

DEWALT[®]

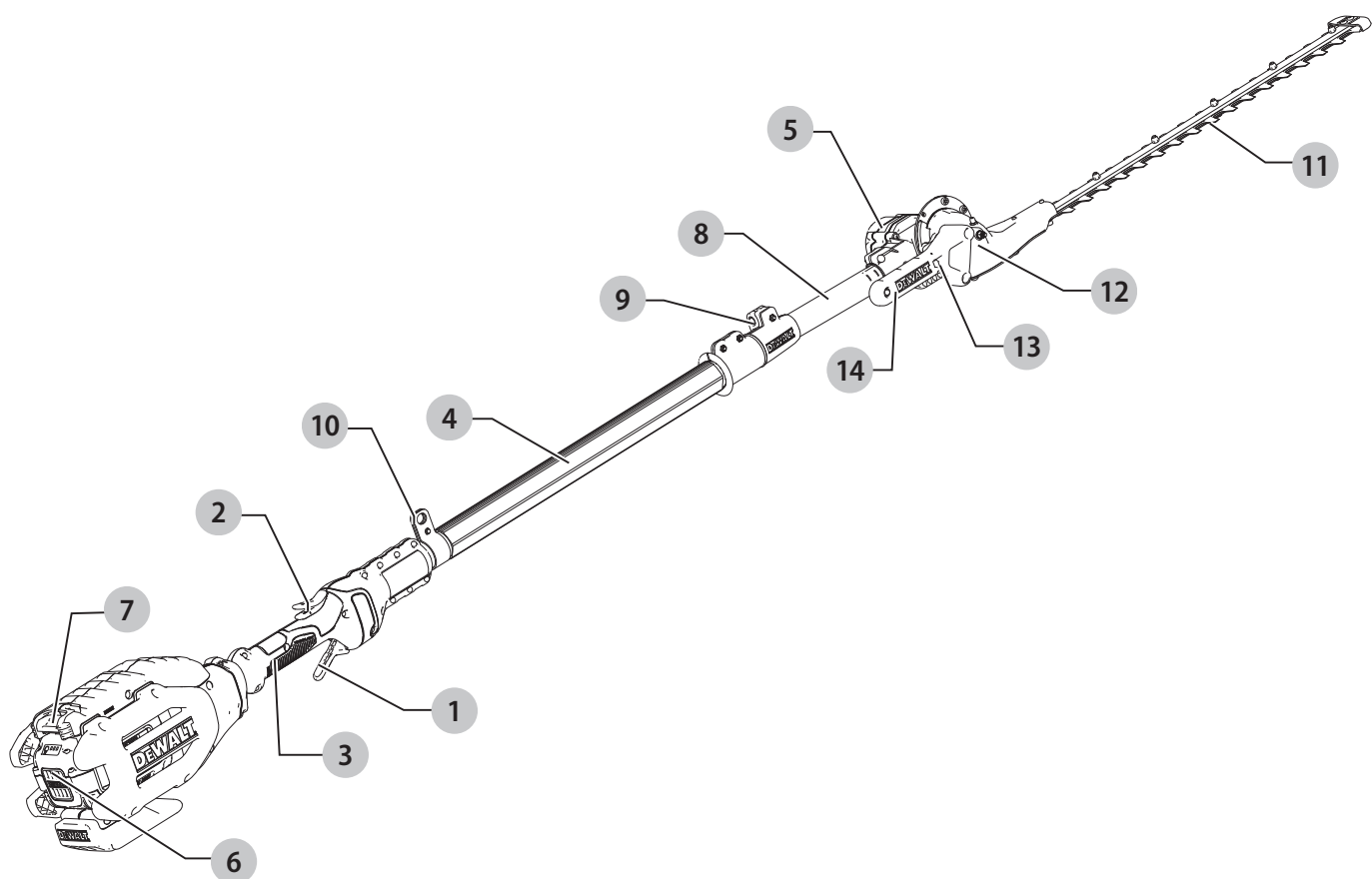


370717-77 BLT

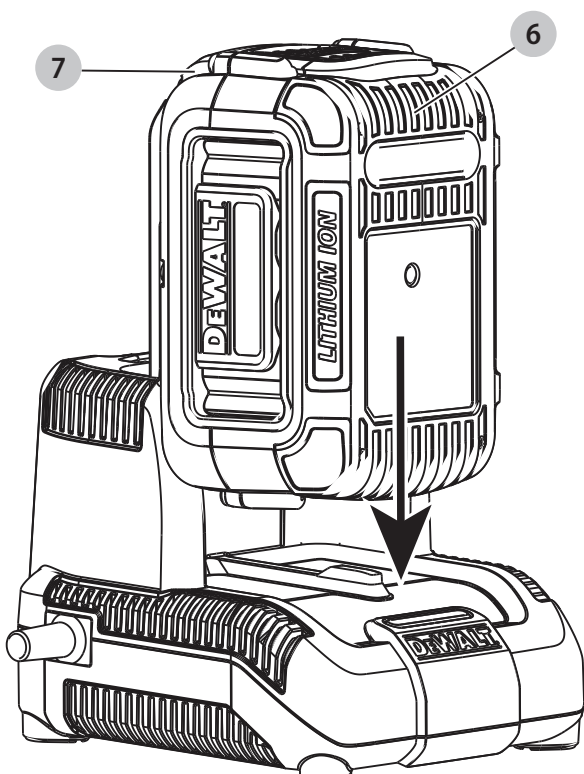
DCM586

Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	18
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	30
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	42

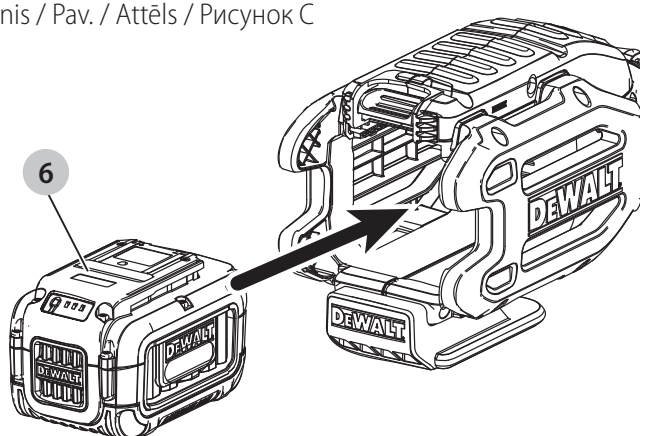
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



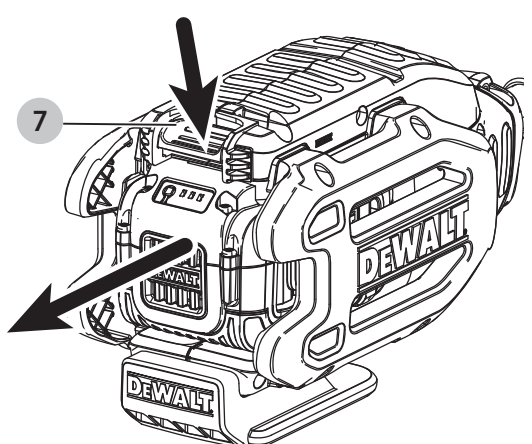
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



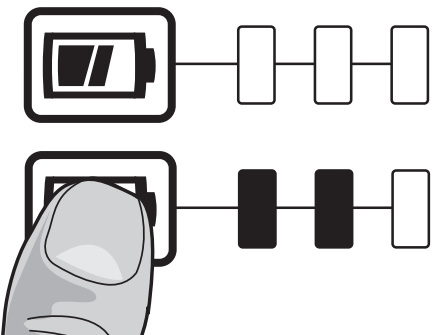
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



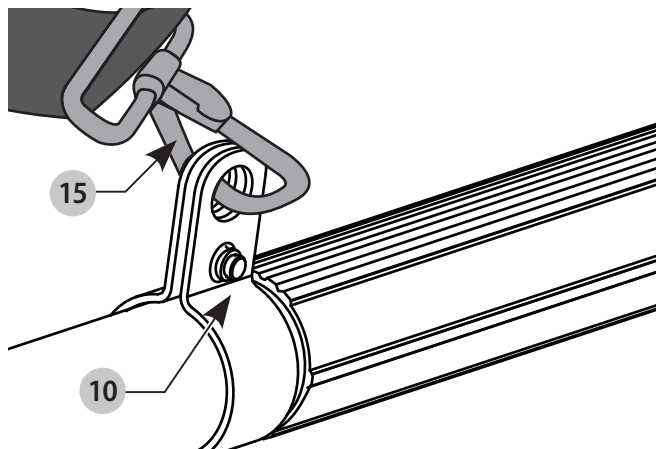
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



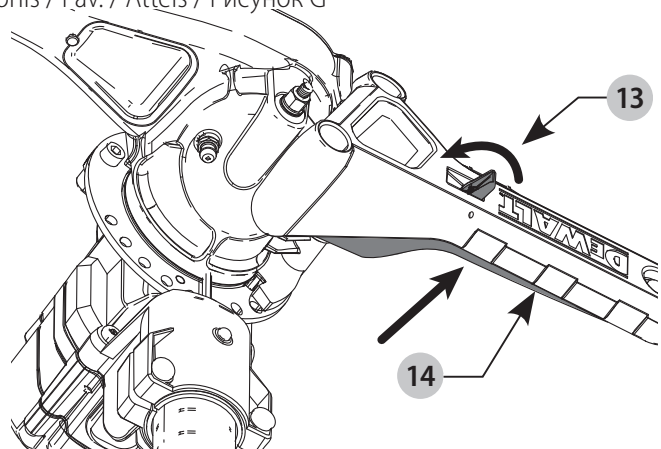
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



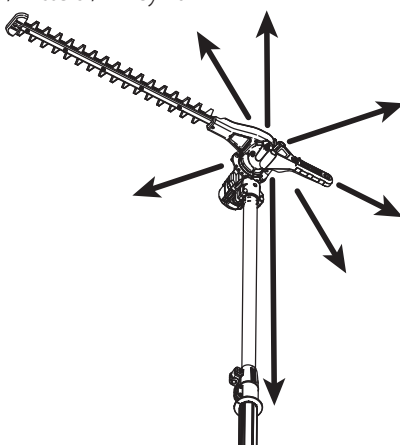
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



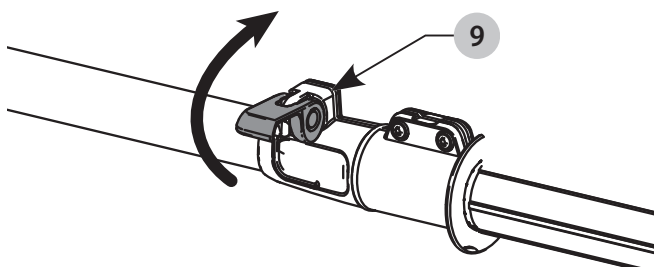
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



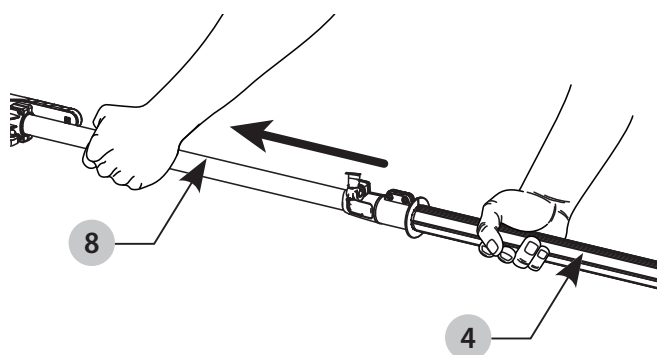
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



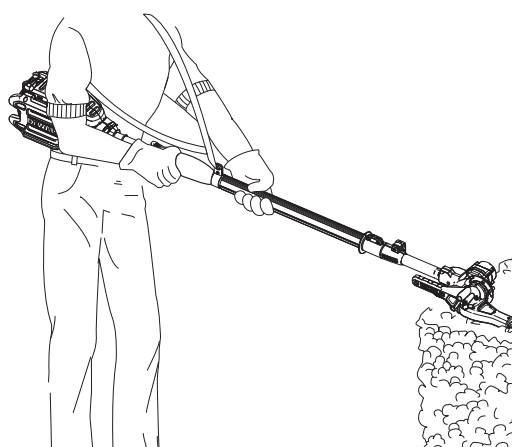
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



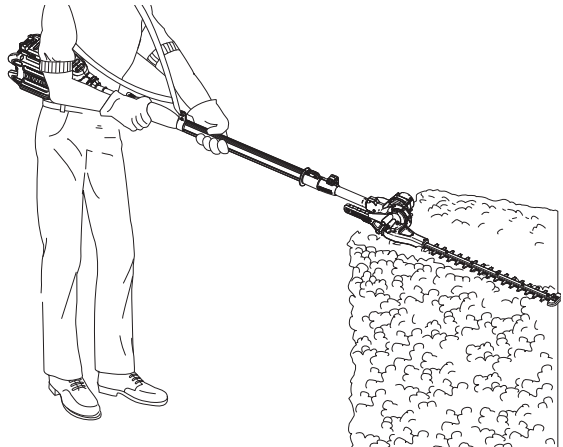
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



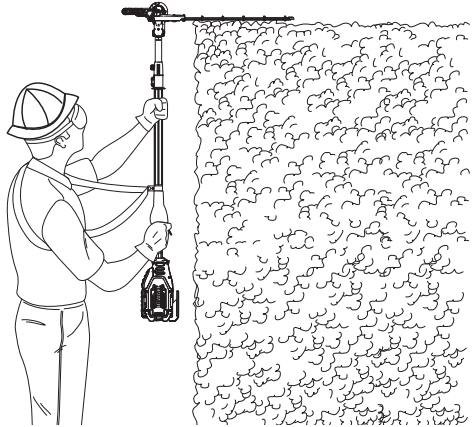
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



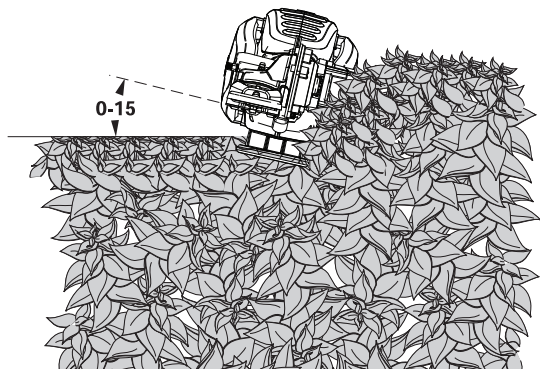
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



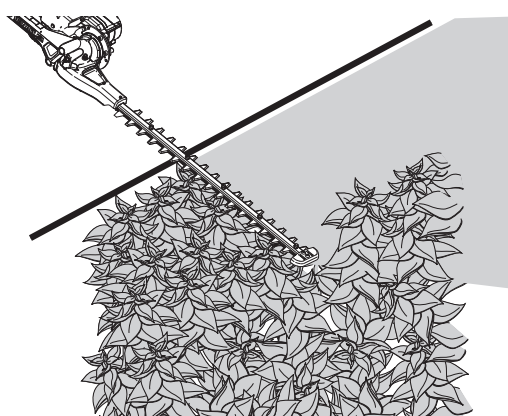
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



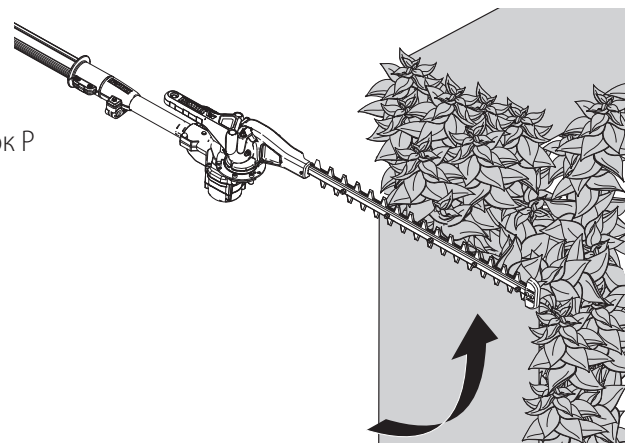
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



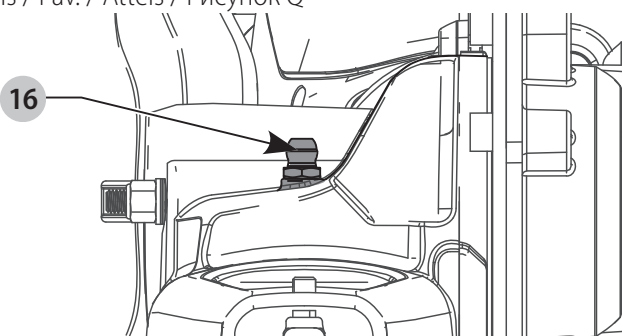
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок O



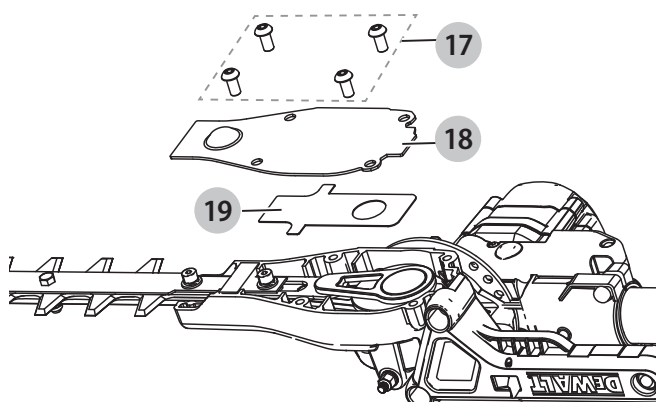
Joonis /
Pav. /
Attēls /
Рисунок P



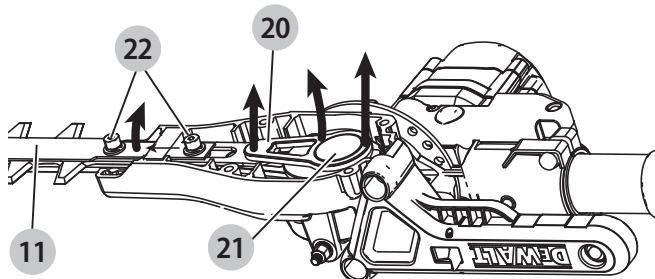
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



