

DEWALT[®]

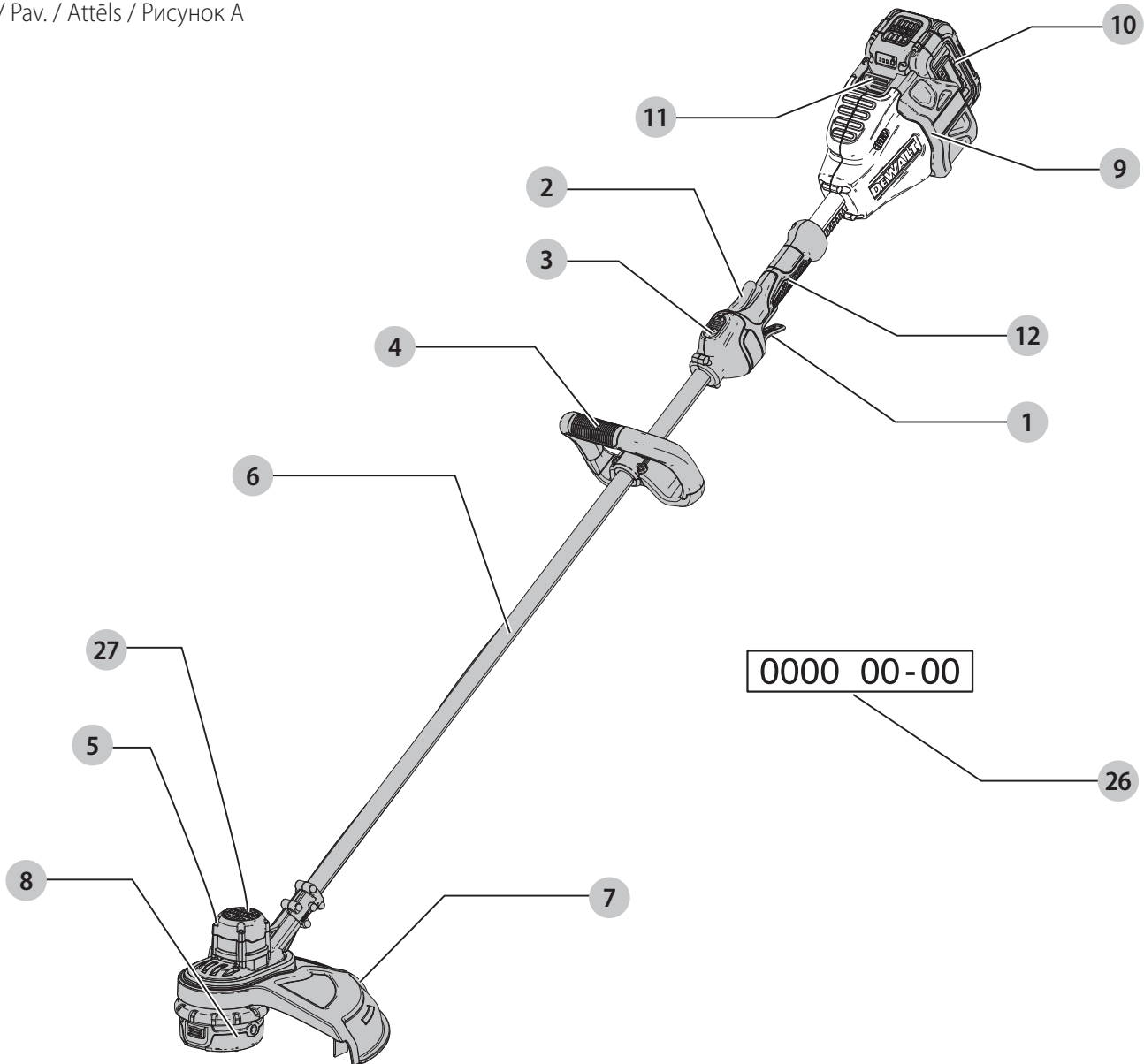


370122 - 08 BLT

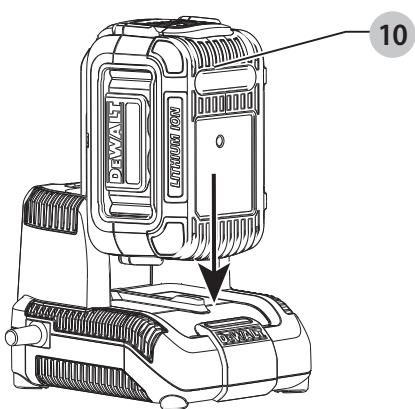
DCST5812N

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	15
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	25
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	35

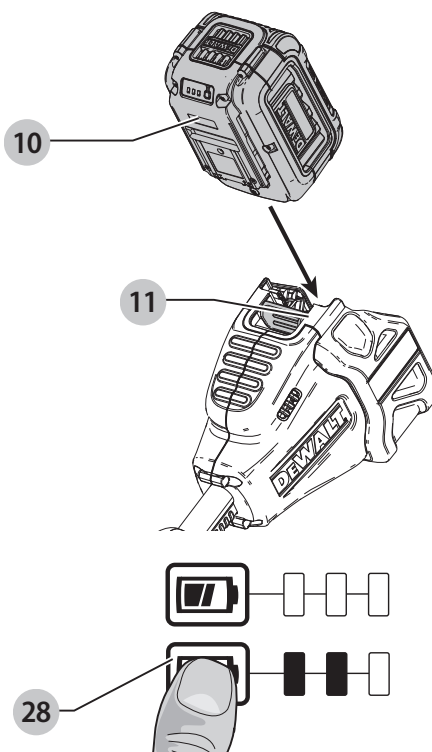
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



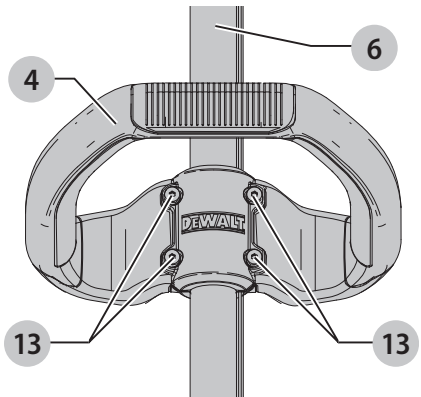
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



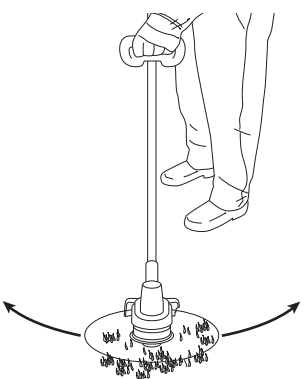
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



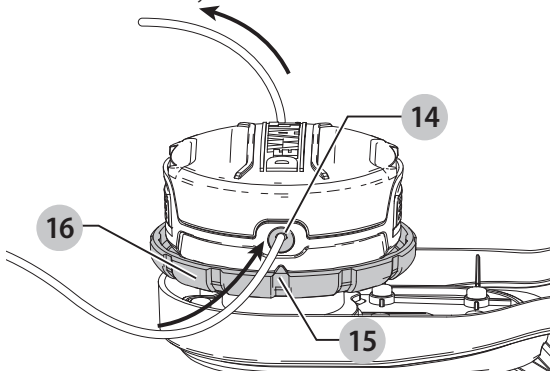
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



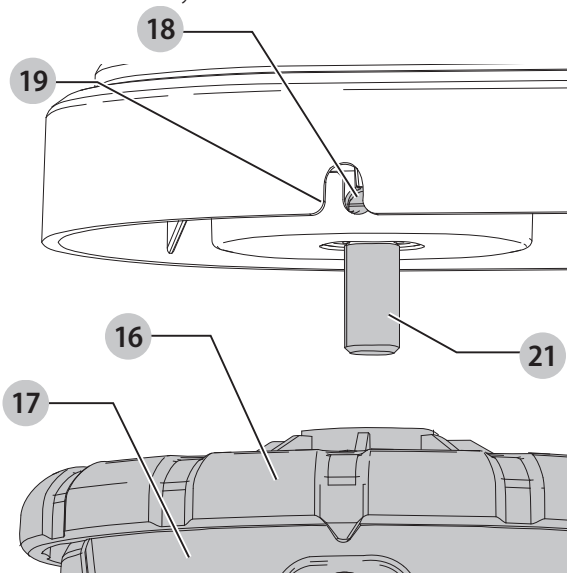
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



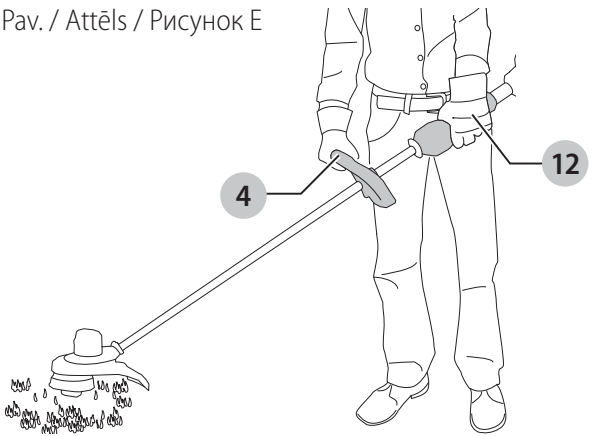
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



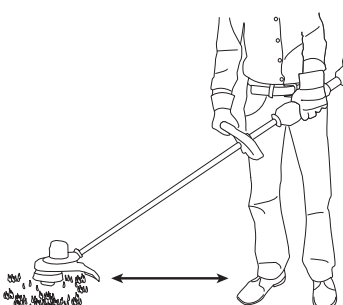
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



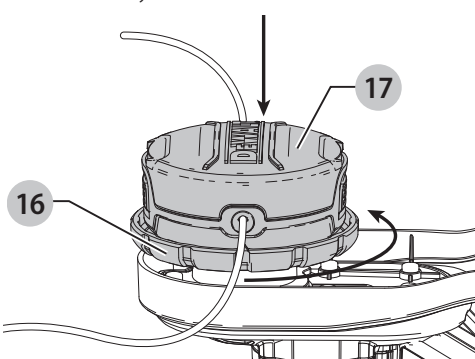
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок E



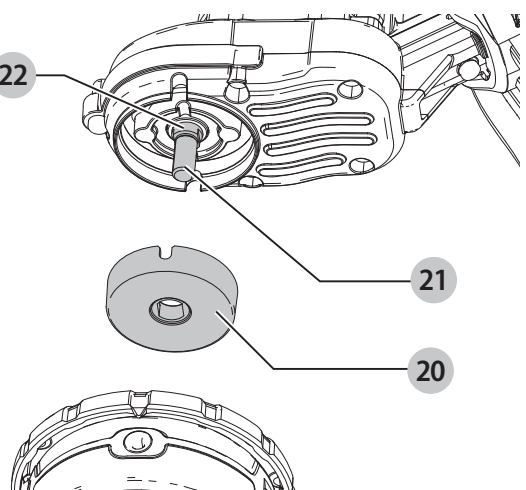
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



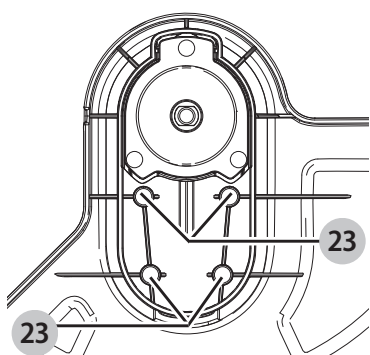
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



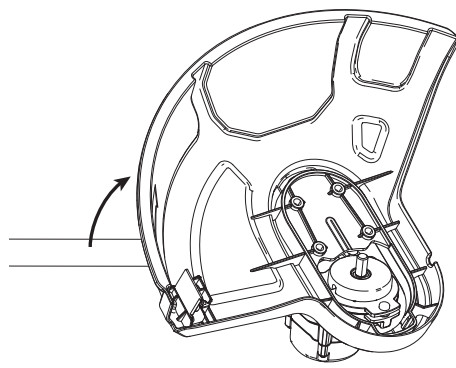
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



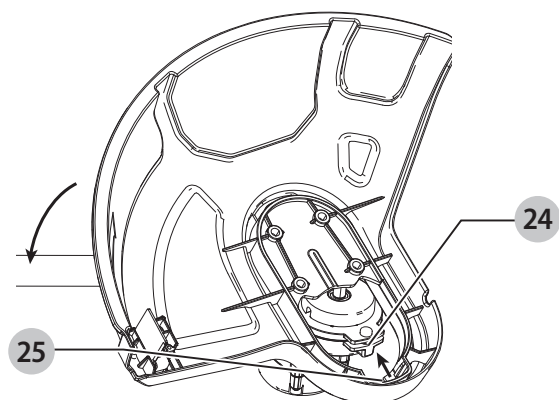
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



JÖHVTRIMMER

DCST5812N

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

Akusid ja laadijaid müükse eraldi.

DCST5812N

Pinge	V _{DC}	36
Ühendkuningriik ja lirimaa	V _{DC}	36
Tüüp		1
Pöörlemiskiirus	p/min	5500–6000
Lõikevaalu suurus	cm	33
Kaal (ilma akuta)	kg	3,85

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma).

