

---

# **DEWALT**

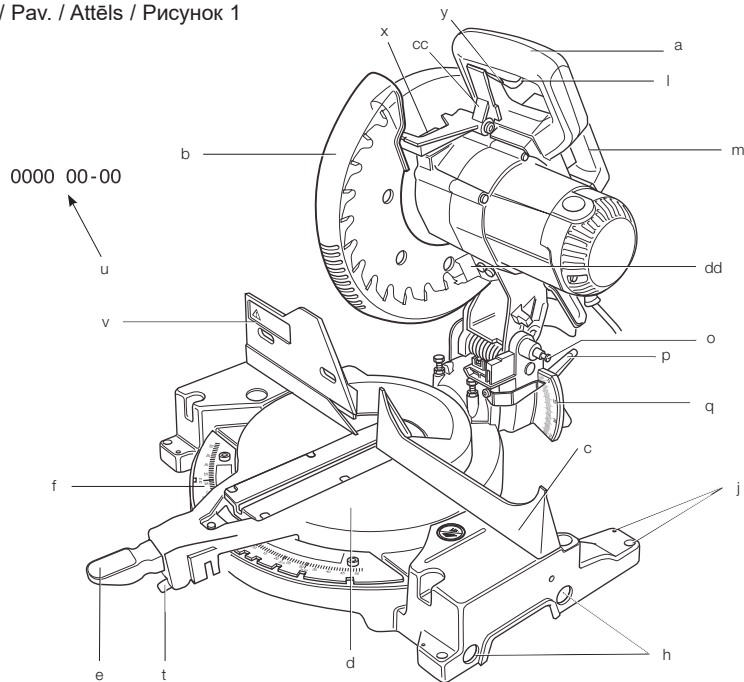
---

370120-98 BLT

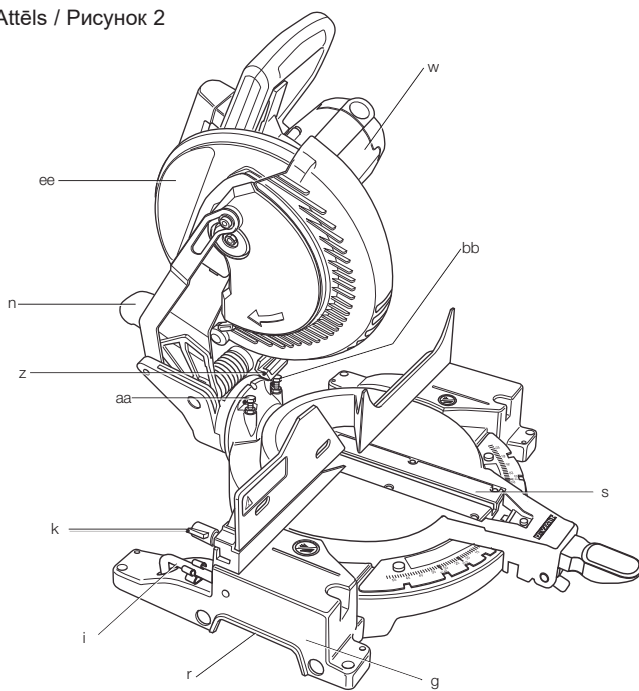
**DW713  
DW713XPS**

Eesti keel	(Originaaljuhend)	11
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	25
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	41
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	56

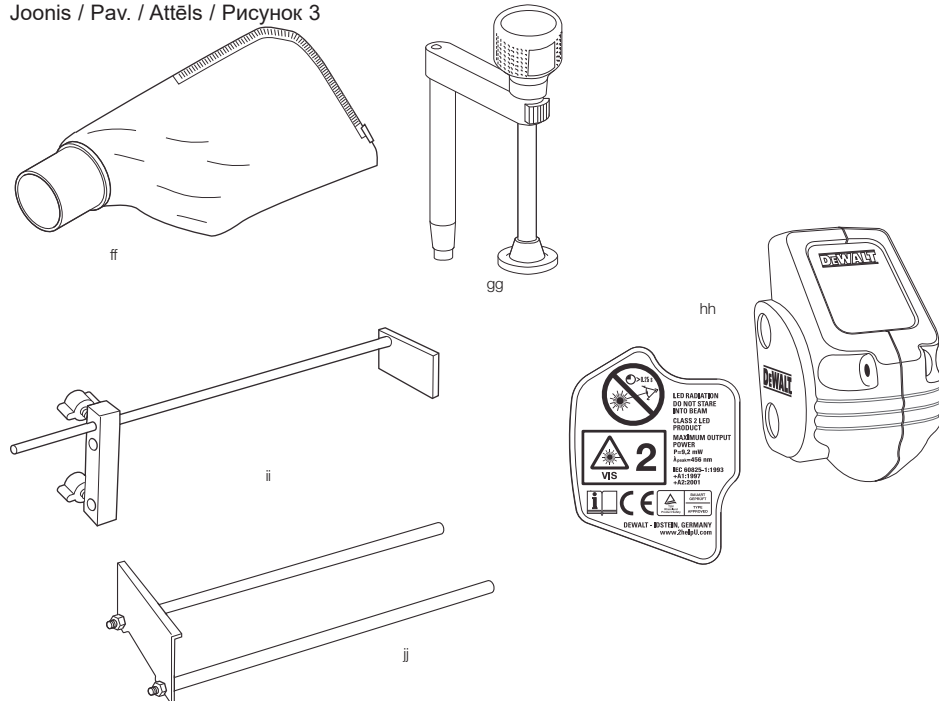
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



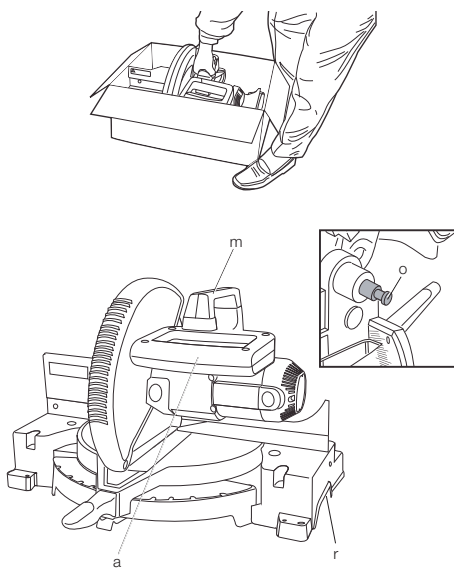
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2



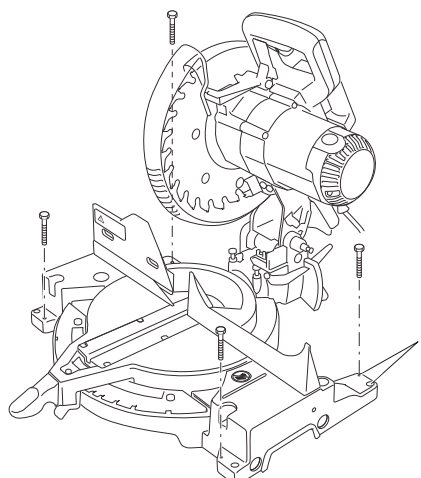
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



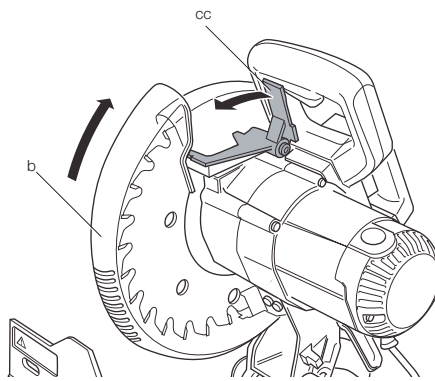
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



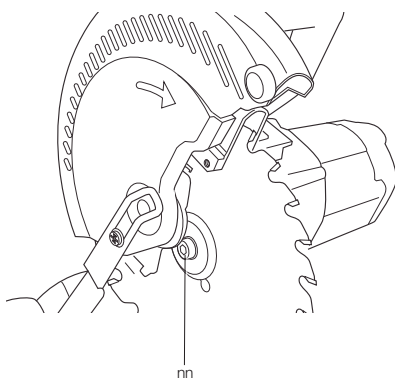
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



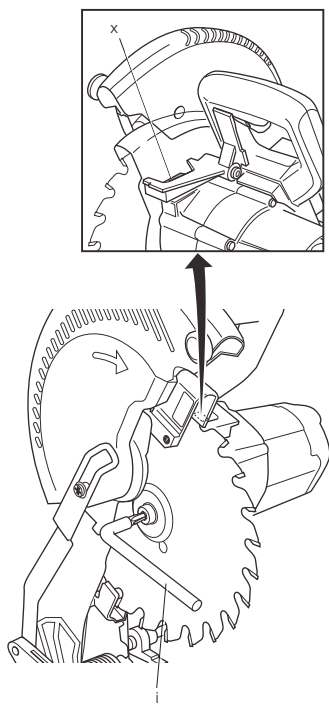
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



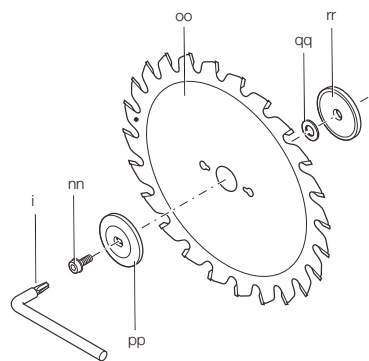
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



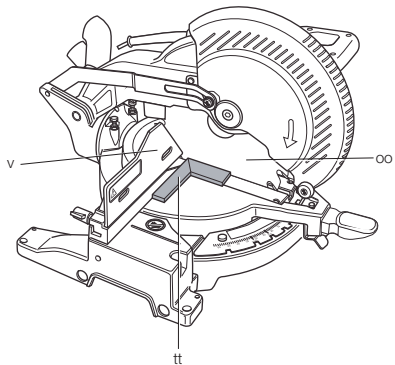
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 8



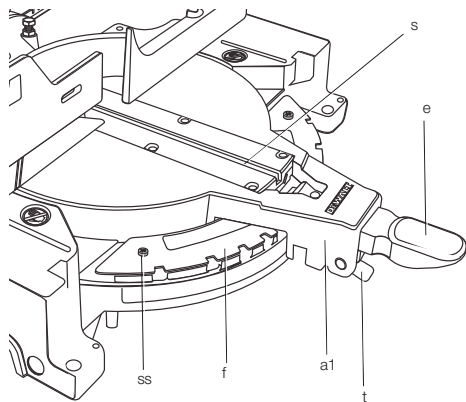
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 9



