

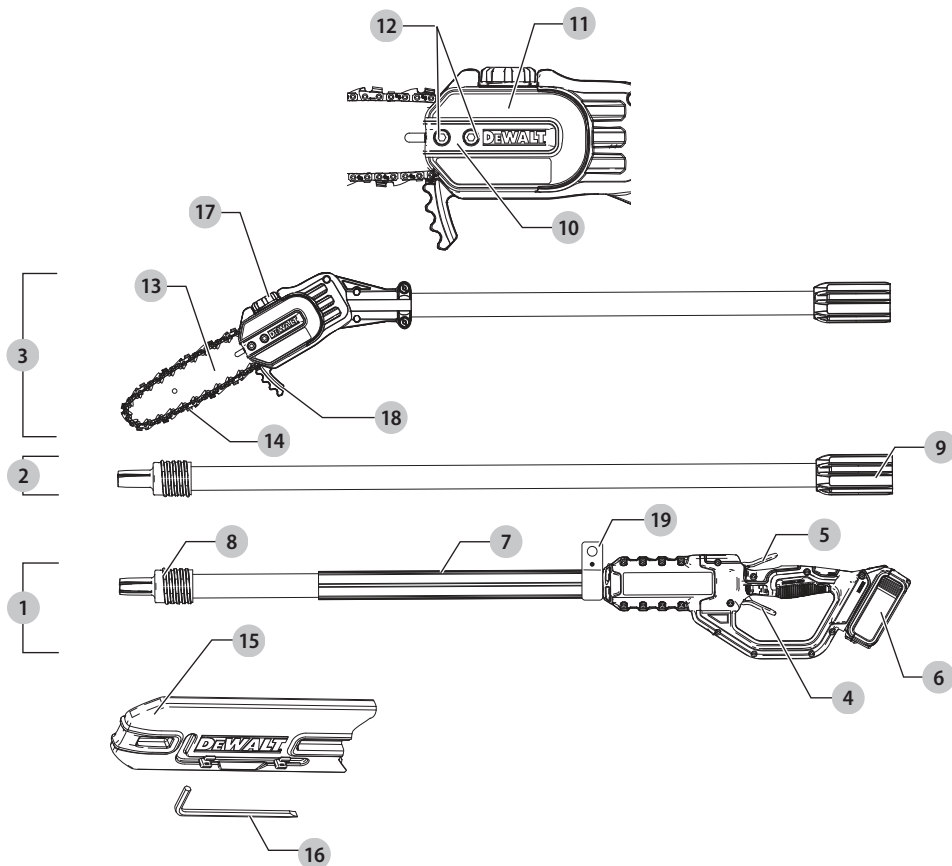


370123 - 47 BLT

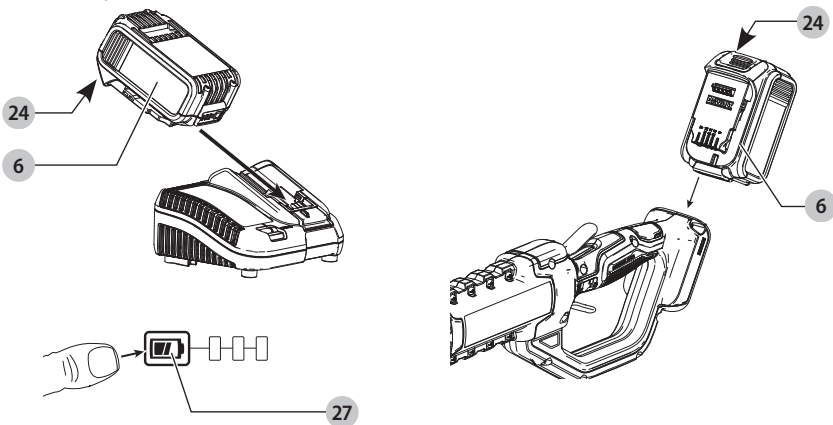
DCMPS567

Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	22
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	38
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	54

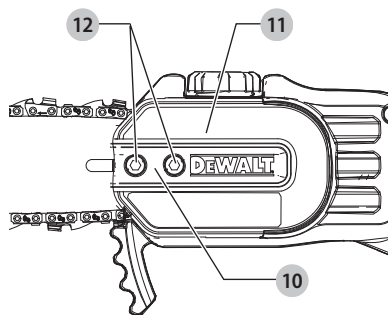
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



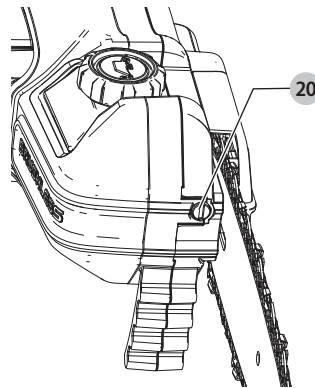
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



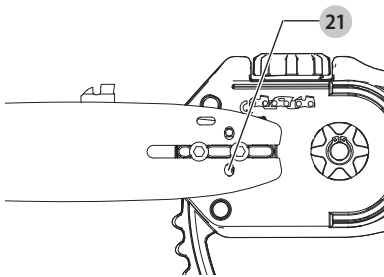
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



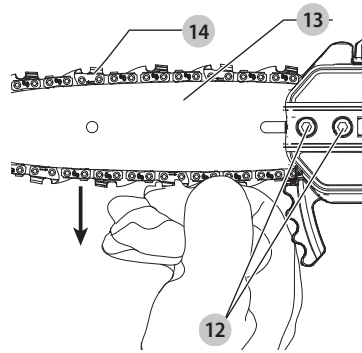
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



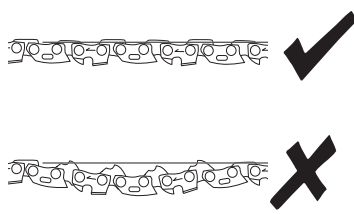
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



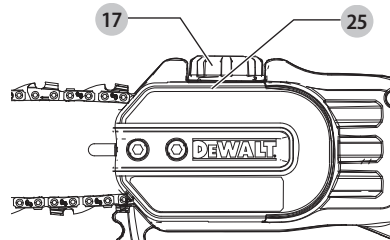
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



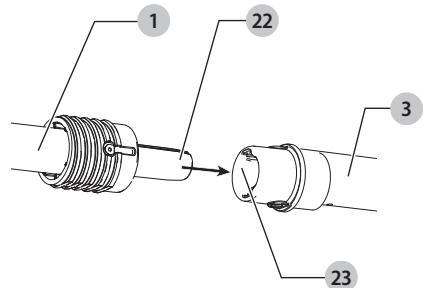
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



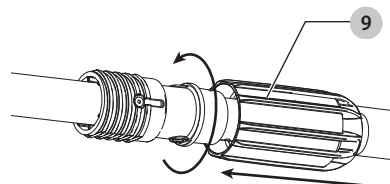
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



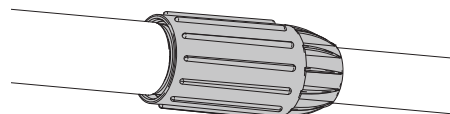
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



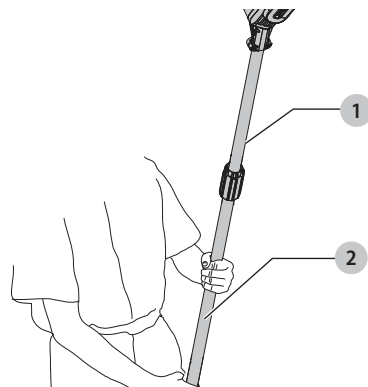
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



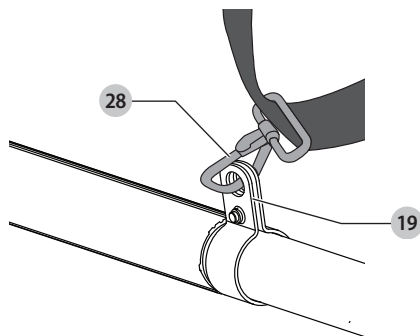
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



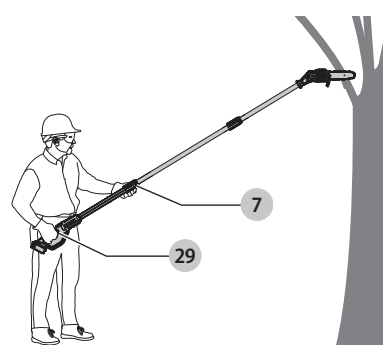
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



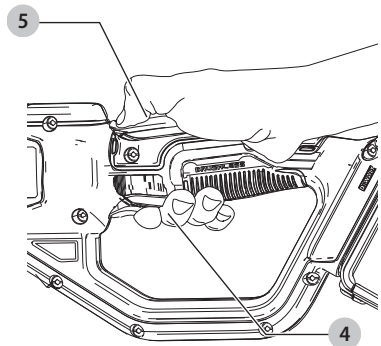
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



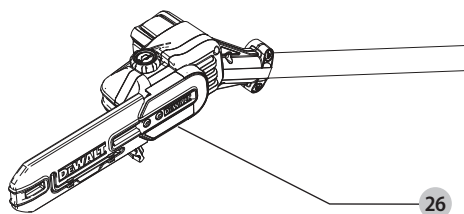
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



OKSASAAG

DCMPS567

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DCMPS567
Pinge	V _{DC}	18
Aku tüüp		Li-foon
Juhtplaadi pikkus	cm	20
Keti maksimaalne kiirus (tühikäigul)	m/s	6,5
Maksimaalne lõikepikkus	cm	15
Ölikogus	ml	115
Kaal (ilma akuta)	kg	4
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN ISO 11680-1:2011:		
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	81,9
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	92,0
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	< 2,5
Määramatus K =	m/s ²	1,5

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN ISO 11680-1:2011 toodud standardkatsesse ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

! **HOIATUS!** *Avaldatud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriisti põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisi, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni ja/või müratase olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.*
Vibratsiooni ja müra mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitudt või töötab tühikäigul. See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.
Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Oksasaag DCMPS567

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

2006/42/EÜ, EN 62841-1:2015; EN ISO 11680-1:2011, 2000/14/EÜ, V lisa. DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Holland

Teavitatud asutuse nr: 0344

L_{PA} (mõõdetud helirõhu tase) 81,9 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud helivõimsus) 95,0 dB(A)

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

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
22.07.2019



HOIATUS! Vigastusoju vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määritlused kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun lugege juhendit ja põõrake tähelepanu nendele sümbolitele.

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

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

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

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



Tähistab elektrilöögihoitu.



Tähistab tuleohtu.

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

* Kuupäevakood 201811475B või hilisem

** Kuupäevakood 201536 või hilisem

ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

1) Tööpiirkonna ohutus

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

2) Elektriohutus

- a) **Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- b) **Vältige kokkupuidet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- c) **Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- d) **Käsitse juhet ettevaatluskult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitse juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate

osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

- e) **Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevooluksuksmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- b) **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolumumask, mittelibisevad jalanoüd, kiver ja körvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- c) **Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on tööasendis, võib juhtuda önnetus.
- d) **Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutriوتmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutriوتi võib tekitud kehavigastusi.
- e) **Ärge künigate. Seiske alati kindlalt jalgal ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettearvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Rijetuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riited, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahele.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.

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

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista.** Elektritööriist tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhitda lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriisti otamatut käivitumise ohtu.
- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriistu lastel kättesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasiid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse tööttingimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mittesitotstarbeliselt võib põhjustada ohtliku olukorra.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnaid kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsemist ja juhitmist ootamatutes olukordades.

5) Akutööriista kasutamine ja hooldamine

- a) **Kasutage laadimiseks ainult tootja määratud laadijat.** Ühele akule sobiv laadija võib teise aku laadimisel põhjustada tuletouto.
- b) **Kasutage tööriisti ainult ettenähtud akudega.** Teist tüüpi akude kasutamine võib põhjustada vigastus- ja tuletohta.
- c) **Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, nältest, kruvidest jms metallsemetest, mis võivad tekidata lühise.** Aku klemmidate lühistamine võib põhjustada põletust ja tulekahju.
- d) **Valedes tingimustes võib akust eralduda vedelikku.** Vältige sellega kokkupuutumist. Juhusliku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedeliku

satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akust eraldunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.

- e) **Ärge kasutage akupatareid või tööriista, mis on kahjustunud või ümber ehitatud.** Kahjustunud või muudetud konstruktsiooniga akude kasutamisel võib esineda kõrvalekaldeid, mis võivad lõppeda tulekahju, plahvatuse või vigastustega.
- f) **Kaitske akupatareid ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Kokkupuutel leekidega või temperatuuriga üle 130 °C võib tagajärjeks olla plahvatus.
- g) **Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akupatareid ega tööriista väljaspool juhistes märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

6) Teenindus

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

OLULISED OHUTUSEESKIRJAD

⚠ HOIATUS! Et vähendada kehavigastuste ohtu:

- Enne kasutamist peavad kõik selle seadme kasutajad tutvuma ning endale selgeks tegema kõik käesolevas juhendis toodud ohutusjuhised ja muu teabe.
- Hoidke käesolevad juhised alles ja vaadake need aegajalt uuesti läbi.

⚠ HOIATUS! Elektriliste aiatööriistade kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ohutusnõudeid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi ja kehavigastuste ohtu.

1. **Vältige ohtlikku keskkonda** – ärge kasutage seadmeid niiskes või märjas kohas.
2. **Ärge kasutage seadet vihma käes.**
3. **Hoidke lapsed eemal** – kõik juuresviibijad tuleb hoida tööpiirkonnast eemal.
4. **Riigetuge nõuetekohaselt** – ärge kandke lotendavaid riideid ega ehteid. Need võivad takerduda liikuvate osade külge. Öues töötamisel on soovitatav kasutada kummikindaid ja tugevaid jalataseid. Kandke pikkade juuste katmiseks kaitsvat peakateid.
5. **Kandke kaitseprille** – kui töö käigus tekib palju saepuru, kasutage alati näo- või tolmmumaski.
6. **Kasutage õiget seadet** – ärge kasutage seadet muuks kui ettenähtud otstarbeks.
7. **Seadet töstes või hoides ärge haarakse kinni katmata lõiketeradest või lõikeservadest.**
8. **Ärge koormage seadet üle** – see tuleb tööga paremini ja ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
9. **Ärge kütünitage** – seiske alati kindlasti jalgel ja hoidke tasakaalu.

EESTI KEEL

10. **Olge tähelepanelik** – jälgige oma tegevust. Rakendage kainet möistust. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud.
11. **Lahutage seade vooluallikast** – eemaldage aku, kui seadet ei kasutata, samuti enne hooldust ning lisatarvikute (nt lõikerade, vms) vahetamist.
12. **Hoidke seadmeid siseruumides** – kui seadmeid ei kasutata, tuleb neid hoida siseruumides kuivas ja kõrgel või lukustatud kohas – väljaspool laste käevalutust.
13. **Hooldage seadet hoolikalt** – optimaalse jõudluse saavutamiseks ja vigastusohu vähendamiseks hoidke lõikeservad teravad ja puhtad. Järgige juhiseid määrimise ja tarvikute vahetamise kohta. Kontrollige seadme vooluallikat regulaarselt ning kahjustuste avastamisel laske need parandada volitatud hooldusesinduses. Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.
14. **Kontrollige kahjustatud osi** – enne seadme edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida, kas kaitsekatte või mõni muu osa, mis on kahjustatud, töötab korralikult ja täidab ettenähtud funktsioone. Veenduge, et liukuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiulunud, detailid on terved ja kinni ning puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kui kaitsekatte või mõni muu osa on kahjustatud, peab selle parandama või välja vahetama volitatud hooldusesindus, välja arvatud juhul, kui mujal selles kasutusjuhendis on märgitud teisiti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

- !** **HOIATUS – ärge kasutage seadet elektriliiniide läheduses.** Seade ei taga kaitset elektrilöögi eest kokkupuuel elektriühiliinidega. Ohutu kauguse leidmiseks elektriühiliinidest tutvuge kohalike eeskirjadega ja hoolitsege, et töösand pikendatud varrega hekilöökuri kasutamisel oleks ohutu ja turvaline.
- **Hoidke kõik oma kehaosad saeketist eemal. Ärge eemaldage lõigatud oksi lõiketerade liikumise ajal ega hoidke neid käega kinni. Kinnikiulunud materjalid eemaldamisel veenduge, et lülitili on välja lülitatud.** Pärast tööriista väljalülitamist liigub ketas vabakäigul edasi. Kui oksasaega töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
 - **Oksasaagi kandes hoidke seda käepidemest, olles eelnevalt seisnud saeketi.** Enne oksasaae transportimist või hoiulepanemist tuleb alati paigaldada saeketi kate. Oksasaag õige käsitsimine aidab vältida saeketi pöhjustatud kehavigastusi.
 - **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kuna lõiketara võib riivata varjatud juhtmeid.** Kui saekett riivab voolu all olevat juhet, võivad voolu alla sattuda ka tööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.
 - **Ärge kasutage oksasaagi halbades ilmastikuoludes, eriti äikeseohu korral.** See vähendab välgitabamuse ohtu.
 - **Oksasaagi tuleb alati hoida mõlema käega.** Hoidke oksasaagi mõlema käega, et suudaksite seda valitseda.
- Oksasaaga pea kohal töötades tuleb alati kanda kiivrit.** Allalangev prahh võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.

TÄIENDAVAD OHUTUSEESKIRJAD



HOIATUS! Tolm võib sisalda kemikaale, mis California osariigi andmetel pöhjustavad vähktöbe, sünnidefekte või muid soo jätkamisega seotud kahjustusi. Sellisteks kemikaalideks on näiteks:

- väetiste koostises olevad ühendid;
 - insektitsiidide, herbitsiidide ja pestitsiidide koostises olevad ühendid;
 - arseen ja kroom keemiliselt töödeldud saematerjalist. Et vähendada kokkupuuet nende kemikaalidega, tuleb kasutada nöuetekohased isikukaitsevahendeid, näiteks spetsiaalsed tolmumaskid, mis ei lase läbi mikroskoopillisi osakesi.
 - **Vältige pikemaajalist kokkupuuet poleerimis-, saagimis-, lihvimis-, puurimis- ja muu ehitustolmuga.** Kande kaitserietust ning peske katmata kehaosi vee ja seebiga. Tolmu sattumine suhu, ninna, silma või nahale võib soodustada kahjulike kemikaalide imendumist.
- !** **HOIATUS! Selle tööriista kasutamisel tekkiv ja/või lenduv tolm võib tösiselt kahjustada hingamisteid ja pöhjustada muid pöördumatuid tervisekahjustusi.** Kasutage tolmu kaitseks alati nöuetekohast hingamisteede kaitset. Suunake tolmuosa kesed näöst ja kehast eemale.
- ETTEVAATUST!** Kandke seadme kasutamise ajal sobivaid kõrvaklappe või -troppe. Mõnedes tingimustes ja kasutamiskestuse juures võib seadme pöhjustatav müra kahjustada kuulmiist.

Enne oksasaae kasutamist

- **Tervalisuse tagamiseks luggege kõik juhised enne oksasaae kasutamist läbi ja tehe need endale selges.** Järgige kõiki ohutusnõudeid. Kõigi ohutusnõuete täpne järgimine aitab vältida raskeid kehavigastusi.
- **Jälgige oma tegevust.** Rakendage kainet möistust. Ärge kasutage saagi, kui olete väsinud.
- **Kasutage oksasaagi ainult puuokste lõikamiseks.** Ärge kasutage oksasaagi mittesihipäraselt. Ärge kasutage seadet muude materjalide lõikamiseks.
- **Oksasaega peaksid töötama ainult korralikult instrueeritud täiskasvanud.** Ärge lubage seadet kasutada lastel.
- **Ärge lubage seadet kasutada lastel ega oskamatutel isikutel.**
- Kandke oksasaega töötades järgmist turvavarustust:
 - vastupidavat töökindlat;
 - terasest ninaosaga libisemiskindla tallaga turvalatlatsid;
 - kaitseprillid või näokaitse;
 - kiiver;
 - kõrvaklapid või -tropid;
 - näokate või tolmumask (tolmuses kohas töötamisel).
- **Kandke tugevast materjalist pikki pükse ja saapaid.** Ärge olge paljajalu ega kandke laiu rõivaid, lühikesi pükse ja ehteid.
- **Kinnitage pikad juuksed õlgadest kõrgemale, et neid ei jäeks liikuvate osade vahel.**

- Enne lõikama asumist tuleb alati tagada:
 - risustamata tööpiirkond;
 - kindel toetuspind;
 - kavandatud taganemistee, et mitte jäädä langevate okste alla.
- Kontrollige puud enne okste lõikamist. Jätke ruumi, et oksad saaksid vabalt maapinnale langeda.
- Ärge kasutage oksasaagi noorte võsude lõikamiseks.

Nõuded oksasae kasutamisel

⚠️ OHT! Et vähendada elektrilögi ohtu, ärge kasutage seadet märjal pinnal. Ärge jätke seadet vihma kätte. Hoidke seadet siseruumides.

- ⚠️ OHT! Vältige seadme ootamatut käivitumist** – kuiaku on seadmes, ei tohi seadet kandes hoida sõrme lülitel. Aku paigaldamisel veenduge, et seade oleks välja lülitatud.
- Säilitage valvsus. Rakendage seadmega töötades kainet mõistust.
 - Hoidke tööpiirkond puhas. Korralagedus tööpiirkonnas võib põhjustada önnnetusi.
 - Kui olete lõikamise lõpetanud või jätate seadme järelevalveta, eemaldage alati oksasae aku.
 - Hoidke lapsed, loomad ja körvalised isikud oksasaest vähemalt 15 meetri kaugusel. Tööpiirkonnas tohib viibida ainult oksasae kasutaja.
 - Ärge kasutage oksasaagi puude langetamiseks.
 - Oksasaagi üles töstes või käes hoides ärge võtke kinni katmata saeketist.
 - Hoidke oksasaagi kindlas haardes – ühe käega varrest ja teise käega käepidemest.
 - Asetage sõrm päästikule alles siis, kui olete valmis lõikama.
 - Enne oksasae käivitamist veenduge, et kett ei oleks millegi vastas.
 - Hoidke oksasae töötamise ajal kõik kehaosad ketist eemal.
 - Ärge koormake lõikamise ajal oksasaagi üle. Rakendage kerget survet. Ettenähtud võimsusel töötab see paremini ja ohutumalt.
 - Oksasaagi teise kohta viies:
 - peabakuolemaeemaldatud;
 - ei tohi hoida sõrmi päästikul ega selle läheduses;
 - tuleb hoida toru tasakaalus ning
 - juhtplaat ja kett peavad olema suunatud taha ning ümbrit paigaldatud.
 - Ärge lõigake oksasaega väikeseid põösaid ja noori võsusid. Peenikesed oksad võivad takerduda keti külge ja teie suunus paiskuda. Selle tagajärvel võite kaotada ka tasakaalu.
 - Ärge kasutage seadet puuduliku valgustuse korral.
 - Seiske kindlalt jalgal ja hoidke tasakaalu. Ärge küünitage. Küünitamisel võite kaotada tasakaalu või riivata tuliseid pindu.
 - Hoidke kõik oma kehaosad liikuvatest osadest eemal.
 - Seda seadet ei tohi mingil juhul kasutada lisaseadmete või tarvikutega, mis ei olnud sellega kaasas või mida käesolevas kasutusjuhendis ei soovitata.

- Kontrollige oksasaagi iga kord enne kasutamist ja pärast mahapillamist või muid põrutsusi. Veenduge, et poleks suuremaid defekte ega kahjustusi.

Ärge kasutage oksasaagi:

- alkoholi, ravimite või uimastite möju all olles;
- vihma käes ega niiskes või märjas kohas;
- tuleohlike vedelike või gaaside läheduses;
- kui oksasaag on kahjustatud, valesti reguleeritud või ei ole täielikult ja ohutult kokku pandud;
- kui oksasaagi ei saa päastikust sisse ja välja lülitada. Kett peab päastiku vabastamisel peatumata. Laske defektne lülitit volitatud hooldustöökjas välja vahetada. Vt „**Tarvikud**“ jaotises „**Hooldus**“;
- kui teil on kiire;
- seistes puu otsas või redelil;
- tõstukikorvis või platvormil;
- tugeva tuule või tormise ilmaga.

ÜLDISED OHUTUSEESKIRJAD

⚠️ OHT! Elektrilögi oht. Elektriliinidega kokkupuutumine võib löppeda raskete vigastuste või surmava elektrilöögiga. Ärge kunagi kasutage seadet vooluallika, elektrijuhtmete ega elektriliinide läheduses.

⚠️ HOIATUS! Ohutu töö tagamiseks lugege kasutusjuhend läbi ja tehke selle sisu endale selgeks.

- Kaitseks alla langeva prahi eest kandke näokaitset (ja/ või kaitsepille) ning kiirvit. Tööpiirkond peab alati olema vaba, samuti tuleb valmis vaadata taganemistee ja pidada silmas oksa/haru paiknemist, et mitte jäädä langevate okste ja prahi alla. Saega töötades hoidke juuresviibjad 15 meetri kaugusel. Elektrilögi ohu vähendamiseks ärge kasutage seadet märjal pinnal. Ärge jätke seadet vihma kätte. Hoidke seadet siseruumides.
- Et kaitsta end alla langevate okste eest, ärge seiske otse saetava oksa või puuharu all. Seda seadet ei tohi hoida maapinnal suurema kui 60° nurga all.
 - Hoidke käepidemed kuivad, puhtad ja õlivabad.
 - Enne seadme käivitamist veenduge, et kett ei puutuks millegi vastu.
 - Enne seadme maha asetamist tuleb veenduda, et saekett on peatunud.