Jõhvtrimmeri režiim vastavalt standardile EN50636-2-91:

L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	79
L _{WA} (harilikult kasutatuna)	dB(A)	93
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	2

Vibratsioonitugevus a_h =

- Käepide	m/s ²	2,7
- Lisakäepide	m/s ²	2,9
Määramatus K =	m/s ²	3,1

Teabelehel esitatud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN50636 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



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

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

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitstmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade

ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

MÄRKUS! Seadme kasutamine võib olla kohalike eeskirjadega piiratud.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Jõhvtrimmer

DCST5812N

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

2006/42/EÜ, EN60335-1:2012 + A11:2014 EN50636-2-91:2014.

2000/14/EÜ, murutrimmer, L ≤ 50 cm, VI lisa

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Holland

Teavitatud asutuse nr: 0344

Harilikult kasutatuna vastavalt direktiivile 2000/14/EÜ

(artikel 12, III lisa, L ≤ 50 cm):

L_{PA} (mõõdetud helirõhk kasutaja asukohas) 79 dB(A)

L_{WA} (garanteeritud harilikult kasutatuna) 96 dB(A)

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võib olla vaja läbisõuda aadressil DEWALTi poole. Võib vaadata kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Markus Rompel
Tehnoloogiajuht
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
17.11.2017

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Akud				Laadijad/laadimisajad (minutites)
Kat. nr	V _{DC}	Ah	Kaal kg	DCB413
DCB497	36	7,5	1,92	170
DCB496	36	6,0	1,88	130

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

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

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

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

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

Tähistab elektrilöögiohtu.

Tähistab tuleohtu.

OHUTUSEESKIRJAD

HOIATUS! Võrgutoitega seadmete kasutamisel tuleb alati rakendada põhilisi ohutusabinõusid, sh allpool tooduid, et vähendada tulekahju, elektrilöögi, kehavigastuse ja materiaalse kahju tekkimise ohtu.

HOIATUS! Seadme kasutamisel tuleb järgida ohutuseeskirju. Enda ja juuresviibijate ohutuse tagamiseks lugege see juhend enne seadme kasutamist läbi. Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles.

- Enne seadme kasutamist lugege kogu kasutusjuhend tähelepanelikult läbi.
- Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse seadme ettenähtud otstarvet. Seadme kasutamine muuks kui ettenähtud otstarbeks või lisaseadmetega, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastustega.
- Hoidke see kasutusjuhend hilisemaks kasutamiseks alles.

OLULINE MÄRKUS

LUGEGE ENNE KASUTAMIST HOOLIKALT LÄBI
HOIDKE TULEVIKU TARBEKS ALLES

OHUTUD TÖÖVÖTTED

Koolitus

- a) **Lugege juhiseid hoolikalt.** Tehke endale selgeks seadme juhtseadeldised ja õiged töövõtted.
- b) **Mitte kunagi ärge lubage seadet kasutada lastel ega inimestel, kes ei ole kasutusjuhendiga tutvunud.** Kasutaja vanus võib olla kohalike eeskirjadega piiratud.
- c) **Pidage meeles, et seadme käsitseja või kasutaja vastutab õnnetusjuhtumite ja teistele inimestele või nende varale tekitatud kahju eest.**

Ettevalmistused

- a) Enne kasutamist vaadake seade alati üle, et ükski kaitsedetail poleks kahjustatud, kadunud või vales kohas.

- b) Ärge kasutage seadet, kui vahetus läheduses viibivad inimesed, eeskätt lapsed, või koduloomad.

Kasutamine

- a) Kandke seadmega töötades alati kaitseprille ja tugevaid jalatseid.
- b) Vältige seadme kasutamist halbades ilmastikuoludes, eriti kui esineb äikeseoht.
- c) Kasutage seadet ainult päevalgel või hea kunstliku valgustuse korral.
- d) Mitte kunagi ärge kasutage seadet, mille kaitsekatted on kahjustunud või puuduvad.
- e) Lülitage mootor sisse ainult siis, kui käed ja jalad on löikevahenditest eemal.
- f) Ühendage seade alati vooluvõrgust lahti (st võtke pistik vooluvõrgust välja, eemaldage blokeerimisseade või eemaldatav aku):
 - kui seade jäääb järelvalveta;
 - enne ummistuse kõrvaldamist;
 - enne seadme kontrollimist, puhastamist või selle kallal töötamist;
 - pärast võõrkehaga kokkupuutumist;
 - kui seade hakkab ebaloomulikult vibreerima.
- g) Olge ettevaatlik, et mitte vigastada jalgu ja käsi lõikuriga.
- h) Hoolitsege alati selle eest, et ventilatsiooniavad oleksid puhtad.

Hooldus ja hoiustamine

- a) Enne hooldus- ja puhastustöid ühendage seade vooluvõrgust lahti (st võtke pistik vooluvõrgust välja, eemaldage blokeerimisseade või eemaldatav aku).
- b) Kasutage ainult tootja soovitatud varuosja ja tarvikuid.
- c) **Kontrollige ja hooldage seadet korrapäraselt.** Laske seadet parandada ainult volitatud hooldustehnikul.
- d) Kui seade pole kasutusel, hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Täiendavad ohutusjuhised murutrimmerite kohta

HOIATUS! Pärast mootori väljalülitamist pöörlevad lõikedetailid edasi.

- Kandke jalgade kaitsmiseks pikki pükse.
- Enne seadme kasutamist kontrollige, et niidetaval alal poleks oksi, kive, traate ega muid takistusi.
- Kasutage seadet ainult püstiasendis, nii et lõikejõhv on maapinna lähenel. Ärge lülitage seadet sisse mingis muus asendis.
- Liikuge seadet kasutades aeglaselt. Olge ettevaatlik, sest värskelt niidetud rohi on niiske ja libe.
- Ärge töötage järskudel kallakutel. Töötage kallaku suhtes risti, mitte üles-allta.
- Mitte kunagi ärge ületage töötava seadmega kruusaga kaetud teeradu ega teid.
- Ärge puudutage töötava seadme lõikejõhvi.

- Ärge pange seadet enne käest, kui lõikejõhv on täielikult peatunud.
- Kasutage ainult sobivat tüüpi lõikejõhvi. Ärge kasutage metallist lõikejõhvi ega öngetamiili.
- Olge ettevaatlik, et mitte puudutada jõhvilööketera.
- Hoidke käsi ja jalgu alati lõikejõhvist eemal, eriti mootori sisselülitamisel.
- Enne seadme kasutamist ja iga kord pärast millegi vastu minemist kontrollige, et seadmeli poleks kulumise märke ega kahjustusi, ning vajadusel parandage seade.
- Olge ettevaatlik, et end mitte vigastada lõikejõhvi lõikamiseks trimmerile kinnitatud seadeldisega. Pärast lõikejõhvi pikendamist viige seade enne selle sisselülitamist alati tagasi tavalisse tööasendisse.
- Seadme kasutamisel laste läheduses on vajalik hoolikas järelevalve.
- See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks laste või füüsiliselt nõrkade isikute poolt.
- Seadmega ei tohi mängida.
- Kasutage seadet ainult kuivas kohas. Ärge laske seadmeli saada märjaks.
- Ärge kastke seadet vette.
- Ärge avage korput. Selle sees ei ole kasutajapoolset hooldust vajavaid osi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.
- Kui seadet hoitakse või transporditakse sõidukis, siis tuleb see panna pagasiruumi või kinnitada nii, et takistada selle liikumist kiiruse või suuna ootamatul muutumisel.
- Kui seadet ei kasutata, tuleb see panna hoiule kuiva ja hea ventilatsiooniga kohta, kuhu lastel puudub juurdepääs.
- Lapsed ei tohi hoiule pandud seadmetele ligi pääseda.

Juuresviibijate ohutus

- Seade ei sobi kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kelle füüsilised, tajumis- või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad kogemused ja teadmised seadme kasutamise kohta, välja arvatud juhul, kui neid jälgib või juhendab nende ohutuse eest vastutav isik.
- Lapsi peab valvama, et nad selle seadmega ei mängiks.

Muud ohud

Et kallakutel tasakaalu hoida, ärge küünitage. Hoidke alati tasakaalu. Töötage alati köndides, mitte joostes.

Tööriista kasutamisel võivad tekkida täiendavad ohud, mida pole hoiatustes märgitud. Need ohud võivad tekkida valest või pikajalisest kasutamisest jne.

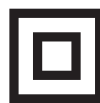
Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Liikuvate osade puudutamisest põhjustatud vigastused.
- Detailide, terade või tarvikute vahetamisel tekkinud vigastused.
- Tööriista pikajalisest kasutamisest põhjustatud vigastused. Tööriista pikemaajalisel kasutamisel tehke korrapäraselt puhkepause.

- Kuulmiskahjustused.
- Tervisekahjustused, mille põhjuseks on tööriista kasutamise käigus sisse hingatud tolm (näiteks puiduga töötamisel, eriti tamme, pöögi ja MDF-plaatide puhul).

Elektriohutus

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



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

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

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

Toitepistiku vahetamine

(ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusuhtme kasutamine

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

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

HOIDKE NEED JUHISED ALLES

Akulaadjid

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

Olulised ohutusnõuded kõigi akulaadjate kasutamisel

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

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

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

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

 **ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusohu vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid.

Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



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

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

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos 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 pikendusjuhtme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtegi eset ega laadijat pehmele pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpupealmisel ja alumisel küljel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva lõögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teenindusse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teenindusse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu välitmiseks kohe välja vahetama.**
- **Enne laadija puhistamist 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 tavalises 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 **10** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.

3. Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäääb püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jäätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage aku vabastusnuppu **11**.

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

Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud

	Laadimine	
	Täis laetud	
	Kuuma/külmaaku laadimiskaitse*	

* 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 nätab, et aku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

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

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

Kuuma/külmaaku 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. Aku laeb kogu laadimistsükli jooksul aeglasmalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Elektrooniline kaitsesüsteem

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

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

Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinna 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. Joondage avad

akulaadija tagaküljel väljaulatuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

Laadija puhastamine

HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust. Mustuse võib laadija korpuselt eemaldada lapi või pehme metallivaba harjaga. Ärge kasutage vett ega puhasustlahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Akupatareid

Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

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

LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- **Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Aku asetamisel laadijasse või sealt eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- **Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühilduks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.**
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- **ÄRGE** kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F) (näiteks suvel kuuride või metallehitiste läheduses).**
- **Ärge põletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud.** Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude põletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- **Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega.** Kui akuve delik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiiniline märkus: aku elektrolüüt koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- **Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.** Minge värske õhu käte. Sümpтомite püsimisel pöörduge arsti poole.



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



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

(surmava) elektrilöögi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.



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



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

Transport



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

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

Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikuks materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 vatt-tundi (Wh). Kõigil liitiumioonakudel on niminaidaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade töötlu liitiumioon-akupatareide transportimiseks õhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriistu koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida õhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.

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

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

Hoiutingimused

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

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

Laadijal ja akul olevad sildid

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



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



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



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



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



Akut ei tohi põletada.

Aku tüüp

DCST5812N töötab 36-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB496, DCB497.

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

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Jõhvtrimmer
- 1 Aku (N-mudelitel ei kuulu komplekti)
- 1 Laadija (N-mudelitel ei kuulu komplekti)
- 1 Mutrivõti
- 1 Lukustusvarras
- 1 Kasutusjuhend

MÄRKUS! N-mudelitel pole akut, laadijat ega kohvrit kaasas.

NT-seeria mudelitel ei ole akusid ja laadijaid kaasas. B-seeria mudelitel on Bluetooth®-i akupatareid.

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

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

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



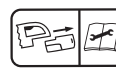
Kandke kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



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



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



Kandke peakaitset.



Kandke libisemiskindlaid jalatseid.



Kandke libisemist takistavaid kindaid.



Hoidke inimesed ja loomad tööpiirkonnast vähemalt 15 m kaugusele.



Hoidke juuresviibijad eemal.



Direktiivile 2000/14/EÜ vastav garanteeritud helivõimsus.

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **26**, mis sisalda ka tootmisaastat.

Näide:

2018 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonis A)



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

- 1 Kiiruseregulaatoriga päästiklüliti
- 2 Lukustushoob
- 3 Kiiruselülitit
- 4 Lisakäepide
- 5 Mootorikorpus
- 6 Trimmeri toru
- 7 Kaitsekate
- 8 Poolipesa
- 9 Akupesa
- 10 Akupatarei
- 11 Aku vabastusnupp
- 12 Põhikäepide

Ettenähtud otstarve

Teie jõhvtrimmer on mõeldud professionaalseteks niitmistöödeks.

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

See jõhvtrimmer on professionaalne seade.

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

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

KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE



HOIATUS! 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 (joonised A ja C)

MÄRKUS! Veenduge, et akupatarei **10** on täis laetud.

Akupatarei paigaldamine: Joondage akupatarei **10** akupesas **9** olevate rõobastega ja lükake see kindlalt paika, nii et see lahti ei tuleks.

Akupatarei eemaldamine: Vajutage vabastusnuppu **11** ja tömmake akupatarei akupesast **9** välja. Sisestage see laadijasse, nagu kirjeldatud käesoleva kasutusjuhendi laadijat käsitlevas osas.

Akupatarei näidik (joonis C)

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

Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu **28**. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütti 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.

Lisakäepideme reguleerimine (joonis D)

Trimmer tarnitakse täielikult kokkupanduna. Lisakäepideme **4** asend tagab maksimaalse tasakaalu. Kui on vaja reguleerida, avage kuuskantvõtmega neli polti **13** ja lükake lisakäepidet mööda trimmeri toru **6** üles- või allapoole.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised

HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.