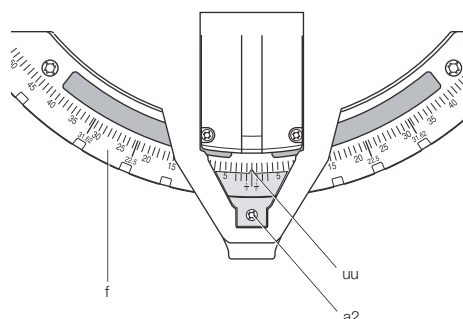
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 10



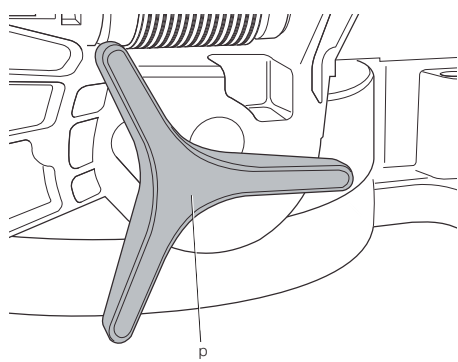
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11



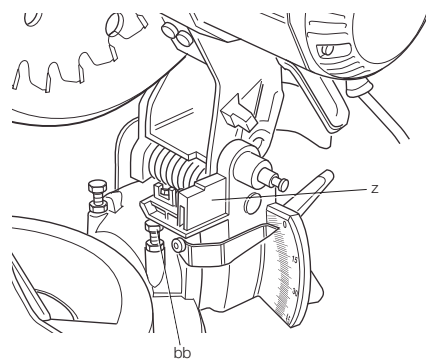
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 12



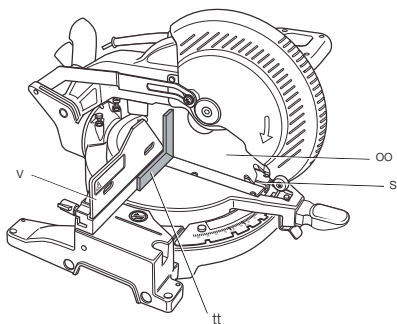
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 13



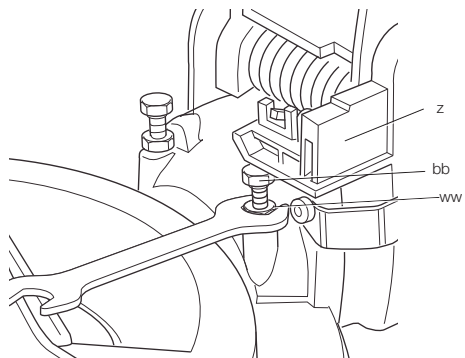
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 14



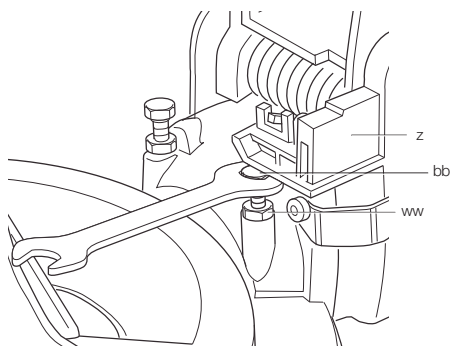
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 15



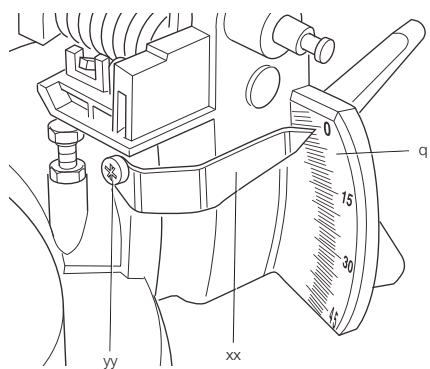
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 16



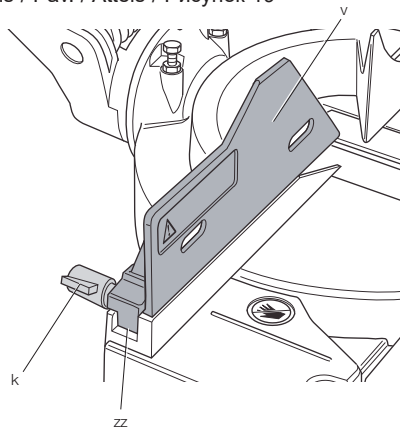
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 17



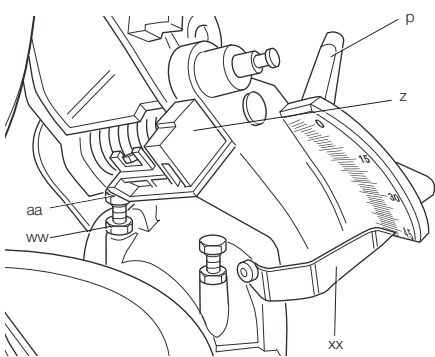
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 18



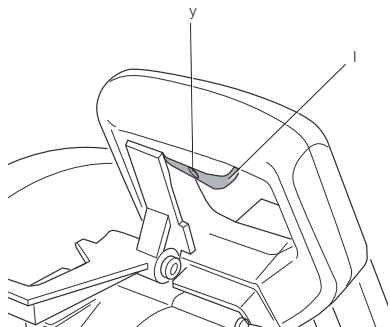
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 19



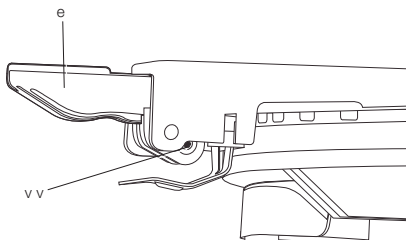
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 20



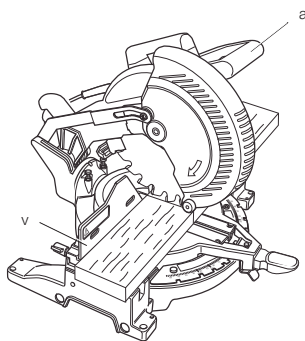
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 21



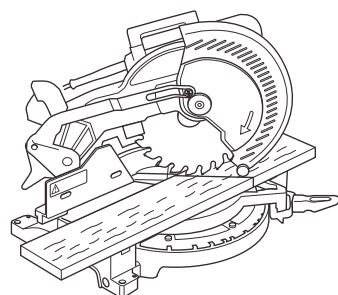
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 22



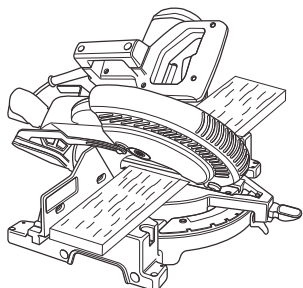
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 23



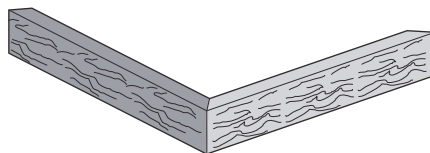
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 24



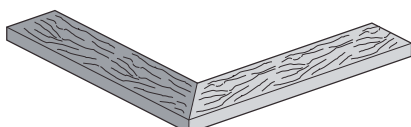
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 25



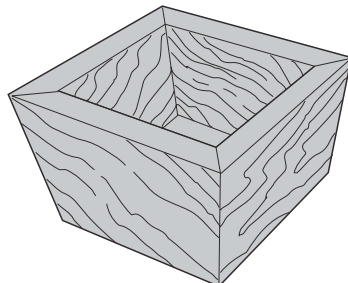
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 26



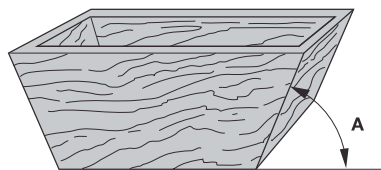
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 27



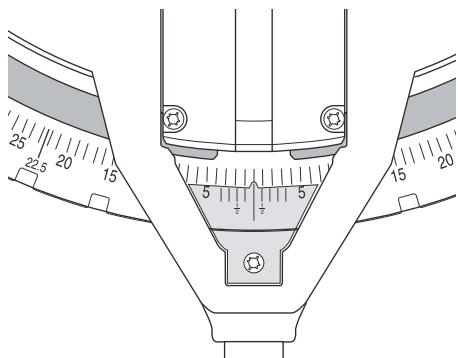
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 28



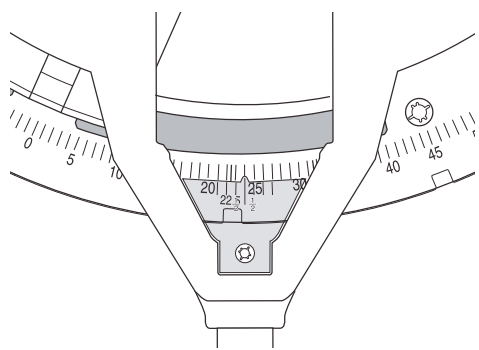
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 29



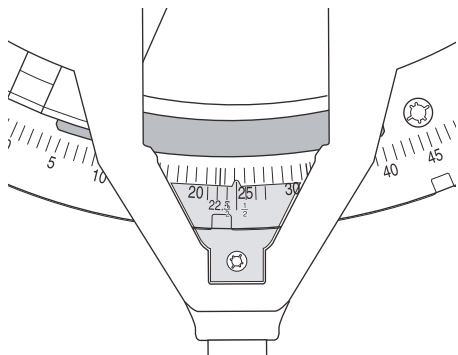
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 30



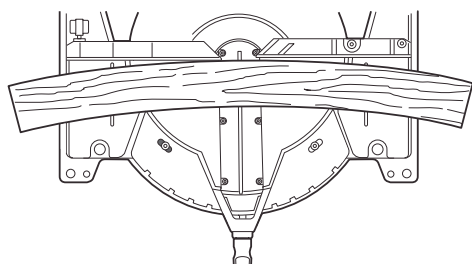
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 31



