimas: pjūklelio dantukai nukreipti pirmyn, kaip parodyta 13B pav.

DCS310 tinkta visokių ilgių tiesinio pjūklo pjūkleliai. Siekiant geriausių rezultatų, rekomenduojama naudoti 102 mm (4 colių) pjūklelius. Užtikrinkite, kad pjovimo metu pjūklelis išlištų už pado ir pjaunamo ruošinio. Jei reikia, naudokite ilgesnį pjūklelį. Kur įmanoma, pjūklo padas turi būti gerai prispaustas prie pjaunamos medžiagos. Tokiu būdu pjūklas nešokinės ir nevibrus, be to, rečiau lūš pjūkleliai.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, nustatykite užrakinimo mygtuką į užrakinimo padėtį arba išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčiai įjungus galima susižeisti.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia. Viduje nėra dalių, kurių priežiūrą galėtumėte atlikti.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



ISPĖJIMAS! Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite aprobuotą akių apsaugą ir respiratorių.



ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skystių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

ĮKROVIKLIO VALYMO INSTRUKCIJOS



ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų.

Pasirinktiniai priedai



ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DEWALT“ PRIEDAI nebuvo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo įrankiu gali būti pavojinga. Siekdami sumažinti susižalojimo pavojų, su šiuo gaminiu naudokite tik „DEWALT“ rekomenduojamus priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą.

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.



Jei vieną dieną nutartumėte, kad norite pakeisti šį „DEWALT“ gaminį nauju arba jeigu jis jums daugiau nereikalingas, neišmeskite jo su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į atskirą surinkimo punktą.



Rūšiuojant panaudotus gaminius ir pakuotes, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti mažmenininkai.

„DEWALT“ surenka senus naudotus „DEWALT“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto agentui, kuris paims jį mūsų vardu.

Artimiausio įgaliotojo remonto agento adresą sužinosite susisiekę su vietine „DEWALT“ atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų „DEWALT“ remonto agentų bei tiksliai informacija apie mūsų gaminiių priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.



Akumulatorius

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

- Visiškai iškrovę, nuimkite akumulatorių nuo įrankio.
- Ličio jonų akumulatoriai yra perdirbami. Gražinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietas surinkimo punktą. Taip surinkti akumulatoriai bus perdirbtai arba tinkamai utilizuoti.

10,8 V BEZVADU GROZĀMAIS ZOBENZĀGIS DCS310

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

DCS310			
Spriegums	V _{DC}	10,8	
Veids		1/2	
Akumulatora veids		Litija jonu	
Maks. izejas jauda	W	140	
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	0–2700	
Gājiena garums	mm	14,3	
Svars (bez akumulatora)	kg	1,2	
L_{PA} (skaņas spiediens)	dB(A)	74	
K_{PA} (skaņas spiediena neprecizitāte)	dB(A)	3	
L_{WA} (skaņas jauda)	dB(A)	85	
K_{WA} (skaņas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3	

Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstīgi EN 60745:

Vibrāciju emisijas vērtība a_h

Zāģējot dēli

$$a_{h,B} = \text{m/s}^2 \quad 8,5$$

$$\text{Neprecizitāte } K = \text{m/s}^2 \quad 1,5$$

Šajā informācijas lapā norādītā vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju 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 iedarbības līmeni, līdztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties

iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

Akumulators	DCB123	DCB125	DCB127
Akumulatora veids	Litija jonu	Litija jonu	Litija jonu
Spriegums	V _{DC}	10,8	10,8
Jauda	A _h	1,5	1,3
Svars	kg	0,2	0,2

Lādētājs	DCB100
Elektrotīkla spriegums	V _{AC}
Akumulatora veids	Litija jonu
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min (1,3 Ah) 35 (1,5 Ah) 40 (2,0 Ah) 65
Svars	kg 0,30

Lādētājs	DCB105
Elektrotīkla spriegums	V _{AC}
Akumulatora veids	Litija jonu
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min (1,3 Ah) 25 (1,5 Ah) 30 (2,0 Ah) 40 55 (3,0 Ah) 70 (4,0 Ah)
Svars	kg 0,49

Lādētājs	DCB107
Elektrotīkla spriegums	V _{AC}
Akumulatora veids	Litija jonu
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min (1,3 Ah) 60 (1,5 Ah) 70 (2,0 Ah) 90 140 (3,0 Ah) 185 (4,0 Ah)
Svars	kg 0,29

Lādētājs	DCB112
Elektrotīkla spriegums	V _{AC}
Akumulatora veids	Litija jonu
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min (1,3 Ah) 40 (1,5 Ah) 45 (2,0 Ah) 60 90 (3,0 Ah) 120 (4,0 Ah)
Svars	kg 0,36

Drošinātāji

Eiropa	230 V instrumenti 10 A barošanas avotā
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti 3 A kontaktdakšas

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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



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



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



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

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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

EK atbilstības deklarācija**MAŠĪNU DIREKTĪVA**

DCS310

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2004/108/EK un 2011/65/ES. 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.

Horst Grossmann
inženiertehniskās nodalas priekšsēdētāja vietnieks
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Vācija
01.11.2013.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas.

- Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir iezemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām.** Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA**
- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojeties saprātīgi.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejausu 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 slēdža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājet piemērotu apgērbu.** Nevalkājet pārāk brīvu apgērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apgērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCIJA UN APKOPE**
- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēdža 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.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatlaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumentu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību.

Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.

- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazaks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemit vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) AKUMULATORA EKSPLUATĀCIJA UN APKOPE

- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora veidam, tiek lādēts cita veida akumulators, var izcelties ugunsgrēks.
- b) **Lietojiet elektroinstrumentus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Ja izmantojat citus akumulatorus, var rasties ievainojuma un ugunsgrēka risks.
- c) **Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to drošā attālumā no metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai līdzīgiem maziem metāla priekšmetiem, kuri var savienot abas spailes.** Saskaņoties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet saskarsmes vietu ar ūdeni. **Ja šķidrums nonāk acīs, meklējiet arī medicīnisku palīdzību.** Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6) APKALPOŠANA

- a) **Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

Papildu drošības norādījumi zobenzāģiem

- **Turiet elektroinstrumentu pie izolētā roktura, ja grieznis darba laikā var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja grieznis saskaras ar vadiem, kuros ir strāva,

visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.

- **VIENMĒR valkājiet putekļu masku.** Pakļaujot sevi putekļu daļiņu iedarbībai, var rasties elpošanas traucējumi un, iespējams, arī ievainojumi.
- **NEDRĪKST ieslēgt instrumentu, ja zāga asmens ir iestrēdzis apstrādājamajā materiālā vai atrodas saskarē ar to.**
- **Netuviniet rokas kustīgajām detaļām.** Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā.
- **Ievērojiet sevišķu piesardzību, zāģējot virs galvas līmeņa, un pievērsiet īpašu uzmanību vadiem, kas atrodas augstāk virs jums un var būt apslēpti skatienam.** Laikus novērtējiet krītošu zaru un atgriezumu krišanas virzienu.
- **Šo instrumentu nedrīkst darbināt ļoti ilgi bez apstājas.** Vibrācija, kas rodas instrumenta darba laikā, var izraisīt neatgriezeniskus pirkstu, plaukstu un roku ievainojumus. Lai mazinātu vibrācijas ietekmi, valkājiet cimdus un bieži atpūtieties, ierobežojot darba ilgumu.

IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

- Izslēdzot zāgi, asmeni nedrīkst apturēt ar pirkstiem.
- Zāgi nedrīkst novietot uz galda vai darbagalda, ja zāgis nav izslēgts. Zāgi izslēdzot, tā asmens vēl neilgu brīdi darbojas.

ZĀĢĒŠANA

- Zāģējot ar asmeņiem, kas īpaši paredzēti koksnes zāģēšanai, pirms darba sākšanas no apstrādājamā materiāla izņemiet visas naglas un metāla priekšmetus.
- Ja iespējams, cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu, izmantojot spailes vai skrūvspīles.
- Ar šo zāgi nedrīkst zāģēt ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Nesalieciēt zāgi pārāk tālu uz priekšu. Vienmēr ir stingri jāstāv uz kājām, īpaši uz sastatnēm un kāpnēm.
- Zāgis ir jāturi ar abām rokām.
- Zāģējot izliektas līnijas un iedobumus, lietojiet piemērotu zāga asmeni.

ZĀGA ASMENS PĀRBAUDE UN NOMAIŅA

- **Lietojiet tikai tādus zāga asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas rokasgrāmatā norādītajiem tehniskajiem datiem.**

- Jāizmanto tikai asi zāga asmeņi, kas ir nevainojamā darba kārtībā, bet salūzuši vai saliekti asmeņi ir jāizmet un uzreiz jānomaina.
- Zāga asmenim ir jābūt cieši nostiprinātam.

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

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS

Datuma kods, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa virsmas tajā vietā, kur instruments saskaras ar akumulatoru.

Piemērs.

2014 XX XX

Ražošanas gads

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS. Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi akumulatoru lādētājiem DCB100, DCB105, DCB107 un DCB112.

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



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var rasties elektriskās strāvas trieciens.



UZMANĪBU! Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojuma risku,

uzlādējiet tikai DEWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.



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

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt īssavienojumu akumulatorā, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, slīpēšanas putekļus, metāla skaidas, tērauda vati, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļīnas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatvieno no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla.

- **NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Sie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT uzlādējamo akumulatoru uzlādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- **Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- **Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- **Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkaršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- **Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- **Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests**

vai citādi ir bojāts. Nogādājet to pilnvarotā apkopes centrā.

- **Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.
- **Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotīkla. Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.** Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- **NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā 2 lādētājus.
- **Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.** Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

Lādētājiem DCB100, DCB105, DCB107 un DCB112 ir piemēroti 10,8 V litija jonu akumulatori. Šie lādētāji nav jānoregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

Uzlādes process (2. att.)

1. Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
2. Ievietojiet lādētājā akumulatoru (j). Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
3. 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.

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

Uzlādes kārtība

Skatiet turpmākās tabulas, lai uzzinātu akumulatora uzlādes pakāpi.

Uzlādes statuss: DCB100 un DCB105

notiek uzlāde	— — — —
pilnībā uzlādēts	—————
karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana	— — — —
akumulators ir jānomaina

Uzlādes statuss: DCB107 un DCB112

 notiek uzlāde	— — — —	
 pilnībā uzlādēts	—————	
 karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana	— —	

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

DCB100 UN DCB105

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana, apturot uzlādēšanu, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora lādēšanas režīmā. Ar šo funkciju tiek nodrošināts maksimālais akumulatora kalpošanas laiks.

DCB107 UN DCB112

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir karsts, tas automātiski aizkavē uzlādēšanu, līdz akumulators ir atdzisis.

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir auksts, tas automātiski aizkavē uzlādēšanu, līdz akumulators ir uzsīlis.

Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzisis, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

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

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

TIKAI LITIJA JONU AKUMULATORI

Litija jonu akumulatori ir aprīkoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā tos pret pārslodzi, pārkaršanu vai dziļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētājā litija jonu

akumulatoru un lādējet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- Nespiediet akumulatoru lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējet akumulatoru tikai ar DEWALT lādētāju.
- NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (105 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**



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



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.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI LITIJĀ JONU AKUMULATORIEM

- Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguni var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** 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 sālu maisījums.
- Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.



BRĪDINĀJUMS! Ugunsbīstamība!

Akumulatora šķidrums var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

Transportēšana

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

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā 9. kategorijas transportēšanu piemēro šādos gadījumos:

- Ar gaisa transportu pārvadājot vairāk nekā divus DEWALT litija jonu akumulatorus, ja iepakojumā ir tikai akumulatori (bez instrumentiem);
- Ja sūtījumā vai kravā ietilpst litija jonu akumulators ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh). Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir

atbildīgs par jaunāko iepakojuma, marķēšanas/ apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Transportējot akumulatorus, var izcelties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejauši nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskarties un izraisīt īssavienojumu.

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

Akumulators

AKUMULATORA VEIDS

Modelis DCS310 darbojas ar 10,8 V akumulatoru.

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 izlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Notiek akumulatora uzlāde.



Akumulators ir uzlādēts.



Akumulators ir bojāts.



Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Lietošanai tikai telpās.



No akumulatora jāatbrīvojas, ievērojot vides noteikumu prasības.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Kompakts zobenzāģis
- Litija jonu akumulatori
- Lādētājs
- Piederumu kārba
- Lietošanas rokasgrāmata
- Izvērsts skats

PIEZĪME. N modeļu komplektācijā neietilpst akumulatori un lādētāji.

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

Apraksts (1. att.)



BRĪDINĀJUMS! Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. To var sabojāt vai var gūt ievainojumus.

- a. Slēdža mēlīte
- b. Bloķēšanas poga
- c. Grozāms atbrīvošanas slīdnis
- d. Sliece
- e. Gaismas diožu darba lukturis
- f. Asmens skava
- g. Asmens atbrīvošanas svira
- h. Galvenais rokturis
- i. Spals
- j. Akumulators
- k. Akumulatora atbrīvošanas poga

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šis zobenzāģis ir paredzēts profesionāliem koksnes, metāla, plastmasas un sausa mūra zāģēšanas darbiem.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis zobenzāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti. **NEĻAUJIET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atlāt bez uzraudzības, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

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.



Šim DEWALT lādētājam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN 60335; tāpēc nav jālieto iezemēts vads.

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa

(tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

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

Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Pirms salikšanas un regulēšanas akumulators ir obligāti jāizņem ārā. Pirms akumulatora ievietošanas vai izņemšanas instruments ir jāizslēdz.



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Akumulatora ievietošana un izņemšana (5. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, nedrīkst nospiest akumulatora atbrīvošanas pogu, ja negrasāties izņemt akumulatoru. Nospiežot akumulatora atbrīvošanas pogu bez minētā iemesla, akumulators var negaidīti izkrit ārā no instrumenta.

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators (j) ir pilnībā uzlādēts.

AKUMULATORA IEVIETOŠANA INSTRUMENTA ROKTURĪ

1. Ievietojiet akumulatoru tam paredzētajās roktura sliedēs.
2. Bīdiet akumulatoru rokturī, līdz atskan klikšķis un tasnofiksējas.

AKUMULATORA IZNEMŠANA NO INSTRUMENTA

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

Regulējama ātruma slēdzis (1. att.)

Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet regulējama ātruma slēdzi (a). Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet regulējama ātruma slēdzi.

Regulējama ātruma slēdzis ļauj sākt darbu ar mazu ātrumu. Jo vairāk spiedīsiet uz mēlītes, jo ātrāk instruments darbosies.



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

BLOKĒŠANAS POGA

Šis zāģis ir aprīkots ar blokēšanas pogu (b).

Lai nobloķētu slēža mēlīti (a), nospiediet blokēšanas pogu, kā norādīts 3. attēlā. Kad blokēšanas poga ir nospiesta līdz aizslēgtas slēženes simbolam, instruments ir nobloķēts. Pārnēsājot vai uzglabājot instrumentu, vienmēr nobloķējiet slēža mēlīti, lai novērstu nejaušas iedarbināšanas risku.

IEVĒRĪBAI! Loti mazs ātrums ieteicams, tikai sākat zāģēšanu. Zāģi var sabojāt, ja to ilgstoši darbina ar mazu ātrumu.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi



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



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas, remontdarbiem vai piederumu uzstādīšanas un noņemšanas iestatiet blokēšanas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sāket darboties, var gūt ievainojumus.

Pareizs roku novietojums (1., 4. att.)



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



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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz spala (i), bet otru — uz galvenā roktura (h). Operators pats var izvēlēties, uz kuru no abiem novietot labo un kreiso roku.

Grozāms atbrīvošanas slīdnis (3., 6., 7. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai instrumentu nejauši neiedarbinātu, jābūt aktivizētai bloķēšanas pogai (b).



BRĪDINĀJUMS! Mainot pozīciju, neturiet pirkstus eņģes tuvumā, lai tos neiespiestu.

Instrumentu var iestatīt trīs dažādās pozīcijās. Lai mainītu pozīcijas, stumiet grozāmo atbrīvošanas slīdni (c) pa labi, kā norādīts 6. attēlā, un grieziet instrumenta roktura daļu, līdz tas cieši nofiksējas kādā no trim pozīcijām, kā norādīts 7. attēlā.

Asmens uzstādīšana un noņemšana (8., 9A., 9B., 9C. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas, remontdarbiem vai piederumu uzstādīšanas un noņemšanas iestatiet blokēšanas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sāket darboties, var gūt ievainojumus.

Pieejami dažādu garumu asmeni. Izmantojiet konkrētam darbam piemērotu asmeni. Asmens garumam jābūt vismaz 89 mm (3 1/2 collas), un zāģējot asmenim jāsniedzas pāri sliicei un jāpārsniedz apstrādājamā materiāla biezums. Lai panāktu maksimālu darba efektivitāti, ieteicams izmantot 102 mm (4 collu) asmeni. Šim instrumentam nedrīkst uzstādīt figūrzāģa asmenus.



BRĪDINĀJUMS! Sagriešanās risks! Asmens var salūzt, ja zāģējot tas nesniedzas pāri sliicei un nepārsniedz apstrādājamā materiāla

biezumu (8. att.). Tādējādi palielinās ievainojuma risks, kā arī risks sabojāt slieci un apstrādājamo materiālu.

ASMENS IEVIETOŠANA ZĀĢĪ (9A., 9B., 9C. ATT.)

1. Pavelciet asmens atbrīvošanas sviru (g) augšup.
2. Ievietojiet asmens kātu asmens skavā (f, 9C. att.).
3. Aizveriet asmens atbrīvošanas sviru.
4. Nemiņiet vērā, ka asmeni var uzstādīt augšupvērstā pozīcijā, lai būtu vieglāk veikt plakanzāģēšanas darbus (sk. 9B. att.).

ASMENS IZNEMŠANA NO ZĀĢA (9A., 9B., 9C. ATT.)



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

1. Pavelciet asmens atbrīvošanas sviru (g) augšup.
2. Izņemiet asmeni.

Darba lukturis (9C. att.)

Darba lukturis (e) atrodas zem asmens skavas (f) aiz slieces. Darba lukturis ieslēdzas, nospiežot slēdža mēlīti.

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

Zāģēšana (9B., 10.–13. att.)



BRĪDINĀJUMS! *Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Operatoram un tuvumā esošām personām jāvalkā acu aizsargi, kas atbilst ANSI Z87.1.*



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

Pirms ikviens materiāla zāģēšanas pārbaudiet, vai tas ir cieši nostiprināts, lai neslīdētu. Viegli uzlieciet instrumentu uz zāģējamo vietu, ieslēdziet motoru un nogaidiet, līdz tas sasniedz maksimālo ātrumu, un tikai pēc tam sāciet zāģēt. Ja vien iespējams, zāģa sliece jāturi cieši piespiesta pret zāģējamo materiālu. Tādējādi var novērst zāģa lēkāšanu, samazināt vibrāciju un izvairīties no asmens salūšanas riska. Zāģējot tādā veidā, kas palielina spiedienu uz asmeni, piemēram, zāģējot lenķi vai izliekti, palielinās vibrācijas, atsitiena un asmens salūšanas risks.



BRĪDINĀJUMS! *Ievērojiet sevišķu piesardzību, zāģējot virs galvas līmeņa, un pievērsiet īpašu uzmanību vadiem, kas atrodas augstāk virs jums un var būt apslēpti skatienam. Laikus novērtējiet krītošu zaru un atgriezumu krišanas virzienu.*



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

PLAKANZĀĢĒŠANA (9B., 10. ATT.)

Pateicoties zāģa motora korpusa un vārpstas korpusa kompaktajai konstrukcijai, ar zāgi var zāģēt ļoti tuvu grīdai, stūriem un citām grūti pieklūstamām vietām. Asmeni var uzstādīt augšupvērstā pozīcijā, lai būtu vieglāk veikt plakanzāģēšanas darbus (9B. att.).

IEZĀĢĒŠANA — TIKAI KOKSNEI (11. ATT.)

Vispirms ir jāizmēra iezāģējuma virsma un skaidri saredzami jāatzīmē ar zīmuli, krītu vai markieri. Izmantojiet konkrētam darbam piemērotu asmeni. Asmens garumam jābūt vismaz 89 mm (3 1/2 collas), un zāģējot asmenim jāsniedzas pāri slieci un jāpārsniedz apstrādājamā materiāla biezums. Lai panāktu maksimālu darba efektivitāti, ieteicams izmantot 102 mm (4 collu) asmeni. Ievietojiet asmens skavā asmeni.

Pēc tam sagāziet zāgi atpakaļ, līdz slieces aizmugurējā mala atbalstās pret apstrādājamā materiāla virsmu un asmens ir pacelts virs tās. Tad nospiediet slēdža mēlīti un nogaidiet, līdz zāgis palielina ātrumu. Ar abām rokām cieši satveriet rokturi un sāciet lēnām un vienmērīgi ar vēzienu kustināt zāgi augšup, turot slieci stingri pret apstrādājamo materiālu. Šādā veidā asmens zāģē materiālu. Asmenim jābūt pilnībā izzāģētam cauri materiālam, tikai tad var sākt iezāģēšanu.

PIEZĪME. Vietās, kur ir ierobežota asmens redzamība, izmantojiet kā vadīku zāģa slieces malu. Visām zāģēšanas līnijām jāpārsniedz iezāģējuma vietas garums.