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

Käte õige asend (joonis E)

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 ootamatustek.

Käte õige asendi puhul on üks käsi põhikäepidemel **12** ja teine käsi lisakäepidemel **4**.

Trimmeri sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

Seadme sisselülitamiseks vajutage lukustushooba **2** ja seejärel keerake kiiruseregulaatoriga päästiklüliti **1**. Seadme väljalülitamiseks vabastage kiiruseregulaatoriga päästiklüliti ja lukustushoob.

Kiiruselülitit (joonis A)

Jõhvtrimmerit on võimalik tööl panna tõhusama kiirusega, et pikendada tööaega suuremate tööde korral või kiirendada trimmeri tööd suurema jõudlusega lõikamiseks.

Tööaja pikendamiseks tömmake kiiruselülitit **3** ettepoole lisakäepideme **4** suunas asendisse LO. See režiim sobib kõige paremini suuremateks töödeks, millele kulub rohkem aega.

Trimmeri töö kiirendamiseks tömmake kiiruselülitit tagasi akupesa **9** suunas asendisse HI. See režiim sobib kõige paremini tugevama rohu niitmiseks ja töödeks, mille puhul on vaja suuremat kiirust.

MÄRKUS! Režiimis HI on trimmeri tööaeg lühem kui režiimis LO.

Muru pügamine (joonised F ja G)

Asetage sisselülitatud trimmer õige nurga alla ja liigutage seda küljelt küljele, nagu näidatud joonisel F.

Hoidke kaitsekatet oma jalgadest vähemalt 610 mm kaugusele, nagu näidatud joonisel G.

HOIATUS! Hoidke pöörlevat jõhvi maapinnaga enam-vähem paralleelselt (mitte rohkem kui 30-kraadise nurga all). See trimmer ei ole servalöikur. ÄRGE KALLUTAGE trimmerit nii, et jõhv pöörleb maapinna suhtes peaaegu täisnurga all. Öhkupaiskuv prahat võib põhjustada raskeid vigastusi.

Trimmerijõhvi kerimine kopsides

Teie trimmer töötab 2,032 mm läbimõõduga nailonjõhviga.

Niitmisel piki könniteid või muid abrasiivseid pindu ning kõvemate taimede kärpimisel kulub lõikejõhv kiiremini ja seda tuleb sagedamini järele lasta.

Trimmeri kasutamisel kulub jõhv lühemaks. Kopsige tavakiirusel töötava trimmeriga õrnalt vastu maad, et kerida jõhvi edasi.

MÄRKUS! Kui kerida nailonjõhvi edasi pikemalt kui 381 mm, mõjub see halvasti jöndlusele ning lühendab tööaega ja trimmeri eluiga, kuna võib kahjustada mootorit. Selle tagajärvel võib garantii muutuda kehtetuks.

Nõuandeid seadme kasutamiseks

- Kasutage lõikamiseks jõhvi otsa; ärge suruge lõikepead niitmata muru sisse.
- Traat- ja puitaiad põhjustavad jõhvi suuremat kulumist, isegi purunemist. Kivi- ja telliskiviseinad, könniteeservad ja puit võivad jõhvi kiiresti ära kulutada.
- Ärge laske pooli kattel mööda maapinda või muid pindu lohiseda.
- Pika muru korral lõigake ülevalt alla ja ärge ületage kõrgust 304,8 mm.
- Hoidke trimmerit lõikepiirkonna suunas kaldu; see on parim lõikepiirkond.
- Lõikamiseks liigutage trimmerit vasakult paremale. Siis ei lenda lõikeprahat seadme kasutaja suunas.
- Vältige puid ja põõsastikke. Jõhv võib kergesti kahjustada puukoort, puidunikerdusi, vooderdist ja aiaposte.

Varuosad

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! Muude tarvikute kasutamine, mida DEWALT ei ole selle seadme jaoks soovitanud, võib olla ohtlik.

HOIATUS! Ärge kasutage terasid ega lisaseadmeid või tarvikuid, mida DEWALT pole selle trimmeri jaoks soovitanud. See võib põhjustada raskeid vigastusi või seadet kahjustada.

Teie trimmer töötab jõhviga, mille läbimõõt on 2,032 mm. Samas võib kasutada ka 2,413 mm jõhvi, kui see on

spiraalikujuline ja siledate ümarate servadega, kuid see võib vähendada trimmeri tööaega.

Kasutage DEWALTi varujõhvi:

15 m x 2 mm trimmerijõhv DT20650

68 m x 2 mm trimmerijõhv DT20651

DEWALTi QUICKFEED-pool DT20658

DEWALTi jõhvipoole + jõhv DT20656

- Optimaalse töö tagamiseks kasutage DEWALTi tooteid DT20658, DT20651, DT20650. Samuti võib kasutada jõhvi DEWALT DT20652, kuid sel juhul võib trimmeri tööaeg lüheneda. Muu pooli kasutamine trimmeriga võib halvendada töö kvaliteeti ja/või trimmerit kahjustada.

Lõikejõhvi vahetamine (joonised H–I)

ETTEVAATUST! Et vältida seadme kahjustamist, kui lõikejõhv ulatub löiketerast kaugemale, lõigake see lühemaks, nii et see ulatub täpselt terani.

- Eemaldage aku.
- Lõigake trimmerijõhv kuni 8 m pikkuseks.
- Seadke poolipesa avad **14** kohakuti noolega **15** pooli otsas **16**, nagu näidatud joonisel H.
- Torgake trimmerijõhvi üks ots läbi ava. Juhtige jõhv läbi teise ava ja jätkake jõhvi tömbamist, kuni jõhvi otsad poolipesa mõlemal küljel on ühepiikkused, nagu näidatud joonisel H.
- Hoidke pooli katet **17** ühe käega paigal. Teise käega kerige jõhv pooli ümber, keerates pooli otsa **16** vastupäeva, nagu näidatud joonisel I. Jätkake kerimist, kuni poolipesa mõlemale küljele jäääb 127 mm jõhvi.

Pooli vahetamine (joonised A, J ja K)

- Keerake poolipesa **8**, kuni völli olev ava **18** jõuab kohakuti kaitsekattes oleva sälguga **19**. Torgake kruvikeeraja läbi sälgu avasse, et takistada völli pöörlemist.

- Avage ja eemaldage poolipesa, keerates pooli otsa **16** päripäeva.

MÄRKUS! Ärge üritage poolipesa eemaldamiseks keerata pooli katet **17**.

- Enne uue pesa paigaldamist eemaldage völliplaat **20**. Eemaldage mootorikorpuselt ja völliplaadilt pori ja rohulibled.

- Paigaldage völliplaat **20** völlile **21**, nii et völli olev kahekordse D-tähe kujuline kinnitusmutter **22** asetub völlipladi põhja sisse.

- Seadke völli plaadi ava ja sälk kohakuti, torgake kruvikeeraja tagasi avasse ja keerake uut poolipesa vastupäeva. Kinnitage uus poolipesa kindlalt völli **21** otsa.

Kaitsekatte vahetamine (joonised A, L–N)

HOIATUS! Ärge kunagi kasutage seadet, kui selle kaitsekate on eemaldatud.

- Eemaldage poolipesa, nagu kirjeldatud jaotises „**Poolipesa vahetamine**“.
- Eemaldage kaitsekatte 4 kruvi **23**, nagu näidatud joonisel L.
- Tõstke kaitsekate nurga all maha, nagu näidatud joonisel M.

4. Uue kaitsekatte paigaldamiseks lükake selle lapats **24** mootorikorpuse **5** serva **25** alla ja seejärel langetage kaitsekatte tagumine külg kohale, nagu näidatud joonisel N.
5. Paigaldage ja kinnitage korralikult kaitsekatte 4 kruvi **23**.
6. Paigaldage poolipesa, nagu kirjeldatud jaotises „**Pooli vahetamine**“.

HOOLDUS

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

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

1. Hoidke joonisel A kujutatud õhuvõtuavad **27** puhtad, et vältida seadme ülekuumenemist.
2. Trimmerijõhv võib aja jooksul ära kuivada. Et jõhv püsiks ideaalses seisukorras, hoidke varujõhvi suletavas kilekotis, kuhu on lisatud supilusikatais vett.
3. Plastdetaile võib puhastada neutraalse seebi ja niiske lapiga.
4. Kaitsekatte servas olev jõhviloikur võib ajapikk muutuda nüriks. Tera on soovitatav aeg-ajalt viiliga teritada.

Laadija ja akupatarei ei vaja hooldust.



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 tolumaski.**

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

Valikulised lisatarvikud

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

Sobiliike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse



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

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

Laetav akupatarei

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

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

ŽOLIAPJOVĖ

DCST5812N

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

Akumulatoriai ir įkrovikliai parduodami atskirai

DCST5812N

Įtampa	V _{NS}	36
JK ir Airija	V _{NS}	36
Tipas		1
Aps./min.	/min.	5 500–6 000
Pjovimo mosto dydis	cm	33
Svoris (be akumulatoriaus)	kg	3,85

Triukšmo ir vibracijos vertės (triašio vektoriaus suma),

Žoliapjovės režimas pagal EN50636-2-91:

L _{PA} (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	79
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	93
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	2

Vibracijos emisijos dydis, a_h =

- Rankena	m/s ²	2,7
- Pagalbinė rankena	m/s ²	2,9
Paklaida K =	m/s ²	3,1

Čia nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN50636, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, ją taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.

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

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

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai

prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

PASTABA. Nacionaliniais reglamentais gali būti ribojamas įrenginio naudojimas.

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Žoliapjovė

DCST5812N

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

2006/42/EB, EN60335-1:2012 + A11:2014, EN50636-2-91:2014.

2000/14/EB, žoliapjovė, L ≤ 50 cm, VI priedas

„DEKRA Certification B.V.“

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Netherlands (Nyderlandai)

Paskelbtosios įstaigos Nr.: 0344

Gарсо галос лygis pagal 2000/14/EB
(12 straipsnis, III priedas, L ≤ 50 cm):

L_{PA} (išmatuotas garso slėgio lygis operatoriaus buvimo vietoje)
79 dB(A)

L_{WA} (garantuotasis garso galios lygis) 96 dB(A)

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

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

Markus Rompel

Technikos direktorius

„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2017-11-17

Akumulatoriai				Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)
Kat. Nr.	V (NS)	Ah	Svoris kg	
DCB497	36	7,5	1,92	DCB413 170
DCB496	36	6,0	1,88	130



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavoju, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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

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



Reiškia elektros smūgio pavoju.



Reiškia gaisro pavoju.

SAUGOS INSTRUKCIJOS



ISPĖJIMAS! Naudodami laidinius prietaisus, laikykite būtinų saugos priemonių, išskaitant toliau nurodytas, kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio, susižeidimo ir turtinės žalos pavoju.



ISPĖJIMAS! Naudojant įrenginį, būtina laikytis saugos taisykių. Savo pačių ir pašalinių saugai užtikrinti prieš pradēdami dirbtį prietaisu būtinai perskaitykite šias instrukcijas. Pasidékite šias instrukcijas saugiai, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

- Prieš pradēdami naudoti šį prietaisą, atidžiai perskaitykite visą šį vadovą.
- Naudojimo paskirtis aprašyta šiame vadove. Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, arba naudojant prietaisą ne pagal paskirtį, gali kilti susižalojimo pavoju.
- Išsaugokite šį vadovą ateičiai.

SVARBU.

PRIEŠ PRADĒDAMI NAUDOTI, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PASILIKITE ATEIČIAI

SAUGI EKSPLOATACIJOS PRAKTIKA

Mokymas

- a) **Atidžiai perskaitykite instrukcijas.** Nuodugniai susipažinkite su valdymo elementais ir kaip tinkamai naudoti šį įrenginį.
- b) **Niekuomet neleiskite šio įrenginio naudoti vaikams arba su šiomis instrukcijomis nesusipažinusiemis žmonėms.** Vietiniai reglamentais gali būti ribojamas operatoriaus amžius.

- c) Atminkite: operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus atsitikimus, kurių metu sužalojami žmonės arba apgadinamas turtas.

Pasiruošimas

- a) Prieš pradēdami naudoti, būtinai apžiūrėkite įrenginį, ar jis neapgaudintas, ar netrūksta apsaugų bei skydų, ar jie tinkamai sumontuoti.
- b) Niekuomet nenaudokite šio įrenginio, jei netoli ese yra žmonių, ypač – vaikų ar gyvūnų augintinių.

Naudojimas

- a) Dirbdami įrenginiu, visada dėvėkite akių apsaugos priemones ir tvirtus batus.
- b) Venkite naudoti įrenginį prastomis oro sąlygomis, ypač – jei gali žaibuoti.
- c) Įrenginį naudokite tik dienos metu arba esant geram dirbtiniam apšvietimui.
- d) Niekada nedirbkite įrenginiu, jei apgadinti arba nuimti jo apsaugai ar skydai.
- e) Variklį įjunkite tik rankas ir kojas laikydami atokiai nuo peilių.
- f) Būtinai atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo (ištraukite kištuką iš lizdo, nuimkite išjungimo įtaisą arba ištraukite akumuliatorių):
 - jei įrenginį paliekate be priežiūros;
 - prieš šalindami kamštį;
 - prieš tikrindami, valydamai ar dirbdami įrenginiu;
 - atsitenkėj kokį nors pašalinį objektą;
 - jeigu įrenginys pradeda neįprastai vibravoti.
- g) Saugokite kojas ir rankas nuo pjovimo priedų.
- h) Ventiliacijos angos turi būti švarios, neužkimštos šiukšlėmis.