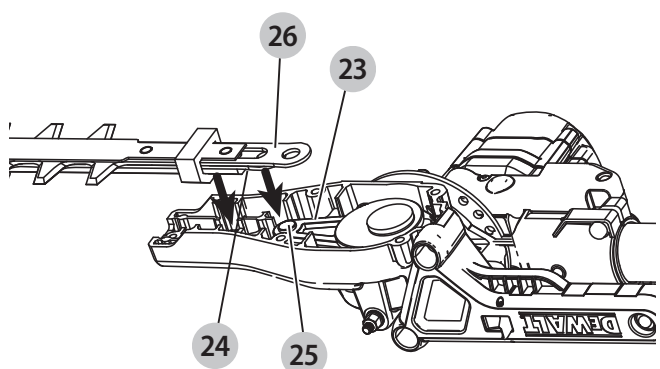
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



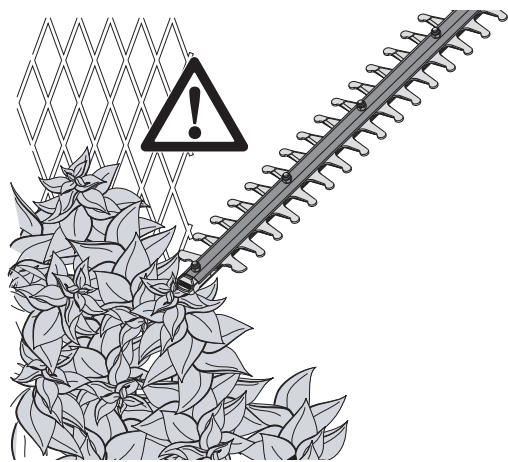
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



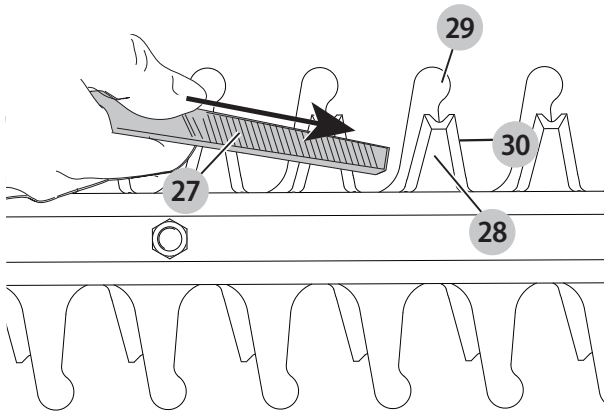
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок T



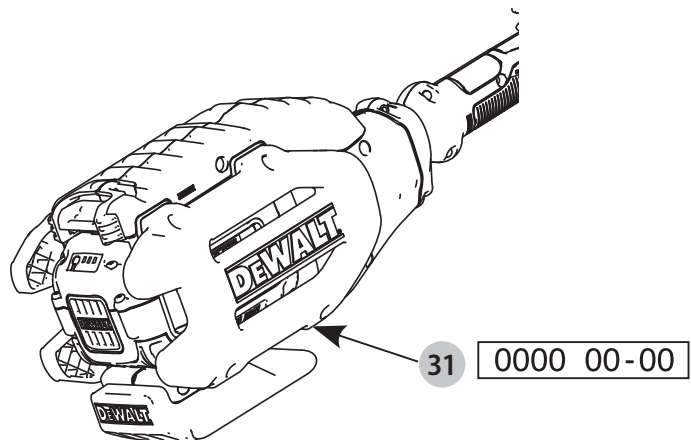
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок U



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W



HEKILÖIKUR

DCM586

Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Aastatepikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsele elektritööriistade kasutajatele.

Tehnilised andmed

Akusid ja laadijaid müükse eraldi.

DCM586

Pinge	V (alalisvool)	36
Ühendkuningriik ja lirimaa	V (alalisvool)	36
Tüüp		1
lõiget/min		3700
Kaal (akupatareita)	kg	6,1
<hr/>		
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) kooskõlas standardiga EN60745-1		
L_{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	84,5
L_{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	95,5
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	1,5
<hr/>		
Vibratsioonitugevus a_h =	m/s ²	3,1
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



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

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitatud või töötab tühikäigul ning tööd ei tee. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprosesside korraldus.

Akupatarei	DCB496	DCB497
Aku tüüp	Li-Ion	Li-Ion
Pinge	V _{DC}	36
Mahtuvus	A _h	6,0
Kaal	kg	1,88
		1,92

Laadja		DCB413
Võrgupinge	V _{AC}	220–240
Aku tüüp		36 Li-Ion
Akupatarei umbkaudne	min	120 (6 Ah) 150 (7,5 Ah)
laadimisaeg		
Kaal	kg	0,82

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Hekilõikur
DCM586

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmistele nõuetele:
2006/42/EÜ, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN ISO 10517:2009 + A1:2013.

2000/14/EÜ, V lisa

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Holland

L_{PA} (mõõdetud helirõhk) 84,5 dB(A)

määramatus (K) = 3 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud helivõimsus) 97 dB(A)

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

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

Markus Rompel
Tehnikadirektor
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
17.12.2015

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



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



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



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

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



Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused



HOIATUS! Lugege kõik hoiatused ja juhised läbi.

Kõigi hoiatuste ja juhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

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

1) Tööpiirkonna ohutus

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

2) Elektrohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge kunagi muutke pistikut **mis tahes moel.** Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet **selle kandmiseks, tõmbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust.** Kaitsts juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- Kui töötate elektritööriistaga õues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhte kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimate möju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprillit.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalanioud, kiiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lüliti on väljalülitatud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lüliti, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lüliti on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlast jalgal ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Kandke nöuetekohast rijetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vaheli.
- Kui seadmetega on kaasas tolmueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitistisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.

- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit.** Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Hooldage elektritööriistu. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduuvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötингimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

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

6) Teenindus

- a) **Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi.** See tagab tööriista ohutuse säilimise.

Täiendavad ohutusnõuded hekilõikurite kasutamisel



HOIATUS! Pärast mootori väljalülitamist pöörlevad lõikedetailid edasi.

- **Hoidke kõik oma kehaosad terast eemal. Ärge eemaldage lõigatud oksi lõiketerade liikumise ajal ega hoidke neid käega kinni.** Pärast lüiliti väljalülitamist liiguavad terad edasi. Kui hekilõikuriga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- **Hekilõikurit kandes hoidke seda käepidemest, olles eelnevalt lasknud teral peatuda ja hoidudes toitelüliti vajutamisest.** Hekilõikurit õigesti kandes väheneb ootamatu käivitumise ja terade põhjustatud kehavigastuste oht.

- **Enne hekilõikuri transportimist või hoilepanemist tuleb alati paigaldada terakate.** Hekilõikuri õige käsitsemine aitab vähendada terade põhjustatud kehavigastusi.
- **Kinnikiilunud materjali eemaldamisel ja seadme hooldamisel veenduge, et köik toitelülitud on välja lülitatud jaaku on eemaldatud või lahti ühendatud.** Kui hekilõikur kinnikiilunud materjali eemaldamise või hooldustööde ajal ootamatult käivitub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- **Hoidke hekilõikurit ainult isoleeritud käepidemetest, kuna tera võib riivata varjatud juhtmeid.** Kui terad riivavad voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka hekilõikuri lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
- **Hoidke köik toitejuhtmed ja kaablid lõikepiirkonnast eemal.** Heki või põõsaste varjus võivad olla elektrijuhtmed või -kaablid, mis võivad terale ette jäädес viga saada.
- **Ärge kasutage hekilõikurit halbades ilmastikuoludes, eriti äikesehu korral.** See vähendab välgutabamuse ohtu.
- **Et vähendada elektrilöögi ohtu, ärge kasutage pikendatud varrega hekilõikurit elektriliinide läheduses.** Kokkupuutel elektriliinidega või nende läheduses töötades võite saada raskeid kehavigastusi või elektrilöögi, mis võib lõppeda surmaga.
- **Pikendatud varrega hekilõikurit tuleb alati hoida mölema käega.** Hoidke pikendatud varrega hekilõikurit mölema käega, et suudaksite seda valitseda.
- **Pikendatud varrega hekilõikuriga pea kohal töötades tuleb alati kasutada kiivrit.** Allalangev prahh võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Kontrollige, et heki sees ei oleks võörkehi, nagu traataed.**
- **Hekilõikurit kasutades tuleb seista maapinnal, mitte redelil või mõnel muul ebastabiilsel pinnal; enne hekilõikuri kasutamist tuleb veenduda, et liikuvate osade (nt pikendatud varre ja pöörleva osa) (kui need on olemas) lukustusseadmed on lukustatud asendis.**
- **Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettenähtud otstarvet. Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastuse ja/või varalise kahjuga.**
- **Seadet kandes ärge hoidke käsi eesmisel käepidemel, lülitil ega päästikul, välja arvatud juhul, kui aku on eemaldatud.**
- **Kui te pole varem hekilõikurit kasutanud, võiksite lisaks selle juhendiga tutvumisele küsida ka kogenud kasutaja nõu.**
- **Ärge kunagi puudutage töötava seadme lõiketerasid.**
- **Ärge kunagi üritage terasid jõuga peatada.**
- **Ärge pange seadet enne käest, kui terad on täielikult peatunud.**
- **Kontrollige korrapäraselt, et terad ei oleks kahjustatud ega kulunud. Ärge kasutage seadet, kui selle terad on kahjustunud.**
- **Hoiduge hekki pügades kövadest esemetest (nt metalltraat, käsipuud). Kogemata mõnda sellist eset riivates lülitage seade kohe välja ja kontrollige, et see poleks viga saanud.**
- **Kui seade hakkab ebaloomulikult vibreerima, lülitage see kohe välja ja eemaldageaku ning seejärel kontrollige, kas seadmel on kahjustusi.**

- Kui seade kinni kiilub, lülitage see kohe välja. Enne takistuste körvaldamist eemaldage seadme aku.
- Pärast seadme kasutamist katke terad kaitseümbrisega. Seadet hoiule pannes veenduge, et tera on kaetud.
- Enne seadme kasutamist veenduge alati, et kõik kaitsekatted on paigaldatud. Ärge kunagi üritage kasutada seadet, millel puudub mõni osa või mis on ilma loata ümber ehitatud.
- Ärge lubage tööriista kasutada lastel.
- Kõrgema heki külgede pügamisel hoiduge allapudeneva prahi eest.
- Hoidke tööriista alati mõlema käega sellel olevatest käepidemetest.

Muud ohud

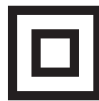
Kui kasutate tööriista, mida pole hoiatuses märgitud, võivad tekkida täiendavad ohud. Need ohud võivad tekkida valest või pikaajalisest kasutamisest jne.

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

- *Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.*
- *Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.*
- *Tööriista pikaajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused.*
Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.
- *Kuulmiskahjustused.*
- *Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, põögi ja MDF-plaatide puhul).*

Elektriohutus

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



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



HOIATUS! 115 V seadet tuleb kasutada läbi tõrkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähise vahel on maandus.

Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse toitejuhtme vastu, mille saab hankida DEWALTi hoolduskeskuse kaudu.

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadjid

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

Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadjate kohta

HOIDKE NEED JUHISED ALLES: See kasutusjuhend sisaldab ühilduvate akulaadjate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

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



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



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



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



ETTEVAATUST! Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

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

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadjaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on mõeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.

- Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpuse pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.
- Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilõigi või tulekahju ohtu.
- Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.
- Enne laadija puhastamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilõigi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- MITTE KUNAGI EI TOHI** üritada ühendada kahte laadijat omavahel kokku.
- Laadja on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

- Ühendage laadja enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **6** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **7**.

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

Laadja töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

	Akut laetakse	— — — —
	Aku täis laetud	_____
	Kuuma/külmakuviivitus	— • — • — •
	Probleem akupatarei või laadijaga	• • • • • • • •

Akulaadija on võimeline tuvastama teatavaid probleeme. Probleemidele viitab kiiresti vilkuv punane tuli. Kui see peaks juhtuma, sisestage akupatarei uuesti laadijasse. Kui probleem ei kao, proovige muud akupataareid, et selgitada välja, kas laadija töötab korralikult. Kui vahetusaku laadimine toimub tõrgeteta, siis on algne aku defektne ja tuleb tagastada teeninduskeskusesse või muisse kogumiskohta

ümbertöötlemiseks. Kui uuel akupataareil ilmneb sama probleem nagu esialgsel, siis tuleb laadijat ja akupataareid lasta volitatud teeninduskeskuses kontrollida.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupataareid. Laadija näitab, et aku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

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

Kuuma/külmakuviivitus

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

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

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilõigi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse ja öli võib laadija välispinnalt eemaldada lapi või mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel lisage katalooginumber ja pingi.

Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID.

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamine laadijasse või sealt eemaldamine võib tolmu või aurud süüdata.
- Ärge kunagi asetage akupataareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupataareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.

- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallitiste läheduses).**
- **Ärge süüdake akupatareid isegi siis, kui see on tösiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude põletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- **Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akovedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.



HOIATUS! Põletuse oht. Akovedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.



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



HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallobjektid puutuvad kokku akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupatareid põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.



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

Transport



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

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist

vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitäja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töttu liitiumioon-akupatareide transpormiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehtivatele nõuetele vastavuse eest.

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

Soovitused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsete talitusomaduste ja kasutusea tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
2. Pikemaks ajaks hoile panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.

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

Laadijal ja akul olevad sildid

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



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.

LI-ION



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



Akut ei tohi pöletada.

Aku tüüp

DCM586 töötab 36-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB496, DCB497.

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

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

1 Hekilõikur

1 Ölarihm

1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! Akusid ja laadijaid müükse eraldi.

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

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Kandke peakaitset.



Kandke libisemiskindlaid jalatseid.



Olge ettevaatlik allapudenevate esemete suhtes.



Kaitske seadet vihma ja niiskuse eest ja ärge jätke seda õue vihma käte.



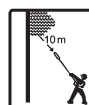
Lülitage tööriist välja. Enne tööriista hooldamist eemaldage selle küljest aku.



Hoidke juuresviibijad eemal.



Hoidke käsi terast eemal.



Surmava elektrilöögi oht. Hoidke seadet pea kohal olevatest elektri- ja sideliinidest vähemalt 10 m kaugusel.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis W)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **31**, mis sisaldb ka tootmisaastat.

Näiteks:

2017 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)

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

- 1 Päästiklülitி
- 2 Lukustushoob
- 3 Käepide
- 4 Lisakäepide
- 5 Mootorikorpus
- 6 Akupatarei
- 7 Aku vabastusnupp
- 8 Hekilõikuri pikendustoru
- 9 Torupikenduse reguleerimiskang
- 10 Rihmakinnitus
- 11 Löiketera
- 12 Pöörlev löikepea
- 13 Löikepea lukustusnupp
- 14 Löikepea käepide

Ettenähtud otstarve

DEWALTi hekilõikur DCM586 on möeldud professionaalseteks maaistikukujundustöödeks.

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

Pika varrega hekilõikur on professionaalne elektritööriist.

ÄRGE lubage lastel tööriista puutuda. Kogenematute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

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

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

! **HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

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

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonised C–E)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **6** on täis laetud.

! **HOIATUS!** Enne aku eemaldamist või paigaldamist veenduge, et lukustushoob on vabastatud, et vältida päästiku rakendumist.

Akupatarei paigaldamine

Paigaldage akupatarei **6** akupesasse, nagu näidatud joonisel C, kuni see klöpsatusega korralikult kohale asetub.

Veenduge, et akupatarei on korralikult paigas ja kindlalt kohale fikseeritud.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **7** ja tömmake akupatarei akupesast välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akunäidik (joonis E)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdiodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu. Süttivad kolm rohelist valgusdiodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kui aku laetuse tase jääb alla kasutuspíiri, siis näidik ei sütti ning aku tuleb uuesti täis laadida.

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

Õlarihma paigaldamine ja reguleerimine (joonis F)

Pika varrega hekilõikuril on reguleeritav õlarihm.

1. Kinnitage õlarihma pannal **15** seadmel päästiklüliti ees asuva rihmakinnituse **10** külge, nagu joonisel näidatud. Reguleerige rihma nii, et see mahub üle õla.

Lõikepea pööramine (joonised G, H ja K)

Lõikepea liigub 105 kraadi ja selles vahemikus saab seda fikseerida 8 asendisse. Ärge haarake teradest, et vältida sõrmede vigastamist. Kandke kindaid ja hoidke seadet nagu näidatud joonisel K.

! **HOIATUS!** Enne aku ühendamist seadmega veenduge, et lõikepea on kohale fikseeritud.

Lõikepea pööramine

1. Hoides ühe käega kindlalt toru käepidemest, vajutage teise käega lukustusnuppu **13** ja suruge lõikepea pööramiseks lõikepea käepidet **14**, nagu näidatud joonisel G.
2. Fikseerige lõikepea ühte kaheksast tööasendist, nagu näidatud joonisel H. Lõikepea fikseerimiseks vabastage lõikepea käepide **14** haardest. Veenduge, et lõikepea on kohale fikseeritud, vaadates, kas mootorikorpus liigub. Kui see pole fikseeritud, keerake see lähimasse fikseerimisasendisse.

Varre pikkuse reguleerimine (joonised I ja J)

! **HOIATUS!** Enne tööriista kasutamist või transportimist tuleb alati veenduda, et torupikenduse reguleerimiskang on korralikult fikseeritud ja pikendustoru ei liigu. Kui torupikenduse reguleerimiskang on fikseerimata, võib lõikepea ootamatult liikuda, tekitades ohtliku olukorra. Kontrollige korrapäraselt, et torupikenduse reguleerimiskang on kindlalt kinni.