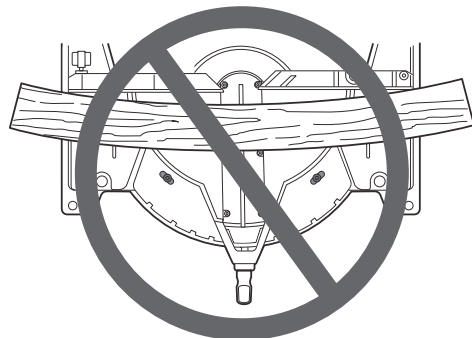
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 32



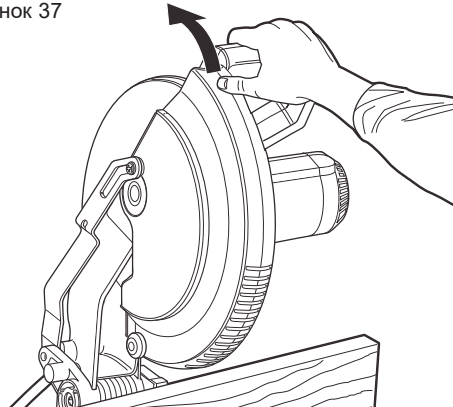
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 34



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 35



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 37



# EERUNGISAAG DW713, DW713XPS

## Õnnitleme!

Olete valinud DEWALT tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTIST ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

## Tehnilised andmed

DW713/DW713XPS		
Pinge	V	230
Tüüp		2
Sisendvõimsus	W	1600
Saeketta diameeter	mm	250
Saeketta maks. kiirus	min <sup>-1</sup>	5000
Maks. ristlöige (90°)	mm	162
Maks. eerungilöige (45°)	mm	114
Maks. lõikesügavus (90°)	mm	90
Maks. lõikesügavus kaldaagimisel (45°)	mm	58
Eerungi maks. asend	vasakul	50°
	paremal	50°
Kalde maks. asend	vasakul	48°
	paremal	48°
<b>0° eerung</b>		
Saadav laius maks. kõrguse 90 mm juures	mm	95
Saadav kõrgus maks. laiuse 90 mm juures	mm	41
<b>45° eerung</b>		
Saadav laius maks. kõrguse 90 mm juures	mm	67
Saadav kõrgus maks. laiuse 90 mm juures	mm	41
<b>45° kalle</b>		
Saadav laius maks. kõrguse 61 mm juures	mm	95
Saadav kõrgus maks. laiuse 161 mm juures	mm	25
<b>31.62° eerung, 33.85° kalle</b>		
Saadav kõrgus maks. laiuse 133 mm juures	mm	20
Saeketta automaatkäivituse aeg	s	< 10,0
Mass	kg	15*

\* DW713XPS koos LED-valgustusega

L <sub>PA</sub> (helirõhk)	dB(A)	91,0
K <sub>PA</sub> (helirõhu määramatus)	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (helivõimsus)	dB(A)	102,0
K <sub>WA</sub> (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3,0

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa)  
mõõdetud vastavalt EN 61029-1 ja EN 61029-2-9:

Vibratsiooni emissiooni väärustus ah

$$a_h = \frac{\text{m/s}^2}{\text{m/s}^2} \quad 2,6$$

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

Sel infolehel toodud vibratsiooni emissiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 61029 kirjeldatud standardsele katsemeetodile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



**HOIATUS!** Märgitud vibratsiooni emissiooni tase kehtib tööriista põhiliste kasutusalade puhul. Kui tööriista kasutatakse teiste tööde tegemiseks või teiste lisaseadmetega või kui tööriist on halvasti hooldatud, võib vibratsiooni emissioon olla teistsugune. Sellisel juhul võib vibratsiooni mõju kogu tööaja kestel olla märkimisväärselt tugevam.

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

Määrase kindlaks lisaohtusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest – tööriistade ja tarvikute hoidamine, käte hoidmine soojas ja tööprotsesside korraldus.

### Kaitsmid

Euroopa	230 V tööriistad	10 amprit, vooluvõrk
Ühendkuningriik ja Iirimaa	230 V tööriistad	13 A, pistik
Ühendkuningriik ja Iirimaa	115 V tööriist	16 amprit, vooluvõrk

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

Kasutaja peab veenduma, et seade on ühendatud vooluvõrguga, mis vastab sellele nõudele. Vajadusel võib kasutaja küsida süsteemi närvitakistust liitumiskohas elektrifirmalt.

## Definitsioonid Ohutusjuhised

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



**OHT!** Tähistab töenäolist ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel **lõppeb surma või raske kehavigastusega.**



**HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel **võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.**



**ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel **võib lõppeda kergeste või mõõdukate kehavigastustega.**

**MÄRKUS.** Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevältimisel võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

elektrilögi ja kehavigastuste ohtu, sealhulgas järgmist.

Enne seadme kasutamist lugege kõik need juhised läbi ja hoidke need alles.

## HOIDKE KASUTUSJUHEND ALLES HILISEMAKS KASUTAMISEKS

### Üldised ohutusreeglid

1. Hoidke tööala puhas!

Korrast ära tööalad ja pingid võivad põhjustada önnetusi.

2. Võtke arvesse töökeskonda!

Ärge hoidke tööriista vihma käes. Ärge kasutage tööriista niisketes või märgades tingimustes. Tagage tööalal korralik valgustus (250–300 luxi). Ärge kasutage tööriista tule- ja plahvatusohlikeks kohtades, näiteks tuleohtlike vedelike ja gaaside läheduses.

3. Kaitske end elektrilögi eest.

Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (näiteks torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid). Tööriista kasutamisel äärmuslikeks tingimustes (kõrge niikus, tekib metallipuru jne) saab elektriohutust suurendada, paigaldades isoleeriva trafo või lekkevoooluksme.

4. Hoidke kõrvalised isikud eemal!

Ärge lubage tööga mitteeseotud isikutele (eriti lastel) puudutada tööriista või pikenduskaablit ning hoidke nad tööalast eemal.

5. Asetage mittekasutatavad tööriistad hoiule.

Kui tööriistu ei kasutata, peavad need olema väljaspool laste käeulatust kuivas kohas kindlalt luku taga.

6. Ärge koormake tööriista üle.

See töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, milleks see on ette nähtud.

7. Kasutage õiget tööriista!

Ärge püüdke teha väikeste tööriistadega tööd, mille jaoks on möeldud võimsad tööriistad. Ärge kasutage tööriisti muuks kui ettenähtud otstarbeks. Näiteks ärge saagige ketassaega puuoksi ega tüvesid.

8. Kandke nõuetekohast riietust.

Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid, kuna need võivad jäädva liikuvate osade külge kinni. Väljas töötamisel on soovitatav kanda mittelibisevaid jalatseid. Kandke pikkade juuste katmiseks kaitsvat peakatet.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### MASINADIREKTIIV



### DW713/DW713XPS

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 61029-1, EN 61029-2-9.

Samuti vastavad tooted direktiivile 2004/108/EÜ. Lisainfo saamiseks palun kontakteeruge DEWALTiga allpool asuval aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat informatsiooni.

Allakirjutanu on vastutav tehniline dokumentatsiooni kokkupaneku eest ja kinnitab seda DEWALTi nimel.

Horst Grossmann  
Vice President Engineering and Product Development  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
29.12.2009

## Ohutusjuhised



**HOIATUS!** Elektritööriistade kasutamisel tuleb alati järgida põhilisi ohutusnõudeid, et vähendada tule,

**9. Kasutage kaitsevarustust.**

*Kasutage alati kaitseprille. Kasutage näo- või tolumumaski, kui töötamisel tekib tolmu või lendavaid osi. Kui need osad võivad olla kuumad, kandke lisaks kuumuskindlat põlle. Kandke kogu aeg nägemiskaitset. Kandke kogu aeg kiirvit.*

**10. Ühendage tolmu eemaldamise seade.**

*Kui seadmel on tolmu eemaldamise ja kogumise seadmete ühendamise võimalus, veenduge, et need on ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.*

**11. Kasutage toitekaablit õigesti.**

*Mitte kunagi ärge töömake tööriista pistikupesast eemaldamiseks juhtmest. Hoidke juhe eemal kuumusest, ölist ja teravatest äärtest. Mitte kunagi ärge kandke tööriista juhtmest hoides.*

**12. Kinnitage detaili.**

*Võimalusel kasutage detaili hoidmiseks pitskruvisid või kruustange. See on ohutum kui käega kinnihooldmine ja nii on teil mõlemad kääd töötamiseks vabad.*

**13. Ärge küünitage.**

*Seiske kogu aeg kindlalt ja hoidke tasakaalu.*

**14. Hoolitsege tööriistade eest.**

*Hoidke lõiketarvikuid terava ja puhtana – nii töötavad need paremini ja ohutumalt. Järgige juhisid määrimise ja tarvikute vahetamise kohta. Kontrollige tööriisti regulaarselt ning kahjustuste avastamisel laske need parandada volitatud teeninduskeskuses. Hoidke käepidemed ning lülitid kuivad, puhtad ning vabad ölist ja määretest.*

**15. Eemaldage tööriistad vooluvõrgust.**

*Kui tööriista ei kasutata, enne hooldamist ning tarvikute (näiteks terad, otsakud ja lõikurid) vahetamist eemaldage tööriist vooluvõrgust.*

**16. Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmmed.**

*Kujundage endale harjumus kontrollida enne tööriista kasutamist, kas reguleerimis- ja mutrivõtmmed on selle küljest eemaldatud.*

**17. Vältige seadme soovimatut käivitumist.**

*Ärge kunagi kandke tööriista, sõrm lülitil. Enne tööriista vooluvõrku ühendamist veenduge, et see on välja lülitatud.*

**18. Kasutage välitingimustesse sobivaid pikenduskaableid.**

*Enne kasutamist kontrollige pikenduskaablit ning kahjustuste avastamisel vahetage välja.*

*Tööriista kasutamisel väljas kasutage ainult välitingimustesse mõeldud pikenduskaableid, millel on vastav tähistus.*

**19. Säilitage valvsus.**

*Jälgige, mida te teete. Toimige mõistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles.*

**20. Kontrollige kahjustunud osade puudumist.**

*Enne kasutamist vaadake tööriista ja toitekaabel hoolega üle, et teha kindlaks, kas see töötab korralikult ja täidab oma ettenähtud funktsiooni. Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja kinni ning puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kui kaitse või mõni muu osa on kahjustatud, peab selle parandama või välja vahetama volitatud teeninduskeskus, v.a. juhul, kui selles kasutusjuhendis on öeldud teisiti. Laske vigastatud lülitid välja vahetada volitatud teeninduskeskusest. Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Ärge proovige teha ise parandustöid.*



**HOIATUS!** Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib põhjustada kehavigastuse ohtu.

**21. Laske oma tööriist remontida kvalifitseeritud isikul.**

*See elektritööriist on vastavuses kõigi asjakohaste ohutusnõuetega. Parandustöid võivad teha ainult kvalifitseeritud isikud originaalvaruosi kasutades; vastasel korral võib kasutajale tekkida märkimisväärsne oht.*

## Lisaohutushoiatused eerungisaagide kohta

- Seade on varustatud spetsiaalse toitekaabliga, mille võib asendada ainult tootja või tema volitatud remonditoökoda.
- Ärge kasutage saagi muude materjalide saagimiseks peale tootja soovitatute.
- Ärge kasutage seadet, kui kaitSED ei ole oma kohal, need ei toimi või ei ole õigesti hooldatud.
- Kaldaaagimisel veenduge, et konsool on kindlalt fikseeritud.
- Hooldage seadet ümbrissevat põrandat korralikult ning eemaldage sellelt lahtine materjal, näiteks laastud ja äralöigatud tükid.

