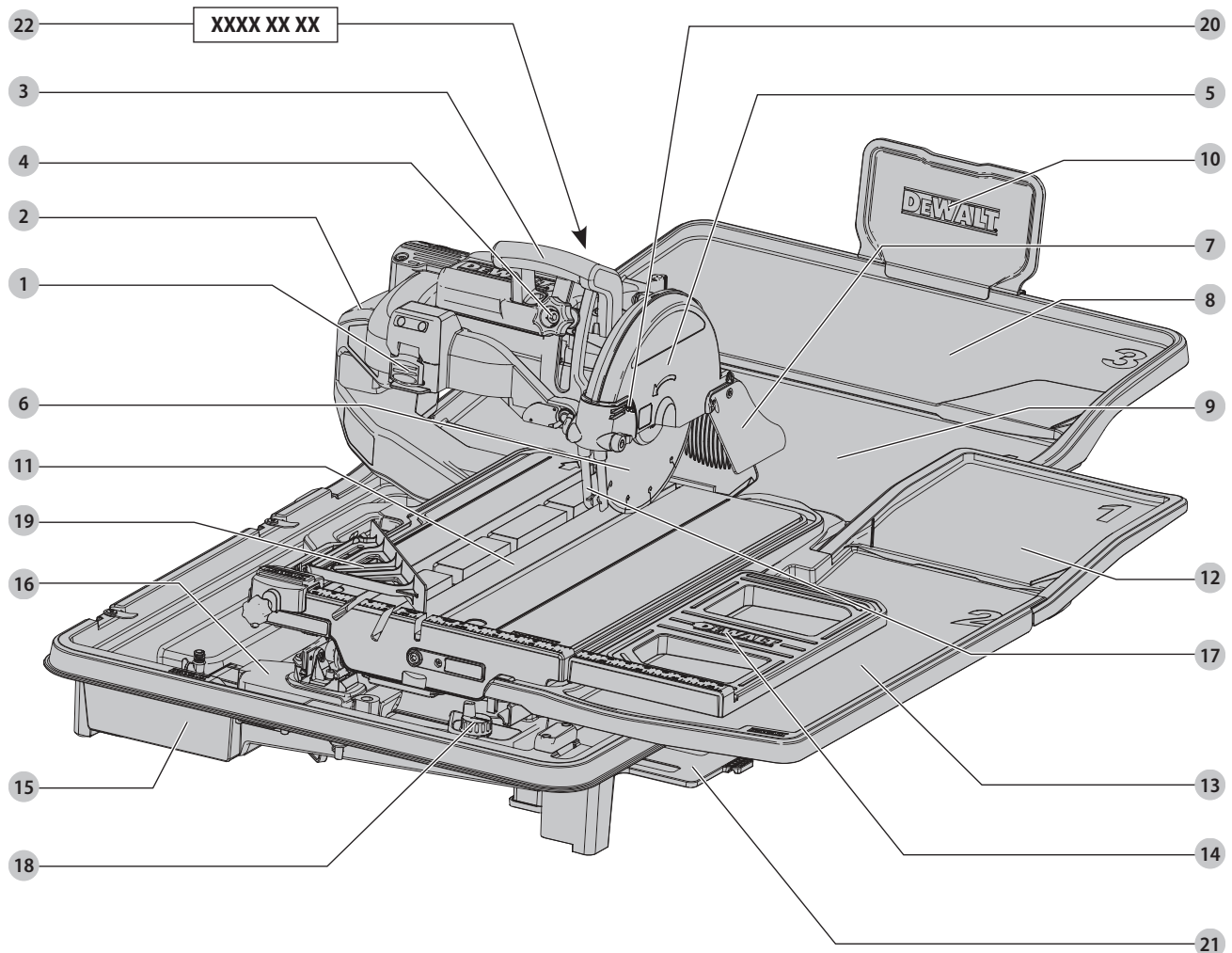




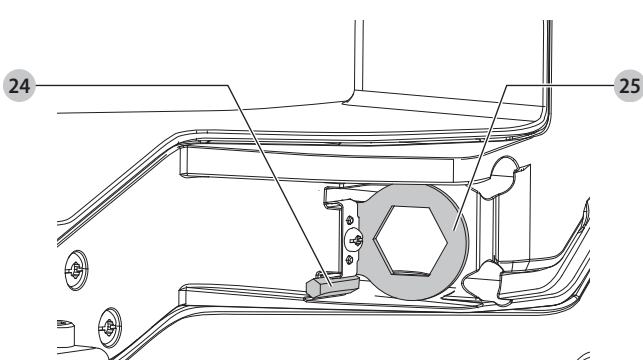
370124 - 17 BLT

**D36000**

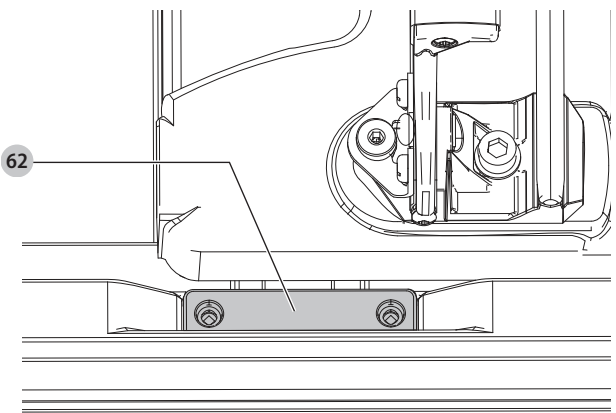
Eesti keel	(Originaaljuhend)	7
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	13
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	19
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	25



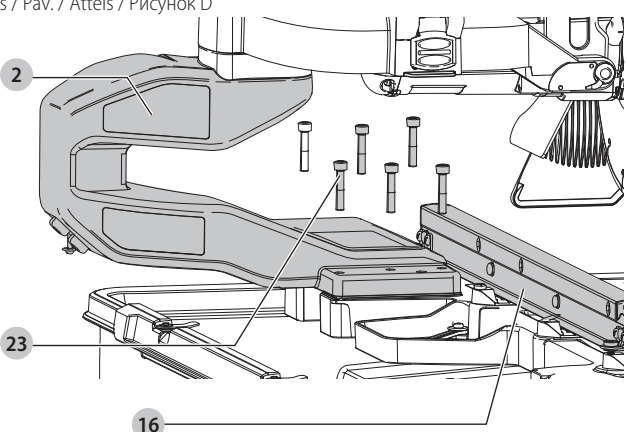
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок B



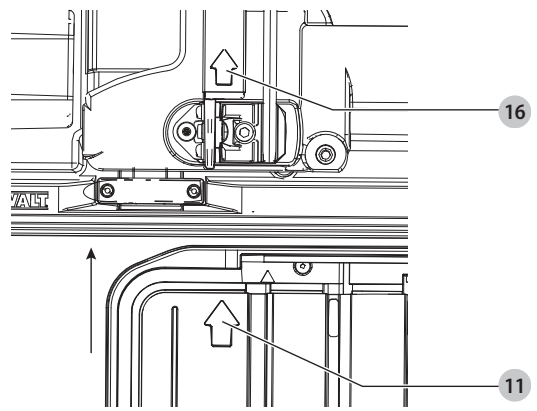
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



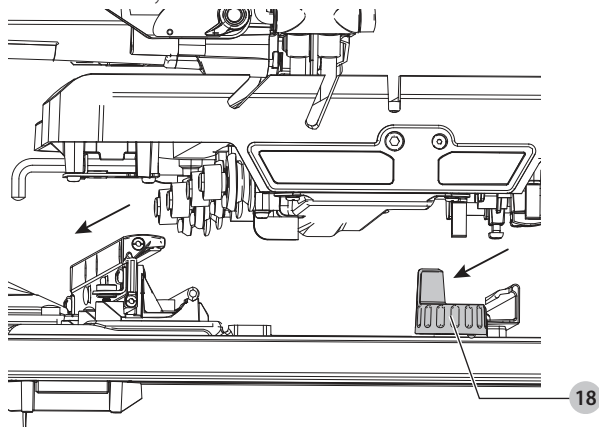
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



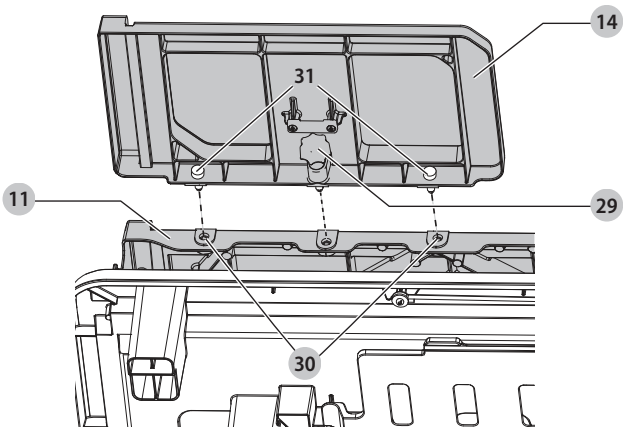
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



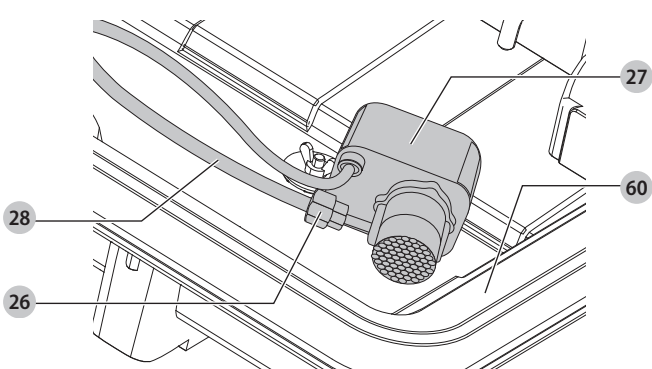
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



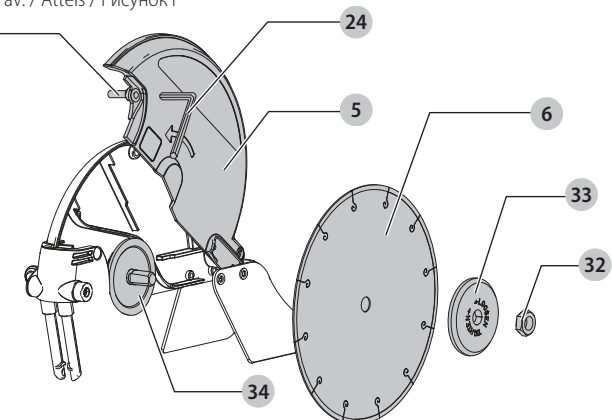
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



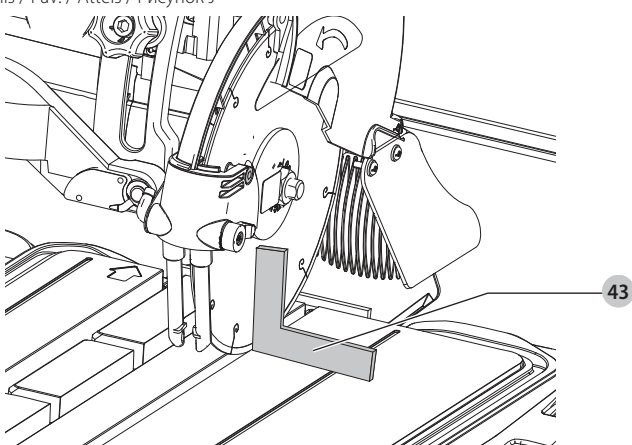
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



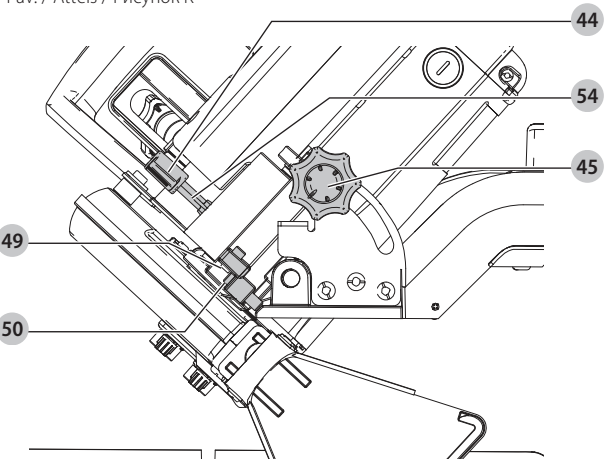
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



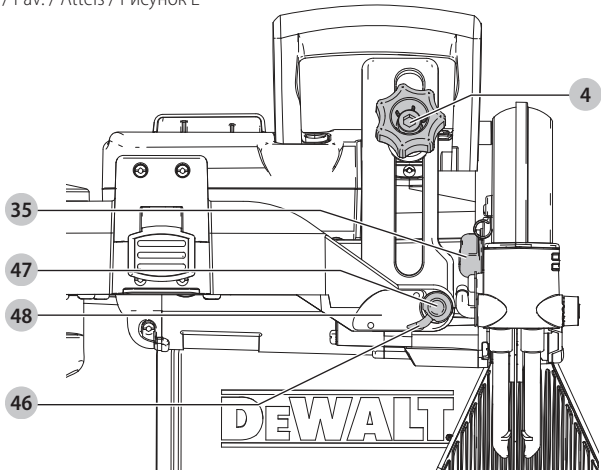
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



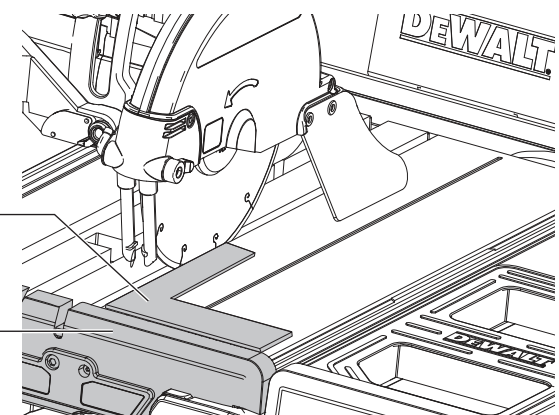
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



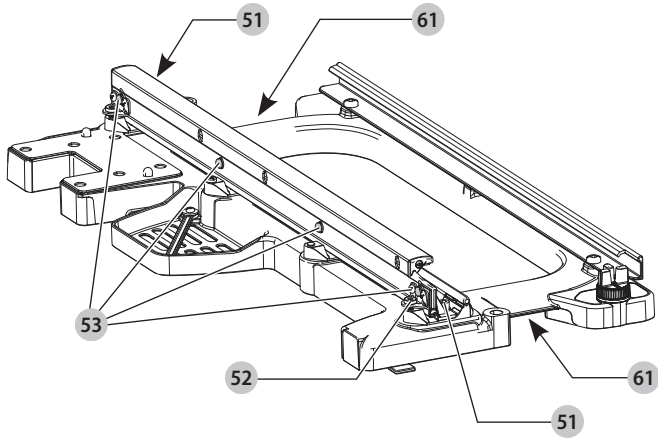
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



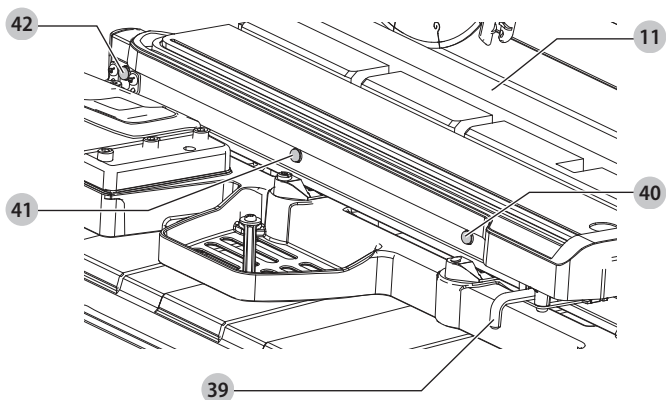
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



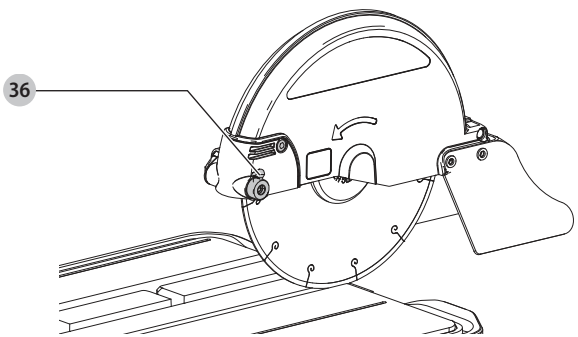
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



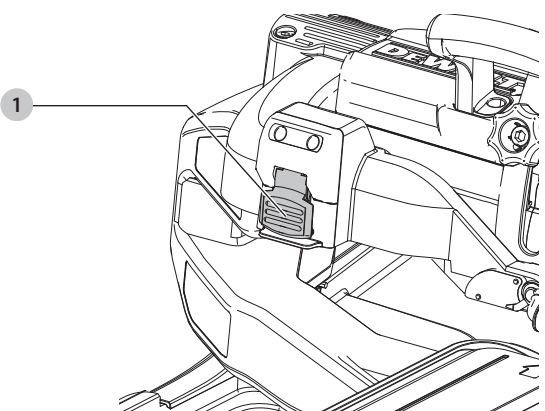
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P



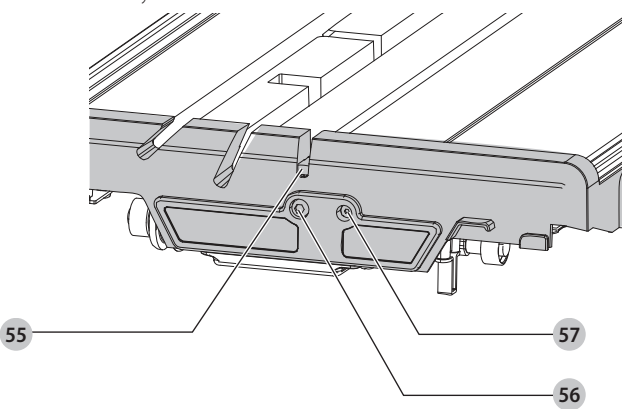
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q2



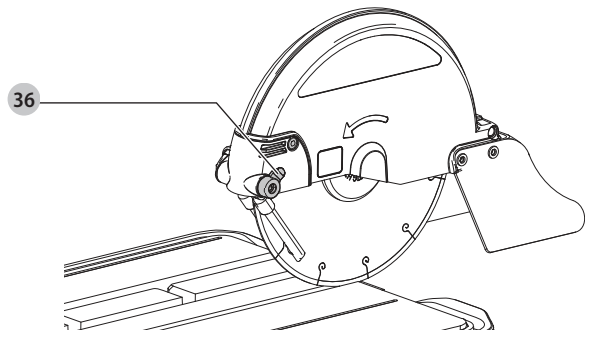
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



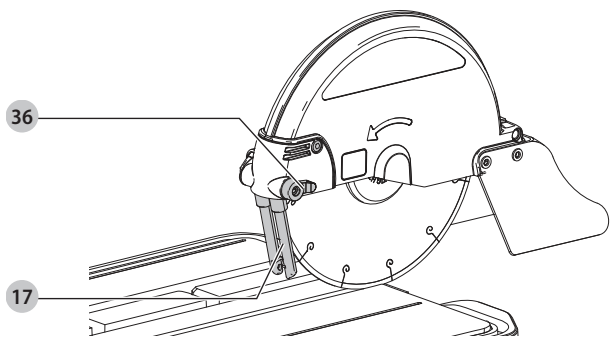
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



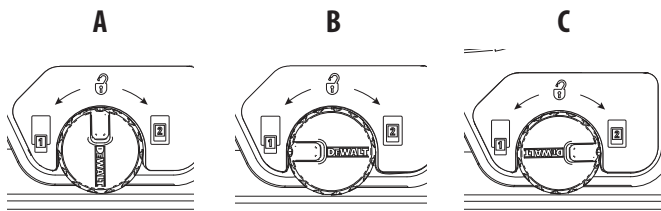
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q1



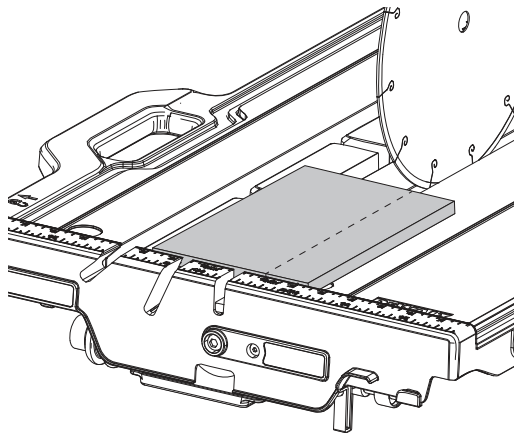
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q3



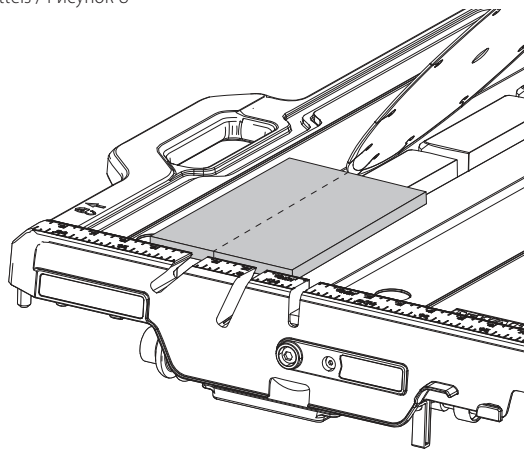
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



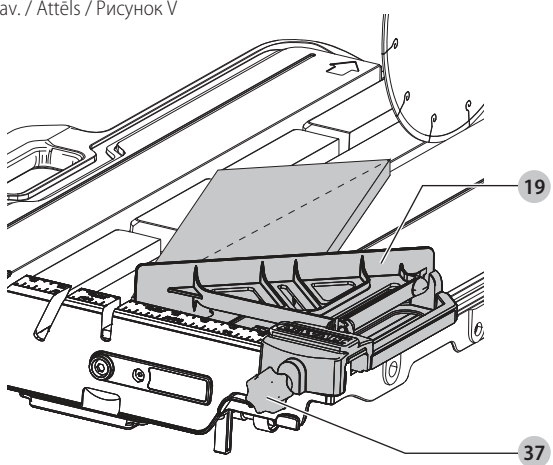
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Т



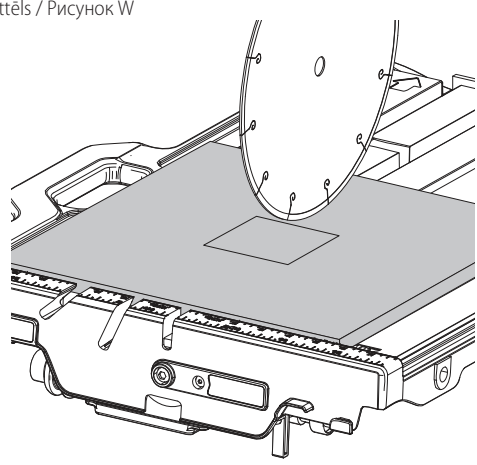
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок У



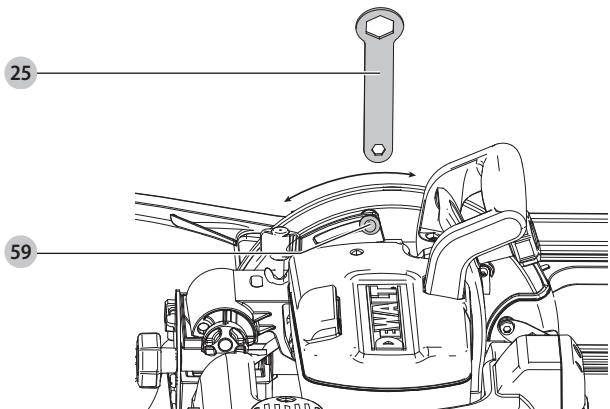
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V



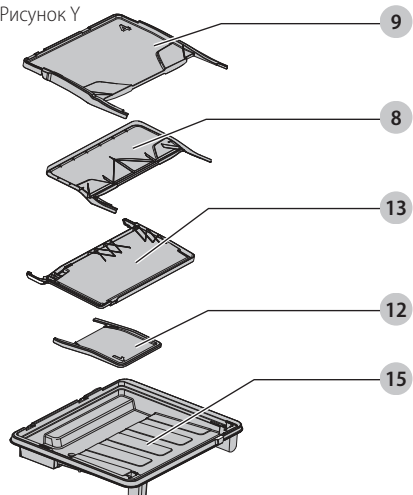
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W



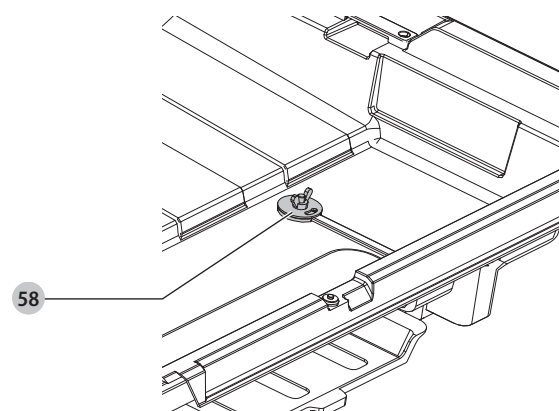
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок X



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Y



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Z



# KIVISAAG

## D36000

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Tänu aastatepiikkustele kogemustele, põhjalikule tootearendusele ja innovatsioonile on DEWALT professionaalsele elektritööriistade kasutajatele üks usaldusväärsemaid partnereid.