! **HOIATUS!** Pikendustoru pikkus on piiratud. Lõpetage lükkamine/tõmbamine niipea kui tunnete takistust. Ärge pikendage vart rohkem kui heki lõikamiseks vajalik. Ärge üritage seadmega küünitada nii kaugele, et pole võimalik säilitada kindlat jalgealust ja tasakaalu.

1. Avage torupikenduse reguleerimiskang **9**, nagu näidatud joonisel I.
2. Hoides ühte kätt kindlalt toru lisakäepidemel **4**, lükake pikendustoru **8** teise käega välja, nagu näidatud joonisel J. See paljastab pikendustoru.

MÄRKUS! Pikendustoru saab seada mis tahes pikkusele.

3. Kui toru on juba piisavalt pikk, fikseerige torupikenduse reguleerimiskang **9**, et pikendustoru fikseerida. Jälgige, et pikendustoru ei liiguks.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

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

! **HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Käte õige asend (joonised A ja K)

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

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

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel **3** ja teine käsi lisakäepidemel **4**.

Pika varrega hekilõikuri sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

Veenduge, et lõikepea on fikseeritud ühte kaheksast tööasendist.

Vt jaotist „**Lõikepea pööramine**“.

Seadme sisselülitamiseks vajutage lukustushooba **2** ja seejärel päästiklülitiit **1**.

Seadme väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti ja lukustushoob.



HOIATUS! Ärge üritage fikseerida päästikut sisselülitatud asendisse.

MÄRKUS! Kui lõikepea on fikseeritud hoiuasendisse, ei lülitu seade sisse.

Enne pika varrega hekilõikuri kasutamist



HOIATUS! Seade ei taga kaitset elektrilöögi eest kokkupuutel elektröhüliinidega. Ohutu kauguse leidmiseks elektriöhüliinidest tutvuge kohalike eeskirjadega ja hoolitsege, et tööasend pikendatud varrega hekilõikuri kasutamisel oleks ohutu ja turvaline.

- Turvalisuse tagamiseks lugege kõik juhised enne hekilõikuri kasutamist läbi ja tehke need endale selgeks. Järgige kõiki ohutusnõudeid. Kõigi ohutusnõuetäpne järgimine aitab vältida raskeid kehavigastusi.
- Jälgige oma tegevust. Rakendage kainet mööstust. Ärge kasutage pika varrega hekilõikurit, kui olete väsinud.
- Pika varrega hekilõikuriga peaksid töötama ainult korralikult instrueeritud täiskasvanud. Ärge lubage seadet kasutada lastel.
- Ärge kasutage seadet muuks kui ettenähtud otstarbeksi.
- Ärge lubage seadet kasutada lastel ega oskamatutel isikutel.
- Kui pügata hekilõikuriga üle pea ulatuvat hekki, kandke alati nõuetevastavat kiivrit. Allalangev prah võib põhjustada raskeid vigastusi.
- Kandke hekilõikuriga töötades järgmist turvavarustust:
 - peakaitse
 - vastupidavad töökindad
 - tugevad jalatsid
 - kaitseprillid või näokaitse
 - näokate või tolimumask (tolmuses kohas töötamisel)
- Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid, mis võivad sattuda hekilõikuri liikuvate terade või muude osade vahelle.
- Kinnitage pikad juuksed õlgadest kõrgemale, et need ei jäääks liikuvate osade vahelle.

Nõuded pika varrega hekilõikuri kasutamisel

- Säilitage valvsus. Rakendage seadmega töötades kainet mööstust.
- Hoidke tööpiirkond puhas. Korralagedus tööpiirkonnas võib põhjustada õnnetusi.
- Hoidke lapsed, loomad ja kõrvalised isikud seadimest ohutus kauguses. Tööpiirkonnas tohib viibida ainult seadme kasutaja.
- Hoidke seadet kindlalt käes: üks käsi päästikuga käepidemel ja teine käsi torukäepidemel.

- Asetage sõrm päästikule alles siis, kui olete valmis tööd alustama.
- Enne seadme käivitamist veenduge, et terad ei ole millegi vastas.
- Hoidke hekilõikuri töötamise ajal kõik kehaosad teradest eemal.
- Seadet teise kohta viies
 - peabaku olema eemaldatud
 - tuleb hoida toru tasakaalus
 - peab tera olema kaetud
- Ärge kasutage seadet puuduliku valgustuse korral.
- Töötamise ajal puhake aeg-ajalt ja muutke tööasendit, et vältida väsimist.
- Seiske kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Ärge küünitage. Küünitamisel võita kaotada tasakaalu või riivata teravaid servi.
- Seda seadet ei tohi mingil juhul kasutada lisaseadmete või tarvikutega, mis ei olnud sellega kaasas või mida käesolevas kasutusjuhendis ei soovitata.

Ärge kasutage hekilõikurit

- kui olete alkoholi, ravimite või uimastite möju all
- vihma käes ega niiskes või märjas kohas
- tuleohtlike vedelike või gaaside läheduses
- kui seade on kahjustatud, valesti reguleeritud või ei ole täielikult ja ohutult kokku pandud
- kui seda ei saa päästikust sisse ja välja lülitada. Terad peavad päästiku vabastamisel peatumata. Laske defektne lülitி volitatud hooldustöökojas välja vahetada. Vt „**Remont**“.
- kui teil on kiire
- seistes puu otsas või redelil
- tõstukikorvis või platvormil
- tugeva tuule või tormise ilmaga

Heki pügamine (joonised A, K–P)



OHT! HOIDKE KÄSI TERADEST EEMAL.



HOIATUS! Vigastuste eest kaitsmiseks järgige alltoodud juhiseid.

- ENNE KASUTAMIST LUGEGE KASUTUSJUHENDIT. HOIDKE KASUTUSJUHEND ALLES.
- Enne töö alustamist kontrollige, et heki sees ei oleks vörkehi, näiteks traate või aiapiirdeid.
- HOIDKE KÄED KÄEPIDEMETEL. ÄRGE KÜÜNITAGE.
- ÄRGE KASUTAGE NIISKETES TINGIMUSTES.



ETTEVAATUST! PÄRAST VÄLJALÜLITAMIST VÕIB TERA EDASI LIIKUDA.

MÄRKUS! Teraga suuri oksi riivates on oht tera kahjustada.

TÖÖASENDID (joonised K–M) – seiske kindlalt jalgel, hoidke tasakaalu ja ärge küünitage. Kandke seadme kasutamisel kaitseprille ja mittelibisevaid jalatseid. Hoidke seadet kindlalt kahe käega ja lülitage see sisse. Hoidke hekilõikurit alati nii, nagu näidatud joonisel K: üks käsi lülituskäepidemel **3** ja teine lisakäepidemel **4**. Ärge kunagi hoidke seadet lõikepeast **12**.

UUTE VÖRSETE KÄRPIMINE (joonis N) – köige tõhusam on liigutada lõikurit laias kaares, nii et lõikehambad ulatuvad oksteni. Köige parem on hoida tera lõikamise ajal liikumissuunas veidi allapoole kaldu.

SIRGELT PÜGATUD HEKID (joonis O) – heki juurde võib paigaldada pinguletõmmatud nööri, mis aitab tagada eriti sirge tulemuse.

HEKI PÜGAMINE KÜLGEDELT (joonis P) – hoidke hekilõikurit joonisel näidatud viisil, alustage alt ja liikuge suunaga üles.

Juhiseid heki lõikamiseks (Ühendkuningriik ja Iirimaa)

- Heitlehiseid hekke ja põõsaid (mis kasvatavad igal aastal uued lehed) kärpige juunis ja oktoobris.
- Igihaljaid taimi kärpige aprillis ja augustis.
- Okaspuid ja kiire kasvuga põõsaid kärpige maist oktoobrini iga kuue nädala tagant.

Juhiseid heki lõikamiseks (Austraalia ja Uus-Meremaa)

- Heitlehiseid hekke ja põõsaid (mis kasvatavad igal aastal uued lehed) kärpige detsembris ja märtsis.
- Igihaljaid taimi kärpige septembris ja veebruaris.
- Okaspuid ja kiire kasvuga põõsaid kärpige oktoobrist märtсini iga kuue nädala tagant.

HOOLDUS

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



HOIATUS! Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks lülitage tööriist enne seadistamist või lisaseadmete ja tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja ning eemaldage aku. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



HOIATUS! Enne hekilõikuri hooldamist, puhistamist või ummistuse kõrvaldamist eemaldage aku.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



Määrimine (joonised A ja Q)

- Pärast kasutamist puhastage terad hoolikalt vaigulahustiga.
- Pärast puhistamist kandke väljaulatuvale terale õhuke määrdekiht.
- Keerake lõikur vertikaalselt, hoides terasid maapinna suunas, ja käivitage lõikur paariks sekundiks, et määre laialt kanduks.

Käigumehhanismi korpus

- Pritsige määrdepritsiga käigumehhanismi korpusel **5** asuva määrdenipli **16** kaudu seadmesse kvaliteetset liitiumipõhist määret.

MÄRKUS! Määret tuleb lisada iga 40 tunni järel või pideva kasutamise korral sagedamini.

Tera vahetamine (joonised R, S, T ja U)



HOIATUS! Teravad servad. Lõiketeraga seotud hooldustööde tegemisel tuleb kanda kindaid.

Vahetage tera **11**, järgides alltoodud juhiseid, või viige hekilõikur DEWALTi tehase teeninduskeskusesse, DEWALTi volitatud teeninduskeskusesse või mõne muu pädeva hooldustehniku käte. Kasutage alati identseid varuosi.

- Eemaldage aku.
- Eemaldage 4 mm kuuskantvõtme abil katte neli kruvi **17**.
- Eemaldage kate **18**, keerates katte tagumise külje alla torgatud lapikkruvikeerajat.
- Eemaldage õhuke kulumisplaat **19**. Eemaldage ülemine ühendusvarras **20** tagasi ekstsentrinknuki **21** küljest.
- Eemaldage 4 mm kuuskantvõtme abil tera kruvid **22** ja seibid.
- Keritage tera **11** esiosa, et eemaldada see alumisest ühendusvardast **23**, ja tömmake tera hekilõikurist välja.

Tera paigaldamine

- Paigaldage vana tera kruvid ja seibid **22** uue tera avasse.
- Seadke uue tera kruvid **22** kohakuti lõikepeas olevate avadega.
- Keerake tera kruvid peaaegu kinni. Ärge kinnitage lõplikult. Lükake alumist tera **24** edasi-tagasi ja suruge veidi alla, kuni tera haakub alumise ühendusvarda **23** vaiaga **25**. Veenduge, et alumine ühendusvarras on endiselt paigas.
- Keerake tera kruvid **22** korralikult kinni.
- Asetage ülemine ühendusvarras **20** tagasi ekstsentrinknuki **21** otsa. Veenduge, et vai on suunatud alla ülemise tera **26** poole.
- Lükake ülemist tera edasi-tagasi, kuni tera haakub ülemise ühendusvarda vaiaga.
- Asetage kulumisplaat **19** ja kate **18** tagasi ning kinnitage 4 kruviga **17**.

Lõiketerad on valmistatud kvaliteetsetest karastatud terasest ja tavapärase kasutamise korral ei vaja need täiendavat teritamist. Riivates kogemata traataeda, kive, klaasi või muid kõva pinnaga objekte, nagu näidatud joonisel U, on oht tera täkestada.

Täket pole vaja eemaldada, kui see ei takista tera liikumist. Kui see takistab, võtke aku lahti ja eemaldage täke peene viili või luisuga. Seadme mahapillamisel kontrollige hoolikalt, et see ei oleks viga saanud. Kui tera on paindunud, korpus pragunenud, käepidemed katki või kui märkate mõnda muud puudust, mis võib mõjutada hekilõikuri tööd, ärge seadet enam kasutage, vaid pöörduge selle remondi asjus DEWALTi kohalikku teeninduskeskusesse.

Väetised ja muud aiaakemikaalid sisaldavad toimeaineid, mis kiirendavad märkimisväärset metalli korrosiooni. Ärge hoidke seadet väetiste või kemikaalide peal ega läheduses.

Eemaldage aku ja puhistage seadet neutraalse pesuvahendi ja niiske lapiga. Ärge kunagi laske ühelgi vedelikul sattuda seadme sisse; ärge kastke ühtegi seadme osa vedelikku. Määrite terasid pärast puhistamist kerge masinaõliga, et kaitsta neid roostetamise eest.

Tera teritamine (joonis V)

- HOIDKE TERA TERAV, ET SEADE TÖÖTAKS VÕIMALIKULT HÄSTI. NÜRI TERA EI LÖIKA PUHTALT.
- ENNE TERA TERITAMIST VEENDUGE, ET AKU ON EEMALDATUD.

ASENDAGE PAINDUNUD VÕI KAHJUSTUNUD TERA VIIVITAMATA.

Terasid on soovitatav lasta teritada DEWALTi tehase teeninduskeskuses. Terade servi võib teritada peenehambulise viiliga **27**.

1. Laske hekilõikuril töötada, kuni lõiketerad **28** ja kaitsekatte hambad **29** jäävad üksteisest piisavalt kaugale, et viil ei riivaks kaitsekatte hambaid. ÄRGE viilige kaitsekatte hambaid.
2. Enne tera teritamist tuleb veenduda, et lukustushoob on rakendatud, tera on seiskenud ja aku on eemaldatud.
3. Kandke nöuetekohaseid kaitseprille ja kindaid ning olge ettevaatlik, et end mitte vigastada.
4. Viilige tera löikeservi ettevaatlikult peenehambulise viiliga. Viilige löikeserva **30** suunas algse löikenurga all (38 kraadi horisontaaltasapinnast). Viilige ainult terade sirgeid löikeservi **30**. Ärge viilige löikeserva kõverust tera keskosas.
5. Alumise tera teritamiseks keerake hekilõikur ümber.
6. Samamoodi teritage mõlema tera teist külge.



Puhastamine



HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolmmumaski.



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

Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskonnakaitse



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

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

Laetav akupatarei

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

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

GYVATVORĖS ŽIRKLĖS

DCM586

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

Akumuliatoriai ir įkrovikliai parduodami atskirai

DCM586		
Įtampa	V (NS)	36
JK ir Airija	V (NS)	36
Tipas		1
SPM		3700
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	6,1
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN60745-1		
L_{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	84,5
L_{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	95,5
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	1,5
Vibracijos emisijos dydis a_h =	m/s ²	3,1
Paklaida K =	m/s ²	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta kelama vibracija išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN60745, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



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

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

Akumuliatorius	DCB496	DCB497
Akumuliatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Įtampa	V _{NS}	36
Talpa	A _h	6,0
Svoris	kg	1,88
		1,92

Įkroviklis		DCB413
Maitinimo tinklo įtampa	V _{KS}	220-240
Akumuliatoriaus tipas		36 ličio jonų
Apytikslė akumuliatoriaus min.	120 (6 Ah)	150 (7,5 Ah)
Įkrovimo trukmė		
Svoris	kg	0,82

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Gyvatvorės žirklės DCM586

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

2006/42/EB, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN ISO 10517:2009 + A1:2013.

2000/14/EB, V priedas

„DEKRA Certification B.V.“

Meander 1051 / P.O. box 5185
6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Netherlands (Nyderlandai)

L_{PA} (išmatuotas garso slėgis) 84,5 dB(A)
paklaida (K) = 3 dB(A)

L_{WA} (garantuotas garsio galios lygis) 97 dB(A)

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

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninės bylos sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“ vardu.

Markus Rompel
Projektavimo direktorius
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2015-12-17



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

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

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

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

 Reiškia elektros smūgio pavoju.

 Reiškia gaisro pavoju.

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 pavoju.

İŞSAUGOKITE VISUS İSPĒJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

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

1) Darbo vietas sauga

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

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniaisiais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavoju.
- Venkite sąlyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** J elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite kabelį.** 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 pavoju.

- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.

3) Asmens sauga

- Naudodamini elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesj, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavoju.
- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukę veržliarakčio ar rako iš besisukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavoju.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos.** Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklius nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – ji privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandeliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba)**

iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.

- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Nependytų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoju.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar gerai sulgyuotos 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 jvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
- g) **Elektrinj įrankj, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurj reikia atlikti.** Jei elektrinj įrankj naudosite ne pagal paskirtj, gali susidaryti pavojinga situacija.

5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) **Iakraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavoju.
- b) **Elektrinius įrankius 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., svarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų 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 skystis; venkite salyčio su juo. Jei salytis atsiklitinai jvyko, gausiai nuplaukite vandeniu.** Jei skystis pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus ištakėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.

6) Priežiūra

- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksploatacijos sauga.

Papildomos gyvatvorės žirklių naudojimo saugos taisyklės



ISPĖJIMAS! Išjungus variklį, pjovimo elementai dar kurj laiką sukas.