Teenindus

- Seadet peavad hooldama ainult kvalifitseeritud hooldustehnikud. Oskamatu remondi või hooldusega kaasnev kehavigastuse oht. Vaadake käesoleva juhendi jaotist „**Hooldus**“.
- Tööriista hooldades tuleb kasutada ainult originaalvaruosi. Järgige käesoleva juhendi peatükis „**Hooldus**“ toodud juhiseid. Heakskiitmata osade kasutamine või peatükis „**Hooldus**“ toodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöigi või vigastuste ohtu.

TAGASILÖÖGIVASTANE KAITSE

⚠️ HOIATUS! TAGASILÖÖK võib tekkida siis, kui juhtplaadi ots puutub vastu mõnda eset või kui kett jäääb sisselöikesse

EESTI KEEL

kinni. Mõnel juhul võib juhtplaadi ots millegi vastu puutudes põhjustada välikrii ja tagasilöögi, mille tagajärjel paikub juhtplaati üles ja sae kasutaja suunas. Saeketi pitsumisel juhtplaadi ülaservas võib juhtplaati pörkuda järsult sae kasutaja suunas. Mõlema reaktsiooni tagajärjel võite koatada sae üle kontrolli ning saada raskeid kehavigastusi.

⚠ TAGASILÖÖGI VÄHENDAMISEKS TULEB JÄRGIDA JÄRGMISI ETTEVAATUSABINÖÜSID:

- Hoidke oksasaagi kindlalt käes. Töötamise ajal hoidke saagi kindlalt mõlema käega. Hoidke pojialde ja sõrmedega tugevasti oksasae käepide ja toru ümbert kinni.
- Ärge küünitage.
- Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.
- Ärge riivake juhtplaadi otsaga palki, oksa, maapinda või mõnda muud takistust.
- Ärge töstke oksasae käepidet õlgadest kõrgemale.
- Kasutage seadmeid, nagu vähendatud tagasilöögiga kett, kettipurdussüsteem ja spetsiaalsed juhtplaadid, mis vähindavad tagasilöögiga seotud ohte.
- Juhtplaadi vahetamisel kasutage ainult tootja soovitatud või samaväärseid juhtplaate.
- Ärge laske juhtplaadi otsas liikuval ketil millegi vastu puutuda.
- Hoolitse, et tööpiirkonnas ei oleks takistusi, nagu teised puud, oksad, kivid, tarad, kännud vms. Kõrvvaldage või hoiduge takistustest, mida saekett võib riivata konkreetse palgi või oksa saagimisel.
- Hoolitse, et saekett oleks terav ja korralikult pingutatud. Lõtv või nüri kett võib suureneda tagasilöögi ohtu. Kontrollige regulaarselt pingsust, kui mootor on peatatud jaaku eemaldatud.
- Alustage ja jätkake lõikamist alles siis, kui kett on saavutanud täiskiiruse. Kui kett liigub aeglasemalt, on suurem võimalus tagasilöögi tekkeks.
- Korraga tohib saagida ainult ühte oksa.
- Varasema sisselöike jätkamisel tuleb olla äärmiselt ettevaatlus. Suruge ogadega kaitseraud vastu puitu ja laske ketil enne lõike jätkamist saavutada täiskiirust.
- Ärge üritage teha sukuldslöikeid ega süvistuslöikeid.
- Arvestage nihkuvate okste ja muude jöuduudega, mis võivad sälgu kinni suruda või keti peale langeda.

Tagsasilöögi vältime funktsioonid

⚠ HOIATUS! Teie oksasael on järgmised funktsioonid, mis aitavad vähendada tagasilöögi ohtu, kuid ei suuda ohtlikku tagasilööki siiski täielikult välalistada. Oksasaagi kasutades ei tohi loota ainult ohutusseadistele. Et välida tagasilööki ja muid jõude, mis võivad põhjustada raskeid vigastusi, peate järgima kõiki käesolevas juhendis toodud juhiseid, ohutus- ja hooldusnõudeid.

- **Vähendatud tagasilöögiga juhtplaat**, mille väikese raadiusega ots vähendab tagasilöögi ohtlikku ala suurust juhtplaadi otsas. Vähendatud tagasilöögiga juhtplaati on katsedatud elektriliste kettaagide ohutusnõuetega kohaselt ning see on oluliselt vähendanud tagasilöökide hulka ja raskusastet.

- **Vähendatud tagasilöögiga keti** kontuurne sügavuse piiraja ja kaitsetink summavavad tagasilöögijöödu ja võimaldavad löikehammastele jäär-järgult puu sisse tungida. Vähendatud tagasilöögiga kett on kett, mis vastab kettaagide esindusliku valimiga katsetamisel tagasilöögi nõuetele.

Oksasae osade nimetused ja terminid

- **Voratas** – hambuline detail, mis veab saeketti.
- **Juhtplaat** – juhtsoonega jäik detail, mis toetab ja suunab saeketti.
- **Juhtplaadi ümbris** – juhtplaadi peale asetatav kate, mis aitab välida kokkupuudet hammastega, kui saagi ei kasutata.
- **Tagsilöök** – juhtplaadi kiire liikumine tagasi ja/või üles, kui saekett puutub juhtplaadi otsa pealmises osas näiteks palgi või oksa vastu või kui saekett jääb sisselöikesse kinni.
- **Vähendatud tagasilöögiga kett** – kett, mis vastab tagasilöögiga seotud nõuetele. (Katsetes kettaagide esindusliku valimiga.)
- **Vähendatud tagasilöögiga juhtplaat** – juhtplaat, mille puuhul on töendatud märgatav tagasilööki vähendav toime.
- **Varukett** – kett, mis vastab konkreetsete kettaagidega katsetamisel vähendatud tagasilöögi nõuetele. Kui seda kasutatakse koos teiste saagidega, ei pruugi see nõuetele vastata.
- **Saekett** – sahamastega silmusekujuline kett puidu lõikamiseks, mis ringleb mootori jõul mööda juhtplaadi serva.
- **Ogaline põrkeraud** – terava otsaga hambad, mis aitavad saagi okste lõikamisel põrata ja saagimise ajal paigal hoida.
- **Lülitி** – seade, mis töötades sulgeb või katkestab kettaase mootori vooluringi.
- **Lülitி lukustus** – liigutatav tõkis, mis hoiab ära lülitili soovimatut rakendumise, kui seda käsitsi ei vajutata.
- **Kärpimine (Püüamine)** – puuokste lõikamine.
- **Alumine lõige** – palgi või puuharu alumiselt küljelt ülespoole suunatud lõige. Seda tehakse tavaliselt lõikeasendis ja lõigatakse juhtplaadi ülemise osaga.

Hiustamine

1. **Hoidke seadet siseruumides.** Kõige parem on hoida seadet kuivas ja jahedas lastele kättesaamatus kohas, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal.
2. **Pärast töö lõpetamist vähendage keti pinget alati uuesti.** **Jahitud tõmbub kett kokku.** Kui pinget ei vähenda, võib see saagi kahjustada.

Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgimisel ja turvaseadeldiste katsetamisel ei saa teatud ohte välida. Need on järgmised.

- **Kuulmiskahjustused.**
- **Õhkupaiskuvatest osakestest põhjustatud kehavigastuste oht.**
- **Põletushaavade oht, mida tekitavad katsetamisel kuumenevad tarvikud.**
- **Pikemaajalisest katsetamisest põhjustatud kehavigastuste oht.**

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadijad

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

Elektriohutus

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



Teie DEWALTi laadija on vastavalt standardile EN 60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

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

Toitepistiku vahetamine

(ainult Ühendkuningriik ja lirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhme kasutamine

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

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadijate

kasutamisel

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

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



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



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



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



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

NB! Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehed selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhtivatel materjalidel, nagu terasvill, fooliium ja metallipuru. Ühendage laadija alati

vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija jaaku on ette nähtud koot töötama.
- **Need laadijad on möeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtimest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega pöhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusel pealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtrite või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud hooldusesindusse.
- **Ärge võtke laadijat lahti; kui seda on vaja hooldada või remontida, viige see volitatud hooldusesindusse.** Valesti kokkupanemine võib pöhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.**
- **Enne laadija puhamist eemaldage see vooluvõrgust. See vähendab elektrilöögi ohtu.** Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- **Laadija on ette nähtud töötama tavaises 230 V pingega vooluvõrgus. Ärge üritage seda kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puhul.

Aku laadimine (joonis B)

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

EESTI KEEL

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

Laadija töö

Aku laetuse tase näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud



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

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

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

Kui laadija viatab probleemile, viige laadija ja akupatarei kontrollimiseks volitatud hooldusesindusse.

Kuuma/külma aku laadimiskaitse

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

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

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

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Seinakinnitus

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

Laadija puastamine



HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puastamist eemaldaage see vahelduvvooluvõrgust. Mustest võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelised.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised köikide akude kohta

Asendusakude tellimisel märkige ära katalooginumber ja pinge. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist luguge alloodud ohutusjuhiseid. Seejärel järigi kirjeldatud laadimisprotseduuri.

LUGEGE KÖIKI JUHISEID

- **Ärge kasutage akut plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jöuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DeWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eraldub mürgiseid aare ja aineid.
- **Kui aku siis puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuveodelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiinilise märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste süsivesinike ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värskse õhu kätte. Sümpotmitate püsimisel pöörduge arsti poolle.



HOIATUS! Pöletuse oht. Akuveodelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohlik.



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



HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metallsemed puutuvad kokku

akuklemmidega. Näiteks ärge asetage akupataareid põleisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahtlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.

ETTEVAATUST! Kui te tööriista ei kasuta, asetage see stabiliseerimisninnale, kus see ei saa ümber minna ega kukkuda. Mõned suurte 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 juhivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isoleeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist. **MÄRKUS!** Liitiumioonakusid ei tohi pakkida kontrollitavasse pagasisse.

DeWALTi akud vastavad kõigile kehitavatele 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 käisiraamatu punkti 38.3 järgi.

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DeWALTi akupataareid tärimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavat 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DeWALTi keeruliste eeskirjade töötu liitiumioon-akupataareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupataare energiaväärtus ei ületa 100 Wh.

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

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

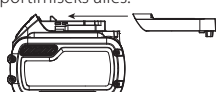
FLEXVOLT™-i aku transportimine

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

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

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

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



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

Näiteks transpordi

Wh-väärtus võib olla

3 x 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut.

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

Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis

Use: 108 Wh
 Transport: 3x36 Wh

Hoitutingimused

1. Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otsene päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Akude optimaalse jõudluse ja töoea tagamiseks hoidke neid kasutamisvälisel ajal toatemperatuuril.

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

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

Laadijal ja akul olevad sildid

Lisaks juhendis kasutatavatele sümboleitele võivad laadija jaaku siltidel olla järgmised sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatarei keskkonda arvestades.



Laadige DeWALTi akupataareid ainult heaksidetud DeWALTi laadijatega. Kui laete DeWALTi laadijaga muid kui DeWALTi akupataareid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohtlikke olukordi.

EESTI KEEL



Akut ei tohi põletada.



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



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

Aku tüüp

Seade töötab 18-voldise akupatareiga.

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

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **14**, mis sisaldb ka tootmisastaat.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisastaat

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Oksasaag
- 1 Ölarihm
- 1 Li-foonakupatarei (C1-, D1-, L1-, M1-, P1-, S1-, T1-, X1-, Y1-mudelid)
- 2 Li-foonakupataareid (C2-, D2-, L2-, M2-, P2-, S2-, T2-, X2- ja Y2-mudelid)
- 3 Li-foonakupataareid (C3-, D3-, L3-, M3-, P3-, S3-, T3-, X3- ja Y3-mudelid)

1 Kasutusjuhend

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

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

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

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke silmade kaitset.



Kandke kõrvade kaitset.



Ärge jätke vihma kätte.



Kandke peakaitset.



Kandke kaitsekindaid.



Löikeohut. Hoidke sõrmed pilust eemal.



Kandke kaitsejalatseid.



Saeketi pöörlemissuund.



Surmava elektrilöögi oht. Hoidke seadet pea kohal olevelatest elektri- ja sideliinidest vähemalt 10 meetri kaugusest.



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



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.



Hoidke juuresviibijad eemal.



Hoidke juuresviibijad eemal.

Kirjeldus (joonis A)



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

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1 Käepide | 11 Veotähiku kate |
| 2 Keskmine pikendustoru | 12 Kuuskantkruidid |
| 3 Löikepea | 13 Juhtplaat |
| 4 Päästiklüliti | 14 Saekett |
| 5 Lukustusnupp | 15 Ümbbris |
| 6 Aku | 16 Kuuskantvöti |
| 7 Vahtkummiist haardepind | 17 Ölipaagi kork |
| 8 Keermega vars | 18 Oksaemalduskonks |
| 9 Keermega liitmik | 19 Rihmakinnitus |
| 10 Juhtplaadi klamber | |

Ettenähtud otstarve

See oksasaag sobib ideaalselt okste lõikamiseks ja kuni 203 mm läbimõõduga puuharude saagimiseks.

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

See oksasaag on professionaalne elektritööriist.

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

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

on piiratud või kellegi puuduvad vajalikud kogemused, teadmised ja oskused, välja arvatud juhul, kui neid juhendab nende ohutuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle seadmega omapead.

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

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

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

Aku paigaldamine ja eemaldamine (joonis B)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **1** oleks täis laetud.

Akupatarei paigaldamine tööriista käepidemesse

1. Joondage akupatarei **1** tööriista käepidemes olevate rõõbastega (joonis B).
2. Libistage see käepidemesse, kuni akupatarei asetseb kindlalt seadmes, milles annab märku klöpsatus.

Akupatarei eemaldamine

1. Vajutage vabastusnuppu **24** ja tömmake akupatarei kindlalt tööriista käepidemest välja.
2. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadija osas.

Akupatarei näidik (joonis B)

Mõningatel DeWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetuse taset.

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **27**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspäri, siis näidik ei sütt ningaku tuleb uuesti täis laadida.

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

Saeketi paigaldamine ja eemaldamine (joonised A ja C-E)

! *HOIATUS! Terav tera, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etaku on käepidemest eemaldatud. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.*

! *ETTEVAATUST! Terav tera, mis liigub. Kandeketi paigaldamisel ja eemaldamisel alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.*

1. Asetage oksasaag kindlale pinnale. Keerake kahte kuuskantkrui **12** komplekti kuuluva kuuskantvõtmega **16** vastupäeva.
2. Eemaldaage veotähiku kate **11**, juhtplaadi klamber **10** ja kuuskantkruid.

3. Saeketi **14** eemaldamiseks keerake mutrivõtme lapikkruvikeerajaga otsaga korpuse esiküljel olevat kruvi **20**. Kruvi vastupäeva keerates juhtplaati **13** taandub ja keti pinge väheneb, nii et selle saab eemaldada.

4. Tööstke kulunud saekett juhtplaadi soonest välja.
5. Pöörake juhtplaati ümber.
6. Saeketi vahetamiseks kontrollige, et juhtplaadi pilu aseteks joonisel E kujutatud fiksierimistihvtide **21** kohal ja et pilu all olev ava asetseks reguleerimisvarda kohal.
7. Asetage uus kett juhtplaadi soonde ja ketiratta ümber. Veenduge, et saehambad oksidid suunatud õigele poole, mis vastab korpusel või juhtplaadiile olevale märgistusele.
8. Ketipingsuse suurendamiseks keerake korpuse esiosas olevat kruvi päripäeva.
9. Paigaldage uuesti veotähiku kate, juhtplaadi klamber ja kuuskantkruid.
10. Järgige jaotises „**Keti pingsuse reguleerimine**“ toodud juhiseid.

Keti pingsuse reguleerimine

(joonised A, D, F ja G)

1. Asetage oksasaag kindlale pinnale ja kontrollige saeketi **14** pinget. Saekett on õigesti pingutatud, kui see nimetissõrme ja pöidlagla kerget jõudu rakendades juhtplaadi **13** 3 mm kaugusele tõmmates tagasi vetrub, nagu näidatud joonisel F. Juhtplaadi alumise serva ja keti vahel ei tohi olla tühimikku, nagu näidatud joonisel G.
2. Saeketi pinge reguleerimiseks keerake lahti kuuskantkruid **12**.
3. Keerake korpuse esiküljel olevat kruvi **20** mutrivõtme lapikkruvikeeraja otsaga.
4. Ärge pingutage saeketti liiga tugevalt, kuna see põhjustab liigset kulumist ning lühendab juhtplaadi ja saeketi eluiga. Liiga pingul ketiga väheneb ka lõigete arvaku ühe laadimise kohta.
5. Kui saeketi pinge on õige, kinnitage juhtplaadi kuuskantkruid **12**.
6. Uue saeketi kasutamisel kontrollige pingsust (pärast aku eemaldamist) esimese 2 töötunnini jooksul pidavalta, kuna uus kett venib veidi.

MÄRKUS! Saeketi pinget tuleb korrapäraselt reguleerida.

Saeketi ja juhtplaadi õlitamine (joonis H)

Automaatne õlitussüsteem

Oksasael on automaatne õlitussüsteem, mis tagab saeketi ja juhtplaadi pideva õlitamise. Õlitaseme näidik **25** näitab sae õlitaset. Kui öli on alla veerandi, eemaldaage oksasaeaku ja lisage õiget tüüpilöli.

MÄRKUS! Pärast saagimist tühjendage alati õlipaak.

MÄRKUS! Kasutage kvaliteetset juhtplaadi- ja ketiöli, et tagada keti ja juhtplaadi korralik õlitamine. Ajutise aseainena võib kasutada mitte-detergendi tüüpilöli SAE30 klassi mootoriöli. Okste kärpimisel on soovitatav kasutada taimset juhtplaadi- ja ketiöli. Mineraalöli ei soovitata, kuna see võib kahjustada puid. Ärge

EESTI KEEL

kunagi kasutage juba kasutatud õli või väga paksu õli. Need võivad oksasaagi kahjustada.

Õlipaagi täitmine

- Eemaldage õlipaagi kork **17** ja täitke paak soovitatud juhtplaadi- ja ketiõliga, kuni ölitase jõuab ölitaseme näidiku **25** ülemise piirini.
- Sulge õlipaagi kork.
- Lülitage kettsaag aeg-ajalt välja ja kontrollige ölitaseme näidikut, et juhtplaat ja kett oleks alati korralikult ölitatud.

Oksasae transportimine (joonis A)

Oksasae transportimiseks eemaldage akupatarei **6** alati käepidemest ja katke saekett **14** ümbrisega **15**.

Lõikepea mooduli ühendamine käepideme mooduliga (joonised I–L)

HOIATUS! Terav tera, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etakuoleks käepidemest eemaldatud ja et ketiloleks ümbris peal. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

Oksasae kolm osa sobituvad omavahel, mis tagab õige paigalduse. Kui moodulid ei taha üksteise külge kinnituda, siis ärge suruge neid jõuga.

Käepideme **1** ühendamisel lõikepeaga **3**, nagu näidatud joonisel I, on oksasae pikkus umbes 1,8 m.

Käepideme kinnitamine lõikepea külge:

1. Seadke soon **22** käepideme mooduli **1** ühendusotsa välisküljel kohakutti lõikepea mooduli **3** ühendusotsa siseküljel oleva lapatsiga **23**. Vt joonist J. Suruge kaks osa omavahel korralikult kokku. Vt joonist K.
2. Libistage keermega liitmik **9** lõikepea moodulil võimalikult alla ja keerake liitmikku päripäeva, nagu näidatud joonisel L, kuni see enam edasi ei liigu ja keermed on üleni kaetud.

HOIATUS! Kontrollige alati, et liitmik oleks korralikult kinni keeratud ja et punaseid keermeid ei oleks enam näha. Kui liitmikku ei keerata korralikult kinni, võivad moodulid lahti tulla ja tekidata ohtliku olukorra. Kontrollige korrapäraselt, et punased kinnituskeermed ei oleks näha.

Keskmine pikenduse ühendamine lõikepea ja käepidemega (joonised A ja M)

Keskmine pikenduse **2** ühendamisel käepideme **1** ja lõikepeaga **3**, nagu näidatud joonisel M, on oksasae pikkus umbes 2,7 m.

Juhiseid keskmise mooduli kinnitamiseks käepideme ja lõikepea külge leiate jaotisest „**Lõikepea ühendamine käepidemega**“.

HOIATUS! Kontrollige alati, et liitmik oleks korralikult kinni keeratud ja et punaseid keermeid ei oleks enam näha. Kui liitmikku ei keerata korralikult kinni, võivad moodulid lahti tulla ja tekidata ohtliku olukorra. Kontrollige korrapäraselt, et punased kinnituskeermed ei oleks näha.

LAHTIVÕTMINE

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

Lõikepea eemaldamine (joonis N)

HOIATUS! Terav tera, mis liigub. Et vältida seadme ootamatut käivitumist, veenduge enne järgmisi toiminguid, etakuoleks käepidemest eemaldatud ja et ketiloleks ümbris peal. Vastasel korral riskite raskete kehavigastustega.

Üksköik, kas omavahel on ühendatud kaks või kolm moodulit, tuleb lahtivõtmisel eemaldada alati esmalt lõikepea moodul **3**. Selleks toetage käepideme moodul **1** maha ja haarake ühe käega lõikepea mooduli keskelt, nagu näidatud joonisel N. Teise käega vabastage keermega liitmik ja seejärel tömmake mõlemad pooled üksteise küljest lahti. Korrale seda toimingut, kui paigaldatud oli ka keskmine pikendus.

Ölarihma paigaldamine ja reguleerimine (joonis O)

Sellel oksasael on reguleeritav ölarihm.

1. Kinnitage ölarihma pannal **28** rihmakinnituse **19** külge, nagu näidatud joonisel O.
2. Reguleerige rihma nii, et selle saab asetada kindlalt üle õla.

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

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

Käte õige asend (joonis P)

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 ootamatusteks. Käte õige asendi puhul on üks käsi põhkäepidemel **29** ja teine käsi vahtkummist haardepinnal **7**.

Oksasae kasutamine (joonis A)

HOIATUS! Lugege kõiki juhiseid ja tehke need endale selgeks. Kõigi juhistele täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

ETTEVAATUST! Pärast töö lõpetamist vähendage keti pinget alati uuesti. Jahtudes tömbub kett kokku. Kui seda ei lõdvenda, võib see oksasaagi kahjustada.

TÄHELEPANU! Ärge kunagi kasutage oksasaagi, mis on kahjustatud või valesti seadistatud või mis pole täielikult ja kindlalt

kokku pandud. Veenduge, et saekett 14 peatuks päastiklüliti vabastamisel. Ärge kunagi reguleerige juhtplati 13 ega saeketti, kui mootor töötab või aku on paigaldatud.

Oksasaega okste lõikamine

HOIATUSED

- **Ärge kunagi seiske otse saetava oksa all.** Seiske alati nii, et te ei jäeks mahalangeva prahi ette.
- **Kandke alati isikukaitsevahendeid pea, silmade, jalgade ja keha kaitseks.** Isikukaitsevahendite kasutamine aitab selle seadmega töötades vähendada vigastussohta.
- **Ärge kunagi seiske oksasaagi kasutades redelil ega muul ebastabiilsel alusel.** Vältige alati asendeid, mille puhul on oht kaotada tasakaal ja saada raskeid vigastusi.
- **Hoidke kõrvvalised isikud tööpiirkonnast vähemalt 15 m kaugusele.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada tööriista üle kontrolli.
- **Surmava elektrilöögi oht.** Elektrilöögi vältimiseks ärge töötage elektriliinidele lähemal kui 15 m. Kontrollige alati, et lähi konkas ei oleks varjatud elektriliini.
- **Ärge tõstke oksasae lülituskäepidet õlgadest kõrgemale.**

Toitelülitி (joonis Q)

Seiske alati kindlalt jalgel ning hoidke mõlema käe pöialde ja sõrmedega tugevasti oksasae käepideme ümbert kinni. Seadme sisselülitamiseks tömmake lukustusnupp 5 pöidlaga tagasi ja seejärel vajutage sõrmedega päästiklüliti 4, nagu näidatud joonisel Q. (Kui seade on tööle hakanud, võite lukustusnupu lahti lasta.) Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästik.

Oksaeemalduskonks (joonis A)

ETTEVAATUST! Oksaeemalduskonks ei ole vöökonks.

Teie oksasaal on oksaeemalduskonks 18 väikeste ja keskmise suurusega läbisaetud okste eemaldamiseks.