### Tehnilised andmed

	D36000	
Pinge	V <sub>AC</sub>	230
UK ja Iirimaa (GB/LX)	V <sub>AC</sub>	230/115
Tüüp		1
Toitesisend (QS, GB, XE/LX)	W	1600/1500
Tühikäigukirrus	p/min	4200
Löikeketta max läbimõõt	mm	250
Löikeketta max ava	mm	25,4
Löikeketta paksus	mm	1,5
Löikeketta tüüp	Sirge, mittetaanduva keskosaga (sileda servaga)	
Löikeketta max joonkirrus	p/min	6000
Kaldlõike seadistused	°	22,5/45
Suurim pikilöökamise mõõt	mm	940
Mõõtmed – kasutamisel ilma saepingita – (P x L x K)	mm	1600 x 1067 x 584
Mõõtmed – kasutamisel koos saepingiga (pink körgeimas asendis) – (P x L x K)	mm	1600 x 1067 x 1397
Mõõtmed – transpordirežiimis (saag) – (P x L x K)	mm	838 x 734 x 483
Mõõtmed – transpordirežiimis (veevannid) – (P x L x K)	mm	896 x 762 x 165
Löikesügavus 90° juures	mm	80
Nimikaal (ilmata kettata)	kg	45
Max lubatud kaal (ilmata ketta ja veeta)	kg	64,5
Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardite EN62841-1 ja EN12418		
L <sub>PA</sub> (helirõhu tase)	dB(A)	91,8
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	101,5
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	2,5
Vibratsioonitase a <sub>hv</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,0
Määramatus K =	m/s <sup>2</sup>	0,5

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN12418 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Sedá võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

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

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

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hoolamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

**MÄRKUS!** Seade on mõeldud ühendamiseks elektrisüsteemiga, mille maksimaalne lubatud näävtakistus Zmax kasutaja liitumiskohas (kilbis) on 0,30 Ω.

Kasutaja peab veendumata, et seade on ühendatud vooluvõrguga, mis vastab sellele nõudele. Vajadusel võib küsida süsteemi nävtakistust liitumiskohas elektrifirmalt.

### ÜÜ vastavusdeklaratsioon

#### Masinadirektiiv



#### Kivisaag D36000

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

2006/42/EÜ, EN62841-1:2015 + AC:2015, EN ISO 12100:2010, EN12418:2000 + A1:2009.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga alltoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljelolevat infot.

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

Markus Römpel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Saksamaa  
20.11.2020

**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

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

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

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

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

Tähistab elektrilögiohtu.

Tähistab tuleohtu.

### ELEKTRITÖÖRIISTADEGA SEOTUD ÜLDISED HOIATUSED

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

#### HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiatustes kasutatud mõiste „elektritöörist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööristadele.

#### 1) Tööpiirkonna ohutus

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

#### 2) Elektriohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmusta pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmlikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitege juhet ettevaatlilikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmisega, tõmbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti vältingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Vältingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevoolukaitsmine kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

#### 3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista mööstikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmumask, mittelibisevad jalanoed, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutusjuhendatud tervisekahjustusi.
- Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lülitili oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrim lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösändis, võib juhtuda önnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Tööriista pöörleva osa külge jääetud reguleerimis- või mutrivõti võib tekitada kehavigastusi.

- e) **Ärge küünitage.** Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettevaramatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- f) **Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahel.
- g) **Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- h) **Hoolimata tööriistade sage dasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööohutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.

#### 4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- a) **Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage kavandatavaks tööks sobivat elektritööriista. Elektritööriist tuleb tööga pareminija ohutumalt toime ettenähtud koormusel.
- b) **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- c) **Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage elektritööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.
- d) **Kui elektritööriisti ei kasutata, hoidke neid lastele kättesaamatus kohas. Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit.** Oskamatustes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriistu ja tarvikuid tuleb hooldada. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiiunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida.** Paljude önnestuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiuvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektritööriista, tarvikuid ja otsikuid vastavalt juhistele, arvestades töötigimisi ja tehtaava töö iseloomu.** Tööriista kasutamine mitte sihtotstarbeliselt võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määretest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult käsitseda ja juhtida.

#### 5) Tehnohooldus

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

### Täiendavad ohutusnõuded kivisaagide kasutamisel

- HOIATUS!** Ärge ühendage seadet toiteallikaga enne, kui olete kõik juhised läbi lugenud ja nendest aru saanud.
- **ÄRGE KASUTAGE SEDA SEADET ENNE, KUI SEE ON TÄIELIKULT KOMPLEKTEERITUD JA PAIGALDATUD VASTAVALT JUHISTELE.** Välesti paigaldatud seade võib põhjustada raskete vigastusi.
  - **ÄRGE SEDA SEADET KASUTAGE, KUI KETTAKATE EI OLE KORRALIKULT PAIGALDATUD VÕI ON DEFECTNE.**
  - **ENNE TÖÖ ALUSTAMIST PINGUTAGE KÕIK FIKSEERIMISPIDEMED, NUPUD JA HOOVAD.** Lahtiste fiksatorite korral võivad osad või toorik suurel kiirusel õhku paiskuda.
  - **KÜSIGE NÖÜ TÖÖDEJUHATAJALT, JUHENDAJALT VÕI MUULT KVALIFITSEERITUD ISIKULT, KUI TE POLE SELLE SEADME TÖÖPÖHIMÖTTEGA PÖHJALIKULT KURSIS.** Teadmised aitavad tagada ohutuse.
  - **VEENDUGE, ET SAEKETAS PÖÖRLEKS ÕIGES SUUNAS.** Vt kaitsekattel olevat märgistust.
  - **VEENDUGE, ET KETAS JA KETTAKINNITUSED OLEKSID PUHTAD, KETTAKINNITUSTE SÜVENDIGA KÜLJED OLEKSID KETTA VASTAS JA VÖLLIKRUVI OLEKS KORRALIKULT KINNI KEERATUD.** Logisev või välesti kinnitatud ketas võib põhjustada sae kahjustusi ja kehavigastusi.
  - **ÄRGE KASUTAGE SAAGI MUU KUI ETTE NÄHTUD PINGEGA.** Ülekuumenemine võib tööriista kahjustada ja põhjustada kehavigastusi.
  - **ÄRGE ASETAGE MIDAGI VASTU VENTILAATORIT MOOTORI VÖLLI TOETAMISEKS.** See võib kahjustada tööriista ja põhjustada kehavigastusi.
  - **ÄRGE KUNAGI LÖIGAKE METALLI.** Karbiidotsikud võivad ketta küljest suurel kiirusel lahti tulla, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
  - **ÄRGE KUNAGI HOIDKE ÜHTKI KEHAOSA SAEKETTA TRAJEKTOORIGA ÜHEL JOONEL.** Kehavigastuste oht.
  - **ÄRGE PANGE KÄSI SAEKETTA LÄHEDALE, KUI SAAG ON ÜHENDATUD VOOLUALLIKAGA.** Kui ketas ootamatult liikuma hakkab, võite saada rasked vigastused.
  - **ÄRGE KUNAGI SIRUTAGE KÄTT ÜMBER SAEKETTA EGA SELLE TAHA.** Ketast võib põhjustada raskede vigastus.
  - **KINNITAGE SEADE STABILSE TÖÖPINNA KÜLGSE.** Vibratsiooni tagajärjel võib seade libiseda, roomata või ümber minna, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
  - **KASUTAGEAINULT SELLE TÖÖRIISTA JAOKS ETTE NÄHTUD ÕIGE SUURUSE JA TÜÜBIGA KETTAID, ET VÄLTIDA SEADME KAHJUSTUSI JA/VÕI RASKEID VIGASTUSI.**
  - **SAEKETTA MAKSIMAALNE KIIRUS PEAB ALATI OLEMA SUUREM VÕI VÄHEMALT VÖRDNE SAE ANDMESILDILE MÄRGITUD KIIRUSEGA.**
  - **SAEKETTA LÄBIMÖÖT PEAB VASTAMA SAE ANDMESILDIL OLEVATELE MÄRGISTUSTELE.**
  - **ENNE TÖÖD KONTROLLIGE, ET KETTAL EI OLEKS PRAGUSID EGA MUID KAHJUSTUSI.** Pragunenud või kahjustatud ketas võib tükkideks pudeneda ja tükid võivad suurel kiirusel

õhku paiskuda, põhjustades raskeid vigastusi. Asendage paindunud või kahjustunud ketas viivitamata. Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalsest kiirusest.

- **ÄRGE KASUTAGE KOOLDUNUD KETTAID.** Kontrollige, kas ketas pöörleb tõrgeteta ja ei vibreeri. Vibreeriv ketas võib põhjustada seadme kahjustusi ja/või rasked vigastusi.
- **HOOLITSEGE, ET KAITSEKATE OLEKS PAIGAS JA TÖÖKORRAS.** Ärge kasutage seadet, mille kaitsekatt on paigaldamata.
- **KASUTAGEAINULT SELLE TÖÖRIISTA JAOKS ETTE NÄHTUD KETTAKINNITUSI, ET VÄLTIDA SEADME KAHJUSTUSI JA/VÕI RASKEID VIGASTUSI.**
- **VALIGE KINLASTI LÖIGATAVALE MATERJALILE SOBIV SAEKETAS.**
- **PUHASTAGE MOOTORI ÖHUPILUD LAASTUDEST JA SAEPURUST.** Mootori öhupilude ummistus võib põhjustada seadme ülekuumenemise, seadet kahjustada ja põhjustada lühise, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
- **ÄRGE KUNAGI SEISKE SEADME PEAL.** Kui tööriist ümber läheb või kui puutute kogemata lõikeseadme vastu, võib see lõppeda raskete vigastustega.
- **ÄRGE LÖIGAKE TOORIKUID, MIS EELDAVAD KÄTE ASETAMIST PÖÖRLEVALE LÖIKEKETTALE LÄHEMALE KUI 15 CM.**
- **ÄRGE TEHKE ÜHTKI LÖIGET TOORIKUT KÄES HOIDES.** Hoidke toorik kindlalt piirde ja juhiku vastas.
- **ENNE TOORIKU LIIGUTAMIST VÕI SEADISTUSE MUUTMIST LÜLITAGE SEADE VÄLJA JA OODAKE LÖIKEKETTA PEATUMIST.** Käe sirutamine vabajooksul põörleva ketta lähedusse on ohtlik.
- **ÄRGE KUNAGI SEHKE MINGEID PUHASTUS- EGA HOOLDUSTÖID,** kui seade veel töötab ja lõikepea ei ole lähtesendis. Käe sirutamine põörleva ketta lähedusse on ohtlik.
- **ÄRGE LÖIGAKE TOORIKUID, MIS VAJAVAD LÖIKEKETTA MAKSIMAALSEST VÄÄRTUSEST SUUREMAT SÜGAVUST.**
- **ÄRGE LÖIGAKE KUIVALT.** Kuivalt lõikamine kahjustab seadet ja lisaks sellele suurendab ka kokkupuudet õhus lendava kahjuliku tolmuga.
- **ÄRGE KASUTAGE LÖIKEKETTAID KÜGLIHVIMISEKS.** Karbiidotsikud võivad ketta küljест suurel kiirusel lahti tulla, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
- **HOIDKE SAAGI ALATI KUIVAS JA OHUTUS LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS.** See aitab vältida seadme kahjustamist ja mitte sihtotstarbelist kasutamist.
- **ÄRGE ASENDAGE OSI EGA TEHKE MUUDATUSI, MIS ERINEVAD TEHASESEADISTUSEST.** Tehnilisi muudatusi peaks läbi viima ainult tootja, järgides kehtivaid nõudeid.
- **KIVISAE KASUTAMISE AJAL TULEB KANDA KINDAID.** Läbisaitud toorikud võivad olla teravate servadega.

**HOIATUS!** Enne vooluringi aktiveerimist ja seadme ühendamist veenduge, et ühendused on kuivad.

- Hoidke vesi tööriista elektrilistest osadest ja tööpiirkonnas asuvatest inimestest eemal.
- Toitejuhet tohib vahetada ainult tootja või volitatud remonditöökoda.

**HOIATUS!** Pärast elektrivoolu taastumist lülitage toitelülitி enne teisaldatava rikkevooluksme (PRCD) lähestusnupu vajutamist välja.

- Veenduge, et tele paigaldisel on sobiv B-tüüp katkesti, mis vastab HD384 nõuetele.

### Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

Selle seadme kasutamisega kaasnevad järgmised ohud:

- põörlevate osade puudutamisest tekkitatud vigastused;
- lõikeketta purunemisest tingitud vigastused.

Kõige ilmsedmad on need ohud:

- tööpiirkonnas;
- seadme põörlevate osade läheduses.

Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- põörleva lõikeketta katmata osadest tulenevate önnestuse oht;
- Vigastuse oht lõikeketta vahetamisel.
- Sõrmede muljumise oht kaitsekate avamisel.

### Elektriohutus

Elektrimoottor on ette nähtud vaid ühe pingi jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärtsusele.

**HOIATUS!** 115 V seadet tuleb käitada läbi törkekindla eraldustrafoga, mille primaaja sekundaarmähisis on üksseisest maandusega eraldatud.

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

### Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriiki ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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

**HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid. Soovitatav kaitse: 13 A.

## Pikendusjuhtme kasutamine

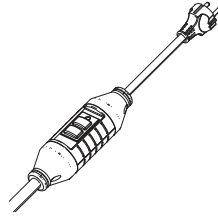
Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heaksidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlöike minimaalne pindala on 1,5 mm<sup>2</sup>; juhtme maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Teisaldatav rikkevoolukaitse

Seadmel on kaasaskantav rikkevoolukaitse (PRCD), mis kaitseb kasutajat elektrilöögi eest, katkestades vooluringi, kui tuvastatakse vähemalt 10 mA lekkevool.

**HOIATUS!** Ärge kasutage seadet kunagi ilma rikkevoolukaitsmeta. Ärge kasutage seadet, kui rikkevoolukaitse ei ole töökoras. Selleks, et rikkevoolukaitse töötaks, peab seade olema ühendatud maandatud seinakontaktiga. Enne kivise kasutamist kontrollige rikkevoolukaitsme töökorda, vajutades nuppu TEST.



## Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Mootoriplokk
- 1 Saeraam
- 1 Veenõu
- 1 Veepump
- 1 Löikeketas
- 1 Löikekelk
- 1 Pikenduslaud
- 1 Servajuhik
- 2 Tagumised veepüüdurid
- 2 Löikekelgu veepüüdurid
- 1 Pritsmekaitse
- 6 Kuuskantkruidid
- 1 Kuuskantvöti
- 1 Kettavöti
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei oleks transpormisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selges teha.

## Tööriistal olevad sildid

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid.



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Ärge kasutage taandatud keskosaga löikekettaid.



Kandke kaitseprille.



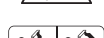
Selle tööriistaga töötades kandke alati sobivaid töökindaid.



Kandke alati körvaklappe või -troppe.



**HOIATUS!** Teravad servad.



Toitelülit: asend I (sisselülitatud) ja 0 (väljalülitatud).



Kandekoht



Ärge asetage käsi sellesse piirkonda.



Maksimaalne lõikesügavus



Lõikeketta max ava

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Andmesildile on trükitud kuupäevakood **22**, mis sisaldb ka tootmisaastat.

Näide:

2020 XX XX

Valmistamise aasta ja nädal

## Kirjeldus (joonis A)

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

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 Toitelülit                | 12 Löikekelgu väike veepüüdur |
| 2 Mootoriplokk              | 13 Löikekelgu suur veepüüdur  |
| 3 Langetuskäepide           | 14 Pikenduslaud               |
| 4 Löikepea fikseerimisnupp  | 15 Veenõu                     |
| 5 Kettakate                 | 16 Saeraam                    |
| 6 Löikeketas                | 17 Veepihustid                |
| 7 Kummikate                 | 18 Löikekelgu tōkis           |
| 8 Väike tagumine veepüüdur  | 19 Servajuhik                 |
| 9 Suur tagumine veepüüdur   | 20 Kettakatte kruvi           |
| 10 Pritsmekaitse            | 21 Tarvikute hoidik           |
| 11 Löikekelgu kokkupanemine |                               |

## Ettenähtud otstarve

Kivilaag D36000 on möeldud kahhelkivide professionaalseks märglõikamiseks. Kasutades sobivat teemantketast läbimõõduga 250 mm saab lõigata betooni, tellist, portselani ja keraamilisi materjale. Optimaalse mitmekülgse tagamiseks saab seadmega kergesti, täpselt ja ohutult teha sirgeid lõikeid (pikilõikeid), diagonaalseid lõikeid, avalõikeid ja kaldlõikeid. Seda seadet ei tohi kasutada muudeks toiminguteks peale nende, mida mainitakse käesolevas juhendis.

**ÄRGE** kasutage niisketes või märgades tingimustes ega plahvatusohlike gaaside või vedelike läheduses.

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

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

## KOKKUPANEMINE JA SEADISTAMINE

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

## KOKKUPANEMINE

**HOIATUS!** Enne kokkupanekut eemaldage tööriist alati vooluvõrgust.

**HOIATUS!** Seadme kokkupanekul järgige alati juhiseid alltoodud järjekorras.

## Seadme ja selle osade lahtipakkimine

**HOIATUS!** Seadme liigutamisel kasutage teiste abi. Seade on üksi liigutamiseks liiga raske.

1. Eemaldage kastist lahtine pakkematerjal.
2. Tõstke seadme osad kastist välja.
3. Vabastage seadme osad ülejää nud pakkematerjalist.

## Võtmehoidik (joonis A, B)

Märglõikamiseks möeldud kivilaaga on kaasas kaks kokkupanemiseks vajalikku tööriista. Kuuskantvöti **24** ja kettavöti **25** hoitakse mootoriploki **2** taga.

## Mootoriplokk (joonis A, C, D)

1. Asetage veevann **15** tasasele stabiilsele pinnale või saepingile.
2. Asetage saeraam **16** veevanni **15**.
- MÄRKUS!** Kindla kinnituse tagamiseks veenduge, et saeraami esikülg aseteks veevanni kanduri **62** all (joonis C).
3. Eemaldage saeraami kruidid **24** komplektis oleva kuuskantvõtmega **23**.
4. Asetage mootoriplokk **2** saeraami peale (joonis D).
5. Kinnitage löikepea, paigaldades kaks kruvi **23** rööpale kõige lähematesse aukudesse. Kinnitage kruidid kaasasoleva kuuskantvõtmega. Paigaldage ülejää nud nelii krudi ülejää nud aukudesse ja keerake kinni.

## Löikekelgu paigaldamine saeraami külge (joonised E, F ja S)

1. Keerake löikekelgu peatamisnupp **18** vabastusasendisse (vt „**Löikekelgu peatamisnupp**“) ja lükake löikekelk rööbastele.
2. Joondage löikekelgu **11** tagaküljel olev nool saeraami **16** vasakpoolset küljel oleva rööpa noolega.
3. Lükake löikekelk rööpasüsteemile, vabastades rullidega löikekelgu peatamisnupu **18**.

- Keerake lõikekelgu peatamisnupp esimesesse või teise asendisse, et hoida lõikekelku kasutamise ajal rööbastel. Asendite kirjeldust vaadake jaotisest „**Lõikekelgu peatamisnupp**“.

## Pikenduslaua paigaldamine (joonis G)

- Hoidke pikenduslauda **14** lõikekelgu **11** parempoolsel külje ees.
- Seadke pikenduse paigutusvardad **30** kohakuti kelgus olevate avadega **31**.
- Asetage pikendus vastu lükandlaua.
- Keerake fikseerimisnupp **29** kinni.

## Veepumba ja veepüüdrite paigaldamine (joonised A ja H)

**HOIATUS!** Enne veepumba paigaldamist veenõusse kontrollige, et toitejuhe ei oleks kahjustatud.

- Asetage keermestatud liitmik **26** veepumba **27** peale. Kinnitage puhta vee voolik **28** keermestatud liitmiku külge (joonis H).
- MÄRKUS!** Veepumba ideaalne asukoht on veevanni eesmises vasakpoolses nurgas tühjenduskorgi läheosal.
- Täitke veevanni **19** liitri puhta vee all. Pump peab olema vee all.
- MÄRKUS!** Pumba pikema tööea saavutamiseks asetage pump alati puhta vee mahutisse.
- MÄRKUS!** Veevanni serv näitab maksimaalse koguse piiri **60**. ÄRGE ületage veevanni täitmisel maksimaalse koguse piiri.
- Vajadusel paigaldage väike tagumine veepüüdur **8**, suur tagumine veepüüdur **9** ja pritsmekaitse **10**.
- Vajadusel paigaldage lõikekelgu väike veepüüdur **12** ja lõikekelgu suur veepüüdur **13**.

## Lõikeketta paigaldamine (joonis B, I, L)

Lõikeketta paigaldamisel jälgige, et lõikesuund (noole suund lõikekettal) vastaks kettakattele oole noole suunale. Suurima läbimõõduga lõikeketas, mida saab paigaldada, on 254 mm.

- Vabastage (ärge eemaldage) lõikeketta katte kruvi **20**, mis paikneb lõikeketta katte **5** küljel. Tõmmake kummist külgklapp tagasi ja töstke kate sae tagaosa poole.
- Vajutage völliukustusnuppu **35**. Eemaldage lõikeketta mutter **32** kaasasoleva kettavõtmega **25**. Eemaldage välimine äärlik **33**.
- HOIATUS!** Völliukusti kasutamiseks vajutage nuppu, nagu joonisel näidatud, ja keerake völli käega, kuni tunnete, et lukk rakendub. Hoidke lukustusnuppu jätkuvalt all, et takistada völli pöörlemist.
- Paigaldage lõikeketas **6** sisemise ääriku **34** vastu, nii et pöörlemissuuna nool näitaks samas suunas nagu lõikeketta kattel oleval nool. Vajutage völliukustusnuppu **35** ja samal ajal pingutage kettamutrit.
- Pange kate tagasi ja keerake lõikeketta katte kruvi **20** kinni.
- Reguleerige lõikeketta sügavust (vt „**Lõikesügavuse kontrollimine ja reguleerimine**“).
- HOIATUS!** Ärge kunagi vajutage völliukustit, kui lõikeketas pöörleb.
- HOIATUS!** Vigastusohu välitmiseks kontrollige, et kaitsekate oleks õigesti paigaldatud.

## Seadme ühendamine vooluvõrku (joonis A)

- Veenduge, et toitelülitil **1** on väljalülitatud asendis.
- Ühendage võrgupistik vooluvõrguga.
- Vajutage toitejuhtmel PRCD lähestamisnuppu ja seejärel, kui seade ei käivitu, seadke toitelülitil sisselülitatud asendisse.
- Moodustage seadme toitejuhtmest tilkumisaas, et vältida vee voolamist pistikusse. Tilkumisaas on see osa juhtimest, mis asub pistikupesast madalamal.

## REGULEERIMINE

**HOIATUS!** Enne seadistamist eemaldage tööriist alati vooluvõrgust.

**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks kontrollige enne sae kasutamist alati, et ketas oleks reguleeritud õigele kõrgusele ja õigesse kohta kelgu soone keskel.

## Kontrollimine, et lõikeketas oleks lauaga risti (joonis J–L)

- Vabastage kaldenurga reguleerimisnupp **45**.
- Suruge lõikepead paremale, et see aseteks täiesti vertikaalselt, ja kinnitage kalde fikseerimisnupp.
- Langetage latt, et tuua lõikeketas köige alumisse asendisse.
- Nihutage lõikekelk lõikeketalla.
- Asetage lõikekelgue ketta vastu nurgik **43**, nagu joonisel näidatud.
- Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
  - Avage kaldenurga reguleerimisnupp **45** ja keerake vertikaalasendi fikseerimiskruvi **49** sisse- või väljapoole, kuni lõikeketas on nurgikuga möödetuna lõikekelgu suhtes 90° nurga all.
  - Kui kaldeosuti **46** ei näita kaldeskaala **48** nulli, vabastage osuti kinnituskruvi **47** ja nihutage osutit vastavalt vajadusele.