## EESTI KEEL

- Kasutage õigesti teritatud saekettaid. Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalsest kiirusest.
- Enne töö algust veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad on kinni.
- Mitte kunagi ärge viige kätt saeketta lähevale, kui saag on ühendatud vooluvõrku.
- Mitte kunagi ärge püüdke peatada kiiresti liukuvat seadet tööriista või muu eseme surumisega vastu saeketast; see võib põhjustada raske õnnetuse.
- Enne mis tahes tarvikute kasutamist lugege kasutusjuhendit.  
Tarvikute vale kasutamine võib põhjustada kahjustusi.
- Saeketta käsitsimisel kasutage hoidikut või kandke kindaid.
- Enne kasutamist veenduge, et saeketas on korralikult kinnitatud.
- Veenduge, et saeketas pöörleb õiges suunas.
- Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimõõduga saekettaid. Sobiva saeketta kohta vaadake tehnilisi andmeid. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Kaaluge spetsiaalsete müra vähendavate saeketaste kasutamist.
- Ärge kasutage kiirlõiketerasest saekettaid.
- Ärge kasutage praguunenud ega muul viisil kahjustunud saekettaid.
- Ärge kasutage abrasiivseid ega teemantsaekettaid.
- Mitte kunagi ärge kasutage saagi ilma lõhiplaatida.
- Enne lülitili vabastamist töstke saeketas detailis olevast pilust välja.
- Ärge asetage midagi vastu ventilaatorit mootori völli toetamiseks.
- Saeketta kaitse tõuseb automaatselt konsooli allavaimisel; see läheb alla seaketta kohale pea luku vabastamise hoova (cc) vajutamisel.
- Mitte kunagi ärge töstke saeketta kaitset käsitsi, kui saag ei ole välja lülitatud. Kaitset võib tösta käsitsi saeketta paigaldamisel ja eemaldamisel ning sae kontrollimisel.
- Kontrollige regulaarselt, et mootori ventilatsioonivavad on puhtad ja vabad laastudest.
- Kui lõhiplaat on kulunud, vahetage see välja. Vaadake kaasas olevat varuosade nimikirja.
- Enne hooldustööde tegemist ja saeketta vahetamist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Mitte kunagi ärge tehke mingeid puhistustega hooldustöid, kui seade veel töötab ja pea ei ole algasendis.
- Võimalusel kinnitage seade pingi külge.
- Kui te kasutate saagimisoone märkimiseks LED-dioodi, veenduge, et see on standardi EN 60825-1 kohaselt 2. klassi LED-diood. Ärge asendage LED-dioodi teist tüüpi dioodiga. Kahjustumise korral laske LED-diood parandada volitatud remonditöökojal.
- Kaitse eesmine osa on saagimisel nähtavuse tagamiseks varustatud piludega. Kuigi piludega osa takistab suurel määral prahi lendamist, on need siiski avad ja läbi pilude vaatamisel tuleb alati kanda kaitseprille.
- Puidu saagimisel ühendage saag tolmukogumisseadmega. Pidage alati silmas tolmu mõjutavaid tegureid, näiteks:
  - töödeldava materjali tüüpi (laastuplaat tekitab puidust rohkem tolmu);
  - saeketta teravust;
  - saeketta õiget reguleeritust;
  - tolmueemaldaja õhu liikumise kiirus peab olema vähemalt 20 m/s.Veenduge, et kohalik tolmueemaldusseade, samuti katted, põrkeplaadid ja kanalid on korralikult reguleeritud.
- Palun pidage silma järgmisi müra mõjutavaid tegureid:
  - kasutage müra vähendavaid saekettaid;
  - kasutage ainult hästi teritatud saekettaid.
- Seadet tuleb regulaarselt hooldada.
- Seadme, kaitsete ja saeketta tõrgetest tuleb teatada kohe nende avastamisel.
- Tagage piisav üld- või kohtvalgustus.
- Veenduge, et kasutajal on piisav väljaõpe seadme kasutamise ja reguleerimise kohta.
- Veenduge, et vahetükid ja völlirõngad sobivad selles kasutusjuhendis kirjeldatud ettenähtud eesmärgiks.
- Ärge eemaldage ära!õigatud tükke ega muid detaili osasid lõikepiirkonnast, kui seade töötab ja saepea ei ole algasendis.
- Mitte kunagi ärge saagige lühemaid detaile kui 30 mm.

- Ilma lisatoeta saab seadet kasutada detaili puhul, mille maksimaalsed mõõtmed on:
  - 90 mm (kõrgus) x 90 mm (laius) x 500 mm (pikkus).
- Pikemaid detaile tuleb toetada sobiva lauaga, näiteks DE7080. Kinnitage detail alati kindlalt.
- Õnnetuse või seadme törke korral lülitage seade kohe välja ja eemaldage vooluvõrgust.
- Teatage törkest ja tähistage seade sobival viisil, et teised inimesed ei kasutaks vigast seadet.
- Kui saeketas kiilub saagimisel liiga kõvasti vajutamise töttu kinni, lülitage seade välja ja eemaldage see vooluvõrgust. Eemaldage detail ja veenduge, et saeketas liigub vabalt. Lülitage seade sisse ja alustage saagimist uesti väiksemat jõudu rakendades.
- Mitte kunagi ärge saagige kergeid sulameid, eriti magneesiumsulameid.
- Kui see on võimalik, kinnitage seade pingile, kasutades polte läbimõõduga 8 mm ja pikkusega 80 mm (joonis j.).

## Muud ohud

Saagide kasutamisega kaasnevad järgmised ohud:

- pöörlevate osade puudutamisest tekitatud vigastused

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

- Kuulmiskahjustused.
- Pöörleva saeketta katmata osade poolt põhjustatud õnnetuste oht.
- Vigastuse oht saeketta vahetamisel.
- Sõrmede muljumise oht kaitsete avamisel.
- Puidu (eriti tamme, kase ja MDF-plaatide) saagimisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

Järgmised tegurid suurendavad hingamisraskust tekkimise ohtu.

- Puidu saagimisel ei ole ühendatud tolmuemaldusseadet.
- Saastunud väljapuhukefiltrite põhjustatud ebapiisav tolmu eemaldamine.

## Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.



Kandekoht



Hoidke käed saekettast eemal.

## KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 1)

Kuupäevakood (u), mis sisaldab ka tootmisaastat, on kantud korpusel.

Näiteks:

2010 XX XX

Tootmisaasta

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb:

- 1 eerungisaag
- 1 saeketta võti võtmekaskus
- 1 saeketas
- 1 tolmukott

1 LED-valgustuse süsteem (DW713XPS)

1 kasutusjuhend

1 detailjoonis

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

## Kirjeldus (joonised 1 ja 2)



**HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühtki osa ümber. See võib põhjustada kahjustuse või kehavigastuse.

- Juhtimiskäepide
- Alumine kaitse
- Parempoolne tõke
- Laud

## EESTI KEEL

- e) Eerungi lukustushoob
- f) Eerungiskaala
- g) Alus
- h) Avad laienduskomplekti jaoks
- i) Võti
- j) Pingile kinnitamise avad
- k) Tökke fikseerimise nupp
- l) Toitelülit
- m) Kandekäepide
- n) Tolmutoru
- o) Lukustamistihvt
- p) Kalde fikseerimise nupp
- q) Kaldeskaala
- r) Lohk käe jaoks
- s) Lõhikplat
- t) Eerungipiirik
- u) Kuupäevakood
- v) Vasakpoolne töke
- w) Mootori korpus
- x) Völlilukusti
- y) Ava tabaluku jaoks
- z) Nurkasendi piirk
- aa) Kaldasendi reguleerimise piirk
- bb) Vertikaalasendi reguleerimise piirk
- cc) Pea lukustamishoob
- dd) Tagumine alumine kaitse
- ee) Ülemine kaitse

## Lisavarustuses olevad tarvikud (joonis 3)

- ff) Tolmukott
- gg) Pitskruvi
- hh) LED-valgustuse süsteem
- ii) Pikkuse piirk
- jj) Detaili tugi

## ETTENÄHTUD OTSTARVE

DEWALTi eerungisaag DW713 on möeldud puidu, puidutoodete ja plastmassi professionaalseks saagimiseks. See võimaldab hõlpsat, täpset ja ohutut rist-, kald- ja eerungsaagimist.

Seade on möeldud kasutamiseks karbiidhammastega saekettaga, mille nimiläbimõõt on 216 mm.

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

Need eerungisaed on professionaalsed elektritööriistad.

**ÄRGE** lubage lastel tööriista puudutada. Kogenematuute kasutajate puhul on vajalik juhendamine.



**HOIATUS!** Ärge kasutage seadet muuks kui ettenähtud otstarbeks.

## Elektriohutus

Elektrimootor on kavandatud vaid ühe pinge jaoks. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärusele.