Techninė priežiūra ir sandėliavimas

- a) Būtinai atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo (ištraukite kištuką iš lizdo, nuimkite išjungimo įtaisą arba ištraukite akumuliatorių) prieš pradēdami techninės priežiūros arba valymo darbus.
- b) Naudokite tik gamintojo rekomenduojamas atsargines dalis ir priedus.
- c) **Reguliariai tikrinkite ir prižiūrėkite įrenginį.** Įrenginį leiskite remontuoti tik įgaliotajam servisui.
- d) Kai įrenginys nenaudojamas, sandėliuokite jį vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Papildomos žoliapjovių naudojimo saugos instrukcijos

- 
ISPĖJIMAS! Išjungus variklį, pjovimo elementai dar kuri laiką sukasi.
- Mūvėkite ilgas kelnes, kad apsaugotumėte kojas.
 - Prieš naudodami prietaisą, patirkinkite, ar ten, kur pjausite žolę, nėra pagalių, akmenų, vielų ir kitų kliūčių.
 - Prietaisą naudokite tik stačiai, pjovimo valg nustatę pažemiu. Niekada nejunkite prietaiso, jei jis yra kitokioje padėtyje.

- Dirbdami prietaisu, judėkite lėtai. Būkite atsargūs, nes šviežiai nupjauta žolė yra drėgna ir slidi.
- Nedirbkite stačiuose šlaituose. Pjaukite žolę skersai šlaitų, o ne aukštyn ir žemyn.
- Niekada neikite žvyrkeliais ar keliais neišjungę prietaiso.
- Niekada nelieskite pjovimo valo, kai prietaisas veikia.
- Nepadékite prietaiso, kol pjovimo valas visiškai nesustos.
- Naudokite tik tinkamo tipo pjovimo valą. Niekada nenaudokite metalinių pjovimo vielų arba žvejybai skirto valo.
- Būkite atsargūs, kad nepaliestumėte valo trumpinimo peilio.
- Rankas ir kojas visada laikykite atokiai nuo pjovimo valo, ypač tada, kai įjungiate variklį.
- Prieš pradédami naudoti šį prietaisą ir jam atsitrenkus į kokį nors objektą, patirkinkite, ar nėra jo nusidėvėjimo arba pažeidimo požymių ir, jei reikia, suremontuokite.
- Būkite atsargūs, kad nesusizeistumėte jokiu įtaisui, skirtu valo ilgiui mažinti. Pailginę naują valą, visada sugrąžinkite įrenginį į jo įprastą darbo padėtį, tik tuomet ji įjunkite.
- Naudojant šį prietaisą netoli vaikų, juos būtina atidžiai prižiūrėti.
- Šis prietaisas neskirtas be priežiūros naudoti mažiemems vaikams arba ligotiemems asmenims.
- Šis prietaisas nėra žaislas.
- Naudokite tik sausose vietose. Pasirūpinkite, kad prietaisas nesušlapštų.
- Nemerkite prietaiso į vandenį.
- Neatidarykite korpuso gaubto. Viduje nėra dalijų, kurių priežiūrą galėtų atlikti pats naudotojas.
- Nenaudokite šio prietaiso ten, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba dulkių.
- Kai prietaisas yra laikomas arba gabenamas automobilije, ji reikia dėti į bagažinę arba pritvirtinti, kad greitai keičiant greitį arba kryptis jis nejudėtų.
- Nenaudojamą prietaisą reikia laikyti sausoje, gerai vėdinamoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prietaisai turi būti laikomi vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Kitų asmenų sauga

- Vaikams ir asmenims, nesugebantiems saugiai naudotis šiuo prietaisu dėl ribotų fizinių, jutiminių ar psichinių gebėjimų arba patirties bei žinių trūkumo, negalima naudotis šiuo prietaisu be asmenų, atsakingų už šių asmenų saugą, priežiūros ir nurodymų.
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

Liekamieji pavojai

Kad neprarastumėte pusiausvyros šlaituose, nesiekite per toli. Visuomet išlaikykite pusiausvyrą. Dirbdami niekada nebékite: eikite.

Naudojant šį įrankį, gali kilti liekamuju pavoju, kurie gali būti nenurodyti pateiktuose saugos įspėjimuose. Šie pavojai gali kilti naudojant įrankį ne pagal paskirtį, ilgai naudojant įrankį ir pan.

Net ir pritaikius atitinkamus saugos nurodymus ir naudojant saugos įtaisus, tam tikrų liekamuju pavoju išvengti neįmanoma. Galimi pavojai:

- susižalojimai prisilietus prie bet kurių besisukančių (judamujų) dalių;
- susižalojimai keičiant bet kokias dalis, peilius arba priedus;
- žala, patiriamą įrankį naudojant ilgą laiką. Jei įrankį reikia naudoti ilgą laiką, būtinai reguliarai darykite pertraukas;
- klausos pablogėjimas;
- sveikatai kylančios pavojai įkvėpus dulkių, susidariusių naudojant įrankį (pavyzdžiui, apdirbant medieną, ypač qžuolą, beržą ir MDF).

Elektros sauga

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



Šis „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN EN60335, todėl įžeminimo laidas nebūtinas.

ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinių transformatorių su įžeminimo ekrantu tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

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

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 kontaktu nėreiki.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

ĮŠAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

Įkrovikliai

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

Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorinių įkroviklius

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

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

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

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

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

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

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

- NEBANDYKITE įkrauti akumulatorių kitaip nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumulatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitaikais tikslais, tik „DEWALT“ akumulatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiais kitaikais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**
- Atjungdami įkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavoju pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužkliūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Ant įkroviklio nedėkite jokių daiktų ir nedėkite įkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistų.** Įkroviklį padėkite atokiai nuo bet kokio šilumos šaltinio. Įkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite įkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite įkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgadintas.** Nugabenkite jį į įgaliojajį serviso centrą.

- Neardykite įkroviklio. Prireikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į įgaliojajį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavoju arba pavoju žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažiūdėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistų gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.
- Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavoju.** Išėmus akumulatorius, šis pavoju nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu sujungti dviejų įkroviklių.
- Įkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinį maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniams įkrovikliui.

Akumulatoriaus įkrovimas (B pav.)

- Prieš įdėdami akumulatorių, prijunkite įkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatorių 10 į įkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būtų iki galio įtaisytas į įkroviklį. Mirksinti raudona (įkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Įkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti įkroviklyje. Norédami išimti akumulatorių iš įkroviklio, paspauskite akumulatoriaus atleidimo mygtuką 11.

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

Įkroviklio naudojimas

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

Įkrovimo indikatoriai

	Įkrovimas	
	Visiškai įkrautas	
	Karšto / šaldo akumulatoriaus delsa*	

*Tuo metu raudona lemputė tebemirksės, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiama.

Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir įkroviklis prates įkrovimo procedūrą.

Derantis įkroviklis sugedusio akumulatoriaus neįkrauna. Įkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedęs: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar įkroviklio gedimo indikacijos schemą.

PASTABA. Tai gali reikšti ir įkroviklio gedimą.

Jeigu įkroviklis rodo gedimą, atiduokite įkroviklį ir akumulatorių į įgaliojajį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

Karšto / šaldo akumulatoriaus delsa

Jei įkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai įsijungia karšto / šaldo akumulatoriaus delsos režimas, t. y. įkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to įkroviklis automatiškai

jungia akumulatoriaus įkrovimo režimą. Ši savybė užtikrina maksimalią akumulatoriaus eksploataciją.
Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.
Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą įkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios įkrovimo spartos net ir sušilęs.

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, jidékite ličio jonų akumulatorių į įkroviklį ir visiškai jį įkraukite.

Montavimas ant sienos

Šie įkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalo ar darbastalio. Montuodami ant sienos, įkroviklį įrenkite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoti orui. Panaudodami įkroviklio galinę pusę kaip šablona, nustatykite montavimo ant sienos sraigčių vietas. Tvirtai pritvirtinkite įkroviklį, 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 įkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčių galais ir iki galo įsukite juos į angas.

Įkroviklio valymo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Elektros smūgio pavojus. Prieš pradēdami valyti atjunkite įkroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo įkroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštu nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokių nors kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio 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 įkrautas. Prieš pradēdami naudoti akumulatorių ir įkroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS

- Akumulatorių neįkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniujų skysčių, duju arba dulkių.** Jidendant arba ištraukiant akumulatorių iš įkroviklio, gali užsidegti dulkės arba garai.
- Niekada nekiškite akumulatoriaus į įkroviklį per jėgą.** Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norédami, kad jis tilptų į nesuderinamą įkroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ įkrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE** ir nepanardinkite jį vandenj ar kokį nors kitą skystį.

- Įrankio ir akumulatoriaus negalima laikyti ar naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).**
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs.** Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiskiria nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatoriaus skyčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu.** Jei akumulatoriaus skyčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejausite dirginimo. Jei prireikytį kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatoriaus elektrolitas sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvėpavimo takus.** Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.

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

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

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

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

Transportavimas

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

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabentimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabentimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisyklės dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra

kodekso (IMDG) taisykles ir Europos sutartj dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabentimo.

Daugeliu atvejų transportuojami „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamos 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik 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 įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

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

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

Sandėliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandėliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių saulės spindulių, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norédami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumulatorius sandėliuokite kambario temperatūroje.
2. Norédami, kad akumulatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

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

Ant įkroviklio ir akumulatoriaus esančios etiketės

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



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skyriuje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. srovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumulatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik esant 4–40 °C temperatūrai.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumulatorių nepakenkdami aplinkai.



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



Nedeginkite akumulatoriaus.

Akumulatoriaus tipas

Modelis DCST5812N veikia su 36 voltų akumulatoriais.

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

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Žoliapovė
- 1 Akumulatorius (su N modeliais nepateikiamas)
- 1 Įkroviklis (su N modeliais nepateikiamas)
- 1 Veržliaraktis
- 1 Užrakinimo strypas
- 1 Naudotojo vadovas

PASTABA. N modeliai pateikiama be akumulatorių, įkroviklių ir komplekto dėžių. Modeliai NT pateikiama be akumulatorių ir įkroviklių. B modeliai pateikiama su „Bluetooth®“ akumulatoriais.

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



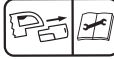
Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



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



Išjunkite įrankį. Prieš pradédami įrankio techninės priežiūros darbus, išimkite iš jo akumuliatorių.



Dėvėkite šalmą.



Avėkite neslystančius batus.



Mūvėkite neslystančias pirštines.



Žmonės ir gyvūnai turi laikytis bent 15 m atstumu nuo darbo vietas.



Neleiskite artyn pašaliniai asmenys.



Garantuotoji garsas galia pagal direktyvą 2000/14/EB.
96 dB

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **26**, kuriamo nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2018 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A pav.)



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

1 Apsukų reguliavimo gaidukas

2 Atlaisvinimo svirtis

3 Apsukų reguliavimo jungiklis

4 Pagalbinė rankena

5 Variklio korpusas

6 Žoliapjovės strypas

7 Apsaugas

8 Ritės korpusas

9 Akumulatoriaus korpusas

10 Akumulatorius

11 Akumulatoriaus atleidimo mygtukas

12 Pirminė rankena

Naudojimo paskirtis

Ši žoliapjovė suprojektuota profesionalų žolės pjovimo darbams.

NENAUDOKITE drėgnomis oro sąlygomis, šalia liepsniuju skystių ar duju.

Ši žoliapjovė – profesionalų prietaisas.

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

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiems vaikams arba ligotiemis asmenims.
- Šis įrankis neskirtas 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 pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtais ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumulatorių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

ISPĖJIMAS! Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius ir įkroviklius.

Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (A, C pav.)

PASTABA. Užtikrinkite, kad akumulatorius **10** būtų visiškai įkrautas.

Kaip sumontuoti akumulatorių: suligiuokite akumulatorių **10** su kreiptuva, esančiais akumulatoriaus korpuose **9** ir įustumkite jį į korpusą, kad akumulatorius būtų gerai įstatytas ir neatsijungtu.

Kaip išimti akumulatorių: Nuspauskite atleidimo mygtuką **11** ir tvirtai ištraukite akumulatorių iš akumulatoriaus korpuso **9**. Įdékite jį į įkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie įkroviklį.

Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (C pav.)

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

Norėdami įjungti įkrovos lygio matuoklį, paspauskite ir palaikykite įkrovos lygio matuoklio mygtuką **28**. Užsidegusių trių žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatorius įkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, įkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

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

Pagalbinės rankenos reguliavimas (D pav.)

Žoliapjovė pristatoma visiškai surinkta. Pagalbinė rankena **4** nustatyta taip, kad balansas būtų optimalus. Vis dėlto, jei reikia

reguliuoti, šešiabriauniu raktu atlaisvinkite keturis varžtus 13 ir paslinkite pagalbinę rankeną aukštyn arba žemyn ant žoliapjovės vamzdžio 6.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.



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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

Tinkama rankų padėtis (E pav.)



ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **BŪTINAI** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



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

Tinkama rankų padėtis: viena ranka turi būti ant pirminės rankenos 12, o kita – ant pagalbinės rankenos 4.