## Kontrollimine, et lõiketrajektoor aseteks piirde suhtes perpendikulaarselt (joonis M, N)

- Langetage latt, et tuua lõikeketas köige alumisse asendisse.
- Nihutage lõikekelk lõikeketalla.
- Asetage lõikekelgue ja piirde **43** vastu nurgik **38** (ei kuulu komplekti), nii et see riivab õrnalt lõikeketast, nagu joonisel näidatud.
- Lükake lõikekelk läbi lõikeketta ja kontrollige, kas ketas liigub nurgikuga paralleelselt.

5. Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.

- Lödvendage kruvisid **51**, mis hoivad rööbast raami küljes.
- Liigutage rööbast käsitsi.
- Asetage nurgik vastu piir ja kontrollige uesti, et lõikeketas liigub nurgikuga paralleelselt – vajadusel reguleerige.
- Kinnitage kruvid **51**.

## Lõikesügavuse kontrollimine ja reguleerimine (joonis A, K)

Lõikeketta serv peab alati olema vähemalt 5 mm allpool laua pinda.

- Vabastage sügavuse seadistamise nupp **44**.
- Langetage latt, et tuua lõikeketas köige alumisse asendisse.
- Keerake sügavuse seadistamise nupp kinni.
- Laske seadmel tühjalt töötada, surudes lõikekelgu täielikult läbi lõikeketta. **Kontrollige, et lõikeketas ei riivaks lõikekelku.**
- Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
  - Vabastage lõikepea fikseerimisnupp **4**.
  - Reguleerige sügavuse seadistamise nuppu **44**, kuni lõikeketas on lõikekelgu pinnast vähemalt 5 mm madalamal.
  - Kui seade on välja lülitatud, lükake lõikekelk lõikeketast mööda ja veenduge, et lõikeketas ei riivaks lõikekelku.
  - Reguleerige sügavuse seadistamise nuppu ja pingutage fikseerimiseks tiibmutrit **54**, seejärel lõikepea fikseerimisnuppu **4**.

## Kaldenurga kontrollimine ja reguleerimine (joonis K, L)

- Vabastage kaldenurga reguleerimisnupp **45** ja nihutage lõikepead vasakule. See on 45° kaldenurgaga asend.

- Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.

- Keerake fikseerimiskruvi **50** vastavalt vajadusele sisse- või väljapoole, kuni osuti **46** näitab 45°.

## Laua veeremiskindluse reguleerimine (joonis N)

Lõikekelgu ja rööbaste vahelise lõtku eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- Vabastage rööpa kõrguse kruvid **53**.
- Seadistage rööpa kõrguse regulaatoreid **52**, kuni lõikekelk liigub sujuvalt.
- Kinnitage rööpa kõrguse kruvid.

## Sälgu lõikamine (joonis O)

Sälgunäidik **55** aitab leida lõikeketta trajektoori.

- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni lõikeketas saavutab täiskiiruse.
- Sälgu lõikamiseks suruge lõikekelk täielikult läbi lõikeketta **56**.
- Kontrollige, et lõikeketas ei riivaks lõikekelku.**
- Lülitage seade välja.
- Kui sälk on kulunud, saab lõigata uue sälgu.
  - Vabastage fikseerimiskruvi **57**.
  - Keerake ketast, et paljastada lõikamata pind.
  - Keerake fikseerimiskruvi kinni.
  - Löigake uus sälk vastavalt ülaltoodud juhistele.

## Lõikekelgu fikseerimine (joonis P)

Lõikekelgu saab lukustada järgmistes asendites.

- Eesmine asend (lõikeketas on vabalt ligipääsetav) **40**.
  - Ava lõikamise asend (lõikeketas lõikekelgu keskosa kohal) **41**.
  - Väljastusasend (lõikeketas vastu piiret) **42**.
- Nihutage lõikekelk **11** soovitud asendisse.
  - Fikseerige lõikekelk, keerates fiksatorit **39** ja lükates selle rööpas olevasse avasse.

## Veepihustite reguleerimine (joonised Q1–Q3)

Veepihustid **17** on reguleeritavad, et tagada maksimaalne lõikamisvesi ja maksimaalne lõikejõudlus minimaalse ülepihustamise ja uduga. Reguleerimishooava **36** abil on mugav pihusteid soovitud asendisse seada.

- Optimaalne asend minimaalseks ülepritsimiseks (joonis Q1).
- Maksimaalse lõike võimaldamiseks saab veepihustid **17** täielikult sisse tömmata (joonis Q2).
- Lõikeketast eemalju juhtimise asend, mis välistab vee pihustamise lõigete vahepeal ja lõikeketaste vahetamise ajal (joonis Q3).

## KASUTUSJUHISED

Veenduge, et seade asub laual, mis on kõrguse ja stabiilsuse poolest teile sobiv. Masina tööpind tuleb valida nii, et operaatoril oleks tööst hea ülevaade ning piisavalt vaba liikumisruumi materjalil käsitsimiseks.

Vibratsiooni mõju vähendamiseks hoolitsege, et töökeskkond ei oleks liiga kõlm, seade ja lisatarvikud on korralikult hooldatud ja detaili suurus vastab seadme näätsajatele.

**HOIATUS!**

- Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.
- Kontrollige, kas seade on kindlasti kohale asetatud.
- Veenduge, et töödeldav detail on piisavalt toestatud.
- Veenduge, et lõikeketas ei puuduta enne seadme sisselülitamist materjali.

- Enne lõikamist laske mootoril saavutada täispöörded.
- Avaldage seadmele vaid kerget surve. Ärge rakendage lõikamisel jõudu.
- Hoidke käed lõikeketta teelt eemal. Ärge asetage käsi lõikekelgul näidatud piirkonda.

## Enne kasutamist

- Asetage kivisaag horisontaalsele, stabiilsele, mittelibisevale pinnale.
- Paigaldage sobiv lõikeketas.
- Veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad oleksid kinni.
- Täitke veenõu piisava koguse veega, et veepump oleks täielikult vee all.
- Kasutage ainult puhist vett. Muid vedelikke ei tohi kasutada.

## PLAATIDE MAX MÖÖTMED

Materjali tüüp	Suurus (max)	Max kaal	Lõige	Lõikekelgu peatamisnupu asend
Plaat	60 cm x 60 cm x 1,0 cm	9 kg	Piki- või ristilõige	2
Plaat	90 cm x 90 cm x 1,0 cm	20 kg	Piki- või ristilõige	1
Plaat	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Pikilõige	1
Plaat	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Ristilõige	2
Sillutuskivi	30,5 cm x 30,5 cm x 5,0 cm	11,7 kg	Piki- või ristilõige	2
Tellised	21,5 cm x 10,2 cm x 6,5 cm	3,1 kg	Piki- või ristilõige	2

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis R)

- Seadme sisselülitamiseks seadke toitelülit 1 asendisse I.
- Seadme väljalülitamiseks seadke toitelülit 1 asendisse 0.

Toitejuhtme küljes on käsitsi lätestatav mootori ülekoormuskaitse ja teisaldatav rikkevoolukaitse (PRCD), milles sisalduv kaitselülit seadme voolukatkestuse korral välja lülitab. Voolukatkestuse korral toimige järgmiselt.

- Veenduge, et toitelülit on väljalülitatud asendis.
- Vajutage rikkevoolukaitstsme lähestusnuppu.

## Lülitiliukustamine

- Vältimaks seadme lubamatut kasutamist lukustage lülitiliukustamisega.

## Lõikekelgu peatamisnupp (joonised A ja S)

Lõikekelgu peatamisnupp 18 võimaldab kasutajal viia lõikekelgu 11 iga kord tagasi samasse punkti. Asendi seadistamiseks **TÖSTKE LÕIKEKELGU PEATAMISNUPP ÜLES JA KEERAKE SEDA** ning lükake lõikekelk tagasi, kuni see peatub. Seda saab seada kasutaja eelistustele põhjal kolme asendisse.

- A. Lukustuse avamise asend: lõikekelgu eemaldamine ja paigaldamine
- B. Asend 1: lõikesügavus 90 cm. Lõikekelk ulatub raamist kaugemale.
- C. Asend 2: lõikesügavus 45 cm. Lõikekelk peatub raami servas.

## Peamised saelöiked

### Üldine käsitlemine

- Proovige seadme tunnetuse omadamiseks teha mõned lihtsad tööd materjalijääkidest.
- Enne saigimist kontrollige alati lõikeketta liikumistee konda sisselülitamata saega.

### Vertikaalne sirge läbiv lõige (joonis T, X)

- Seadke kaldenurgaks 0°.
- Langetage latt ja viige lõikeketas sobivasse asendisse.
- Asetage detail lapiti lauale vastu piiret, esikülg pealpool. Seadke töödetaili märgistus kohakuti sälgunäidikul oleva märgistusega.
- Hoidke mõlemad käed lõikeketta liikumistrajektoorist eemal.
- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni lõikeketas saavutab täiskiiruse. Oodake, kuni lõikeketas on täielikult veega kaetud.
- Söötke töödetali aeglaselt lõikeketta ette, surudes seda kindlalt vastu piiret. Ärge kasutage jõudu. Lõikeketta kiirus peab olema konstantne.
- MÄRKUS!** Kettakatte saab pöörata üles, mis aitab plaadil olevat joont lõikekettaga joondada. Keerake polt 59 mutrihvõtmega 25 lahti, nagu näidatud joonisel X, ja pöörake lõikeketta katet.
- Pärast lõike lõpetamist lülitage seade välja, laske lõikekettal seiskuda ja eemaldage detail.

### Läbiv kallalõige (joonis K, U)

Kaldenurka saab reguleerida vahemikus 22,5° kuni 45°.

- Vabastage kalde fikseerimishoob 45 ja seadistage soovitud kaldenurk.
- Keerake kaldenurga reguleerimishoob korralikult kinni.
- Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlõike puhul.

### Diagonaallõige (joonis Y)

Servajuhiku 19 abil saab teha 45° nurgalõikeid.

- Asetage servajuhik koos kinnitusklambriga piirde kohale.
- Keerake servajuhik vajaliku rakenduse jaoks sobivasse asendisse:
  - Suurtest plaatidest väikese tükkiide lõikamiseks töötleke servajuhik paremale.
  - Kõigi muude rakenduste jaoks töötleke servajuhik vasakule.
- Seadke servajuhik soovitud kaugusele.
- Keerake nupp 37 kinni ja fikseerige juhik kohale.

5. Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlõike puhul.

## Ava lõikamine (joonis W)

Ava lõikamisel eemaldatakse kivi keskosa näiteks pistikupesade, ärvoolutorude jms paigaldamiseks.

- Märkige lõikepiirkond plaadi mõlemale küljele.
- Paigaldage sobiva surusega lõikeketas.
- Reguleerige lõikesügavust, et lõikeketas saeks detaili ainult pooleldi läbi.
- Asetage detail lapiti lauale vastu piiret, esikülg pealpool. Seadke töödetali märgistus kohakuti sälgunäidikul oleva märgistusega.
- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni lõikeketas saavutab täiskiiruse. Oodake, kuni lõikeketas on täielikult veega kaetud.
- Nihutage lauda ja seadke toorikul olev märgistus lõikeketat alla.
- Langetage latt, et lõikekettaga detaili lõigata. Ärge lõigake üle märgi. Kohe pärast märgitud lõike tegemist fikseerige latt kõige ülemisse asendisse.
- Korrale sama teiste märgistega.
- Keerake töödetali tagurpidi. Järgige ülaltoodud juhiseid, et teised lõiked lõpeksid esimesega ühes punktis.
- Pärast lõike lõpetamist lülitage seade välja, laske lõikekettal seiskuda ja eemaldage detail.

## Soone lõikamine (joonis T)

Plaadi sisse tehakse soon näiteks peidetud juhtmete mahutamiseks.

- Reguleerige lõikesügavust vastavalt vajadusele.
- Asetage detail lapiti lauale vastu piiret, alumine külg pealpool. Seadke töödetali märgistus kohakuti sälgunäidikul oleva märgistusega.
- Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlõike puhul.
- Laiema soone tegemiseks korrale protseduuri.

## Transportimine (joonis N, Y)

Eemaldatavaid osi saab hoida veenõus, mis hõlbustab transportimist.

- Tühjendage veenõu. Vt „**Hoolitus**“.
- Eemaldage servajuhik ja pikenduslaud.
- Fikseerige lõikekelk.
- Eemaldage veepüürurid.
- Töötleke seade veenõust välja, nagu joonisel näidatud.
- Asetage veepüürurid veenõusse joonisel näidatud asendis.
- Keerake veenõu tagurpidi.
- Enne paigaldamist saab veevanni asetada servajuhiku ja pikenduslaua.
- Töötleke ja hoidke seadet tööstepunktidest 61, nagu näidatud joonisel N.

**HOIATUS!** Seadme kandmiseks paluge alati keegi appi. Seade on üksi liigutamiseks liiga raske. Enne sae teisaldamist või transportimist tuleb lõikekelk alati lukustada.

## HOOLDUS

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

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**HOIATUS!** Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööid ning hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha DEWALTi tehase teeninduskeskuses või DEWALTi volitatud hooldusesinduses. Kasutage alati identseid varuosi.

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

## Veenõu tühjendamine (joonis Z)

Veenõu tuleb iga kord pärast kasutamist tühjendada.

- Asetage ärvoolukorgi 58 alla sobiv anum.
- Eemaldage ärvoolukork.
- Laske vedelikul kiirustamata ära voolata.
- Pärast vedeliku ärvoolamist paigaldage uuesti ärvoolukork.
- Kõrvaldage vedelik keskkonda arvestades.



## Määrimine

Teie elektritööriisti ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

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

**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjale nõrgendada.

Kasutage ainult vee ja neutraalse seebiga niisutatud lappi. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

Enne kasutamist kontrollige hoolikalt, kas löikeketta kate töötab korralikult. Jälgige, et pori või detaili osakesed ei blookeeriks ühtki funktsiooni.

Kui tooriku killud kiiluvad löikeketta ja kaitsekatte vahele kinni, eemaldage seade vooluvõrgust ja järgige juhiseid, mis on toodud jaotises „**Löikeketta paigaldamine**“. Eemaldage kinnikiilunud tükid ja paigaldage uuesti löikeketas.

Hoidke ventilatsioonivad puhastana ja puhastage korput regulaarselt pehme lapiga.

Järgmised puhastustoimingud tuleb läbi viia iga päev.

1. Asetage veepump puhta vee ämbrisse ja pumbake vett läbi voolikusüsteemi.
2. Pühkige rööpad ja tugilatt käsna või rätikuga üle.
3. Pihustage veenõusse ja lükandlauale puhast vett. Pühkige köik tolmujaagid käsnaga ära.

## **Valikulised lisatarvikud**

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

Sobiliike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

### **Saepink**

D240001 professionalne kivisaepink

### **Saadalaolevate löikeketaste valik**

DT3734	Teemantketas kivi, keraamiliste ja portselanplaatide märglöökamiseks
DT3733	Teemantketas kahhelkivide märglöökamiseks

## **Hoiustamine**

Hoidke seadet ja tarvikuid piimedes ja kuivas lastele kättesaamatus kohas, kus temperatuur ei lange alla külmumispunkti. Ideaalne säilitustemperatuur on vahemikus 5 °C kuni 30 °C.

## **Keskonnakaitse**

 Jaätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud tooteid ja akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmeteega.

 Seadmed sisaldavad aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust. Elektriseadmed tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# PLYTELİŲ PJOVIMO STAKLËS

## D36000

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Dėl ilgametės patirties įrankių gamyboje ir diegiamų naujovių DEWALT yra patikimiausias elektrinių įrankių naudotojų profesionalų partneris.

### Techniniai duomenys

	D36000	
Įtampa	V <sub>KS</sub>	230
JK ir Airija (GB/LX)	V <sub>KS</sub>	230 / 115
Tipas		1
Įrankio galia (QS, GB, XE/LX)	W	1 600 / 1 500
Apsukos be apkrovos	min. <sup>-1</sup>	4200
Pjovimo disko skersmuo	mm	250
Pjovimo disko angos skersmuo	mm	25,4
Pjovimo disko storis	mm	1,5
Pjovimo disko tipas	Tiesus, be įlaidų (nuosekli briauna)	
Min. periferinės pjovimo disko apsukos	min. <sup>-1</sup>	6000
Įstrižojo pjūvio nuostatos	°	22,5 / 45
Maks. prapjovimo pajėgumas	mm	940
Matmenys – naudojant be stovo (ilgis x plotis x aukštis)	mm	1600 x 1067 x 584
Matmenys – naudojant su stovu (stovas aukščiausioje padėtyje) (ilgis x plotis x aukštis)	mm	1600 x 1067 x 1397
Matmenys – transportavimo režimu (ilgis x plotis x aukštis)	mm	838 x 734 x 483
Matmenys – transportavimo režimu (vandens tara) (ilgis x plotis x aukštis)	mm	896 x 762 x 165
Pjūvio gylis esant 90°	mm	80
Vardinis svoris (be pjovimo disko)	kg	45
Maks. leistinas svoris (su pjovimo disku ir vandeniu)	kg	64,5
Triukšmo ir vibracijos vertės (trišio vektorius suma) pagal EN62841-1, EN12418		
L <sub>PA</sub> (garso slėgio lygis)	dB(A)	91,8
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	101,5
K (nustatyto garso lygio neapibrėžtis)	dB(A)	2,5
Vibracijos emisijos dydis <sub>HV</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,0
Neapibrėžtis K =	m/s <sup>2</sup>	0,5

Cia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN12418, todėl jis galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jis taip pat galima naudoti preliminariam poveikiui ivertinti.

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

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

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

**PASTABA.** Šis prietaisas skirtas jungti į maitinimo tinklo sistemą, kurios maksimali leistina varža Zmax naudotojui sasajos taške (elektros skydinėje) yra 0,30 Ω.

Naudotojas privalo užtikrinti, kad šis įrenginys būtų jungiamas tik į tokią maitinimo tinklo sistemą, kuri atitinka pirmiau nurodytą reikalavimą. Prūsikus naudotojas gali pasiteirauti viešosios elektros tinklų įmonės apie sistemos pilnuitinę varžą sasajos taške.

### EB atitikties deklaracija

#### Mašinų direktyva



#### Plytelų pjovimo staklės

#### D36000

DEWALT pareiškia, kad skyriuje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN62841-1:2015 + AC:2015, EN ISO 12100:2010, EN12418:2000 + A1:2009.

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 techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Markus Rompel

Technikos viceprezidentas, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2020-11-20

**ISPĖJIMAS!** Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

### Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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

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

**ISPĖJIMAS!** Nurodo 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 praktiką**, kurios neišvengus **galima apgadinti turą**.

Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

### BENDRIEJI ISPĖJIMAI DĒL ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS

**ISPĖJIMAS!** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateiktus saugos įspėjimus, nurodymus, iliustracijas ir specifikacijas. Jei nesivadovaujate visais toliau pateiktais nurodymais, galite gauti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

### IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

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

#### 1) Darbo vietas sauga

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

#### 2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įzemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifikuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jie elektrinių įrankių patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio kištuko, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštriių krastų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarpliojė kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniiais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) Asmenų sauga

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsvaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirkā nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniu įrankiu, galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai nelesidžiai padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina pavojų susižaloti.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) idėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.

- d) Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržiliarakčius. Neištraukė veržiliarakčio iš besišukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- e) Nesiekiite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) Jei papildomiems dulkii ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungiti yra numatyti prietaisai, patirkinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkii surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavojus.
- h) Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundės dalį.

#### 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- a) Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliks darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuriis elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jis privaloma pataisyti.
- c) Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas). Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčią įjungti elektrinį įrankį.
- d) Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu. Nependant y naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- e) Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patirkinkite, ar gerai suligliuotos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios, taip pat įvertinkite visas kitas sąlygas, galinčias turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant ji reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strig, juos bus lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kuri reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdys saugiai tarkstyti ir kontroliuoti įrankį.

#### 5) Priežiūra

- a) Priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik originalias atsargines dalis. Taip bus palaikoma elektrinio įrankio eksplotacijos sauga.

#### Papildomos saugos taisyklės naudojant plytelio pjovimo stakles

- ! ISPĖJIMAS!** Nejunkite šio įrenginio prie elektros tinklo, kol neperskaitėte ir neišsiaškinote visų instrukcijų.
- **NEDIRBKITE ŠIUO ĮRENGINIU, KOL JIS NEBUS VISIŠKAI SURINKTAS IR ĮRENGTAS PAGAL INSTRUKCIJAS.** Netinkamai surinktas įrenginys gali sunkiai sužaloti.
  - **NEDIRBKITE ŠIOMIS STAKLĖMIS, JEI PJOVIMO DISKAS NERA TINKAMAI SUMONTUOTAS ARBA YRA SUGADINTAS.**
  - **PRIEŠ PRADĒDAMI DIRBTI, PRIVERŽKITE VISŪ VERŽIKLIŲ RANKENAS, RANKENĖLES IR SVIRTIS.** Jei veržikliai bus laisvi, pasiekus didelę apskukas ruošinio dalys gali būti išsviestos.
  - **JEI NESATE IŠSAMIAI SUSIPAŽINĘ SU ŠIUO ĮRENGINIO VEIKIMU, KREIPKITÉS PATARIMO Į SAVO VADOVĄ, INSTRUKTORIUI AR KITĄ KVALIFIKUOTĄ ASMENĮ.** Žinios – saugos garantas.
  - **ĮSITIKINKITE, KAD DISKAS SUKASI TINKAMA KRYPTIMI.** Žr. žymą ant apsaugo.
  - **UŽTIKRINKITE, KAD PJOVIMO DISKAS IR JO VERŽIKLIAI BŪTU ŠVARŪS, DISKO VERŽIKLIŲ ĮLEISTOS PUSĖS BŪTŲ NUKREIPTOS Į PJOVIMO DISKĄ, O CENTRINĖS SKYLĖS SRAIGTAS – TINKAMAI PRIVERŽTAS.** Laisvas arba netinkamai priveržtas diskas gali apgadinti pjovimo stakles ir netgi sužaloti.
  - **NEDIRBKITE PJŪKLU, JEI TINKLO DARBINĘ ITAMPĀ NEATITINKA ANT JŪ NURODYTO RODIKLIO.** Priešingu atveju įrankis gali perkasti, būti apgadintas ir kas nors gali susižaloti.
  - **NEGALIMA NIEKO ĮSPRAUSTI Į VENTILIATORIŲ, SIEKIANT SULAIKYTI VARIKLIO VELENĄ.** Taip galima apgadinti įrankį ir susižaloti.
  - **NIEKADA NEPAJAUKE METAŁO.** Dėl to karbido antgaliai gali didelį greičių nuskrieti nuo disko ir sunkiai sužaloti.
  - **NIEKADA NELAIKYKITE JOKIOS KŪNO DALIES VIENOJE LINIJOJE SU PLYTELIO PJŪKLO DISKU.** Kitai galima susižaloti.
  - **KAI PJŪKLAS PRIJUNGTAIS PRIE MAITINIMO ŠALTINIO, NIEKADA NELAIKYKITE RANKŲ DISKO SRITYJE.** Netyčia pajudėjus pjovimo diskui, galima rimtai susižaloti.
  - **NIEKADA NESIEKITE APLINK PLYTELIO PJOVIMO STAKLIŲ DISKĄ AR UŽ JO.** Diskas gali rimtai sužaloti.
  - **PRITVIRTINKITE ĮREGINĮ PRIE STABILAUS ATRAMINIO PAVIRŠIAUS.** Dėl vibracijos įrenginys gali pradėti slysti, šokčioti ar nuvirsti ir ką nors rimtai susižaloti.
  - **NAUDOKITE TIK TINKAMO DYDŽIO BEI TIPO DISKUS, NURODYTUS NAUDOTI SU ŠIUO ĮRANKIU, KAD NEAPGADINTUMĖTE ĮRENGINIO IR (ARBA) RIMTAI NESUSIŽALOTUMĖTE.**