See tööriist on vastavalt standardile EN 61029 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.



**HOIATUS!** 115 V seadet tuleb käitada läbi törkekindla eraldustrafo, mille primaar- ja sekundaarmähis on üksteisest maandusega eraldatud.

Kaabli võib tööriistal välja vahetada ainult volitatud remonditöökoda või kvalifitseeritud elektrik.

## Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikenduskaabel on vajalik, kasutage heaksidetud kolmesoonelist pikenduskaablit, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt Tehnilised andmed).

Soone minimaalne ristlöike pindala on 1,5 mm<sup>2</sup>. Kaablrulli kasutamisel kerige kaabel alati täielikult lahti.

## KOKKUPANEMINE



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhuslik kävitamine võib põhjustada vigastuse.

## Lahtipakkimine (joonised 1, 2 ja 4)

1. Eemaldage saag ettevaatluskult pakkematerjalist kandekäepidest (m) hoides.

2. Vajutage alla juhtimiskäepide (a) ja tömmake välja lukustamiskäepide (o), nagu näidatud.
3. Vabastage ettevaatlikult allapoole suunatud surve ja laske konsooli töosta täiskörgusele.

## Pingile kinnitamine (joonis 5)

1. Pingile kinnitamiseks on kögil neljal jalal augud (j). Eri suurusega poltide kasutamiseks on kaks erineva suurusega auku. Kasutage vaid ühe auku, mõlemat ei ole tarvis kasutada. Soovitame kasutada polte läbimõõduga 8 mm ja pikkusega 80 mm. Kinnitage saag kindlalt, et vältida selle liikumist. Ümberpaigutamise võimalduseks võib tööriista kinnitada 12,5 mm paksusele või paksemale vineerile, mille võib seejärel kinnitada pitskrividega tööalusele või viia teise kohta ja uuesti kinnitada.
2. Sae kinnitamisel vineeritüki külge veenduge, et kinnituskruvid ei tule teiselt poolt välja. Vineeritükk peab olema tihedalt vastu tööalust. Sae kinnitamisel mis tahes tööpinna külge kasutage ainult kinnituseendeid, milles asuvad kinnituskruvide augud. Teiste kohtade kasutamine kinnitamiseks takistab sae õiget tööd.
3. Kinnikiilumise ja ebatäpsuse välimiseks veenduge, et kinnituspind ei ole kõver ega muul viisil ebatasane. Kui saag köigub alusel, asetage ühe saejala alla õhuke tükki materjali, nii et saag seisab kinnituspinnal kindlalt.

## Saelehe kinnitamine (joonised 6, 7, 8 ja 9)



**HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhuslik kävitamine võib põhjustada vigastuse.**

- Mitte kunagi ärge vajutage alla völlilukusti nuppu, kui saeketas töötab või pöörleb veel.
- Ärge saagige selle eerungisaega sulameid, raudmetalle (mis sisaldavad rauda või terast), müüritist ega kiudtsementi.
- Vajutage alla pea luku vabastamise hoob (cc), et vabastada alumine

kaitse (b), seejärel töstke alumine kaitse nii kaugele kui võimalik.

1. Hoidke alumist kaitset ülestõstetud asendis, vajutage ühe käega alla völlilukusti nupp (x) ja seejärel keerake teises käes oleva saeketta võtmega (i) lahti saeketta vasakkeermega kinnituskruvi (nn), keerates seda päripäeva.



**HOIATUS! Völlilukusti kasutamiseks vajutage nuppu näidatud viisil ja keerake võlli käsitsi, kuni tunnete luku rakendumist.**

- Hoidke lukusti nuppu all, et takistada võlli pöörlemist.
2. Eemaldage saeketta kinnituskruvi ja välimine völliröngas (pp).
  3. Paigaldage saeketas (oo) saeketta adapteri (qq) peale, mis on tihealt vastu sisemist völliröngast (rr), veendudes, et saeketta alumisel serval on hambad suunatud sae tagumise osa poole (kasutajast eemale).
  4. Paigaldage välimine völliröngas (pp).
  5. Keerake saeketta kinnituskruvi (nn) hoolega kinni, keerates seda vastupäeva ja hoides teise käega völlilukusti rakendatud asendis.



**HOIATUS! Saeketast tohib välja vahetada ainult kirjeldatud viisil. Kasutage ainult tehnilistes andmetes kindlaks määratud saekettaid, soovitatav on ketas katalooginumbri DT4323.**

## Reguleerimine



**HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhuslik kävitamine võib põhjustada vigastuse.**

Eerungisaag on tehases täpselt reguleeritud. Kui transportimise, käitlemise või muu põhjuse töttu tuleb saagi uuesti reguleerida, järgige allpool toodud samme. Pärast reguleerimist peaks saag jäma täpseks.

## ERUNGISKAALA KONTROLLIMINE JA REGULEERIMINE (JOONISED 10JA 11)

1. Vabastage eerungi lukustushoob (e) ja pöörake eerungikonsooli, kuni see fikseerub 0° eerungiasendis. Ärge lukustage eerungi lukustushooba (e).

## EESTI KEEL

2. Tõmmake pead täpselt nii palju allapoole, et saeketas hakkab sisenema lõhkplaati (s).
3. Asetage nurgik (tt) vastu tökke (v) vasakut poolt ja saeketast (oo) (joonis 10).



**HOIATUS!** Ärge puudutage nurgikuga saeketta hambaid.

### Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.

4. Vabastage kolm kruvi (ss) ning nihutage skaala ja eerungikonsooli sõlme vasakule või paremale, kuni saeketas asub tökke suhtes nurgiku järgi otsustades risti.
5. Keerake kolm kruvi (ss) uuesti kinni. Ärge pöörake eerunginäidiku näidule praegu tähelepanu.

## ERUNGINÄIDIKU REGULEERIMINE (JOONISED 10–12)

1. Vabastage eerungi lukustushoob (e) ja vajutage eerungipiirikut (t), et vabastada eerungikonsool (a1).
2. Liigutage eerungikonsooli, et seada eerunginäidik (uu) nullasendisse, nagu näidatud joonisel 12.
3. Laske vabastatud eerungihoova juures eerungifiksatoril oma kohal fikseeruda, pöörates eerungikonsooli nullpunktist mööda.
4. Vaadake näidikut (uu) ja eerungiskaalat (f). Kui näidik ei näita täpselt nulli, keerake lahti kruvi (a2), liigutage näidikut, nii et see näitab  $0^\circ$ , ning keerake kruvi kinni.

## ERUNGILUKU VARDA REGULEERIMINE (JOONIS 22)

Kui sae alust saab liigutada, samal ajal kui eerungi lukustushoob (e) on lukustatud asendis, siis tuleb reguleerida eerungiluku varast.

1. Vabastage eerungi lukustushoob (e).
  2. Viige eerungi lukustushoob (e) ülemisse asendisse.
  3. Keerake kuuskantvõtmega lahti liigendi tihtvtil olev seadekruvi (vv).
- MÄRKUS.** Mõnedel mudeliteel see seadekruvi puudub, sel juhul jätkake sammuga 4.
4. Pöörake eerungi lukustushooba  $45^\circ$  kaupa päripäeva, et suurendada luku jöudu.
  5. Kontrollige, ega laud ei liigu, kui hoob (e) on lukustatud juhusliku (mitte eelenewalt seatud) nurga all.
6. Keerake kruvi (vv) kinni.

## SAEKETTA JA LAUA VAHELISE ASENDI KONTROLLIMINE JA REGULEERIMINE (JOONISED 13–18)

1. Vabastage kalde fikseerimise nupp (p).
2. Lükake eerungikonsool paremale, nii et see on täiesti vertikaalne ja nurkasendi piirk (z) asub vertikaalasendi reguleerimise piirku (bb) vastas, ning keerake kalde fikseerimise nupp kinni.
3. Tõmmake pead täpselt nii palju allapoole, et saeketas hakkab sisenema lõhkplaati (s).
4. Asetage lauale saeketta (oo) vastu nurgik (tt) (joonis 15).



**HOIATUS!** Ärge puudutage nurgikuga saeketta hambaid.

### Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.

5. Keerake lukustusmutrit (ww) mõned pöörded lahti. Veenduge, et piirku polt (bb) on tihedalt vastu nurkasendi piirikut (z), keerake vertikaalasendi seadistamise piirku polti (bb) sisse- või väljapoole, kuni saeketas on nurgiku järgi otsustades laua suhtes  $90^\circ$  nurga all.
6. Keerake lukustusmutter (ww) kõvasti kinni, hoides piirku polti (bb) paigal.
7. Kui kaldenäidik (xx) ei näita kaldeskaalal (q) nulli, keerake lahti näidiku kinnituskruvi (yy) ja nihutage näidikut vastavalt vajadusele.

## TÖKKE REGULEERIMINE (JOONIS 19)

Tökké ülemist osa on võimalik reguleerida, nii et saagi oleks võimalik pöörata  $48^\circ$  vasakule ja paremale.

### Vasakpoolse tökke (v) reguleerimine

1. Vabastage plastmassist nupp (k) ja nihutage töket vasakule.
2. Pöörake väljalülitatud saagi ja kontrollige vahekaugust. Reguleerige töket nii, et see oleks saekettale võimalikult lähedal ja toetaks maksimaalselt detaili, kuid ei takistaks konsooli üles ja alla liikumist.
3. Keerake nupp kõvasti kinni.



**HOIATUS!** Saagimisel tekkiv tolm võib ummistada juhiku sooneed (zz). Puhastage need pulga või madala surve all oleva õhuga.

## KALDENURGA KONTROLLIMINE JA REGU- LEERIMINE (JOONISED 19 JA 20)

- Vabastage vasakpoolse tökk kinnitusnupp (k) ja lükake vasakupoolse tökk ülemine osa nii kaugele vasakule, kui see läheb.
- Vabastage kalde fikseerimise nupp (p) ja viige sae konsool vasakule, kuni nurkasendi piirik (z) asub kaldasendi reguleerimise piirkul (aa). See on 45° kaldenurgaga asend.

### Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.