Žoliapjovės įjungimas ir išjungimas (A pav.)

Norédami įjungti prietaisą, suspauskite atrakinimo svirtį 2 ir apsukų reguliavimo gaiduką 1. Norédami prietaisą išjungti, atleiskite apsukų reguliavimo gaiduką ir atrakinimo svirtį.

Apsukų kontrolės jungiklis (A pav.)

Ši žoliapjovė suteikia galimybę dirbti efektyvesnėmis apsukomis, kad būtų galima pailginti darbo trukmę atliekant didesnius darbus, arba padidinti žoliapjovės apsukas ir našiausiai bei greičiausiai nupjauti žolę.

Norédami, kad žoliapjovė veiktu ilgiau, paspauskite apsukų reguliavimo jungiklį 3 pagalbinės rankenos 4 link, j. padėtį LO. Šis režimas labiausiai tinka pjauti žolę dideliuose plotuose, kai darbui atlikti reikia daugiau laiko.

Norédami, kad žoliapjovė veiktu greičiau, pastumkite apsukų reguliavimo jungiklį atgal, akumulatoriaus korpuso 9 link, j. padėtį HI. Šis režimas labiausiai tinka pjauti labai tankią ir aukštą žolę, taip pat dirbant darbus, kuriems atlikti reikia didesnių apsukų.

PASTABA. Pasirinkus režimą HI, prietaisas veiks trumpiau nei naudojant režimą LO.

Žolės plovimas (F, G pav.)

Pakreipkite veikiančią žoliapjovę kampu ir lėtai mosuokite į šonus, kaip pavaizduota F pav.

Tarp apsaugo ir jūsų pėdų turi būti mažiausiai 610 mm atstumas, kaip pavaizduota G pav.



ISPĖJIMAS! Užtikrinkite, kad besisukantis valas būtų nustatytas apytiksliai lygiagrečiai su žeme (pakreiptas ne didesniu nei 30 laipsnių kampu). Ši žoliapjovė – ne kraštų lyginimo įtaisas. NEPAKREIPKITE žoliapjovės taip, kad

valas suktysi beveik stačiu kampu su žeme. Skriejančios nuolaužos gali sunkiai sužaloti.

Žoliapjovės valo tiekimas prispaudžiant prie žemės

Šioje žoliapjovėje naudojamas 2,032 mm skersmens nailoninis valas. Pjovimo valas greičiau nusidėvės ir jo reikės daugiau, jeigu žolę pjausite išilgai šaligatvių ar kitų šlifuojamujų savybių turinčių paviršių arba jei pjausite peraugusias piktžoles. Dirbant žoliapjove, besidėvėdamos valas trumpės. Švelniai prispauskite žoliapjovę prie žemės, kai ji suka įprastu greičiu: bus patiekta nauja valo atkarpa.

PASTABA. Pailginus nailoninį valą daugiau nei 381 mm pradalgės, sumažės našumas ir veikimo trukmė bei žoliapjovės ekspluatacijos trukmė, be to, gali būti apgadintas variklis. Taip elgiantis gali būti anuliuota garantija.

Naudingi žolės plovimo patarimai

- Pjaukite žolę valo galu ir per jégą nestumkite valo galvutės į nepjautą žolę.
- Kliudant vielines ir medines tvoras, valas dėvisi greičiau ir net gali nutrūkti. Kliudant akmenis ir mūrines sienas, kelkraščius ir medinius statinius, valas gali greitai dėvėtis.
- Neleiskite, kad ritės dangtelis vilktusi žeme ar kitais paviršiais.
- Jei žolė labai aukšta, pirmiausiai nupjaukite jos viršų, kad aukštis neviršytų 304,8 mm.
- Laikykite žoliapjovę pakreipę link pjaunamo ploto: tai – geriausia plovimo sritis.
- Žoliapjovė pjauna žolę sukant įrenginį iš kairės į dešinę. Taip šiukslelės nesvaidomos į operatorių.
- Nepjaukite medžių atžalų ir krūmų. Valas gali lengvai pažeisti medžių žievę, medines apdailos detales, atžalos ir tvorų mietus.

Atsarginiai priedai



ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar nuémimo / montavimo darbus, išjunkite įrankį ir ištraukite akumuliatorij.

Netyčia įjungus galima susižeisti.



ISPĖJIMAS! Su šiuo prietaisu naudojant kitus priedus, o ne „DEWALT“ rekomenduojamus priedus, gali kilti pavoju.



ISPĖJIMAS! Su šia žoliapjove nenaudokite jokių kitų peilių arba priedų – tik rekomenduotus „DEWALT“. Kitaip galima rintai susižaloti arba sugadinti įrenginį.

Šiai žoliapjovei tinka 2,032 mm skersmens valas, tačiau galima naudoti ir 2,413 mm valą, jei tik jis yra spiralės formos, su glotniais, suapvalintais kraštais, tačiau tokiu atveju gali sumažėti žoliapjovės veikimo trukmė.

Naudokite „DEWALT“ atsarginį valą:

15 m x 2 mm žoliapjovės valas DT20650

68 m x 2 mm žoliapjovės valas DT20651

„DEWALT“ QUICKFEED ritė DT20658

„DEWALT“ valo ritė ir valas DT20656

- Siekdami optimalaus našumo, naudokite „DEWALT“ gaminius DT20658, DT20651 ir DT20650. „DEWALT DT20652“ taip pat galima naudoti, tačiau gali sumažėti žoliapjovės veikimo trukmę. Jei su žoliapjove naudosite kitokį valą, gali sumažėti jos našumas ir (arba) ji gali būti apgadinta.

Valo keitimas (H–I pav.)



ATSARGIAI! Siekdamis, kad prietaisas nesugestų, jeigu pjovimo valo galas išsikiša už pjovimo peilio, nupjaukite jį, kad jis vos siektų peilio.

- Išimkite akumuliatorių.
- Nukirpkite iki 8 m ilgio valo atkarpą.
- Sulygiuokite ritės korpuso ąseles 14 su rodykle 15, esančia ant ritės galvutės 16, kaip parodyta H pav.
- Prakiškite vieną žoliapjovės valo galą pro ąselę. Prakiškite valą pro antrają ąselę ir toliau traukite valą, kol abiejose ritės korpuso pusėse bus nustatytos vienodo ilgio atkarpos, kaip parodyta H pav.
- Viena ranka užfiksukite ritės dangtelį 17, kad nejudėtų. Kita ranka užvyniokite valą ant ritės, pasukdami ritės galvutę 16 prieš laikrodžio rodyklę, kaip parodyta I pav. Vyniokite, kol abiejose ritės korpuso pusėse bus po 127 mm valo atkarpa.

Ritės mazgo keitimas (A, J, K pav.)

- Sukite ritės korpusą 8, kol kiaurymė 18, esanti ašies plokštėje, bus sulygiuota su jranta 19 apsauge. Pro jrantą įkiškite atsuktuvą į kiaurymę, kad ašis nesisuktu.
- Atsukite ir nuimkite ritės korpusą, pasukdami ritės galvutę 16 pagal laikrodžio rodyklę.
- PASTABA.** Nebandykite nuimti ritės korpuso, sukdamai ritės dangtelį 17.
- Prieš montuodami naują korpusą nuimkite ašies plokštę 20. Nuo variklio korpuso ir ašies plokštės pašalinkite nešvarumus ir žolę.
- Ant ašies 21 sumontuokite ašies plokštę 20, kad dvigubos D formos veržlė 22 ant ašies būtų ašies plokštės pagrindo viduje.
- Sulygiuokite ašies plokštės kiaurymę su jranta, įkiškite atsuktuvą atgal į kiaurymę ir pasukite naujajį ritės korpusą prieš laikrodžio rodyklę. Gerai priveržkite naujajį ritės korpusą ant ašies 21.

Apsaugo keitimas (A, L–N pav.)



ISPĖJIMAS! Niekada nenaudokite prietaiso be tvirtai sumontuoto apsaugo.

- Nuimkite ritės korpusą, kaip aprašyta skirsnyje **Ritės mazgo keitimas**.
- Atsukite 4 apsaugo sraigus 23, parodytus L pav.
- Kampu nukelkite apsaugą, kaip parodyta M pav.
- Norėdami prijungti naują apsaugą, nuslinkite apsaugo ąselę 24 po variklio korpuso 5 snapeliu 25, tada nuleiskite apsaugo galinę dalį į vietą, kaip parodyta N pav.
- Įkiškite ir gerai priveržkite 4 apsaugo sraigus 23.
- Sumontuokite ritės korpusą atgal, kaip aprašyta skirsnyje **Ritės mazgo keitimas**.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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



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

Netyčia įjungus galima susižeisti.

- Oro jsiurbimo angos 27, parodytos A pav., turi būti švarios, kad išvengtumėte perkaitimo.
- Laikui bégant žoliapjovės valas gali išdžiuti. Kad atsarginis valas būtų puikios būklės, laikykite jį sandariame plastikiniame maišelyje, įpylę vidun valgomajį šaukštą vandens.
- Plastikines dalis galima valyti švelniu muilu ir drėgna šluoste.
- Laikui bégant apsaugo krašte įrengtas valo peilis gali atšipti. Rekomenduojama retkarčiais pagalasti peilį dilde.

Įkrovikliui ir akumuliatoriui jokios priežiūros nereikia.



Tepimas

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



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



ISPĖJIMAS! Nemetalinių įrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

Pasirinktiniai priedai



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

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

Aplinkosauga



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



Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliaivų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtai, laikydami

vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje
www.2helpU.com.

Akumulatorius

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

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

ZĀLES TRIMMERIS

DCST5812N

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

Akumulatori un lādētāji jāiegādājas atsevišķi

DCST5812N

Spriegums	V_{DC}	36
Apvienotā Karaliste un Īrija	V_{DC}	36
Veids		1
Apgr./min	/min	5500–6000
Plaušanas platums	cm	33
Svars (bez akumulatora)	kg	3,85

Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa).

Auklas trimmera režīms saskaņā ar EN50636-2-91:

L_{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	79
L_{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	93
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	2

Vibrāciju emisijas vērtība a_h =

- rokturis	m/s^2	2,7
- paligrokturis	m/s^2	2,9
Neprecizitāte K =	m/s^2	3,1

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN50636, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



BRĪDINĀJUMS! Deklarētā vibrāciju emisijas vērtība attiecas uz instrumenta galveno paredzēto lietošanu.

Tomēr vibrāciju emisija var atšķirties attkarībā no tā, kādiem darbiem instrumentu lieto, kādus piederumus tam uzstāda vai cik labi veic tā apkopi. Šādos gadījumos var ievērojami palielināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

Nosakiet arī citas drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic

instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, jāorganizē darba gaita.

PIEZĪME. Valsts tiesību aktos var būt noteikti šī instrumenta lietošanas ierobežojumi.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Zāles trimmeris

DCST5812N

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

2006/42/EK, EN60335-1:2012 + A11:2014, EN50636-2-91:2014.

2000/14/EK, zāles trimmeris, L ≤ 50 cm, VI pielikums.

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Nīderlande

Pilnvarotās iestādes ID Nr.: 0344

Skaņas jaudas līmenis saskaņā ar 2000/14/EK

(12. pants, III pielikums, L ≤ 50 cm):

L_{PA} (izmērītais skaņas spiediena līmenis) 79 dB(A)

L_{WA} (garantētā skaņas jauda) 96 dB(A).

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES.

Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT

turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel

Inženierītehniskās daļas vadītājs

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Vācija

17.11.2017.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Akumulatori				Lādētāji / uzlādes laiks (minūtes)
Kat. Nr.	V_{DC}	Ah	Svars kg	DCB413
DCB497	36	7,5	1,92	170
DCB496	36	6,0	1,88	130

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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

- ! BĪSTAMI!** Norāda draudošu bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **iestājas nāve vai tiek gūti smagi ievainojumi.**
- ! BRĪDINĀJUMS!** Norāda iespējami bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus.**
- ! UZMANĪBU!** Norāda iespējami bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var gūt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.**
- ! IEVĒRĪBA!!** Norāda situāciju, kuras rezultātā **negūst ievainojumus**, bet, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus.**
- ! Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.**
- ! Apzīmē ugunsgrēka risku.**

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- ! BRĪDINĀJUMS!** Lietojot elektriski darbināmus instrumentus, vienmēr jāievēro galvenie drošības norādījumi, tostarp šeit minētie, lai mazinātu ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena, ievainojumu un materiālo zaudējumu risku.
 - Pirms instrumenta ekspluatācijas rūpīgi izlasiet visu rokasgrāmatu.
 - Šajā rokasgrāmatā ir aprakstīta paredzētā lietošana. Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus.
 - Saglabājiet šo rokasgrāmatu turpmākām uzzīnām.

SVARĪGI!

**PIRMS LIETOŠANAS RŪPĪGI IZLASIET
SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZĪNĀM**

DROŠA EKSPLUATĀCIJA

Apmācība

- a) **Rūpīgi izlasiet norādījumus.** lepazīstieties ar kontrolierīcēm un pareizu instrumenta lietošanu.
- b) **Nekādā gadījumā neļaujiet bērniem vai personām, kas nepārzina šos norādījumus, ekspluatēt šo instrumentu.** Vietējos noteikumos var būt noteikts instrumenta operatora vecuma ierobežojums.
- c) **Ņemiet vērā, ka operators vai lietotājs atbild par citām personām vai tām nodarītajiem materiālajiem zaudējumiem vai izraisītajiem negadījumiem.**

Sagatavošana

- a) Pirms darba vienmēr vizuāli pārbaudiet instrumentu, lai pārliecīnātos, vai ir uzstādīti visi aizsargi, vai tie ir pareizi uzstādīti un vai nav bojāti.
- b) Nekādā gadījumā nestrādājet ar instrumentu, ja tuvumā atrodas citas personas, īpaši bērni, vai arī dzīvnieki.