- **MAKSIMALIOS PLYTELIO PJOVIMO STAKLIŲ DISKO APSUKOS VISADA TURI BŪTI DIDESNĖS ARBA BENT LYGIOS APSUKOMS, PAŽYMĖTOMS ĮRANKIO RODIKLIŲ PLOKŠTELĖJE.**
- **PLYTELIO DISKO SKERSMUO TURI ATITIKTI ŽYMAS, PATEIKTAS ĮRANKIO RODIKLIŲ PLOKŠTELĖJE.**
- **PRIEŠ PRADĒDAMI DIRBTI, PATIKRINKITE PJOVIMO DISKĄ, AR NERA ĮTRŪKIMŲ BEI KITŲ PAŽEIDIMŲ.** Įtrūkės arba pažeistas pjovimo diskas gali lūžti ir jo dalys gali būti išsviestos dideliu greičiu bei ką nors rimtai sužaloti. Įtrūkus arba apgadintą pjovimo diską nedelsdami pakeiskeite naujį. Neviršykite maksimalių ant plytelio pjovimo staklių diskų pažymėtų apskukų.
- **NENAUDOKITE DEFORMUOTŲ DISKŲ.** Patirkinkite, ar pjovimo diskas sukasi tiesiai ir nevirbuoja. Virbuojantis pjovimo diskas gali apgadinti įrenginį ir (arba) ką nors rimtai sužaloti.
- **PASIRŪPINKITE, KAD APSAUGAS BŪTŲ VIETOJE IR VEIKTŲ TINKAMAI.** Nedirbkite šiuo prietaisu be sumontuotų apsaugų.
- **NAUDOKITE TIK ŠIAM ĮRANKIUI SKIRTUS DISKO VERŽIKLIUS, KAD NEAPGADINTUMĖTE ĮRENGINIO IR (ARBA) RIMTAI NESUSIŽALOTUMĖTE.**
- **BŪTINAI NAUDOKITE PJAUTINAI MEDŽIAGAI TINKAMĄ PLYTELIO PJOVIMO STAKLIŲ DISKĄ.**
- **IŠVALYKITE IŠ VARIKLIO ORO PLYŠIŲ SKIEDRAS IR PJJUVENAS.** Dėl užsikimšusių variklio oro plyšių įrenginys gali perkasti, sugesti ir netgi gali įvykti trumpasis jungimas, dėl kurio kas nors gali rimtai susižaloti.
- **NIEKADA NELIPKITE ANT ĮRANKIO.** Įrenginiui apvirtus arba netyčia prisilietus prie pjovimo įrankio, galima rimtai susižaloti.
- **NIEKADA NEPJAUKITE RUOŠINIŲ, KURIUOS REIKIA VALDYTI RANKOMIS ARČIAU NEI 15 NUO BESISUKANČIO PJOVIMO DISKO.**
- **NEVYKDYKITE JOKIŲ LAISVOJO PJOVIMO OPERACIJŲ.** Laikykite ruošinį tvirtai prispaustą prie kreiptuvų.
- **IŠJUNKITE PRIETAISĄ IR PALAUKİTE, KOL PJOVIMO DISKAS SUSTOS: TIK TADA JUDINKITE RUOŠINĮ ARBA KEISKITE JO NUOSTATAS.** Ranka siekti link besišukančio pjovimo disko yra pavojinga.
- **NIEKUOMET NEVALYKITE IR NEATLIKITE JOKIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DARBU,** kol prietaisas dar veikia, o jo galutė nenuleista. Ranka siekti link besišukančio pjovimo disko yra pavojinga.
- **NEPJAUKITE RUOŠINIŲ, JEI MAKSIMALUS PJOVIMO GYLIS VIRŠIJA ATITINKAMĄ PJOVIMO DISKO RODIKLĮ.**
- **NEVYKDYKITE SAUSOJO PJOVIMO DARBU.** Pjaunant sausuoju būdu, ne tik gadinamos staklės, bet ir didėja žalingas į orą patenkančių dalelių poveikis.
- **NENAUDOKITE PJOVIMO DISKŲ ŠONINIO ŠLIFAVIMO UŽDUOTIMS VYKDYTI.** Dėl to karbido antgaliai gali didelį greičių nuskrieti nuo disko ir sunkiai sužaloti.
- **BŪTINAI LAIKYKITE PLYTELIO PJŪKLĄ GERAI APSAUGOTOJE IR SAUSOJE, VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.** Siekdami išvengti staklių pažeidimo ir naudojimo ne pagal paskirtį.
- **NEREGULIUOKITE IR NEKEISKITE DALIŲ, SIEKDAMI MODIFIKUOTI GAMYKLINES NUOSTATAS.** Techninius leidžiamą atlikti tik gamintojui, laikantis galiojančių saugos reikalavimų.
- **DIRBDAMI SU PLYTELIO PJOVIMO STAKLĖMIS MŪVĒKITE PIRŠTINES.** Nupjautų ruošinių kraštai gali būti aštrūs.

**! ISPĖJIMAS!** Pasirūpinkite, kad prieš suaktyvinant grandinę ir prijungiant stakles jungtys būtų sausos.

- Pasiūlpinkite, kad vandens nepakiliutų į įrankio elektrines dalis ir neaptakytumėte darbinėje zonoje esančių žmonių.
- Maitinimo kabelį gali keisti tik gamintojas arba jo priežiūros agentas.

**! ISPĖJIMAS!** Kaip po trūkio bus vėl atkurtas elektros tiekimas, nustatykite ĮJUNGIKLĮ / IŠJUNGIKLĮ į išjungimo padėtį ir tada paspauskite nešiojamojo liekamosios srovės įtaiso (PRCD) NUSTATYMO IŠ NAUJO mygtuką.

- Užtikrinkite, kad jūsų įrengtyje būtų tinkamas „B“ jungtuvas, atitinkantis HD384.

#### Liekamieji pavojai

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

Naudojant šio tipo įrenginius, galimi tokie pavojai:

- susižalojimai prisilietus prie besišukančių dalių;
- susižalojimai trūkus pjovimo diskui.

Šie pavojai didžiausiai:

- darbinėje aplinkoje;
- šalia besišukančių įrenginio dalių.

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

- klausos pablogėjimas;
- nelaimingu atsitikimų pavojai, kuriuos kelia neuždergentos besišukančios pjovimo disko dalys;
- pavojus susižeisti keičiant pjovimo diską;
- pirštų suspaudimo pavojus atidaranant apsaugus.

#### Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtamparam. Visuomet patirkinkite, ar elektros tinklo įtamparam atitinka kategorijos plokštelėje nurodytą įtamparam.

**! ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinį transformatorius su įjeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiamą keisti tik DeWALT arba įgaliotajai serviso įmonei.

## Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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

**! ISPĖJIMAS!** Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukės montavimo instrukcijomis, pateikiomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Ilginimo kabelio naudojimas

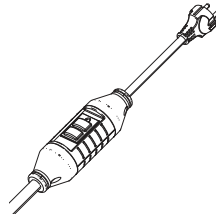
Jei būtina naudoti ilginimo kabelį, naudokite tik aprobuotus, trijų laidų ilginimo kabelius, atitinkančius šio įrankio galią (žr. skirsnį **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išvyniokite kabelį.

## Nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas

Įrenginyje sumontuotas nešiojamasis liekamosios srovės įtaisas (PRCD), saugantis naudotoją nuo elektros smūgio. Jis pertraukia grandinę, jei nuotėkio srovės stipris pasieka arba viršija 10 mA.

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nedirbkite įrenginiu, jei jame nesumontuotas PRCD. Nenaudokite įrenginio, jei PRCD neveikia tinkamai. Kad PRCD veiktu, įrenginys turi būti prijungtas prie įžeminto elektros lizdo. Periodiškai tikrinkite PRCD veikimą, paspausdam i BANDYMO mygtuką.



## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Variklio svirties mazgas
- Pjūklo rémo mazgas
- Vandens vonelė
- Vandens siurblys
- Pjovimo diskas
- Pjovimo vežimėlis
- Stalo plėtinys
- Pakraščių kreiptuvas
- Galinis vandens priedas
- Pjovimo vežimėlio vandens priedai
- Apsaugas nuo purslų
- Sraigtais su šešiabriauniu lizdu galvutėje
- Šešiabriaunis raktas
- Pjovimo diskų veržliaraktis
- Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

## Ant įrankio pateikiamos etiketės

Ant įrankio rasite pavaizduotas toliau nurodytas piktogramos.



Prieš pradédami dirbtį perskaitykite šį naudotojo vadovą.



Nenaudokite pjovimo diskų su jlaida.



Dėvėkite apsauginius akinius.



Dirbdami šiuo įrankiu, visada mūvėkite įprastas darbinės pirštines.



Visada naudokite ausų apsaugos priemones.



**! ISPĖJIMAS!** Aštrūs kraštai.



Ijungiklio / išjungiklio padėtys: I (ijungta), 0 (išjungta).



Nešimo taškas



Nelaikykite rankų šioje vietoje.



Maksimalus pjūvio gylis



Pjovimo disko angos skersmuo

## Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas 22, kuriamo nurodyti ir pagaminimo metalai, yravardiniu duomenų lentelėje.

Pavyzdys:

2020 XX XX

Pagaminimo metai ir savaitė

## Aprašymas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Niekada nemodifikuokite elektrinio įrankio arba kurios nors jo dalies. Kitai galite patirti turinę žalą arba susižaloti.

- |    |                                 |    |   |
|----|---------------------------------|----|---|
| 1  | Jungiklis / išjungiklis         | 12 | Mažas pjovimo vežimėlio vandens priedas   |
| 2  | Variklio svirties mazgas        | 13 | Didelis pjovimo vežimėlio vandens priedas |
| 3  | Įleidžiamoji pagrindo rankena   | 14 | Stalo plėtinys                            |
| 4  | Galvutės užrakinimo rankenėlė   | 15 | Vandens vonelė                            |
| 5  | Pjovimo disko dangtis           | 16 | Pjūklo rémo mazgas                        |
| 6  | Pjovimo diskas                  | 17 | Vandens purkštuokai                       |
| 7  | Guminis gaubtas                 | 18 | Pjovimo vežimėlio stabdiklis              |
| 8  | Mažas galinis vandens priedas   | 19 | Pakraščių kreiptuvas                      |
| 9  | Didelis galinis vandens priedas | 20 | Pjovimo disko dangčio sraigtas            |
| 10 | Apsaugas nuo purslų             | 21 | Priedų skyrelis                           |
| 11 | Pjovimo vežimėlio mazgas        |    |   |

## Naudojimo paskirtis

Šios D36000 plytelų pjovimo staklės suprojektuotos profesionalų pjovimo šlapiojuo būdu darbams atliliki. Naudojant tinkamą pjovimo diską (skersmuo: 250 mm), juo galima pjauti betoną, mūrą, porcelianą ir keramines medžiagą. Šios staklės užtikrina optimalų universalumą. Jomis galima lengvai, tiksliai ir saugiai pjauti tiesiai (prapjovimas), nustačius ruošinį įstiriai, daryti įleidžiamuosius pjūvius ir pjauti įstiriai.

Šių staklių negalima naudoti jokioms kitoms operacijoms, išskyrus paminėtas šiame vadove.

**NENAUDOKITE** drėgnoje aplinkoje, taip pat – šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

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

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

## SURINKIMAS IR REGULIAVIMAS

**! ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavojujų sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

## SURINKIMAS

**! ISPĖJIMAS!** Prieš surinkdami būtinai atjunkite šį įrankį.

**! ISPĖJIMAS!** Renkant stakles, reikia laikytis instrukcijų toliau nurodytu eiliškumu.

## Staklių ir jos dalių išpakavimas

**! ISPĖJIMAS!** Stakles kelti turi keli žmonės. Staklės yra per sunkios ir vienas žmogus jų perkelti negali.

- Išimkite iš dėžės laisvas pakavimo medžiagą.
- Iškelkite iš dėžės staklių dalis.
- Išimkite iš staklių dalių likusias pakavimo medžiagą.

## Veržliaraktio laikymas (A, B pav.)

Šios šlapiojo pjovimo plytelų pjovimo staklės yra su dvimi rankiniais įrankiais, kurių prieiks sumontavimui. Šešiabriaunis raktas 24 ir pjovimo diskų veržliaraktis 25 yra laikomi variklio svirties mazgo gale 2.

## Variklio svirties mazgas (A pav., C, D)

- Padékite vandens vonelę 15 ant plokščio stabilaus paviršiaus arba ant stovo.

- Idékite pjūklo rémo mazgą 16 į vandens vonelę 15.

**PASTABA.** Jisitinkite, kad pjūklo rémo mazgo priekis yra žemiau vandens vonelės laikiklio 62, kad būtų saugiai pritvirtintas (C pav.).

- Pridedamu šešiabriauniu raktu 24 išuskite sraigtus 23 iš pjūklo rémo mazgo.

- Uždékite variklio svirties mazgą 2 ant pjūklo rémo mazgo (D pav.).
- Dviem sraigtais 23 įsukite pjūklo galvutę į arčiausiai bégelio esančias skyles. Pateiku šešiabriaunių raktu priveržkite sraigus. Kitus keturis sraigus įstatykite kitas keturių skyles ir priveržkite.

## Pjovimo vežimėlio mazgo montavimas prie pjūklo rémo mazgo

### (E, F, S pav.)

- Pasukite pjovimo vežimėlio stabdiklio rankenelę 18 į atrakintą padėtį (žr. **Pjovimo vežimėlio stabdiklio rankenelę**) ir užstumkite pjovimo vežimėlį ant bégelio.
- Sulygiuokite rodyklę ant pjovimo vežimėlio mazgo 11 galo su rodykle ant pjūklo rémo mazgo 16 bégelio.
- Užstumkite pjovimo vežimėlio mazgą ant bégelio sistemos, grąžindami į pradinę padėtį vežimėlio stabdiklio rankenelę 18 su ritinėliais.
- Sukite pjovimo vežimėlio stabdiklio rankenelę į pirmą arba antram padėtį, kad naudojant pjovimo vežimėlis liktų ant bégelio. Padėčių aprašymą žr. **Pjovimo vežimėlio stabdiklio rankenelę**.

## Stalo plėtinio montavimas (G pav.)

- Laikykite stalo plėtinį 14 prie pjovimo vežimėlio mazgo 11 dešinės pusės.
- Sulygiuokite plėtinio padėties nustatymo kaiščius 30 su skylėmis 31 slankiajame vežimelyje.
- Pridėkite plėtinį prie slankiojo stalo.
- Priveržkite veržiklio rankenelę 29.

## Vandens siurblio ir vandens priedų surinkimas (A, H pav.)

**ISPĖJIMAS!** Prieš sumontuodami vandens siurblių vonelę, patirkinkite, ar nepažeistas maitinimo laidas.

- Uždékite srieginę jungiamąją detalę 26 ant vandens siurblio 27. Uždékite švaraus vandens vamzdelį 28 ant srieginės jungiamosios detalės (H pav.).
- PASTABA.** Ideali vandens siurblio padėtis yra priekiniame kairiajame vandens vonelės kampe, šalia išleidimo kamščio.
- J vonelę pripilkite 19 litrų švaraus vandens. Siurblys turi būti panardintas.
- PASTABA.** Norėdami, kad siurblys tarnautų ilgiau, visada nardinkite siurblių į švaraus vandens šaltinį.
- PASTABA.** Vandens vonelės kraštas yra maksimalus pylimo linija 60. NEPILKITE vandens į vonelę virš maksimalaus pylimo linijos.
- Sumontuokite mažą galinį vandens priedą 8, didelį galinį vandens priedą 9 ir apsaugą nuo purslų 10, jei reikia.
- Sumontuokite mažą pjovimo vežimėlio vandens priedą 12 ir didelį pjovimo vežimėlio vandens priedą 13, jei reikia.

## Pjovimo disko montavimas (B, I, L pav.)

Montuodami pjovimo diską atkreipkite dėmesį į pjovimo kryptį (rodyklės ant pjovimo disko kryptį), ji turi sutapti su rodyklės disko apsaugo kryptimi! Galima sumontuoti iki 254 mm skersmens pjovimo diską.

- Atlaivinkite (neišskukite) pjovimo disko dangčio sraigą 20 pjovimo disko dangčio 5 šone. Patraukite guminę šoninę sklidę atgal ir pakelkite dangtį į pjovimo staklių galą.
- Paspauskite užrakinimo mygtuką 35. Nuimkite pjovimo disko veržlę 32, naudodamai pateiktą pjovimo disko veržliaraktį 25. Nuimkite išorinę jungę 33.
- ISPĖJIMAS!** Norėdami panaudoti ašies užraktą, paspauskite mygtuką (kaip parodyta) ir sukite ašį ranka, kol pajusite susijungiantį užraktą. Laikykite užrakto mygtuką toliau, kad ašis nesisuktu.
- Uždékite pjovimo diską 6 prie vidinės jungės 34, sukimosi rodyklė turi būti nukreipta į tą pačią pusę kaip ir sukimosi rodyklė ant pjovimo disko dangčio. Verždami pjovimo disko veržlę, spauskite ašies užrakto mygtuką 35.
- Vėl uždékite dangtį ir prisukite pjovimo disko dangčio sraigą 20.
- Sureguliukite pjovimo disko gyli (žr. **Pjovimo gylio tikrinimas ir reguliavimas**).

**ISPĖJIMAS!** Niekada nespauskite ašies užrakto, kai sukas pjovimo diskas.

**ISPĖJIMAS!** Siekdami išvengti sužalojimo rizikos patirkinkite, ar tinkamai sumontuotas apsaugas.

## Staklių jungimas prie elektros tinklo (A pav.)

- Įsitinkinkite, kad įjungiklis / išjungiklis 1 yra nustatytas išjungimo padėtyje.
- Prijunkite maitinimo kištuką prie elektros lizdo.
- Jei nepavyksta įjungti staklius, spauskite PRCD atkūrimo mygtuką ant maitinimo kabelio ir perkelkite įjungiklį / išjungiklį į įjungimo padėtį.
- Prijungę stakles prie elektros tinklo, padarykite lašėjimo kilpą vandeniu nutekėti, kad vanduo kabeliu negalėtų pasiekti elektros lizdo. Lašėjimo kilpa – tai kabelio atkarpa, esanti žemiau elektros lizdo lygio.

## REGULIAVIMAS

**ISPĖJIMAS!** Prieš reguliuodami būtinai atjunkite irankį.

**ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti sužalojimų pavojų, prieš dirbdami pjovimo staklėmis visada patirkinkite, ar tinkamas diskų aukštis ir vieta vežimėlio griovelio centre.

## Pjovimo disko statmenumo stalui patikra (J-L pav.)

- Atlaivinkite nuožambiojo pjūvio reguliavimo rankenelę 45.

- Paspauskite pjovimo galvutę dešinę ir užtirkinkite, kad ji būtų nustatyta visiškai vertikaliai. Priveržkite nuožambiojo pjūvio reguliavimo rankenelę.
- Nuleiskite svirtį, kad pjovimo diskas nusileistų į žemiausią padėtį.
- Pastumkite pjovimo vežimėlį, kad nustatytmėte ji po pjovimo diskų.
- Padékite ant pjovimo vežimėlio kampainį 43 ir atremkite į pjovimo diską (kaip parodyta).
- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
  - Atlaivinkite nuožambiojo pjūvio reguliavimo rankenelę 45 ir pasukite vertikalias padėties reguliavimo stabdiklio sraigą 49 vidur arba išorėn, kad pjovimo diskas su pjovimo vežimėliu sudarytų 90° kampą (išmatuokite kampainiu).
  - Jei nuožambiojo pjūvio rodyklė 46, esanti ant istrižojo pjūvio skalės 48, nerodo nulio, atlaivinkite rodyklę fiksuojančią sraigą 47 ir pagal poreikį nustatykite rodyklę.

## Patirkinkite, ar skersinio pjūvio eiga yra statmena kreiptuvui

### (M, N pav.)

- Nuleiskite svirtį, kad pjovimo diskas nusileistų į žemiausią padėtį.
- Pastumkite pjovimo vežimėlį priešais pjovimo diską.
- Padékite kampainį 43 (nepridedamas su irankiu) ant pjovimo vežimėlio ir pries kreiptuvą 38, kad jis vos liestų prie pjovimo disko kaip parodyta.
- Prastumkite pjovimo vežimėlį pro pjovimo diską ir patirkinkite, ar pjovimo diskas juda lygiagrečiai su kampainiu.
- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
  - Atlaivinkite sraigus 51, laikydami bégelio mazgę prie rémo.
  - Rankiniu būdu pastumkite bégelį.
  - Atrémę kampainį į kreiptuvą, vėl patirkinkite, ar pjovimo diskas juda lygiagrečiai kampainiu. Jei reikia, pakoreguokite.
  - Priveržkite sraigus 51.

## Pjovimo gylio patikra ir reguliavimas (A, K pav.)

Pjovimo disko kraštas visada būti bent 5 mm žemiau stalo paviršiaus.

- Atlaivinkite gylio reguliavimo rankenelę 44.
- Nuleiskite svirtį, kad pjovimo diskas nusileistų į žemiausią padėtį.
- Priveržkite gylio reguliavimo rankenelę.
- Išbandykite įrenginį neįjungtą, prastumdamai stalą iki galio pro pjovimo diską. **Patirkinkite, ar pjovimo diskas negadina vežimėlio.**
- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
  - Atlaivinkite galvutės fiksavimo rankenelę 4.
  - Sureguliukite gylio reguliavimo rankenelę 44, kol pjovimo diskas bus bent 5 mm žemiau pjovimo vežimėlio paviršiaus.
  - Išjungę įrenginį stumkite pjovimo vežimėlį už pjovimo disko ir įsitikinkite, kad pjovimo diskas nesiliečia prie pjovimo vežimėlio.
  - Sureguliukite gylio reguliavimo rankenelę ir suveržkite sparnuotą fiksavimo veržlę 54, tada – galvutės užrakinimo rankenelę 4.

## Istrižojo pjūvio kampo patikra ir reguliavimas (K, L pav.)

- Atlaivinkite istrižojo pjūvio veržiklio rankenelę 45 ir pastumkite pjūklo galvutę kairėn. Tai – 45° nuožambiojo pjūvio padėtis.

- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
  - Įsukite arba išsukite stabdiklio sraigą 50, kiek reikia, kol rodyklė 46 rodis 45°.

## Vežimėlio riedėjimo pasipriešinimo reguliavimas (N pav.)

- Norédami sumažinti tarpą tarp pjovimo vežimėlio ir bégelio, atlikite šiuos veiksmus:
- Atlaivinkite bégelio aukščio sraigus 53.
  - Reguliukite bégelio aukščio regulatorius 52, kol pjovimo vežimėlis ims judeti sklandžiai.
  - Priveržkite bégelio aukščio sraigus.

## Ipjovos įrengimas (O pav.)

Ipjovos indikatorius 55 padės aptiki pjovimo disko kelią.

- Ijunkite stakles ir palaukite, kol pjovimo diskas pasieks maksimalias apskukas.
- Prastumkite pjovimo vežimėlį iki galio pro pjovimo diską, kad įrengtumėte diske 56 ipjovą.
- Patirkinkite, ar pjovimo diskas nepažeidė pjovimo vežimėlio.**
- Išunkite stakles.
- Jei ipjova susidėvi, galima įrengti naują ipjovą.
  - Atlaivinkite užrakinimo sraigą 57.
  - Pasukite diską, kad atidengtumėte nenupjautą paviršių.
  - Priveržkite užrakinimo sraigą.
  - Irenkite naują ipjovą pagal pirmiau pateiktas instrukcijas.

## Pjovimo vežimėlio užrakinimas (P pav.)

Pjovimo vežimėliu galima užrakinoti vienoje šių padėcių:

- priekinė padėtis (pjovimo diskas yra laisvai pasiekiamas) 40;
  - įleidžiamoji padėtis (pjovimo diskas virš pjovimo vežimėlio vidurio 41);
  - išleidimo padėtis (pjovimo diskas ties kreiptuvu) 42.
- Pastumkite pjovimo vežimėlį 11 į norimą padėtį.
  - Užrakininkite pjovimo vežimėlį, sukdami kaiščio užraktą 39 ir spausdami jį į skylę bégelyje.

## Vandens purkštukų reguliavimas (Q1–Q3 pav.)

Vandens purkštukai 17 yra reguliuojami taip, kad pjovimo metu purkštų kuo daugiau vandens ir užtikrintų didžiausią pjovimo galiai su mažiausiu perteklinio purškiamo vandens ir miglos kiekiu. Reguliavimo svirtis 36 leidžia lengvai sureguliuoti norimą purkštukų padėtį.

- Optimali mažiausio perteklinio vandens padėtis (Q1 pav.).
- Siekiant didžiausios purškimo galios vandens purkštukus 17 galima visiškai įtraukti (Q2 pav.).
- Padėtis „Nuo pjovimo diskų“, leidžianti išvengti perteklinio purškiamo vandens tarp pjūvių ir pjovimo diskų keitimo (Q3 pav.).

## NAUDÖJIMO INSTRUKCIJOS

Užtikrinkite, kad staklės būtų pastatyti taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalo aukščio ir stabumo atžvilgiu. Staklių statymo vietą privaloma pasirinkti taip, kad operatoriui būtų užtikrintas geras apžvalgos laukas ir aplink stakles liktų pakankamai vietos laisvai tvarkyti ruošinius.

Norėdami sumažinti vibracijos poveikį, užtikrinkite, kad darbo aplinkoje temperatūra nebūtų per žema, staklės ir priedai būtų gerai prižiūrėti, o ruošinio dydis tiktu šioms staklėms.

### **ISPĖJIMAS!**

- Visuomet laikykite saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.
- Patirkinkite, ar staklės saugiai nustatytos.
- Patirkinkite, ar ruošinys tinkamai atremtas.
- Prieš įjungdamis stakles, įsitinkinkite, kad pjovimo diskas neliečia ruošinio.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apskasas, ir tik tada pradėkite pjauti.
- Stakles spauskite nestipriai. Pjaudami nenaudokite per daug jėgos.
- Laikykite rankas atokiai nuo pjovimo diskų kelio. Nedėkite rankų ant pjovimo vežimelio mazgo pažymėtos zonos.