METĀLA ZĀĢĒŠANA (12. ATT.)

Instrumenta metāla zāģēšanas spēja ir atkarīga no asmens veida un zāģējamā metāla. Smalks asmens piemērots melnajam metālam, savukārt raupjš — krāsainajam metālam. Zāģējot plānas metāla loksnes, ieteicams abos loksnes galos piestiprināt koka gabalus. Tādējādi var vienmērīgi pārzāģēt, neradot pārmērīgu vibrāciju un

nesaplēšot loksni. Ievērojet, ka nedrīkst spiest asmeni ar spēku, citādi samazinās tā kalpošanas laiks vai tas salūzta.

PIEZĪME. Zāģējot metālu, parasti ieteicams zāģēšanas vietā uzklāt plānu eļļas vai citas smērvielas kārtīnu, lai būtu vieglāk zāģēt un paildzinātu asmens kalpošanas laiku.

ZĀGAHORIZONTĀLAIS/VERTIKĀLAIS REŽĪMS (13. ATT.)

Zāgi var lietot šādos darbības režīmos.

Horizontālais režīms: asmens zobi vērsti uz leju, kā norādīts 13A. attēlā.

Vertikālais režīms: asmens zobi vērsti uz priekšu, kā norādīts 13B. attēlā.

Modelim DCS310 var uzstādīt visu garumu zobenzāgu asmenus. Lai panāktu vislabākos rezultātus, izmantojiet 102 mm (4 collu) asmenus. Zāģējot asmenim jāsniedzas pāri sliicei un jāpārsniedz apstrādājamā materiāla biezums. Vajadzības gadījumā izmantojiet garāku asmeni. Ja vien iespējams, zāga sliice jātur cieši piespiesta pret zāģējamo materiālu. Tādējādi var novērst zāga lēkāšanu, samazināt vibrāciju un izvairīties no asmens salūšanas riska.

APKOPE

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



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas, remontdarbiem vai piederumu uzstādīšanas un noņemšanas iestatiet bloķēšanas pogu nobloķētā pozīcijā vai arī izslēdziet instrumentu un atvienojiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt detaļu apkopi.



Eļļošana

Šis elektroinstrumenti nav papildus jāieeļlo.



Tīrišana



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



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

NORĀDĪJUMI LĀDĒTĀJA TĪRĪŠANAI



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus.

Piederumi



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

Lai iegūtu sīkāku informāciju par attiecīgajiem piederumiem, sazinieties ar tuvāko pārstāvi.

Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja konstatējat, ka šis DeWALT instruments ir jānomaina pret jaunu vai tas jums vairāk nav vajadzīgs, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet šo izstrādājumu dalītai savākšanai un šķirošanai.



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana ļauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

Vietējos noteikumos var būt noteikts, ka, iegādājoties jaunu izstrādājumu, komunālo atkritumu savākšanas punktiem vai izplatītājam ir dalīti jāsavāc sadzīves elektriskie izstrādājumi.

DEWALT nodrošina DEWALT izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzies ekspluatācijas laiks. Lai izmantotu šī pakalpojuma priekšrocības, lūdzu, nogādājiet savu izstrādājumu kādā no remonta darbnīcām, kas to savāks jūsu vietā.

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. DEWALT remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.2helpU.com.



Uzlādējams akumulators

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

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

10,8 В АККУМУЛЯТОРНАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА DCS310

Поздравляем Вас!

Вы выбрали инструмент фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали инструменты DeWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

Технические характеристики

DCS310		
Напряжение питания	В пост. тока	10,8
Тип		1/2
Тип аккумулятора		Li-Ion
Макс. выходная мощность	Вт	140
Число оборотов без нагрузки об./мин.		0–2700
Величина хода	мм	14,3
Вес (без аккумулятора)	кг	1,2
L_{pA} (звуковое давление)	дБ(А)	74
K_{pA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	85
K_{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745:

Значения вибрационного воздействия, a_h

Пиление деревянных панелей

$a_{h,B} =$	м/с ²	8,5
Погрешность K =	м/с ²	1,5

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



ВНИМАНИЕ: Заявленная величина вибрации относится только к основным видам применения инструмента. Однако если инструмент применяется не по основному назначению, с другими принадлежностями или содержится в ненадлежащем

порядке, уровень вибрации будет отличаться от указанной величины. Это может значительно увеличить воздействие вибрации в течение всего периода работы инструментом.

При оценке уровня воздействия вибрации необходимо также учитывать время, когда инструмент находился в выключенном состоянии или когда он включен, но не выполняет какую-либо операцию. Это может значительно уменьшить уровень воздействия в течение всего периода работы инструментом.

Определите дополнительные меры предосторожности для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Аккумуляторная батарея	DCB123	DCB125	DCB127	
Тип аккумулятора	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	
Напряжение				
В _{перем. тока}	10,8	10,8	10,8	
Емкость	Ач	1,5	1,3	2,0
Вес	кг	0,2	0,2	0,2

Зарядное устройство	DCB100
Напряжение сети	230 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Приблизительное время зарядки	35 мин (1,3 Ач) 40 мин (1,5 Ач) 65 мин (2,0 Ач)
Батареи	
Вес	0,30

Зарядное устройство		DCB105	
Напряжение сети			
В _{перем. тока}	230 В		
Тип аккумулятора		Li-Ion	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	25 мин (1,3 Ач)	30 мин (1,5 Ач)	40 мин (2,0 Ач)
	55 мин (3,0 Ач)	70 мин (4,0 Ач)	
Вес	кг	0,49	

Зарядное устройство		DCB107	
Напряжение сети			
В _{перем. тока}	230 В		
Тип аккумулятора		Li-Ion	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	60 мин (1,3 Ач)	70 мин (1,5 Ач)	90 мин (2,0 Ач)
	140 мин (3,0 Ач)	185 мин (4,0 Ач)	
Вес	кг	0,29	

Зарядное устройство		DCB112	
Напряжение сети			
В _{перем. тока}	230 В		
Тип аккумулятора		Li-Ion	
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	40 мин (1,3 Ач)	45 мин (1,5 Ач)	60 мин (2,0 Ач)
	90 мин (3,0 Ач)	120 мин (4,0 Ач)	
Вес	кг	0,36	

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

Определения: Предупреждения безопасности

Следующие определения указывают на степень важности каждого сигнального слова. Прочтите руководство по эксплуатации и обратите внимание на данные символы.



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжелой травмы.



ВНИМАНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смертельному исходу или получению тяжелой травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести

к получению травмы легкой или средней тяжести.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению оборудования.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



DCS310

DeWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-11.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписанное лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DeWALT.

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)
Вице-президент по инженерным разработкам
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
01.11.2013



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «Электроинструмент» во всех приведенных ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.
- b) Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент создает искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- c) Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование

оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.