- **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo peilio. Netraukite nukirptos medžiagos ir nelaikykite medžiagos, kuriq reikia kirpti, kai peiliai juda.** Išjungus jungiklį, peiliai vis dar juda. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su gyvatvorės žirklėmis, galima sunkiai susižaloti.
- **Neškite gyvatvorės žirkles už rankenos, peilis turi nejudeti, būkite atsargūs, kad nenuspaustumėte jokio maitinimo jungiklio.** Tinkamai nešant gyvatvorės žirkles sumažės netyčinio išjungimo ir susižalojimo į peilius rizika.
- **Prieš vežant arba padedant gyvatvorės žirkles sandėliuoti, būtina sumontuoti peilio dangtį.** Tinkamai tvarkant gyvatvorės žirkles sumažės susižalojimo į peilius rizika.
- **Valydamu užstrigusias nuopjovas ar atlikdami įtaiso remonto darbus patirkinkite, ar visi maitinimo jungikliai yra išjungti, o akumulatoriai išimti arba atjungti.** Netiketas gyvatvorės žirklių jungimas valant užstrigusias nuopjovas ar atliekant remonto darbus gali būti sunkaus susižalojimo priežastimi.
- **Laikykite gyvatvorės žirkles tik už izoliuotų, suimti skirtų paviršių, nes peilis gali paliesti paslėptus laidus.** Peiliams prisilietus prie laidų, kuriuo teka srovė, neizoliuotos metalinės gyvatvorės žirklių dalys gali sukelti elektros smūgį.
- **Pasirūpinkite, kad visi maitinimo laidai ir kabeliai būtu už pjovimo srities ribų.** Maitinimo laidai arba kabeliai gali būti paslėpti gyvatvorėje arba krūmuose, peilis gali juos netyčia nupjauti.
- **Nenaudokite gyvatvorės žirklių esant prastoms oro sąlygoms, ypač, jei gali žaibuoti.** Tai padidina pavoju patirti žaibo iškrovą.
- **Siekdam sumazinti elektros smūgio pavoju, niekada nenaudokite pailgintų gyvatvorės žirklių šalia elektros linijų.** Palietus elektros linijas ar naudojant įrankį šalia jų galima sunkiai susižaloti arba patirti mirtingą elektros smūgį.
- **Pailgintomis gyvatvorės žirklėmis dirbkite tik abiem rankomis.** Laikykite pailgintas gyvatvorės žirklės abiem rankomis, kad neprarastumėte įrankio kontrolės.
- **Laikydami pailgintas gyvatvorės žirkles virš galvos, visada užsidékite šalmą.** Krintančios nuopjovos gali sunkiai sužaloti.
- **Patirkinkite, ar gyvatvorėje nera pašalinų daiktų, pvz., vielinės tvoros.**
- Gyvatvorės žirklės yra skirtos naudoti ant lygaus pagrindo, o ne ant kopėcių ar kitokios nestabilios atramos; prieš naudodamas gyvatvorės žirkles naudotojas turi įsitikinti, kad visų judančių elementų (pvz., pailginto veleno ar sukamojo elemento) (jei yra) fiksuojamasis (-ieji) įrenginys (-iai) yra užrakintoje padėtyje.
- Šiame naudotojo vadove pateiktas naudojimo paskirties aprašymas. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus arba naudojant įrankį ne pagal naudojimo paskirtj, galima susižaloti ir (arba) apgadinti turtą.
- Neneškite įrankio, rankas uždėjė ant priekinės rankenos, jungiklio arba gaiduko, nebent būtų išimtas akumulatorius.
- Jei gyvatvorės žirkles naudojate pirmą kartą, atidžiai perskaitykite šį vadovą ir paprašykite patyrusio naudotojo pamokyti, kaip naudoti gyvatvorės žirkles.

- Niekada nelieskite peilių, kai įrankis veikia.
- Niekada nebandykite jėga sustabdyti peilių.
- Nepadékite įrankio, kol peiliai dar juda.
- Reguliariai tikrinkite peilius, ar jie neapgadinti ir nesusidėvėjė. Nenaudokite įrankio, jei peiliai apgadinti.
- Kirpdami gyvatvores, stenkite išvengti kietų objekto (pvz. metalinių vielų, tvorelių). Jei netyčia užkliudytiumėte kokį nors kietą daiktą, tuoj pat išjunkite įrankį ir patikrinkite, ar jis neapgadintas.
- Jeigu įrankis pradėtų neįprastai vibruoti, tuoj pat išjunkite jį ir išimkite akumulatorių, tada patikrinkite, ar jis nesugedo.
- Jeigu įrankis stringa, tuoj pat išjunkite jį. Prieš šalindami bet kokias kliūties, išimkite akumulatorių.
- Po naudojimo uždenkite peilius pateiktu peilių dėklu. Sandėliuokite įrankį taip, kad jo peiliai būtų uždengti.
- Dirbdami įrankiu, pasirūpinkite, kad būtų sumontuoti visi apsaugai. Niekada nenaudokite neviškai surinkto įrankio arba įrankio su neleistinomis modifikacijomis.
- Niekada neleiskite vaikams naudoti šio įrankio.
- Kirpdami aukštesnes gyvatvorių dalis, saugokite krentančių nuopjovų.
- Visada laikykite įrankį abiem rankomis ir tik už pateikytą rankeną.

Liekamieji pavoja

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamujuosius pavojaus, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Šie pavojaus gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan. Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamujuosius pavojaus išvengti neįmanoma. Galimi pavojaus:

- Susižalojimai prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių.
- Susižalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius arba priedus.
- Žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas.
- Klausos pablogėjimas.
- Sveikatai kylantys pavojaus įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač qžuolą, beržą ir MDF).

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“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl jėzeminimo laidas nebūtinės.



ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinių transformatorius su jėzeminimo ekrana tarp pagrindinės ir antrinės apvijos.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ serviso centre.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

ISPĖJIMAS! Prie jėzeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

ĮSPĒJIMAS! IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumulatorių įkroviklius

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

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

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavoju. Saugokite įkroviklį, kad jis vidų nepakliūtų vandens. Kitai galite gauti elektros smūgi.

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

ATSARGIAI! Pavoju nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavoju, įkraukite tik „DEWALT“ akumulatorius. Kitų tipų akumulatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.

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

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

- NEBANDYKITE jkrauti akumuliatorių kitais jkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Jkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie jkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams jkrauti.** Naudojant bet kokiais kita is tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite jkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami jkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojus pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Ant jkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Jkroviklis padékite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Jkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į galiotajį serviso centrą.
- Neardykitė jkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgalotąjį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdam i valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojus.** Išėmus akumulatorių, šis pavojus nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvių jkroviklių.
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinių maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams jkrovikliui.

Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš jdédami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Jdékite akumulatorių 6 į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įtaisytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta jkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai jkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką 7.

PASTABA. Norédami užtikrinti maksimalų ličio jony akumulatoriaus našumą ir eksploataciją, prieš naudodami akumulatorių pirmą kartą, visiškai jį jkraukite.

Jkroviklio naudojimas

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

	Akumulatorius jkraunamas	— — — —
	Akumulatorius jkrautas	—————
	Karšto / šalto akumulatoriaus delsa	— • — • — •
	Akumulatoriaus arba jkroviklio gedimas	• • • • • • •

Jkroviklis yra suprojektuotas aptikti tam tikras galinčias iškilti problemas. Sparčiai mirksinti raudona lemputė nurodo problemą. Jeigu taip atsitikty, išimkite iš naujo jdékite akumulatorių į jkroviklį. Jei problema išlieka, pabandykite jdéti kitą akumulatorių, kad nustatytméte, ar nesugedo kroviklis. Jeigu naujas akumulatorius jkraunamas tinkamai, reiškia originalus akumulatorius yra sugedęs ir jis reikia pristatyti į techninės priežiūros centrą arba atliekų surinkimo punktą perdirbimui. Jeigu naujas akumulatorius rodo tokią pačią problemą, kaip ir originalus akumulatorius, atiduokite kroviklį ir akumulatorių į įgalotajį techninės priežiūros centrą, kad jis patikrintų.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejkrauna. Jkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar jkroviklio gedimo indikacijos schemą.

PASTABA. Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

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

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

Šaltas akumulatorius bus jkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau jkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušiles.

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, jrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jdékite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai jį jkraukite.

Jkroviklio valymo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdam i valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo jkroviklio pavirsiaus

galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite jrankj nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio jrankio dalies į skystį.

Akumulatoriai

Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampa.

Išėmus akumulatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių ir įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių nejaukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, duju arba dulkių.** Jiedant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.**
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Jrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiskiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatoriaus skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebebeausite dirginimo. Jei prieikštų kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.



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



ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į įkroviklį, jei jo korpusas įskilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar įkroviklio, 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 žūti nuo

elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į priuostę, kišenę, jrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigų, raktų ir kt.



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

Transportavimas



ISPĖJIMAS! Gaisro pavojas. Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatoriaus kontaktai būtų netycia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabentimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, įskaitant 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 sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabentimo.

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

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

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

- Geriausia sandėliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.

2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

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

Ant įkroviklių ir akumuliatorių 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 skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Nejkrakite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti 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 akumulatoriaus.

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

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugas.



Dėvėkite akių apsaugas.



Dėvėkite šalmą.



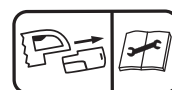
Avėkite neslystančius batus.



Saugokitės krentančių objektų.



Saugokite įrankį nuo lietaus arba didelės drėgmės; nepalikite jo lauke lyjant.



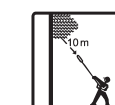
Išjunkite įrankį. Prieš pradėdami įrankio techninės priežiūros darbus, išmkite iš jo akumuliatorių.



Neleiskite artyn pašalinį asmenį.



Rankas laikykite kuo toliau nuo peilio.



Pavojus žūti nuo elektros srovės. Išlaikykite bent 10 m atstumą nuo antžeminių elektros linijų.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.

Akumulatoriaus tipas

Modelis DCM586 veikia su 36 voltų akumulatoriais.

Galima naudoti šiuos akumulatorius: DCB496, DCB497. Daugiau informacijos rasite **Techninių duomenų** skyriuje.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Gyvatvorės žirklės
- 1 Pečių dirželis
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. Akumulatoriai ir įkrovikliai parduodami atskirai

Datos kodo vieta (W pav.)

Datos kodas **31**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2017 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

- 1 Jjungimo / išjungimo gaidukas
- 2 Atlaisvinimo svirtis
- 3 Rankena
- 4 Pagalbinė rankena
- 5 Variklio korpusas
- 6 Akumuliatorius
- 7 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas
- 8 Gyvatvorės žirklių ilginimo strypas
- 9 Strypo ilginimo reguliavimo svirtis
- 10 Dirželio apkaba
- 11 Gyvatvorės žirklių peilis
- 12 Sukamoji gyvatvorės žirklių galvutė
- 13 Gyvatvorės žirklių galvutės atrakinimo mygtukas
- 14 Gyvatvorės žirklių galvutės rankena

Naudojimo paskirtis

Gyatvorės žirklys „DEWALT“, DCM586 suprojektuotos gyvatvorėms ir krūmams kirpti.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

Šios gyvatvorės žirklys su strypu yra profesionalams skirtas elektrinis įrankis.

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

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

SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išunkite įrankį ir ištiraukite akumuliatorius. Netyčia ijjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumuliatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (C–E pav.)

PASTABA. Užtirkinkite, kad akumuliatorius 6 būtų visiškai ijkrautas.



ISPĖJIMAS! Prieš nuimdami arba uždėdami akumuliatorių įsitikinkite, kad atrakinimo svirtis yra neįjungta ir gaidukas nejsijungs.

Kaip sumontuoti akumuliatorius

Iki galio įkiškite akumuliatorius 6 į akumulatoriaus korpusą kaip parodyta C pav., kol išgirssite spragtelėjimą.

Įsitikinkite, ar akumuliatorius yra iki galio įkištas ir tinkamai užfiksotas.

Kaip išimti akumuliatorius

- 1 Paspauskite atleidimo mygtuką 7 ir tvirtai ištiraukite akumulatorių iš akumulatoriaus korpuso.
2. Įdékite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio matuoklis (E pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas įkrovos lygio matuoklis, kurj sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus įkrovos lygi.

Norédami ijjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite nuspaudę įkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusių trijų žalių šviesos diodų lempučių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia ijkrauti.

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

Pečių dirželio uždėjimas ir reguliavimas (F pav.)

Gyatvorės žirklys su strypu turi reguliuojamą pečių dirželį.

1. Įstumkite pečių dirželio skląstį 15 į dirželio apkabą 10, esančią ant įtaiso, priešais ijjungimo / išjungimo gaiduką, kaip parodyta. Suregiliuokite dirželį, kad jis apgultų pečių.

Gyatvorės žirklių galvutės sukimas (G, H, K pav.)

Gyatvorės žirklių galvutė sukasi 105 laipsnių kampu; ją galima užfiksoti 8 skirtingose padėtyse. Saugodamiesi, kad nesugnybtumėte pirštų, neimkite už peilių. Mūvėkite pirštines ir laikykite įrankj, kaip parodyta K pav.

ISPĖJIMAS! Prieš prijungdami prie įtaiso akumulatorių patikrinkite, ar gyvatvorės žirklių galvutė užfiksota savo vietoje.

Gyatvorės žirklių galvutės pasukimas

1. Viena ranka tvirtai laikydami suimtą strypo rankeną kita ranka spauskite atrakinimo mygtuką 13 ir suspauskite gyvatvorės žirklių galvutės rankeną 14, kad pasuktumėte gyvatvorės žirklių galvutę, kaip parodyta G pav.
2. Užfiksukite gyvatvorės žirklių galvutę vienoje iš aštuonių darbinių padėcių, kaip parodyta H pav. Norédami užfiksoti gyvatvorės žirklių galvutę atleiskite gyvatvorės žirklių galvutės rankeną 14. Patikrinkite, ar gyvatvorės žirklių galvutė užfiksota pamégindami pajudinti variklio korpusą.

Jei galvutė neužfiksuota, pasukite ją į artimiausią užfiksavimo padėtį.

Strypo ilgio reguliavimas (I, J pav.)



! ISPĖJIMAS! Prieš naudodami ar gabendami įrankį visada patikrinkite, ar strypo ilginimo reguliavimo svirtis yra visiškai užfiksuota, o ilginamasis strypas nejudė. Neužfiksavus strypo ilginimo reguliavimo svirties įrankio galvutė gali netikėtai pajudėti, gali susidaryti pavojinga situacija. Reguliariai tikrinkite ilginimo reguliavimo svirtį, kad užtikrintumėte, jog ji visiškai užfiksuota.



! ISPĖJIMAS! Ilginimo strypo ilgis yra ribotas. Pajutę pasipriešinimą jo nebetraukite / nebestumkite. Ilginkite tik iki ilgio, reikiama pjaunamai gyvatvorei pasiekti. Neméginkite naudoti gamino tokiu ilgiu, kai nepavyksta visada išlaikyti stabilią kojų padėtį ir pusiausvyrą.

1. Atrakinkite strypo ilginimo reguliavimo svirtį 9, kaip parodyta I pav.
2. Viena ranka tvirtai laikydami pagalbinę strypo rankeną 4 kita ranka išstumkite ilginamają strypą 8, kaip parodyta J pav. Taip bus ištrauktas ilginamasis strypas.

PASTABA. Įrankį galima naudoti bet kokiu ilginamojo strypo ilgiu.

3. Pasiekę norimą ilginimo ilgi, užrakinkite strypo ilginimo reguliavimo svirtį 9, kad užfiksotumėte ilginamąjį strypą vietoje. Įsitikinkite, kad ilginamasis strypas nejudė.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



! ISPĖJIMAS! Visuomet laikykite saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.



! ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių. Netyčia jungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (A, K pav.)



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



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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pagrindinės rankenos 3, o kita – ant pagalbinės rankenos 4.

Gyatvorės žirklių su strypu įjungimas ir išjungimas (A pav.)

Įsitikinkite, kad gyvatvorės žirklių galvutė užfiksuota vienoje iš aštuonių darbinių padėcių. Žr. skyrių **Gyatvorės žirklių galvutės pasukimas**.

Norédami įjungti įrankį, suspauskite atrakinimo svirtį 2 ir išjungimo / išjungimo gaiduką 1.

Norédami įtaisą išjungti, atleiskite įjungimo / išjungimo gaiduką ir atrakinimo svirtį.



! ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite užfiksuoti įranklio įjungimo padėtyje.

PASTABA. Kai gyvatvorės žirklių galvutė užfiksuota sandėliavimo padėtyje, įtaisas nejsijungs.

Prieš naudodami gyvatvorės žirkles su strypu



! ISPĖJIMAS! Įtaisas neužtikrina apsaugos nuo elektros smūgio prisilietus prie antžeminų elektros linijų; peržiūrėkite vietinės taisykles dėl saugaus atstumo iki antžeminų elektros linijų ir prieš pradēdami naudoti pailgintas gyvatvorės žirkles užtikrinkite, kad darbinė padėtis yra saugi ir stabili.

- Saugiam darbui prieš pradēdami naudoti gyvatvorės žirkles perskaitykite ir supraskite visas instrukcijas. Laikykite visų saugos nurodymų. Jei bus nesilaikoma šiame vadove pateiktų saugos nurodymų, gali kilti rimto susižalojimo pavojus.
- Žiūrėkite, ką darote. Vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite gyvatvorės žirklėmis, jei esate pavargę.
- Su gyvatvorės žirklėmis turi dirbti tik gerai išmokyti suaugę asmenys. Niekada neleiskite jomis naudotis vaikams.
- Nenaudokite įtaiso kitam darbui, išskyrus numatytają paskirtį.
- Neleiskite vaikams ar kitiems neišmokytiems asmenims naudotis įtaisu.
- Laikydami gyvatvorės žirkles virš galvos, visada užsidėkite patvirtinto tipo šalmą. Krintančios nuopjovos gali sunkiai sužaloti.
- Dirbdami su gyvatvorės žirklėmis dėvėkite šią apsauginę įrangą:
 - galvos apsaugą
 - tvirtas pirštines
 - tvirtą apavą
 - apsauginius akinius, sandarius akinius ar veido kaukę
 - veido kaukę ar apsauginę kaukę nuo dulkių (jei dirbate dulkėtoje vietoje)
- Nevilkėkite laisvų drabužių ar papuošalų, nes juos gali įtraukti judantys peiliai ar kitos gyvatvorės žirklių dalys.
- Ilgus plaukus suriškite ir paslėpkite virš pečių linijos, kad jie nejisipainiotų į judančias dalis.

Dirbdami su gyvatvorės žirklėmis su strypu

- Būkite budrūs. Vadovaukitės sveika nuovoka.
- Užtikrinkite darbo vietas švarą. Netvarkingos vietas gali kelti susižalojimo pavojų.
- Neleiskite vaikų, pašaliniai asmenų ir gyvūnų artyn. Darbo vietoje turi būti tik naudotojas.
- Tvirtai suimkite įtaisą, viena ranka laikykite gaiduko rankeną, kita – strypo rankeną.
- Nesuimkite gaiduko, kol nebūsite pasirengę dirbti.
- Prieš paleisdami įtaisą įsitikinkite, kad peiliai nieko neliečia.