## Prieš pradedant dirbtį

- Padėkite plynelių pjovimo stakles ant horizontalaus, neslidaus paviršiaus.
- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską.
- Užtikrinkite, kad būtų tvirtai užveržtos visos užrakinimo rankenėlės ir veržiklių rankenos.
- Įpilkite į vandens vonelę tinkamą kiekį vandens, kad vandens siurblys būtų visiškai panardintas.
- Naudokite tik švarų vandenį. Negalima naudoti kitokių skysčių.

## MAKSIMALŪS PLYTELIŲ DYDŽIAI

Medžiagos tipas	Dydis (iki)	Maks. svoris	Pjovimas	Pjovimo vežimelio stabdiklio rankenėlės padėtis
Plytelė	60 cm x 60 cm x 1,0 cm	9 kg	Įpjovimas arba skersinis pjūvis	2
Plytelė	90 cm x 90 cm x 1,0 cm	20 kg	Įpjovimas arba skersinis pjūvis	1
Plytelė	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Įpjovimas	1
Plytelė	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Skersinis pjūvis	2
Grindinys	30,5 cm x 30,5 cm x 5,0 cm	11,7 kg	Įpjovimas arba skersinis pjūvis	2
Plytos	21,5 cm x 10,2 cm x 6,5 cm	3,1 kg	Įpjovimas arba skersinis pjūvis	2

## Ijungimas ir išjungimas (R pav.)

- Norėdami įjungti stakles, nustatykite įjungiklį / išjungiklį 1 i padėtį „1“.
  - Norėdami išjungti stakles, nustatykite įjungiklį / išjungiklį 1 i padėtį „0“.
- Prie maitinimo kabelio prijungtas nešiojamas liekamosios srovės įtaisas (PRCD), kuriame yra įtampos nebuvo atleidimo jungiklis ir apsauga nuo variklio perkrovos su rankinio nustatymo iš naujo funkcija. Nutrūkus elektros tiekimui, atlikite šiuos veiksmus:
- Įsitinkinkite, kad įjungiklis / išjungiklis yra nustatytas išjungimo padėtyje.
  - Paspauskite PRCD nustatymo iš naujo mygtuką.

## Jungiklio užrakinimas

- Jei norite neleisti pašaliniamas naudotis staklėmis, užrakininkite jungiklį pakabinamaja spyna.

## Pjovimo vežimelio stabdiklio rankenėlė (A, S pav.)

Pjovimo vežimelio stabdiklio rankenėlė 18 leidžia naudotojui kaskart grąžinti pjovimo vežimelio mazgą 11 į tą pačią vietą. Norėdami nustatyti padėtį, **PAKELKITE IR SUKITE** pjovimo vežimelio stabdiklio rankenėlę ir stumkite pjovimo vežimelį atgal, kol jis sustos. Pagal naudotojo pageidavimus galima nustatyti tris skirtinges padėtis.

- A. Atrakinimo padėtis: pjovimo vežimelio nuémimui ir sumontavimui
- B. 1 padėtis: 90 cm pjovimo galia. Pjovimo vežimelis išsišesia už rémo.
- C. 2 padėtis: 45 cm pjovimo galia. Pjovimo vežimelis sustoja ties rémo kraštu.

## Baziniai pjūviai pjovimo staklėmis

### Bendrieji naudojimo principai

- Pabandykite atlikti nesudėtingus darbus, naudodami medžiagos atliekas, kol įgusite dirbtį staklėmis ir „pajausite“ jas.

Prieš pradédami pjauti, visuomet išbandykite įrenginį neįjungtą ir patikrinkite diską pjovimo kelią.

## Vertikalus tiesusis skersinis pjūvis (T, X pav.)

- Nustatykite 0° nuožambiojo pjūvio kampą.
  - Nuleiskite svirtį, kad pjovimo diskas nusileistų į tinkamą padėtį.
  - Paguldykite ruošinį ant stalo ir atremkite į kreiptuvą, nustatę geraja puse aukštyn. Sulygiuokite žymą ant ruošinio su žyma įpjovos indikatoriuje.
  - Laikykite abi rankas atokiai nuo pjovimo diskų kelio.
  - Ijunkite stakles ir leiskite pjovimo diskui maksimaliai įjsisukti. Palaukite, kol pjovimo diskas bus visiškai padengtas vandeniu.
  - Lėtai stumkite ruošinį į pjovimo diską, tvirtai laikydami ji atrėmę į kreiptuvą. Per daug nespauskite. Reikia išlaikyti tolygas pjovimo diskų apskasas.
- PASTABA.** Pjovimo diskų dangtį galima sukti, kad būtų galima lengvai sulygiuoti liniją ant plynelių su pjovimo disku. Atlaisvinkite varžą 59 veržiliarakčiu 25 kaip parodyta X pav. ir sukite pjovimo diskų dangtį.
- Baigę pjauti, išjunkite stakles, leiskite pjovimo diskui sustoti ir išimkite ruošinį.

## Nuožambus skersinis pjūvis (K, U pav.)

Nuožambiojo pjovimo kampus galima nustatyti į 22,5° ir 45° padėtį.

- Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio reguliavimo rankenėlę 45 ir nustatykite norimo nuožambiojo pjūvio kampą.
- Tvirtai užveržkite įstrižojo pjūvio reguliavimo rankenėlę.
- Toliu pjauskite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesujų skersinį pjūvį.

## Pjovimas nustačius ruošinį įstrižai (Y pav.)

Pakraščių kreiptuvas 19 leidžia pjauti nustačius ruošinį 45° kampu.

- Uždékite pakraščių kreiptuvą su montavimo gembe ant kreiptuvu.
- Perverskite kreiptuvą į reikiamą padėtį, atsižvelgdami į atliekamą darbą:
  - Perverskite kreiptuvą dešinę, jei reikia nupjauti mažą dalį nuo didelės plynelių.
  - Perverskite kreiptuvą kairę, jei reikia pjauti kitaip.
- Nustatykite reikiamą pakraščių kreiptuvu atstumą.
- Priveržkite rankenėlę 37, kad užfiksuočiame pakraščių kreiptuvą vietoje.
- Toliu pjauskite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesujų skersinį pjūvį.

## Įleidžiamasis pjūvis (W pav.)

Įleidžiamamuoju pjūviu siekiama pašalinti plynelių centrinę dalį, pvz., norint įrengti elektros lizdą, drenažo vamzdį ar pan.

- Pažymėkite pjautiną sritį abiejose plynelių šonuose.
- Sumontuokite tinkamo dydžio pjovimo diską.
- Pakoreguokite pjovimo gylį, kad pjovimo diskas pjautu tik pusiau per ruošinį.
- Paguldykite ruošinį ant stalo ir atremkite į kreiptuvą, nustatę geraja puse aukštyn. Sulygiuokite žymą ant ruošinio su žyma įpjovos indikatoriuje.
- Ijunkite stakles ir leiskite pjovimo diskui maksimaliai įjsisukti. Palaukite, kol pjovimo diskas bus visiškai padengtas vandeniu.
- Pastumkite stalą, kad žyma ant ruošinio būtų po pjovimo diskų.
- Nuleiskite svirtį, kad pjovimo diskas nusileistų į ruošinį. Pjauskite tik iki žymos. Perpjovę žymą, iškart užrakininkite svirtį aukščiausioje padėtyje.
- Pakartokite procedūrą su kitomis žymomis.
- Apverskite ruošinį. Atlikite pirmiau aprašytą procedūrą, kad antriejį pjūvį atitiktų pirmuoju.
- Baigę pjauti, išjunkite stakles, leiskite pjovimo diskui sustoti ir išimkite ruošinį.

## Griovelii įrengimas (T pav.)

Grioveliai plynelių reikalangi, pvz., siekiant paslėpti laidą.

- Pagal poreikį sureguliuokite pjovimo gylį.
- Paguldykite ruošinį ant stalo ir atremkite į kreiptuvą, nustatę apatinę pusę aukštyn. Sulygiuokite žymą ant ruošinio su žyma įpjovos indikatoriuje.
- Nuimkite vandens rinktuvinę.
- Pakartokite procedūrą, jei reikia įrengti platesnį griovelį.

## Transportavimas (N, Y pav.)

Atjungiamas dalis galima sudėti į vandens vonelę, kad būtų lengvai transportuoti.

- Ištušinkite vandens vonelę. Žr. **Techninė priežiūra**.
- Nuimkite pakraščių kreiptuvą ir stalo plėtinę.
- Užrakininkite pjovimo vežimelį vietoje.
- Nuimkite vandens rinktuvinę.
- Iškelkite stakles iš vandens vonelės, kaip parodyta.
- Sudėkite rinktuvinę į vandens vonelę (parodyta orientacija).
- Apverskite vandens vonelę.
- Prieš susijungiant į vandens vonelę galima sudėti pakraščių kreiptuvą į stalo plėtinę.
- Kelkite ir laikykite stakles už nešimo tašką 61, kaip parodyta N pav.

**ISPĖJIMAS!** Stakles nešti turi keli žmonės. Staklės yra per sunkios ir vienas žmogus juo perkelti negali. Prieš perkeldami stakles visada užrakininkite pjovimo vežimelį.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbams, priešingai minimalios techninės priežiūros. Įrankis veikia kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

**!** **ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisų ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

**!** **ISPĖJIMAS!** Siekiant užtikrinti gaminio SAUGĄ ir PATIKIMUMĄ, remonto, techninės priežiūros ir reguliavimo darbai turi būti atliekami tik DEWALT gamyklos serviso centre arba igaliotajame DEWALT serviso centruose. Visuomet naudokite tik originalias atsargines dalis.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik DEWALT arba igaliotajai serviso jmonei.

## Vandens vonelės ištuštinimas (Z pav.)

Vandens vonelę reikia ištušinti po kiekvieno naudojimo.

1. Po išleidimo kamščiu **58** pastatykite tinkamą tarą.
2. Ištraukite išleidimo kamštį.
3. Palikite pakankamai laiko skysčiu ištekėti.
4. Ištekėjus skysčiui, sumontuokite atgal išleidimo kamštį.
5. Utilizuokite skystį nepakenkdami aplinkai.



## Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



## Valymas

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

**!** **ISPĖJIMAS!** Nemetaliniai įrankio dalių niekada nevalykite tirpkliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagą. Naudokite tik švelnūs muiliniu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

Prieš naudojimą atidžiai patirkinkite pjovimo disko dangtį, siekdamai išsitikinti, kad jis veikia tinkamai. Pasirūpinkite, kad purvas arba ruošinio dalis neužblokuotų kurios nors funkcijos.

Jei tarp pjovimo disko ir apsaugo įstrigo ruošinio fragmentų, atjunkite stakles nuo elektros tinklo ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skirsnyje **Pjovimo disko montavimas**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl surinkite pjovimo diską.

Pasirūpinkite, kad ventiliacijos angos nebūtų užkimštos, ir reguliariai valykite korpusą sausa šluoste.

Toliau pateiktas valymo operacijas būtina vykdyti kiekvieną dieną.

1. Jdékite vandens siurblį į švaraus vandens kibirą ir papumpuokite vandenį pro žarnų sistemą.
2. Nuvalykite bégelius ir atraminę svirtį šiurkščia kempine arba šluoste.
3. Nupurkškite vandens vonelę ir slankujį stalą švariu vandeniu. Nušluostykite dulkių likučius šiurkščia kempine.

## Pasirinkiniai priedai

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

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

## Stovas

D240001 Sunkiojo darbinio ciklo plyteliių pjovimo staklių stovas

## Siūlomų pjovimo diskų assortimentas

DT3734	Šlapiojo pjovimo deimantinis pjovimo diskas, skirtas keramikos, porceliano ir akmens masės plytelėms pjauti.
DT3733	Šlapiojo pjovimo deimantinis pjovimo diskas, skirtas plytelėms pjauti.

## Laikymas

Įrangą ir priedus laikykite vaikams nepasiekiamoje tamsioje ir sausoje, neužšalantchoje vietoje. Ideali laikymo temperatūra yra nuo 5 °C iki 30 °C.

## Aplinkosauga

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

Gaminiuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus perdirbtį, laikydami esies vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# FLĪŽU ZĀGIS

## D36000

### Apsveicam!

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

### Tehniskie dati

	D36000	
Sriegums	V <sub>AC</sub>	230
Apvienotā Karaliste un Īrija (GB/LX)	V <sub>AC</sub>	230/115
Veids		1
Ieejas jauda (QS, GB, XE/LX)	W	1600/1500
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	4200
Griezērijas diamets	mm	250
Griezērijas iekšējais diamets	mm	25,4
Griezērijas biezums	mm	1,5
Griezērijas veids	taisna, neieliekta (nepātraukta mala)	
Griezērijas maks. periferais ātrums	apgr./min	6000
Slipuma iestatījumi	°	22,5/45
Maks. garenzāģēšanas platumis	mm	940
Gabarīti ekspluatējot, bez statīva (G x P x A)	mm	1600 x 1067 x 584
Gabarīti ekspluatējot, ar statīvu (statīvs visaugstākajā pozīcijā) (G x P x A)	mm	1600 x 1067 x 1397
Gabarīti transportēšanas režīmā (zāgis) (G x P x A)	mm	838 x 734 x 483
Gabarīti transportēšanas režīmā (ūdens teknes) (G x P x A)	mm	896 x 762 x 165
Zāģēšanas dzīlums pie 90°	mm	80
Nominālais svars (bez griezērijas)	kg	45
Maks. pielāujamais svars (ar griezēriju un ūdeni)	kg	64,5
Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-1, EN12418		
L <sub>PA</sub> (skāņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	91,8
L <sub>WA</sub> (skāņas jaudas līmenis)	dB(A)	101,5
K (neprecizitāte norādītajam skāņas līmenim)	dB(A)	2,5
Vibrāciju emisijas vērtība a <sub>HV</sub> =	m/s <sup>2</sup>	4,0
Neprecizitāte K=	m/s <sup>2</sup>	0,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērita saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN12418, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

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

**PIEZĪME.** Šo instrumentu paredzēts pievienot barošanas avotam ar maksimālo pielāujamo sistēmas pretestību  $Z_{max} = 0,30 \Omega$  lietotāja elektrobarošanas saskarnes punktā (sadasles blokā). Lietotājam jāraugās, lai šis instruments būtu pievienots tikai tādam barošanas avotam, kas atbilst iepriekš minētajām prasībām. Vajadzības gadījumā lietotājs var sazināties ar vietējo elektroapgādes uzņēmumu un uzņāt sistēmas pretestību saskarnes punktā.

### EK atbilstības deklarācija

#### Mašīnu direktīva



#### Fližu zāgis

#### D36000

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

2006/42/EK, EN62841-1:2015 + AC:2015, EN ISO 12100:2010, EN12418:2000 + A1:2009.

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

inženieritehniskās nodalas vadītāja vietnieks, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

65510, Idstein, Vācija

20.11.2020.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

### Definīcijas, leteikumi par drošību

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

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

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

**! UZMANĪBU!** Norāda iespējamību 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.**

### VISPĀRĪGI ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

### SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

#### 1) Darba zonas drošība

a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negādājumus.

b) **Elektroinstrumentus nedrikst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uziļesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaika.

c) **Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām.** Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2) Elektrodrošība

a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšā jāatbilst kontaktligzdai.** Kontaktakšu nekādā gadījumā nedrikst pārveidot. Izemētiem elektroinstrumentiem nedrikst izmantot pārejas kontaktdakšas. Nepārveidoties kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas triecieni risku.

b) **Nepieskarieties izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas triecieni risks.

c) **Elektroinstrumentus nedrikst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palīelinās elektriskās strāvas triecieni risks.

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

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

f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvās aizsargierīci.** Lietojiet noplūdstrāvās aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas triecieni risks.

#### 3) Personīgā drošība

a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.

b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecigos apstākļos lietojiet aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.

- c) **Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktilgždai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsāt, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktilgždai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas norēmiet no tā visas regulešanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai dalai ir piestiprināta uzgriežņatlēga vai regulešanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu.** Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģēru.** Nevalkājiet pārāk brūvu apģēru vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģēru kustīgām detaļām. Brīvs apģērs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējet pareizi.** Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojiet, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

#### 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) **Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzinā šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negādījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir viegлāk vadīt.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļjas un smērvielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savalidīt.

#### 5) Remonts

- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.

#### Papildu drošības noteikumi fližu zāģiem

- BRĪDINĀJUMS!** Nepievienojet instrumentu elektrobarošanas avotam, kamēr nav pilnībā izlasiši un izprasti šie norādījumi.
- **INSTRUMENTU NEDRĪKST DARBINĀT, KAMĒR TAS NAV PILNĪBĀ SALIKTS UN UZSTĀDĪTS SASKAŅĀ AR NORĀDĪJUMIEM.** Nepareizi samontēts instruments var izraisīt smagus ievainojumus.
  - **INSTRUMENTU NEDRĪKST DARBINĀT, JA GRIEZĒJIPAS AIZSARGS NAV PAREIZI UZSTĀDĪTS VAI IR BOJĀTS.**
  - **PIRMS DARBA SĀKSĀNAS PIEVELCIET VISUS NOSTIPRINĀŠANAS ROKTURUS, KLOKŪS UN SVIRAS.** Ja kloki ir valīgi, instrumenta detaļas vai apstrādājamais materiāls var tikt izsviesta gaisā lielā ātrumā.
  - **JAUTĀJİET PADOMU UZRAUGAM, INSTRUKTĀZAS SPECIĀLISTAM VAI CITAM KVALIFCĒTAM SPECIĀLISTAM, JA PILNĪBĀ NEPĀRZINIET ŠĪ INSTRUMENTA DARBĪBU.** Zināšanas garantē drošību.
  - **PĀRLIECINIES, VAI ASMENS GRIEŽAS PAREIZAJĀ VIRZIENĀ.** Skatiet atzīmi uz aizsarga.
  - **ŅEMIET VĒRĀ, KA ASMENIM UN VISĀM ASMENS SKAVĀM JĀBŪT TĪRIEM, ASMENS SKAVU PADZIĻINĀTĀJĀM MALĀM JĀBŪT PRET ASMENI UN ASS SKRŪVEI JĀBŪT CIEŠI PIEVILKTĀI.** Ja asmens ir nepareizi piestiprināts vai ir valīgs, var tikt sabojāts asmens un var gūt ievainojumus.
  - **ZĀĢI NEDRĪKST DARBINĀT TĪKLĀ AR CITU SPRIEGUMU — JĀBŪT TIKAI PAREDZĒTĀJAM SPRIEGUMAM.** Pretējā gadījumā instruments var pārkarst, sabojāties un var gūt ievainojumus.
  - **VENTILATORĀ NEDRĪKST IESPIEST KĪLI, LAI AIZTURĒTU MOTORA ASS KUSTĪBU.** Pretējā gadījumā var sabojāt instrumentu un gūt ievainojumus.
  - **NEDRĪKST ZĀĢĒT METĀLUS.** Tie var noraut karbida zobus no asmens, kas tiek izsviesti gaisā ar lielu ātrumu, izraisot smagus ievainojumus.

- **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NETUVINIET NEVIENU SAVU ĶERMEŅA DAĻU FLIŽU ZĀGA ASMENS ZĀĢĒŠANAS LĪNIJAI.** Jūs varat gūt ievainojumus.
- **JA ZĀĢIS IR PIEVIEONOTS ELEKTROBAROŠANAS AVOTAM, NEDRĪKST TUVINĀT ROKAS ASMENS CELAM.** Ja zāģis tiek nejauši iedarbināts, var gūt smagus ievainojumus.
- **NEDRĪKST SNIEGTIES APKĀRT FLIŽU ZĀGA ASMENIM VAI AIZ TĀ.** Asmens var izraisīt smagus ievainojumus.
- **NOSTIPRINĒT INSTRUMENTU UZ STABILAS ATBALSTA VIRSMAS.** Vibrācijas ietekmē instruments var slīdēt, lēkāt vai apgāzties, tādējādi izraisot smagus ievainojumus.
- **IZMANTOJET TIKAI PAREIZA IZMĒRA UN VEIDA ASMENUS, KAS PAREDZĒTI ŠIM INSTRUMENTAM, LAI NESABOJĀTU INSTRUMENTU UN/VAI NEGŪTU SMAGUS IEVAINOJUMUS.**
- **FLIŽU ZĀGA ASMENS MAKSIMĀLAJAM ĀTRUMAM VIENMĒR JĀBŪT LIELĀKAM NEKĀ TAM, KAS NORĀDĪTS INSTRUMENTA KATEGORIJAS PLĀKSNĪTĒ, VAI VISMĀZ VIENĀDAM AR TO.**
- **FLIŽU ZĀGA ASMENS DIAMETRAM JĀATBILST INSTRUMENTA KATEGORIJAS PLĀKSNĪTĒ NORĀDĪTAJIM LIELUMIEM.**
- **PIRMS DARBA PĀRBAUDIET, VAI ASMENIM NAV PLAISU VAI CITA VEIDA BOJĀJUMU.** Saplašajās vai bojāts asmens var atvienoties, un tā fragmenti var tikt izsviesti gaisā lielā ātrumā, izraisot smagus ievainojumus. Nekavējoties saplašājušu vai bojātu asmeni. Nemiet vērā maksimālo ātrumu un zobi veidu, kas atzīmets uz flīžu zāgu asmens.
- **NEIZMANTOJET SAVĒRPTUS ASMENUS.** Pārbaudiet, vai asmens griežas pareizi un nevibrē. Vibrējošs asmens var izraisīt instrumenta bojājumus un/vai smagus ievainojumus.
- **AIZSARGAM JĀBŪT UZSTĀDĪTAM UN LABĀ DARBA STĀVOKLĪ.** Šo instrumentu nedrīkst darbināt, ja nav uzstādīts aizsargs.
- **IZMANTOJET TIKAI ŠIM INSTRUMENTAM PAREDZĒTĀS ASMENS SKAVAS, LAI NESABOJĀTU INSTRUMENTU UN/VAI NEGŪTU SMAGUS IEVAINOJUMUS.**
- **JĀIZMANTO PAREIZAIS FLIŽU ZĀGA ASMENS ZĀĢĒJAMAM MATERIĀLAM.**
- **IZTĪRIET NO MOTORA GAISA ATVERĒM ZĀGA SKAIDAS.** Ja motora gaisa atveres ir nosprostotas, instruments var pārkarst un tikt sabojāts, kā arī var rasties išsavienojums, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
- **UZ INSTRUMENTA NEDRĪKST STĀVĒT.** Ja instruments apgāžas vai notiek nejauša saskare ar griezni, var gūt smagus ievainojumus.
- **NEDRĪKST ZĀĢĒT TĀDUS MATERIĀlus, KURUS APSTRĀDĀJOT, ROKAS IR JĀNOVIETO MAZĀK NEKĀ 15 CM ATTĀLUMĀ NO GRIEZĒJIPAS.**
- **NEVEICIET NEKĀDAS BRĪVROKU DARBĪBAS.** stingri turiet apstrādājamo materiālu pie ierobežotāja un vadīkļa.
- **PIRMS MATERIĀLA PĀRVIEŠANAS VAI IESTATĪJUMU MANIŠANAS IZSLĒDZIET INSTRUMENTU UN NOGAIDIET, LĪDZ GRIEZĒJIPAS PĀRSTĀJ DARBOTIES.** Ir bīstami turēt roku asmens tuvumā, kad tas laižas lejup.
- **INSTRUMENTU NEDRĪKST TĪRĪT VAI VEIKT TAM APKOPI,** ja tas joprojām darbojas un tā galvinā nav nekustīgā pozīcijā. Ir bīstami turēt roku rotējošā asmens tuvumā.
- **NEZĀĢĒJET TĀDUS APSTRĀDĀJAMOS MATERIĀlus, KURU MAKSIMĀLAIS ZĀĢĒŠANAS DZĪLUMS PĀRSNIEDZ GRIEZĒJIPAS MAKSIMĀLO DZĪLUMU.**
- **NEVEICIET SAUSO ZĀĢĒSANU.** Sausā zāģēšanā ne vien sabojā instrumentu, bet arī pakļauj lielākai kaitīgo gaisa pārnesāto putekļu iedarbībai.
- **GRIEZĒJIPAS NEDRĪKST LIETOT SĀNU SLIPĒŠANAI.** Tie var noraut karbida zobus no asmens, kas tiek izsviesta gaisā pārnesāto putekļu iedarbībai.
- **VIENMĒR UZGLABĀJIET FLIŽU ZĀGI DROŠĀ UN SAUSĀ, BĒRNIM NEPIEJAMĀ VIETĀ.** Lai nesabojātu instrumentu un nelietotu to tā, kā nav paredzēts.
- **NEMAINIET RŪPŅĪCAS IESTATĪJUMUS, IZMANTOJOT PĀRVEIDOJUMUS VAI DETAĻU AIZSTĀŠANU.** Tehnikos pārveidojumus drīkst veikt tikai ražotājs saskaņā ar spēkā esošajām drošības prasībām.
- **LIETOJOT FLIŽU ZĀGI, VALKĀJET CIMDUS.** Sazāgētajiem materiāliem var būt asas malas.