Okste kärpmine oksasaega

(joonised A, P ja R)

- **HOIATUS!** Laske tööriistal töötada omas tempaos. Ärge koormake seda üle.
- **HOIATUS!** Okste lõikamisel: hoiduge tagasilöögi eest, mis võib lõppeda raskete kehavigastuste või surmaga. Et vältida tagasilöögi ohtu, vt „**Tagasilöögist hoidumine**“. Ärge küünitage. Seiske kindlalt jalgel. Hoidke jalad harkis. Jälgitge, et keharaskus langeks võrdsest mõlemale jalale.
 1. Hoidke oksasaagi mõlema käega, nagu näidatud joonisel P. Hoidke seadet kindlas haardes. Oksasae käepideme ja varre ümbert tuleb hoida pöialde ja sõrmedega kinni. Hoidke sõrmed eemal joonisel R kujutatud saepuru väljalaskerennist 26.
 2. Ärge kasutage tööriista, kui olete puu otsas, ebakindlas asendis, redelil või mõnel muul ebastabiilsel pinnal. Võite kaotada oksasae üle kontrolli, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
 3. Võra kujundamiseks järgige allpool toodud juhiseid.

a. Enne lõike tegemist veenduge, et oksasaag töötab täiskiirusel. Saajima hakates asetage liikuv saekett 14 vastu puuoksa. Hoidke oksasaagi kindlalt paigal, et vältida selle pörkumist või libisemist (külgjele kaldumist).

- b. Juhtige oksasaagi kerge survega. Tehke esimene lõige oksa alumisele küljele 152 mm kaugusele puitustest. Kasutage selle lõike tegemiseks juhtplaidi 13 ülaosa. Lõigake läbi 1/3 puuharu läbimõõdust. Seejärel tehke viimane lõige suunaga ülevalt alla. Kui üritate jämedaid oksi saagida suunaga alt üles, sulgeb oks sälgu ja surub saeketi kinni. Kui üritate jämedaid oksi saagida suunaga ülevalt alla ja ei tee allapoole väkest sisselöiget, võib oks lõheneda. Ärge koormake oksasaagi üle. Mootoris tekib ülekoormus ja see võib läbi pöleda. Ettenähtud võimsusel töötab see paremini ja ohutumalt.
- c. Sälgust eemaldamise ajal peab oksasaag töötama täiskiirusel. Peatage oksasaag, vabastades päästiklüliti 4. Enne oksasae maha asetamist tuleb veenduda, et kett on peatunud.

Saeketi teravus

ETTEVAATUST! Terav kett. Kandke keti käsitsimise ajal alati kaitsekindaid. Kett on terav ja võib teid ka paigal seistes vigastada.

TÄHELEPANU! Riivates saagimise ajal maapinda, kive, müüritist või naela, lähevad keti löikehambad kohe nüriks. Et kettsaag töötaks võimalikult tõhusalt, peavad saeketi hambad olema alati teravad. Kett teritusteenuseid saab tellida lähimast DEWALTi hooldusesindusest.

MÄRKUS! Saeketi teritamisel väheneb iga korraga tagasilöök takistav funktsioon ja tuleb olla eriti ettevaatlik. Saeketti ei soovitata teritada rohkem kui neli korda.

HOOLDUS

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

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

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.

Korrapärasne hooldus võimaldab tööriista pikka aega kasutada. Iga 10 minuti järel tuleb eemaldada aku (arvestage, et kett ja juhtplaat võivad olla tulised!), kontrollige, kas juhtplaat ja kett on korralikult pingutatud, ja määrite ketti. Juhised leiate jaotistest „**Keti pingusse reguleerimine**“ ja „**Keti ölitamine**“.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



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



HOIATUS! Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks 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 vedelikkku.

Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Uue keti ja juhtplaadi saab lähimast

DeWALTi hooldusesindusest.

- Mudelile DCMPS567 sobib varukett numbriga DT20667-QZ. 20 cm (8-tolline) juhtplaat, varuosa number DT20668-QZ.

Keskkonnakaitse



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



Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiata 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 körvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutavad. Viige need edasimüüjale või kohalikku jäätmejaama. Kogutud akud suunatakse taaskasutusse või körvaldatakse nõuetekohaselt.

PROBLEEMIDE LAHENDAMINE

JÄRGIGE OHUTUSEESKIRJU JA JUHISEID

Kui vajate tootega seoses abi, siis leiate hooldusesinduste nimekirja meie veebisaidilt www.dewalt.com.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÖHJUS	LAHENDUS
Seade ei käivitu.	Akupatarei pole õigesti paigaldatud.	Kontrollige akupatarei paigaldust.
	Akupatarei pole laetud.	Kontrollige akupatarei laadimistingimusi.
	Lukustusnupp pole vajutatud.	Tõmmake lukustusnupp tagasi / vajutage päästikut.
	Varre ühenduskohad pole korralikult kinnitatud.	Vt jaotist „ <i>Löikepea ühendamine käepidemega</i> “.
Akupatarei ei lae.	Akupatarei pole laadijasse sisestatud.	Sisestage akupatarei laadijasse, nii et süttib märgutuli.
	Laadija pole vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage laadija töötava vooluvõrguga. Lisateavet leiate jaotisest „ <i>Aku laadimine</i> “.
	Ümbrissev õhk on liiga kuum või liiga külm.	Viige akupatarei kohta, kus õhutemperatuur on üle 4,5 °C (40 °F) või alla +40 °C (104 °F).
Juhtplaat/kett ülekuumenenud.	Kett on liiga pingul.	Vt „ <i>Keti pingsuse reguleerimine</i> “.
	Vajalik on määrimine.	Vt „ <i>Keti ölitamine</i> “.
Kett on lõtv.	Keti pingsus on vale.	Vt „ <i>Keti pingsuse reguleerimine</i> “.
Kehv löikekaliteet.	Keti pingsus on vale.	Vt „ <i>Keti pingsuse reguleerimine</i> “. MÄRKUS! Liiga tugev pingutamine põhjustab liigset kulumist ning lühendab juhtplaudi ja keti eluiga. Ölitage töö ajal iga 10 minuti tagant.
	Kett tuleb välja vahetada.	Vt „ <i>Saeketi paigaldamine ja eemaldamine</i> “.
Seade töötab, aga ei sae.	Kett on paigaldatud tagurpidi.	Vt „ <i>Saeketi paigaldamine ja eemaldamine</i> “.

TELESKOPINIS ŠAKŲ GENĒTUVAS

DCMPS567

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

		DCMPS567
Įtampa	V _{NS}	18
Akumulatorius tipas	Ličio jonų	
Strypo ilgis	cm	20
Maksimalus grandinės greitis (be apkrovos)	m/s	6,5
Maksimalus plovimo ilgis	cm	15
Alyvos talpa	ml	115
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	4
Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN ISO 11680-1:2011:		
L _{PA} (skleidžiamos garsos slėgio lygis)	dB(A)	81,9
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	92,0
K (nustatytos garsos lygio paklaida)	dB(A)	3
Vibracijos emisijos dydis, a _h =	m/s ²	<2,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamos triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN ISO 11680-1:2011, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jį taip pat galima naudoti preliminariniams vibracijos poveikiui įvertinti.

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

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

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

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Teleskopinis šakų genētuvas

DCMPS567

„DEWALT“ deklaruoja, kad šis įrankis yra **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai atitinka:

2006/42/EB, EN 62841-1:2015; EN ISO 11680-1:2011, 2000/14/EB, V priedas „DEKRA Certification B.V.“, Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Netherlands (Nyderlandai)

Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

L_{PA} (išmatuotas garsos slėgio lygis) 81,9 dB(A)

L_{WA} (garantuotoji garsos galia) 95,0 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 žr. vadovo nugarėlėje pateiktą informaciją.

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

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, PTE Europa
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2019-07-22



! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susizaidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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



PRANEŠIMAS. Nurodo **su susizalojimu nesusisusią situaciją**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.



Reiškia elektros šoko pavojų.



Reiškia gaisro pavojų.

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

*Datos kodas 201811475B arba naujesnis

**Datos kodas 201536 arba naujesnis

BENDRIEJI ĮSPĖJIMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS

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

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

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

1) Darbo vienos sauga

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

2) Elektros sauga

- a) **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitinkti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros šoko pavojus.
- b) **Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais.** Kai kūnas įžemintas, didėja elektros šoko pavojus.
- c) **Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Jei elektrinį įrankį patekus vandens, didėja elektros šoko pavojus.
- d) **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 šoko pavojų.

- e) **Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį.** Naudojant darbu lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros šoko pavojus.
- f) **Jei elektrinį įrankį neišengiamai reikia naudoti dregnėje aplinkoje, naudokite energijos šaltinį, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisui (RCD).** Naudojant RCD, mažėja elektros šoko pavojus.

3) Asmens sauga

- a) **Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu.** Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniiais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
- c) **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio.** Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorių, prieš paimdamis ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nėsant elektrinius įrankius uždėjus pirmą kartą jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsikitimų.
- d) **Prie įjungdamis elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius.** Neištraukė veržliarakčio ar raktu iš besišukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) **Nesiekite per toli.** Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.

LIETUVIŲ

- g) **Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkemis susijusius pavojus.
- h) **Net jei dažnai naudojatės įrankiai, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų.** Elgiantis nerūpeingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.
- 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a) **Dirbdami su įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbu atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį.** Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokui greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti.** Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privalomu pataisyti.
- c) **Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumulatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesupažinusiems su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojus.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patikrinkite, ar gerai sulygiuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštriūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausie, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.
- 5) Akumuliatorinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a) **Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Vieno tipo akumuliatoriui tinkantis įkroviklis, naudojamas kitam akumuliatoriui įkrauti, gali sukelti gaisro pavojų.
- b) **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant kitus akumuliatorius, galima susižeisti arba sukelti gaisrą.
- c) **Kai akumuliatorius nenaudojamas, laikykite jį atokiai nuo kitų metalinių daiktų, pvz., svavarželių, monetų, raktų, vinių, sraigų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Sulietę akumuliatoriaus kontaktus galite nusideginti arba sukelti gaisrą.
- d) **Netinkamai naudojant, iš akumuliatoriaus gali ištekti skysčio; venkite sakyčio su juo.** Jei sakytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš akumuliatoriaus ištekėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- e) **Nenaudokite pažeisto arba modifikuoto akumuliatoriaus arba įrankio.** Pažeisti arba modifikuoti akumuliatoriai gali veikti neprognozuojamai ir gali kilti gaisras, sprogimas arba jūs galite susižaloti.
- f) **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į gaisrą arba įkaitęs iki aukščiausios nei 130 °C temperatūros, gaminys gali sprogti.
- g) **Laikykite visų įkrovimo instrukcijų ir neįkraukite akumuliatoriaus arba įrankio, jei aplinkos temperatūra nepatenka į instrukcijose nurodytą diapazoną.** Įkrauant netinkamai arba kitoje nei nurodyta temperatūroje, akumuliatorius gali būti sugadintas, be to, padidės gaisro pavojus.
- 6) Priežiūra**
- a) **Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.
- b) **Niekada nevykdykite pažeistų akumuliatorių priežiūros procedūrų.** Akumuliatorių priežiūros darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotiesiems serviso centrams.

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠️ ISPĖJIMAS! Kaip sumažinti pavojų susižaloti:

- Prieš pradedant naudoti šį įrenginį, būtina perskaityti ir išsiaiškinti visas saugos instrukcijas bei kitą šiam vadove pateikiamą informaciją.
- Saugokite šias instrukcijas ir reguliarai pasiskaitykite.

⚠️ ISPĖJIMAS! Naudojant elektrinius sodo ir daržo prietaisus, reikia laikytis būtinų saugos atsargumo priemonių (įskaitant toliau nurodytas), kad sumažintumėte gaisro, elektros šoko ir sužalojimo pavojus.

- Venkite pavojingos aplinkos** – nenaudokite prietaisų drėgnoje ar šlapioje vietoje.
- Nenaudokite lyjant lietui.**
- Pasirūpinkite, kad vaikai būtų atokiai** – visi lankytosai turi laikytis atstumu iki darbo vietas.
- Tinkamai apsirenkite** – nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalių. Juos gali įtraukti judančios dalys. Dirbant lauke, rekomenduojama mūvėti gumines pirštines ir tinkama avalynė.

- Dėvėkite apsauginius galvos dangalus, po kuriais galima būtų paslėpti ilgus plaukus.
5. **Naudokite apsauginius akinius** – dirbdami dulketoje aplinkoje, būtinai naudokite veido arba dulkų kaukę.
 6. **Naudokite tinkamą prietaisą** – prietaisu neatlikite užduočių, kurioms jis neskiitas.
 7. **Imdami arba laikydami prietaisą, neimkite už atidengtų peilių arba pjovimo kraštų.**
 8. **Nestumkite prietaiso per jėgą** – jis veiks geriau ir sumažės tikimybė susižaloti, jei prietaisas veiks projektine sparta.
 9. **Nesiekite per tolį** – visada stovėkite tvirtai ir palaikykite pusiausvyrą.
 10. **Būkite budrus** – stebékite, ką darote. Vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite prietaisu pavarge.
 11. **Atjunkite prietaisą – išmikite akumulatorių, jei ketinate prietaiso nenaudoti, atlikti jo priežiūros darbus ar keisti priedus, pvz., peilius ir pan.**
 12. **Sandeliuokite nenaudojamus prietaisus patalpoje** – nenaudojamus prietaisus reikia sandeliuoti sausoje patalpoje – aukštai arba užrakinamoje vietoje, kad nepasiektų vaikai.
 13. **Prižiūrėkite prietaisą** – pasirūpinkite, kad pjovimo kraštas būty aštrus ir švarus. Taip užtikrinsite geriausią našumą ir sumažinsite pavojų susižaloti. Vadovaukitės nurodymais, kaip tepti ir keisti priedus. Reguliariai tikrinkite prietaiso maitinimo šaltinių. Jei pastebėtumėte jo pažeidimų, nugabenkite remontui į įgaliotąjį serviso centrą. Rankenos turi būti sausos, švarios, nealyvuotos ir netepaluotas.
 14. **Patirkinkite apgadintas dalis** – prieš tēsdami prietaiso eksploataciją, atidžiai patirkinkite apsaugą arba kitą pažeistą dalį, siekdam išsiaiskinti, ar ji veikia tinkamai ir atlieka reikiamas funkcijas. Patirkinkite, ir tinkamai sulygiuotos judamosios dalys. Pažiūrėkite, ar jos nestriną, nelužo, tinkamai sumontuotas ir ar nėra kitų aplinkybių, galinčių trikdyti jų veikimą. Apsaugai ar kitos pažeistos dalys turi būti tinkamai suremontuotas arba pakeistos įgaliotajame serviso centre, nebent šiame vadove nurodyta kitaip.

ŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

ISPĖJIMAS – nedirbkite šalia antžemininių elektros linijų. Įrenginys neužtikrina apsaugos nuo elektros šoko, palietus antžeminių elektros linijas. Peržvelkite vietines taisykles dėl saugaus atstumo iki antžeminių elektros linijų ir, prieš pradédami dirbtį teleskopiniu šakų genétuvu, užtikrinkite darbinės padetės saugą.

- **Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo pjūklo grandinės. Netraukite nupjautų medžiagų ir nelaikykite medžiagų, kurias reikia pjauti, kai peiliai juda. Prieš šalindami strigti, būtinai išjunkite įrenginį. Išjungus įrankį, peiliai nustoja judėti.** Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbtant su teleskopiniu šakų genétuvu, galima sunkiai susižaloti.
- **Neškite teleskopinių šakų genétuvų už rankenos, pjūklo grandinėlį stovint vietoje.** Prieš transportuojant teleskopinių šakų genétuvą arba padedant jį sandeliuoti, būtina sumontuoti pjūklo grandinės dangtį. Tinkamai tvarkydami teleskopinių šakų genétuvą, sumažinsite susiželdimo į pjūklo grandinę pavojų.

- **Laikykite elektrinį įrankį tik už izoliuotų, suimi skirtų paviršių, nes peiliai gali paliesti paslėptus laidus.** Pjūklo grandinei prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, operatorius gali gauti elektros šoką nuo neizoliuotų metalinių įrankio dalių.
- **Nenaudokite teleskopinio šakų genétuvu prastu oru, ypač – perkūnijos metu.** Tai padidina pavojų patirti žaibo iškrovą.
- **Dirbdami su teleskopiniu šakų genétuvu, būtinai laikykite įrankį dviem rankomis.** Laikykite teleskopinių šakų genétuvą abiem rankomis, kad neprarastumėte įrankio kontrolės.

Jei dirbant reikia laikyti teleskopinį šakų genétuvą virš galvos, būtinai užsidėkite šalmą. Krintančios nuopjovos gali sunkiai sužaloti.

SPECIFINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

ISPĖJIMAS! Kai kuriose dulkėse yra chemikalų, kurie, kaip žinoma Kalifornijos valstijoje, sukelia vėžį, gimstamumo defektus bei daro kitokią žalą reprodukcijai. Kai kurių šių chemikalų pavyzdžiai:

- trąšose esantys junginiai;
- insekticiduose, herbiciduose ir pesticiduose esantys junginiai;
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos. Norėdami sumažinti sqaeką su šiais chemikalais, naudokite patvirtintas saugos priemones, pvz., dulkų kaukes, kurios specialiai sukurtos tam, kad filtruotų mikroskopines daleles.

Venkite ilgalaičio su dulkėmis, sukeltomis šlifavimo, pjovimo, grežimo ir kitų darbų metu. Dėvėkite apsauginę aprangą ir nuplaukite paveiktas vietas muili ir vandeniu. Jei dulkės pateks į burną, akis ar nuguls ant odos, gali įsisverbtį kenksmingi chemikalai.

ISPĖJIMAS! Naudojant šį įrankį gali būti generuojamos ir (arba) paskleidžiamos dulkės, jos gali sukelti sunkių ir ilgalaičių kvėpavimo takų ar kitokių pažeidimų. Visada naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones, tinkamas apsisaugoti nuo dulkių poveikio. Nukreipkite daleles nuo save veido ir kūno.

ATSARGIA!! Darbo metu dėvėkite tinkamas asmeninės klausos apsaugos priemones. Atskirais atvejais ir ilgai naudojant įrankį, jo skleidžiamas triukšmas gali pakenkti klausai.

Prieš pradedant dirbtį teleskopiniu šakų genétuvu

- **Siekdam iuztikrinti darbo saugą, prieš pradédami naudoti teleskopinių šakų genétuvą būtinai perskaitykite ir išsiaiskinkite visas instrukcijas.** Laikykites visų saugos instrukcijų. Jei bus nesilaikoma šiame vadove pateiktų saugos instrukcijų, gali kilti pavojus sunkiai susižaloti.
- **Žiūrėkite, ką darote.** Vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite teleskopiniu šakų genétuvu pavarge.

LIETUVIŲ

- **Teleskopinį šakų genėtuvą naudokite tik medžių šakoms pjauti.** Nenaudokite teleskopinio šakų genėtuvu kitais tikslais nei numatytu. Nepjaukite juo kitų objektų.
- **Su teleskopiniu šakų genėtuviu leidžiama dirbtis tinkamai parengtiems suaugusiesiems.** Niekada neleiskite juo naudotis vaikams.
- **Neleiskite vaikams ar neparengtiems asmenims naudotis šiuo įrenginiu.**
- **Dirbdami su teleskopiniu šakų genėtuvu, naudokite toliau nurodytą apsauginę įrangą:**
 - storas pirštines;
 - apsauginius batus plieniniais priekiais su neslystančiais padais;
 - apsauginius, darbinius akinius arba antveidž;
 - apsauginį šalmą;
 - ausines arba ausų kištukus;
 - veido kaukę ar apsauginę kaukę nuo dulkių (jei dirbate dulkėtoje vietoje).
- **Mūvėkite storas ir ilgas kelnes bei avékitė batus.** Nedévėkite laisvų drabužių, šortų, papuošaly (jokios rūšies) ir nebükite basi.
- **Ilgus plaukus suriškite ir paslepkitė virš pečių linijos, kad jie neįspainiotų į judančias dalis.**
- **Prieš pjaudami:**
 - užtirkinkite, kad darbo vietoje būtų švaru;
 - atsistokite tvirtai;
 - suplanuokite atsitraukimo nuo krentančių šakų kelią.
- **Prieš pjaudami patikrinkite medž. Palikite pakankamai erdvės šakoms ant žemės laisvai kristi.**
- **Teleskopiniu šakų genėtuviu nepjaukite sodinukų.**

Darbas teleskopiniu šakų genėtuvu

PAVOJUS! Siekdami sumažinti elektros šoko pavoją, nedirbkite ant šlapio pagrindo. Saugokite nuo lietaus Sandeliuokite patalpoje.

PAVOJUS! Venkite netycinio paleidimo – kai jidėtas akumuliatorius, nešdami prietaisą nelaikykite piršto ant jungiklio. Prieš dėdami akumuliatorių, būtinai išjunkite įrenginį.

- Būkite budrūs. Dirbdami su įrenginiu, vadovaukitės sveika nuovoka.
- Užtirkinkite darbo vietos švarą. Netvarkingoje vietose kyla pavojus susižaloti.
- Baigę pjauti arba prieš palikdami teleskopinį šakų genėtuvą be priežiūros, būtinai išimkite akumuliatorių.
- Pasirūpinkite, kad vaikai, gyvūnai ir pašaliniai laikytysi bent 15 m atstumu nuo teleskopinio šakų genėtuvu. Darbo vietoje turi būti tik teleskopinio šakų genėtuvu naudotojas.
- Teleskopiniu šakų genėtuviu nepjaukite pačių medžių.
- Imdami arba laikydami teleskopinį šakų genėtuviu, neimkite už atidengtos pjūklo grandinės.
- Tvirtai suimiokite teleskopinį šakų genėtuvą: viena ranka laikykite už koto, kita – už rankenos.
- Nelaikykite piršto ant gaiduko, kol nebūsite pasirengę pjauti.

- Prieš paleisdami teleskopinį šakų genėtuvą, užtirkinkite, kad grandinė nieko neliesti.
- Veikiant teleskopiniams šakų genėtuvui, laikykite visas kūno dalis atokiai nuo grandinės.
- Pjaudami pernelyg nespauskite teleskopinio šakų genėtuvu. Spauskite nesmarkiai. Darbą atliksite geriau ir saugiau tokiu tempu, kokiame įrenginys suprojektuotas.
- Teleskopinį šakų genėtuvą iš vienos vietas į kitą perneškite:
 - su išimtu akumulatoriumi;
 - laikydami pirštą atokiai nuo gaiduko;
 - laikydami varmzdį už svorio centro taško ir
 - kreipiamają juostą į grandinę nukreipę atgal ir su prijungtu dėklu.
- Teleskopiniu šakų genėtuviu nepjaukite krūmų ir sodinukų. Liauni stiebai gali įstigti grandinėje ir įrenginys gali juos staigiai trūksteiti į jūs. Be to, tokiu būdu galite prarasti pusiausvyrą.
- Nedirbkite esant prastam apšvietimui.
- Stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Nesiekite per toli. Siekiant per toli, galima prarasti pusiausvyrą ar paliesti karštus paviršius.
- Laikykite visas kūno dalis atokiai nuo visų judančių dalių.
- Jokiu būdu nenaudokite jokių papildomų įtaisų ar priedų, kurie nebuvo pateiktū su šiuo gaminiu arba vadove nebuvo identifikuoti kaip tinkami naudoti su juo.
- Kiekvieną kartą prieš naudodami, taip pat – numetę ar kitaip sutrenkę patikrinkite teleskopinį šakų genėtuvą. Įsitikinkite, kad Jame neat sisirado akivaizdžių defektų ar pažeidimų.

Nedirbkite teleskopiniu šakų genėtuvu:

- alkoholio, vaistų ar narkotikų poveikyje;
- lyjant ar drėgnose (šlapiose) vietose;
- šalia liepsniųjų skysčių ar duju;
- jei teleskopinis šakų genėtuvas apgadintas, blogai sureguliuotas, nevisiškai ar netvirtai surinktas;
- jei gaiduku nepavyksta įjungti ar išjungti teleskopinio šakų genėtuvu. Atleidus gaiduką, grandinė turi nustoti judėti. Sugedus įjungiklį reikia pakeisti į galotajame serviso centre. Žr. skirsny **Priedai**, kurį rasite skyriuje **Techninė priežiūra**;
- skubėdami;
- išlipę į medį ar užlipę ant kopėčių;
- užlipę mašinų strėlių, kaušų ar platformų;
- vėjuotu oru ar audros metu.

BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS

PAVOJUS! Elektros šoko pavojus. Palietus elektros linijas, galima rimtai susižaloti arba netgi žuti nuo elektros srovės. Niekada nedirbkite šalia jokių elektros šaltinių, laidų ar elektros linijų.

ISPĖJIMAS! Siekdami dirbtis saugiai, perskaitykite ir išsiaskinkite savininko vadovą. Siekdami apsisaugoti nuo krentančių nuolaužų, dėvėkite antveidž (ir (arba) apsauginius akinius) ir šalmą. Pasirūpinkite, kad darbo vietoje būtų švaru. Suplanuokite atsitraukimo kelią ir stebėkite šakas, kad spėtumėte išvengti krentančių šakų ir

nuolaužų. Dirbdami su pjūklu, pasirūpinkite, kad pašaliniai stovėt bent 15 m atstumu. Siekdamai sumažinti elektros šoko pavoją, nedirbkite ant šlapio pagrindo. Saugokite nuo lietaus Sandėliuokite patalpoje.