- Veikiant gyvatvorės žirklėms su strypu laikykite visas kūno dalis atokiai nuo peilių.
- Įtaisą perneškite į kitą vietą
 - su išimtu akumulatoriumi
 - laikydami strypą už svorio centro
 - uždėjė peilio dangtį
- Nedirbkite esant prastam apšvietimui.
- Dirbdami reguliarai ilsėkitės arba keiskite darbo padėtį, kad sumažintumėte nuovargį.
- Išlaikykite stabilią kojų padėtį ir pusiausvyrą. Nesiekite per toli. Siekiant per toli galima prarasti pusiausvyrą ar atsitrenkti į aštinius paviršius.
- Jokiomis aplinkybėmis nenaudokite jokių priedų ar aksesuarų, kurie nebuvu pateikiami su šiuo gaminiu, nenurodyti, kaip tinkami naudoti su šiuo gaminiu instrukcijų vadove.

Nenaudokite gyvatvorės žirklių su strypu

- veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų
- lyjant ar drēgnose vietose
- šalia liepsniųjų skysčių ar duju
- jei įtaisas yra apgadintas, blogai sureguliuotas, neviškai ar netvirtai sumontuotas
- jei gaidukas neįjungia ar neišjungia įtaiso. Atleidus gaiduką peiliai turi nebejudėti. Sugedusius jungiklius reikia pakeisti įgaliotame techninės priežiūros centre. Žr. **Remontas**.
- skubėdami
- užlipę ant medžio ar kopėčių
- užlipę įrenginių strėlių, kaušų ar platformų
- vėjuotu oru ar esant audrai

Gyatvorės pjovimo instrukcijos (A, K–P pav.)



PAVOJUS! RANKAS LAIKYKITE TOLIAU NUO PEILIŲ.



ISPĖJIMAS! Norėdami išvengti sužalojimų, laikykites toliau nurodytų punktų:

- PRIEŠ NAUDODAMI PERSKAITYKITE NAUDOTOJO VADOVĄ. IŠSAUGOKITE NAUDOTOJO VADOVĄ.
- Prieš naudodami patirkinkite, ar gyvatvoreje nėra pašalinių objektų, pavyzdžiui, laidų ar tvorų.
- RANKAS LAIKYKITE ANT RANKENŲ. NESIEKITE PER TOLI.
- NENAUDOKITE DRĒGNOMIS ORO SĀLYGOMIS.



ATSARGIAI! IŠJUNGUS ĮRANKĮ PEILIAI GALI DAR SUKTIS.

PASTABA. Peiliu įstrigus stambioje šakoje galimi apgadinimai.

DARBINĖS PADĖTYS (K–M pav.) – Stovėkite tvirtai, laikykite pusiausvyrą ir nesiekite per toli. Kirpdami dėvėkite apsauginius akinius ir avėkite avalynę neslidžiaiš padais. Tvirtai laikydami įrenginj abiem rankomis, įjunkite jį. Visada laikykite gyvatvorės žirkles kaip pavaizduota K pav.: viena ranka reikia laikyti rankeną su jungikliu **3**, o kita – pagalbinę rankeną **4**. Niekada nelaikykite įrenginio už gyvatvorės žirklių galvutės **12**.

ATŽALŲ KIRPIMAS (N pav.) – Šakelės efektyviausiai kerparamos plačiais braukiamaisiais mostais. Geriausiai kerpara šiek tiek pakreipus peilius žemyn judesio kryptimi.

GYATVORĖS VIRŠAUS LYGINIMAS (O pav.) – Norėdami labai lygiai nukirpti gyvatvorės viršų, ištempkite išilgai gyvatvorės virvelę, kad galétumėte pagal ją kirpti.

GYATVORĖS ŠONŲ KIRPIMAS (P pav.) – Laikydami gyvatvorės žirkles kaip pavaizduota, pradékite nuo apačios ir kirpkite braukdami į viršų.

Nurodymai, kaip kirpti (JK ir Airijos naudotojams)

- Lapus kasmet numetančias gyvatvores ir krūmus (nevisžalius) kirpkite birželio ir spalio mėnesiais.
- Visžales gyvatvores kirpkite balandžio ir rugpjūčio mėnesiais.
- Spygliuočius ir kitus greitai augančius krūmus kirpkite kas šešias savaites nuo gegužės iki spalio mėnesio.

Kirpimo rekomendacijos (Australijos ir Naujosios Zelandijos naudotojams)

- Lapus kasmet numetančias gyvatvores ir krūmus (nevisžalius) kirpkite gruodžio ir kovo mėnesiais.
- Visžales gyvatvores kirpkite rugsėjo ir vasario mėnesiais.
- Spygliuočius ir kitus greitai augančius krūmus kirpkite kas šešias savaites nuo spalio iki kovo mėnesio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius įtasis ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, įjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Prieš remontuodami, valydamis ar šalindami nuopjovas nuo gyvatvorės žirklių išimite akumulatorius.

Iškrovikliui ir akumulatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas (A, Q pav.)

1. Po naudojimo atsargiai nuvalykite peilius dervų tirpikliu.
2. Po valymo ant atviro peilio užtepkite ploną tepalo plėvelę.
3. Pasukite gyvatvorės žirkles vertikaliai, peilius nukreipę į žemą ir kelioms sekundėms įjunkite gyvatvorės žirkles, kad tepalas visiškai pasiskirstytų.

Varomojo mechanizmo korpusas

1. Tepalo švirkštu užtepkite geros kokybės tepalo ličio pagrindu ant varomojo mechanizmo korpuso **5** per tepalo atvamzdį **16**.

PASTABA. Papildomo tepalo reikia tepti kas 40 valandų ar dažniau, jei įtaisas naudojamas sunkiemis darbams.

Peilio keitimas (R, S, T, U pav.)



ISPĖJIMAS! Aštūs kraštai. Atlikdami bet kokius gyvatvorés žirklių peilio priežiūros darbus mūvėkite pirštines.

Laikykites toliau pateikiamų peilio 11 keitimo instrukcijų arba pristatykite gyvatvorés žirkles į „DEWALT“ gamyklos aptarnavimo centrą, „DEWALT“ įgaliotajį aptarnavimo centrą arba atiduokite kitiems kvalifikuotiems aptarnavimo darbuotojams. Visuomet naudokite tik originalias keičiamasias dalis.

1. Išimkite akumuliatorių.
2. Naudodami 4 mm šešiabriaunį antgalį išsukite keturis dangčio varžtus 17.
3. Nuimkite dangtį 18 po dangčiu pakisdami plokščią atsuktuvą ir pasukdami.
4. Nuimkite ploną dėvimąją plokštę 19. Nuo ekscentriko kumštelio 21 nuimkite viršutinį jungiamąjį strypą 20.
5. Naudodami 4 mm šešiabriaunį antgalį išsukite peilio varžtus 22 ir poveržles.
6. Pakelkite peilio 11 priekj, kad atkabintumėte jį nuo apatinio jungiamojo strypo 23 ir nuimkite peilį nuo gyvatvorés žirklių.

Peilio įdėjimas

1. Įkiškite peilio varžtus 22 ir poveržles iš seno peilio į angą naujajame peilyje.
2. Sulyginkite naujo peilio varžtą 22 ir su atitinkamomis gyvatvorés žirklių galvutės angomis.
3. Šiek suveržkite peilio varžtus. Nepriveržkite iki galo. Pastumkite apatinjį peilių 24 atgal ir pirmyn, tada šiek tiek paspauskite, kol peilis pasieks statramstį 25 ant apatinio jungiamojo strypo 23. Įsitikinkite, kad apatinis jungiamasis strypas vis dar savo vietoje.
4. Visiškai suveržkite peilio varžtus 22.
5. Į ekscentriko kumštelio 21 įdékite viršutinį jungiamąjį strypą 20. Įsitikinkite, kad statramstis nukreiptas žemyn link viršutinio peilio 26.
6. Pastumkite viršutinį peilių atgal ir pirmyn, kol peilis pasieks statramstį ant viršutinio jungiamojo strypo.
7. Vėl uždékite dėvimąją plokštę 19 ir dangtį 18, tada prisukite 4 dangčio varžtus 17.

Pjovimo peiliai yra pagaminti iš aukštos kokybės grūdinto plieno ir įprastai naudojant jų galąstį nereikia. Visgi, jei netycia kliudyti umeté vielinę tvorą, akmenis, stiklą ar kitus kietus objektus, kaip parodyta U pav., peilis gali būti ijkirstas. Šios įkartos pašalinti nereikia, jei ji netrukdo peiliui judėti. Jei ji trukdo, išimkite akumuliatorių ir pašalinkite įkartą, nugalėsdami ją smulkia dantyta dilde arba galandimo akmeniu. Jei gyvatvorés žirkles numestumete, kruopščiai apžiūrėkite, ar jos nesugadintos. Jei sulinko peilis, įtrūko korpusas ar nulūžo rankenos arba jei pastebite kokių nors kitų pažeidimų, kurie gali turėti įtakos gyvatvorés žirklių veikimui, nebenaudokite jų ir kreipkitės į vietos „DEWALT“ serviso centrą dėl remonto.

Trąšų ir kitų sodo chemikalų sudėtyje yra medžiagų, kurios ženkliai pagreitina metalų koroziją. Nelaikykite įrenginio ant trąšų arba chemikalų arba šalia jų.

Išémę akumuliatorių, nuvalykite įrenginį drėgna šluoste, naudodami tik švelnį valymo priemonę. Visuomet saugokite prietaisą nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį. Nuvalę patepkite peilius plonu mašininės alyvos sluoksniu, kad nerūdytu.

Peilio galandinimas (V pav.)

- PEILIS VISADA TURI BŪTI AŠTRUS, KAD TINKAMAI PJAUTU. ATBUKĘS PEILIS PJAUS NETINKAMAI.
- GALANDINDAMI PEILĮ PASIRŪPINKITE, KAD AKUMULATORIUS BŪTŲ IŠIMTAS.

SULANKSTYTĄ ARBA APGADINTĄ PEILĮ TUOJ PAT PAKEISKITE NAUJU

Rekomenduojame atiduoti peilius galąsti į „DEWALT“ gamyklos aptarnavimo centrą. Taip pat peilių ašmenis galima galąsti dilde smulkiais dantukais 27.

1. Leiskite gyvatvorés žirkliems veikti, kol peilių ašmenys 28 ir apsaugo dantukai 29 bus pakankamai paslinkti, ir dildé negalės palieisti apsaugo dantukų. NEGALĀSKITE apsaugo dantukų.
2. Prieš galasdami peilį įsitikinkite, kad įjungta atrakinimo svirtis, peilis nebesisuka, o akumulatorius išimtas.
3. Dėvėkite apsauginius akinius bei pirštines ir būkite atsargūs, kad nejsipjautumėte.
4. Atsargiai galāskite peilio ašmenis dilde smulkiais dantukais. Galāskite link peilių ašmenų 30 pradiniu pjovimo kampu (38 laipsniai nuo horizontalios plokštumos). Galāskite tik tiesius peilių ašmenis 30. Negalāskite vietas, kur peilių ašmenys lenkta linija eina į peilio centrą.
5. Apverskite gyvatvorés žirkles, kad pagalustumėte apatinjį peilių.
6. Kartokite nurodytus veiksmus ir pagalāskite kitą kiekvieno peilio pusę.



Valymas



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



ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalioms gaminti panaudotas medžiagos. Naudokite tik švelniju muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai



ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei „DEWALT“ priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojaus. Siekiant sumažinti sužeidimo pavoju, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietas įgaliotaji atstovą.

Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Pruduokite elektrinius prietaisus ir akumulatorius perdirbti, laikydamiesi vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

Akumulatorius

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

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

DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNA

DCM586

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

Akumulatori un lādētāji jāiegādājas atsevišķi

DCM586

Spriegums	V_{DC}	36
Apvienotā Karaliste un Īrija	V_{DC}	36
Veids		1
SPM		3700
Svars (bez akumulatora)	kg	6,1
<hr/>		
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN60745-1		
L_{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	84,5
L_{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	95,5
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	1,5
<hr/>		
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h =$	m/s^2	3,1
Neprecizitāte K =	m/s^2	1,5

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



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu. Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties attkarībā 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	DCB496	DCB497
Akumulatora veids	Litija jonu	Litija jonu
Spriegums	V_{DC}	36
Jauda	A_h	6,0
Svars	kg	1,88
		1,92

Lādētājs	DCB413
Elektrotīkla spriegums	V_{AC}
Akumulatora veids	36 litija jonu
Akumulatora aptuvenais uzlādes laiks	min 120 (6 Ah) 150 (7,5 Ah)
Svars	kg 0,82

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Dzīvžogu apgriešanas mašīna DCM586

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

2006/42/EK, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN ISO 10517:2009 + A1:2013.

2000/14/EK, V pielikums

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Niderlande

L_{PA} (izmērītā skaņas jauda) 84,5 dB(A)

neprecizitāte (K) = 3 dB(A)

L_{WA} (garantētā skaņas jauda) 97 dB(A)

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES 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.

Markus Rompel
inženiertehniskās nodalas priekšsēdētājs

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

17.12.2015.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdu nopietniņbas 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 smagji 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.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

1) Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā iespējams izraisīt negadījumus.
- 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.** Nepārveidotās kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- 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.
- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejaušu 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.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet notā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- 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 robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.

- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolel ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu 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 neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos noteikumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta 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 mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) Akumulatora ekspluatācija un apkope

- a) **Uzlādējiet tikai ar ražotāja noteikto lādētāju.** Ja ar lādētāju, kas paredzēts vienam akumulatora 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.** Saskaroties akumulatora spailēm, rodas īssavienojums, kas var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- d) **Nepareizas lietošanas gadījumā šķidrums var iztečēt no akumulatora, — nepieskarieties tam.** Ja jūs nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet

saskarsmes vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nonāk acīs, meklējet arī medicīnisku palīdzību. Šķidrums, kas iztecējis no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.

6) Apkalpošana

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

Papildu drošības norādījumi dzīvžogu apgriešanas mašīnām



BRĪDINĀJUMS! Griešanas elementi turpina rotēt pēc tam, kad dzinējs ir izslēgts.

- **Netuviniet ķermeņa daļas asmenim. Nogriezto materiālu nedrīkst aizvākt vai turēt ar rokām, ja asmens atrodas kustībā.** Asmeņi turpina kustēties pēc tam, kad slēdzis ir izslēgts. Pat viens mirklis neuzmanības dzīvžogu apgriešanas mašīnas ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- **Dzīvžogu apgriešanas mašīna pārnēsājot jāturi aiz roktura, un asmenim jābūt apturētam, kā arī jāuzmanās, lai neiedarbinātu instrumentu.** Ja dzīvžogu apgriešanas mašīnu pārnēsā pareizi, mazinās risks to nejauši iedarbināt un tā rezultātā gūt asmens izraisītus ievainojumus.
- **Transportējot vai uzglabājot dzīvžogu apgriešanas mašīnu, asmens jānosedz ar pārvalku.** Rīkojoties ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu pareizi, mazinās risks gūt asmens izraisītus ievainojumus.
- **Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu vai veicot instrumenta apkopi, slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā un akumulatoram atvienotam.** Ja dzīvžogu apgriešanas mašīna nejauši tiek iedarbināta, kamēr atbrīvo no tās iestrēgušu materiālu vai veic tai apkopi, var gūt ievainojumus.
- **Turiel dzīvžogu apgriešanas mašīnu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo asmens var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja asmens saskarsies ar vadiem, kuros ir strāva, visas dzīvžogu apgriešanas mašīnas ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
- **Netuviniet vadus un kabeļus griešanas zonai.** Vadi un kabeļi var nemanāmi savīties dzīvžogā vai krūmos, tāpēc tos var nejauši pārgriezt ar asmeni.
- **Nestrādājiet ar dzīvžogu apgriešanas mašīnu sliktos laika apstākļos, īpaši pērkona negaisa laikā, kad ir iespējams zibens.** Tādējādi mazinās risks gūt zibens spērienu.
- **Lai mazinātu nāvējoša triecienu risku, nestrādājiet ar pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu pārāk tuvu elektrolīnijām.** Saskaroties ar tām, var gūt smagus ievainojumus vai nāvējošu elektriskās strāvas triecienu.
- **Turiel pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu ar abām rokām.** Tas ir jādara tāpēc, lai nezaudētu kontroli pār pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu.

- Darba laikā turot pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu virs galvas, jāvalkā aizsargķivere.** Krītoši priekšmeti var izraisīt smagus ievainojumus.
- Pārbaudiet, vai dzīvžogā nav svešķemeņu, piemēram, stieplju.**
- Dzīvžogu apgriešanas mašīnu ir paredzēts ekspluatātēm, operatoram stāvot uz zemes, nevis uz trepēm vai cita veida nestabilas pamatnes; pirms instrumenta ekspluatācijas operatoram jāpārbauda, vai visu kustīgo detaļu (piemēram, pagarinājuma kāta un grozāmelementa) bloķētāji ir fiksēti pozīcijā.
- Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus un/vai radīt materiālos zaudējumus.
- Ja akumulators nav izņemts, nepārnēsājet instrumentu, turot rokas uz priekšējā roktura, slēdža vai slēdža mēlītes.
- Ja līdz šim nav nācies lietot dzīvžogu apgriešanas mašīnu, ieteicams ne tikai iepazīties ar šo rokasgrāmatu, bet arī apgūt prasmes darbā ar šķērēm pieredzējuša speciālista vadībā.
- Asmenim nedrīkst pieskarties, ja instruments darbojas.
- Asmeni nedrīkst apturēt ar spēku.
- Nolieciet instrumentu malā tikai tad, ja asmens ir pilnībā apstājies.
- Regulāri pārbaudiet, vai asmens nav bojāts vai nolietojies. Nestrādājiet ar instrumentu, ja asmens ir bojāts.
- Apgriežot dzīvžogu, izvairieties no cietiem priekšmetiem (piemēram, metāla stieplēm, margām). Ja asmens nejausi atduras pret šādu priekšmetu, nekavējoties izslēdziet instrumentu un pārbaudiet, vai nav bojājumu.
- Ja instruments sāk savādi vibrēt, nekavējoties to izslēdziet, izņemiet akumulatoru un pārbaudiet, vai instruments nav bojāts.
- Ja instruments iestrēgst, nekavējoties to izslēdziet. Ja grāsāties no instrumenta iztīrīt nosprosto jumus, vispirms izņemiet akumulatoru.
- Pabeidzot darbu, nosedziet asmeni ar komplektācijā iekļauto pārvalku. Glabājiet instrumentu tā, lai asmens nebūtu brīvi pieejams.
- Instrumentam darba laikā ir jābūt uzstādītiem visiem aizsargiem. Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja tas nav pilnībā nokomplektēts vai tam ir veikti neatļauti pārveidojumi.
- Nav pieļaujams, ka ar instrumentu strādā bērni.
- Apgriežot dzīvžoga augstākās malas, uzmanieties no krītošiem atgriezumiem.
- Instruments jātur ar abām rokām, satverot instrumenta rokturus.