- BRĪDINĀJUMS!** Raugieties, lai savienojumi būtu sausi pirms aktivizējat kēdi un pievienojat instrumentu barošanas avotam.
- Nepakļaujiet ūdens iedarbībai ne instrumenta elektriskās detaļas, ne darba zonā esošās personas.
  - Barošanas vads jānomaina tikai ražotājam vai tā servisa pārstāvīm.
- BRĪDINĀJUMS!** Pēc spriguma atjaunošanas iestatiet iestēšanas/izslēgšanas slēdzi izslēgtā pozīcijā; pēc tam aktivizējiet pārnēsājamās noplūdstrāvas aizsargērīces atiestates (RESET) pogu.
- Elektroinstalācijai jābūt aprīkotai ar piemērotu "B" kategorijas atvienotāju saskaņā ar HD384.

#### Atlikušie riski

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

Lietojot šo instrumentu, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;
- ievainojumi, kas radušies griezējripas salūšanas dēļ.

Šie riski visbiežāk ir sastopami:

- veicamā darba zonā;
- rotējošu instrumenta detaļu tuvumā.

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

- dzirdes paslīktināšanās;
- negadījumu risks, ko izraisa rotējošas griezējripas neredzamās daļas;
- ievainojuma risks, mainot griezējripu;

- pirkstu saspiešanas risks, atverot aizsargus.

## Elektrodrošība

Elektromotors ir paredzēts tikai vienam noteiktam spriegumam. Pārbaudiet, vai barošanas avota spriegums atbilst kategorijas plāksnītē norādītajam spriegumam.

**BRĪDINĀJUMS!** *115 V instrumentu jādarbina ar droša izolējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāru un sekundāru tirumu jābūt izzemētam ekrānam.*

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

## Barošanas vada kontaktakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktakša:

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

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

levoļojet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktakšu komplektācijā. leteicamais drošinātājs: 13 A.

## Pagarinājuma vada lietošana

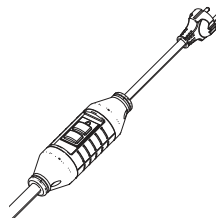
Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīs dzīslu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>; maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

## Pārnēsājama noplūdstrāvas aizsargierīce

Šis instruments ir aprīkots ar pārnēsājamu noplūdstrāvas aizsargierīci (PRCD), kas aizsargā lietotāju pret elektriskās strāvas triecienu, pārtraucot ķēdi, ja tiek atklāta 10 mA vai lielāka strāvas noplūde.

**BRĪDINĀJUMS!** *Instrumentu nedrīkst lietot, ja nav uzstādita pārnēsājamā noplūdstrāvas aizsargierīce. Instrumentu nedrīkst lietot, ja pārnēsājamā noplūdstrāvas aizsargierīce nedarbojas pareizi. Lai pārnēsājamā noplūdstrāvas aizsargierīce darbotos, instrumentam jābūt pievienotam izzemētai kontaktligzdi. Pirms fližu zāģa lietošanas pārbaudiet noplūdstrāvas aizsargierīces darbību, nosievot pārbaudes (TEST) pogu.*



## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Motora roksviras modulis
- 1 Zāģa rāmja modulis
- 1 Ūdens rezervuārs
- 1 Ūdens sūknis
- 1 Griezējripa
- 1 Zāģēšanas ratiņi
- 1 Pagarinājuma galds
- 1 Malas vadīkla
- 2 Aizmugurējie ūdens piederumi
- 2 Zāģēšanas ratiņu ūdens piederumi
- 1 Šjakatu aizsargs
- 6 Sešstūru skrūves
- 1 Sešstūru uzgriežņatslēga
- 1 Griezējripas uzgriežņatslēga
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.
- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

## Markējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Neizmantojiet ieliekas griezējripas.



Valkājiet aizsargbrilles.



Ekspluatējot šo instrumentu, vienmēr jāvilkā standarta darba cimdi.



Vienmēr valkājiet ausu aizsargus.



**BRĪDINĀJUMS!** Asas malas.



Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis: pozīcija I (ieslēgts) un 0 (izslēgts).



Pārvietošanai piemērots punkts



Netuviniet rokas šai zonai.



Maksimālais zāģēšanas dzīlums



Griezējripas iekšējais diametrs

## Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **22**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz plāksnītes. Piemērs.

2020 XX XX

Ražošanas gads un nedēļa

## Aapraksts (A. att.)

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

- 1 leslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 2 Motora roksviras modulis
- 3 Gremzdāgēšanas rokturis
- 4 Galvas bloķēšanas kloķis
- 5 Griezējripas apvalks
- 6 Griezējripa
- 7 Gumijas apvalks
- 8 Mazais aizmugurējais ūdens piederums
- 9 Lielais aizmugurējais ūdens piederums
- 10 Šjakatu aizsargs
- 11 Zāģēšanas ratiņu modulis
- 12 Mazais zāģēšanas ratiņu ūdens piederums
- 13 Lielais zāģēšanas ratiņu ūdens piederums
- 14 Pagarinājuma galds
- 15 Ūdens rezervuārs
- 16 Zāģa rāmja modulis
- 17 Ūdens sprauslas
- 18 Zāģēšanas ratiņu aizturis
- 19 Malas vadīkla
- 20 Zāģēšanas ratiņu apvalka skrūve
- 21 Piederumu glabātava

## Paredzētā lietošana

Šis fližu zāģis D36000 ir paredzēts profesionāliem fližu slapjās zāģēšanas darbiem. Izmantojot pareizo zāģa dimanta griezējripu ar diametu 250 mm, tas var zāģēt betonu, kieģeļus, porcelānu un keramikas materiālus. Instruments nodrošina optimālu daudzveidību un viegli, precīzi un droši veic taisnzāģēšanas (garenzāģēšanas), diagonālās zāģēšanas, gremzdāgēšanas un slīpzāģēšanas funkcijas.

Šo instrumentu drīkst lietot tikai tiem mērķiem, kas minēti šajā rokasgrāmatā.

**NELIETOJIET** mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

**NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē 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 pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbilst par viņu drošību. Bērus nedrīkst atlāt bez uzraudzības ar instrumentu.

## SALIKŠANA UN REGULĒŠANA

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

## SALIKŠANA

**BRĪDINĀJUMS!** *Pirms salikšanas vienmēr atvienojiet instrumentu no barošanas avota.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Saliekot instrumentu, vienmēr ievērojiet tālāk minētos norādījumus un kārtību.*

## Instrumenta un tā detaļu izņemšana no iepakojuma

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai pārvietotu instrumentu, lūdzu palīdzību otrai personai. Instruments ir pārāk smags vienam cilvēkam.*

1. Izņemiet no kābas mīksto iepakojuma materiālu.
2. Izceliet no kābas instrumenta detaļas.
3. Nonemiet no instrumenta detaļām visu atlikušo iepakojumu.

## Uzgriežņatslēgas glabātava (A., B. att.)

Šīs fližu zāģis ir apriņķots ar diviem rokas instrumentiem, kas nepieciešami montāžai. Sešstūra uzgriežņatslēga **24** un griezējripas uzgriežņatslēga **25** tiek glabātas motora roksviras moduļa **2** aizmugurē.

## Motora roksviras modulis (A., C., D. att.)

- Novietojiet ūdens rezervuāru **15** uz līdzemas, stabilas virsmas vai uz statīva.
- Ievietojiet zāģa rāmja moduli **16** ūdens rezervuārā **15**.
- PIEZĪME.** Lai nodrošinātu drošu sašķēšanu, zāģa rāmja modula priekšpusē ir jābūt zem ūdens rezervuāra kronšteina **62** (C. att.).
- Ar komplektāciju iekļauto sešstūra uzgriežņatslēgu **24** izskrūvējiet skrūves **23** no zāģa rāmja modula.
- Novietojiet motora roksviras moduli **2** uz zāģa rāmja modula (D. att.).
- Nostipriniet zāģa galvu, ieskrūvējot divas no skrūvēm **23** atverēs, kas vistuvāk sliedei. Ar komplektāciju iekļauto sešstūru uzgriežņatslēgu pievelciet skrūves. Ievietojiet pārējās četrus skrūves pārējās četrās atverēs un pievelciet.

## Zāģēšanas ratiņu moduļa piestiprināšana pie zāģa rāmja modula (E., F., S. att.)

- Pagrieziet zāģēšanas ratiņu aizturi **18** atbloķētā pozīcijā (sk. sadaļu **Zāģēšanas ratiņu aizturi**) un bīdiet zāģēšanas ratiņus uz sliedēm.
- Savietojiet bultiņu zāģēšanas ratiņu moduļa **11** aizmugurē ar bultiņu uz zāģa rāmja modula **16** kreisās puses sliedes.
- Bīdiet zāģēšanas ratiņu moduli uz sliežu sistēmas, atbrīvojot zāģēšanas ratiņu aizturi **18** ar veltnišiem.
- Pagrieziet zāģēšanas ratiņu aizturi pirmajā vai otrajā pozīcijā, lai lietošanas laikā zāģēšanas ratiņi atrastos uz sliedēm. Pozīciju aprakstu skatiet sadaļā **Zāģēšanas ratiņu aizturi**.

## Pagarinājuma galda uzstādīšana (G. att.)

- Turiet pagarinājuma galdu **14** zāģēšanas ratiņu modula **11** labās puses priekšpusē.
- Savietojiet pagarinājuma galda savietošanas tapas **30** ar pagarinājuma galda atverēm **31**.
- Piespiediet pagarinājuma galdu pie slidošā galda.
- Pievelciet bloķēšanas kloki **29**.

## Ūdens sūkņa un ūdens piederumu montāža (A., H. att.)

**BRĪDINĀJUMS!** Pirms ūdens sūkņa uzstādīšanas rezervuārā pārbaudiet, vai barošanas vads nav bojāts.

- Novietojiet vītnoto savienotāelementu **26** uz ūdens sūkņa **27**. Piestipriniet caurspīdigo ūdens šķūni **28** pie vītnotā savienotāelementa (H. att.).
- PIEZĪME.** Ūdens sūkni vislabāk ir novietot ūdens rezervuāra kreisajā stūrī līdzās noteicināšanas aizbāznim.
- Uzpildiet rezervuāru ar 19 litriem tīra ūdens. Sūknis ir jāiegremē.
- PIEZĪME.** Lai sūknis kalpotu ilgāk, vienmēr ievietojiet to tīrā ūdeni.
- PIEZĪME.** Ūdens rezervuāra mala ir maksimāla uzpildes līnija **60**. NEUZPILDIET ūdens rezervuāru vis maksimālā ūdens uzpildes līnijas.
- Pēc vajadzības uzstādīt mazo aizmugurējo ūdens piederumu **8**, lielo aizmugurējo ūdens piederumu **9** un šķakutu aizsaru **10**.
- Pēc vajadzības uzstādīt mazo zāģēšanas ratiņu ūdens piederumu **12** un lielo zāģēšanas ratiņu ūdens piederumu **13**.

## Griezējripas uzstādīšana (B., I., L. att.)

Uzstādot griezējripu, raugieties, lai zāģēšanas virziens (bultiņas norādītais virziens uz griezējripas) atbilst asmens aizsarga bultiņas norādītajam virzienam! Instrumentam var uzstādīt griezējripu ar maksimālo diametru 254 mm.

- Palaidiet valīgāk (neizskrūvējiet) griezējripas apvalka skrūvi **20** griezējripas apvalka **5** sānā. Atvelciet gumijas sānu atloku un paceliet apvalku virzienā uz aizmuguri.
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **35**. Noskrūvējiet griezējripas uzgriezni **32** ar komplektāciju iekļauto griezējripas uzgriežņatslēgu **25**. Noņemiet ārējo atloku **33**.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai nobloķētu vārpstu, nospiediet pogu, kā attēlots, un ar roku grieziet vārpstu, līdz bloķētājs nosīkējas. Turpiniet turēt nosīpstu bloķēšanas pogu, lai vārpa negrieztos.
- Uzstādīt griezējripu **6** pret iekšējo atloku **34** tā, lai rotācijas virziena bultiņa sakristu ar griezējripas apvalka rotācijas virziena bultiņu. Pievelket griezējripas uzgriezni, nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **35**.
- Uzlieciet atpakaļ apvalku un pievelciet griezējripas apvalka skrūvi **20**.
- Noregulējiet zāģēšanas dzīlumu (sk. sadaļu **Zāģēšanas dzīluma pārbaude un regulēšana**).

**BRĪDINĀJUMS!** Nekad nenospiediet vārpstas bloķētāju, kamēr griezējripa griežas.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai neradītu ievainojuma risku, pārbaudiet, vai aizsargs ir uzstādīts pareizi.

## Instrumenta pievienošana barošanas avotam (A. att.)

- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim **1** jāatrodas izslēgtā pozīcijā.
- Pievienojet barošanas vadu pie barošanas avota.
- Ja instrumentu nevar iedarbināt, nospiediet barošanas vada pārnēsājamās noplūdstrāvas aizsargierīces atiestates (RESET) pogu un tad pārveidotiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ieslēgtā pozīcijā.

4. Izvietojiet kontaktligzdai pievienoto instrumenta vadu tā, lai veidotos cilpa, pa kuru ūdens nopilētu zemē un nevis uz kontaktakās. Cilpai jāatrodas zemāk par kontaktligzdu.

## REGULĒŠANA

- BRĪDINĀJUMS!** Pirms regulēšanas vienmēr atvienojiet instrumentu no barošanas avota.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms zāģa ekspluatācijas vienmēr pārbaudiet, vai griezējripa ir noregulēta pareizajā augstumā un atrodas pareizajā pozīcijā ratiņu rievas centrā.

## Pārbaude, vai griezējripa ir perpendikulāri galdam (J.–L. att.)

- Atskrūvējiet slīpuma regulēšanas kloki **45**.
- Spiediet zāģa galviņu uz labo pusī, lai pārbaudītu, vai tā atrodas pilnībā vertikāli, un pievelciet slīpuma regulēšanas kloki.
- Nolaidiet roksviru, lai griezējripa atrastos zemākajā pozīcijā.
- Pārveidotiet zāģēšanas ratiņus zem griezējripas.
- Novietojiet stūreni **43** uz zāģēšanas ratiņiem un piespiediet pie griezējripas, kā norādīts.
- Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.
  - Atskrūvējiet slīpuma regulēšanas kloki **45** un skrūvējiet ciešāk vai valīgāk vertikālās pozīcijas regulēšanas aiztura skrūvi **49**, līdz griezējripa atrodas 90° leņķi pret zāģēšanas ratiņiem atbilstīgi stūrenim.
  - Ja slīpuma rādītājs **46** nav pret slīpuma skalas **48** nulles atzimi, atskrūvējiet skrūvi **47**, ar ko piestiprināts rādītājs, un pēc vajadzības pārveidotiet rādītāju.

## Pārbaude, vai šķērszāģēšanas gājiens ir perpendikulāri ierobežotājam (M., N. att.)

- Nolaidiet roksviru, lai griezējripa atrastos zemākajā pozīcijā.
- Pārveidotiet zāģēšanas ratiņus griezējripas priekšpusē.
- Novietojiet stūreni **43** (nav iekļauts instrumenta komplektācijā) uz zāģēšanas ratiņiem un piespiediet pie ierobežotāja **38** tā, lai tik tikko pieskartos griezējripi, kā norādīts.
- Stumiet zāģēšanas ratiņus caur griezējripu, lai pārbaudītu, vai griezējripas gājiens ir paralēli stūrenim.
- Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.
  - Atskrūvējiet skrūves **51**, ar kurām sliede piestiprināta pie rāmja.
  - Pārveidotiet sliedi manuāli.
  - Turiet stūreni pret ierobežotāju un vēlreiz pārbaudīt, vai griezējripas gājiens ir paralēli stūrenim, un vajadzības gadījumā noregulējiet.
  - Pievelciet skrūves **51**.

## Zāģēšanas dzīluma pārbaude un regulēšana (A., K. att.)

Griezējripas malai vienmēr jāatrodas vismaz 5 mm zemāk par galda virsmu.

- Palaidiet valīgā dzīluma regulēšanas kloki **44**.
- Nolaidiet roksviru, lai griezējripa atrastos zemākajā pozīcijā.
- Pievelciet dzīluma regulēšanas pogu.
- Veiciet izmēģinājumu, stumjot galdu līdz galam caur griezējripu. **Pārbaudiet, vai griezējripa nesaskaras ar zāģēšanas ratiņiem.**
- Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.
  - Palaidiet valīgāk galvas bloķēšanas kloki **4**.
  - Noregulējiet dzīluma regulēšanas kloki **44**, līdz griezējripa atrodas vismaz 5 mm zemāk par zāģēšanas ratiņu virsmu.
  - Izslēdziet instrumentu un spiediet zāģēšanas ratiņus pār griezējripu un nodrošiniet, lai griezējripa nesaskartos ar zāģēšanas ratiņiem.
  - Noregulējiet dzīluma regulēšanas kloki un pievelciet bloķēšanas spārnuzgriezni **54**, pēc tam arī galvas bloķēšanas kloki **4**.

## Slīpuma pārbaude un regulēšana (K., L. att.)

- Palaidiet valīgāk slīpuma regulēšanas kloki **45** un virziet zāģa galvu pa kreisi. Šī ir 45° slīpuma pozīcija.

- Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.
  - Pievelciet vai palaidiet valīgāk aiztura skrūvi **50**, līdz rādītājs **46** ir pret 45° atzimi.

## Ratiņu ritināšanas pretestības regulēšana (N. att.)

Lai starp zāģēšanas ratiņiem un sledēm nebūtu spraugas, rīkojieties šādi.

- Palaidiet valīgāk sliedes augstuma skrūves **53**.
- Groziet sliedes augstuma regulētājus **52**, līdz zāģēšanas ratiņi sāk vienmērīgi kustēties.
- Pievelciet sliedes augstuma skrūves.

## Iegriezuma zāģēšana (O. att.)

Iegriezuma rādītājs **55** palīdz atrast griezējripas ceļu.

- Ieslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz griezējripa sasniedz pilnu ātrumu.
- Stumiet zāģēšanas ratiņus līdz galam caur griezējripu, lai riteni **56** veidot iegriezumu.
- Pārbaudiet, vai griezējripa nesaskaras ar zāģēšanas ratiņiem.**
- Izslēdziet instrumentu.
- Ja iegriezums ir nodilis, tā vietā var izveidot jaunu.
  - Palaidiet valīgāk bloķēšanas skrūvi **57**.
  - Grieziet riteni tā, lai būtu redzama nezāģētā virsma.
  - Pievelciet bloķēšanas skrūvi.
  - Veiciet jaunu iegriezumu, ievērojot iepriekš minētos norādījumus.

## Zāgēšanas ratiņu bloķēšana (P. att.)

Zāgēšanas ratiņus var nobloķēt šādās pozīcijās:

- priekšējā pozīcijā (griezēriņa brīvi pieejama) **40**;
- gremdzāgēšanas pozīcijā (griezēriņa virs zāgēšanas ratiņiem pa vidu) **41**;
- radiālās padeves no centra pozīcija (griezēriņa pie ierobežotāja) **42**.

1. Pārvietojet zāgēšanas ratiņus **11** vajadzīgajā pozīcijā.
2. Nobloķējet zāgēšanas ratiņus, pagriežot sprostapu **39** un iespiežot to sliedes atverē.

## Ūdens sprauslu regulēšana (Q1.–Q3. att.)

Ūdens sprauslas **17** var regulēt, lai nodrošinātu maksimālo ūdens padevi zāgēšanai un maksimālajai zāgēšanas kapacitātei ar minimālu pārsmidzināšanu un migliņu. Regulēšanas svira **36** ļauj viegli noregulēt sprauslas vajadzīgajā pozīcijā.

- Optimāla pozīcija minimālai pārsmidzināšanai (Q1. att.).
- Ūdens sprauslas **17** var pilnībā ievilk, lai nodrošinātu maksimālo zāgēšanas kapacitāti (Q2.).
- Pozīcija "Off Cutting Disc" (nost no griezēriņas) paredzēta tam, lai novērstu pārsmidzināšanu starp zāgējumiem un nomainot griezēriņu (Q3. att.).

## LIETOSANAS NORĀDĪJUMI

Instrumentam jābūt novietotam tā, lai galda augstums un stabilitāte atbilstu ergonomikas prasībām. Instrumenta atrašanās vieta jāizraugās tāda, kas operatoram ir labi pārredzama un kurā vijam ir pietiekami daudz brīvas vietas visapkārt instrumentam, lai varētu netraucēti apstrādāt materiālus.

Lai mazinātu vibrācijas iedarbību, raugieties, lai apkārtējā temperatūra nebūtu pārāk zema, instruments un piederumi būtu labā darba kārtībā un apstrādājamā materiāla izmērs atbilstu instrumenta prasībām.

### BRĪDINĀJUMS!

- Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.
- Pārbaudiet, vai instruments ir cieši nostiprināts.
- Pārbaudiet, vai apstrādājamais materiāls ir pareizi nostiprināts.
- Raugieties, lai pirms instrumenta ieslēgšanas griezēriņa nesaskartos ar apstrādājamo materiālu.
- Pirms zāgēšanas nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.
- Instrumentam drīkst piemērot tikai nelielu spiedienu. Nezāgējiet ar spēku.
- Netuviniet abas rokas griezēriņas celjam. Neturiet rokas zāgēšanas ratiņu moduļa izzīmētajā zonā.

## Pirms ekspluatācijas

- Novietojet fližu zāģi uz horizontālās, stabilas un neslidošas virsmas.
- Uzstādīt piemērotu griezēriņu.
- Pārbaudiet visu bloķēšanas kloķu un nostiprināšanas rokturu ciešumu.
- Uzpildīt ūdens rezervuāru ar pietiekami daudz ūdens, lai ūdens sūknī var tajā pilnībā iegremdēt.
- Lietojiet tikai tīru ūdeni. Nedrīkst lietot citus šķidrumus.

## MAKSIMĀLIE FLĪŽU IZMĒRI

Materiāla veids	Izmērs (maks.)	Maks. svars	Zāgēšana	Zāgēšanas ratiņu aiztura pozīcija
Flīze	60 cm x 60 cm x 1,0 cm	9 kg	Garenzāgēšana vai šķērszāgēšana	2
Flīze	90 cm x 90 cm x 1,0 cm	20 kg	Garenzāgēšana vai šķērszāgēšana	1
Flīze	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Garenzāgēšana	1
Flīze	94 cm x 20 cm x 1,0 cm	4,5 kg	Šķērszāgēšana	2
Bruģakmens flīze	30,5 cm x 30,5 cm x 5,0 cm	11,7 kg	Garenzāgēšana vai šķērszāgēšana	2
Kiečelis	21,5 cm x 10,2 cm x 6,5 cm	3,1 kg	Garenzāgēšana vai šķērszāgēšana	2

## Ieslēgšana un izslēgšana (R. att.)

- Lai ieslēgtu instrumentu, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi **1** pozīcijā I.
  - Lai izslēgtu instrumentu, iestatiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi **1** pozīcijā 0.
- Barošanas vadā ir iestrādāta pārvietojama no plūdstrāvās aizsargierīce ar nullēs sprieguma slēdzi un manuāli atiestatāmu aizsardzību pret motora pārkāšanu. Ja barošana tiek atvienota, rīkojieties šādi.
- Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā.
  - Nospiediet pārvietojamās no plūdstrāvās aizsargierīces atiestates pogu.

## Slēžņa bloķēšana

- Lai nepiederēšas personas nevarētu darbināt šo instrumentu, ar slēžņi nobloķējet slēdzi.

## Zāgēšanas ratiņu aizturis (A., S. att.)

Ar zāgēšanas ratiņu aizturu **18** palīdzību operators var iekreiz pārvietot zāgēšanas ratiņu moduli **11** atpakaļ vienā un tajā pašā pozīcijā. Lai iestatītu pozīciju, **PACELIET UN PAGRIEZIET** zāgēšanas ratiņu aizturi un bidiet zāgēšanas ratiņus atpakaļ, līdz tie atduras. Tos var iestatīt trīs dažādās pozīcijās atkarībā no operatora vēlmēm.

- A. Atbloķēta pozīcija: zāgēšanas ratiņu noņemšanai un uzstādīšanai
- B. 1. pozīcija: zāgēšanas dzīlums: 90 cm. Zāgēšanas ratiņi sniedzas pāri rāmim.
- C. 2. pozīcija: zāgēšanas dzīlums: 45 cm. Zāgēšanas ratiņi atduras rāmja malā.