- Siekdamai apsisaugoti nuo krentančių šakų, nestovėkite tiesiai po pjaunama šaka. Šio įrenginio nederėtų laikytis didesniu nei 60° kampu nuo žemės lygio.
- Rankenos turi būti sausos, švarios ir nealyvuotos.
- Prieš įjungdami įrenginį, išsitinkite, kad grandinė neliečia jokio objekto.
- Prieš padėdami įrenginį ant žemės, išsitinkite, kad pjovimo grandinė visiškai sustojo.

Priežiūra

- Įrankio priežiūrą privalo atlirkti tik kvalifikuoti remonto specialistai. Remontas arba techninė priežiūra, kurią atlieka nekvalifikuoti asmenys, gali tapti susižalojimo priežastimi. Žr. šio vadovo skyrių **Techninė priežiūra**.
- Vykdymams įrankio priežiūros darbus, naudokite tik originalias atsargines dalis. Vadovaukitės šio naudotojo vadovo skyriuje **Techninė priežiūra** pateiktais nurodymais. Naudojant neleistinas dalis arba nesilaikant techninės priežiūros nurodymų, gali kilti pavojus gauti elektros šoką arba susižaloti.

Apsauga nuo atatrankos

- ⚠ ISPĖJIMAS!** Atatranka gali įvykti, kai kreipiamosios juostos priekinė dalis ar galiukas paliečia objektą arba pjaunamas medinis ruošinys užsidaro ir suspaudžia įpjovoję pjūklo grandinę. Galiuko sąlyčio metu atskirais atvejais gali įvykti itin staigi atvirkštinė reakcija ir kreipiamoji juosta gali būti atmesta aukštyn ar atgal link operatoriaus. Suspaudus pjūklo grandinę išilgai kreipiamosios juostos viršutinės dalies, kreipiamoji juosta gali būti staigiai pasturta atgal link operatoriaus. Įvykus bet kuriai iš šių reakcijų, galite prarasti pjūklo kontrolę ir rimačiai susižaloti.

- ⚠ Siekiami maksimaliai sumažinti atatranką, imkitės toliau nurodytu atsargumo priemonių.**

- Tvirtai suimkite teleskopinį šakų genetuvą. Veikiant įrenginiui, tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis. Laikykite tvirtai, nykščiais ir pirštais apimdamai pjūklo rankeną bei vamzdį. Nesiekite per tolį.
- Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.
- Pasirūpinkite, kad kreipiamosios juostos snapelis neliesty rastą, šakos, žemės ar kitos kliūties.
- Nekelkite teleskopinio šakų genetuvu pjūklo rankenos virš pečių lygio.
- Naudokite atatrankos pavojų mažinančius įtaisus, pavyzdžiu, mažesnės atatrankos grandinę, grandinės stabdymo sistemu ar specialias kreipiamosiųs juostas.
- Naudokite tik gamintojo nurodytas arba lygiavertes atsargines juostas ir grandines.
- Neleiskite judančiai grandinei kreipiamosios juostos gale paliesti jokių objektų.
- Darbo vietoje neturi būti jokių kliūčių, pvz., kitų medžių, šakų, akmenų, tvorų, kelmyų ir pan. Pašalinkite visas kliūties, į kurias

gali atsitrenkti pjūklo grandinė, pjaunant konkrečią rastą ar šaką.

- Pjovimo grandinė turi būti aštri ir tinkamai įtempta. Laisva ar atšipusi grandinė gali padidinti atatrankos tikimybę. Reguliarai tikrinkite įtempį (kai variklis išjungtas ir išimtas akumulatorius).
- Pradėkite pjauti tik grandinei įsisukus iki maksimalių apsukų. Jei grandinė juda mažesnėmis apsukomis, didėja atatrankos tikimybė.
- Vienu metu pjaukite tik vieną šaką.
- Kišdami įrenginį į ankstesnį pjūvį, būkite labai atsargūs. Prieš tėsdami pjūvį, prispauskite dantytuosius bampierių prie medžio ir leiskite grandinei visiškai įsisukti.
- Nedarykite išleidžiamųjų arba gręžiamųjų pjūvių.
- Saugokitės judančiai šakų ir kitų jėgų, dėl kurių įpjova galėtu užsidaryti ir suspausti grandinę arba užkristi ant jos.

Apsaugos nuo atatrankos funkcijos

⚠ ISPĖJIMAS! Toliau nurodytos teleskopinio šakų genetuvu funkcijos naudojamos atatrankos pavojui sumažinti, tačiau jos negali visiškai eliminuoti šios pavojingos reakcijos.

Nepasikliaukite tik teleskopinio šakų genetuvu įtaisytaisiais saugos įtaisais. Siekdamai išvengti atatrankos ir kitų jėgų, galinčių sunkiai sužaloti, turite laikytis visų saugos atsargumo priemonių, nurodymų ir atlirkti visus šiam vado vadybos nurodytus techninės priežiūros darbus.

- **Sumažintos atatrankos kreipiamoji juosta** yra su mažesniu spinduliu galiuku, sumažinančiu pavojingą atatrankos sritį ant juostos galiuko. Atlirkus bandymus pagal elektrinių grandinių pjūklių saugos reikalavimus nustatyta, kad sumažintos atatrankos kreipiamoji juosta smarkiai apriboja atatrankos atvejų skaičių ir jos intensyvumą.
- **Sumažintos atatrankos grandinė** yra su kontūriniu gylio matuokliu ir apsaugine grandimi, kuri nukreipia atatrankos jėgą ir leidžia dantukams palaiptiui skverbtis į medieną. Sumažintos atatrankos grandinė – tai grandinė, atitinkusi atatrankos reikalavimus bandant su pakankamu skaičiumi grandinių pjūklių.

Teleskopinių šakų genetuvų pavadinimai ir terminai

- **Pavaros žvaigždutė arba žvaigždutė** – dantytoji dalis, varanti pjūklo grandinę.
- **Kreipiamoji juosta** – vientisa atraminė dalis, ant kurios montuojama ir kuria juda pjūklo grandinė.
- **Kreipiamosios juostos déklas** – gaubtas, dedamas ant kreipiamosios juostos ir neleidžiantis paliesti nenaudojamo pjūklo dantukų.
- **Atatranka** – kreipiamosios juostos atgal, aukštyn arba abiem kryptimis, kai pjūklo grandinė šalia kreipiamosios juostos viršutinės snapelio prisilečia prie objekto, pvz., rastą ar šakos, arba medžiui užspaudus arba sugnybus pjūklo grandinę pjūvye.
- **Sumažintos atatrankos grandinė** – grandinė, atitinkanti apsaugos nuo atatrankos reikalavimus. (Išbandyta su reikiamu kiekiu grandinių pjūklių.)

LIETUVIŲ

- **Sumažintos atatranksos kreipiamoji juosta – kreipiamoji juosta, labai sumažinanti atatranką.**
- **Atsarginė pjūklo grandinė –** grandinė, atitinkanti apsaugos nuo atatranksos reikalavimus bandant su konkretais grandininiais pjūklais. Ji gali neatitikti reikalavimų naudojant su kitais pjūklais.
- **Pjūklo grandinė –** grandinės kilpa su piovimo dantukais, pjaunanciais medieną. Ji varoma variklio ir sumontuota ant kreipiamosios juostos.
- **Dantytasis bamperis (dantis) –** dantis arba juosta su dantimis, skirta naudoti genėjant šakas, kad būtų galima pasukti pjūklą ir išlaikyti padėtį piovimo metu.
- **Jungiklis – įtaisas,** kuris jungtas sujungia arba nutraukia grandininio pjūklo variklio elektros grandinę.
- **Jungiklio užraktas –** judamasis stabdiklis, neleidžiantis netyčia įjungti jungiklio, kol nesužadinamas rankiniu būdu.
- **Genėjimas –** medžio šakų piovimas.
- **Apatinė įpjava –** auksčių atlitta įpjava, daroma iš rasto arba šakos apačios. Ji daroma laikant įrenginį įprastoje piovimo padėtyje ir pjaunant kreipiamosios juostos viršutine dalimi.

Sandeliavimas

1. **Sandeliuokite patalpoje.** Geriausia vieta sandeliuoti – vėsi ir sausa, atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos, didelės kaitros ar šalčio ir nepasiekiamai vaikams.
2. **Baigę darbą, būtinai vėl sumažinkite grandinės įtempį.** **Vėsdama grandinė traukiasi.** Jei nesumažinsite įtempio, gali būti apgadintas pjūklas.

Liekamieji pavojai

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

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

IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Elektros sauga

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

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

Jei būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ serweise.

Maitinimo kištuko keitimas

(tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

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

- Prieš pradėdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įrankilio, akumuliatoriaus bei gaminio, kuriamo naudojamas akumuliatorius, pažymėtus **ISPĖJAMUOSIUS** ženklus.



ISPĖJIMAS! Elektros šoko pavojus. Saugokite įkroviklį, kad jį vidų nepakilių vandenės. Kitais galite gauti elektros šoką.



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



ATSARGIAI! Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, kraukite tik „DEWALT“ daugkartinio naudojimo akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatoriai gali trūkti ir sužeisti jus bei padaryti žalos turtui.



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

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

- **NEBANDYKITE įkrauti akumuliatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumuliatorius specialiai pagaminti veikti kartu.

- **Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumuliatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros šoko 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 pavojuς pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliautų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite išginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą išginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros šoko pavojuς arba pavojuς 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.** Jkroviklį padékite atokiai nuo bet kokie šilumos šaltinių. Jkroviklis ausinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite jį į galiojančią serviso centrą.
- Neardykyte jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiojančią serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros šoko pavojuς arba pavojuς žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažeidėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros šoko pavojuς.** Išémus akumulatorių, sis pavojuς nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dvielę jkroviklių.
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniam jkrovikliui.

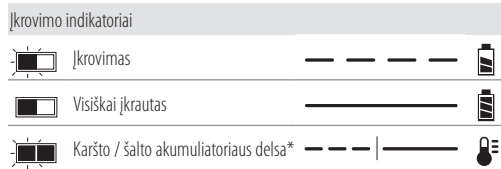
Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatorių, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Idékite akumulatorių ① į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galo įstatytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esant atleidimo mygtuką 24.

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

Jkroviklio naudojimas

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



*Tuo metu raudona lemputė tebemirkšės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama. Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prateis jkrovimo procedūrą. Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nej krauna. Jkroviklis informuoja apie defektinį akumulatorių, neįjungdamas lemputęs.

PASTABA.

Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą. Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatorių į galiojančią serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

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

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas. Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

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

Elektroninė apsaugos sistema

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

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, įrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, idékite ličio jonų akumulatorių į jkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

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

[Ikroviklio valymo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Elektros šoko pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo.

Purvą ir tepalą nuo jkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštū nemetaliniu šepteteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokų valymo tirpalų. Saugokite irankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio irankio dalies į skystį.

Akumulatoriai**Svarbios saugos instrukcijos visiems akumulatoriams**

Užsakydami akumulatorių keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš pakuočės, jis nebūna visiškai ikravtas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir jkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas ikravimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- **Akumulatorių nejaukite ir nenaudokite sprogiuoje aplinkoje, pvz., kur yra degiųjų skysčių, duju arba dulkii.** Jdedant arba ištraukiant akumulatorių iš jkroviklio, dulkės ar garai gali užsidegti.
- **Niekada nekiškite akumulatoriaus į jkroviklį per jėgą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą jkroviklį, nes akumulatorius gali trūkti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius ikravite tik „DEWALT“ jkrovikliais.
- **NETAŠKYKITE** ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį.
- **Irrankio 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 sugadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugniję akumulatoriai gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiškirkia 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 nebejausite dirginimo. Jei prireikytų 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! Pavojus nusideginti. Akumulatoriaus skystis yra liepsnis ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

! ISPĖJIMAS! Niekada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į jkroviklį, jei jo korpusas iškilęs ar pažeistas. Neskaldykite, nemetylkitė ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenkti,

numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsistota ir pan.). Galį jvykti elektros šokas arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtini.

! ISPĖJIMAS! Gaisro pavojus. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų. Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostę, kišenę, irankių dėžę, gaminių lagaminę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidū vinių, sraigty, raktų ir kt.

ATSARGIA! Nenaudojamą irankį paguldykite ant šono ant lygaus pagrindo, kur už jo niekas neužklisiai ir kur jis ant nieko nenukris. Kai kuriuos irankius su dideliais akumulatoriais galima ant šių pastatyti, tačiau taip stovėdami jie gali būti netyčia nugrauti.

Transportavimas

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

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

Daugeliui atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tiki tuo atveju, jei gabentamų 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 irankius 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.

Šiam vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tiksls. Visgi negalime suteikti nei aiškių išreiškštų, nei numanomų garantijų.

Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

FLEXVOLT™ akumuliatoriuų gabenimas

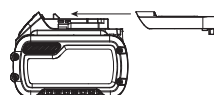
„DEWALT FLEXVOLT™“ akumuliatorius turi du režimus: **naudojimo ir transportavimo.**

Naudojimo režimas. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT“ 18 V gaminyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 108 V (dviejų 54 V įtampos akumuliatorių) gaminyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

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

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

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



Naudojimo ir transportavimo etikečių ženklinimo pavyzdys

Sandėliavimo rekomendacijos

- Geriausia saugojimui vieta turi būti vési ir sausa, esanti atokiai nuo tiesioginių saulės spinduliu, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksploataciją, akumuliatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
- Norédami, kad akumuliatorius būtų eksploatuojamas kuo ilgiau, ji laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išsimą iš įkroviklio.

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

Ant įkroviklio ir akumuliatoriaus esančios etiketės

Kartu su šiame vadove naudojamomis piktoogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumuliatorių etiketėse esančios piktoogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys.**



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Naudojite tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



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



Nedeginkite akumuliatoriaus.



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



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

Akumuliatoriaus tipas

Modelis veikia su 18 voltų akumuliatoriumi.

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

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **14**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Teleskopinis šakų genētuvas
- Pečių juosta
- Ličio jonų akumuliatorius (modeliai C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- Ličio jonų akumuliatoriai (modeliai C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- Naudotojo vadovas

LIETUVIŲ

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

PASTABA. Žodis „Bluetooth®“ ir logotipai yra registravieji prekių ženklai, priklausantys „Bluetooth®, SIG, Inc.“. Visus tokius ženklus naudoja pagal licenciją. Kiti prekių ženklai ir prekybiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiesiems savininkams.

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

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Nepalikite lietui lyjant.



Dėvėkite šalmą.



Mūvėkite apsaugines pirštines.



Pavojus žiūri auti. Laikykite pirštus atokiai nuo lizdo.



Avėkite apsauginius batus.



Pjūklo grandinės sukimosi kryptis.



Pavojus žiūri nuo elektros srovės. Išlaikykite bent 10 m atstumą nuo antžemininių elektros linijų.



Išjunkite įrankį. Prieš pradēdami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumulatorių.



Garantuotoji garso galia pagal direktyvą 2000/14/EB.



Neleiskite artyn pašaliniai asmenų.



Neleiskite artyn pašaliniai asmenų.

Aprašymas (A pav.)

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

1 Rankenos mazgas

3 Pjovimo galvos mazgas

2 Vidurinis teleskopinis vamzdis

4 Gaidukas

5 Užrakinimo mygtukas

6 Akumulatorius

13 Kreipiamoji juosta

7 Porolonié suėmimo vieta

14 Pjūklo grandinė

8 Srieginis vamzdis

15 Dėklas

9 Srieginė įvorė

16 Šešiabriaunis raktas

10 Juostos veržiklis

17 Alyvos pildymo angos dangtelis

11 Žvaigždės dangtis

18 Šakų šalinimo kablys

12 Sraigai šešiakampiu lizdu galutėje

19 Juostos apkaba

Naudojimo paskirtis

Šis teleskopinis šakų genėtuvas idealiai tinkta medžiams geneti ir iki 203 mm skersmens šakoms pjauti.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skystių ar dujų.

Šis teleskopinis šakų genėtuvas yra profesionalų elektrinės įrankis.

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

- **Šiuo prietaisu negali naudotis maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiemis vaikams arba ligiotiems asmenims.
- Šis įrankis nesiskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant 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! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimą ar nuėmimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių.

Netyčia įjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

AKUMULATORIAUS ĮDĖJIMAS IR IŠÉMIMAS IŠ Įrankio (B pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius 1 būtų visiškai įkrautas.

Kaip įdėti akumulatorių į įrankio rankeną

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

Kaip ištraukti akumulatorių iš įrankio

- 1 Paspauskite atleidimo mygtuką 24 ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš įrankio rankenos.
- 2 Jdėkite akumulatorių į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (B pav.)

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

Norėdami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaiykite nuspauđę įkrovos lygio matuoklio mygtuką **27**. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesieki minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

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

Pjūklo grandinės sumontavimas ir nuėmimas (A, C–E pav.)

ISPĖJIMAS! Aštrus judantis peilis. Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus būtinai atjunkite akumulatorių nuo rankenos, kad įrenginys netyčia neįjungtų. Kitap galite sunkiai susižeisti.

ATSARGIAI! Aštrus judantis peilis. Montuodami arba nuimdamai grandinę, visada mūvėkite pirštines. Grandinė yra aštri, galite įsipauti net į nejudančią grandinę.

- Padékite teleskopinį šakų genetuvą ant plokščio ir tvirto pagrindo. Pateiktu šešiabriauniu raktu **16** pasukite du sraigstus šešiakampiu lizdu galvutėje **12** prieš laikrodžio rodyklę.
- Nuimkite žvaigždutės dangtį **11**, juostos veržiklį **10** ir atskukite sraigstus šešiakampiu lizdu galvutėje.
- Norėdami nuimti pjūklo grandinę **14**, raktu galu su plokščiuoju atsuktuvu pasukite korpuso priekyje esančį sraigtą **20**. Sukant sraigtą prieš laikrodžio rodyklę, kreipiamoji juosta **13** iutraukiamai ir sumažėja grandinės įtempis, kad ją būtų galima nuimti.
- Iškelkite nusidėvėjusią pjūklo grandinę iš griovelio kreipiamomojo juostos.
- Apverskite kreipiamąją juostą.
- Norėdami pakeisti pjūklo grandinę, įsitikinkite, kad lizdas kreipiamomojo juoste yra virš lokacinių kaiščių **21**, parodytu E pav., o anga po lizdu yra virš reguliavimo kaiščio.
- Istatykite naujają grandinę į kreipiamosios juostos griovelį ir apsuskite aplink žvaigždutę. Užtirkinkite, kad piovimo dantukai būtų nukreipti reikiama kryptimi, palygindami su grafiniu vaiždu ant korpuso arba kreipiamosios juostos.
- Pasukite korpuso priekyje esančią sraigtą pagal laikrodžio rodyklę, kad padidintumėte grandinės įtempį.
- Sumontuokite atgal žvaigždutės dangtį, juostos veržiklį ir prisukite sraigstus šešiakampiu lizdu galvutėje.
- Vykdykite instrukcijas, pateiktas skirsnysje **Grandinės įtempio reguliavimas**.

Grandinės įtempio reguliavimas (A, D, F, G pav.)

- Padėjė teleskopinį šakų genetuvą ant plokščio ir tvirto pagrindo, patirkrinkite pjūklo grandinės **14** įtempį. Įtempis tinkamas, kai, didžiuoju pirštu ir nykščiu atsargiai patraukus pjūklo grandinę 3 mm nuo kreipiamosios juostos **13**, ji grįžta atgal, kaip parodyta F pav. Grandinė neturi kyboti nuo kreipiamosios juostos, kaip parodyta G pav.
- Norėdami sureguliuoti pjūklo grandinės įtempį, atlaisvinkite sraigstus šešiakampiu lizdu galvutėje **12**.
- Raktu galu su plokščiuoju atsuktuvu pasukite korpuso priekyje esančią sraigą **20**.
- Nepriveržkite pjūklo grandinės per daug, kadangi taip ji ims pernelyg intensyviai dėvėtis ir sutrumpės kreipiamosios juostos bei pjūklo grandinės eksploatacija. Be to, įtempis per daug, sumažėja piovimų skaičius, kuriuos galima atlikti iš vienos akumulatoriaus įkrovos.
- Kai pjūklo grandinės įtempis bus tinkamas, priveržkite sraigstus šešiakampiu lizdu galvutėje **12**, kad prispaustumėte juostą.
- Kai pjūklo grandinė nauja, per pirmasias 2 naudojimo valandas dažnai tikrinkite jos įtempį (atjunge akumulatorių), kadangi nauja grandinė šiek tiek ištysta.

PASTABA. Pjūklo grandinės įtempi reikia periodiškai sureguliuoti.

Pjūklo grandinės ir kreipiamosios juostos tepimas (H pav.)

Automatinė tepimo sistema

Šiame teleskopiniame šakų genetuve įrengta automatinė tepimo sistema, kuri užtikrina, kad pjūklo grandinė ir kreipiamomoji juosta būtų nuolat suteptos. Alyvos lygio indikatorius **25** rodo alyvos lygį grandininiame pjūkle. Jei alyvos lygis nesieki ketvirčio viso lygio, išsimkite iš teleskopinio šakų genetuvu akumulatorių ir pripilkite tinkamo tipo alyvos.

PASTABA. Užbaigę piovimą visada ištuštinkite alyvos baką.

PASTABA. Naudokite aukštos kokybės juostos ir grandinės alyvą, kad šie elementai būtų tinkamai tepami. Kaip laikiną pakaitalą galima naudoti nedetergentinę SAE30 klasės variklio alyvą. Genint medžius rekomenduojama naudoti augalinės kilmės juostos ir grandinės alyvą. Nerekomenduojama naudoti mineralinės alyvos, nes ji gal pakenkti medžiams. Niekada nenaudokite naudotos ar labai tirštos alyvos. Jos gali apgadinti teleskopinį šakų genetuvą.

Alyvos bakelio pildymas

- Atsukite alyvos pildymo angos dangtelį **17** pripilkite į bakelį rekomenduojamos juostos ir grandinės alyvos, kol alyvos lygis pasieks alyvos lygio indikatorius virš **25**.
- Prisukite alyvos pildymo angos dangtelį atgal.
- Reguliarai išjunkite grandininių pjūklų ir tikrinkite alyvos lygio indikatorius, kad juosta ir grandinė būtų tinkamai tepamos alyva.

Teleskopinio šakų genėtuvo transportavimas (A pav.)

Priės transportuodami teleskopinį šakų genėtuvą, būtinai nuimkite akumulatorių ⑥ nuo rankenos ir uždenkite pjūklą grandinę ⑯ deklu ⑮.

Pjovimo galvos modulio prijungimas prie rankenos modulio (I–L pav.)

! ISPĖJIMAS! Aštrus judantis peilis. Kad netyčia neįjungtumėte, prieš pradēdami vykdyti tolesnius veiksmus pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų atjungtas nuo rankenos ir apsauginis déklas būtų sumontuotas vietoje, ant grandinės. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

Siekiant užtikrinti tinkamą surinkimą, teleskopinį šakų genėtuvą sudarantys trys mazgai yra priderinti vienas prie kito. Jei vienas mazgas sklandžiai neprišiūrėja prie kito, nenaudokite jégos.

Sumontavus rankenos mazgą ① ant pjovimo galvos mazgo ③, suformuojamas maždaug 1,8 m ilgio teleskopinis šakų genėtuvas, kaip parodyta I pav.

Kai prijungti rankenos mazgą prie pjovimo galvos mazgo:

1. Sulygiuokite rankenos mazgo ① jungiamosios movos išoriniame gale esančių griovelį ② su liežuvėliu ③, esančiu pjovimo galvos mazgo ③ jungiamosios movos galo viduje. Žr. J pav. Iki galo sujunkite abi dalis. Žr. K pav.
2. Iki galo žemyn nuslinkite srieginę įvorę ⑨, esančią ant pjovimo galvos mazgo, ir pasukite įvorę pagal laikrodžio rodyklę, kol sustos ir visiškai uždengs sriegius, kaip parodyta L pav.

! ISPĖJIMAS! Būtinai patirkrinkite, ar įvorė visiškai užsriegta ir nebematyt iraudonų sriegių. Iki galo neužsriegus, įvorės mazgai gali atsikabinti ir sukelti pavojų. Periodiškai tikrinkite jungtis, kad išsitikintumėte, jog nematyti raudonųjų sriegių.

Vidurinio tėsinio jungimas prie pjovimo galvos modulio ir rankenos modulio (A, M pav.)

Sumontavus vidurinį tėsinį ② ant rankenos mazgo ① ir pjovimo galvos mazgo ③, suformuojamas maždaug 2,7 m ilgio teleskopinis šakų genėtuvas, kaip parodyta M pav.

Žr. sk. **Pjovimo galvos modulio prijungimas prie rankenos modulio**, kur nurodyta, kaip prijungti vidurinį mazgą prie rankenos mazgo ir pjovimo galvos mazgo.

! ISPĖJIMAS! Būtinai patirkrinkite, ar įvorė visiškai užsriegta ir nebematyt iraudonų sriegių. Iki galo neužsriegus, įvorės mazgai gali atsikabinti ir sukelti pavojų. Periodiškai tikrinkite jungtis, kad išsitikintumėte, jog nematyti raudonųjų sriegių.

ARDYMAS

! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų rūmati susizaloti, prieš atlikdami bet kokius įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo (sumontavimo) darbus,

išjunkite įrenginį ir nuimkite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Pjovimo galvos modulio atjungimas (N pav.)