Atlikušie riski

Lietojot instrumentu, var rasties papildu atlikušie riski, kuri var nebūt minēti šeit iekļautajos drošības brīdinājumos. Šie riski var rasties nepareizas lietošanas, pārāk ilgas lietošanas u. c. gadījumos.

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

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām/kustīgām detaļām;
- ievainojumi, kas radušies, mainot detaļas, asmeņus vai citus piederumus;
- ievainojumi, kas radušies instrumenta ilgstošas lietošanas rezultātā. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, regulāri jāpārtrauc darbs un jāatpūcas;
- dzirdes pasliktināšanās;
- kaitējums veselībai, kas rodas, ieelpojot putekļus, kuri rodas, strādājot ar instrumentu (piemēram, apstrādājot koksni, it īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus).

Elektrodrošība

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



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

BRĪDINĀJUMS! 115 V instrumenti jādarbina ar drošā izolējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.

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;
- pievienojiet brūno vadu pie kontaktdakšas fāzes spailes;
- pievienojiet zilo vadu pie neitrālās spailes.

BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

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

Pagarinājuma vada lietošana

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētāja nedrīkst ieklūt šķidrums. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

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

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

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

IEVĒRĪBAI! Dažos gadījumos svešķermeņi var izraisīt īssavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotīklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadītspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkrājušās metāla daļas. Ja lādētājā nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīdzinās no elektrotīkla. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīdzinās no elektrotīkla.

- NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT vairākkārt uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** 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 nepakļuptu 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.
- Neekspluatājiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.

Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā. Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas 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 jāatlīdzinās no elektrotīkla.** **Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.** Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** **Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.** levērojiet, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **6** lādētājā līdz galam, līdz atduras. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlādēšana ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **7**, kas atrodas uz akumulatora.

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

Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

	Akumulatora uzlādēšana	— — — —
	Akumulators ir uzlādēts	—————
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīšana	— • — • — •
	Klūme akumulatorā vai lādētājā	• • • • • • •

Šis lādētājs spēj konstatēt zināmas problēmas, kas var rasties akumulatorā. Par tām liecina indikators, kas ātri mirgo sarkanā krāsā. Šajā gadījumā izņemiet akumulatoru no lādētāja un pēc tam ievietojiet to atpakaļ. Ja problēma nav novērsta, ievietojiet citu akumulatoru, lai noteiktu, vai lādētājs ir darbojas pareizi. Ja rezerves akumulators tiek pareizi uzlādēts, sākotnējais akumulators ir bojāts un jānogādā apkopes centrā otrreizējai pārstrādei. Ja, ievietojot rezerves akumulatoru, indikators mirgo tāpat kā sākumā, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai to pārbaudītu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecina tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecina par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

PIEZĪME. Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā. Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana

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

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

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

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

Norādījumi lādētāja tīrišanai



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatlīno no maiņstrāvas avota. Netīrumus un smērvielas no lādētāja ārējās virsmas var notīrīt ar lupatiņu vai mīkstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**

- **Akumulatoru nedrīkst satedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņī var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums noklūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums noklūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija 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.



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



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegtais akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem. Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku kastēs, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



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

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot 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.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas 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 tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, nemot vērā sarežģito regulējumu, DEWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nominālā ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskatīta par pareizu 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.

Ieteikumi

1. 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.
2. Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā uzlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.

Akumulatora veids

Modelis DCM586 darbojas ar 36 voltu akumulatoru.

Drīkst lietot šādus akumulatorus: DCB496, DCB497. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Dzīvžogu apgrīšanas mašīna
- 1 Pleca siksna
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

PIEZĪME. Akumulatori un lādētāji jāiegādājas atsevišķi.

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

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Valkājiet aizsargķiveri.



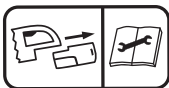
Valkājiet apavus ar neslidošu zoli.



Uzmanieties no krītošiem priekšmetiem.



Nepakļaujiet instrumentu lietus un liela mitruma iedarbībai, kā arī neatstājiet to laukā lietainā laikā.



Izslēdziet instrumentu. Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.



Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.



Netuviniet rokas asmenim.



Nāvējoša trieciņa risks! Atrodieties vismaz 10 m attālumā no gaisvadu elektrolīnijām.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Datuma koda novietojums (W. att.)

Datuma kods **31**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs:

2017 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)



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

1 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

2 Bloķešanas svira

3 Rokturis

4 Palīgorokturnis

5 Dzinēja korpus

6 Akumulators

7 Akumulatora atbrīvošanas poga

8 Pagarinājuma kāts

9 Pagarinājuma kāta regulēšanas svira

10 Siksna cilpa

11 Asmens

12 Grozāma griezējgalva

13 Griezējgalvas bloķešanas poga

14 Griezējgalvas rokturis

Paredzētā lietošana

DEWALT dzīvžogu apgriešanas mašīna DCM586 ir paredzēta profesionāliem ainavu veidošanas darbiem.

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

Pagarināmā dzīvžogu apgriešanas mašīna ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

NEĻAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

Akumulatora ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (C.–E. att.)

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **6** ir pilnībā uzlādēts.

BRĪDINĀJUMS! Pirms akumulatora izņemšanas vai ievietošanas pārbaudiet, vai bloķešanas svira nav ieslēgta, lai neiedarbinātu instrumentu.

Akumulatora ievietošana

Ievietojiet akumulatoru **6** nodalījumā, kā norādīts C. attēlā, līdz tasnofiksējas vietā un atskan klikšķis.

Akumulatoram ir jābūt līdz galam ievietotam un nofiksētam vietā.

Akumulatora izņemšana

- Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **7** un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no akumulatora nodalījuma.
- Ievietojiet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (E. att.)

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

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

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

Pleca siksna piestiprināšana un regulēšana (F. att.)

Pagarināmā dzīvžogu apgriešanas mašīna ir aprīkota ar regulējamu pleca siksnu.

1. Piespraudiet pleca siksnes āki **15** pie siksnes cilpas **10**, kas atrodas uz instrumenta tieši aiz ieslēgšanas/izslēgšanas slēdža, kā norādīts. Noregulējet siksnu tā, lai pieguļ plecam.

Griezējgalvas grozīšana (G., H., K. att.)

Griezējgalva var grozīt 105 grādu leņķi un nofiksēt 8 dažādās pozīcijās šajā diapazonā. Nesatveriet aiz asmens, lai neiespiestu pirkstus. Valkājiet cimdu un turiet instrumentu, kā norādīts K. attēlā.

BRĪDINĀJUMS! Pirms akumulatora pievienošanas pārbaudiet, vai griezējgalva ir bloķētā pozīcijā.

Kā grozīt griezējgalvu

1. Ar vienu roku cieši satveriet kāta rokturi, ar otru roku nospiediet bloķēšanas pogu **13** un stumiet griezējgalvas rokturi **14**, lai grozītu griezējgalvu, kā norādīts G. attēlā.
2. Nofiksējiet griezējgalvu kādā no astoņām darba pozīcijām, kā norādīts H. attēlā. Lainofiksētu griezējgalvu, atlaidiet griezējgalvas rokturi **14**. Pārbaudiet, vai griezējgalva ir nofiksēta vietā, pakustinot dzinēja korpusu. Ja nav, tad pagrieziet to tuvākajā fiksētajā pozīcijā.

Kāta garuma regulēšana (I., J. att.)

BRĪDINĀJUMS! Pirms instrumenta ekspluatācijas vai transportēšanas pārbaudiet, vai pagarinājuma kāta regulēšanas svira ir pilnībā nofiksēta un vai pagarinājuma kāts nekustās. Ja pagarinājuma kāta regulēšanas svira nav nofiksēta, var rasties bīstami apstākļi, instrumenta galvai negaidot izkustoties. Regulāri pārbaudiet, vai pagarinājuma kāta regulēšanas svira ir cieši nofiksēta.

BRĪDINĀJUMS! Pagarinājuma kāta garums ir ierobežots. Pārtrauciet to stumt vai vilkt, tiklīdz sajūtat pretestību. Izvelciet to tikai vajadzīgajā garumā, lai aizsniegtu apgriežamo dzīvžogu. Nepagariniet to tiktāl, ka vairs nevarat saglabāt stabīlu stāju un līdzsvaru.

1. Atbloķējiet pagarinājuma kāta regulēšanas sviru **9**, kā norādīts I. attēlā.
2. Lai izvilktu pagarinājuma kātu, cieši turiet vienu roku uz palīgrotku **4** un ar otru roku velciet pagarinājuma kātu **8** ārā, kā norādīts J. attēlā.

PIEZĪME. Instrumentu var darbināt jebkādā pagarinājuma kāta garumā.

3. Tiklīdz ir panākts vajadzīgais garums, nofiksējiet pagarinājuma kāta regulēšanas sviru **9**, lai nobloķētu pagarinājuma kātu. Pārbaudiet, vai pagarinājuma kāts nekustās.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

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

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

Pareizs roku novietojums (A., K. att.)

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā roktura **3**, bet otru — uz palīgrotku **4**.

Pagarināmās dzīvžogu apgriešanas mašīnas ieslēgšana un izslēgšana (A. att.)

Griezējgalvai jābūt nofiksētai kādā no astoņām darba pozīcijām. Sk. sadaļu **Griezējgalvas grozīšana**.

Lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet bloķēšanas sviru **2** un tad ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi **1**.

Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un bloķēšanas sviru.

BRĪDINĀJUMS! Slēdzi nedrīkst nobloķēt ieslēgtā pozīcijā.

PIEZĪME. Instrumentu nevar ieslēgt, kad griezējgalva ir nobloķēta uzglabāšanas pozīcijā.

Pirms pagarināmās dzīvžogu apgriešanas mašīnas ekspluatācijas

BRĪDINĀJUMS! Instruments nenodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecieni, ko izraisa saskare ar gaisvadu elektrolīnijām. Skatiet vietējos normatīvos aktus par drošu attālumu no gaisvadu elektrolīnijām un ievērojet šo attālumu, strādājot ar pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu.

- Lai darbu paveiktu droši, pirms pagarināmās dzīvžogu apgriešanas mašīnas ekspluatācijas izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ievērojiet visus drošības norādījumus. Ja netiek ievēroti visi turpmāk minētie drošības norādījumi, var gūt smagus ievainojumus.
- Skatieties, ko jūs darāt. Rīkojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu, ja esat noguris.
- Ar pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu drīkst strādāt tikai pareizi apmācītas pieaugušas personas. Bērni nedrīkst strādāt ar šo instrumentu.
- Nelietojiet instrumentu nolūkiem, kam tas nav paredzēts.
- Neļaujiet bērniem vai neapmācītām personām lietot šo instrumentu.
- Darba laikā turot pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu virs galvas, jāvalkā atzīta aizsargķivere. Kritoši priekšmeti var izraisīt smagus ievainojumus.
- Valkājiet šādus aizsardzības līdzekļus, strādājot ar pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu:
 - aizsargķiveri;
 - izturīgus cimdu;
 - stingrus apavus;
 - aizsargbrilles vai sejsegū;
 - sejas vai putekļu masku (strādājot putekļainā vidē).

- Nevalkājiet valīgu apgērbu vai tādas rotaslietas, kas var ieķerties pagarināmās dzīvžogu apgriešanas mašīnas asmenī vai kustīgajās detaļās.
- Sasieniet garus matus tā, lai tie būtu augstāk par plecu līmeni un neiekertos kustīgajās detaļās.

Ekspluatējot pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu

- Saglabājiet modrību. Strādājot ar instrumentu, rīkojieties saprātīgi.
- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra. Nesakārtotā darba zonā var gūt ievainojumus.
- Bērniem, dzīvniekiem un tuvumā esošajām personām jāatrodas drošā attālumā no instrumenta. Darba zonā jāatrodas tikai operatoram.
- Cieši satveriet instrumentu, ar vienu roku turot rokturi, uz kura atrodas slēdzis, bet ar otru roku turot pagarinājuma kāta rokturi.
- Neturiet pirkstu uz slēdža, kamēr instruments nav gatavs darbam.
- Pirms instrumenta iedarbināšanas pārbaudiet, vai asmens nekam nepieskaras.
- Kad pagarināmā dzīvžogu apgriešanas mašīna darbojas, netuviniet ķermeņa daļas asmenim.
- Ja instrumentu pārnēsā uz citu vietu:
 - akumulatoram jābūt izņemtam;
 - kāts jāturi pie līdzsvara punkta;
 - asmenim jābūt nosegtam ar pārvalku.
- Nestrādājiet vājā apgaismojumā.
- Strādājot ik pa laikam atpūties un mainiet darba pozīciju, lai nenogurtu.
- Cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Nesniedzieties pārāk tālu. Sniedzoties pārāk tālu, varat zaudēt līdzsvaru vai pakļaut sevi asām virsmām.
- Nekādā gadījumā nelietojiet piederumus vai pierīces, kas nav iekļautas šī instrumenta komplektācijā vai minētas šajā lietošanas rokasgrāmatā kā piemērotas lietošanai ar šo instrumentu.

Gadījumi, kādos nedrīkst ekspluatēt pagarināmo dzīvžogu apgriešanas mašīnu

- Narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.
- Lietus laikā vai slapjās vietās.
- Ľoti viegli uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu klātbūtnē.
- Ja instruments ir bojāts, nepareizi noregulēts, nepilnīgi saliks vai nedroši uzstādīts.
- Ja instrumentu ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Atlaižot slēdzi, asmenim jāpārstāj kustēties. Bojāts slēdzis ir jānomaina pilnvarotā apkopes centrā. Sk. *sadaļu Remonts*.
- Ārkārtīgā steigā.
- Atrodoties kokā vai uz trepēm.
- Stāvot uz augstu paceltas izlices, kausā vai platformas.
- Stipra vēja vai vētras apstāklos.

Apgriešanas norādījumi (A., K.–P. att.)



BĪSTAMI! NETUVINIET ROKAS ASMENIM.



BRĪDINĀJUMS! Lai negūtu ievainojumus, ievērojet šādus norādījumus.

- PIRMS LIETOŠANAS IZLASIET LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU. SAGLABĀJIET LIETOŠANAS ROKASGRĀMATU.
- Pirms darba pārbaudiet, vai dzīvžogā nav svešķermeņu, piemēram, stieplu vai norobežojumu.
- TURIET ROKAS UZ ROKTURIEM. NESNIEDZIETIES PĀRĀK TĀLU.
- NESTRĀDĀJET MITROS APSTĀKĻOS.



UZMANĪBU! PĒC IZSLĒGŠANAS ASMENS VAR TURPINĀT GRIEZTIES.

PIEZĪME. Ja asmens iestrēgst lielos zaros, var sabojāt instrumentu.

DARBA POZĪCIJA (K.–M. att.). Saglabājiet stabili stāju un līdzsvaru, nesniedzieties pārāk tālu. Apgriešanas darba laikā valkājiet aizsargbrilles un aizsargapavus ar neslidošu zoli. Cieši ar abām rokām turiet instrumentu un ieslēdziet to. Dzīvžogu apgriešanas mašīna ir jāturi tā, kā norādīts K. attēlā, proti, turot vienu roku uz slēdža roktura 3, bet otru — uz palīgroktaura 4. Instrumentu nedrīkst turēt aiz griezējgalvas 12.

JAUNAUDĀŽU APGRIEŠANA (N. att.). Visefektīvāk ir plaša, vēzienveida kustība, virzot asmens zobus caur zariem. Vislabāko griezumu var panākt, nedaudz sagāzot asmeni uz priekšu kustības virzienā.

DZĪVŽOGU LĪDZINĀŠANA (O. att.). Lai iegūtu joti līdzenu dzīvžogus, gar visu dzīvžoga garumu var novilkta auklas gabalu un izmantot kā vadīklu.

DZĪVŽOGU MALU APGRIEŠANA (P. att.). Turiet dzīvžogu apgriešanas mašīnu, kā norādīts attēlā, un virziet to no lejas uz augšu.

Ieteikumi par apgriešanu (Apvienotā Karaliste un Īrija)

- Apgrieziet dzīvžogus un krūmus jūnijā un oktobrī, kad tajos ir salapojuši attiecīgā gada lapotne (ik gadu tiek dzītas jaunas lapas).
- Apgrieziet mūžzaļos augus aprīlī un augustā.
- Apgrieziet skujkokus un citus ātraudzīgus krūmus ik pēc sešām nedēļām laikā no maija līdz oktobrim.

Ieteikumi par apgriešanu (Austrālija un Jaunzēlande)

- Apgrieziet dzīvžogus un krūmus decembrī un martā, kad tajos ir salapojuši attiecīgā gada lapotne (ik gadu tiek dzītas jaunas lapas).
- Apgrieziet mūžzaļos augus septembrī un februārī.
- Apgrieziet skujkokus un citus ātraudzīgus krūmus ik pēc sešām nedēļām laikā no oktobra līdz martam.