## Pamatā zāgēšanas darbi

### Vispārīgi norādījumi

- Vairākas reizes izmēģiniet vienkāršas urbšanas parāmienus, izmantojot kokmateriāla atlikumus, līdz iemanāties ar instrumentu darboties.
- Pirms zāgēšanas vienmēr veiciet pārbaudi (nepievienojot instrumentu barošanas avotam), lai pārbaudītu griezēriņas ceļu.

## Vertikāli taisna šķērszāgēšana (T., X. att.)

1. Iestatiet 0° slīpumu.
  2. Nolaidiet svīru, lai griezēriņa atrastos piemērotā pozīcijā.
  3. Novietojet apstrādājamo materiālu līdzieni uz galda un pret ierobežotāju tā, lai apstrādātā puse būtu uz augšu. Savietojet apstrādājāmā materiāla atzīmi ar iegriezuma rādītāju atzīmi.
  4. Netuviniet abas rokas griezēriņas celjam.
  5. Ieslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz griezēriņa sasniedz pilnu ātrumu. ļaujiet griezēriņai pilnībā pārklāties ar ūdeni.
  6. Lēnām virziet materiālu griezēriņā, turot to cieši piespiest pie ierobežotāja. Nes piediet pārāk spēcigi. Griezēriņas ātrumam jābūt nemainīgam.
- PIEZĪME.** Griezēriņas apvalku var pagriezt uz augšu, lai būtu vieglāk savietot flīzes liniju ar griezēriņu. Palaidiet valīgā skrūvi **59**, izmantojot uzgriežņatlēgu **25**, kā norādīts X. attēlā, un pagrieziet griezēriņas apvalku.
7. Pabeidzot zāgēšanu, izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz griezēriņa pārstāj kustēties, un izņemiet apstrādāto materiālu.

## Slīpā šķērszāgēšana (K., U. att.)

Var iestatīt 22,5° un 45° lielu slīpuma leņķi.

1. Palaidiet valīgā slīpuma regulēšanas kloķi **45** un iestatiet vajadzīgo slīpumu.
2. Cieši pievelciet slīpuma regulēšanas kloķi.
3. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāgēšanu.

## Zāgēšana pa diagonāli (Y. att.)

Malas vadīka **19** ļauj zāģēt 45° leņķi.

1. Novietojet malas vadīku ar uzstādīšanas kronšteinu uz ierobežotāja.
2. Pagrieziet malas vadīku pozīcijā, kas piemērota konkrētajam darba veidam:
  - pagrieziet malas vadīku pa labi, lai lielas flīzes sagrieztu nelielos gabalos;
  - pagrieziet malas vadīku pa kreisi, ja vēlaties to izmantot jebkuram citam darba veidam.
3. Iestatiet malas vadīku vajadzīgā attālumā.
4. Pievelciet kloķi **37**, lai nofiksētu malas vadīku.
5. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāgēšanu.

## Gremdzāgēšana (W. att.)

Ar gremdzāgēšanas funkciju izzāģē atvērumu flīzes vidū, piemēram, elektrības kontaktilgzdām, noteckaurūlēm utt.

1. Abās flīzes pusēs atzīmējet zāgēšanas līnijas.
2. Uzstādīt piemērotu izmēra griezēriņu.
3. Noregulējet zāgēšanas dzīlumu tā, lai griezēriņa iezaļētu tikai līdz apstrādājāmā materiāla vidum.
4. Novietojet apstrādājamo materiālu līdzieni uz galda un pret ierobežotāju tā, lai apstrādātā puse būtu uz augšu. Savietojet apstrādājāmā materiāla atzīmi ar iegriezuma rādītāju atzīmi.
5. Ieslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz griezēriņa sasniedz pilnu ātrumu. ļaujiet griezēriņai pilnībā pārklāties ar ūdeni.
6. Pārvietojet galdu, līdz apstrādājāmā materiāla atzīme ir zem griezēriņas.
7. Nolaidiet svīru, lai virzītu griezēriņu apstrādājāmā materiāla. Nepārāgējiet pāri atzīmes malām. Tiklīdz atzīmētā vieta ir izzāģēta, nofiksējiet svīru augstākajā pozīcijā.
8. Uzstādīt pārējās atzīmes tāpat, kā pirmo.
9. Apvērsiet apstrādājamo materiālu otrādi. Rīkojieties, kā aprakstīts iepriekš, zāģējot no otras pusēs, lai abi zāgējumi sakristītu.
10. Pabeidzot zāgēšanu, izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz griezēriņa pārstāj kustēties, un izņemiet apstrādāto materiālu.

## Rievošana (T. att.)

Rievas flīzēs veido tāpēc, lai paslēptu elektroinstalāciju, un citiem mērķiem.

1. Noregulējet zāgēšanas dzīlumu, kā vajadzīgs.
2. Novietojet apstrādājamo materiālu līdzieni uz galda un pret ierobežotāju tā, lai apakšpusē būtu uz augšu. Savietojet apstrādājāmā materiāla atzīmi ar iegriezuma rādītāju atzīmi.
3. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāgēšanu.
4. Veiciet minēto kārtību atkārtoti, lai iezaļētu platāku rievu.

## Transportēšana (N., Y. att.)

Noņemamās detaļas var uzglabāt ūdens rezervuārā, lai instrumentu būtu vieglāk transportēt.

1. Iztukšojet ūdens rezervuāru. Sk. sadālu **Apkope**.
2. Noņemiet malas vadīku un pagarinājuma galdu.
3. Nofiksējiet zāgēšanas ratiņus vietā.
4. Noņemiet ūdens savācējus.
5. Izceliet instrumentu no ūdens rezervuāra, kā norādīts.
6. levietojet savācējus ūdens rezervuārā tādā veidā, kā norādīts.

7. Apvērsiet üdens rezervuāru otrādi.
  8. Malas vadīku un pagarinājuma galdu var kompakti ievietot üdens rezervuārā.
  9. Paceliet instrumentu aiz pārvietošanai piemērotajiem punktiem **61** un turiet, kā norādīts N.attēlā.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai pārvietotu instrumentu, lūdziet palīdzību otrai personai. Instruments ir pārāk smags vienam cilvēkam. Pirms zāja pārvietošanas vai transportēšanas vienmēr nobloķējet zāješanas ratīus.

## APKOPE

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

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.
- BRĪDINĀJUMS!** Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu drīkst veikt tikai DEWALT rūpniecīcas apkopes centrā vai DEWALT pilnvarotā apkopes centrā. Vienmēr izmantojet tikai identiskas rezerves daļas.
- Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina tikai DEWALT vai pilnvarotā remontdarbnīcā.

## Üdens rezervuāra iztukšošana (Z. att.)

Ikreiz pēc darba jāiztukšo üdens rezervuārs.

1. Novietojet piemērotu tvertni zem notecināšanas aizbāžņa **58**.
2. Izņemiet notecināšanas aizbāžni.
3. Nogaidiet pietiekami ilgi, līdz viss šķidrums ir iztečējis.
4. Pēc tam, kad šķidrums ir notecināts, ievietojet atpakaļ notecināšanas aizbāžni.
5. Atbrīvojieties no šķidruma, ievērojot vides noteikumu prasības.



## Ellošana

Šis elektroinstruments nav papildus jāeeļjo.



## Tīrišana

- BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netirumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbu, valkājet 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. Lietojet tikai maigā ziepjūdeni samitrinātu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet, vai griezējripas apvalks darbojas pareizi. Raugieties, lai kādu funkciju nenosprostotu dubļi vai apstrādājamā materiāla fragmenti.

Ja starp griezējripu un aizsargu iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojet instrumentu no barošanas avota un ievērojiet sadāļu **Griezējripas uzstādišana** minētos norādījumus. Iztīriet iestrēgušo materiālu un uzstādiet atpakaļ griezējripu.

Ventilācijas atveres nedrīkst būt nosprostotas, un korpuiss ir regulāri jātīra ar mīkstu lupatiņu.

Katra dienu jāveic šādi tīrišanas darbi.

1. Ievietojet üdens sūkni spainī ar tīru üdeni un izsūknējiet üdeni caur šķūtēju sistēmu.
2. Ar fližu sūkli vai lupatu noslaukiet slīdes un balsti.
3. Apsmidziniet üdens rezervuāru un slīdošo galdu ar tīru üdeni. Ar fližu sūkli noslaukiet putekļus.

## Piederumi

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

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Statīvs

Lielas noslodzes fližu zāja statīvs D240001

## Pieejamo griezējripu klāsts

DT3734	Slapjās zāješanas fližu dimanta griezējripa keramikas un porcelāna fližu un akmens zāješanai
DT3733	Slapjās zāješanas fližu dimanta griezējripa fližu zāješanai

## Uzglabāšana

Uzglabājiet aprīkojumu un piederumus tumšā, sausā un bērniem nepieejamā vietā virs sasaluma temperatūras. Vispiemērotākā uzglabāšanas temperatūra ir no 5 °C līdz 30 °C.

## Vides aizsardzība

Dalīta atkritumu savākšana. Izstrādājumus ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.  
Izstrādājumu sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otreižēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otreižēji pārstrādei elektriskos izstrādājumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Sīkāku informāciju ir pieejama vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# ПЛИТКОРЕЗНЫЙ СТАНОК

## D36000

### Поздравляем!

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

### Технические характеристики

	D36000	
Напряжение	$V_{\text{перем. тока}}$	230
Великобритания и Ирландия (GB/LX)	$V_{\text{перем. тока}}$	230/115
Тип		1
Напряжение питания (QS, GB, XE/LX)	Вт	1600/1500
Скорость без нагрузки	мин <sup>-1</sup>	4200
Диаметр отрезного диска	мм	250
Диаметр посадочного отверстия диска	мм	25,4
Толщина диска	мм	1,5
Тип отрезного диска	прямой, без углублений (непрерывная кромка)	
Макс. периферийная скорость отрезного диска	мин <sup>-1</sup>	6000
Установки угла наклона	°	22,5/45
Макс. скорость при продольном резе	мм	940
Размеры при использовании без подставки (Д x Ш x В)	мм	1600 x 1067 x 584
Размеры при использовании с подставкой (а самом высоком положении) (Д x Ш x В)	мм	1600 x 1067 x 1397
Размеры в режиме транспортировки (станок) (Д x Ш x В)	мм	838 x 734 x 483
Размеры в режиме транспортировки (водосборники) (Д x Ш x В)	мм	896 x 762 x 165
Глубина реза под углом 90°	мм	80
Номинальный вес (без отрезного диска)	кг	45
Макс. допустимый вес (с отрезным диском и водой)	кг	64,5
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-1, EN12418		
$L_{PA}$ (уровень звукового давления)	дБ(А)	91,8
$L_{WA}$ (уровень акустической мощности)	дБ(А)	101,5
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	2,5
Значения вибрационного воздействия $a_{Hv} =$	м/с <sup>2</sup>	4,0
Погрешность K =	м/с <sup>2</sup>	0,5

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN12418, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.

**ВНИМАНИЕ!** Заявленное значение воздействия вибрации и/или шума относится к основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется не по основному назначению, с различными дополнительными принадлежностями или при ненадлежащем уходе, уровень вибрации может изменяться. Это может привести к значительному увеличению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

При расчете приблизительного значения уровня воздействия шума и/или вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, которое 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: состояние инструмента и принадлежностей, комфортные условия для работы, хорошая организация рабочего места.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Этот инструмент предназначен для подключения к системе сетевого питания с максимально допустимым сопротивлением системы Zmax в 0,30 Ом в точке интерфейса (коробка питания) источника питания пользователя.

Пользователь должен убедиться в том, что это устройство подключено только к системе питания, что соответствует указанным выше правилам. При необходимости пользователь может обратиться в государственную энергетическую компанию, и узнать сопротивление системы в точке интерфейса.

### Декларация о соответствии нормам ЕС

#### Директива по механическому оборудованию



#### Плиткорезный станок

#### D36000

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в разделе «**Технические характеристики**», соответствует:

2006/42/EC, EN62841-1:2015 + AC:2015, EN ISO 12100:2010, EN12418:2000 + A1:2009.

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

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

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
65510, Idstein, Германия

20.11.2020

**ВНИМАНИЕ!** 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.

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

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

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Указывает на ситуацию, **не связанную напрямую с получением травм, но если данным приемом пренебречь, это может привести к порче имущества**.

Указывает на риск поражения электрическим током.

Указывает на риск возгорания.

#### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

**ВНИМАНИЕ!** Прочтите все правила техники безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации по данному электроинструменту.

Несоблюдение всех нижеприведенных инструкций может стать причиной поражения электрическим током, возгорания и/или тяжелой травмы.

#### СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к питаемому от электросети (проводному) или от аккумуляторных батарей (беспроводному) электроинструменту.

#### 1) Безопасность на рабочем месте

a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Беспорядок или плохое освещение на рабочем месте могут стать причиной несчастного случая.

b) **Запрещается работать с электроинструментами во взрывоопасных местах** например, **вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.

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

#### 2) Электробезопасность

a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента. Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением.** Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.

- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений.** Никогда не используйте кабель для переноски электроинструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использование кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

### 3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **При работе с электроинструментом сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом.** Запрещается работать с электроинструментом в состоянии усталости, наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Использование при работе таких средств защиты, как пылезащитная маска, обувь на нескользящей подошве, каска и защитные наушники снижает риск травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взяйте инструмент или перенесите его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если при переноске электроинструмента оставлять подключенным к сети электропитания, и при этом ваш палец будет находиться на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может травмировать.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей. Всегда твердо стойте на ногах, сохранивая равновесие.** Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и ювелирные украшения.** Следите за тем, чтобы волосы и одежда не попадали под движущиеся детали. Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.
- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не допускайте самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности даже при большом опыте работы с инструментом.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

### 4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

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

- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасной ситуации.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не обеспечивают должную безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

### 5) Сервисное обслуживание

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

## Дополнительные правила техники безопасности для плиткорезных станков

**ВНИМАНИЕ!** Не подключайте инструмент к источнику питания до полного прочтения и понимания инструкций.

- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ СБОРКИ И УСТАНОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.** Неправильная сборка станка может стать причиной серьезной травмы.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ОТРЕЗНОГО ДИСКА НЕ УСТАНОВЛЕН ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИЛИ ПОВРЕЖДЕН.**
- **ЗАТЯНТЕ ВСЕ РУКОЯТКИ ЗАЖИМОВ, РУЧКИ И РЫЧАГИ ПЕРЕД РАБОТОЙ.** Ослабевшие зажимы могут привести к отбрасыванию частей заготовки с высокой скоростью.
- **ПОЛУЧИТЕ КОНСУЛЬТАЦИЮ ОПЫТНОГО ОПЕРАТОРА, ИНСТРУКТОРА ИЛИ ДРУГОГО КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ЛИЦА, ЕСЛИ У ВАС НЕДОСТАТОЧНО ОПЫТА ДЛЯ РАБОТЫ С ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ.** Знание есть безопасность.
- **УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ДИСК ВРАЩАЕТСЯ В ПРАВИЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ.** Обратите внимание на маркировку защитного кожуха.
- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВСЕ ДИСКИ И ЗАЖИМЫ ДИСКОВ ЧИСТЫЕ, УТОПЛЕННЫЕ СТОРОНЫ ЗАЖИМОВ ДИСКА ПРИЖАТЫ К ДИСКУ, А РАСПОРНЫЙ ВИНТ НАДЕЖНО ЗАТЯНУТ.** Слабое или неправильное зажатие диска может привести к повреждению станка и травмам.
- **НЕ РАБОТАЙТЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТЛИЧНЫМ ОТ УКАЗАННОГО ДЛЯ СТАНКА.** Это может привести к перегреву, повреждению инструмента и травмам.
- **НЕ ЗАКЛИНИВАЙТЕ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ КРЫЛЬЧАТКУ ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ УДЕРЖИВАНИЯ ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ.** Это может привести к повреждению инструмента и травмам.
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РАЗРЕЗАЙТЕ МЕТАЛЛЫ.** Это может привести к вылету твердосплавных наконечников с диска с высокой скоростью и серьезным травмам.
- **НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ КАКИЕ-ЛИБО ЧАСТИ ТЕЛА НА ОДНОЙ ЛИНИИ С ЛИНИЕЙ РЕЗА ОТРЕЗНОГО ДИСКА.** Это может привести к травмам.
- **НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ С ДИСКОМ В ТО ВРЕМЯ, КОГДА ИНСТРУМЕНТ ПОДКЛЮЧЕН К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ.** Случайное включение диска может привести к серьезным травмам.
- **НИКОГДА НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ С ОТРЕЗНЫМ ДИСКОМ ИЛИ ЗА НИМ.** Диск может стать причиной серьезных травм.
- **ЗАКРЕПИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА УСТОЙЧИВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** Вибрация может привести к скольжению, смещению или опрокидыванию станка, что может привести к серьезным травмам.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ДИСКИ ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА И ТИПА, УКАЗАННОГО ДЛЯ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ СТАНКА И/ИЛИ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ.**
- **МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ОТРЕЗНОГО ДИСКА ВСЕГДА ДОЛЖНА БЫТЬ БОЛЬШЕ ИЛИ ХОДЫ БЫ РАВНОЙ СКОРОСТИ, УКАЗАННОЙ НА ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКЕ ИНСТРУМЕНТА.**
- **ДИАМЕТР ОТРЕЗНОГО ДИСКА ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКЕ ИНСТРУМЕНТА.**
- **ПРОВЕРЯЙТЕ ДИСКИ НА ПРЕДМЕТ ТРЕЩИН ИЛИ ДРУГИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПЕРЕД РАБОТОЙ.** Треснувший или поврежденный диск может разрушиться, и его фрагменты разлетятся с высокой скоростью, что приведет к серьезным травмам. Немедленно замените треснувшие и поврежденные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на отрезном диске.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРИВЛЕННЫЕ ДИСКИ.** Убедитесь, что диск вращается плавно и без вибраций. Вибрации диска могут привести к повреждению станка и/или серьезным травмам.
- **ДЕРЖИТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ НА МЕСТЕ И В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ.** Не используйте данный станок без установленного защитного кожуха.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗАЖИМЫ ДИСКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ СТАНКА И/ИЛИ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ.**
- **УБЕДИТЕСЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ, ЧТО ПОДОБРАННЫЙ ДИСК ПРАВИЛЬНЫЙ И СООТВЕТСТВУЕТ МАТЕРИАЛУ.**
- **ПРОЧИЩАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРОРЕЗИ ДВИГАТЕЛЯ ОТ ЩЕПЫ И ПЫЛИ.** Забитые вентиляционные прорези могут стать причиной перегрева станка, что

повлечет за собой его повреждение и может привести к короткому замыканию, которое в результате приведет к серьезным травмам.

- **НИКОГДА НЕ ВСТАВАЙТЕ НА ИНСТРУМЕНТ.** Если вы перевернете станок или случайно соприкоснетесь с режущим инструментом, это может серьезно травмировать.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ ДЕТАЛЬ ТРЕБУЕТСЯ УДЕРЖИВАТЬ ВРУЧНУЮ НА РАССТОЯНИИ 15 СМ ОТ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОТРЕЗНОГО ДИСКА.**
- **НЕ РАБОТАЙТЕ, УДЕРЖИВАЯ ЗАГОТОВКУ ВРУЧНУЮ.** Крепко прижимайте обрабатываемую заготовку к столу и направляющему упору.
- **ПЕРЕД ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ЗАГОТОВКИ ИЛИ СМЕНОЙ НАСТРОЕК ВЫКЛЮЧИТЕ СТАНОК И ДОЖДИТЕСЬ ОСТАНОВКИ ОТРЕЗНОГО ДИСКА.** Не держите руку рядом с диском во время выбега, так как это опасно.
- **НИКОГДА НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ ЧИСТКУ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, если станок еще работает, и головка находится в рабочем положении.** Не держите руку рядом с диском во время выбега, так как это опасно.
- **НЕ РЕЖЬТЕ ЗАГОТОВКИ, ТОЛЩИНА КОТОРЫХ ПРЕВЫШАЕТ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМУЮ ГЛУБИНУ РЕЗАНИЯ ДИСКА.**
- **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ РЕЖЬТЕ ВСУХУЮ.** Резка всухую может привести не только к повреждению станка, но и увеличить образование вредных частиц пыли.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** Это может привести к вылету твердосплавных наконечников с диска с высокой скоростью и серьезным травмам.
- **ВСЕГДА ХРАНИТЕ ПЛИТКОРЕЗНЫЙ СТАНОК В НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕННОМ И СУХОМ МЕСТЕ, НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ.** Чтобы предотвратить повреждение станка и несанкционированное использование.
- **НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ РЕГУЛИРОВКУ ИЛИ ЗАМЕНУ ДЕТАЛЕЙ, ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ.** Технические изменения может выполнять только производитель в соответствии с применимыми требованиями безопасности.
- **ПРИ РАБОТЕ С ПЛИТКОРЕЗНЫМ СТАНОК НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ.** Обрабатываемые заготовки могут иметь острые края.



**ВНИМАНИЕ!** Перед активацией цепи и подключением станка убедитесь, что все соединения сухие.

- Следите, чтобы на электрических частях инструмента и на людях в рабочей зоне не было воды.
- Замена удлинительного кабеля всегда должна выполняться производителем инструмента или сервисным агентом.



**ВНИМАНИЕ!** После восстановления напряжения переведите пусковой выключатель в положение Выкл. перед нажатием кнопки сброса на портативном устройстве защитного отключения (УЗО).

- Убедитесь, что установка оснащена соответствующим предохранителем категории «В» в соответствии с HD384.

## Остаточные риски

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

использование данных инструментов связано со следующими рисками:

- повреждения в результате касания вращающихся частей;
- повреждения в результате разрушения отрезного диска;

даные риски наиболее распространены:

- в рабочем диапазоне;
- в диапазоне вращающихся деталей станка.

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

- ухудшение слуха;
- несчастные случаи в результате контакта с открытым движущимся отрезным диском;
- риск травмы пальцев при смене отрезного диска;
- риск защемления пальцев при снятии защитных кожухов.

## Электробезопасность

Электродвигатель рассчитан на работу только при одном напряжении сети. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на паспортной табличке электроинструмента.



**ВНИМАНИЕ!** Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через безопасный разделительный трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмотками.

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



**ВНИМАНИЕ!** Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке высококачественных вилок. Рекомендованный предохранитель: 13 А.

## Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел «Технические характеристики»). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм<sup>2</sup>; максимальная длина — 30 м.

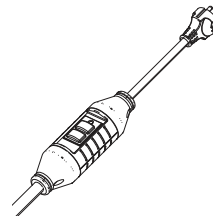
При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

## Портативное устройство защитного отключения

Станок оснащен переносным устройством защитного отключения по току утечки (УЗО), которое защищает пользователя, замкнувшего какой-либо частью своего тела электрическую цепь, от поражения электрическим током, если ток утечки при этом достигнет 10 мА или больше.



**ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте инструмент без установленного УЗО. Не используйте инструмент, если УЗО не выполняет своих функций должным образом. Для работы УЗО, инструмент должен быть подключен к заземленной электрической розетке в стене. Перед использованием плиткорезного станка периодически проверяйте работу УЗО, нажимая на кнопку TEST (ПРОВЕРКА).



## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Блок электродвигателя
- 1 Блок опорной рамы
- 1 Водный отсек
- 1 Водяной насос
- 1 Отрезной диск
- 1 Передвижной стол
- 1 Удлинительный стол
- 1 Направляющий упор
- 2 Задних водосборника
- 2 Водосборника передвижного стола
- 1 Защитный щиток от брызг
- 6 Шестигранных винтов
- 1 Шестигранный ключ
- 1 Ключ для установки отрезного диска
- 1 Руководство по эксплуатации
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные принадлежности на предмет повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

## Условные обозначения на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения.



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Не используйте отрезные диски с углублениями.



Надевайте защитные очки.



При работе с инструментом надевайте защитные перчатки.



Всегда пользуйтесь средствами защиты слуха.



**ВНИМАНИЕ!** Острые кромки.



Пусковой выключатель: положение I (вкл.) и 0 (выкл.).



Место захвата для переноски



Не помещайте руки в данную зону.

Максимальная глубина реза

Диаметр посадочного отверстия диска

**Место кода даты (рис. А)**

Код даты **22**, который также включает год изготовления, напечатан на паспортной табличке.

Пример:

2020 XX XX

Год и неделя изготовления

**Описание (рис. А)**

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не вносите изменения в конструкцию электроинструмента или какой-либо его части. Это может привести к повреждениям или травмам.