! ISPĖJIMAS! Aštrus judantis peilis. Kad netyčia neįjungtumėte, prieš pradēdami vykdyti tolesnius veiksmus pasirūpinkite, kad akumulatorius būtų atjungtas nuo rankenos ir apsauginis déklas būtų sumontuotas vietoje, ant grandinės. Kitaip galite sunkiai susižeisti.

Atjungdami mazgus (neatsižvelgiant į tai, ar buvo sumontuoti du, ar trys mazgai), būtinai pirmiausia atjunkite pjovimo galvos mazgą ③. Norėdami tai padaryti, atremkite rankenos mazgą ① į žemę ir suimkite už pjovimo galvos mazgo centro viena ranka, kaip parodyta N pav. Kita ranka atlaisvinkite srieginę įvorę ir nutraukite puseles vieną nuo kitos. Jei buvo prijungtas vidurinis tėsinys, pakartokite šią procedūrą.

Pečių juostos prijungimas ir reguliavimas (O pav.)

Šis teleskopinis šakų genėtuvas pateikiamas su reguliuojama pečių juosta.

1. Užkabinkite pečių juostos sklaistį ⑧ ant juostos įtvare ⑩, kaip parodyta O pav.
2. Sureguliokite juostą, kad ji būtų gerai prigludusi prie pečių.

NAUDÖJIMAS

Naudojimo instrukcijos

! ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

! ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištakite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (P pav.)

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

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

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant pagrindinės rankenos ⑨, o kita – ant porolonišes suémimo vietas ⑦.

Teleskopinio šakų genėtuvo naudojimas (A pav.)

! ISPĒJIMAS! Perskaitykite ir išsiaiškinkite visas instrukcijas. Jei bus nesilaikoma visų toliau pateiktų instrukcijų, gali kilti elektros šoko, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

ATSARGIAI! Baigę darbą, būtinai vėl sumažinkite grandinės įtempį. Vėsdama grandinę traukiiasi. Jei jos neatlaivinsite, gali būti apgadintas teleskopinis šakų genėtuvas.

SVARBU! Niekada nedirbkite apgadintu, netinkamai sureguliuotu, neviškai ar nesaugiai surinktu teleskopinių šakų genėtuvu. Atleidus gaiduką, pjūklo grandinę **14** turi sustoti. Jokiu būdu nereguliuokite kreipiamosios juostos **13** arba pjūklo grandinės, kai veikia variklis arba prijungtas akumuliatorius.

Pjovimas (genėjimas) teleskopiniu šakų genėtuvu



ISPĖJIMAI!

- Niekada nestovėkite tiesiai po pjaunama šaka.** Visada stovėkite taip, kad jūsų neužkabintų krentančios nuolaužos.
- Visada dėvėkite galvos, akių, pėdų ir kūno apsaugos priemones.** Dėvint kūno apsaugos priemones, mažėja pavojus susižaloti dirbant šiuo įrenginiu.
- Dirbdami su teleskopiniu šakų genėtuvu, niekada nestovėkite ant kopėcių ar kitos nestabilios atramos.** Venkite bet kokios padėties, kurioje rizikuotumėte prarasti pusiausvyrį ir rimbati susižaloti.
- Pašaliniai žmonės turi laikytis bent 15 m atstumu nuo darbo vietas.** Jie gali blaškyti dėmesi ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.
- Pavojus žuti nuo elektros srovės.** Siekdami išvengti elektros šoko, nedirbkite arčiau nei 15 m atstumu nuo antžemininių elektros linijų. Visada patirkinkite aplinką, ar nėra paslėptų elektros linijų.
- Nekelkite teleskopinio šakų genėtuvu jungiklio rankenos virš pečių lygio.**

Įjungiklis / išjungiklis (Q pav.)

Visada stabilius stovėkite ir tvirtai laikykite teleskopinį šakų genėtuvą suėmę abiem rankomis. Rankeną reikia apimti nykštū ir prištais. Norėdami įJUNGTI įrankį, nykštū patraukite užrakinimo mygtuką **5** atgal ir suspauskite gaiduką **4** prištais, kaip parodyta Q pav. (Įrankiu pradėjus veikti, galite atleisti užrakinimo mygtuką.) Norėdami įrankį IŠJUNGTI, atleiskite gaiduką.

Šakių šalinimo kablys (A pav.)



ATSARGIAI! Šakių šalinimo kablys – ne diržo kabliukas.

Šiame teleskopiniame šakų genėtuve įrengtas šakių šalinimo kablys **18**, skirtas padėti pašalinti mažas ir vidutines nugenėtas šakas.

Genėjimas teleskopiniu šakų genėtuvu

(A, P, R pav.)



ISPĖJIMAS! Leiskite įrankiui veikti savo greičiu. Neperkraukite įrenginio.



ISPĖJIMAS! Genėdami medžius, saugokite atatranks, dėl kurios galima sunkiai ar mirtinai susižaloti. Žr. sk.

Apsauga nuo atatranks, kur rašoma, kaip išvengti atatranks pavojaus. Nesiekiite per tolį. Būtinai stovėkite tvirtai. Kojos turi būti praskėtos. Tolygiai paskirstykite svorį abiem kojomis.

1. Tvirtai suimkite teleskopinį šakų genėtuvą abiem rankomis, kaip parodyta P pav. Nykštūais ir prištais apimkite teleskopinio šakų genėtuvu rankeną ir vamzdį. Laikykite prištaus atokiai nuo pjūvenų išmetimo latako **26**, parodyto R pav.

2. Niekada nedirbkite įsilipę į medį, nepatogioje padėtyje, ant kopėcių ar kito nestabilaus paviršiaus. Kitaip galite prarasti teleskopinio šakų genėtuvu kontrolę ir sunkiai susižaloti.

3. Toliau pateikiamas medžio genėjimo instrukcijos.

a. Prieš pradėdami pjauti įsitikinkite, kad teleskopinis šakų genėtuvą veikia maksimaliomis apsukomis. Pradėdami pjauti, pridėkite judančią grandinę **14** prie šakos. Tvirtai laikykite teleskopinį šakų genėtuvą vietoje, kad jis nešokčiotų ir nejudėtų į šonus.

b. Su teleskopiniu šakų genėtuvu dirbkite spausdami nesmarkiai. Padarykite pirmąjį ipjovą 152 mm atstumu nuo medžio kamieno, šakos apatinėje dalyje. Šią ipjovą darykite kreipiamosios juostos **13** viršumi. Perpjaukite trečdalį šakos skersmens. Tada atlikite baigiamajį pjūvį nuo viršaus. Jei mėginsite nupjauti storas šakas iš apačios, jos gali užspaussti pjūklo grandinę pjūvyste. Jei mėginsite nupjauti storas šakas iš viršaus, nepadarę apatinės ipjovos, šakos gali pleisti. Nespauskite teleskopinio šakų genėtuvą per smarkiai. Kitaip variklis bus perkrautas ir gali perkaisti. Darbą atliksite geriau ir saugiau tokiu tempu, kokiame įrenginys suprojektuotas.

c. Traukite teleskopinį šakų genėtuvą iš ipjovos, kai jis veikia maksimaliomis apsukomis. Sustabdykite teleskopinį šakų genėtuvą, atleisdami gaiduką **4**. Prieš padėdami teleskopinį šakų genėtuvą, įsitikinkite, kad pjūklo grandinė sustojo.

Pjūklo grandinės aštrumas



ATSARGIAI! Aštri grandinė. Dirbdami su grandine, visada mūvėkite prištines. Grandinė yra aštri, galite įsipjauti net į nejudančią grandinę.

SVARBU! Jei pjaunant grandinės peiliai perbrauks per žemę, akmenis, mūrą ar vinj, iškart atsips.

Siekiant, kad grandininis pjūkolas veiktu maksimaliai efektyviai, svarbu užtikrinti, kad pjūklo grandinės dantys būtų aštrūs. Grandinės galandimo paslaugas jums suteiks artimiausiaiame „DEWALT“ serviso centre.

PASTABA. Kaskart pagalandas pjūklo grandinę, jos atatrankos sumažinimo savybės siek tiek suprastėja, todėl būtina elgtis itin atsargiai. Rekomenduojama negalbasti pjūklo grandinės daugiau nei keturis kartus.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti sunkių susižeidimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimą ar nuėmimą (montavimo) darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorių.

Netyciai įjungus galima susižeisti.

LIELUVIŲ

Įkrovikliui ir akumuliatoriu iukios priežiūros nereikia. Reguliarai prižiūrint užtikrinama ilga ir veiksminga įrankio eksploatacija. Kas 10 minučių naudojimo reikia nuimti akumulatorių (atminkite, kad grandinė ir juosta gali būti karštos!), patikrinti, ar tinkamas juostos ir grandinės įtempis bei sutepti, kaip nurodyta sk. **Grandinės įtempio reguliavimas** bei **Grandinės tepimas.**



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

- ! ISPĖJIMAS!** Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ar dulkių, išpūskite jas sausou oru. Atliekami ši darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemones ir dulkių kaukę.
- ! ISPĖJIMAS!** Nemetalinį įrankio dalį niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagias. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyssčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai

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

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

Pakaitinę grandinę ir juostą galite gauti artimiausiamame „DEWALT“ techninės priežiūros centre.

- Modeliu DCMPS567 reikalinga atsarginė grandinė, kurios dalies Nr. yra DT20667-QZ. Atsarginės 20 cm (8 col.) juostos dalies Nr. yra DT20668-QZ.

Aplinkosauga

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

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

Akumulatorius

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

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

TRIKČIŲ ŠALINIMO GIDAS

BŪTINAI LAIKYKITÉS SAUGOS TAISYKLÍJ IR INSTRUKCIJU

Jei reikia pagalbos naudojant gaminį, apsilankykite mūsų svetainėje adresu www.dewalt.com. Ten pateiktas serviso centru sąrašas.

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Įrenginys neįsijungia.	Netinkamai įdėtas akumulatorius.	Patikrinkite, ar tinkamai įdėtas akumulatorius.
Nejrautas akumulatorius.	Nejrautas akumulatorius.	Patikrinkite akumulatoriaus įkrovimo reikalavimus.
Nesužadintas užrakinimo mygtukas.	Nesužadintas užrakinimo mygtukas.	Patraukite užrakinimo mygtuką (sužadinkite gaiduką).
Netinkamai priveržtос strypų jungtys.	Netinkamai priveržtос strypų jungtys.	Žr. sk. <i>Pjovimo galvos modulio prijungimas prie rankenos modulio</i> .
Neįkraunamas akumulatorius.	Akumulatorius neįstatytas į įkroviklį.	Įstatykite akumulatorių į įkroviklį ir palaukite, kol užsidegs šviesos diodas.
	Įkroviklis neprijungtas prie elektros lizdo.	Prijunkite įkroviklio kištuką prie veikiančio elektros lizdo. Išsamiau skaitykite sk. <i>Akumulatoriaus įkrovimas</i> .
	Per aukšta arba per žema aplinkos oro temperatūra.	Perneškite akumulatorių į vietą, kurioje aplinkos oro temperatūra viršija 4,5 °C (40 °F) ir nesiekia +40 °C (104 °F).
Perkaito juosta / grandinė.	Grandinė pernelyg įtempta.	Žr. sk. <i>Grandinės įtempimo reguliavimas</i> .
	Reikia sutepti.	Žr. sk. <i>Grandinės tepimas</i> .
Laisva grandinė.	Grandinė netinkamai įtempta.	Žr. sk. <i>Grandinės įtempimo reguliavimas</i> .
Prastai pjauna.	Grandinė netinkamai įtempta.	Žr. sk. <i>Grandinės įtempimo reguliavimas. PASTABA</i> . Dėl per didelio įtempio intensyvių dėvisi juosta ir grandinė bei trumpėja jų eksploatacija. Tepkite kas 10 naudojimo minučių.
	Reikia pakeisti grandinę.	Žr. sk. <i>Pjūklo grandinės sumontavimas ir nuémimas</i> .
Įrenginys veikia, tačiau nepjauna.	Grandinė sumontuota atvirkščiai.	Žr. sk. <i>Pjūklo grandinės sumontavimas ir nuémimas</i> .

AUGSTGRIEZIS

DCMPS567

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

		DCMPS567
Spriegums	V _{DC}	18
Akumulatora veids		Litija jonu
Kēdes sliedes garums	cm	20
Maksimālais kēdes atraums (tukšgaitā)	m/s	6,5
Maksimālais griešanas garums	cm	15
Ellas tvertnes tilpums	ml	115
Svars (bez akumulatora)	kg	4
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN ISO 11680-1:2011.		
L _{PA} (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	81,9
L _{WA} (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	92,0
K (neprecizitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3
Vibrāciju emisijas vērtība a _h =	m/s ²	<2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērita saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN ISO 11680-1:2011, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



AUGSTGRIEZIS

DCMPS567

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

2006/42/EK, EN 62841-1:2015; EN ISO 11680-1:2011, 2000/14/EK, V pielikums, DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Niderlande

Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

L_{PA} (izmērītais skājas spiediena līmenis) 81,9 dB(A)

L_{WA} (garantētā skājas jauda) 95,0 dB(A)

Izstrādājumi atbilst ari 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
inženieritehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
22.07.2019.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas. leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no iepriekšējās pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.

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

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

! UZMANĪBU! Norāda iespējamību bēstamu 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 triecienu risku.

! Apzīmē ugunsgrēka risku.

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

*Datuma kods 201811475B vai vēlāks

**Datuma kods 201536 vai vēlāks

VISPĀRĪGI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) Darba zonas drošība

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

2) Elektrodrošība

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

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

d) **Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielās elektriskās strāvas trieciena risks.

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

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

3) Personīgā drošība

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

LATVIEŠU

uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.

- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neazmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.
- 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negādājumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežpus.** 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.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bistama situācija.

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

5) Akumulatora instrumenta lietošana un apkope

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

6) Remonts

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

SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu ievainojuma risku:*

- **Pirms lietošanas pārliecīnieties, vai visas personas, kas lieto šo instrumentu, ir izlasiņušas un izprot visus drošības norādījumus un pārējo rokasgrāmatā minēto informāciju.**
- **Saglabājiet šos norādījumus un laiku pa laikam tos pārlasiet.**

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Lietojot dārzniecības elektroinstrumentus, vienmēr jāievēro galvenie drošības profilakses pasākumi, tostarp šeit minētie, lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena un ievainojuma risku.

- Izvairieties no bīstamiem apstākļiem.** Nelietojiet instrumentu mitrās vai slapjās vietās.
- Nepakļaujiet lietus iedarbībai.**
- Neļaujiet tuvumā aistrasties bēriem.** Visiem apmeklētājiem jāatrodas drošā attālumā no darba zonas.
- Valkājiet piemērotu apģērbu.** Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Tie var iekerties kustīgajās detaljās. Strādājot ārpus telpām, ieteicams valkāt gumijas cimdus un stingrus apavus. Valkājiet piemērotu galvassēgu, lai apsegtu garus matus.
- Valkājiet aizsargbrilles.** Vienmēr lietojiet sejas vai putekļu masku, ja darba laikā rodas putekļi.
- Lietojiet pareizo instrumentu.** Nelietojiet instrumentu nolūkiem, kam tas nav paredzēts.
- Paceļot vai turot instrumentu, nesatveriet atklātos asmenus vai griezējmalas.**
- Nelietojiet instrumentu ar spēku.** Ar pareizi izvēlētu instrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un bez lieka ievainojumu riska.
- Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērotu atbalstu un saglabājiet līdzsvaru.
- Saglabājiet modribu.** Skatieties, ko jūs darāt. Rīkojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar instrumentu, ja esat noguris.
- Atvienojet instrumentu.** Ja instrumentu nelietojat, grāsāties veikt apkopi vai mainīt piederumus, piemēram, asmeni, izņemiet akumulatoru.
- Uzglabājiet instrumentu, kas netiek lietots, telpās.** Kad instruments netiek lietots, tas jāuzglabā sausā, labi vēdinātā un bēriem nepieejamā vietā iekštelpās.
- Rūpigi veiciet instrumenta apkopi.** Lai mazinātu ievainojuma risku un panāktu maksimālu darba efektivitāti, rūpējieties, lai griezējmalas būtu asas un tīras, levērojiet norādījumus par eljošanu un piederumu nomainīšanu. Regulāri pārbaudiet instrumenta barošanas avotu un, ja tas ir bojāts, remontējiet to pilnvarotā apkopes centrā. Rūpējieties, lai instrumenta rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.
- Pārbaudiet, vai nav bojātu detaļu.** Pirms instrumenta turpmākas lietošanas vispirms ir rūpigi jāpārbauda aizsargs vai cita detaļa, kas ir bojāta, lai noteiku, vai tā darbosies pareizi un veiks tai paredzētās funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaljas ir pareizi savienotas un nav iestrēgušas, vai detaļas nav bojātas, vai viiss ir pareizi uzstādīts, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību. Ja ir bojāts aizsargs vai kāda cita detaļa, mūsu pilnvarotajam apkopes centram jāparūpējas par pareizu salabošanu vai nomaiņu, ja vien šajā rokasgrāmatā nav norādīts citādi.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS

BRĪDINĀJUMS! Nestrādājiet ar instrumentu elektrolīniju tuvumā. Instruments nenodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, ko izraisa saskare ar gaisvadu elektrolīnijām. Skatiet vietējos normatīvos aktus par drošu attālumu no gaisvadu elektrolīnijām un ievērojiet šo attālumu, strādājot ar augstgriezi ar zāgu kēdi.

- Neturiet kermeņa daļas zāgu kēdei.** Nogriezto materiālu nedrīkst aizvākt vai turēt ar rokām, ja asmens atrodas kustībā. Atbrīvojot no instrumenta iestrēgušu materiālu, slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Pēc zāga izslēšanas asmeni laižas lejup. Pat viens mirklis neuzmanības augstgrieža ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Augstgriezis pārnēsājot jāturi aiz roktura, un asmenim jābūt apturētam.** Transportējot vai uzglabājot augstgriezi, zāgu kēde jānosedz ar pārvalku. Rīkojoties ar augstgriezi pareizi, mazinās risks gūt ievainojumus no zāgu kēdes.
- Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām satversnās virsmām, jo grieznis var saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju.** Ja zāga kēde saskaras ar vadiem, kuros ir strāva, visas instrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu un rada elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nestrādājiet ar augstgriezi sliktos laika apstākļos, īpaši pērkona negaisa laikā, kad ir iespējams zibens.** Tādējādi mazinās risks gūt zibens spērienu.
- Darba laikā turiet augstgriezi ar abām rokām.** Tas ir jādara tāpēc, lai nezaudētu kontroli pār augstgriezi.

Darba laikā turot augstgriezi virs galvas, jāvalkā aizsargķivere. Krītoši priekšmeti var izraisīt smagus ievainojumus.

ĪPAŠI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

BRĪDINĀJUMS! Dažu veidu putekļi satur kīmiskas vielas, kas Kalifornijas štatā, ASV, ir zināmas kā vēža, iedzimtu defektu vai citu reproduktīvu traucējumu izraisītājas. Piemēram, tās var būt šādas kīmiskās vielas:

- kīmiskie savienojumi mēslošanas līdzekļos;
- kīmiskie savienojumi insekticidos, herbicidos un pesticidos;
- arsēns un hroms no kīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.

Lai mazinātu šo kīmisko vielu darbību, valkājiet atzītus aizsardzības līdzekļus, piemēram putekļu masku, kas ir īpaši paredzēta mikroskopisku daļu filtrešanai.

- Izvairieties no ilgstošās saskares ar mašīnslipēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu būvdarbu radītajiem putekļiem.** Valkājiet aizsargapģērbu un mazgājiet skartās vietas ar ziepjūdeni. Ja putekļi nonāk mutē, acīs vai pielip ādai, tad kaitīgojām kīmiskajām vielām ir vieglāk absorbtēties jūsu organismā.

BRĪDINĀJUMS! Darbinot šo instrumentu, var rasties un/vai izplatīties putekļi, kas var izraisīt smagus un neatgriezeniskus elpcelu bojājumus un citus ievainojumus. Vienmēr lietojiet apstiprinātu elpcelu

LATVIEŠU

aizsargu, kas piemērots putekļainai videi. Novirziet putekļus prom no sejas un kermeņa.

⚠️ UZMANĪBU! Darba laikā vienmēr valkājiet piemērotus individuālos ausu aizsardzības līdzekļus. Dažos gadījumos un atkarībā no lietošanas ilguma šī instrumenta radītais troksnis var izraisīt dzirdes zudumu.

Pirms augstgrieža ekspluatācijas

- **Lai darbu paveiktu droši, pirms augstgrieža ekspluatācijas izlasiet un izprotiet visus norādījumus.** levērojet visus drošības norādījumus. Ja netiek ievēroti visi turpmāk minētie drošības norādījumi, var gūt smagus ievainojumus.
- **Skatieties, ko jūs darāt.** Rīkojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar augstgriezi, ja esat noguris.
- **Izmantojiet augstgriezi vienīgi koku zaru apgriešanai.** Neizmantojiet augstgriezi nolūkiem, kam tas nav paredzēts. Nelietojet to citu materiālu vai prieķīmetu griešanai.
- **Ar augstgriezi drīkst strādāt tikai pareizi apmācītas pieaugušas personas.** Bērni nedrīkst strādāt ar šo instrumentu.
- **Neļaujiet bērniem vai neapmācītām personām lietot šo instrumentu.**
- Valkājiet šādus aizsardzības līdzekļus, strādājot ar augstgriezi:
 - izturīgus cimdus;
 - aizsargapavus ar neslidošu zoli un tērauda purngalu;
 - aizsargbrilles vai sejsegū;
 - aizsargķiveri;
 - ausu traķša slāpētājus vai ausu aizbāžpus;
 - sejas vai putekļu masku (strādājot putekļainā vidē).
- **Valkājiet biezas garās bikses un stingrus apavus.** Nevalkājiet valīgu apģērbu, īsbikses un nekādas rotaslietas, kā arī nestrādājiet basām kājām.
- **Sasieniet garus matus tā, lai tie būtu augstāk par plecu līmeni** un neiekļūtu kustīgajās detaljās.
- **Pirms griešanas vienmēr nodrošiniet:**
 - attīnītu darba zonu;
 - stabīlu stāju;
 - iepriekš izplānotu atkāpšanās ceļu no kritošiem zariem.
- **Pirms zaru apgriešanas izpētiet koku.** Nodrošiniet pietiekami lietu vietu, lai zari varētu brīvi krist uz zemes.
- **Neizmantojiet šo augstgriezi jaunaudžu griešanai.**

Augstgrieža ekspluatācijas laikā

⚠️ BĒSTAMI! Lai mazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nelietojet šo instrumentu uz slāpām virsmām. Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbibai. Uzglabājiet instrumentu telpās.

⚠️ BĒSTAMI! Nepieļaujiet nejaunušu iedarbināšanu. Pārnēsājot instrumentu, neturiet pirkstu uz slēdža, ja instrumentā ir ievietots akumulators. Levietojot akumulatoru, slēdzim ir jābūt izslēgtā pozīcijā.

- **Saglabājiet modrību.** Strādājot ar instrumentu, rīkojieties saprātīgi.

- **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra.** Nesakārtotā darba zonā var gūt ievainojumus.
- **Pabeidzot griešanu vai atstājot augstgriezi bez uzraudzības,** vienmēr izņemiet akumulatoru no augstgrieža.
- **Bērniem, dzīvniekiem un tuvumā esošajām personām** jāatrodas vismaz 15 m attālumā no augstgrieža. Darba zonā jāatrodas tikai augstgrieža operatoram.
- **Neizmantojiet šo augstgriezi koku nozāģēšanai.**
- **Paceļot vai turot augstgriezi, nesatveriet atklāto zāga kēdi.**
- **Cieši satveriet augstgriezi, ar vienu roku turot kātu, bet ar otru roku turot rokturi.**
- **Neturiet pirkstu uz slēdža, kamēr instruments nav gatavs griešanai.**
- **Pirms augstgrieža iedarbināšanas pārbaudiet, vai kēde nekam nepieskaras.**
- **Kad augstgriezis darbojas, netuviniet kermeņa daļas kēdei.**
- **Grieżot nelietojet augstgriezi ar spēku.** Uzsiediet tikai nedaudz. Ar pareizi izvēlētu instrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- **Ja augstgriezi pārnēsā uz citu vietu:**
 - akumulatoram jābūt izņemtam;
 - pirkstus nedrīkst turēt uz slēdža;
 - kāts jāturi pie līdzsvara punkta;
 - kēdes sliedai un kēde jāpavērē pret aizmuguri, kā arī jābūt uzstādītai uzmanībai.
- **Neizmantojiet šo augstgriezi nelielu krūmāju un jaunaudžu griešanai.** Elastīgā kosnes var iekštēties kēdē tikt sviesta jūsu virzienā. Tas var arī izsīst jūs no līdzsvara.
- **Nestrādājiet vājā apgaismojumā.**
- **Cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Nesniedzieties pārāk tālu. Sniedzoties pārāk tālu, varat zaudēt līdzsvaru vai pakļaut sevi karstām virsmām.
- **Netuviniet kermeņa daļas kustīgajām detaļām.**
- **Nekādā gadījumā nelietojet piederumus vai pierices, kas nav iekļautas šī instrumenta komplektācijā vai minētas šajā lietošanas rokasgrāmatā kā piemērotas lietošanai ar šo instrumentu.**
- **Ikreiz pirms darba, pēc augstgrieža nomešanas vai cita veida triecienu radišanas pārbaudiet augstgriezi.** Pārbaudiet, vai nav gūti būtiski bojājumi vai defekti.