Ekspluatācija

- a) Strādājot ar instrumentu, valkājiet acu aizsargus un izturīgus apavus.
- b) Ieteicams nelietot instrumentu sliktos laika apstākjos, īpaši pērkona negaisa laikā, kad ir iespējams zibens.
- c) Strādājiet ar instrumentu tikai dienas gaismā vai labā mākslīgajā apgaismojumā.
- d) Instrumentu nedrīkst lietot, ja aizsargi ir bojāti vai nav uzstādīti.
- e) Ieslēdzot motoru, kājas un rokas nedrīkst atrasties griežņu tuvumā.
- f) **Vienmēr atvienojiet instrumentu no barošanas avota** (t. i., atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota, noņemiet bloķēšanas ierīci vai izņemiet akumulatoru)
 - ikreiz, kad instruments tiek atstāts bez uzraudzības;
 - pirms aizsprostojuma novēršanas;
 - pirms instrumenta pārbaudes, tīrišanas vai citu darbu veikšanas;
 - ja instrumentam notikusi sadursme ar svešķermenī;
 - ja instruments sāk savādi vibrēt.
- g) Uzmanieties, lai ar griezni neievainotu kājas un rokas.
- h) Rūpējieties, lai ventilācijas atveres būtu vienmēr tīras.

Apkope un uzglabāšana

- a) **Pirms apkopes vai tīrišanas darbu veikšanas atvienojiet instrumentu no barošanas avota** (t. i., atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota, noņemiet bloķēšanas ierīci vai izņemiet akumulatoru).
- b) Lietojiet tikai ražotāja ieteiktos piederumus un rezerves daļas.
- c) **Regulāri pārbaudiet instrumentu un veiciet tam apkopi.** Instrumentu drīkst remontēt tikai pilnvarots remonta centrs.
- d) Ja instruments netiek ekspluatēts, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā.

Papildu drošības norādījumi zāles trimmeriem

- ! BRĪDINĀJUMS!** Griežņi turpina rotēt pēc tam, kad motors ir izslēgts.
 - Lai pasargātu kājas, jāvilkā garās bikses.
 - Pirms instrumenta lietošanas pārbaudiet, vai plaujamajā mauriņā nav zaru, akmeņu, vadu vai kādu citu šķēršļu.
 - Darba laikā instruments ir jātur augšupvērstā pozīcijā un auklai jāatrodas tuvu zemei. Instrumentu nedrīkst ieslēgt, ja tas tiek turēts kādā citā pozīcijā.

- Strādājot ar instrumentu, pārvietojieties lēnām. Nēmiet vērā, ka svaigi plauta zāle ir mitra un slidena.
- Nestrādājet stāvā nogāzē. Pļaujiet gareniski pāri nogāzēm un nekādā gadījumā uz augšu vai uz leju pa tām.
- Nešķērsojiet grantētus ceļus vai taciņas, kad instruments darbojas.
- Nepieskarieties trimmera auklai, kad instruments darbojas.
- Nolieciet instrumentu malā tikai tad, ja trimmera aukla ir pilnībā pārstājusi griezties.
- Lietojiet vienīgi piemērota veida trimmera auklu. Nekādā gadījumā nelietojiet metāla stiepli vai makšķerēšanas auklu.
- Uzmanieties, lai nepieskartos trimmera auklas nogriešanas asmenim.
- Nekādā gadījumā netuviniet rokas un kājas trimmera auklai, īpaši ieslēdzot motoru.
- Pirms instrumenta lietošanas un tad, ja instruments saņēmis triecienu, pārbaudiet, vai nav bojājuma vai nodiluma pazīmju, un vajadzības gadījumā salabojet.
- Raugieties, lai negūtu ievainojumus no ierīces, ar ko paredzēts apgriezt īsāku trimmera auklu. Kad ir izvilkts ārā jauns trimmera auklas posms, novietojiet instrumentu paredzētajā darba pozīcijā un tikai tad to ieslēdziet.
- Ja instrumentu lieto bērnu tuvumā, jānodrošina cieša uzraudzība.
- Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgām personām bez uzraudzības.
- Šo instrumentu nedrīkst lietot kā rotāļlietu.
- Lietojiet to tikai sausās vietās. Raugieties, lai instruments netiktu pakļauts mitruma iedarbībai.
- Instrumentu nedrīkst iegremdēt ūdeni.
- Neatveriet korpusu. Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt detaļu apkopi.
- Instrumentu nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.
- Novietojot instrumentu glabāšanā vai pārvadājot transportlīdzeklī, tas jānovieto bagāžniekā vai jānostiprina ar siksniām, lai neizkustētos asos pagriezienos vai arī, transportlīdzeklim strauji palielinot vai samazinot ātrumu.
- Kad instruments netiek lietots, tas jāglabā sausā, labi vēdinātā un bērniem nepieejamā vietā.
- Instruments jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.

Citu personu drošība

- Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja viņus neuzrauga vai neapmāca persona, kas atbild par viņu drošību.
- Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

Atlikušie riski

Lai saglabātu stabili stāju nogāzēs, nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet līdzsvaru. Vienmēr ejiet un nekādā gadījumā neskrieniet.

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

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

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

Elektrodrošība

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



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

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

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

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

Pagarinājuma vada lietošana

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

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

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

Lādētāji

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

Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

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

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



BRĪDINĀJUMS! Elektriskās strāvas trieciena risks.

Lādētājā nedrīkst ieklūt šķidrums. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.



BRĪDINĀJUMS! leteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēšanas funkciju, kam nominālā noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.



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



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

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

- NEUZLĀDĒJIET 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 tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbībai.**
- Atvienojot lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakluptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**
- Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēka, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkaršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korpusa augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša,** — tie ir nekavējoties jānomaina.
- Neekspluatājiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņemis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā.

Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājiet to pilnvarotā apkopes centrā. Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.

- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**

Pirms lādētāja tīrišanas tas ir 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 darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu.** Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni. Ņemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

Akumulatora uzlādēšana (B. att.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **10** 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 ari atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **11**.

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

Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde	
	Pilnībā uzlādēts	
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana*	

*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādes procesu.

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

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

Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbaudītu.

Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

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

piemērotu temperatūru. Pēc tam lādētājs automātiski 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.

Elektroniskā aizsardzības sistēma

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

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

Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. 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. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas ģipškartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kuras ieskrūvē koksne optimālā dziļumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

Norādījumi lādētāja tīrišanai

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

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** levietojiet akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku.** Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DEWALT lādētājiem.

• **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu, vai to iegremdēt kādā šķidrumā.

• **Neuzglabājiet vai nelietojiet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**

• **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguņi var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.

• **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjūdeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tīkmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sālu maisījums.

• **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svaigs gaiss. Ja simptomi nepāriet, meklējiet medicīnisku palīdzību.

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

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

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

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

Transportēšana

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

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem

jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas līgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbaudīti atbilstīgi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. sadaļai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nominālā ietilpība vatstundās. Turklat, ķemot 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 nomināla ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

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

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

Ieteikumi par uzglabāšanu

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

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

Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

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



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Uzlādējiet tikai temperatūrā no 4 °C līdz 40 °C.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



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



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.

Akumulatora veids

DCST5812N darbojas no 36 voltu akumulatora.

Šos akumulatorus var izmantot: DCB496, DCB497. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Auklas trimmeris
- Akumulators (nav iekļauts N modeļos)
- Akumulators (nav iekļauts N modeļos)
- Uzgriežņu atslēga
- Fiksācijas stienis
- Lietošanas rokasgrāmata

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

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

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

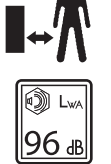
Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



-  Valkājiet ausu aizsargus.
-  Valkājiet acu aizsargus.
-  Nepakļaujiet instrumentu lietus un liela mitruma iedarbībai, kā arī neatstājiet to laukā lietainā laikā.
-  Izslēdziet instrumentu. Pirms apkopes veikšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.
-  Valkājiet aizsargķiveri.
-  Valkājiet apavus ar neslīdošu zoli.
-  Valkājiet neslīdošus cimdus.
-  Cilvēkiem un dzīvniekiem jāatrodas vismaz 15 m attālumā no darba zonas.
-  Tuvumā nedrīkst atrasties nepiederošas personas.
-  Direktīvā 2000/14/EK garantētā skaņas jauda.

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **26**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2018 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A. att.)

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

- 1** Regulējama ātruma slēdzis
- 2** Bloķēšanas svira
- 3** Ātruma regulēšanas slēdzis
- 4** Palīgrotkursis
- 5** Motora korpus
- 6** Trimmera kāts
- 7** Aizsargs
- 8** Spoles korpus
- 9** Akumulatora korpus
- 10** Akumulators
- 11** Akumulatora atbrīvošanas poga
- 12** Galvenais rokturis

Paredzētā lietošana

Šis auklas trimmeris ir paredzēts profesionālai lietošanai. Šis auklas trimmeris ir paredzēts profesionālai pjaušanai.

NELIETOJIET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis auklas trimmeris ir profesionāla ierīce.

NELAUJIET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši 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 ekspluatēt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredzes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

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

! **BRĪDINĀJUMS!** Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus un lādētājus.

Akumulatora ievietošana un noņemšana no instrumenta (A, C. att.)

PIEZĪME. Pārbaudiet, vai akumulators **10** ir pilnībā uzlādēts.

Lai uzstādītu akumulatoru: Izlīdziniet akumulatoru **10** ar sliedēm akumulatora korpusā **9** un bīdiet to korpusā, līdz akumulators ir cieši noslēgts un nostiprināts tā, ka tas neatbrīvojas.

Lai noņemtu akumulatoru: Nospiediet atbrīvošanas pogu **11** un stingri izvelciet akumulatoru no akumulatora nodalījuma **9**. Ievietojiet to lādētājā, kā aprakstīts šīs rokasgrāmatas lādētāja sadaļā.

Akumulatora uzlādes indikators (C. att.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušās uzlādes indikators, 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 **28**. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

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

Palīgierīces regulēšana (D. att.)

Trimmeris ir pilnībā samontēts. Papildus rokturis 4 ir novietots, lai maksimāli palielinātu līdzsvaru. Tomēr, ja ir nepieciešama regulēšana, atskrūvējiet četras skrūves 13 ar sešstūra uzgriežņu atslēgu un pabidiet palīgierīci augšup vai lejup ar trimmera statni 6.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet 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 (E. 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.

Pareizai rokas pozīcijai nepieciešams uzlikt vienu roku uz primārā roktura 12 un vienu roku uz palīgierīces 4.

Trimmera ieslēgšana un izslēgšana

(A. attēls)

Lai ieslēgtu ierīci, izspiediet aizslēga sviru 2 un pēc tam mainīgā ātruma pārslēgu 1. Lai izslēgtu ierīci, atbrīvojiet mainīgā ātruma pārslēgu un atbloķēšanas sviru.

Ātruma vadības slēdzis (A. att.)

Šis auklas trimmeris dod iespēju izvēlēties efektīvāku ātrumu, lai pagarinātu darba laiku lielākiem darbiem vai paātrinātu trimmera ātrumu augstas veikspējas plaušanai.

Lai paildzinātu darbspējas laiku, pastumiet ātruma regulēšanas slēdzi 3 uz priekšu virzienā pret palīgrotkuri 4 un iestatiet pozīciju "LO". Šis režīms ir visvairāk piemērots lielāka apjoma darbiem, kuru veikšanai ir vajadzīgs ilgāks laiks.

Lai paātrinātu trimmera darbību, pavelciet ātruma regulēšanas slēdzi atpakaļ virzienā pret akumulatora korpusu 9 un iestatiet pozīciju "HI". Šis režīms ir visvairāk piemērots biezi saauguša zālāja plaušanai un gadījumā, ja vajadzīgi augstāki apgriezieni.

PIEZĪME. Kad trimmeris darbojas režīmā "HI", darbspējas laiks ir īsāks salīdzinājumā ar darbību režīmā "LO".

Plaušana (F, G. att.)

Ar ieslēgtu trimmeri sagāziet to un veiciet vēzienus to no vieniem sāniem uz otriem sāniem, kā parādīts attēlā F.

Saglabājiet vismaz 610 mm attālumu starp aizsargu un kājām, kā parādīts G. attēlā.

- BRĪDINĀJUMS!** Turiet rotējošo auklu paralēli zemei (slīpums nedrīkst pārsniegt 30 grādus). Šis trimmeris nav paredzēts malu aplīdzināšanai. NESAGĀZIET trimmeri

tā, ka aukla grieztos gandrīz perpendikulāri zemei. Gaisā izsviesti atgriezumi var izraisīt smagus ievainojumus.

Trimmera auklas pusautomātiskā padeve

Šim trimmerim jāizmanto neilona aukla ar diametru 2,032 mm. Trimmera aukla ātrāk nodilst un ir biežāk jāatjauno, ja tiek plauts gar ietvēm vai citām abrazīvām virsmām vai arī tiek plauts biezi saaudzis zālājs.