- Keerake lukustusmutrit (ww) mõned pöörded lahti. Keerake kaldasendi seadistamise piiriku polti (aa) sisse- või väljapoole, kuni näidik (xx) näitab 45° ja nurkasendi piirik (z) asub kaldasendi seadistamise piirkul.
- Keerake lukustusmutter (ww) kõvasti kinni, hoides piiriku polti (aa) paigal.
- 3° parempoolse kalde või 48° vasakpoolse kalde saavutamiseks tuleb kaht seadistamispolti reguleerida, nii et konsool saab vajalikul määral liikuda.

## KAITSE AKTIVEERIMINE JA NÄHTAVUS

Saeketta kaitse tõuseb automaatselt konsooli allavimisel ja läheb alla saeketta kohale konsooli töstmisel.

Kaitset võib tõsta käsitsi saeketta paigaldamisel ja eemaldamisel ning sae kontrollimisel. MITTE KUNAGI ÄRGE TÖSTKE SAEKETTA KAITSET KÄSITSI, KUI SAAG EI OLE VÄLJA LÜLITATUD.

**MÄRKUS.** Mõned spetsiaalsete saagimiste puhul on vaja kaitse käsitsi üles tõsta. Vt jaotist põrandalistu saagimise kohta kuni 88,9 mm kõrguse detaili saagimiseks.

Kaitse eesmine osa on saagimisel nähtavuse tagamiseks varustatud piludega. Kuigi piludega osa takistab suurel määral prahil lendamist, on need siiski avad ja läbi pilude vaatamisel tuleb alati kanda kaitseprillit.

## AUTOMAATNE ELEKTRILINE PIDUR

Saag on varustatud automaatse elektrilise saeketta piduriga, mis peatab saeketta 5 sekundi jooksul pärast päästiku vabastamist. Seda ei saa reguleerida.

Vahel võib päästiku vabastamise ja piduri rakendumise vahel esineda viivitus. Mõnikord harva ei pruugi pidur üldse rakenduda ja saeketas pöörleb kuni hoo löppemiseni.

Viivituse esinemisel ja piduri mitterakendumisel lülitage saagi 4–5 korda sisse ja välja. Kui tõrge ei kao, laske tööriista hooldada DEWALT teeninduskeskuses.

Enne saeketta saagimispilust eemaldamist veenduge, et ketas on täielikult peatunud. Pidur ei asenda kaitseid ega enda ohutuse tagamist kogu tähelepanu selle pühendamisega.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised



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



**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada.

Veenduge, et seade asub laual, mis on kõrguse ja stabiilsuse poolest teile sobiv. Masina asukoht tuleb valida nii, et kasutajal oleks hea ülevaade ning seadme ümber piisavalt vaba ruumi detaili piiranguteta käsitlemiseks.

Vibratsiooni möju vähendamiseks hoolitsege selle eest, et ümbritsev temperatuur ei oleks liiga madal, seade ja tarvikud oleksid hästi hooldatud ning detaili suurus sobiks sellele seadmele.

### Enne kasutamist

- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage väga kulunud saekettaid. Tööriista maksimaalne põõlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma.
- Ärge püüdke saagida väga väikesi detaile.
- Laske kettal vabalt saagida. Ärge kasutage jõudu.
- Enne saagimist laske mootoril saavutada täispöörded.
- Veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishoovad on kinni.
- Kinnitage detail.
- Kuigi selle saega saab saagida puitu ja ka paljusid mitteraudmaterjale, räägitakse neis kasutamisjuhistes ainult puidu saagimisest. Samad juhised kehtivad ka teiste materjalide puhul. Ärge saagige selle saega raudmaterjale (rauda ega terast) ega müürist! Ärge kasutage abrasiivseid kettaid!
- Kasutage kindlasti lõhhikplati. Ärge kasutage seadet, kui lõhhik on laiem kui 10 mm.

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis 21)

Tööriista lukustamiseks on toitelülitil (l) ava (y) tabaluku paigaldamiseks.

1. Tööriista käivitamiseks vajutage toitelülitit (l).
2. Tööriista peatamiseks vabastage lülit.

## Keha ja käte asend

Keha ja käte õige asend eerungisae kasutamisel muudab saagimise kergemaks, täpsemaks ja ohutumaks.

- *Mitte kunagi ärge viige käsi läikepiirkonna lähedale.*
- *Ärge hoidke käsi saekettale lähemal kui 150 mm.*
- *Hoidke detaili saagimisel tihedalt vastu lauda ja töket. Hoidke käsi samas asendis, kuni lülit on vabastatud ja saeketas on täielikult peatunud.*
- *Enne saagimist tehke sisselülitamata saega alati prooviliigutusi, et näha saeketta liikumistee konda.*
- *Ärge asetage käsi risti.*
- *Hoidke mölemad jalad kindlalt põrandal ja säilitage tasakaal.*
- *Sae konsooli viimisel vasakule ja paremale liikuge sellega kaasa ning seiske saekettast veidi kõrvale.*
- *Pliatsioone järgimisel vaadake läbi kaitses olevate pilude.*

## PÕHILISEDSAAGIMISVÖTTED

### Vertikaalne sirge ristlöige (joonised 1, 2 ja 23)

**MÄRKUS.** Soovitavate saagimismaduste saavutamiseks kasutage alati 250 mm saekettaid, millel on 30 mm võlliava.

1. Vabastage eerungi lukustushoob (e) ja vajutage eerungipiirkut (t), et vabastada eerungikonsool.
2. Rakendage eerungifiksator 0° asendis ja sulgege eerungihoob.
3. Asetage saetav puitdetail vastu piirkut (c, v).
4. Haarake juhtimiskäepidemest (a) ja vajutage pea vabastamiseks selle luku vabastamise hooba (cc).
5. Vajutage mootori käivitamiseks alla toitelülit (l).
6. Vajutage pead, et saeketas saeks läbi puidu ja siseneks plastmassist lõhikplati (s).

7. Pärast saagimise lõpetamist vabastage lülit ja oodake enne pea tagasi üles algasendisse viimist, kuni saeketas on täielikult peatunud.

### Vertikaalsed eerungristlõiked (joonised 1, 2 ja 24)

1. Vabastage eerungi lukustushoob (e) ja vajutage eerungipiirkut (t). Liigutage pead vasakule või paremale soovitud nurga all.
2. Eerungipiirk fikseerub automaatselt 10°, 15°, 22,5°, 31,62° ja 45° nurga all. Kui on vaja vahepealset või 50° nurka, siis tuleb hoida pead kindlalt ja lukustada see eerungi lukustushooab.
3. Veenduge enne saagimist alati, et eerungi lukustushooon on kõvasti kinni.
4. Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlöike puhul.



**HOIATUS!** Väikese ärasaetava osaga detaili otsa eerungsaagimisel asetage detail nii, et äralöigatava osa jäääb saekettast sellele poolele, mis on tökke suhtes suurema nurga all, st vasakpoolse eerunglõike tegemisel peab äralöigatav osa jäääma paremale ja vastupidri.

### Kaldaagimine (joonised 1, 2 ja 25)

Kaldaagimisel võib nurk olla alates 3° paremale kuni 48° vasakule ning eerungikonsool võib olla kuni 45° nurga all vasakul või paremal.

1. Vabastage vasakpoolse tökke kinnitusnupp (k) ja lõkake vasakpoolse tökke (v) ülemine osa nii kaugele vasakule, kui see läheb. Vabastage kalde fikseerimise nupp (b) ja seadke soovitav kalle.
2. Keerake kalde fikseerimise nupp (p) kinni.
3. Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlöike puhul.

### Saagimiskvaliteet

Saagimiskoha siledus sõltub väga paljudest teguritest, sealhulgas saetavast materjalist. Kui liistude ja muude täppistööde puhul on vajalik siledam saagimine, annab soovitud tulemuse terav (60 karbidhambaga) saeketas ning aeglasm ja ühtlasem saagimine.



**HOIATUS!** Ärge laske materjalil saagimise ajal liikuda; kinnitage see kindlalt. Enne konsooli töstmist laske saekettal alati täielikult peatuda. Kui detaili tagumisel küljelt murduvad sellegipoolest ära väikesed puidutükid, kleepige läikekohta

veidi maalritepi. Saagige läbi teibi ja eemaldage ettevaatluskult teip.

## Detaili kinnitamine (joonis 3)

1. Kinnitage puit võimalusel alati sae külge.
2. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage teie sae jaoks valmistatud pitskruvi (gg). Kinnitage detaili võimalusel alati tökke külge. Te võite detaili kinnitada saekettast üksköik kummal pool, kuid pitskruvi peab olema vastu tökke tugevat ja siledat pinda.



**HOIATUS!** Mitteraudmaterjalide saagimisel kasutage alati pitskruvi.

## Pikkade detailide toetamine (joonis 3)

1. Pange pikkade detailide alla alati tugi.
2. Parimate tulemuste saavutamiseks kasutage detaili tuge (jj), millega saab suurendaa sae laua laiust (see on saadaval lisavarustusena). Toetage pikk detaili sobivate vahenditega, näiteks saepukkiide või muu sarnasega, et vältida otste kukkumist.

## Pildiraamide, karpide ja muude nelja küljega esemete valmistamine (joonised 26 ja 27)

### LIISTUD JA MUUD RAAMID

Proovige sae tunnetuse omandamiseks teha mõned lihtsad tööd puidujätkitest. See saag on suurepärane vahend nurkade eerungsaagimiseks, mille kohta on toodud näide joonisel 26. Ühenduskoht on tehtud kaldenurkade sobitamisega.

### KALDENURKADE SOBITAMINE

Kahele lauale saetakse  $45^\circ$  kaldenurk, nii et nende vahel tekib  $90^\circ$  nurk. Eerungikonsool on lukustatud nullasendis. Puit asetatakse laia küljeta vastu lauda ja kitsa servaga vastu töket.

### EERUNGINURKADE SOBITAMINE

Samasuguse lõike saab teha vasak- ja parempoolse eerungsaagimisega, nii et lai külg on vastu töket.

Kaks joonist (26 ja 27) kehtivad ainult neljakandiliste esemete puhul. Kui kulgdede arv muutub, siis muutavad ka eerung- ja kaldenurk. Allpool olevas tabelis on õiged nurgad mitmesuguste kujude jaoks, eeldusel, et kõik kulgded on sama pikkusega. Tabelis puuduva

kuju puhul jagage eerung- või kaldenurga määramiseks  $180^\circ$  kulgdede arvuga.