Nestrādājiet ar augstgrieži šādos apstākļos

- Narkotiku, alkoholu vai medikamentu ieteikmē.
- Lietus laikā vai slāpjās vietās.
- Ļoti viegli uzsiesmojošu šķidrumu vai gāzu klātbūtnē.
- Ja augstgriezis ir bojāts, nepareizi noregulēts, nepilnīgi salikts vai nedroši uzstādīts.
- Ja augstgriezi ar slēdža mēlīti nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Atlaizot slēžā mēlīti, kēdei jāpārstāj kustēties. Bojāts slēdzis ir jānomaina pilnvarotā apkopes centrā. Sk. iedaļu **Piederumi sadāļā Apkope.**
- Ārkārtīgā steigā.
- Atrodoties kokā vai uz trepēm.
- Stāvot uz augstu paceltas izlices, kausā vai platformas.

- Stipra vēja vai vētras apstākļos.

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI



BĪSTAMI! Elektriskās strāvas trieciena risks. Saskaroties ar elektrolīnijām, var gūt smagus ievainojumus vai var iestāties nāve. Šo instrumentu nedrīkst lietot elektrisko barošanas bloku, vadu vai elektrolīniju tuvumā.



BRĪDINĀJUMS! Drošas ekspluatācijas nolūkā izlasiet un izprotiet lietošanas rokasgrāmatu. Valkājiet sejas aizsargu (un/vai aizsargbrilles) un aizsargķiveri, lai nodrošinātu aizsardzību pret krītošiem atgriezumiem. Vienmēr attiriet darba zonu, izplānojiet atkāpšanās ceļu un paturiet prātā zaru atrašanās vietas, lai izvairītos no krītošiem zariem un atgriezumiem. Darba laikā tuvumā esošajām personām jāatrodas vismaz 15 m attālumā. Lai mazinātu elektriskās strāvas triecienu risku, nelietojiet šo instrumentu uz slāpjām virsmām. Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbībai. Uzglabājiet instrumentu telpās.

- Lai pasargātu sevi no krītošiem zariem, nestāviet tieši zem zara, kuru griežat. Šo instrumentu nav ieteicams turēt vairāk nekā 60° leņķi attiecībā pret zemi.
- Rūpējieties, lai rokturi vienmēr būtu sausi, tīri un uz tiem nebūtu smērvielu.
- Pirms instrumenta iedarbināšanas pārliecinieties, vai kēde nekam nepieskaras.
- Kēdei jābūt apturētai pirms instrumenta nolikšanas malā.

Remonts

- Instrumenta remonts un apkope jāveic tikai kvalificētiem remonta speciālistiem. Ja remontu vai apkopi veic nekvalificēti darbinieki, var rasties ievainojojuma risks. Skatiet šīs rokasgrāmatas sadāļu **Apkope**.
- Veicot instrumenta remontu vai apkopi, jālieto tikai identiskas rezerves detaljas, levērojot šīs rokasgrāmatas sadāļu **Apkope** sniegtos norādījumus. Lietojot neatļautas detaljas vai neievērojot apkopes norādījumus, var rasties elektriskās strāvas triecienu vai ievainojojuma risks.

Aizsardzība pret atsitienu



BRĪDINĀJUMS! Atsitieni var rasties tad, kad kēdes sliedes gals vai uzgalis pieskaras objektam vai kad koks sakļaujas un iespiež kēdi iegriezuma vietā. Galam saskaroties ar objektu, dažos gadījumos var tikt izraisīta acumirkliga pretēja reakcija, ātri pasitot kēdes sliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā. Iespiežot kēdi kopā ar kēdes sliedes augšpusi, kēdes sliede var tikt ātri atbīdīta atpakaļ operatora virzienā. Ikvienas reakcijas ietekmē varat zaudēt kontroli pār instrumentu, tādējādi gūstot smagus ievainojumus.



Lai mazinātu atsitieni risku, jāievēro šādi piesardzības pasākumi

- Cieši satveriet augstgriezi. Kad motors darbojas, stingri turiet augstgriezi ar abām rokām. Stingri turiet augstgrieža rokturi un kātu, apvijot ap tiem ikšķus un pārējos rokas pirkstus.
- Nesniedzieties pārāk tālu.

- Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.
- Kēdes sliedes gals nedrīkst pieskarties baļķim, zaram, zemei vai citam šķērslim.
- Neizvirziet augstgrieža rokturi augstā par plecu līniju.
- Lietojiet tādas ierīces kā samazināta atsitiena kēdi, kēdes bremzes sistēmu un ipašu kēdes sliedi, lai mazinātu riskus, kas saistīti ar atsitienu.
- Lietojiet tikai tādas rezerves kēdes sliedes un kēdes, kuras ir norādījusi ražotājs, vai līdzvērtīgas.
- Kad kēde darbojas, sliedes gals nedrīkst pieskarties šķēršliem.
- Aizvāciet no darba zonas visus šķēršlus, piemēram, citus kokus, zarus, akmeņus, žogus, celmus u.c. Attiriet griežamo baļķi vai zaru no šķēršļiem vai izvairīties no tiem, lai kēde pret tiem neatdurtos.
- Kēde ir regulāri jāasina un pareizi jānospriego. Valīga vai neasa kēde var palīelināt atsitieni risku. Regulāri pārbaudiet spriegojumu, pirms tam izslēdzot motoru un izņemiet akumulatoru.
- Sākat griezt un griežot, kēdei jādarbojas pilnā ātrumā. Ja kēde darbojas lēnāk, var rasties atsitiens.
- Vienā piegājenā nogrieziet vienu zaru.
- levērojiet ārkārtigu piesardzību atsākot griezt iepriekš iegrieztā vietā. levērojiet smailos atdurus koksnē un nogaidiet, līdz kēde sasniedz pilnu ātrumu, tad sāciet griezt.
- Nemēģiniet veikt gremdešanas iegriezumus vai konusveida iegriezumus.
- Uzmanieties, lai izkustējies zars vai citi spēki neaizvērtu iegriezuma vietu, neiespiestu kēdi vai tajā neiegāztos.

Pretatsitiena drošības funkcijas



BRĪDINĀJUMS! Šim augstgriezim ir vairākas funkcijas, kas palīdz mazināt atsitieni risku, tomēr tās nevar pilnībā novērst bīstamo reakciju. Strādājot ar augstgriezi, nepalaujieties tikai uz drošības funkcijām. Jums jāievēro visi rokasgrāmatā minētie drošības piesardzības pasākumi, norādījumi un apkopes darbi, lai mazinātu atsitieni un citu spēku radīto risku, kuru rezultātā var gūt ievainojumus.

- **Samazināta atsitiena kēdes sliede**, kuras galam ir neliels rādiuss, lai atsitieni bīstamā zona būtu mazāka. Samazināta atsitiena kēdes sliede ir viens no līdzekļiem, kā ievērojami samazināt atsitieni skaitu un bīstamības pakāpi, ja tā pārbaudita saskaņā ar elektrisko motorzāgu drošības prasībām.
- **Samazināta atsitiena kēde**, kura veidota ar profilētu dzīlummēru un aizsargposmu, kas novirza atsitieni un lauj griezniem pakāpeniski iegrīt koksnē. Samazināta atsitiena kēde: kēde, kas atbilst atsitieni veikspējas prasībām saskaņā ar pārbaudēm, kas veiktas ar augstgriežu tipisku izlasi.

Augstgriežu nosaukumi un termini

- **Piedziņas zobrats jeb zobrats:** zobainā daļa, kas nodrošina piedziņu kēdei.
- **Kēdes sliede:** stingra sliedes konstrukcija, kas balsta un virza kēdi.

LATVIEŠU

- **Kēdes sliedes uzmava:** ap kēdes sliedē apliekams apvalks, lai pasargātu zobus pret saskari ar citiem priekšmetiem, kad instruments netiek lietots.
- **Atsitiens:** kēdes sliedes atpakaļejoša, augšupejoša vai abejāda kustība, kas rodas, ja kēde sliedes galā saskaras ar kādu priekšmetu, piemēram, balķi vai zaru, vai arī ja koks sakļaujas un iespiež kēdi iegriezuma vietā.
- **Samazināta atsitienu kēde:** kēde, kas atbilst atsitienu veikspējas prasībām (pārbaudes veiktas ar augstgriežu tipisku izlasi).
- **Samazināta atsitienu kēdes sliede:** kēdes sliede, kas palīdz ievērojami samazināt atsitienu.
- **Reserves kēde:** kēde, kas atbilst atsitienu veikspējas prasībām saskaņā ar pārbaudēm, kas veiktas ar augstgriežu tipisku izlasi. Tā var neatbilst prasībām, ja tiek lietota citiem zājiem.
- **Kēde:** lokveida kēde ar zāja zobiem koksnes griešanai, kuru dzen motors un balsta kēdes sliede.
- **Smailais atduris:** smailais zobs vai zobi, kurus izmanto, atzarojot kokus, lai varētu vienā punktā grozīt augstgriezi.
- **Slēdzis:** ierice, ar kuru saslēdz vai pārtrauc instrumenta motora elektrisko kēdi.
- **Slēža bloķētājs:** pārslēdzams aizturis, kas novērš nejaušu slēža iedarbināšanu, ja vien to manuāli neaktivizē.
- **Apriešana (atzarošana):** koka zaru nogriešana.
- **Iegriezums no apakšpusē:** Augšupejošs iegriezums no balķa vai zara apakšpusē. Tas tiek veikts normālā griešanas pozīcijā un griezot ar kēdes sliedes augšdaļu.

Uzglabāšana

1. **Uzglabājiet instrumentu telpās.** Uzglabāšanai vispiemērotākā ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru, kas nav pārāk karsta un auksta un kas ir bēriem nepieejama.
2. **Pēc darba pabeigšanas vienmēr samaziniet kēdes spriegojumu. Atdzestot kēde saraujas.** Ja spriegojums netiek samazināts, var sabojāt augstgriezi.

Atlikušie riski

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

- dzirdes pasūkšanās;
- ievainojuuma risks lidojošu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas

plāksnītē norāditajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.

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

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

Barošanas vada kontaktākšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktākša:

- nekaitīgā veidā atbrivojieties no nederīgās kontaktākšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktākšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.

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

ievērojiet uzstādīšanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktākšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 3 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi never iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabela spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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

 **BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Lādētājā nedrīkst iekļūt šķidrumi. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

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

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

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

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

- NEUZLĀDĒJET akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DeWALT uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot to citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktākšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktākšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzķaptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, 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 neizraisaitu pārlieku pārkāšanu 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 kontaktākša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju 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 jāatvieno no barošanas avota.** Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks. Šis risks nesamazinās, ja izņemati tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- Lādētājs ir paredzēts darībāi ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Njemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojet akumulatoru ① lādētājā līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nospiest akumulatora atbrīvošanas pogu ②, kas atrodas uz akumulatora.

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

Lādētāja darbība

Skaitiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlikšana*	

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

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

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

Ja lādētājs konstatē kļūmi, 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. Pēc tam lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlādes režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

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

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

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

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

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba viemas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai citiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm

LATVIEŠU

garas čipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksnē optimālā dziļumā, attāstojot ārpusei apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīršanai

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

Akumulatori

Svarīgi drošības norādījumi visiem

akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda tā kataloga numurs un spriegums.

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzzlesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tūvumā.** Ievietojet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļu vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.**
Nepārveidojet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatoru tikai ar DEWALT lādētājiem
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā noletis.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litiju jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepījūni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisijums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaisgs 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 korpuiss ir ieplaisājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nomet zemē vai bojāt. Neekspluatējet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcīs nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



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, atvilktrēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.



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

Transportēšana



BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Transportējot akumulatorus, var izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora 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 issavienojumu. **PIEZĪME.** Litija jonu akumulatorus nedrīkst ievietot reģistrētajā bagāzā.

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

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

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

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

FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

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

Lietošanas režīms. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ievietots DEWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai 108 V (divi 54 V akumulatori) instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

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

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

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

Piemēram, transportējot nominālu enerģiju vatstundās var tikt norādīta 3 x 36 Wh, kas nozīmē

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

Ieteikumi par uzglabāšanu

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

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

Uzlīmes uz lādētāju un akumulatora

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



Pirms lietošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādēs laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai 4–40 °C temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs. Nomināla enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 veselam akumulatoram ar 108 Wh).



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

Akumulatora veids

Instruments darbojas ar 18 V akumulatoru.

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

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **14**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Augstgriezis
- Pleca siksna
- Litija jonu akumulators (C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 modeļi)

LATVIEŠU

- 2 Litija jonu akumulatori (C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 modeļi)
- 3 Litija jonu akumulatori (C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 modeļi)
- 1 Lietošanas rokasgrāmata

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

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

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

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktoogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet acu aizsargus.



Valkājet ausu aizsargus.



Nepakļaujiet lietus iedarbībai.



Valkājet aizsargķiveri.



Valkājet aizsargcimdus.



Sagriešanās risks! Turiet pirkstus drošā attālumā no spraugas.



Valkājet aizsargapavus.



Kēdes rotācijas virzieni.



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



Izslēdziet instrumentu. Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.



Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.



Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.



Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.

Apraksts (A. att.)



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

- 1 Roktura modulis
- 2 Centrālais pagarinājuma kāts
- 3 Galvas modulis
- 4 Slēdža mēlīte
- 5 Bloķēšanas pogā
- 6 Akumulators
- 7 Mīkstais spals
- 8 Vītnotais kāts
- 9 Vītnotā uzmava
- 10 Stieņskava
- 11 Zobrata aizsargs
- 12 Sešstūrgalvas skrūves
- 13 Kēdes sliede
- 14 Kēde
- 15 Uzmava
- 16 Muciņatslēga
- 17 Eljas tvertnes vāciņš
- 18 Zara atvienošanas āķis
- 19 Siksna cilpa

Paredzētā lietošana

Šis augstgriezis ir paredzēts tam, lai atzarotu kokus un nogrieztu zarus, kuru diametrs nepārsniedz 203 mm.

NELIETOJIET mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzi klātbūtnē.

Šis augstgriezis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumentam.

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

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

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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



BRĪDINĀJUMS! Lietojiet tikai DeWALT akumulatorus un lādētājus.

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

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators ① ir pilnībā uzlādēts.

Akumulatora ievietošana instrumenta rokturī

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

Akumulatora izņemšana no instrumenta

1. Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu ② un spēcīgi velciet akumulatoru ārā no instrumenta rokturā.

- levietojet akumulatoru lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

Akumulatora uzlādes indikators (B. 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 **27**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir klujis pārāk zems, izdzīst 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 sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

Kēdes uzstādīšana un noņemšana

(A., C.—E. att.)

BRĪDINĀJUMS! Rotējošais asmens ir ass. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt atvienotam no roktura, lai nejauši nejedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

UZMANĪBU! Rotējošais asmens ir ass. Vienmēr valkājiet aizsargcimdus, uzstādot vai noņemot kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.

- Novietojet augstgriezi uz cetas virsmas. Grieziet abas sešstūrgalvas skrūves **12** pretēji pulksteņrādītāja virzienam, izmantojot komplektācijā iekļauto sešstūru uzgriežnatslēgu **16**.
- Noņemiet zobraza aizsargu **11** un stieņskavu **10**, izskrūvējiet sešstūrgalvas skrūves.
- Lai noņemtu kēdi **14**, grieziet skrūvi **20** korpusa priekšgalā, izmantojot uzgriežnatslēgas plakanā skrūvgrieža galu. Pagriežot skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kēdes sliede **13** atvīrās atpakaļ un samazinās kēdes spriegojums, lai to varētu noņemt.
- Izceliet nolietoto kēdi no kēdes sliedes gropes.
- Apvērsiet kēdes sliedi otrādi.
- Lai nomainītu kēdi, pārbaudiet, vai kēdes sliedes sprauga ir novietota uz centrēšanas tapām **21**, kā norādīts E. attēlā, un vai zem spraugas esošais caurums ir novietots uz regulēšanas tapas.
- levietojet jauno kēdi sliedes spraugā un aplieci ap zobraztu. Zobiem ir jābūt vērstiem pareizājā virzienā, kā norādīts grafiskajā attēlojumā uz korpusa vai kēdes sliedes.
- Lai palielinātu kēdes spriegojumu, grieziet korpusa priekšgala skrūvi pulksteņrādītāja virzienā.
- Nomainiet zobraza aizsargu, stieņskavu un sešstūrgalvas skrūves.
- levērojiet sadaļā **Kēdes spriegojuma regulēšana** minētos norādījumus.

Kēdes spriegojuma regulēšana

(A., D., F., G. att.)

1. Novietojet augstgriezi uz cetas virsmas un pārbaudiet kēdes **14** spriegojumu. Spriegojums ir pareizs, ja kēdi ar vidējo pirkstu un īkšķi viegli pacel 3 mm no kēdes sliedes **13** un tā savelkas atpakaļ, kā norādīts F. attēlā. Kēde nedrīkst nokarāties kēdes sliedes apakšpusē, kā norādīts G. attēlā.

2. Lai regulētu kēdes spriegojumu, atskrūvējet sešstūrgalvas skrūves **12**.

3. Grieziet skrūvi **20** korpusa priekšgalā, izmantojot uzgriežnatslēgas plakanā skrūvgrieža galu.

4. Pārlieku nenospriegojiet kēdi, citādi tā pārāk atnākās gan kēdes, gan kēdes sliedes kalpošanas laiks. Pārlieku nospriegojot, samazinās arī griešanas reižu skaits uz vienu akumulatora uzlādi.

5. Kad ir panākts pareizs kēdes spriegojums, pievelciet sešstūrgalvas skrūves **12** pie stieņskavas.

6. Ja kēde ir jauna, pirmajās 2 darba stundās biežāk pārbaudiet tās spriegojumu (pēc akumulatora atvienošanas), jo jauna kēde mēdz mazliet izstiepties.

PIEZĪME. Regulāri jāpielāgo kēdes spriegojums.

Kēdes un kēdes sliedes eljošana (H. att.)

Automātiskās eljošanas sistēma

Šīs augstgriezis ir aprikkots ar automātiskās eljošanas sistēmu, kas pastāvīgi eljo kēdi un kēdes sliedi. Eljas līmeņa atzīme **25** uzrāda eljas līmeni. Ja eljas līmenis ir zem ceturtdaļas atzīmes, noņemiet akumulatoru no augstgrieža un uzpildiet to ar pareiza veida elju.

PIEZĪME. Pabeidzot griešanu, eljas tvertne ir jāiztukšo.

PIEZĪME. Lietojet augstākās kvalitātes sliedes un kēdes elju, lai nodrošinātu pareizu eljošanu. Kā pagaidu risinājumu var izmantot SAE30 motoreļļu bez attirošām piedevām. Apgrīzot kokus, ieteicams lietot sliedes un kēdes augu bāzes elju. Nav ieteicams lietot minerāleļļu, jo tā var bojāt koksni. Nedrīkst lietot atrķitumelļu vai joti biezus elju. Šāda elja var sabojāt augstgriezi.

Eljas tvertnes uzpildīšana

- Noslēdziet eljas tvertnes vāciņu **17** un uzpildiet tvertnē ieteicamo kēdes sliedes un kēdes elju, līdz tās līmenis sasniedzis augšējo līmeņa atzīmi **25**.
- No jauna uzstādīet eljas tvertnes vāciņu.
- Regulāri izslēdziet instrumentu un pārbaudiet eljas līmeņa atzīmi, lai pārliecinātos, vai sliede un kēde tiek pareizi ieeljotas.

Augstgrieža transportēšana (A. att.)

Transportējot augstgriezi, vienmēr atvienojiet akumulatoru **6** no roktura un nosedziet kēdi **14** ar uzmavu **15**.

Galvas moduļa savienošana ar roktura moduli (I.—L. att.)

BRĪDINĀJUMS! Rotējošais asmens ir ass. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt atvienotam no roktura un uz kēdes jābūt uzliktais aizsargājošais

LATVIEŠU

uzmavai, lai nejauši neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

Trīs moduli, no kurām sastāv šis augstgriezis, ir savstarpēji savienojamas, lai nodrošinātu pareizu montāžu. Ja visus moduļus nevar savstarpēji pareizi savienot, nemēģiniet to paveikt ar spēku.

Savienojot roktura moduli **1** ar galvas moduli **3**, tiek izveidots aptuveni 1,8 m garš augstgriezis, kā norādīts l. attēlā.

Lai savienotu roktura moduli ar galvas moduli, rīkojieties šādi.

1. Savietojet roktura modulu **1** savienojuma gala ārējo ierobu **22** ar galvas modula **3** savienojuma gala iekšējo mēlīti **23**. Sk. J. attēlu. Saspiediet abus modeļus kopā līdz galam. Sk. K. attēlu.
2. Stumiet vītnoto uzmavu **9** uz galvas modula līdz galam uz leju un grieziet uzmavu pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā atduras un pilnībā nosedz vītnes, kā norādīts L. attēlā.

BRĪDINĀJUMS! Vienmēr pārbaudiet, vai uzmava ir pilnībā uzskrūvēta un sarkanās vītnes vairs nav redzamas. Ja uzmava netiek pilnībā uzskrūvēta, moduļi var atvienoties, tādējādi radot bīstamus apstākļus. Regulāri pārbaudiet savienojuma vietas, vai nav redzamas sarkanās vītnes.

Centrālā pagarinājuma savienošana ar galvas moduli un roktura moduli (A., M. att.)

Savienojot centrālo pagarinājumu **2** ar roktura moduli **1** un galvas moduli **3**, tiek izveidots aptuveni 2,7 m garš augstgriezis, kā norādīts M. attēlā.

Norādījumus par vidus moduļa savienošanu ar roktura moduli un galvas moduli skatiet sadalījā **Galvas modula savienošana ar roktura moduli**.

BRĪDINĀJUMS! Vienmēr pārbaudiet, vai uzmava ir pilnībā uzskrūvēta un sarkanās vītnes vairs nav redzamas. Ja uzmava netiek pilnībā uzskrūvēta, moduļi var atvienoties, tādējādi radot bīstamus apstākļus. Regulāri pārbaudiet savienojuma vietas, vai nav redzamas sarkanās vītnes.

IZJAUKNĀSA

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

Galvas modula atvienošana (N. att.)

BRĪDINĀJUMS! Rotējošais asmens ir ass. Pirms turpmāk minēto darbu veikšanas akumulatoram jābūt atvienotam no roktura un uz kēdes jābūt uzliktais aizsargājošai uzmavai, lai nejauši neiedarbinātu instrumentu. Ja tas netiek ievērots, var gūt smagus ievainojumus.

Atvienojot moduļus gan divu, gan trīs moduļu režimā, vispirms atvienojet galvas moduli **3**. Lai to paveiktu, atbalstiet galvas moduli **1** uz zemes un ar vienu roku staveriet galvas modula centru, kā norādīts N. attēlā. Ar otru roku atvienojet vītnoto uzmavu un tad velkot atvienojet abas puses vienu no otras. Ja ir pievienots centrālais pagarinājums, atkārtojiet šo procesu.

Pleca siksnes piestiprināšana un regulēšana (0. att.)

Augstgriezis ir apriktoks ar regulējamu pleca siksnu.

1. Piespraudiet pleca siksnes āķi **28** pie siksnes cilpas **19**, kā norādīts O. attēlā.
2. Noregulējiet siksnu tā, lai stingri pieguļ plecam.

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 (P. att.)

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

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

Pareizs roku novietojums paredz turēt vienu roku uz galvenā rokturu **29**, bet otru — uz mīkstā spala **7**.

Augstgrieža ekspluatācija (A. att.)

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet un izprotiet visus norādījumus. Ja netiek ievēroti visi turpmāk redzamie norādījumi, var saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/ vai gūt smagu ievainojumu.

UZMANĪBU! Pēc darba pabeigšanas vienmēr samaziniet kēdes spriegojumu. Atdziestot kēde saraujas. Ja spriegojums netiek samazināts, var sabojāt augstgriezi.

SVARĪGI! Nedrīkst strādāt ar augstgriezi, kas ir bojāts, nepareizi noregulēts vai nav pilnībā un droši samontēts. Atlažot slēža mēlīti, pārliecinieties, vai kēde **14** pārstāj griezties. Kēdes sliedē **13** vai kēdi nedrīkst regulēt, ja motors darbojas vai akumulators ir pievienots instrumentam.

Apgrīšana un atzarošana ar augstgriezi

BRĪDINĀJUMS!

- **Nekad nestāviet tieši zem koka zara, kuru griežat.** Nekad nestāviet krītošu zaru krīšanas virzienā.
- **Vienmēr valkājiet galvas, acu, pēdu un ķermēņa aizsardzības līdzekļus.** Valkājot ķermēņa aizsardzības līdzekļus, mazinās ievainojuma risks, strādājot ar šo instrumentu.
- **Nekad nestāviet uz trepēm vai cita nestabila balsta, lietojot augstgriezi.** Jāizvairās no pozīcijām, kurās varat zaudēt līdzsvaru un gūt smagus ievainojumus.