Strādājot ar trimmeri, aukla kļūst īsāka nodiluma dēļ. Kad trimmeris darbojas standarta ātrumā, saudzīgi piesitiet to pret zemi, lai padotu auklu.

PIEZĪME. Ja neilona aukla ir garāka par 381 mm, sarūk darba efektivitāte, darbspējas laiks un trimmera kalpošanas laiks, jo var tikt sabojāts motors. Šajā gadījumā garantija zaudē spēku.

Lietderīgi padomi plaušanai

- Plaujiet tikai ar auklas galu; nespiediet auklas galvu zālājā ar spēku.
- Stieplu un mietiņu žogi paātrina auklas nodilumu, pat sabojā to. Akmens un kieģeļu sienas, apmales un koki var izraisīt strauju auklas nodilumu.
- Uzmanieties, lai spoles vāciņš neslīdētu pa zemi vai citām virsmām.
- Plaujot garu zālāju, sāciet no augšpuses un pakāpeniski plaujiet zemāk, un nepārsniedzot 304,8 mm augstumu.
- Turiet trimmeri tā, lai būtu sasvērts virzienā pret plaujamo zonu; tas ir labākais plaušanas leņķis.
- Trimmeris plauj, to vēzējot no kreisās uz labo pusī. Tas novērsīs atgriezumu mešanu operatora virzienā.
- Izvairieties no kokiem un krūmiem. Aukla var ātri sabojāt koku mizu, koka līstes, apšuvumus un žoga stabus.

Piederumu rezerves daļas

- 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.

- BRĪDINĀJUMS!** Lietojot šim instrumentam citus piederumus, ko nav ieteicis DEWALT, var rasties bīstami apstākļi.

- BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet citus asmeņus, piederumus vai pierīces, kā vien tos, kurus DEWALT ieteicis lietošanai ar šo trimmeri. Pretējā gadījumā var gūt smagus ievainojumus vai sabojāt instrumentu.

Šim trimmerim ir piemērota aukla ar diametru 2,032 mm, taču var izmantot arī auklu ar diametru 2,413 mm, ja vien tā ir spirālveida aukla ar gludām, noapaļotām malām, taču šāda aukla var samazināt trimmera darbības ilgumu.

Izmantojiet DEWALT rezerves auklu:

15 m x 2 mm trimmera aukla DT20650

68 m x 2 mm trimmera aukla DT20651

DEWALT QUICKFEED spole DT20658

DEWALT auklas spole + aukla DT20656

- Lai nodrošinātu optimālu veikspēju, izmantojiet auklas DEWALT DT20658, DT20651, DT20650. Var izmantot arī DEWALT DT20652, taču tas samazina trimmera darbspējas laiku. Ja šim trimmerim tiek uzstādīta kāda cita aukla, var mazināties tā darba efektivitāte un/vai nodarīti bojāumi.

Trimmera auklas nomaiņa (P-S. att.)



UZMANĪBU! Ja trimmera aukla sniedzas pāri trimmera auklas nogriešanas asmenim, nogrieziet to tiktāl, lai sniegtos līdz asmenim, jo pretējā gadījumā var sabojāt instrumentu.

- Izņemiet akumulatoru.
- Nogrieziet aptuveni 8 m garu trimmera auklas posmu.
- Savietojiet spoles korpusa actījas **14** sakristu ar bultiņu **15**, spoles galvas **16** kā norādīts H. attēlā.
- Izveriet vienu trimmera auklas galu caur actīju. Izvelciet auklu caur otro cilpu un turpiniet vilkt auklu cauri, līdz katrā spoles korpusa pusē auklām ir vienāds garums, kā parādīts H attēlā.
- Pieturiet spoles **17** vāku, lai tas negriežas. Izmantojot otru roku, uztiniet auklu uz spoles, pagriežot spoles galvu **16** pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, kā parādīts I. attēlā. Turpiniet tišanu, atstājot uz katras spoles korpusa daļas neuztūt 127 mm garu auklu.

Spoles mezgla nomaiņa (A, J, K att.)

- Pagrieziet spoles korpusu **8**, līdz caurums **18** vārpstas platē sakrīt ar rievu **19** aizsargā. levietojiet skrūvgriezi atverē caur ierobu, lai vārpsta negrieztos.
- Atskrūvējiet un noņemiet spoles korpusu, pagriežot spoles galvu **16** pulksteņrādītāju virzienā.
- PIEZĪME.** Nemēģiniet noņemt spoles korpusu, griežot spoles vāku **17**.
- Pirms jauna korpusa uzstādīšanas noņemiet vārpstas plāksni **20**. Noņemiet netīrumus un zāles no motora korpusa un vārpstas plates.
- Uzstādīet vārpstas plati **20** uz ass **21**, tādējādi D formas kontruzgrieznis **22** uz ass atrodas vārpstas plates pamatnē.
- Izlīdziniet plāksnes caurumā vārpstu un gropi, ievietojiet skrūvgriezi atpakaļ caurumā, un uzskrūvējiet jauno spoles korpusu pretēji pulksteņrādītāju virzienam. Kārtīgi pievelciet jauno spoli uz vārpstas **21**:

Aizsarga nomaiņa (F, L–N. att.)



BRĪDINĀJUMS! Instrumentu nedrīkst lietot, ja aizsargs nav stingri uzstādīts savā vietā.

- Noņemiet spoles korpusu, kā aprakstīts sadaļā **Spoles korpusa nomaiņa**.
- Izskrūvējiet 4 aizsarga skrūves **23**, kā parādīts L. attēlā.
- Noņemiet aizsargu slīpā virzienā, kā norādīts M. attēlā.
- Lai piestiprinātu jauno aizsargu, pabīdīt jaunā aizsarga mēlīti **24** zem motora korpusa **5** izciļņa **25**, pēc tam nolaidiet aizsarga aizmugurējo daļu vietā, kā parādīts M. attēlā.
- Uzstādīet atpakaļ un cieši pievelciet 4 aizsarga skrūves **23**.

- Nomainiet spoles korpusu, kā aprakstīts sadaļā **Spoles korpusa nomaiņa**.

APKOPE

Šīs DEWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaičīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauki nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrišanas.



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

- Lai neizraisītu pārkāšanu, gādājiet, lai A. attēlā redzamās gaisa ieplūdes atveres **27** būtu tīras.
- Laika gaitā trimmera aukla var sažūt. Lai rezerves aukla būtu labā stāvoklī, uzglabājiet to hermētiskā plastmasas maisiņā, pievienojot tējkaroti ūdens.
- Plastmasas detaļas drīkst tīrīt ar maigām ziepēm un mitru lupatiņu.
- Laika gaitā auklas griezējs aizsarga malā var kļūt truls. leteicams regulāri ar vīli uzasināt asmeni.

Lietotājam nav paredzēts patstāvīgi veikt lādētāja un akumulatora apkopi.



Eļļošana

Šīs elektroinstruments nav papildus jāieeljo.



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 šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdenī samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Piederumi



BRĪDINĀJUMS! Tā kā citi piedlerumi, 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 piedlerumus.

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piedlerumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



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

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

Uzlādējams akumulators

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

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

ТРИММЕР

DCST5812N

Поздравляем!

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

Технические характеристики

Аккумуляторы и зарядные устройства продаются отдельно

DCST5812N

Напряжение	$V_{\text{пост. тока}}$	36
Великобритания и Ирландия	$V_{\text{пост. тока}}$	36
Тип		1
ОБ/МИН	/мин	5500-6000
Ширина скашивания	см	33
Вес (без аккумуляторной батареи)	кг	3,85

Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях).

Режим триммера в соответствии с EN50636-2-91:

L_{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	79
L_{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	93
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	2

Значение эмиссии вибрации a_h =

- Рукоятка	m/c^2	2,7
- Дополнительная рукоятка	m/c^2	2,9
Погрешность K =	m/c^2	3,1

Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN50636, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Местные нормы могут налагать ограничения на эксплуатацию устройства.

Декларация о соответствии нормам ЕС

Директива по механическому оборудованию



Триммер DCST5812N

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

2006/42/EC, EN60335-1:2012 + A11:2014, EN50636-2-91:2014.

2000/14/EC, Триммер для газонов, $L \leq 50$ см, Приложение VI DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Нидерланды

Идентификационный № уведомленного органа: 0344

Уровень звуковой мощности в соответствии с директивой 2000/14/EC

(Статья 12, Приложение III, $L \leq 50$ см):

L_{PA} (измеренное звуковое давление на месте оператора)
79 дБ(А)

L_{WA} (гарантированная звуковая мощность) 96 дБ(А)

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

Аккумуляторные батареи			Зарядные устройства/время зарядки (мин)		
Кат. №	В пост. тока	Ач	Вес кг		
DCB497	36	7,5	1,92		170
DCB496	36	6,0	1,88		130

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



Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия

17.11.2017



ОСТОРОЖНО: Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

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



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



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО! Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, получения травм и материального ущерба при использовании устройств с питанием от сети нужно обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующее.



ОСТОРОЖНО! При использовании устройства обязательно соблюдайте правила техники безопасности. Для Вашей собственной безопасности и безопасности окружающих прочтайте данное руководство, прежде чем приступить к работе

с устройством. Сохраните руководство для дальнейшего использования.

- Прежде чем приступить к работе с устройством, внимательно прочтите настояще руководство.
- В данном руководстве описано предусмотренное применение. Использование каких-либо принадлежностей или насадок, а также выполнение каких-либо операций, отличных от рекомендованных в данном руководстве, может привести к травмам.
- Сохраните данное руководство для справки в будущем.

ВАЖНО

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ**

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обучение

- a) **Внимательно прочтайте инструкции.** Ознакомьтесь со средствами управления и правильным использованием устройства.
- b) **Не позволяйте детям или лицам, незнакомым с данными инструкциями, использовать устройство.** Местные нормы могут налагать ограничения на возраст оператора.
- c) Учитывайте, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности, создаваемые другим лицам или их собственности.

Подготовка

- a) Перед использованием всегда проверяйте устройство визуально на предмет поврежденных, отсутствующих или утерянных ограждений или щитков.
- b) Не используйте устройство, если рядом присутствуют посторонние, особенно дети, или домашние животные.

Эксплуатация

- a) Всегда надевайте защитные очки и обувь на толстой подошве при использовании устройства.
- b) Избегайте работы с устройством в плохих погодных условиях, особенно при риске удара молнии.
- c) Используйте устройство только днем или при хорошем искусственном освещении.
- d) Не используйте устройство с поврежденным ограждениями и щитками или без ограждений и щитков.
- e) Включайте электродвигатель только когда руки и ноги находятся на безопасном расстоянии от режущих частей.
- f) Всегда отсоединяйте устройство от источника питания (например, вынимайте вилку из розетки, вынимайте предохранительное устройство или съемную аккумуляторную батарею):

- когда устройство остается без присмотра;
 - перед тем как удалить затор;
 - перед проверкой, чисткой или обслуживанием устройства;
 - после удара об инородный предмет;
 - при наличии ненормальных вибраций в устройстве.
- g) Остерегайтесь травмирования рук и ног режущими частями.
- h) Всегда удостоверяйтесь, что вентиляционные отверстия чисты от загрязнений.

Обслуживание и хранение

- a) Отсоединяйте устройство от источника питания (например, вынимайте вилку из розетки, вынимайте предохранительное устройство или съемную аккумуляторную батарею) перед выполнением технического обслуживанием или чисткой.
- b) Используйте только рекомендованные производителем запасные части и дополнительные принадлежности.
- c) Регулярно проверяйте и **выполняйте обслуживание устройства.** Ремонт устройства должен производиться авторизованным специалистом по ремонту.
- d) Когда устройство не используется, храните его в недоступном для детей месте.

Дополнительные меры безопасности при работе с электротrimмерами



ОСТОРОЖНО! Режущие части продолжают вращаться после выключения электродвигателя.

- Надевайте длинные брюки, чтобы защитить ноги.
- Перед использованием устройства убедитесь, что в области под скос нет палок, камней, проволоки и других препятствий.
- Используйте устройство только в вертикальном положении, режущей леской к земле. Не включайте устройство в каком-либо другом положении.
- При использовании устройства передвигайтесь медленно. Помните, что свежескошенная трава может быть влажной и скользкой.
- Не работайте на крутых уклонах. Работайте по поверхности уклона, а не вверх и вниз.
- Не пересекайте гравийные дорожки или дороги с работающим устройством.
- Не прикасайтесь к режущей леске включенного устройства.
- Не ставьте устройство на землю до тех пор, пока режущая леска не остановится полностью.
- Используйте только режущую леску соответствующего типа. Не используйте металлическую режущую леску или рыболовную леску.

- Соблюдайте осторожность, не касайтесь лезвия для обрезания лески.
- Всегда держите руки и ноги на безопасном расстоянии от режущей лески, особенно при включении электродвигателя.
- Проверяйте устройство на предмет повреждений перед каждым использованием и после каждого столкновения и выполняйте ремонт по необходимости.
- Будьте осторожны, чтобы не получить травмы от какого-либо из устройств для обрезки лески. После выдвижения новой режущей лески всегда возвращайте устройство в нормальное рабочее положение перед тем, как его включить.
- При работе рядом с детьми необходимо особое внимание.
- Данное устройство не предназначено для использования несовершеннолетними или лицами с ограниченными возможностями, если они не находятся под присмотром.
- Устройство не предназначено для игры.
- Использовать только в сухом месте. Не допускайте попадания влаги в устройство.
- Не погружайте устройство в воду.
- Запрещается вскрывать корпус. Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем.
- Не используйте устройство во взрывоопасной среде, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.
- Если устройство хранится или транспортируется в транспортном средстве, его нужно поместить в багажник или закрепить, во избежание перемещения в результате резкого изменения скорости или направления движения.
- Если устройство не используется, его нужно хранить в сухом, хорошо вентилируемом помещении, недоступном для детей.
- Дети не должны иметь доступа к помещенным на хранение устройствам.