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 vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un izņemiet no tā akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

BRĪDINĀJUMS! Pirms dzīvžogu apgriešanas mašīnas apkopes, tīrišanas vai atbrīvošanas nosvešķermeņiem jāizņem akumulators.

Lietotājs pats nevar veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Ellošana (A., Q. att.)

1. Pabeidzot darbu, rūpīgi notīriet asmeni ar sveku šķidinātāju.
2. Pēc tīrišanas uzklājiet uz redzamo asmens daļu plānu smērvielas kārtīnu.
3. Nostādiet instrumentu vertikāli tā, lai asmens būtu vērst斯 pret zemi, un dažas sekundes to darbiniet, lai asmens būtu vienmērīgi ieziests ar smērvielu.

Pārvada karteris

1. Ar smērvielas pistoli iepildiet labas kvalitātes litija smērvielu pārvada kartera 5 smērvielas iepildes atverē 16.

PIEZĪME. Smērviela jāuzpilda ik pēc 40 stundām vai biežāk, ja instrumentu ekspluatē intensīvāk.

Asmens nomaiņa (R., S., T., U. att.)

BRĪDINĀJUMS! Asas malas. Veicot dzīvžogu apgriešanas mašīnas asmens apkopi, valkājiet cimdus.

Nomainiet asmeni 11 saskaņā ar turpmāk minētajiem norādījumiem vai arī nogādājiet instrumentu DEWALT rūpnīcas apkopes centrā, DEWALT pilnvarotā apkopes centrā vai arī citā kvalificētu apkopes speciālistu centrā. Vienmēr izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas.

1. Izņemiet akumulatoru.
2. Ar 4 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu izskrūvējiet visas četras pārvalka skrūves 17.
3. Nonemiet vāciņu 18, ievietojot plakanu skrūvgriezi zem vāciņa aizmugurējās daļas un to pagrozot.
4. Nonemiet plāno nodiluma kompensācijas plāksni 19. Nonemiet augšējo savienojuma stieni 20 nost no ekscentra ass 21.
5. Ar 4 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu izskrūvējiet asmens skrūves 22 un nonemiet paplāksnes.
6. Paceliet asmens priekšpusi 11, lai to atvienotu no apakšējā savienojuma stieņa 23, un izvelciet asmeni ārā no instrumenta.

Asmens uzstādīšana

1. Ieskrūvējiet jaunā asmens atverē asmens skrūves un paplāksnes 22, ko izņemāt no vecā asmens.

2. Savietojiet asmens skrūves 22 jaunajā asmenī ar attiecīgajām atverēm dzīvžogu apgriešanas mašīnā.
3. Pievelciet asmens skrūves pietiekami stingri, bet nepievelciet līdz galam. Būdiet asmens apakšdaļu 24 turp un atpakaļ un nedaudz nospiediet, līdz asmens aizķer statni 25 uz apakšējā savienojuma stieņa 23. Pārliecinieties, vai apakšējais savienojuma stenis atrodas savā vietā.
4. Pievelciet asmens skrūves 22 līdz galam.
5. Novietojiet augšējo savienojuma stieni 20 atpakaļ uz ekscentra asi 21. Statniem jābūt vērstam lejup pret asmens augšdaļu 26.
6. Būdiet asmens augšdaļu turp un atpakaļ, līdz asmens aizķer statni uz apakšējā savienojuma stieņa.
7. Uzlieciet atpakaļ nodiluma kompensācijas plāksni 19 un vāciņu 18 un piestipriniet ar četrām vāciņa skrūvēm 17. Asmens ir izgatavots no augstas kvalitātes rūdīta tērauda, un tas nav jāuzasina, ja instrumentu lieto tā, kā paredzēts. Tomēr, ja asmens nejauši atsitas pret stieplu žogu, akmeniem, stiklu vai citiem cietiem priekšmetiem, kā norādīts U. attēlā, tajā var izlauzt robu. Šo robu var arī atstāt, ja vien tas netraucē asmens kustībai. Ja tas traucē, izņemiet akumulatoru un ar smalki zobotu vīli vai galodu izlīdziniet robu. Ja dzīvžogu apgriešanas mašīna ir nomesta zemē, rūpīgi pārbaudiet, vai tā nav bojāta. Ja asmens ir saliekts, korpuiss ieplaisājis, rokturi salauzti vai ir kāds cits apstāklis, kas var ietekmēt dzīvžogu apgriešanas mašīnas darbību, nogādājiet to vietējā DEWALT pilnvarotā apkopes centrā, lai to salabotu.

Mēslošanas un citu dārzkopības ķīmisko līdzekļu sastāvā ir vielas, kas ievērojami paātrina metālu koroziju. Neglabājiet šo instrumentu uz mēslošanas un citiem dārzkopības ķīmiskajiem līdzekļiem vai to tuvumā.

Tīriet instrumentu tikai ar maigām ziepēm un mitru lupatiņu, turklāt, to tīrot, akumulatoram ir jābūt izņemtam. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrumi; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā. Pēc tīrišanas pārklājiet asmeni ar vieglas mašīneļļas kārtīnu, lai tas nerūsētu.

Asmens asināšana (V. att.)

- LAI NEZUSTU DARBA EFEKTIVITĀTĒ, REGULĀRI UZASINIET ASMENI. AR TRULU ASMENI NEVAR LĪDZENI NOPĻAUT.
- ASINOT ASMENI, AKUMULATORAM IR JĀBŪT ATVIENOTAM.

NEKAVĒJOTIES NOMAINIET SALIEKTU VAI BOJĀTU ASMENI.

Asmens asināšanu ieteicams veikt DEWALT rūpnīcas apkopes centrā. Tomēr asmens malas var asināt ar smalkzobu vīli 27.

1. Darbiniet instrumentu tikmēr, kamēr asmens 28 un aizsarga zobi 29 ir pietiekami nobīdīti, lai vīle nevarētu pieskarties aizsargam. NEVILĒJIET aizsarga zobus.
2. Asinot asmeni, bloķēšanas svirai jābūt nofiksētai, asmenim jābūt apturētam un akumulatoram jābūt atvienotam.
3. Valkājiet piemērotus acu aizsargus un cimdus, ievērojiet piesardzību, lai sevi nesavainotu.
4. Ar smalkzobu vīli rūpīgi novilējiet asmens griezējmalas. Vilējiet virzienā pret griezējmalu 30 sākotnējā griešanas leņķi (38 grādi no horizontāles). Vilējiet tikai asmens taisnās griezējmalas 30. Nevilējiet pret asmens centru ieliektais griezējmalas.

5. Lai asinātu asmens apakšdaļu, apgrieziet instrumentu otrādi.
6. Veiciet minēto darbību, lai asinātu asmens augšējo un apakšējo daļu no abām pusēm.



Tirišana

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

BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tirišanai, 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.

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.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība

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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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 otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КУСТОРЕЗ

DCM586

Поздравляем!

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

Технические характеристики

Аккумуляторы и зарядные устройства продаются отдельно

DCM586		
Напряжение	В пост. тока	36
Великобритания и Ирландия	В пост. тока	36
Тип		1
ход./мин		3700
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	6,1

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)

в соответствии с EN60745-1

L _{PA} (Уровень звукового давления)	дБ(А)	84,5
L _{WA} (Уровень звуковой мощности)	дБ(А)	95,5
K (Погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	1,5
Значение эмиссии вибрации a _h =	м/с ²	3,1
Погрешность K =	м/с ²	1,5

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



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

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

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

Аккумуляторная батарея	DCB496	DCB497
Тип батареи	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Напряжение	B _{пост. тока}	36
Емкость	A _ч	6,0
Вес	кг	1,88
		1,92

Зарядное устройство	DCB413	
Напряжение сети	B _{перем. тока}	220 – 240
Тип батареи		36 Ионно-литиевая
Приблизительное время зарядки аккумуляторной батареи	мин	120 (6 Ач) 150 (7,5 Ач)
Вес	кг	0,82

Декларация о соответствии нормам EC Директива по механическому оборудованию



Электрический кусторез

DCM586

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

2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010,
EN ISO 10517:2009 + A1:2013.

2000/14/EC, приложение V

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Нидерланды

L_{PA} (измеренное звуковое давление) 84,5 дБ(А)

погрешность (K) = 3 дБ (A)

L_{WA} (гарантированная звуковая мощность) 97 дБ(А)

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

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Германия

17.12.2015



ОСТОРОЖНО: Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: Правила техники безопасности

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



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



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к работающим от сети (проводным) электроинструментам или работающим от аккумулятора (беспроводным) электроинструментам.

1) Безопасность на рабочем месте

- Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при

работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.

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

2) Электробезопасность

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

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здравом смысле при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.

- b) Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл.** Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) Не прилагайте силу к электроинструменту. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) Перед выполнением любых настроек, сменой аксессуаров или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.

- d) Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) Обслуживание электроинструментов.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f) Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.

5) Использование аккумуляторных электроинструментов и уход за ними

- a) Используйте для зарядки аккумуляторной батареи только указанное производителем зарядное устройство.** Использование зарядного устройства определенного типа для зарядки других батарей может привести к взорваннию.
- b) Используйте для электроинструмента только батареи указанного типа.** Использование других аккумуляторных батарей может стать причиной травмы и пожара.
- c) Оберегайте батарею от попадания в нее скрепок, монет, ключей, гвоздей, болтов или других мелких металлических предметов, которые могут вызывать замыкание контактов.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может привести к пожару или получению ожогов.
- d) При повреждении батареи, из нее может вытечь электролит.** При случайном контакте с электролитом смойте его водой. При попадании электролита в глаза обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, находящаяся внутри батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

6) Техническое обслуживание

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

Дополнительные меры безопасности при работе с электрическим кусторезом



ОСТОРОЖНО: Режущие части продолжают вращаться после выключения электродвигателя.

- **Держитесь подальше от лезвий инструмента. Не убирайте срезанные ветки и не держите срезаемые ветки во время движения лезвий.** Лезвия продолжают движения после выключения электродвигателя. Невнимательность при работе с электрическим кусторезом может привести к серьезным травмам.
- **Переносите электрический кусторез, удерживая его за рукоятку с остановленными ножами и следите за тем, чтобы случайно не нажать на переключатели.** При правильной переноске электрического кустореза риск непреднамеренного пуска и, как следствие, травмы от лезвий, снижается.
- **При транспортировке или хранении электрического кустореза, надевайте на лезвия чехол.** При правильной эксплуатации электрического кустореза риск травм от лезвий снижается.
- **Перед тем как удалить источник затора или обслуживанием устройства убедитесь, что все выключатели питания находятся в выключенном положении, а аккумуляторный блок снят или отсоединен.** Непреднамеренный пуск электрического кустореза при удалении замятого материала или во время обслуживания может привести к серьезной травме.
- **Удерживайте электрический кусторез за изолированные поверхности при выполнении работ, так как существует вероятность контакта ножей со скрытой электропроводкой.** Если вы держитесь за металлические детали электрического кустореза в случае соприкосновения с находящимся под напряжением проводом возможно поражение оператора электрическим током.
- **Следите за тем, чтобы в месте проведения работ не находились провода и кабели.** Шнуры или кабели питания могут быть спрятаны в жилых изгородях или кустах и могут быть случайно срезаны лезвием.
- **Не используйте электрический кусторез в плохих погодных условиях, особенно в случае опасности удара молнии.** Это уменьшает риск удара молнией.
- **Чтобы снизить риск поражения электрическим током, никогда не пользуйтесь электрическим кусторезом с выдвинутой штангой вблизи линий электропередач.** Контакт или использование вблизи линий электропередач может привести к серьезным

травмам и поражению электрическим током, приводящим к смерти.

- **При работе с электрическим кусторезом с выдвинутой штангой удерживайте инструмент двумя руками.** В целях обеспечения полного контроля над электрическим кусторезом удерживайте его двумя руками.
- **При работе с электрическим кусторезом с используйте защиту головы.** Падающие обломки могут привести к серьезным травмам.
- **Проверьте живую изгородь на предмет посторонних предметов, например, проволочных ограждений.**
- Электрический кусторез предназначен для эксплуатации оператором на уровне земли, а не на лестницах или любой другой нестабильной опоре. Перед началом работы с кусторезом убедитесь, что фиксаторы подвижных элементов (например, удлинительная штанга и поворотный механизм), если они имеются, находятся в заблокированном положении
- Далее в руководстве приводятся виды работ, для которых предназначен данный инструмент. Применение любых принадлежностей или насадок, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.
- Не переносите инструмент с установленным на нем аккумулятором, удерживая его руками за переднюю ручку, и касаясь переключателя или куркового переключателя.
- Если у вас не было опыта работы с электрическим кусторезом, желательно не только ознакомиться с руководством по эксплуатации, но и посмотреть, как с ними работает опытный пользователь.
- Не прикасайтесь к лезвиям работающего инструмента.
- Никогда не пытайтесь привести в движение или остановить лезвия.
- Не ставьте инструмент на землю до тех пор, пока лезвия не остановятся полностью.
- Регулярно проверяйте целостность и износ лезвий. Не используйте инструмент с поврежденными лезвиями.
- Работая с ножницами избегайте контакта с твердыми предметами (например, металлическими проводами, оградой). Если случайно наткнулись на такой предмет, сразу же выключите инструмент и проверьте, не поврежден ли он.
- Если инструмент начал странно вибрировать, немедленно выключите его, снимите аккумулятор и проверьте, не поврежден ли он.
- Если инструмент заглох, немедленно выключите его. Перед тем, как приступить к очистке инструмента от мусора, снимите аккумуляторную батарею.
- После использования наденьте на лезвия ножны, которые входят в комплектацию. Убирая инструмент на хранение, закройте лезвия.

- При использовании инструмента убедитесь в том, что установлены защитные ограждения. Не пытайтесь пользоваться не полностью укомплектованным инструментом или инструментом, в конструкцию которого внесены неразрешенные изменения.
- Не разрешайте детям пользоваться этим инструментом.
- При стрижке высоких живых изгородей следите за тем, куда падают ветки.
- Всегда хорошо держите инструмент обеими руками за ручки.

Остаточные риски

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании инструмента могут возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента и т.п.

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

- Травмы в результате касания врачающихся/движущихся частей.
- Травмы, которые могут произойти в результате смены деталей, лезвий или аксессуаров.
- Травмы, связанные с продолжительным использованием инструмента. При использовании любого инструмента в течение продолжительного периода времени не забывайте делать перерывы.
- Ухудшение слуха.
- Угроза здоровью, связанная с выхлопом пыли, которая образуется при использовании этим инструментом (например, при работе с деревом, особенно дубом, березой и МДФ.)

Электрическая безопасность

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



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



ОСТОРОЖНО: Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через надежный развязывающий трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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



ОСТОРОЖНО: Заземления не требуется.

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

Использование кабеля-удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм²; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

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

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



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



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



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



ВНИМАНИЕ: Не позволяйте детям играть с данным устройством.

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

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

- Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DEWALT.**

Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.

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

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

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

- Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.

- Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней части корпуса.

- Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки—их следует немедленно заменить.**

- Не используйте зарядное устройство, если егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

Зарядка батареи (рис. В)

- Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
- Вставьте аккумуляторную батарею **6** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
- По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи **7** и извлеките ее.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.



Зарядка аккумуляторной батареи



Аккумулятор заряжен



Температурная задержка



Неисправность аккумулятора или зарядного устройства



Данное зарядное устройство способно обнаруживать определенные проблемы, которые могут возникнуть во время зарядки. Проблемы обозначаются красным

индикатором, мигающим с высокой скоростью. В этом случае извлеките и снова вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Если проблему не удалось устранить таким образом, попробуйте другой аккумулятор чтобы убедиться в том, что зарядное устройство работает нормально. Если новые аккумуляторы заряжаются нормально, то проблема в аккумуляторах и их нужно вернуть в сервисный центр или другой центр утилизации для переработки. Если при установке нового аккумулятора на дисплее вы увидите тот же значок, что и прежде, обратитесь в специализированный сервисный центр для проверки зарядного устройства.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-гут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. Зарядное устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

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

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

Температурная задержка

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

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

Система электронной защиты

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

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

Инструкции по очистке зарядного устройства



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

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- **Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DEWALT.
- **НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- **Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).**
- **Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- **При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углеродистых и литиевых солей.
- **При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.



ОСТОРОЖНО: Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр или огня.



ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других

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



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



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

Транспортировка



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

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

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DEWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Ватт час (Втч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Ватт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DEWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне

зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Втч.

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

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, это гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить соответствие деятельности всем применимым **законам**

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Батарейные комплекты не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.

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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.

Тип батареи

DCM586 работает от батареи 36 В.

Могут применяться следующие типы батарей: DCB496, DCB497. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Электрический кусторез
- 1 Плечевой ремень
- 1 Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумуляторы и зарядные устройства продаются отдельно

- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Используйте защиту для головы.



Используйте нескользящую обувь.



Остерегайтесь падающих предметов.

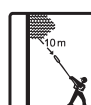


Не подвергайте инструмент воздействию дождя или высокой влажности и не оставляйте снаружи во время дождя.

Выключите инструмент. Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, снимайте аккумуляторную батарею с инструмента.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Держите руки подальше от ножей.



Опасность поражения электрическим током. Держитесь на расстоянии в как минимум 10 м от воздушных линий электроподач.



Гарантированная звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.

Местоположение кода даты (рис. W)

Код даты **31**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2017 XX XX

Год производства

Описание (рис. A)

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

- 1 Спусковой выключатель
- 2 Рычаг блокировки
- 3 Рукоятка
- 4 Дополнительная рукоятка
- 5 Корпус двигателя
- 6 Аккумуляторная батарея
- 7 Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека
- 8 Выдвижная штанга кустореза
- 9 Рычаг регулировки выдвижной штанги
- 10 Крепление для ремня
- 11 Нож кустореза
- 12 Поворотная головка кустореза
- 13 Кнопка блокировки поворотной головки кустореза
- 14 Ручка кустореза

Сфера применения

Электрический кусторез DEWALT, DCM586 предназначен для профессионального выполнения работ обрезки живых изгородей.

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

Данный электрический кусторез с выдвижной штангой является профессиональным электрическим инструментом.