- Citiem cilvēkiem jāatrodas vismaz 15 m attālumā no darba zonas.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- Nāvējoša trieciena risks!** Lai negūtu elektriskās strāvas triecienu, strādājiet vismaz 15 m attālumā no gaisvadu elektroliniņām. Vienmēr pārbaudiet apkārtni, vai tajā nav slēptu elektroliniņu.
- Neizvirziet augstgrieža slēža rokturi augstāk par plecu līniju.**

leslēgšanas/izslēgšanas slēdzis (Q. att.)

Ieņemiet stingru stāju un ar abām rokām cieši satveriet augstgriezi, apvijot ap rokturi ikšķus un pārējos rokas pirkstus. Lai ieslēgtu instrumentu, ar ikšķi velciet bloķēšanas pogu **5** atpakaļ un tad ar pirkstiem nospiediet slēža mēlīti **4**, kā norādīts Q. attēlā. (Kad instruments darbojas, varat atlāstīt bloķēšanas pogu). Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēža mēlīti.

Zara atvienošanas āķis (A. att.)

! UZMANĪBU! Zara atvienošanas āķis nav paredzēts lietošanai kā siksnes āķis.

Šī augstgrieža zara atvienošanas āķis **18** ir paredzēts tam, lai palīdzētu aizvākt nelielus un vidēja lieluma nogrieztos zarus.

Atzarošana ar augstgriezi (A., P., R. att.)

! BRĪDINĀJUMS! Ľaujiet instrumentam darboties savā gaitā. Nepārslogojiet to.

! BRĪDINĀJUMS! Atzarojot kokus, aizsargājiet sevi pret atsītienu, kas var izraisīt smagus ievainojumus vai nāvi. Lai novērstu atsītienā risku, skatiet sadālu **Aizsardzība pret atsītienu**.

pret atsītienu. Nesnidieties pārāk tālu. Stāviet stabili uz kājām. Turiet kājas plati. Sadaliet savu svaru vienmērīgi uz abām kājām.

- Ar abām rokām satveriet augstgriezi, kā norādīts P. attēlā. Satvērienam jābūt stingram. Ikšķiem un pirkstiem jābūt apvītiem ap augstgrieža rokturi un kātu. Turiet pirkstus drošā attālumā no skaidu izvadatveres **26**, kā norādīts R. attēlā.
- Nestrādājiet ar instrumentu, atrodoties kokā, stāvot neērtā pozīcijā, uz trepēm vai uz citas nestabilas virsmas. Jūs varat zaudēt kontroli pār augstgriezi, tādējādi gūstot smagus ievainojumus.
- Lai apgrīziezt koka zarus, rīkojieties šādi:

- Sākot griezt, augstgriezem ir jādarbojas pilnā ātrumā. Novietojiet rotējošo kēdi **14** pret zaru un sāciet zāģēt. Stingri turiet augstgriezi, lai tas neslidētu sāniski vai nelēkātu.
- Virziet augstgriezi, viegli uzspiežot. Veiciet pirmo iegriezumu zara apakšpusē 152 mm attālumā no koka stumbra. Šim griezumam izmantojiet kēdes sliedes **13** augšpusi. leģrieziet 1/3 no zara diametra. Pēc tam nogrieziet zaru no augšpuses. Ja mēģināsiet nogriezt lielus zarus no apakšpuses, zara griezuma vieta var sakļauties un kēde var iestrēgt tajā. Ja mēģināsiet nogriezt lielus zarus no augšpuses, vispirms neveidojot seklu iegriezumu no apakšpuses, zars var nolūzt. Nelietojiet augstgriezi ar spēku. Motoram rodas pārslodze un tas

pārkarst. Ar pareizi izvēlētu instrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiel darbu daudz labāk un drošāk.

c. Iznemiet augstgriezi no iegriezuma, kamēr tas darbojas pilnā ātrumā. Lai apturētu augstgriezi, atlaidiet slēža mēlīti **4**. Kēdei jābūt apturētai pirms augstgrieža nolikšanas malā.

Kēdes asums

! UZMANĪBU! Kēde ir asa. Vienmēr valkājiet aizsargcimdus, strādājot ar kēdi. Kēde ir asa, tāpēc var izraisīt ievainojumus pat tad, ja negriežas.

SVARĪGI! Ja griezot kēdes zobi saskaras ar zemi, akmeņiem, mūri vai naglām, tie uzeiz klūst neasi.

Lai saglabātu instrumenta vislabāko darba efektivitāti, svarīgi ir regulāri asināt kēdes zobus. Kēde

Kēdes asināšanas pakalpojums ir pieejams vietējā DEWALT apkopes centrā.

PIEZĪME. Ikreiz uzasinot kēdi, tā zaudē daļu no samazināta atsītienā ipašībām, tāpēc jāievēro ārkārtīga piesardzība. Kēdi ieteicams asināt ne vairāk kā četrās reizes.

APKOPE

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

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

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.

Regulāra apkope nodrošina instrumenta ilgu un efektīvu kalpošanas laiku. Ik pēc 10 darba minūtēm jāatvieno akumulators (nemiet vērā, ka kēde un kēdes sliede sakarst!), jāpārbauda, vai kēdes sliedei ir pareiz spriegojums, un jāeejeljo kēde saskaņā ar sadālu **Kēdes spriegojuma regulēšana** un **Kēdes eljōšana** minētajām norādēm.



Eljōšana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāeejeljo.



Tīrišana

! 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 tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskas vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentu iekļūst šķidrumā; 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.

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Rezerves ķēdi un sledi var iegādāties vietējā DeWALT apkopes centrā.

- Modeļa DCMPS567 rezerves ķēdes detaļas numurs: DT20667-QZ. Rezerves ķēdes sliedes garums: 20 cm (8 collas), detaļas numurs: DT20668-QZ.

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 izejielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sikāka informācija ir pieejama vietnē www.2helpU.com.

Uzlādējams akumulators

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

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

PROBLĒMU NOVĒRŠANAS CĒLVEDIS

VIENMĒR JĀIEVĒRO DROŠĪBAS NOTEIKUMI UN NORĀDĪJUMI

Lai saņemtu palīdzību attiecībā uz šo izstrādājumu, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni www.dewalt.com, kurā norādīti visi pilnvarotie apkopes centri.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	RISINĀJUMS
Instrumentu nevar iedarbināt.	Akumulators nav pareizi ievietots.	Pārbaudiet, vai akumulatori ir pareizi ievietoti.
	Akumulators nav uzlādēts.	Iepazīstieties ar akumulatora uzlādes prasībām.
	Nav nospiesta bloķēšanas poga.	Velciet atpakaļ bloķēšanas pogu vai slēdža mēlīti.
	Kāta savienojumi nav pareizi pievilkti.	Skatiet sadālu Galvas modula savienošana ar roktura moduli.
Akumulatoru nevar uzlādēt.	Akumulators nav ievietots lādētājā.	Ievietojiet akumulatoru lādētājā tā, lai ieledgas gaismas dižo indikators.
	Lādētājs nav pievienots barošanas avotam.	Pievienojiet lādētāju elektriskajai kontaktligzdzai, kas ir darba kārtībā. Sīkāku informāciju skatiet sadālā Akumulatora uzlādešana.
	Āpkārtējā gaisa temperatūra ir pārāk augsta vai zema.	Pārvietojiet akumulatoru vietā, kur gaisa temperatūra ir robežās no 4,5 °C (40 °F) līdz 40 °C (104 °F).
Ķēde vai ķedes sliede ir pārkarsusi.	Ķēde ir pārāk cieša.	Skatiet sadālu Ķedes spriegojuma regulēšana.
	Vajadzīgs ieeljot.	Skatiet sadālu Ķedes efflošana.
Ķēde ir vajliga.	Ķedes spriegojums nav pareizs.	Skatiet sadālu Ķedes spriegojuma regulēšana.
Slikta griezuma kvalitāte.	Ķedes spriegojums nav pareizs.	Skatiet sadālu Ķedes spriegojuma regulēšana. PIEŽĪME. Pārmērīgs spriegojums izraisīs ātrāku ķēdes un ķedes sliedes nolietojumu un sašina to kalpošanas laiku. Ikk pēc 10 darba minūtēm ieeljotiet ķēdi.
	Ķēde jānomaina pret jaunu.	Skatiet sadālu Ķedes uzstādišana un noņemšana.
Instruments darbojas, bet nezāģē.	Ķēde uzlīkta otrādi.	Skatiet sadālu Ķedes uzstādišana un noņemšana.

ШТАНГОВЫЙ СУЧКОРЕЗ

DCMPS567

Поздравляем!

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

Технические характеристики

	DCMPS567	
Напряжение	B _{пост. тока}	18
Тип батареи		Ионно-литиевая
Длина шины	см	20
Максимальная скорость цепи (без нагрузки)	м/с	6,5
Максимальная длина реза	см	15
Емкость маслоприемника	мл	115
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	4
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)		
в соответствии с EN ISO 11680-1:2011:		
L _{PA} (уровень акустического давления)	дБ(А)	81,9
L _{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А)	92,0
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3
Значение вибрационного воздействия a _h =	м/с ²	<2,5
Погрешность K =	м/с ²	1,5

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN ISO 11680-1:2011, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

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

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

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Штанговый сучкорез

DCMPS567

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

2006/42/EC, EN 62841-1:2015; EN ISO 11680-1:2011, 2000/14/EC, Приложение V DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM, Нидерланды

Идентификационный № уведомленного органа: 0344

L_{PA} (измеренный уровень акустического давления) 81,9 дБ (A)

L_{WA} (гарантированная акустическая мощность) 95,0 дБ (A)

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

Вице-президент отдела по разработке и производству,

PTE-Europe

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Германия

22.07.2019

ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники

безопасности

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

ОПАСНО! Обозначает опасную ситуацию, которая неизбежно приведет к серьезной травме или

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

*Код даты 201811475B или новее

**Код даты 201536 или новее

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! Прочтайте и просмотрите все предупреждения, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ.

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

1) Безопасность на рабочем месте

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

2) Электробезопасность

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

Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.

- e) **При работе с электроинструментом вне помещения необходимо пользоваться удлинителем, рассчитанным на эксплуатацию в соответствующих условиях.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **При необходимости эксплуатации устройства в местах с повышенной влажностью используйте устройство защитного отключения (УЗО).** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.** Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как пылезащитная маска, обувь с нескользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения.** Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.

g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.

- h) **Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

- a) **Избегайте чрезмерной нагрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент в соответствии с назначением.** Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управляемый выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.
- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электроинструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит из-за электроинструментов, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Содержите режущий инструмент в остро заточенном и чистом состоянии.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.

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

6) Сервисное обслуживание

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

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ОСТОРОЖНО!

Чтобы снизить риск получения травмы:

- перед любым использованием убедитесь, что все, кто использует этот инструмент, читают и понимают все инструкции по технике безопасности и другую информацию, содержащуюся в данном руководстве;
- сохраните данные инструкции для последующего к ним обращения.

⚠ ОСТОРОЖНО!

При использовании электрических садовых устройств всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая нижеследующие, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

- 1. Избегайте опасной окружающей среды** – не используйте устройства в мокрых или влажных местах.
- 2. Не используйте под дождем.**
- 3. Не подпускайте детей к рабочей зоне** – все посторонние лица должны находиться вне рабочей зоны.
- 4. Одевайтесь соответствующим образом** – избегайте ношения свободной одежды и ювелирных украшений. Они могут быть затянуты в движущиеся части. При работе на улице рекомендуется надевать резиновые перчатки и прочную обувь. Надевайте защитный головной убор, убирая под него длинные волосы.
- 5. Надевайте защитные очки** – если при работе выделяется много пыли, всегда используйте пылезащитную маску или респиратор.
- 6. Используйте подходящее устройство** – не используйте устройство для каких-либо работ, кроме тех, для которых оно предназначено.
- 7. Не дотрагивайтесь до открытых режущих лезвий или режущих кромок, когда поднимаете или держите устройство.**
- 8. Избегайте чрезмерной нагрузки на устройство** – устройство будет работать лучше и с меньшим

- риском получения травмы при нагрузке, на которую оно рассчитано.
9. **Работайте в устойчивой позе** – всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.
10. **Будьте внимательны** – следите за тем, что делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с устройством в состоянии усталости.
11. **Отключайте устройство** – извлекайте аккумуляторную батарею, когда устройство не используется, перед техническим обслуживанием и при смене дополнительных принадлежностей наподобие ножей.
12. **Храните неиспользуемые устройства внутри помещений** – неиспользуемые устройства должны храниться в помещении, в сухом и высоком или запертом месте, недоступном для детей.
13. **Содержите устройство в порядке** – следите, чтобы режущая кромка оставалась острый и чистой, чтобы обеспечить максимальную производительность и снизить риск получения травм. Смазку и замену оснастки выполните в соответствии с инструкциями. Выполните периодические осмотры источника питания устройства и, при обнаружении повреждений, сдайте его на ремонт в авторизованный сервисный центр. Поверхность рукяток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.
14. **Проверяйте поврежденные детали** – перед дальнейшим использованием устройства необходимо тщательно проверить защитный кожух или другую поврежденную деталь, чтобы определить, будет ли она работать должным образом и выполнять свои функции. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие поврежденных деталей, качество монтажа и любые другие условия, которые могут повлиять на работу устройства. Защитный кожух или другие поврежденные детали должны быть должным образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в настоящем руководстве по эксплуатации не указано иное.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

- ⚠ ОСТОРОЖНО – не работайте с инструментом вблизи электропроводов.** Данный инструмент не предназначен для защиты от поражения электрическим током в случае контакта с линиями электропередач. Проконсультируйтесь с местными правилами по безопасному расстоянию до линий электропередач и убедитесь, что рабочее положение безопасно и надежно перед тем как начать работу со штанговым сучкорезом.
- Следите за тем, чтобы все части вашего тела находились на безопасном расстоянии от пильной цепи. Не убирайте срезанные ветки и не держите срезаемые ветки во время движения лезвий. Убирая засорения из инструмента убедитесь в том, что он выключен. Ножи продолжают вращение после**

выключения инструмента. Невнимательность при работе со штанговым сучкорезом может привести к серьезным травмам.

- Удерживайте штанговый сучкорез за рукоятку до полной остановки пильной цепи.** При транспортировке или хранении штангового сучкореза надевайте на пильную цепь защитный чехол. Соблюдая правила обращения со штанговым сучкорезом позволит избежать травм от пильной цепи.
- Удерживайте инструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, так как существует вероятность контакта режущего лезвия со скрытой электропроводкой.** Контакт пильной цепи с находящимся под напряжением проводом может подать ток на незащищенные металлические части инструмента, что может привести к поражению оператора электрическим током.
- Не используйте штанговый сучкорез в плохих погодных условиях, особенно, в случае опасности удара молнией.** Это уменьшает риск прямого удара молнии.
- При работе со штанговым сучкорезом всегда удерживайте инструмент обеими руками.** В целях обеспечения полного контроля над штанговым сучкорезом удерживайте его обеими руками.

При работе со штанговым сучкорезом над головой всегда надевайте защитную каску. Падающие обломки могут привести к серьезным травмам.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ОСТОРОЖНО! Возможно образование пыли, содержащей химические вещества, вызывающие онкологические заболевания, врожденные пороки или другие нарушения репродуктивных функций. Некоторые примеры этих химических веществ:

- смеси в удобрениях,
- смеси в инсектицидах, гербицидах и пестицидах,
- мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Чтобы снизить риск контакта с данными химическими веществами, используйте соответствующее защитное снаряжение, такое как респиратор для фильтрации микроскопических частиц.

- Избегайте длительного контакта с пылью при шлифовании, распиловке, сверлении и других строительных работах. Носите защитную одежду и промывайте открытые участки тела водой с мылом.** Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может привести к поглощению вредных химических веществ.

⚠ ОСТОРОЖНО! Использование этого инструмента может генерировать и/или выделять пыль, которая может вызвать

серьезные и безвозвратные повреждения

дыхательных путей и других органов. Всегда используйте соответствующие средства защиты органов дыхания, подходящие для работы в условиях запыленности. Следите за тем, чтобы лицо и тело было в стороне от линии выброса пыли.



ВНИМАНИЕ! Надевайте соответствующие защитные наушники во время использования инструмента. В некоторых условиях и во время использования шум данного инструмента может стать причиной нарушения слуха.

Перед использованием штангового сучкореза

- Для безопасной работы, перед использованием штангового сучкореза внимательно прочтите и поймите все инструкции по эксплуатации. Соблюдайте все правила техники безопасности. Несоблюдение всех указаний по технике безопасности, перечисленных ниже, может привести к серьезной травме.
- Следите за своими действиями. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте штанговым сучкорезом в состоянии усталости.
- Используйте штанговый сучкорез только для спиливания ветвей. Используйте штанговый сучкорез только по назначению. Не используйте для разрезания других объектов.
- До работы со штанговым сучкорезом допускаются только соответствующим образом обученные взрослые люди. Никогда не допускайте детей к эксплуатации инструмента.
- Не разрешайте детям и неподготовленным лицам использовать данный инструмент.
- При работе штанговым сучкорезом используйте следующие средства индивидуальной защиты:
 - рабочие перчатки,
 - защитную обувь со стальным мыском и на нескользящей подошве,
 - защитные очки или маску,
 - защитную каску,
 - наушники или беруши,
 - респиратор или пылезащитную маску (при работе в запыленных местах).
- Надевайте прочные длинные брюки и ботинки. Не надевайте свободную одежду, короткие штаны, украшения любого рода и не ходите босиком.
- Закрепите длинные волосы так, чтобы они находились выше уровня плеч, чтобы предотвратить запутывание в движущихся частях инструмента.
- Перед резкой всегда обеспечивайте следующее:
 - чистую рабочую зону,
 - устойчивую позу,
 - спланированный путь отхода от падающих сучьев.

- Перед резкой внимательно осмотрите дерево. Учитывайте свободное падение ветвей на землю.
- Не используйте ваш штанговый сучкорез для срезания саженцев.

Во время использования штангового сучкореза

ОПАСНО! Для снижения риска поражения электрическим током не используйте на мокрых поверхностях. Не оставляйте инструмент под дождем. Храните в помещении.

ОПАСНО! Избегайте непреднамеренного пуска – не переносите устройство с пальцем на выключатель при установленной аккумуляторной батареи. При установке аккумуляторной батареи убедитесь, что инструмент выключен.

- Будьте внимательны. При работе с инструментом используйте здравый смысл.
- Содержите рабочую зону в чистоте. Загромождение рабочей зоны способствует несчастным случаям.
- Закончив резку или оставляя штанговый сучкорез без присмотра, всегда извлекайте из него аккумуляторную батарею.
- Следите, чтобы дети, животные и посторонние лица находились минимум в 15 м от штангового сучкореза. В зоне проведения работ может находиться только оператор.
- Не используйте ваш штанговый сучкорез для валки деревьев.
- Поднимая или удерживая сучкорез, не дотрагивайтесь до пильной цепи.
- Крепко удерживайте штанговый сучкорез – одной рукой за штангу, другой рукой за рукоятку.
- Кладите палец на пусковой выключатель только тогда, когда будете готовы включить инструмент.
- Перед тем как запустить инструмент убедитесь, что пильная цепь ни с чем не соприкасается.
- Во время работы штангового сучкореза держитесь подальше от пильной цепи.
- Не перегружайте штанговый сучкорез во время резки. Прилагайте легкое давление. Инструмент будет работать лучше и безопаснее при нагрузке, на которую он рассчитан.
- Переносите штанговый сучкорез с одного места на другое:
 - с извлеченной аккумуляторной батареей,
 - держа пальцы в стороне от куркового пускового выключателя,
 - удерживая штангу в точке равновесия и
 - направив шину и цепь назад и с надетым защитным чехлом.
- Не обрезайте данным штанговым сучкорезом маленькие ветки и саженцы. Гибкий материал может запутаться

РУССКИЙ ЯЗЫК

- в пильной цепи и ударить оператора. Это также может привести к потере равновесия.
- Не работайте инструментом при плохом освещении.
- Сохраняйте твердую опору и равновесие. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Попытки дотянуться слишком далеко могут привести к потере равновесия или контакту с горячей поверхностью.
- Следите за тем, чтобы все части вашего тела находились на безопасном расстоянии от любых движущихся деталей.
- 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.
- Осмотрите штанговый сучкорез перед каждым использованием, а также после падения или других ударов. Убедитесь в отсутствии видимых признаков повреждения.

Не используйте штанговый сучкорез

- Находясь под воздействием алкоголя, медикаментов или наркотиков.
- Во время дождя или в сырых или влажных местах.
- Вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Если штанговый сучкорез поврежден, неправильно отрегулирован или собран.
- Если курковый пусковой выключатель не включает и не выключает штанговый сучкорез. При отпускании куркового пускового выключателя пильная цепь должна останавливаться. Замените неисправный выключатель в авторизованном сервисном центре. См. подраздел «**Дополнительные принадлежности**» в разделе «**Техническое обслуживание**».
- В спешке.
- Находясь на дереве или на лестнице.
- Находясь в корзине или на платформе подъемника.
- При сильном ветре или бушующих погодах.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током. Серьезные травмы или смерть от поражения электрическим током в случае контакта с линиями электропередач. Никогда не используйте вблизи электрических источников, проводов или линий электропередач.

ОСТОРОЖНО! Прочитайте и усвойте руководство по эксплуатации, чтобы обеспечить безопасность при работе. Надевайте защитную маску (и/или защитные очки) и каску для защиты от падающего мусора. Всегда

сохраняйте чистую рабочую зону, путь отхода и следите за расположением сучьев/ветвей, чтобы избежать падения сучьев и мусора. Следите, чтобы посторонние лица находились на расстоянии 15 м от зоны работы сучкорезом. Для снижения риска поражения электрическим током не используйте на мокрых поверхностях. Не оставляйте инструмент под дождем. Хранить в помещении.

- Чтобы защитить себя от падающих ветвей, не стойте прямо под срезаемой ветвью или суком. Этот инструмент не следует держать под углом более 60° от уровня земли.
- Поверхность рукояток должна быть сухой, чистой и не содержать следов масла и смазки.
- Перед тем, как включить инструмент, убедитесь, что цепь не контактирует с какими-либо предметами.
- Прежде чем опустить инструмент убедитесь, что пильная цепь полностью остановилась.

Сервисное обслуживание

- Сервисное обслуживание инструмента должно выполняться исключительно квалифицированными специалистами. Техническое или сервисное обслуживание, выполненные неквалифицированными лицами, может создать риск получения травм. См. раздел **Техническое обслуживание** в данном руководстве.
- При проведении технического обслуживания инструмента используйте только оригинальные запасные части. Соблюдайте инструкции из раздела **Техническое обслуживание** данного руководства. Использование неоригинальных запчастей или несоблюдение инструкций по техническому обслуживанию может стать причиной поражения электротоком или получения травм.

Защита от обратного удара

ОСТОРОЖНО! ОБРАТНЫЙ УДАР возникает, когда концевая часть пильной шины случайно соприкасается с объектом, а также в случае, если древесина перекашивается и зажимает пильную цепь в распиле. В случае соприкосновения кончика пильной шины с препятствием в некоторых случаях может произойти обратный удар, отбрасывая пильную шину назад в сторону оператора. В случае зажимания вдоль верхнего края пильной шины она будет отброшена назад в направлении оператора. Любой из этих физических воздействий может привести к потере контроля над инструментом, что может привести к серьезной травме.

Для сведения к минимуму риска образования обратного удара, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Надежно удерживайте штанговый сучкорез. Крепко держите инструмент обеими руками при работающем двигателе. Крепко удерживайте инструмент за штангу и рукоятку, плотно обхватив их пальцами.

- Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.
- Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.
- Не допускайте контакта носовой части пильной шины с бревнами, ветками, землей и другими препятствиями.
- Не поднимайте рукоятку штангового сучкореза выше плеч.
- Используйте такие устройства, как пильная цепь со сниженной отдачей, система торможения цепи и специальные пильные шины, которые снижают риски, связанные с отдачей.
- Используйте только сменные шины и цепи, указанные производителем или аналогичные.
- Следите за тем, чтобы движущаяся цепь не соприкоснулась с чем-либо на кончике пильной шины.
- Следите за тем, чтобы рабочая зона была свободна от препятствий, таких как другие деревья, ветви, камни, заборы, пни и т. д. Исключите или избегайте любых препятствий, которые могут повредить цепь, когда вы распиливаете то или иное бревно или ветвь.
- Следите за тем, чтобы пильная цепь была острой и правильно натянутой. Затупившаяся или провисающая пильная цепь может стать причиной возникновения обратного удара. Регулярно проверяйте натяжение пильной цепи при остановленном двигателе и извлеченной аккумуляторной батарее.
- Начинайте и продолжайте распил только при движении цепи на максимальной скорости. Если цепь движется с меньшей скоростью, вероятность обратного удара возрастает.
- Срезайте по одной ветви за раз.
- При продолжении имеющегося распила соблюдайте особую осторожность. Перед выполнением реза уприте опорные зубья в древесину и дождитесь набора цепью максимальной скорости.
- Не используйте инструмент для врезного или сквозного пиления.
- Следите, чтобы на линии реза не было веток или других объектов, которые могут помешать резанию и застрять в цепи.