- b) Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземленными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- c) Не используйте электроинструмент под дождем или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.
- e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если

- Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или понижающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьезной травме.**
- b) **При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снижает риск получения травмы.
- c) **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закрепленным на врачающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжелой травмы.
- e) **Работайте в устойчивой позе.** Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запыленностью рабочего пространства.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент.** Используйте Ваш инструмент по назначению. Электроинструмент работает надежно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и легкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, действующих на его работу. **Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован.**

- Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) **Следите за остротой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Заряжайте аккумулятор зарядным устройством указанной производителем марки.** Зарядное устройство, которое подходит к одному типу аккумуляторов, может создать риск возгорания в случае его использования с аккумуляторами другого типа.
- b) **Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторами.** Использование аккумулятора какой-либо другой марки может привести к возникновению пожара и получению травмы.
- c) **Держите не используемый аккумулятор подальше от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы, и других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть контакты аккумулятора.** Короткое замыкание контактов аккумулятора может привести к получению ожогов или возникновению пожара.
- d) **В критических ситуациях из аккумулятора может вытечь жидкость (электролит); избегайте контакта с кожей. Если жидкость попала на кожу, смойте ее водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

6) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- a) **Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные меры безопасности при работе сабельными пилами

- **Держите инструмент за изолированные ручки при выполнении операций, во время которых режущий инструмент может соприкасаться со скрытой проводкой.** Контакт режущей принадлежности с находящимся под напряжением проводом делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения оператора электрическим током.
- **ВСЕГДА надевайте респиратор.** Вдыхание производственной пыли может стать причиной затрудненного дыхания и возможной травмы.
- **НИКОГДА не включайте инструмент, если зажато полотно или оно касается заготовки.**
- **Держите руки в стороне от движущихся частей инструмента.** Никогда не держите руки возле режущего элемента.
- **Будьте особенно осторожны при выполнении отрезов выше уровня головы и проявите особое внимание при наличии воздушных контактных линий, обзор которых может быть затруднен.** Заблаговременно спрогнозируйте траекторию падения сучьев и щепок.
- **Не допускается непрерывная работа данным электроинструментом в течение длительного периода времени.** Вибрации, обусловленные работой данным инструментом, могут вызвать неустранимые нарушения работы пальцев рук и кистей. Для обеспечения защитного амортизирующего эффекта работать следует в перчатках; также следует делать частые перерывы.

в работе для отдыха и ограничить продолжительность работы данным инструментом в течение дня.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- После выключения, не пытайтесь тормозить пальцами продолжающее двигаться по инерции пильное полотно.
- Кладите пилу на рабочий стол или верстак только в выключенном состоянии. После выключения пильное полотно продолжает двигаться еще несколько секунд.

ВО ВРЕМЯ ПИЛЕНИЯ

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

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

- Используйте только полотна, соответствующие стандартам, которые указаны в данном руководстве.
- Следует использовать только острые полотна в отличном рабочем состоянии; треснувшие или согнутые полотна необходимо немедленно выбросить и заменить.
- Убедитесь в надежной фиксации полотна.

Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ

Код даты, который также включает год изготовления, отштампован на поверхности корпуса, образующей узел соединения между прибором и аккумулятором.

Пример:

2014 XX XX
Год изготовления

Важные инструкции по безопасности для всех зарядных устройств

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ:

В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для зарядных устройств DCB100, DCB105, DCB107 и DCB112.

- Перед началом эксплуатации зарядного устройства прочтайте все инструкции и ознакомьтесь с предупредительными символами на зарядном устройстве, аккумуляторе и продукте, работающем от аккумулятора.



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости внутрь зарядного устройства. Это может привести к поражению электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасность получения ожога. Для снижения риска получения травмы, заряжайте только аккумуляторы марки DEWALT. Аккумуляторы других марок могут взорваться, что приведет к получению травмы или повреждению инструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте детям играть с инструментом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к электросети, оно может быть закорочено посторонним материалом. Не допускайте попадания токопроводящих материалов, таких как шлифовальная пыль, металлическая стружка, стальная проволока, алюминиевая фольга или слой металлических частиц и других подобных материалов в гнезда зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от электросети, если в его гнезде нет аккумулятора. Отключайте зарядное устройство от электросети перед чисткой.

- **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ** заряжать аккумулятор зарядными устройствами марок, не указанных в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумулятор специально разработаны для совместного использования.
- **Данные зарядные устройства не предусмотрены для зарядки аккумуляторов других марок, кроме DEWALT.** Попытка зарядить аккумулятор другой марки может привести к риску возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или снега!**
- **Отключайте зарядное устройство от электросети, вынимая вилку из розетки, а не потянув за кабель!** Это снижает риск повреждения электрической вилки и кабеля.

- **Располагайте кабель таким образом, чтобы на него нельзя было наступить, споткнуться об него, или иным способом повредить или сильно натянуть!**
- **Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости!** Использование несоответствующего удлинительного кабеля может создать риск возникновения пожара, поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **Не кладите на верхнюю часть зарядного устройства какой-либо предмет и не ставьте зарядное устройство на мягкую поверхность, это может блокировать вентиляционные прорези и вызвать чрезмерный внутренний нагрев!** Располагайте зарядное устройство вдали от источника тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит через прорези, расположенные в верхней и нижней частях кожуха.
- **Не эксплуатируйте зарядное устройство, если его кабель или вилка повреждены – сразу же заменяйте поврежденные детали.**
- **Не эксплуатируйте зарядное устройство, если оно получило повреждение вследствие сильного удара или падения или иного внешнего воздействия!** Обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно; обращайтесь в авторизованный центр для проведения технического обслуживания или ремонта.** Неправильная сборка может привести к риску поражения электрическим током или смерти от электрического тока.
- **В случае повреждения электрического кабеля для предотвращения получения травмы он должен быть немедленно заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.**
- **Перед каждой операцией чистки отключайте зарядное устройство от электросети.** Это снижает риск поражения электрическим током. Извлечение аккумулятора из зарядного устройства не приводит к снижению этого риска.

- НИКОГДА** не пытайтесь подключать 2 зарядных устройства одновременно.
- Зарядное устройство рассчитано на работу от стандартной бытовой электросети напряжением 230 В. Не пытайтесь подключать его к источнику с другим напряжением.** Данное указание не относится к автомобильному зарядному устройству.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Зарядные устройства

Зарядные устройства DCB100, DCB105, DCB107 и DCB112 работают с ионно-литиевыми аккумуляторами 10,8 В.

Данные зарядные устройства не требуют регулировки и являются наиболее простыми в эксплуатации.

Процедура зарядки (Рис. 2)

- Подключите вилку зарядного устройства к соответствующей сетевой розетке прежде, чем вставить аккумулятор.
- Вставьте аккумулятор (j) в зарядное устройство. Красный индикатор зарядки начнет непрерывно мигать, указывая на начало процесса зарядки.
- После завершения зарядки красный индикатор переходит в режим непрерывного свечения. Аккумулятор полностью заряжен, и его можно использовать с инструментом или оставить в зарядном устройстве.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения максимальной производительности и продления срока службы Li-Ion аккумуляторов, перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Процесс зарядки

Состояние заряда аккумулятора смотрите в приведенной ниже таблице:

Состояние зарядки-DCB107 и DCB112

	зарядка	- - - -	
	полностью заряжен	—————	
	температурная задержка	- - - —	

Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора

DCB100 И DCB105

При слишком низкой или слишком высокой температуре батареи, 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.

DCB107 И DCB112

Если зарядное устройство обнаружит, что аккумулятор перегрелся, зарядка будет автоматически отложена до тех пор, пока аккумулятор не остынет.

Если зарядное устройство обнаружит, что аккумулятор слишком холодный, зарядка будет автоматически отложена до тех пор, пока аккумулятор не согреется.