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

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

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



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



ОСТОРОЖНО: Используйте только зарядные устройства и аккумуляторные батареи марки DEWALT.

Установка и извлечение аккумуляторной батареи из инструмента (рис. С–Е)

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 6 полностью заряжена.



ОСТОРОЖНО: Перед тем как снять или установить аккумуляторную батарею убедитесь, что рычаг блокировки не задействован, чтобы предотвратить непреднамеренный пуск инструмента.

Установка аккумуляторной батареи

Установите аккумуляторную батарею 6 в корпус аккумуляторной батареи, как показано на рисунке С. При правильном креплении раздается щелчок.

Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея правильно и плотно установлена.

Снятие аккумуляторной батареи

1. Нажмите кнопку извлечения батареи 7 и извлеките аккумуляторную батарею из корпуса аккумуляторной батареи.

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

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (Рис. Е)

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

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

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

Крепление и регулировка плечевого ремня (Рис. F)

Электрический кусторез с выдвижной штангой оснащен регулируемым плечевым ремнем.

1. Прикрепите защелку плечевого ремня 15 к креплению для ремня 10, расположенному перед курковым выключателем, как показано на рисунке. Отрегулируйте ремень под свое плечо.

Поворот головки кустореза (Рис. G, H, K)

Головка кустореза поворачивается на 105 градусов и может быть зафиксирована в 8 положениях в данном диапазоне. Чтобы не прищемить пальцы, не держитесь за лезвия. Используйте защитные перчатки и удерживайте инструмент, как показано на рисунке К.



ОСТОРОЖНО: Перед тем как подключить аккумуляторную батарею к инструменту убедитесь, что головка кустореза зафиксирована в данном положении.

Поворот головки кустореза

1. Одной рукой крепко удерживайте ручку штанги, другой нажмите на кнопку блокировки 13 и сожмите ручку головки кустореза 14, чтобы повернуть головку кустореза, как показано на рисунке G.
2. Зафиксируйте головку кустореза в одном из восьми положений, как показано на рисунке H. Чтобы зафиксировать головку, отпустите ручку головки кустореза 14. Проверьте надежность фиксации головки кустореза, попытавшись повернуть корпус двигателя. Если она не зафиксирована, поверните ее в ближайшее положение блокировки.

Регулировка длины штанги (Рис. I, J)

! ОСТОРОЖНО: Обязательно проверяйте правильность фиксации рычага блокировки выдвижной штанги и что штанга неподвижна, прежде чем начать эксплуатацию или переместить инструмент. Незафиксированная выдвижная штанга может привести к внезапному и опасному перемещению инструмента. Время от времени проверяйте фиксацию рычага блокировки выдвижной штанги.

! ОСТОРОЖНО: Длина выдвижной штанги ограничена. Остановите движение, как только почувствуете сопротивление. Выдвигайте штангу лишь на столько, на сколько это необходимо для обрезки кустов. Не пытайтесь использовать изделие на таком расстоянии, на котором Вы не сможете твердо стоять на земле, удерживая равновесие.

1. Разблокируйте рычаг регулировки выдвижной штанги **9**, как показано на рисунке I.
2. Одной рукой крепко удерживайте дополнительную рукоятку штанги **4** выдвиньте выдвижную штангу **8**, как показано на рисунке J. Таким образом выдвинется выдвижная штанга.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент допустимо использовать на любом расстоянии, которое позволяет выдвижная штанга

3. Выдвинув штангу на необходимое расстояние, зафиксируйте рычаг блокировки **9**, чтобы заблокировать выдвижную штангу. Убедитесь, что выдвижная штанга закреплена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

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

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

Правильное положение рук (рис. А, K)

! ОСТОРОЖНО: Во избежании риска получения серьезных травм **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке.

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

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке **3**, а другая на дополнительной рукоятке **4**.

Включение и выключение электрического кустореза с выдвижной штангой (Рис. A)

Убедитесь, что головка кустореза зафиксирована в одном из восьми положений. См. раздел **Поворот головки кустореза**.

Чтобы включить устройство, зажмите рычаг блокировки **2** и затем спусковой выключатель **1**.

Чтобы выключить устройство, отпустите спусковой выключатель и рычаг блокировки.

! ОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не фиксируйте спусковой выключатель в положении включения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда головка кустореза расположена в положении хранения, инструмент не включится.

До начала работы с электрическим кусторезом с выдвижной штангой

! ОСТОРОЖНО: Данное устройство не предназначено для защиты от поражения электрическим током в случае контакта с линиями электропередач. Проконсультируйтесь с местными правилами по безопасному расстоянию до линий электропередачи и убедитесь, что рабочее положение безопасно и надежно перед тем как начать работу с электрическим кусторезом с выдвинутой штангой.

- Перед началом эксплуатации электрического кустореза с выдвижной штангой внимательно прочтите все инструкции по эксплуатации. Соблюдайте правила техники безопасности. Несоблюдение всех указаний по технике безопасности, перечисленных ниже, может привести к серьезной травме.
- Следите за своими действиями. Будьте благородны. Не работайте с электрическим кусторезом с выдвижной штангой в утомленном состоянии.
- До работы с электрическим кусторезом с выдвижной штангой допускаются только соответствующим образом обученные взрослые люди. Не допускайте детей к эксплуатации инструмента.
- Не используйте инструмент для каких-либо работ, кроме тех, для которых он предназначен.
- Не разрешайте детям и неподготовленным лицам использовать данное устройство.
- При работе с электрическим кусторезом с выдвижной штангой над головой обязательно используйте каску. Падающие обломки могут привести к серьезным травмам.
- При работе с электрическим кусторезом с выдвижной штангой обязательно используйте подходящие средства индивидуальной защиты:
 - защиту для головы
 - прочные перчатки
 - прочную обувь
 - защитные очки или маску
 - респиратор или пылезащитную маску (при работе в запыленных местах)

- Не надевайте свободную одежду или какие-либо украшения, которые могут попасть в лезвия или движущиеся части электрического кустореза с выдвижной штангой.
- Закрепите длинные волосы так, чтобы они находились выше уровня плеч, чтобы предотвратить запутывание в движущихся частях инструмента.

Работа с электрическим кусторезом с выдвижной штангой

- Будьте внимательны. При работе с инструментом используйте здравый смысл.
- Содержите рабочее место в чистоте. Загромождение рабочей зоны способствует несчастным случаям.
- Держите детей, животных и посторонних лиц на безопасном расстоянии от устройства. В зоне проведения работ может находиться только оператор.
- Крепко возмите инструмент в руки. Одной рукой удерживайте рукоятку со спусковым выключателем, другой рукой удерживайте ручку на штанге.
- Кладите палец на спусковой выключатель только тогда, когда будете готовы включить инструмент.
- Перед тем как запустить инструмент убедитесь, что ножи ни с чем не соприкасаются.
- Во время работы электрического кустореза с выдвижной штангой держитесь подальше от лезвий.
- Переносите инструмент с одного места на другое
 - с извлеченной аккумуляторной батареей
 - удерживая штангу в точке равновесия
 - с установленном чехлом для лезвий
- Не используйте инструмент при плохом освещении.
- Во время работы периодически отдыхайте и меняйте рабочее положение, чтобы уменьшить усталость.
- Сохраняйте твердую опору и равновесие. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Попытки дотянуться слишком далеко могут привести к потере равновесия или опасности травмирования об острые поверхности.
- Ни при каких обстоятельствах не используйте на этом изделии какие-либо принадлежности или дополнительное оборудование, которое не было предоставлено вместе с продуктом, или не было указано как подходящие для использования с данным продуктом в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Работа с электрическим кусторезом с выдвижной штангой запрещена

- находясь под воздействием алкоголя, медикаментов или наркотиков
- во время дождя или в сырых или влажных помещениях
- вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов
- если инструмент поврежден, неправильно отрегулирован или собран

- если спусковой выключатель не включает и не выключает инструмент. При отпускании спускового выключателя ножи должны останавливаться. Замените дефектный выключатель в авторизованном сервисном центре. См **Ремонт**.
- в спешке
- находясь на дереве или лестнице
- находясь в корзине или на платформе подъемника
- при сильном ветре или бушующих погодах

Инструкции по обрезке (Рис. А, К–Р)

! ОПАСНО: ДЕРЖИТЕ РУКИ ПОДАЛЬШЕ ОТ ЛЕЗВИЙ.

! ОСТОРОЖНО: Во избежании травм соблюдайте следующие правила:

- ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПРОЧТИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.
- Перед каждым использованием проверяйте живую изгородь на предмет отсутствия в ней посторонних предметов, проводов или оград.
- РУКИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ НА РУКОЯТКАХ. НЕ ТЯНИТЕСЬ ЗА ИНСТРУМЕНТОМ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.

! ВНИМАНИЕ: ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА ЛЕЗВИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ ВРАЩАТЬСЯ ПО ИНЕРЦИИ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заедание ножей о большие ветви может привести к повреждению.

РАБОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ (Рис. К–М) – Следите за устойчивым положением тела при работе. При работе надевайте защитные очки и обувь на нескользящей подошве. Крепко удерживая инструмент обеими руками и включите его. Всегда держите кусторез как показано на Рисунке К, одна рука должна быть на ручке выключателя ③, а другая на дуговой ручке ④. Никогда не держите инструмент за головку кустореза ⑫.

СРЕЗАНИЕ ОТРОСШЕГО КУСТАРНИКА (Рис. N) – Работая широкими, размашистыми движениями, водя лезвиями по веткам, обрезка будет более эффективной. Лучшей обрезки можно добиться, слегка наклоняя лезвие под углом в направлении движения.

ВЫРАВНИВАНИЕ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ (Рис. O) – Чтобы сделать идеально ровную живую изгородь натяните бечевку по всей длине изгороди в качестве направляющей.

ВЫРАВНИВАНИЕ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ (Рис. P) – Расположите ножницы как показано и начинайте обрезку снизу вверх.

Рекомендации по стрижке (Великобритания и Ирландия)

- Подстригайте живые изгороди и кустарники с опадающими листьями (новые листья каждый год) в июне и октябре.

- Подстригайте вечнозеленые растения в апреле и августе.
- Подстригайте хвойные и другие быстрорастущие кустарники каждые шесть недель с мая по октябрь.

Рекомендации по стрижке (Австралия и Новая Зеландия)

- Подстригайте живые изгороди и кустарники с опадающими листьями (новые листья каждый год) в декабре и марте.
- Подстригайте вечнозеленые растения в сентябре и феврале.
- Подстригайте хвойные и другие быстрорастущие кустарники каждые шесть недель с октября по март.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



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



ОСТОРОЖНО: Перед выполнением технического обслуживания, очистки и удаления заторов из электрического кустореза обязательно извлекайте аккумуляторную батарею.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



Смазка (Рис. A, Q)

- После использования тщательно очистите лезвия растворителем смолы.
- После очистки нанесите небольшое количество смазки на открытые поверхности лезвий.
- Поставьте кусторез вертикально, так чтобы лезвия были направлены вниз и включите его на несколько секунд, чтобы смазка распределилась по лезвиям.

Корпус редуктора

- С помощью смазочного пистолета нанесите смазку на основе лития через смазочное отверстие **16**, которое находится на корпусе редуктора **5**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную смазку следует добавлять с интервалом в 40 часов или чаще при интенсивном использовании.

Замена ножей (Рис. R, S, T, U)



ОСТОРОЖНО: Острые кромки. Используйте перчатки во время обслуживания ножа кустореза.

Следуйте представленным ниже инструкциям для замены ножей **11** или доставьте кусторез в заводской сервисный центр DEWALT, уполномоченный сервисный центр DEWALT или иным квалифицированным специалистам. Обязательно используйте идентичные запасные части.

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- С помощью 4 мм шестигранного ключа выверните четыре винта крышки **17**.
- Подденьте крышку **18** при помощи отвертки с плоским шлицем, поместив ее под заднюю часть крышки и снимите крышку.
- Снимите пластину износа **19**. Снимите верхний соединительный стержень **20** с эксцентрикового кулачка **21**.
- С помощью 4 мм шестигранного ключа выверните винты ножа **22** и шайбы.
- Поднимите переднюю часть ножа **11** для снятия с нижнего шатуна **23** и выньте нож из кустореза.

Установка ножа

- Установите винты и шайбы лезвия **22** с предыдущего лезвия в отверстие в новом лезвии.
- Выровняйте винты ножа **22** на новом ноже, используя соответствующие отверстия в электрическом кусторезе.
- Частиенно затяните винты ножа. Не затягивайте полностью. Подвиньте нижнее лезвие **24** назад и вперед, немного нажмите на него, чтобы лезвие коснулось зажима **25** на нижнем шатуне **23**. Убедитесь, что нижний шатун находится на своем месте.
- Полностью затяните винты ножа **22**.
- Установите верхний соединительный стержень **20** обратно на эксцентриковый кулачок **21**. Убедитесь, что зажим направлен в сторону верхнего лезвия **26**.
- Подвиньте верхнее лезвие назад и вперед, чтобы лезвие коснулось зажима на верхнем шатуне.
- Установите пластину износа **19** и крышку **18** и закрепите ее 4 винтами крышки **17**.

Лезвия изготовлены из высококачественной закаленной стали и не требуют затачивания при нормальном применении. В то же время, если вы случайно задели проволочный забор, камни, стекло или другие твердые объекты, как показано на рисунке U, то на ноже могут появиться зазубрины. Если эти зазубрины не мешают движению лезвия, то удалять их не нужно. Если же они мешают, то извлеките аккумуляторную батарею и используйте напильник с мелкой насечкой или точильный камень для устранения зазубрины. Если вы уронили шпалерные ножницы, внимательно проверьте их на предмет повреждений. Если погнулось лезвие, треснул корпус или сломались рукоятки или заметны любые другие повреждения, которые могут повлиять на работу шпалерных ножниц, обратитесь в местный сервисный центр DEWALT для ремонта перед дальнейшей эксплуатацией.

Удобрения и прочие садовые химические вещества содержат реагенты, которые резко ускоряют коррозию

металлов. Не храните устройство на или рядом с удобрениями или химическими веществами.

При снятой аккумуляторной батарее, используйте для чистки корпуса инструмента только мягкое мыло и влажную ткань. Избегайте попадания жидкостей внутрь устройства; запрещается погружать какие-либо компоненты устройства в жидкость. Для предотвращения ржавления лезвий, наносите на них после чистки пленку из легкого машинного масла.

Затачивание ножа (Рис. V)

- ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАИВЫШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОСИЛКИ ПОДДЕРЖИВАЙТЕ НОЖИ ОСТРЫМИ. ЗАТУПЛЕННЫЙ НОЖ НЕ СКАШИВАЕТ ТРАВУ РОВНО.
- ПРИ ЗАТАЧИВАНИИ НОЖА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ ИЗВЛЕЧЕНА.

НЕМЕДЛЕННО ЗАМЕНЯЙТЕ ПОГНУТЫЕ И ПОВРЕЖДЕННЫЕ НОЖИ

Рекомендуется выполнять заточку ножей в заводском сервисном центре DeWALT. Однако кромки ножа можно заточить, используя напильник с мелкой насечкой **27**.

1. Включите кусторез, чтобы он работал до тех пор, пока кромки ножа **28** и защитные зубья **29** достаточно смешены, чтобы защитные зубья не касаются напильника. НЕ точите защитные зубья.
2. Убедитесь, что рычаг блокировки активирован, нож остановлен, а аккумуляторная батарея удалена перед тем, как затачивать нож.
3. Наденьте подходящие средства защиты глаз и перчатки и соблюдайте осторожность, чтобы не порезаться.
4. Аккуратно затачивайте режущие кромки ножа напильником с мелкой насечкой. Выполняйте заточку к кромке ножа **30**, сохраняя первичный угол режущей кромки (38 градусов от горизонтали). Затачивайте только прямые режущие кромки **30** ножей. Не выполняйте заточку, если режущие кромки искривляются к центру ножа.
5. Переверните кусторез, чтобы заточить нижний нож.
6. Повторите шаги заточки для противоположной стороны каждого ножа.



Чистка



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



ОСТОРОЖНО: Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягким мыльном

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

Дополнительные принадлежности



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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Защита окружающей среды



Раздельная утилизация. Изделия и аккумуляторные батареи с данным символом на маркировке запрещается утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Изделия и аккумуляторные батареи содержат материалы, которые могут быть извлечены или переработаны, снижая потребность в исходном сырье. Пожалуйста, утилизируйте электрические изделия и аккумуляторные батареи в соответствии с местными нормами. Дополнительная информация доступна по адресу www.2helpU.com.

Аккумуляторная батарея

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

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

EST	Tallmac Tehnika OÜ Liimi 4/2 10621 Tallinn	(+372) 6563683 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 pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie privačių vartotojo teisių ir jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse naše ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminį remontoavo arba išmontavo DEWALT neigaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminį, užpildytą garantinę kortele 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 rastite tinklapelyje www.2helpu.com.

Garantii

DEWALT garanteerib, et toodee on kliendile tarmimisel vaba materjal ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub eraklendi seaduslikele õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib Kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumite ja Euroopa vabakaubanduspõirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulmine
- Tööriista väärkohtlemine või halb hoiddamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõrinosakesed, materjal või õnnetus
- Vale töötipeinge

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

Garantii kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostutõend (t.ekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuu peale vea avastamist.

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

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/kataloogi number
Serijinis numeris/datos kodas
Vartotojas
Pardavejas
Daata

Garantiitallong:

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

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

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 гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантиеи 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.

Гарантийный талон:

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

DEWALT®

Гарантия

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defektu. Garantija ir papildus privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās neiztekmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļiņvalstis un Eiropas Brīvās tirzniecības 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 iesspējam iemaksātību.

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

- Normāls nodilums
- Ierices nepareiza lietošana vai slīkta uzturešana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenēi, 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 atzīmētu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jānorāda pārdevējām vai tiesī pilnvarotajām apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Garantijas талон:

Ierīces modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

ЛАТИВСКИЙ