Безопасность окружающих

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, а также лицами без достаточного опыта и знаний, если только они не делают этого под руководством лица имеющего соответствующий опыт и отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с данным устройством.

Остаточные риски

В целях сохранения равновесия на уклонах не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда сохраняйте равновесие. Ходите пешком, не бегите.

Помимо тех рисков, что указаны в правилах техники безопасности, при использовании устройства могут

возникнуть дополнительные остаточные риски. Это может произойти при неправильной эксплуатации или продолжительном использовании инструмента и т. п. Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использований защитных средств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. К ним относятся:

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

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.



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

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

Замена штепсельной вилки

(только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку.

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



ОСТОРОЖНО! Заземления не требуется.

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

Использование -удлинителя

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только разрешенные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные

на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства (см. **Технические характеристики**). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля должно составлять 1 мм²; максимальная длина 30 м. При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства

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

Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

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

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



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



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



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



ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям играть с данным устройством.

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

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

- **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DEWALT.**
Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступали, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- **Не используйте удлинитель без крайней необходимости.** Использование удлинителя 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 оставляйте зарядное устройство вблизи источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней части корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки—их следует немедленно заменить.**
- **Не используйте зарядное устройство, если егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо инымобразом.** Обратитесь в специализированный 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 во избежании несчастного случая, его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации.**
- **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 сетевой розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею 10 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 11.

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

Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

Индикаторы зарядки



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

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

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

Температурная задержка

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

Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся

добраться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Система электронной защиты

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

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

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

Аккумуляторные батареи

Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

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

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

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.

- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**

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



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



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



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

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

Транспортировка

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

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

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

Рекомендации по хранению

- Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной

работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.

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

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

Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

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



Перед началом работы прочитайте руководство по эксплуатации.



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



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



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



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



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



Не сжигайте аккумуляторную батарею.

Тип батареи

DCST5812N работает от батареи 36 В.

Могут применяться следующие типы аккумуляторных батарей: DCB496, DCB497. Подробную информацию см.

в **Технических характеристиках**.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Триммер
- 1 Аккумуляторная батарея (не входит в комплектацию N моделей)
- 1 Зарядное устройство (не входит в комплектацию N моделей)
- 1 Гаечный ключ
- 1 Запорный стержень
- 1 Руководство по эксплуатации

ПРИМЕЧАНИЕ. Аккумуляторные батареи, зарядные устройства и инструментальные ящики не входят в комплект поставки для моделей N. Аккумуляторные батареи и зарядные устройства не входят в комплект поставки для моделей NT. Модели В оснащены аккумуляторной батареей Bluetooth®.

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

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

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтайте руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



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



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



Используйте защиту для головы.



Используйте нескользящую обувь.



Используйте нескользящие перчатки.



Держите окружающих и животных на расстоянии в как минимум 15 м от места работ.



Держите посторонних лиц на безопасном расстоянии.



Гарантируемая звуковая мощность по директиве 2000/14/EC.

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **26**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

Описание (рис. А)

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

- 1 Курковый регулятор скорости
- 2 Рычаг блокировки
- 3 Регулятор скорости
- 4 Дополнительная рукоятка
- 5 Корпус двигателя
- 6 Штанга триммера
- 7 Защитный кожух
- 8 Корпус катушки
- 9 Корпус аккумуляторной батареи
- 10 Аккумуляторная батарея
- 11 Кнопка разблокирования аккумуляторного отсека
- 12 Основная ручка

Сфера применения

Данный триммер предназначен для профессионального выполнения работ по скашиванию.

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

Этот триммер является профессиональным инструментом.

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

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.

- Данный инструмент не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими и умственными возможностями, не имеющими опыта, знаний или навыков работы с ним, если они не находятся под наблюдением лица, ответственного за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь в том, что аккумуляторная батарея 10 полностью заряжена.

Установка аккумуляторной батареи: Совместите аккумуляторную батарею 10 с направляющими внутри батарейного отсека 9 и задвиньте ее в отсек таким образом, чтобы аккумуляторная батарея плотно встала и убедитесь в том, что она не выскакивает.

Снятие аккумуляторной батареи: Нажмите кнопку извлечения батареи 11 и извлеките аккумуляторную батарею из корпуса аккумуляторной батареи 9. Вставьте ее в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. С)

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 28. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

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

Установка дополнительной рукоятки (рис. D)

Триммер продается в собранном виде. Дополнительная ручка 4 устанавливается для улучшения баланса. Но при необходимости выполнить регулировку ослабьте четыре болта 13 крепления рукоятки и сместите дополнительную рукоятку вверх или вниз вдоль штанги триммера 6.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

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

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

Правильное положение рук (рис. Е)

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

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

При правильном расположении рук одна рука находится на основной рукоятке 12, а другая на дополнительной рукоятке 4.

Включение и выключение (рис. А)

Чтобы включить устройство, зажмите рычаг блокировки 2 и затем спусковой выключатель 1. Чтобы выключить инструмент, отпустите курковый регулятор скорости и рычаг блокировки.

Регулятор скорости (рис. А)

Данный триммер позволяет выбрать более эффективную скорость для увеличения срока службы при длительной работе или увеличить скорость триммера для кошения с высокой производительностью.

Чтобы продлить срок работы, нажмите на регулятор скорости 3 вперед по направлению к дополнительной рукоятке 4 в положение «LO». Данный режим лучше всего подходит для объемных задач, для выполнения которых потребуется больше времени.

Чтобы ускорить триммер, сдвиньте переключатель скорости обратно к корпусу батареи 9 в положение «HI». Данный режим больше подходит для густой растительности и для работ, где нужно больше оборотов в минуту.

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме «HI» срок работы будет снижен по сравнению с режимом триммера «LO».

ТРИММИНГ (рис. F, G)

Включив триммер, наклоните его и водите им из стороны в сторону, как показано на рис. F.

Сохраняйте дистанцию как минимум в 610 мм между ограждением и Вашими ногами, как показано на рис. G.

! ОСТОРОЖНО! Держите врачающуюся леску примерно параллельно земле (наклоняя ее не более, чем на 30 градусов). Данный триммер не предназначен для подрезки кромок газонов. НЕ НАКЛОНЯЙТЕ триммер так, чтобы леска вращалась под прямым углом к земле. Летящие предметы могут привести к серьезным травмам.

Подача лески триммера толчком

В триммере используется нейлоновая леска диаметром 2,032 мм. Режущая леска будет быстрее изнашиваться и требовать дальнейшей подачи при скашивании травы вдоль тротуаров и других абразивных поверхностей, или при скашивании более тяжелых сорняков.

По мере использования триммера, леска будет укорачиваться из-за износа. Аккуратно толкните триммер об землю при работе на нормальной скорости, чтобы подать леску.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подача лески за пределы ширины скашивания в 381 мм негативно влияет на производительность, сроке работы и сроке эксплуатации триммера из-за вероятности повреждения электродвигателя. Это может привести к аннулированию гарантии.

Полезные советы по скашиванию

- Выполняйте скашивание кончиком лески, не давите головкой катушки на нескошенную траву.
- Проволочные заборы и частоколы дополнительно изнашивают леску и могут даже порвать леску. Каменные и кирпичные стены, бордюры и дерево могут быстро износить леску.
- Не протаскивайте крышку катушки по земле или другим поверхностям.
- В высокой траве скашивайте сверху вниз и не превышайте высоту в 304,8 мм.
- Держите триммер наклоненным в сторону скашиваемой области, так как это наилучшее положение для кошения.
- Триммер скашивает при передвижении устройства слева направо. Это помогает предотвратить полет частиц в сторону оператора.
- Избегайте работы вблизи деревьев и кустов. Древесная кора, деревянные пояски, обшивка стен и столбы заборов легко повреждаются леской.

Запасные дополнительные принадлежности

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и отсоединить батарею, прежде

чем выполнять какую-либо регулировку либо уснять/установить какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.

! ОСТОРОЖНО! Использование каких-либо дополнительных принадлежностей, не рекомендованных DEWALT для использования с данным устройством может быть опасным.

! ОСТОРОЖНО! Не используйте с данным триммером лезвия или какие-либо другие дополнительные принадлежности или насадки, за исключением рекомендованных DEWALT. Это может повлечь за собой серьезные травмы и повреждения изделия.

В триммере используется леска диаметром 2,032 мм, но допускается использование лесок диаметром 2,413 мм спиральной формы с гладкими, округлыми краями, хотя это может снизить срок работы триммера.

Используйте запасные части DEWALT:

15 м x 2 мм String Trimmer Line DT20650

68 м x 2 мм String Trimmer Line DT20651

DEWALT QUICKFEED Spool DT20658

DEWALT String Spool + Line DT20656

• Для наилучшей производительности используйте DEWALT DT20658, DT20651, DT20650. Также можно использовать DEWALT DT20652, однако при этом сократится время работы триммера. Использование любой другой лески может привести к ухудшению производительности и повредить триммер.

Замена режущей лески (рис. H–I)

! ВНИМАНИЕ: Если леска выступает за нож для обрезки лески, то во избежание повреждений устройства обрежьте ее так, чтобы она только доходила до ножа.

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- Отрежьте участок лески длиной до 8 м.
- Совместите отверстия в корпусе катушки 14 со стрелкой 15 на головке катушки 16, как показано на рис. H.
- Проденьте один конец лески сквозь отверстие. Доведите леску до второго отверстия и протяните ее сквозь него до тех пор, пока длина лески с обеих сторон корпуса катушки не станет одинаковой как показано на Рисунке H.
- Удерживайте крышку катушки 17 на месте одной рукой. Намотайте леску на катушку второй рукой, поворачивая головку катушки 16 против часовой стрелки, как показано на рис. I. Продолжайте наматывать до тех пор, пока с каждой из сторон корпуса катушки не останется по 127 мм лески.

Замена узла катушки (рис. A, J, K)

- Поворачивайте корпус катушки 8 до тех пор, пока отверстие 18 в пластине шпинделя не совпадет

- с меткой **19** в ограждении. Вставьте отвертку сквозь метку в отверстие, чтобы не дать шпинделю вращаться.
2. Выберните и снимите корпус катушки, поворачивая головку катушки **16** по часовой стрелке.
 - ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пытайтесь снять корпус катушки, поворачивая крышку катушки **17**.
 3. Перед установкой нового корпуса снимите пластины шпинделя **20**. Удалите всю грязь и траву с катушки и ее корпуса.
 4. Установите пластины шпинделя **20** на шпиндель **21**, таким образом, чтобы контргайка **22** на шпинделе находилась на основании пластины шпинделя.
 5. Совместите отверстие в пластине шпинделя и метку, вставьте отвертку обратно в отверстие и вверните новую катушку в направлении против часовой стрелки. Плотно затяните новую катушку на шпинделе **21**.

Замена ограждения (рис. A, L - N)

- ! ОСТОРОЖНО!** Не используйте устройство без надлежащим образом установленного ограждения.
1. Снимите корпус катушки, как указано в разделе **Замена корпуса катушки**.
 2. Выберните 4 винта ограждения **23**, как показано на рис. L.
 3. Поднимите ограждение под углом, как показано на рис. M.
 4. Чтобы закрепить новое ограждение, задвиньте петлю **24** нового ограждения под выступ **25** корпуса электродвигателя **5**, затем опустите заднюю часть ограждения на место, как показано на рис. N.
 5. Вставьте обратно и надежно затяните 4 винта ограждения **23**.
 6. Снимите корпус катушки, как указано в разделе **Замена корпуса катушки**.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

1. Держите воздухозаборные щели **27**, показанные на рис. А, чистыми, чтобы предотвратить перегрев.
2. Леска триммера со временем может высохнуть. Чтобы поддерживать леску в хорошем состоянии, держите запасную леску в полиэтиленовом, герметичном пакете со столовой ложкой воды.
3. Пластмассовые части можно чистить мягким мыльным раствором и влажной тряпкой.

4. Нож для обрезки лески на краю ограждения может со временем затупиться. Рекомендуется периодически затачивать нож напильником.

Зарядное устройство и аккумуляторные батареи неремонтопригодны.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

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

! ОСТОРОЖНО! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильнодействующими химическими веществами для чистки неметаллических частей инструмента. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в 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 приспособления других производителей, кроме DEWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DEWALT.

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Защита окружающей среды



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.

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

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

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

Garantija netinkoma, jei gedinamas atsiranda dėl:

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

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

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

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

Garantii

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

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

Garantinis talonas:

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

Garantiitallong:

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

DEWALT®

Гарантия

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

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

DEWALT®

Garantija

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

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

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

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

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

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

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

Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу

Серийный номер / Код даты

Потребитель

Дилер

Дата

Garantijas talons:

Ierīces modelis/Kārtologa numurs

Sērijas numurs/Datuma kods

Klients

Pārdevējs

Datums

ЛАТИВСКИЙ