В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый индикатор. После того, как аккумулятор остынет, желтый индикатор потухнет, и зарядка возобновится.

XR Li-Ion аккумуляторы, имеют систему электронной защиты, которая защищает аккумуляторы от перегрузки, перегрева или полной разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте аккумулятор на зарядку до тех пор, пока он полностью не зарядится.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ (LI-ION) АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы спроектированы по Электронной Защитной Системе, которая защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева или глубокой разрядки.

При срабатывании Электронной Защитной Системы инструмент автоматически отключится. Если это произошло, поместите

Состояние зарядки-DCB100 и DCB105

зарядка	- - - -
полностью заряжен	—————
температурная задержка	-- - -- -
замените аккумулятор	*****

Li-Ion аккумулятор в зарядное устройство до его полной зарядки.

Важные инструкции по безопасности для всех аккумуляторов

При заказе аккумуляторов для замены, не забывайте указывать их номер по каталогу и напряжение.

Извлеченный из упаковки аккумулятор заряжен не полностью. Перед началом эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства, прочтите нижеследующие инструкции по безопасности. Затем приступайте к установленной процедуре зарядки.

ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте аккумулятор во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** При установке или извлечении аккумулятора из зарядного устройства пыль или газы могут воспламениться.
- Не вставляйте силой аккумулятор в зарядное устройство. Ни коим образом не видоизменяйте аккумулятор для установки в не предназначеннное для него зарядное устройство – аккумулятор может расколоться, что приведет к получению тяжелой телесной травмы.**
- Заряжайте аккумуляторы только зарядными устройствами DEWALT.
- НЕ БРЫЗГАЙТЕ** и не погружайте в воду или другие жидкости.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумулятор в местах, в которых температура может достичь или превысить 40 °C (например, наружные навесы или строения из металла в летнее время).**



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не пытайтесь разобрать аккумулятор. Не вставляйте в зарядное устройство аккумулятор с треснутым или поврежденным корпусом. Не разбивайте, не бросайте и не ломайте аккумулятор. Не

используйте аккумуляторы или зарядные устройства, которые подверглись воздействию резкого удара, удара при падении, попали под тяжелый предмет или были повреждены каким-либо другим образом (например, проткнуты гвоздем, попали под удар молотка или под ноги). Это может привести к поражению электрическим током или смерти от электрического тока. Поврежденные аккумуляторы должны возвращаться в сервисный центр на переработку.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Кладите не используемый инструмент набок на устойчивую поверхность в месте, в котором он не создает опасность, что об него могут споткнуться и упасть. Некоторые инструменты с аккумуляторами больших размеров ставятся на аккумулятор в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ (LI-ION) АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно поврежден или полностью изношен.** Аккумулятор в огне может взорваться. При горении литий-ионных аккумуляторов выделяются токсичные пары и частицы.
- Если содержимое аккумулятора попало на кожу, немедленно промойте пораженный участок водой с мягким мылом.** Если аккумуляторная жидкость попала в глаз, промывайте открытый глаз в течение 15 минут, пока не исчезнет раздражение. Если необходимо обратиться за медицинской помощью, медиков следует поставить в известность, что аккумуляторный электролит состоит из смеси жидкого органического карбоната и солей лития.
- Содержимое открытых элементов аккумулятора может вызывать раздражение органов дыхания.** Обеспечьте приток свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.



ВНИМАНИЕ: Опасность получения ожога. Аккумуляторная жидкость может воспламениться при попадании искры или пламени.

Транспортировка

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

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку являются опасными материала класса 9. В целом, два случая, когда требуется отправка Класса 9, это:

1. Авиаперевозка более 2 литий ионных аккумуляторных батарей DeWALT, если в упаковке находятся только аккумуляторы (без инструментов), и
2. Любая перевозка ионно-литиевых аккумуляторов энергиемостью более 100 Ватт час (Втч). Энергемость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей указана на упаковке.

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

При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторов случайно будут закорочены электропроводными материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, с которыми они могут контактировать и привести к короткому замыканию.

Информация, изложенная в этом работе руководства обоснована и на момент

создания этого документа ее можно считать точной.

Но, это гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что его деятельность соответствует всем применимы законам.

Аккумулятор типа АККУМУЛЯТОРА

Модель DCS310 работает от аккумулятора напряжением 10,8 В.

Рекомендации по хранению

1. Оптимальным местом для хранения является холодное и сухое место, вдали от прямых солнечных лучей и источников избыточного тепла или холода. Для увеличения производительности и срока службы, храните не используемые аккумуляторы при комнатной температуре.
2. Для обеспечения долгого срока службы аккумуляторов, при длительном хранении рекомендуется убирать полностью заряженные аккумуляторы в сухое прохладное место вдали от зарядного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не убирайте на хранение полностью разряженные аккумуляторы. Перед использованием потребуется аккумулятор зарядить.

Символы на зарядном устройстве и аккумуляторе

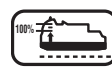
В дополнение к пиктограммам, содержащимся в данном руководстве по эксплуатации, на зарядном устройстве и аккумуляторе имеются символы, которые отображают следующее:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



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



Аккумулятор заряжается.



Аккумулятор заряжен.



Аккумулятор неисправен.

-  Пауза для согревания/охлаждения аккумулятора.
-  Не касайтесь токопроводящими предметами контактов аккумулятора и зарядного устройства.
-  Ни в коем случае не пытайтесь заряжать поврежденный аккумулятор!
-  Не погружайте аккумулятор в воду.
-  Немедленно заменяйте поврежденный сетевой кабель.
-  Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах 4 °C - 40 °C.
-  Для использования только внутри помещений.
-  Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом!
-  Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к возгоранию аккумуляторов и возникновению других опасных ситуаций.
-  Не бросайте аккумулятор в огонь.

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Аккумуляторная сабельная пила
- 2 Аккумулятора Li-Ion
- 1 Зарядное устройство
- 1 Чемодан для хранения
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертеж инструмента в разобранном виде

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумуляторы и зарядные устройства не входят в комплект поставки моделей N.

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления 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.

Описание (Рис. 1)



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не модифицируйте электроинструмент или какую-либо его деталь. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

- a. Курковый пусковой выключатель
- b. Кнопка защиты от непреднамеренного пуска
- c. Клавиша освобождения поворотного механизма
- d. Подошва
- e. Светодиодная подсветка
- f. Зажим пильного полотна
- g. Зажимная кнопка пильного полотна
- h. Основная рукоятка
- i. Захват для руки
- j. Аккумулятор
- k. Отпирающаяся кнопка аккумулятора

НАЗНАЧЕНИЕ

Данная сабельная пила предназначена для профессионального резания древесины, металла, пластика и гипсокартона.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ инструмент во влажных условиях или при наличии в окружающем пространстве легко воспламеняющихся жидкостей или газов.

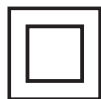
Данная сабельная пила является профессиональным электроинструментом.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту. Неопытные пользователи должны использовать данный инструмент под руководством опытного инструктора.

- Использование инструмента физически или умственно неполноценными людьми, а также детьми и неопытными лицами допускается только под контролем ответственного за их безопасность лица. Не оставляйте детей одних с инструментом и не позволяйте играть с ним.

Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Всегда следите, чтобы напряжение аккумулятора соответствовало напряжению, обозначенному на паспортной табличке инструмента. Также убедитесь, что напряжение Вашего зарядного устройства соответствует напряжению электросети.



Ваше зарядное устройство DEWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60335, что исключает потребность в заземляющем проводе.

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DEWALT.

Использование удлинительного кабеля

Используйте удлинительный кабель только в случае крайней необходимости! Всегда используйте удлинительный кабель установленного образца, соответствующий входной мощности Вашего зарядного устройства (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



ВНИМАНИЕ: Перед сборкой и регулировкой инструмента всегда извлекайте аккумулятор. Перед установкой или извлечением аккумулятора всегда выключайте инструмент.



ВНИМАНИЕ: Используйте аккумуляторы и зарядные устройства только марки DEWALT.

Установка и извлечение аккумулятора (Рис. 5)



ВНИМАНИЕ: Во избежание риска получения травмы никогда не нажимайте на отпирающую кнопку, если извлечение

аккумулятора не планируется. Нажатие на отпирающую кнопку без последующего извлечения аккумулятора может привести к внезапному падению аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что аккумулятор (j) полностью заряжен.

ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА В РУКОЯТКУ ИНСТРУМЕНТА

1. Установите аккумулятор на бороздки внутри рукоятки инструмента.
2. Вдвигайте аккумулятор в рукоятку, пока Вы не услышите, что замок защелкнулся на месте.

ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА ИЗ ИНСТРУМЕНТА

1. Нажмите на отпирающую кнопку (k), потяните и извлеките аккумулятор из рукоятки инструмента.
2. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство, как описано в разделе «Зарядное устройство» данного руководства.

Курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости (Рис. 1)

Чтобы включить инструмент, нажмите на курковый пусковой выключатель (a). Для выключения инструмента отпустите курковый выключатель.

Курковый пусковой выключатель с регулировкой скорости позволяет начинать операцию на низкой скорости. Увеличение скорости регулируется интенсивностью нажатия на курковый выключатель.



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

КНОПКА ЗАЩИТЫ ОТ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПУСКА

Ваша пила оборудована кнопкой защиты от непреднамеренного пуска (b).

Для блокировки куркового выключателя (a) нажмите кнопку защиты от непреднамеренного пуска, как показано на рисунке 3. Когда кнопка защиты от

непреднамеренного пуска находится в положении фиксации, инструмент заблокирован. Всегда блокируйте курковый выключатель при переноске или хранении инструмента для предотвращения вероятности случайного включения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Рекомендуется начинать рез на самой низкой скорости. Однако продолжительная эксплуатация на очень низкой скорости может повредить Ваш инструмент.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжелой травмы, блокируйте кнопку защиты от непреднамеренного пуска или выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Правильное положение рук во время работы (Рис. 1, 4)



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



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за захват (i), другой рукой удерживайте основную рукоятку (h). Положение правой и левой руки зависит от предпочтений пользователя.

Клавиша освобождения поворотного механизма (Рис. 3, 6, 7)



ВНИМАНИЕ: Во избежание случайного запуска инструмента убедитесь, что кнопка защиты от непреднамеренного пуска (b) заблокирована.



ВНИМАНИЕ: Во избежание защемления пальцев держите руки в стороне от поворотного механизма во время смены положений головки инструмента.

Головка инструмента может устанавливаться в 3-х различных положениях. Для смены положения переведите клавишу освобождения поворотного механизма (c) вправо, как показано на Рисунке 6, и поворачивайте рукоятку инструмента, пока она не зафиксируется в одном из трех положений, показанных на Рисунке 7.

Установка и извлечение пильного полотна (Рис. 8, 9A, 9B, 9C)



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжелой травмы, блокируйте кнопку защиты от непреднамеренного пуска или выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

В продаже имеются пильные полотна различной длины. Используйте правильный тип пильного полотна для выполняемой операции. Длина пильного полотна должна превышать 89 мм, а само пильное полотно должно выходить за пределы подошвы и во время реза проходить сквозь толщину заготовки. Для наилучшей производительности рекомендуется использовать пильные полотна длиной 102 мм. Не используйте с данным инструментом пильные полотна для побзиковых пил.



ВНИМАНИЕ: Опасность получения пореза. Если пильное полотно не выступает за

пределы подошвы и заготовки во время резания, пильное полотно может разрушиться (Рис. 8). Это может привести к повышению риска получения травмы, а также к повреждению подошвы и заготовки.

УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА (РИС. 9А, 9В, 9С)

- Переведите зажимную кнопку пильного полотна (g) вверх.
- Вставьте в зажим (f) хвостовик пильного полотна (Рис. 9С).
- Опустите зажимную кнопку пильного полотна.
- Пильное полотно может устанавливаться зубьями вверх для резки заподлицо (см. Рис. 9В).

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА (РИС. 9А, 9В, 9С)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Опасность получения ожога. Не прикасайтесь к пильному полотну сразу по окончании работы. Контакт с пильным полотном может привести к получению травмы.

- Переведите зажимную кнопку пильного полотна (g) вверх.
- Извлеките пильное полотно.

Подсветка (Рис. 9С)

Подсветка (e) расположения под зажимом пильного полотна (f) под подошвой. Подсветка загорается при нажатии на выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подсветка служит для освещения рабочей поверхности и не предназначена для использования в качестве фонарика.

Резание (Рис. 9В, 10–13)



ВНИМАНИЕ: Всегда надевайте защитные очки. Все пользователи и посторонние лица в рабочей зоне должны надевать защитные очки утвержденного типа ANSI Z87.1.



ВНИМАНИЕ: Будьте особенно внимательны при резании в направлении оператора. Во время распила всегда крепко удерживайте инструмент обеими руками.

Чтобы избежать потери контроля над инструментом, перед резанием любого типа материала убедитесь, что заготовка надежно закреплена. Расположите пильное полотно почти вплотную к заготовке, запустите двигатель пилы и дождитесь, пока пильное полотно не наберет полную скорость, прежде чем оказать давление на инструмент. По мере возможности, подошва пилы должна плотно прижиматься к обрабатываемому материалу. Это поможет избежать подпрыгивания пилы или вибрации, а также снизит вероятность поломки пильного полотна. Все резы, при выполнении которых необходимо давление на пильное полотно, например, при резах под углом или со скосом, повышает возможность образования вибрации, обратного удара и поломки пильного полотна.



ВНИМАНИЕ: Будьте особенно осторожны при выполнении отрезов выше уровня головы и проявите особое внимание при наличии воздушных контактных линий, обзор которых может быть затруднен. Заблаговременно спрогнозируйте траекторию падения сучьев и щепок.



ВНИМАНИЕ: Перед выполнением резов в сплошных поверхностях или при врезном пилении всегда проверяйте рабочую зону на наличие скрытых газовых или водопроводных труб или электропроводки. Несоблюдение данного требования может привести ко взрыву, повреждению оборудования, поражению электрическим током и/или получению серьезной травмы.

РЕЗКА ЗАПОДЛИЦО (РИС. 9В, 10)

Компактный дизайн корпуса электродвигателя и шпиндельной коробки Вашей сабельной пилы позволяют осуществлять пиление вплотную к полу, углам и в других труднодоступных местах. Пильное полотно должно быть установлено зубьями вверх для резки заподлицо (Рис. 9В).