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Пусковой выключатель           | <b>12</b> Малый водосборник передвижного стола   |
| <b>2</b> Блок электродвигателя          | <b>13</b> Большой водосборник передвижного стола |
| <b>3</b> Рабочая рукожакта              | <b>14</b> Удлинительный стол                     |
| <b>4</b> Рукожакта фиксатора головки    | <b>15</b> Водный отсек                           |
| <b>5</b> Защитный кожух отрезного диска | <b>16</b> Блок опорной рамы                      |
| <b>6</b> Отрезной диск                  | <b>17</b> Водяные сопла                          |
| <b>7</b> Резиновый клапан               | <b>18</b> Фиксатор передвижного стола            |
| <b>8</b> Малый задний водосборник       | <b>19</b> Направляющий упор                      |
| <b>9</b> Большой задний водосборник     | <b>20</b> Винт защитного кожуха отрезного диска  |
| <b>10</b> Защитный щиток от брызг       | <b>21</b> Место для хранения принадлежностей     |
|   |  |

**Назначение**

Ваш D36000 плиткорезный станок предназначен для профессионального мокрого резания плитки. В случае использования соответствующего отрезного диска диаметром 250 мм инструмент может резать бетон, кирпич, фарфоровые и керамические материалы. Обеспечивая оптимальное разнообразие, плиткорезный станок производит качественное и безопасное резание следующими методами: прямое резание (продольное), резание по диагонали, врезное пиление и резание с наклоном.

Данный станок нельзя использовать для любых операций, отличных от указанных в данном руководстве.

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

**НЕ РАЗРЕШАЙТЕ** детям прикасаться к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного лица.

- **Малолетние дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Данный инструмент не предназначен 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**

**ВНИМАНИЕ!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

**СБОРКА**

**ВНИМАНИЕ!** Перед сборкой всегда отключайте инструмент от питания.

**ВНИМАНИЕ!** Во время сборки станка всегда соблюдайте инструкции в представленном ниже порядке.

**Распаковка станка и его компонентов**

**ВНИМАНИЕ!** Во время перемещения станка всегда обращайтесь за помощью. Станок слишком тяжелый для перемещения одним человеком.

1. Извлеките упаковочный материал из коробки.
2. Извлеките компоненты станка из коробки.
3. Удалите оставшийся упаковочный материал с компонентов станка.

**Хранение ключа (рис. А, В)**

Ваш плиткорезный станок поставляется с двумя ручными инструментами, которые могут понадобиться при сборке. Шестигранный ключ **24** и ключ для установки отрезного диска **25** хранятся в задней части блока электродвигателя **2**.

**Блок электродвигателя (рис. А, С, D)**

1. Разместите водный отсек **15** на ровной устойчивой поверхности или подставке.

2. Поместите блок опорной рамы **16** в водный отсек **15**.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Убедитесь, что передняя часть блока опорной рамы размещена надежно под кронштейном водного отсека **62** (рис. С).

3. С помощью входящего в комплект поставки шестигранного ключа **24** удалите винты **23** из блока опорной рамы.

4. Поместите блок электродвигателя **2** на блок опорной рамы (рис. D).

5. Зафиксируйте головку, вставив два винта **23** в отверстия, ближайшие к рельсу.

Затяните винты шестигранным ключом, входящим в комплект поставки. Вставьте оставшиеся четыре винта в другие четыре отверстия и затяните.

**Установка узла передвижного стола на блок опорной рамы (рис. Е, F, S)**

1. Поверните фиксатор передвижного стола **18** в положение разблокировки (см. раздел «Фиксатор передвижного стола») и передвиньте стол на рельсах.

2. Совместите стрелку в задней части узла передвижного стола **11** со стрелкой на рельсе с левой стороны блока опорной рамы **16**.

3. Передвиньте узел передвижного стола по рельсам, открывая фиксатор передвижного стола **18** с роликами.

4. Поверните фиксатор передвижного стола в первое или второе положение, чтобы во время использования передвижной стол оставался на рельсах. В разделе «Фиксатор передвижного стола» имеется описание положений.

**Установка удлинительного стола (рис. G)**

1. Держите удлинительный стол **14** спереди с правой стороны от узла передвижного стола **11**.

2. Выровняйте направляющие штифты **30** на удлинительном столе с отверстиями **31** в передвижном столе.

3. Установите удлинительный стол на передвижной стол.

4. Затяните зажимную ручку **29**.

**Сборка водяного насоса и водосборников (рис. А, Н)**

**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой водяного насоса в водном отсеке убедитесь, что кабель не поврежден.

1. Установите резьбовой штуцер **26** на водяной насос **27**. Подсоедините водный шланг **28** к резьбовому штуцеру (рис. Н).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Идеальное положение для водяного насоса — передний левый угол водного отсека, вблизи от сливной заглушки.

2. Залейте в отсек 19 литров чистой воды. Насос должен быть погружен в воду.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Чтобы продлить срок службы насоса, всегда помещайте его в чистую проточную воду.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Край водного отсека — это линия, до которой можно наполнить его водой максимально **60**. НЕ ЗАПОЛНЯЙТЕ водный отсек водой выше линии максимума.

3. Установите малый задний водосборник **8**, большой задний водосборник **9** и защитный щиток от брызг **10**, если требуется.

4. Установите малый водосборник передвижного стола **12** и большой водосборник передвижного стола **13**, если требуется.

**Установка отрезного диска (рис. В, I, L)**

При установке отрезного диска следите, чтобы направление резания (направление стрелки на отрезном диске) соответствовало направлению стрелки на защитном кожухе диска! Допускается устанавливать отрезные диски диаметром не более 254 мм.

1. Ослабьте (но не вынимайте) винт защитного кожуха отрезного диска **20**, расположенный в боковой части кожуха **5**. Оттяните резиновый клапан и отведите назад защитный кожух.

2. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя **35**. Удалите гайку отрезного диска **32** с помощью ключа для установки диска **25** из комплекта поставки. Удалите внешний фланец **33**.

**ВНИМАНИЕ!** Для использования блокировки шпинделя нажмите на кнопку, как показано на рисунке, и вращайте шпиндель вручную пока не почувствуете срабатывания блокировки. Продолжайте удерживать кнопку блокировки для предотвращения вращения шпинделя.

3. Установите отрезной диск **6** на внутренний фланец **34** так, чтобы стрелка направления вращения на нем указывала в том же направлении, что и стрелка направления вращения на защитном кожухе. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя **35**, затягивая гайку отрезного диска.

4. Верните защитный кожух отрезного диска на место и затяните винт **20**.

5. Отрегулируйте отрезной диск на нужную глубину (см. раздел «Проверка и регулировка глубины реза»).

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не нажмайте на кнопку блокировки шпинделя во время вращения отрезного диска.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание риска получения травмы убедитесь, что защитный кожух установлен правильно.

## Подключение станка к источнику электропитания (рис. А)

- Убедитесь, что пусковой выключатель ① находится в выключенном положении.
- Включите вилку в электрическую розетку.
- Нажмите на кнопку сброса УЗО на кабеле питания и затем передвиньте пусковой выключатель в положение включения, если станок не запустился.
- Расположите провод таким образом, чтобы вода не стекала по проводу в розетку.  
Капельная петля — часть кабеля, расположенная ниже штепсельной розетки.

## РЕГУЛИРОВКА



**ВНИМАНИЕ!** Перед регулировкой всегда отключайте инструмент от питания.



**ВНИМАНИЕ!** Для снижения риска получения травмы, всегда проверяйте, чтобы отрезной диск был отрегулирован на правильную высоту и положение в центре канавки передвижного стола, прежде чем приступать к работе.

## Проверка перпендикулярности отрезного диска относительно стола (рис. J–L)

- Ослабьте регулятор скоса ④5.
- Прижмите пильную головку вправо, чтобы убедиться в том, что она расположена полностью вертикально, и затяните рукоятку регулировки угла наклона.
- Опустите рукоятку, чтобы перевести отрезной диск в самое нижнее положение.
- Переместите передвижной стол под отрезной диск.
- Положите угольник ④3 на подвижный стол и вплотную к отрезному диску, как показано.
- При необходимости регулировки выполните следующие действия.
  - Ослабьте рукоятку регулировки угла наклона ④5 и поворачивайте стопорный винт регулировки вертикального положения ④9 в нужном направлении до тех пор, пока диск не будет установлен под углом 90° к столу в соответствии с измерениями угольника.
  - Если указатель угла наклона ④6 не соответствует положению ноль на градуированной шкале ④8, ослабьте винт ④7 крепления указателя и установите указатель в нужное положение.

## Проверка перпендикулярности подачи к направляющей при поперечном распиле (рис. M, N)

- Опустите рукоятку, чтобы перевести отрезной диск в самое нижнее положение.
- Переместите передвижной стол в положение перед отрезным диском.
- Положите угольник ④3 (не входит в комплект поставки инструмента) на передвижной стол и вплотную к направляющей ④8, чтобы он едва касался отрезного диска, как показано.
- Протолкните передвижной стол под отрезным диском, чтобы проверить параллельность передвижения угольника относительно диска.
- При необходимости регулировки выполните следующие действия.
  - Ослабьте винты ⑤1, удерживающие блок рельсов на раме.
  - Переместите рельс вручную.
  - Приставив угольник вплотную к направляющей, еще раз проверьте, что диск движется параллельно угольнику и в случае необходимости отрегулируйте.
  - Затяните винты ⑤1.

## Проверка и настройка глубины резки (рис. A, K)

Нижний край отрезного диска всегда должен находиться минимум на 5 мм ниже поверхности стола.

- Ослабьте регулятор глубины распила ④4.
- Опустите рукоятку, чтобы перевести отрезной диск в самое нижнее положение.
- Затяните рукоятку настройки глубины реза.
- Произведите пробный пуск, протолкнув стол под отрезным диском на всю длину хода. **Убедитесь, что отрезной диск не касается передвижного стола.**
- При необходимости регулировки выполните следующие действия.
  - Ослабьте рукоятку фиксатора головки ④.
  - Отрегулируйте рукоятку настройки глубины реза ④4, чтобы нижний край отрезного диска находился минимум на 5 мм ниже поверхности стола.
  - При выключенном станке протолкните передвижной стол под отрезным диском и убедитесь, что отрезной диск не касается передвижного стола.
  - Отрегулируйте рукоятку настройки глубины реза и затяните барашковую гайку ⑤4, а затем рукоятку фиксатора головки ④.

## Проверка и регулировка угла наклона (рис. K, L)

- Ослабьте рукоятку регулировки угла наклона ④5 и переместите пильную головку влево. Это положение соответствует наклону под углом 45°.
- При необходимости регулировки выполните следующие действия.
  - Поверните стопорный винт ⑤0 влево или вправо, чтобы указатель ④6 был направлен на 45°.

## Настройка сопротивления качения стола (рис. N)

Для проверки зазора между передвижным столом и рельсами, выполните следующие действия.

- Ослабьте фиксирующие винты высоты рельса ⑤3.
- Отрегулируйте регуляторы рельса ⑤2, чтобы стол передвигался плавно.

- Затяните фиксирующие винты высоты рельса.

## Пропил (рис. О)

Индикатор пропила ⑤5 предназначен для определения линии хода отрезного диска.

- Включите станок и дождитесь, пока диск не достигнет полной скорости.
- Протолкните передвижной стол во всю длину под режущим диском, чтобы сделать прорезь в колесе ⑤6.
- Убедитесь, что отрезной диск не задевает передвижной стол.**
- Выключите станок.
- Если пропил изношен, можно создать новый пропил.
  - Ослабьте стопорный болт ⑤7.
  - Поворачивайте колесо до нахождения на нем места, не имеющего следов резания.
  - Затяните стопорный болт.
  - Осуществите вырезку нового пропила, следуя представленным выше инструкциям.

## Блокировка передвижного стола (рис. Р)

Данный передвижной стол можно зафиксировать в следующих положениях:

- переднее положение (свободный доступ к отрезному диску) ④0;
  - врезное положение (отрезной диск в середине передвижного стола) ④1;
  - выходное положение (отрезной диск у ограждения) ④2.
- Переведите передвижной стол ① в нужное положение.
  - Зафиксируйте передвижной стол, поворачивая фиксирующий штифт ③9 и вдавливая его в отверстие в рельсе.

## Регулировка водяных сопел (рис. Q1–Q3)

Водяные сопла ⑦ регулируются и позволяют обеспечивать максимальную подачу воды для резки и максимальную производительность резки с минимальным количеством образования избыточного распыления и тумана. Регулировочный рычаг ⑥ позволяет с легкостью отрегулировать положение сопел.

- Оптимальное положение для минимального распыления (рис. Q1).
- Водяные сопла ⑦ могут быть полностью втянуты для обеспечения максимальной производительности резки (рис. Q2).
- Выключенное положение предотвращает распыление воды между резами и при смене отрезного диска (рис. Q3).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Убедитесь в том, что инструмент расположен оптимально с точки зрения эргономики, на столе соответствующей высоты и в устойчивом положении. Местоположение инструмента должно быть выбрано так, чтобы у оператора был хороший обзор и вокруг было достаточно места, которое позволило бы удобно работать с заготовкой.

Чтобы уменьшить эффект вибрации, убедитесь в том, что температура окружающей среды не была слишком низкой, за инструментом и принадлежностями был надлежащий уход, а размер заготовки соответствовал инструменту.



### ВНИМАНИЕ!

- Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.
- Убедитесь в правильной настройке станка.
- Убедитесь в необходимости поддержке заготовки.
- Убедитесь, что отрезной диск не касается заготовки до включения станка.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.
- Не прилагайте чрезмерное усилие при работе со станком. Не прилагайте силу во время резки.
- Держите руки на расстоянии от линии хода отрезного диска. Не помещайте руки внутри зоны, отмеченной на подвижном столе.

## Подготовка к эксплуатации

- Установите плиткорезный станок на горизонтальную, устойчивую и не скользкую поверхность.
- Установите соответствующий отрезной диск.
- Убедитесь в том, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Заполните водный отсек достаточным для погружения водяного насоса количеством воды.
- Используйте только чистую воду. Не используйте никакую другую жидкость.

## МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТКИ

Тип материала	Размер (макс.)	Макс. вес	Рез	Положение фиксатора передвижного стола
Керамическая плитка	60 см x 60 см x 1,0 см	9 кг	Продольный или поперечный рез	2
Керамическая плитка	90 см x 90 см x 1,0 см	20 кг	Продольный или поперечный рез	1
Керамическая плитка	94 см x 20 см x 1,0 см	4,5 кг	Продольный рез	1
Керамическая плитка	94 см x 20 см x 1,0 см	4,5 кг	Поперечный рез	2

## МАКСИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТКИ

Тип материала	Размер (макс.)	Макс. вес	Рез	Положение фиксатора передвижного стола
Брускатка	30,5 см x 30,5 см x 5,0 см	11,7 кг	Продольный или поперечный рез	2
Кирпич	21,5 см x 10,2 см x 6,5 см	3,1 кг	Продольный или поперечный рез	2

## Включение и выключение (рис. R)

- Чтобы включить станок, установите пусковой выключатель ① в положение I.
  - Чтобы выключить станок, установите пусковой выключатель ① в положение 0.
- Установленный сетевой кабель оснащен портативным устройством защитного отключения (УЗО) с выключателем защиты от отсутствия напряжения и устройством защиты от перегрузки двигателя с ручным сбросом. В случае отключения питания выполните следующие действия.
- Убедитесь, что пусковой выключатель находится в выключенном положении.
  - Нажмите на кнопку сброса на УЗО.

## Блокировка выключателя

- Чтобы избежать использования станка не уполномоченными лицами, заблокируйте выключатель, используя навесной замок.

## Фиксатор передвижного стола (рис. A, S)

Фиксатор передвижного стола ⑯ позволяет пользователю возвращать весь узел передвижного стола ⑮ каждый раз в одно и то же положение. Чтобы отрегулировать положение, **ПОДНИМИТЕ И ПОВЕРНТЕ** фиксатор передвижного стола и передвигайте стол назад до его остановки. Можно установить в трех различных положениях, в зависимости от нужд пользователя.

- A.** Положение разблокировки для снятия и установки передвижного стола.
- B.** Положение 1. Размеры резки 90 см. Передвижной стол выходит за пределы рамы.
- C.** Положение 2. Размеры резки 45 см. Передвижной стол останавливается на краю рамы.

## Простые распилы

### Общие указания

- Попробуйте сделать несколько простых проектов, используя металлические отходы, чтобы «прочувствовать» инструмент.
- Всегда сначала выполняйте пробные разрезы (при выключенном станке), перед тем как делать окончательный разрез, чтобы проверить ход диска.

### Вертикальный прямой поперечный разрез (рис. T, X)

- Установите угла фаски на 0°.
  - Опустите рукоятку, чтобы перевести отрезной диск в подходящее положение.
  - Положите заготовку на стол вплотную к направляющей, обрабатываемой стороной вверх. Совместите разметку на обрабатываемой заготовке с разметочной прорезью.
  - Держите обе руки на расстоянии от линии хода отрезного диска.
  - Включите инструмент и дождитесь, пока отрезной диск наберет полные обороты. Дождитесь, чтобы отрезной диск был полностью покрыт водой.
  - Медленно подавайте заготовку на отрезной диск, прижимая ее к направляющей. Не прилагайте чрезмерные усилия. Скорость отрезного диска должна быть постоянной.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Защитный кожух отрезного диска можно повернуть вверх, чтобы выровнять линию на плитке и отрезной диск. Ослабьте болт ⑯ гаечным ключом ⑯, как показано на рис. X и поверните защитный кожух отрезного диска.
- По окончании разреза выключите инструмент, дождитесь полной остановки отрезного диска и удалите заготовку.

### Поперечная резка под углом (рис. K, U)

Угол скоса кромок можно установить в диапазоне от 22,5° до 45°.

- Ослабьте зажимную рукоятку ⑯ и установите нужный угол наклона.
- Надежно затяните зажимную рукоятку установки угла наклона.
- Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.

### Рез по диагонали (рис. V)

Направляющий упор ⑯ позволяет выполнять резку под углом 45°.

- Установите направляющий упор с монтажным кронштейном на направляющей.
- Поверните направляющий упор в положение, которое наилучшим образом подходит для выполняемой задачи.
  - Поверните направляющий упор вправо для отрезания маленьких кусков от плитки большого размера.
  - Поверните направляющий упор влево для любого иного применения.
- Установите направляющий упор на нужном расстоянии.
- Затяните рукоятку ⑯, фиксируя направляющий упор на месте.
- Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.

### Врезное пиление (рис. W)

Врезное пиление используют для удаления центра плитки, напр., для электрических розеток, сливов и т. д.

- Отметьте зону для резки с обеих сторон плитки.
- Установите отрезной диск соответствующего размера.
- Настройте глубину резки так, чтобы отрезной диск только наполовину проходил через заготовку.
- Положите заготовку на стол вплотную к направляющей, обрабатываемой стороной вверх. Совместите разметку на обрабатываемой заготовке с разметочной прорезью.
- Включите инструмент и дождитесь, пока отрезной диск наберет полные обороты. Дождитесь, чтобы отрезной диск был полностью покрыт водой.
- Передвиньте стол, чтобы разметка на обрабатываемой заготовке оказалась под отрезным диском.
- Опустите рукоятку, чтобы отрезной диск снизился на заготовку. Режьте, не выходя за пределы разметки. Как только зона внутри разметки будет вырезана, заблокируйте резак в самом высоком положении.
- Повторите то же самое для других линий разметки.
- Переверните заготовку нижней стороной вверх. Выполните указанные выше действия для второго разреза, чтобы он соответствовал первому.
- По окончании разреза выключите инструмент, дождитесь полной остановки отрезного диска и удалите заготовку.

### Вырезание канавок (рис. T)

Выполнение паза в плитке, напр., для помещения спрятанной проводки.

- Установите нужную глубину резки.
- Положите заготовку на стол вплотную к направляющей, нижней стороной вверх. Совместите разметку на обрабатываемой заготовке с разметочной прорезью.
- Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.
- Повторите процедуру для достижения более широкой канавки.

### Транспортировка (рис. N, Y)

Демонтированные компоненты можно хранить в водном отсеке для простоты перевозки.

- Опустите водный отсек. См. раздел «**Техническое обслуживание**».
- Снимите направляющий упор и удлинительный стол.
- Надежно закрепите передвижной стол.
- Снимите водосборники.
- Поднимите станок из водного отсека как показано на рисунке.
- Установите водосборники в водный отсек как показано на рисунке.
- Переверните водный отсек вверх дном.
- Направляющий упор и удлинительный стол можно поместить в водный отсек перед складыванием.
- Поднимите и удерживайте станок за места захвата для переноски ⑯ как показано на рис. N.

**ВНИМАНИЕ!** Во время переноски станка всегда обращайтесь за помощью. Станок слишком тяжелый для перемещения одним человеком. Перед перемещением или переноской станка всегда фиксируйте передвижной стол.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

**ВНИМАНИЕ!** Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или снимать/устанавливать приспособления или дополнительные принадлежности. Случайный запуск может привести к травме.

**ВНИМАНИЕ!** Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия, ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны выполняться в заводском сервисном центре DeWALT или в авторизованном сервисном центре DeWALT. Обязательно используйте идентичные запасные части.

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

### Опустошение водного отсека (рис. Z)

После каждого использования нужно опустошать водный отсек.

- Установите соответствующий контейнер под сливную заглушку ⑯.
- Выньте сливную заглушку.
- Обеспечьте достаточно времени для слива жидкости.
- После слива жидкости повторно установите сливную заглушку.
- Вылейте жидкость безопасным для окружающей среды способом.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Очистка



**ВНИМАНИЕ!** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий.

Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.



**ВНИМАНИЕ!** Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими химическими веществами для очистки неметаллических частей прибора. Эти химикаты могут повредить структуру материала, используемого для производства таких деталей. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе. Не допускайте попадания жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

Перед использованием тщательно проверьте защитный кожух отрезного диска, чтобы убедиться в том, что все работает надлежащим образом. Следите за тем, чтобы грязь или частицы обрабатываемых деталей не привели к блокировке любой функции.

Если между отрезным диском и защитным кожухом застревают частицы обрабатываемой детали, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям в разделе «**Установка отрезного диска**». Удалите застрявшие частицы и соберите отрезной диск заново.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия в корпусе с помощью мягкой щетки, чтобы они были чистыми.

Каждый день необходимо выполнять следующие операции чистки.

1. Установите водяной насос в емкость с чистой водой и качайте воду через систему шлангов.
2. Протирайте рельсы и опорную рукоятку влажной губкой или тканью.
3. Споласкивайте водный отсек и подвижный стол чистой водой. Протирайте пыль влажной губкой.

## Дополнительные принадлежности



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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

## Подставка

D240001 Подставка высокой прочности для плиткорезного станка

## Линейка доступных отрезных дисков

DT3734	Алмазный отрезной диск для мокрого реза керамической, фаянсовой плитки и камня
DT3733	Алмазный отрезной диск для мокрого реза керамической плитки

## Хранение

Храните станок и дополнительные принадлежности в недоступном для детей темном и сухом месте при температуре выше нуля. Оптимальная температура хранения лежит в диапазоне от 5 °C до 30 °C.

## 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](http://www.2helpU.com).

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

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklelapje:

**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**





# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užikrīna, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie privačių vartotojo teisių ir ių nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narėse ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

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

Garantija netalkoma, jei gediminas atsiranda dėl:

- normalaus susidevėjimo;
- netinkamo įrankio ekspluatavimo ar techninės priežūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminys sugedo dėl neįprastų dalelių, medžiagų ar nelaimingo atstikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netalkoma, jei gaminij remontavo arba išmontavo DEWALT neigaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti gaminij užpildytą garantinę kortele ir pirkimo įrodymą (čeki) reikia pristatyti pardavejui arba tiesiogiai įgaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## LIETUVIŲ

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT garantieerib, et toodee on klendile tarmimisel vaba materjalil ja/või koostamise vigadest. Garantii lisandub eraklendi 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 materjalil ja/või koostamise vea töftu või see on spetsifikatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT töote klendi jaoks minimaalse väävaga.

Garantii ei kent, kui vea põhjuseks on:

- Normaalne kulumine
- Töörista väärkohtlemine või halb hooldamine
- Mootori ülekoormamine
- Kui töodet on kahjustanud võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale toitepinge

Garantii ei kent, kui töodet on remontinud või demonteerinud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb töode, täidetud garantikaart ja ostufond (t ekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kud peale vea avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantinis talonas:

Jrankio modelis/kataloogi numeris	.....
Serijinis numeris/datos kodas	.....
Vartotojas	.....
Pardavejas	.....
Data	.....

Töörista mudel/kataloogi number	.....
Seerianumber/kupäeva kood	.....
Klient	.....
Müüja	.....
Kuupäev	.....

## Garantitalong:

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## Гарантия

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

Настоящая 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](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

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

## Garantija

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

Ja DEWALT produkts salīst 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 radīti iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls nodilums
- Ierīces nepareiza lietošana vai slīkta uzlīmēšana
- Ja motors darbināts ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza stāvās padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlaijas.

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

Informāciju par tuvāko DEWALT servisa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantijas talons:

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

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