Функции защиты от обратного удара

ОСТОРОЖНО! Ваш штанговый сучкорез имеет несколько функций защиты, снижающих риск образования обратного удара, однако, они не исключают полностью опасность отдачи. Будучи оператором штангового сучкореза, не полагайтесь только на защитные устройства. Чтобы избежать образования обратного удара и других ситуаций, влекущих за собой получение тяжелых травм, вы обязаны соблюдать все меры предосторожности и следовать всем инструкциям по эксплуатации и техническому обслуживанию, которые изложены в данном руководстве.

- Снижающая отдачу пильная шина** имеет носовую часть с малым радиусом, которая снижает размер опасной зоны обратного удара на кончике шины. Снижающая отдачу пильная шина продемонстрировала значительное снижение количества и силы обратных ударов при проведении испытаний в соответствии с требованиями безопасности для электрических цепных пил.
- Пильная цепь со сниженной отдачей** имеет клиновидные ограничители глубины пропила и предохранительное звено, которые уменьшают обратную отдачу и постепенно подают древесину под режущие зубья. Пильная цепь со сниженной отдачей – это цепь, отвечающая требованиям к характеристикам отдачи при испытании на типичном образце цепных пил.

Штанговый сучкорез – названия

и термины

- Приводная звездочка или звездочка** – зубчатое колесо, приводящее в движение пильную цепь.
- Пильная шина** – жесткая конструкция, которая поддерживает и направляет пильную цепь.
- Защитный чехол пильной шины** – чехол, устанавливающийся на пильную шину, когда сучкорез не используется.
- Обратный удар** – движение пильной шины назад, вверх или назад и вверх, когда пильная цепь в передней верхней части пильной шины соприкасается с каким-либо препятствием, таким как бревно или ветка, или когда древесина зажимает пильную цепь в срезе.
- Пильная цепь со сниженной отдачей** – цепь, снижающая силу обратных ударов. (при испытаниях на презентативной выборке цепных пил).
- Пильная шина с низкой отдачей** – шина, показавшая значительное снижение силы отдачи.
- Запасная пильная цепь** – цепь, соответствующая требованиям по отдаче при испытании на определенных цепных пилах. Может не соответствовать требованиям к производительности при использовании с другими пилами.
- Пильная цепь** – цепь с режущими зубьями, которая приводится в действие двигателем и удерживается на пильнойшине, разрезая древесину.
- Зубчатый бампер (опорный зуб)** – заостренный зуб или зубья для использования при обрезании ветвей для поворота сучкореза и поддержания положения во время пиления.
- Пусковой выключатель** – устройство, которое замыкает или прерывает цепь электропитания к двигателю штангового сучкореза.
- Блокировка выключателя** – передвижной фиксатор, предотвращающий непреднамеренное срабатывание выключателя до тех пор, пока он не будет вручную активирован.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- **Спиливание (обрезка)** – процесс срезания сучьев с дерева.
- **Подрез** – рез снизу вверх по бревну или суху. Это делается, когда вы находитесь в нормальном положении и режете верхней частью пильной шиной.

Хранение

1. **Хранить в помещении.** Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры и недоступное для детей.
2. **По окончании работы всегда ослабляйте напряжение пильной цепи. При охлаждении цепь скимается.** Если не ослабить напряжение цепи, это может привести к повреждению сучкореза.

Остаточные риски

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

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

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

Электробезопасность

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



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

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)

В случае необходимости установки новой вилки:

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



ОСТОРОЖНО! Заземление не требуется.

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

Использование удлинительного кабеля

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.

Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

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

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



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



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



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



ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с данным устройством.

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

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

- **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DeWALT.**
Несанкционированное использование может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- **Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- **Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки — их следует немедленно заменить.**
- **Не используйте зарядное устройство, если его роняли, либо если оно подвергалось сильным ударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство. При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.**
Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.
- **Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.**
Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА не подключайте два зарядных устройства вместе.**

- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

Зарядка батареи (рис. В)

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

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки

	Зарядка	
	Полностью заряжен	
	Температурная задержка*	

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

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

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

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

Температурная задержка

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

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

Система электронной защиты

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

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

Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7–9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

Инструкции по очистке зарядного устройства

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

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- **Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли. Установка или 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 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 углеводородов и литиевых солей.
- **При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.** Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.
- ! ОСТОРОЖНО! Опасность ожога.** Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искры или огня.
- ! ОСТОРОЖНО! Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к удару или**

поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.



ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. Избегайте замыкания выводов 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 инструменты с аккумуляторными батареями больших размеров стоят на аккумуляторной батарее в вертикальном положении, но их легко опрокинуть.

Транспортировка



ОСТОРОЖНО! Риск воспламенения. При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию. **ПРИМЕЧАНИЕ.** Ионно-литиевые аккумуляторные батареи запрещается сдавать в багаж.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, 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 подпадает только перевозка ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Вт час (Вт ч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Вт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности регулирования, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Вт ч.

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

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

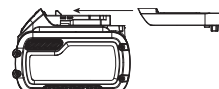
Транспортировка батареи FLEXVOLT™

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

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

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

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



Например, энергоемкость в режиме транспортировки указана как 3 × 36 Вт ч, что может означать 3 батареи с емкостью

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



Пример маркировки режимов эксплуатации и транспортировки



Use: 108 Wh
Transport: 3x36 Wh

Рекомендации по хранению

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

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

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



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



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

Тип батареи

Устройство работает от аккумуляторной батареи мощностью 18 В.

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

в **Технических характеристиках**.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **14**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2019 XX XX

Год производства

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Штанговый сучкорез
- 1 Наплечный ремень
- 1 Ионно-литиевая аккумуляторная батарея (модели C1, D1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1)
- 2 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C2, D2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2)
- 3 Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (модели C3, D3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3)
- 1 Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В включают в себя аккумуляторные батареи Bluetooth®.

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

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

Маркировка инструмента

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные очки.



Используйте защитные наушники.



Не оставляйте инструмент под дождем.



Надевайте защитную каску.



Надевайте защитные перчатки.



Опасность пореза. Держите пальцы на расстоянии от реза.



Надевайте защитную обувь.



Направление вращения пильной цепи.

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



Выключайте инструмент. Перед выполнением любых работ по обслуживанию инструмента, извлекайте из инструмента аккумуляторную батарею.



Гарантиированная акустическая мощность в соответствии с Директивой 2000/14/ЕС.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.

Описание (рис. А)



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



1 Узел рукоятки



2 Центральная выдвижная штанга



3 Узел пильной головки



4 Пусковой выключатель



5 Кнопка блокировки



6 Аккумуляторная батарея



7 Место для захвата



8 Резьбовая штанга



9 Резьбовая муфта



10 Зажим пильной шины

11 Крышка звездочки

12 Винты с шестигранными головками

13 Пильная шина

14 Пильная цепь

15 Защитный чехол

16 Шестигранный ключ

17 Крышка резервуара для масла

18 Крюк для удаления веток

19 Крепление для ремня

Назначение

Данный штанговый сучкорез идеально подходит для обрезки ветвей и резке сучьев диаметром до 203 мм.

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

Данный штанговый сучкорез является профессиональным электроинструментом.

НЕ РАЗРЕШАЙТЕ детям прикасаться к инструменту.

Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.

- Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Данное 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 насадки или дополнительные принадлежности.

Случайный запуск может привести к травме.



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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что аккумуляторная батарея ① полностью заряжена.

Установка батареи в рукоятку инструмента

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

Извлечение батареи из инструмента

- Нажмите кнопку фиксатора батареи ② и вытащите батарею из рукоятки.
- Вставьте батарею в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. В)

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

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда ⑦. Комбинация из трех горящих зеленых светодиодных индикаторов обозначает текущий уровень заряда батареи. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи упадет ниже эксплуатационного предела, расходомер погаснет, и батарею нужно будет подзарядить.

ПРИМЕЧАНИЕ. Расходомер является индикатором только лишь уровня заряда, оставшегося в батарее. Он не показывает работоспособность прибора, и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

Установка и снятие пильной цепи

(рис. А, С–Е)



ОСТОРОЖНО! Острый движущийся нож. Перед выполнением следующих действий в целях предотвращения непреднамеренного запуска обязательно снимите аккумуляторную батарею с инструмента. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.



ВНИМАНИЕ! Острый движущийся нож. При снятии или установке пильной цепи всегда надевайте защитные перчатки. Цепь очень острыя, об нее можно порезаться даже при выключенном инструменте.

1. Установите сучкорез на плоскую, твердую поверхность. Поверните два шестигранных винта **12** против часовой стрелки с помощью шестигранного ключа **16**, входящего в комплект поставки.
2. Снимите крышку звездочки **11**, зажим пильной шины **10** и выверните шестигранные винты.
3. Чтобы снять пильную цепь **14**, поверните винт **20** в передней части корпуса с помощью плоского отверточного конца гаечного ключа. Вращение винта против часовой стрелки отодвигает пильную шину **13** и ослабляет натяжение цепи, что позволяет ее снять.
4. Извлеките старую пильную цепь из канавки пильной шины.
5. Переверните пильную шину.
6. Чтобы заменить пильную цепь, убедитесь, что паз в пильнойшине находится над установочными штифтами **21**, показанными на рис. Е, а отверстие под пазом расположено над регулировочным штифтом.
7. Поместите в новую пильную цепь в канавку пильной шины, обернув ее вокруг звездочки. Убедитесь, что зубья цепи направлены в правильном направлении, сравнив с рисунком на корпусе или пильнойшине.
8. Поверните винт в передней части корпуса в направлении по часовой стрелке, чтобы усилить натяжение.
9. Установите на место крышку звездочки, зажим пильной шины и шестигранные винты.
10. Следуйте инструкциям в разделе «**Регулировка натяжения пильной цепи**».

Регулировка натяжения пильной цепи

(рис. А, Д, F, G)

1. Положив штанговый сучкорез на плоскую, твердую поверхность, проверьте натяжение пильной цепи **14**. Натяжение считается правильным, когда цепь отскакивает обратно после того, как она была оттянута на расстояние 3 мм от пильной шины **13** легким усилием указательного и большого пальцев, как показано на рис. F. Между пильной шиной и пильной цепью не должно быть провисания, как показано на рис. G.

2. Чтобы отрегулировать натяжение пильной цепи, ослабьте шестигранные винты **12**.
3. Поверните винт **20** в передней части корпуса с помощью плоского отверточного конца гаечного ключа.
4. Не натягивайте пильную цепь слишком туго, так как это может привести к ее преждевременному износу и сократит срок службы пильной шины и пильной цепи. Чрезмерное натяжение также сокращает количество резов, выполняемых на одной зарядке.
5. Отрегулировав натяжение, затяните шестигранные винты **12**, чтобы сработал зажим шины.
6. При использовании новой пильной цепи натяжение необходимо проверять (предварительно сняв аккумуляторную батарею) как можно чаще в первые 2 часа эксплуатации, так как в этом время она наиболее подвержена растяжению.

ПРИМЕЧАНИЕ. Регулярно проверяйте натяжение пильной цепи.

Смазывание пильной цепи и пильной шины (рис. Н)

Автоматическая система смазки

Данный штанговый сучкорез оборудован системой автоматической смазки, которая поддерживает пильную цепь и пильную шину постоянно смазанной. Указатель уровня масла **25** отображает уровень масла в резервуаре сучкореза. Если резервуар для масла полон менее, чем на четверть, снимите батарею со штангового сучкореза и долейте подходящее масло.

ПРИМЕЧАНИЕ. При завершении работы обязательно сливайте масло.

ПРИМЕЧАНИЕ. В целях обеспечения качественной смазки составляющих необходимо использовать высококачественные пильные цепи и пильные шины. В качестве временной замены допустимо использовать моторное масло класса SAE30 без моющих средств. Для обрезки ветвей рекомендуется использовать смазку для шины и цепи растительного происхождения. Не рекомендуется использовать минеральное масло, поскольку оно может нанести вред деревьям. Никогда не используйте отработанное или очень густое масло. Они могут привести к повреждению штангового сучкореза.

Доливка масла в резервуар

- Снимите крышку резервуара для масла **17** и залейте в резервуар масло, рекомендованное для пильных шин и цепей, пока уровень масла не достигнет верхнего индикатора уровня масла **25**.
- Установите на место крышку резервуара для масла.
- Время от времени выключайте цепную пилу и проверяйте индикатор уровня масла и состояние смазки пильной цепи и шины.

Транспортировка штангового сучкореза (рис. А)

Всегда извлекайте аккумуляторную батарею **6** из рукоятки и надевайте на пильную цепь **14** защитный чехол **15** при транспортировке штангового сучкореза.

Присоединение модуля пильной головки к модулю рукоятки (рис. I–L)

! ОСТОРОЖНО! Острый движущийся нож. Перед выполнением следующих действий в целях предотвращения непреднамеренного запуска обязательно снимите аккумуляторную батарею с инструмента и убедитесь, что надет защитный чехол. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.

Три узла, из которых состоит штанговый сучкорез, снабжены креплениями для обеспечения правильной сборки. Если один узел не присоединяется без препятствий к другому, не прилагайте силу.

Соединение узла рукоятки **1** с узлом пильной головки **3** образует штанговую пилу длиной приблизительно 1,8 м, как показано на рис. I.

Чтобы присоединить узел рукоятки к узлу пильной головки:

- Совместите паз **22** на внешней стороне соединительного конца узла рукоятки **1** с язычком **23** на внутренней стороне соединительного конца узла пильной головки **3**. См. рис. J. Прижмите обе секции друг к другу до упора. См. рис. K.
- Сдвиньте резьбовую муфту **9** на узле пильной головки как можно дальше и поворачивайте муфту по часовой стрелке, пока она не остановится, полностью закрывая резьбу, как показано на рис. L.

! ОСТОРОЖНО! Всегда проверяйте, чтобы муфта была полностью навинчена, а красная резьба больше не видна. Неполное навинчивание муфты может привести к отсоединению узлов, что создает опасную ситуацию. Периодически проверяйте соединения, чтобы убедиться, что красная резьба не видна.

Присоединение центральной выдвижной штанги к модулю пильной головки и модулю рукоятки (рис. А, М)

Присоединение центральной выдвижной штанги **2** к узлу рукоятки **1** и узлу пильной головки **3** образует штанговую пилу длиной приблизительно 2,7 м, как показано на рис. M. См. раздел **Присоединение модуля пильной головки к модулю рукоятки** для получения инструкций, как присоединить центральную выдвижную штангу к узлу рукоятки и узлу пильной головки.

! ОСТОРОЖНО! Всегда проверяйте, чтобы муфта была полностью навинчена, а красная резьба больше не видна. Неполное навинчивание муфты может привести к отсоединению узлов, что создает

опасную ситуацию. Периодически проверяйте соединения, чтобы убедиться, что красная резьба не видна.

РАЗБОРКА

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

Отсоединение модуля пильной головки (рис. N)

! ОСТОРОЖНО! Острый движущийся нож. Перед выполнением следующих действий в целях предотвращения непреднамеренного запуска обязательно снимите аккумуляторную батарею с инструмента и убедитесь, что надет защитный чехол. Несоблюдение данного требования может привести к серьезной травме.

При разъединении узлов, будь то в режиме сборки двух или трех узлов, всегда сначала отсоединяйте узел пильной головки **3**. Для этого положите узел рукоятки **1** на землю и возьмитесь одной рукой за центр узла пильной головки, как показано на рис. N. Другой рукой ослабьте резьбовую муфту, а затем разъедините обе половины. Повторите действия, если была присоединена центральная выдвижная штанга.

Крепление и регулировка наплечного ремня (рис. О)

Данный штанговый сучкорез поставляется с регулируемым наплечным ремнем.

- Зашелкните зажим наплечного ремня **28** на креплении для ремня **19**, как показано на рис. O.
- Отрегулируйте ремень под свое плечо.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

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

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

Правильное положение рук (рис. Р)

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



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

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке **29**, а другая на месте для захвата **7**.

Эксплуатация штангового сучкореза (рис. А)



ОСТОРОЖНО! Внимательно прочтите все инструкции. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.



ВНИМАНИЕ! По окончании работы всегда ослабляйте натяжение пильной цепи. При охлаждении цепь сжимается. Если не ослабить натяжение цепи, это может привести к повреждению сучкореза.

ВАЖНО! Никогда не используйте штанговый сучкорез, если он поврежден, неправильно отрегулирован или собран не полностью. Убедитесь, что пильная цепь **14** останавливается при отпускании пускового выключателя. Никогда не выполняйте регулировку пильной шины **13** или пильной цепи при работающем двигателе или установленной аккумуляторной батареей.

Обрезание ветвей штанговым сучкорезом



ОСТОРОЖНО!

- **Никогда не стойте прямо под веткой, которую вы обрезаете.** Всегда стойте вне места падения обрезков.
- **Всегда надевайте снаряжение, защищающее тело, голову, глаза и ноги.** Использование защитного снаряжения помогает снизить риск получения травм при эксплуатации данного инструмента.
- **Никогда не вставайте на лестницу или другую неустойчивую опору во время использования штангового сучкореза.** Всегда избегайте любого положения, которое может привести к потере баланса и получению серьезной травмы.
- **Держите окружающих на расстоянии в как минимум 15 м от места работ.** Отвлекаясь от работы, вы можете потерять контроль над инструментом.
- **Опасность поражения электрическим током.** Для предотвращения удара электрическим током, не работайте на расстоянии ближе 15 м от линий электропередач. Всегда проверяйте окружающую зону на наличие скрытых линий электропередач.
- **Не поднимайте рукоятку штангового сучкореза выше плеч.**

Пусковой выключатель (рис. Q)

Всегда прочно стойте на ногах и крепко держите инструмент обеими руками, плотно обхватив рукоятку.

Чтобы включить инструмент, большим пальцем руки переведите блокировку выключателя **5** назад и пальцами нажмите на курковый пусковой выключатель **4**, как показано на рис. Q. (Как только инструмент начнет работать, блокировку выключателя можно отпустить.) Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.

Крюк для удаления веток (рис. A)



ВНИМАНИЕ! Крюк для удаления веток не является крюком для крепления на ремень.

Ваш штанговый сучкорез оборудован крюком для удаления веток **18** помогающий при удалении мелких и небольших по размеру обрезанных веток.

Спиливание ветвей штанговым сучкорезом (рис. А, Р, R)



ОСТОРОЖНО! Инструмент должен работать в обычном режиме. Не подвергайте инструмент повышенным нагрузкам.



ОСТОРОЖНО! При спиливании ветвей с деревьев: принимайте меры предосторожности против возможного обратного удара, который может привести к тяжелым травмам или смерти. См. раздел «Защита от обратного удара», чтобы избежать риска возникновения обратного удара. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Крепко стойте на ногах. Ставьте ноги широко. Распределите вес между ногами.

1. Крепко держите штанговый сучкорез обеими руками как показано на рис. Р. Большие и остальные пальцы должны прочно держивать рукоятку и штангу. Держите пальцы в стороне от места выброса опилок **26**, как показано на рис. R.
2. Запрещается эксплуатировать инструмент, находясь на дереве, в неудобном положении или на стремянке и других нестабильных опорах. Существует опасность потери управления над штанговым сучкорезом, что может стать причиной получения тяжелых травм.
3. При обрезании деревьев следуйте следующим указаниям.
 - a. Убедитесь, что штанговый сучкорез работает на полной скорости, прежде чем делать рез. При начале резки, прислоните движущуюся пильную цепь **14** к суху. Прочно держите штанговый сучкорез на месте, чтобы избежать возможного скачка или соскальзывания (бокового движения) штангового сучкореза.
 - b. Управляйте инструментом, прилагая легкое усилие. Сделайте первый разрез на расстоянии 152 мм от ствола дерева на нижней стороне суха. Используйте верхнюю часть пильной шины **13**, чтобы сделать этот рез. Сделайте разрез на 1/3 диаметра суха. Затем сделайте конечный разрез сверху вниз. Если вы попытаетесь отрезать толстые ветки снизу вверх, ветка закроет пильную цепь и зажмет ее в резе. Если

вы попытаетесь отрезать толстые ветви сверху вниз, без подрезки снизу, ветка может расколоться. Не применяйте силу к штанговому сучкорезу. В таком случае двигатель можете перегреться и гореть. Инструмент будет работать лучше и безопаснее при нагрузке, на которую он рассчитан.

- c. Извлеките штанговый сучкорез из реза, пока он работает на полной скорости. Остановите штанговый сучкорез, отпустив пусковой выключатель **4**. Убедитесь, что пильная цепь остановлена перед тем, как убрать штанговый сучкорез.

Острота пильной цепи

ВНИМАНИЕ! Острая цепь. При выполнении любых работ, связанных с пильной цепью, обязательно надевайте защитные перчатки. Цепь очень острыя, об нее можно порезаться даже при выключенном инструменте.

ВАЖНО! При соприкосновении во время реза пильной цепи с землей, камнями, кирпичом или гвоздями пильная цепь немедленно затупится.

В целях обеспечения максимальной производительности сучкореза необходимо поддерживать пильную цепь острой. Для заточки пильной цепи обратитесь в ближайший сервисный центр DeWALT.

ПРИМЕЧАНИЕ. При каждом затачивании пильной цепи она частично теряет свойства противодействия обратным ударам, поэтому соблюдайте особую осторожность. Не рекомендуется затачивать пильную цепь больше четырех раз.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

Случайный запуск может привести к травме.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи не подлежат ремонту.

Для обеспечения длительного срока службы инструмента выполняйте регулярное техническое обслуживание. После каждого 10 минут использования обязательно извлекайте батарею (помните, что цепь и шина могут нагреваться!) и проверяйте цепь и шину на надлежащее натяжение, а также смазывайте согласно инструкциям в разделах

Регулировка натяжения пильной цепи и **Смазывание пильной цепи**.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Очистка

ОСТОРОЖНО! Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.

ОСТОРОЖНО! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Дополнительные принадлежности

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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Для замены пильной цепи и шины обратитесь в ближайший сервисный центр DeWALT.

- DCMPS567 требует установки пильной цепи с №^o детали DT20667-QZ. Запасная шина 20 см (8 дюйм.), №^o детали DT20668-QZ.

Защита окружающей среды

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

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

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.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

СЛЕДУЙТЕ ПРАВИЛАМ И ИНСТРУКЦИЯМ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Обращайтесь за помощью по поводу вашего изделия на нашем веб-сайте www.dewalt.com, где вы сможете найти список сервисных центров.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Инструмент не включается.	Аккумуляторная батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Проверьте требования по зарядке аккумуляторной батареи.
	Не активирована блокировка.	Оттяните назад рычаг блокировки/нажмите на пусковой выключатель.
	Недостаточно затянуты соединительные элементы штанги.	См. раздел <i>Присоединение модуля пильной головки к модулю рукоятки</i> .
Аккумуляторная батарея не заряжается.	Аккумуляторная батарея не вставлена в зарядное устройство.	Вставьте аккумуляторную батарею в зарядное устройство так, чтобы загорелся светодиод.
	Зарядное устройство не подключено к сети.	Подключите зарядное устройство к рабочей розетке. См. раздел <i>Зарядка аккумуляторной батареи</i> за дополнительной информацией.
	Температура окружающей среды слишком высокая или слишком низкая.	Переместите батарею в место с температурой выше 40 °F (4,5 °C) или ниже 104 °F (+40 °C).
Перегрев шины/цепи.	Цепь натянута слишком туго.	См. раздел <i>Регулировка натяжения пильной цепи</i> .
	Требуется смазка.	См. раздел <i>Смазывание пильной цепи</i> .
Цепь натянута слишком слабо.	Натяжение цепи неправильно отрегулировано.	См. раздел <i>Регулировка натяжения пильной цепи</i> .
Плохое качество пиления.	Натяжение цепи неправильно отрегулировано.	См. раздел <i>Регулировка натяжения пильной цепи</i> . ПРИМЕЧАНИЕ. Чрезмерное натяжение может привести к преждевременному износу и сократит срок службы пильной шины и пильной цепи. Смазывайте цепь каждые 10 минут использования.
	Требуется замена пильной цепи.	См. раздел <i>Установка и снятие пильной цепи</i> .
Инструмент работает, но не пилит.	Пильная цепь установлена в обратном направлении.	См. раздел <i>Установка и снятие пильной цепи</i> .

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

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

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

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

DEWALT®

Garantii

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

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

Garantija netinkama, jei gedinamas atsianda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškibatavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminių sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaikinio atsiskrimo;
- neminkamo maitinimo.

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortele ir pirkimo irodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

Garantijai pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortele ir pirkimo irodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimiseks vaba materjalil ja/või koostamise rigadeet. Garantii läsandu eraklikesti seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrjumises.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

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

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

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

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

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

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, или прибора, либо изделие является дефектным в соответствии с техническими требованиями, то DeWALT отремонтирует или заменит изделие с минимальным беспокойством для потребителя.

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

- Нормального износа
- Неправильного использования или плохого обслуживания
- 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 гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемка) дилеру или непосредственно уполномоченному агенту по обслуживанию не позднее двух месяцев с момента обнаружения поломки.

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

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

Ja DeWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā no pirkšanas datuma veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratīgi iespējām parādāk gūtību.

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nodukām nav DeWALT atlaujas.

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

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

Гарантийный талон:

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

Garantijas talons:

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