ПОГРУЖНОЕ/ВРЕЗНОЕ ПИЛЕНИЕ-ТОЛЬКО В ДРЕВЕСИНЕ (РИС. 11)

Первый шаг при погружном пилении - измерение обрабатываемой поверхности и выполнение четких разметок карандашом, мелком или скрайбером. Используйте правильный тип пильного полотна для

выполняемой операции. Длина пильного полотна должна превышать 89 мм, а само пильное полотно должно выходить за пределы подошвы и во время реза проходить сквозь толщину заготовки. Для наилучшей производительности рекомендуется использовать пильные полотна длиной 102 мм. Вставьте пильное полотно в зажим.

Затем направьте пилу назад, пока задний край подошвы не упрется в поверхность заготовки, а пильное полотно не покроет поверхность заготовки. Теперь нажмите на курковый пусковой выключатель и позвольте пиле набрать полную скорость. Крепко удерживайте пилу обеими руками и начните медленно покачивать рукояткой по направлению вверх, удерживая нижнее основание подошвы крепко прижатым к заготовке. Полотно начнет врезаться в материал.

Продолжая погружное пиление, всегда следите, что полотно полностью проходит сквозь обрабатываемый материал.

ПРИМЕЧАНИЕ: На участках, где обзор пильного полотна ограничен, используйте подошву пилы в качестве направляющей. Разметочные линии должны выступать за границы предполагаемого реза.

РЕЗКА МЕТАЛЛОВ (РИС. 12)

Ваша пила имеет различные возможности для резки металла, в зависимости от используемого пильного полотна и типа разрезаемого металла. Для распила черных металлов используйте пильные полотна с мелкими зубьями; для распила цветных металлов используйте пильные полотна с большим шагом зубьев. При резке тонкого листового металла закрепите с обеих сторон листа деревянные заготовки. Это обеспечит чистоту реза без возникновения чрезмерной вибрации или повреждения металла. Никогда не применяйте дополнительную силу к пильному полотну, это сокращает срок службы полотна и может стать причиной его поломки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обычно рекомендуется перед резкой металла наносить тонкий слой масла или другого смазочного вещества по всей линии резки - это облегчит работу и продлит срок службы пильному полотну.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ И ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РЕЖИМЫ ПИЛЕНИЯ (РИС. 13)

Пила может использоваться в следующих режимах работы:

Горизонтальный режим: Зубья пильного полотна обращены вниз, как показано на рис. 13A.

Вертикальный режим: Зубья пильного полотна обращены вверх, как показано на рис. 13B.

Пила DCS310 может использоваться с пильными полотнами для сабельных пил любой длины. Для наилучших результатов используйте пильные полотна длиной 102 мм. Убедитесь, что пильное полотно выступает за пределы подошвы и во время реза проходит сквозь толщину заготовки. Если требуется, используйте пильные полотна большей длины. По мере возможности, подошва пилы должна плотно прижиматься к обрабатываемому материалу. Это поможет избежать подпрыгивания пилы или вибрации, а также снизит вероятность поломки пильного полотна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DEWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



ВНИМАНИЕ: Для снижения риска получения тяжелой травмы, блокируйте кнопку защиты от непреднамеренного пуска или выключайте электроинструмент и извлекайте аккумулятор перед каждой операцией регулировки или снятием/установкой принадлежностей или насадок. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы

Зарядное устройство и аккумулятор не требуют технического обслуживания. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



ВНИМАНИЕ: Никогда не используйте растворители или другие агрессивные химические средства для очистки неметаллических деталей инструмента. Эти химикаты могут ухудшить свойства материалов, примененных в данных деталях. Используйте ткань, смоченную в воде с мягким мылом. Не допускайте попадания какой-либо жидкости внутрь инструмента; ни в коем случае не погружайте какую-либо часть инструмента в жидкость.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЧИСТКЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от розетки сети переменного тока. Грязь и масло можно удалять с наружной поверхности зарядного устройства с помощью ткани или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или любой чистящий раствор.

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом

должны использоваться только рекомендованные DeWALT дополнительные принадлежности.

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. Данное изделие нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.



Если однажды Вы захотите заменить Ваше изделие DeWALT или Вы больше в нем не нуждаетесь, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Отнесите изделие в специальный приемный пункт.



Раздельный сбор изделий с истекшим сроком службы и их упаковок позволяет пускать их в переработку и повторно использовать. Использование переработанных материалов помогает защищать окружающую среду от загрязнения и снижает расход сырьевых материалов.

Местное законодательство может обеспечить сбор старых электрических продуктов отдельно от бытового мусора на муниципальных свалках отходов, или Вы можете сдавать их в торговом предприятии при покупке нового изделия.

Фирма DeWALT обеспечивает прием и переработку отслуживших свой срок изделий DeWALT. Чтобы воспользоваться этой услугой, Вы можете сдать Ваше изделие в любой авторизованный сервисный центр, который собирает их по нашему поручению.

Вы можете узнать место нахождения Вашего ближайшего авторизованного сервисного центра, обратившись в Ваш местный офис DeWALT по адресу, указанному в данном руководстве по эксплуатации. Кроме того, список авторизованных сервисных центров DeWALT и полную информацию о нашем послепродажном обслуживании и контактах Вы можете найти в интернете по адресу: www.2helpU.com.



Перезаряжаемый аккумулятор

Данный аккумулятор с длительным сроком службы следует подзаряжать, если он не обеспечивает достаточную мощность для работ, которые ранее выполнялись легко и быстро. Утилизируйте отработанный аккумулятор безопасным для окружающей среды способом.

- Полностью разрядите аккумулятор, затем извлеките его из инструмента.
- Литий-ионные элементы подлежат переработке. Сдайте их Вашему дилеру или в местный пункт переработки. Собранные аккумуляторы будут переработаны или утилизированы безопасным для окружающей среды способом.

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

DEWALT užtikrina, kad gaminio, kuris priešstatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie privačių vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

Jei DEWALT gaminys sulūžta, dėl netinkamo medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT sutaisys arba pakeis gaminį.

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

- normalaus susidevejimo;
- netinkamo įrankio eksploatavimo ar techninės priėžiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminį remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo įrodymą (čeki) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dirbtuvės rasite tinklapelyje www.2helpu.com.

Garantii

DEWALT garantinei, et toode on kliendile tarmimisel vaba materijali a/või koostamise vigadeist. Garantii lisandub erakliendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõnel DEWALT tootel rike materjal ja/või koostamise vea tõttu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT toote kliendi jaoks minimaalse vaevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kuluminė
- Tööriista väärkohlemine või halb hooldamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõnosakesed, materjal või õnnetus
- Vale toitepinge

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DEWALT volitusera isik.

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostutoend (t ekk) via müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuud peale vea avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helpu.com.

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/kataloogi numeris
Serijinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavejės
Data

Garantiitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number
Seerianumber/kuupäeva kood
Klient
Müüja
Kuupäev

DEWALT®

Гарантия

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

Настоящая гарантия действует на 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 и/или сборки, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DEWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

DEWALT®

Garantija

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

Ja DEWALT produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cenušoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierices nepareiza lietošana vai slīkta uzturešana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenī, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānogādā pārdevējām vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvim vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kārtologa numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums

ЛАТИВСКИЙ