Kulgdede arv	Eerung- või kaldenurk
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

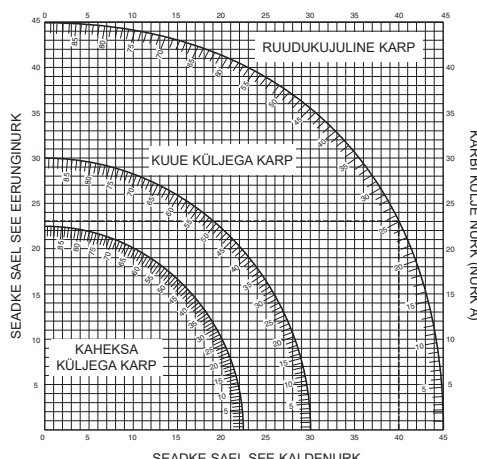
## Kombineeritud eerung (joonised 26–29)

Kombineeritud eerungi puhul saetakse samaaegselt eerunginurka (joonis 27) ja kaldenurka (joonis 26) kasutades. Seda tüüpi saagimist kasutatakse kaldu olevate kulgdedega raamide või karpide tegemiseks, nagu näiteks joonisel 28.



**HOIATUS:** Kui saagimisnurk muutub, kontrollige, et kalde fikseerimise nupp ja eerungi lukustushoob on kövasti kinni. Need tuleb kinni keerata peale iga eerungi- või kaldenurga muutmist.

- Diagramm aitab teil leida õige eerungi- ja kaldenurga levinud kombineeritud eerungite saagimiseks. Diagrammi kasutamiseks valige oma töö soovitud nurk A (joonis 29) ja leidke see nurk diagrammil vastavalt kaarelt. Sellest punktist liikuge diagrammil otse alla õige kaldenurga leidmiseks ja risti õige eerunginurga leidmiseks.



- Seadke sael vajalikud nurgad ja tehke mõned proovisaagimised.

- Katsetage detailide kokkupanemist.
- Näide. Nelja küljega  $25^\circ$  välisnurkadega (nurk A) karbi tegemiseks (joonis 29) kasutage ülemist parempoolset kaart. Leidke kaarelt  $25^\circ$  nurk. Liikuge mööda horisontaalset lõikuvat joont ühele küljele, et leida sae eerunginurk ( $23^\circ$ ). Samamoodi liikuge mööda vertikaalset lõikuvat joont üles või alla, et leida sae kaldenurk ( $40^\circ$ ). Sae õige reguleerimise kontrollimiseks tehke alati puidujäätmega proovisaagimisi.

## Vernier' skaala (joonised 30–32)

Suurema täpsuse saavutamiseks on saag varustatud Vernier' skaalaga. Kui nurk ei ole täisarviline (lisandub  $1/4^\circ$ ,  $1/2^\circ$ ,  $3/4^\circ$ ), võimaldab Vernier' skaala seada eerunginurga täpselt lähma  $1/4^\circ$  (15 minutti) juurde. Vernier' skaala kasutamiseks järgige allpool toodud samme. Oletame näiteks, et te soovite parempoolset  $24\ 1/4^\circ$  eerunginurka.

- Lülitage eerungisaag välja.
- Seadke eerunginurk lähimale täisarvulisele väärtsusele, seades keskkoha märgi joonisel 30 näidatud Vernier' skaalal kohakuti eerungiskaalal oleva täisarvulise nurga väärtsusega. Vaadake tähelepanelikult joonist 31, sellel on seatud  $24^\circ$  parempoolne eerunginurk.
- Veel  $1/4^\circ$  lisamiseks vajutage eerungikonsooli lukku ja liigutage konsooli ettevaatlikult paremale, kuni  $1/4^\circ$  märk on kohakuti lähma kraadi märgiga eerungiskaalal. Selles näites on lähim kraadi märk eerungiskaalal  $25^\circ$ . Joonisel 32 on näidatud  $24\ 1/4^\circ$  parempoolse eerunginurga seadmist.
- Parempoolse eerunginurga saagimiseks:
  - suurendage eerunginurka, liigutades konsooli nii, et vastava tähis Vernier' skaalal on kohakuti eerungiskaalal paremal pool oleva lähma tähisega.
  - vähendage eerunginurka, liigutades konsooli nii, et vastava tähis Vernier' skaalal on kohakuti eerungiskaalal vasakul pool oleva lähma tähisega.
- Vasakpoolse eerunginurga saagimiseks:
  - suurendage eerunginurka, liigutades konsooli nii, et vastava tähis Vernier' skaalal on kohakuti eerungiskaalal vasakul pool oleva lähma tähisega.
  - vähendage eerunginurka, liigutades konsooli nii, et vastava tähis Vernier'

skaalal on kohakuti eerungiskaalal paremal pool oleva lähma tähisega.

## Põrandaliistude saagimine

Põrandaliiste saetakse  $45^\circ$  kaldenurga all.

- Enne saagimist tehke alati väljalülitatud saega prooviliigutusi.
- Köigi saagimiste puhul on lebab tagaküljega vastu saagi.

## SISENURK

### Vasak külg

1. Asetage liist ülemise servaga vastu töket.
2. Jätke alles saagimiskohast vasakule jääv pool.

### Parem külg

1. Asetage liist alumise servaga vastu töket.
2. Jätke alles saagimiskohast vasakule jääv pool.

## VÄLISNURK

### Vasak külg

1. Asetage liist alumise servaga vastu töket.
2. Jätke alles saagimiskohast paremale jääv pool.

### Parem külg

1. Asetage liist ülemise servaga vastu töket.
2. Jätke alles saagimiskohast paremale jääv pool.

## Laeliistude saagimine

Laeliiste saetakse kombineeritud eerungiga. Suure täpsuse saavutamiseks on teie sael eelnevalt määratud  $31,62^\circ$  eerunginurk ja  $33,85^\circ$  kaldenurk. Need nurgad on mõeldud standardsete laeliistude jaoks, millel on  $52^\circ$  nurk üleval ja  $38^\circ$  nurk all.

- Enne saagimist tehke materjalijääkidega proovisaagimisi.
- Saetakse alati vasakpoolse kaldenurgaga, nii et liistu tagaosa on vastu alust.

## SISENURK

### Vasak külg

1. Liistu ülemine osa vastu töket.
2. Parempoolne eerung.
3. Jätke alles saagimiskohast vasakule jääv pool.

### Parem külg

4. Liistu alumine osa vastu töket.
5. Vasakpoolne eerung.

6. Jätke alles saagimiskohast vasakule jäav pool.

## VÄLISNURK

### Vasak külg

- Liistu alumine osa vastu töket.
- Vasakpoolne eerung.
- Jätke alles saagimiskohast vasakule jäav pool.

### Parem külg

- Liistu ülemine osa vastu töket.
- Parempoolne eerung.
- Jätke alles saagimiskohast paremale jäav pool.

## Spetsiaalsed saagimised

- Kõikide saagimiste puhul peab materjal olema kinnitatud laua külge ja vastu töket.
- Kinnitage detail korralikult.

## KAARJAD MATERJALID

Kaarjaid materjale saagige alati joonisel 34 näidatud asendis ja mitte kunagi joonisel 35 näidatud asendis. Materjali valesti paigutamisel võib saeketas saagimise lõpus kinni kliuda.

## PLASTMASSTORUDE JA MUUDE ÜMARMATERJALIDE SAAGIMINE

Selle saega on plastmasstorused lihtne saagida. Neid tuleb saagida samamoodi nagu puitu ja need tuleb veeremise vältimiseks kinnitada või hoida kindlalt vastu töket. See on eriti oluline nurga all saagimisel.

## SUURTE DETAILIDE SAAGIMINE

Mõnikord võib puidutükk olla saeketta kaitse alla mahtumiseks liiga suur. Veidi lisaruumi saab kaitse eest ärakeeramisega, nagu näidatud joonisel 36. Vältige seda võimalust, kuid kui see on vajalik, siis töötab saag korralikult ja võimaldab saagida suuremat detaili. MITTE KUNAGI ÄRGE SIDUGE, TEIPIGE EGA KINNITAGE MUUL VIISIL KAITSET AVATUD ASENDIS.



## Tolmu eemaldamine (joonised 2 ja 3)

- Kinnitage tolmutoru (n) külge tolmukott (ff).



**HOIATUS!** Võimaluse korral ühendage tolmueemaldusseade, mis vastab asjakohastele tolmu

emissiooni puudutavatele õigusaktidele.

Ühendage tolmukogumisseade, mis on kavandatud vastavalt asjakohastele õigusaktidele. Väliste külgeühendatud süsteemide õhu liikumise kiirus peab olema 20 m/s ±2 m/s. Kirust mõõdetakse ühendustorus ühenduskoha juures, kui tööriist on ühendatud, kuid ei tööta.

## Teisaldamine (joonis 4)

Eerungisae mugavaks kandmiseks on sae konsooli ülemises osas kandekäepide (a).

- Sae transportimiseks laske konsool alla ja vajutage sisse lukustamistihvt (o).
- Kasutage sae teisaldamiseks alati kandekäepidet (a) või lohke käe jaoks (r), mis on näidatud joonisel 4.

## HOOLDAMINE

Teie DEWALT elektritööriisti on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Pideva rahuldatav töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja seadet regulaarselt puhastada.



**HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage masin välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, enne seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et toitelülit on asendis OFF (väljas). Juhuslik käivitamine võib põhjustada vigastuse.**



## Määrimine

Kogu seadmes kasutatakse suletud määrdega kuullaagreid. Neile laagritele on tehases pandud piisavalt määret sae kogu kasutusea jaoks.



## Puhastamine

Enne kasutamist kontrollige hoolega, kas saeketta ülemine kaitse, saeketta liikuv alumine kaitse ja tolmuemaldustoru töötavad korralikult. Hoolitse selle eest, et laastud, tolma ja detaili osad ei saaks nende toimimist takistada.

Kui detaili tükid on jäänud saeketta ja kaitsete vahel, eemaldage seade vooluvõrgust ja

## EESTI KEEL

järgige juhiseid, mis on toodud jaotises **Saeketta paigaldamine**. Eemaldage kinnijäänud tükid ja paigaldage uuesti saeketas.



**HOIATUS!** Puhuge mustus ja tolmu korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsiooniavade ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke selle töö tegemisel heakskiidetud kaitseprille ja tolumumaski.



**HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahuseid või muid kemikaale. Sellised kemikaalid võivad nõrgestada neis osades kasutatud materjale. Kasutage vaid vee ja õrnatoimelise seebiga niisutatud lappi. Ärge kunagi laske vedelikel sattuda tööriista sisse; ärge kunagi kastke tööriista ühtege osa vedelikku.



**HOIATUS! Kehavigastuse ohu vähendamiseks puhastage regulaarselt lauda.**



**HOIATUS! Kehavigastuse ohu vähendamiseks puhastage regulaarselt tolmukogumissüsteemi.**

## Lisatarvikud



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



### LED-VALGUSTUS HOIATUS!

**LED-KIIRGUS – ÄRGE VAADAKE KIIRDE**

**2. KLASSI LED-TOODE**

**MAKSIMAALNE  
VÄLJUNDVÕIMSUS**

$P = 9,2 \text{ mW}$ ;  $\lambda_{\text{tipp}} = 456 \text{ nm}$

**IEC 60825-1:1:1993; +A1:1997;  
+A2:2001**

Sobilike lisaseadmete kohta teabe saamiseks pidage nõu müübija.

## Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmel.



Kui te ühel päeval leiata, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmel hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine aitab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järelle.

Kohalikud õigusaktid võivad nõuda elektriseadmete olmejäämetest eraldi kogumist prügilates või nende viimist jaemüüjale uue toote ostmisel.

DEWALT pakub võimalust DEWALTi toodete tagasisõtmiseks ja taaskasutamiseks pärast kasutusea lõppu. Selle teenuse kasutamiseks viige toode volitatud remonditöökotta, kus see meie nimel tagasi võetakse.

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduva DEWALTi kohaliku esindusse, mille aadressi leiata sellest kasutusjuhendist. Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# ĮSTRIŽOJO PJOVIMO STAKLĖS

## DW713XPS

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote DEWALT įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminijų tobulinimas ir naujovių diegimas leido DEWALT tapti vienу iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partneriu.

### Techniniai duomenys

DW713 / DW713XPS		
Istampa	V	230
(tik JK ir Airijoje)	V	230/115
Tipas		2
Galios įvestis	W	1600
Disko skersmuo	mm	250
Maks. diskų apskokos	min. <sup>-1</sup>	5 000
Maks. kryžminio pjūvio geba pjaunant 90° kampu	mm	162
Maks. įstrižo pjūvio geba pjaunant 45° kampu	mm	114
Maks. pjūvio gylis pjaunant 90° kampu	mm	90
Maks. nuožambaus kryžminio pjūvio gylis pjaunant 45° kampu	mm	58
Įstrižieji pjūviai (maks. padėtys)	kairėn	50°
	dešinėn	50°
Nuožambūs pjūviai (maks. padėtys)	kairėn	48°
	dešinėn	48°
<b>0° įstrižas pjūvis</b>		
Gautas plotis esant maks. aukščiui 90 mm	mm	95
Gautas aukštis esant maks. pločiui 90 mm	mm	41
<b>45° įstrižas pjūvis</b>		
Gautas plotis esant maks. aukščiui 90 mm	mm	67
Gautas aukštis esant maks. pločiui 90 mm	mm	41
<b>45° nuožambus pjūvis</b>		
Gautas plotis esant maks. aukščiui 61 mm	mm	95
Gautas aukštis esant maks. pločiui 161 mm	mm	25

### 31,62° įstrižas pjūvis, 33,85° nuožambus pjūvis

Gautas plotis esant maks. aukščiui 133 mm	mm	20
Automatinis disko sustabdymo laikas	s	< 10,0
Svoris	kg	15*

\* DW713XPS su diodine darbine lempute

$L_{PA}$ (garso slėgis)	dB(A)	91,0
$K_{PA}$ (garso slėgio neapibrėžtis)	dB(A)	3,0
$L_{WA}$ (garso galia)	dB(A)	102,0
$K_{WA}$ (garso galios neapibrėžtis)	dB(A)	3,0

Bendras vibracijos dydis (triašio vektoriaus suma) nustatytas pagal EN 61029-1, EN 61029-2-9:

Vibracijos emisijos vertė $a_h$	$m/s^2$	< 2,6
Neapibrėžtis K =	$m/s^2$	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamas vibracija nustatyta atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN 61029, todėl ją galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliamas vibracijas. Nurodyta keliamas vibracija taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



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

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

Imkite papildomų saugos priemonių, kad apsaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pavyzdžiu: prižiūrėkite

## LIETUVIŲ

jrankj ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

### Saugikliai

Europa	230 V jrankiai	10 amperų, elektros tinkle
JK ir Airijos vartotojams	230 V jrankiai	13 amperų elektros kištukoose
JK ir Airija	115 V jrankiai	16 A, elektros tinkle

**PASTABA.** Šis prietaisas skirtas jungti į maitinimo tinklo sistemą, kurios maksimali leistina varža Zmax naudotojo sąsajos 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. Prireikus naudotojas gali pasiteirauti viešosios elektros tinklų įmonės apie sistemos pilnintinę varžą sąsajos taške.

## Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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



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



Reiškia elektros smūgio pavojų.

Reiškia gaisro pavojų.

## EB atitikties deklaracija

### MAŠINŲ DIREKTYVA



### DW713 / DW713XPS

DEWALT pareiškia, kad šie elektriniai jrankiai yra sukurti laikantis tokią reikalavimų ir standartų: 2006/42/EB, EN 61029-1, EN 61029-2-9.

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvą 2004/108/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į DEWALT toliau nurodytu adresu arba žr. vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

Toliau pasirašės asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DEWALT vardu.

Horst Grossmann

Gaminijų projektavimo ir tobulinimo direktoriaus pavaduotojas

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

2009-12-29

## Saugos instrukcijos



**ISPĖJIMAS!** Kai naudojate jrankius su akumulatoriais, laikykites būtinų saugos priemonių, išskaitant toliau nurodytas, kad sumažintumėte gaisro, skysčio ištekėjimo iš akumuliatorių ir sužeidimo pavojų.

Perskaitykite visus šiuos nurodymus prieš bandydami naudoti šį jrankj ir saugokite šią instrukciją.

### IŠSAUGOKITE ŠĮ VADOVĄ ATEIČIAI

### Bendrosios saugos taisyklės

#### 1. Užtikrinkite darbo vietas švarą.

Netvarkinguos vietas ir darbastaliai gali kelti susižalojimo pavojų.

#### 2. Atsižvelkite į sąlygas darbo vietoje.

Saugokite jrankj nuo lietaus. Nedirbkite šiuo jrankiu drėgnose vietose arba drėgoje aplinkoje. Darbo vieta turi būti gerai apšviesta (250–300 liukus). Nenaudokite šio jrankio tose vietose, kuriose kyla sprogimo

- pavojus, pavyzdžiui, jeigu patalpoje yra degių skysčių ar dujų.
- 3. Apsisaugokite nuo elektros smūgio.**
- Stenkitės nesiliesti prie jėzemintų paviršių (pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų). Naudojant šį įrankį ekstremaliomis sąlygomis (pvz., esant dideliam oro drėgnumui, kai darbo metu susidaro metalo drožlių ir pan.), elektros saugą galima pagerinti naudojant izoliacinių transformatorių arba jėzemintą jungtuvą (FI).
- 4. Neleiskite artyn pašalinį žmonių.**
- Neleiskite kitiams, su darbu nesusisiusiems asmenims, ypač vaikams, liesti įrankio arba ilginimo laido ir neleiskite jų į darbo vietą.
- 5. Prieš padėdami į vietą, išjunkite įrankius.**
- Kai įrankio nenaudojate, jį reikia laikyti sausoje, saugiai užrakintoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- 6. Nespauskite įrankio per jégą.**
- Tinkamu elektriniu įrankiu darbą atliksite geriau, saugiau – tokiu tempu, kuris buvo numatytas jų kuriant.
- 7. Naudokite tinkamą įrankį.**
- Nenaudokite mažų įrankių ir priedų darbams, kuriems atlikti reikia galingų įrankių. Naudokite įrankius tik pagal numatytają naudojimo paskirtį: pvz., nenaudokite diskinių pjūklų medžių šakoms genēti arba rastams pjauti.
- 8. Tinkamai apsirenkite.**
- Nedévėkite laisvu drabužiu arba papuošalu, nes juos gali įtraukti judančios dalys. Dirbant lauke, rekomenduojama avėti batus neslidžiaisiais padais. Dėvėkite apsauginius galvos dangalus, po kuriais galima būtų paslėpti ilgus plaukus.
- 9. Naudokite apsaugos priemones.**
- Visuomet dėvėkite apsauginius akinius. Jei atliekate tokius darbus, kuriuos dirbant kyla dulkiai ar išmetama pjaunamos medžiagos dalelių, dėvėkite antveidį arba dulkių kaukę. Jei šios dalelės gali būti gana karštos, dėvėkite šilumai atsparią priuostę. Visuomet dėvėkite ausų apsaugos priemones. Visuomet dėvėkite apsauginį šalmą.
- 10. Prijunkite dulkių ištraukimo įrenginį.**
- Jeigu elektrinis įrankis aprūpintas įtaisais, skirtais prijungti dulkių trauktuvą ir dulkių surinkimo priemones, būtinai tinkamai juos prijunkite ir naudokite.
- 11. Saugokite kabelį.**
- Niekada netempkite už kabelio, norédami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Kabelį laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių, alyvos ir aštrijų kraštų. Niekada neneškite įrankio laikydami už kabelio.*
- 12. Prityrtinkite ruošinį.**
- Kur įmanoma, ruošinį suspauskite veržtuvais arba spaustuvais. Taip saugiau nei laikyti jį rankomis, be to, galésite abiem rankomis laikyti įrankį.*
- 13. Nesiekite per tolį.**
- Visuomet stovékite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.
- 14. Kruopščiai prižiūrėkite įrankius.**
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs, tada jie veiks geriau ir saugiau. Vadovaukėtės nurodymais, kaip tepti ir keisti priedus. Reguliariai tikrinkite įrankius ir, jei jie sugestų, atiduokite juos į įgaliojną techninės priežiūros dirbtuvę, kad juos pataisyty. Rankenos ir jungikliai turi būti sausi, švarūs, netepaluoti ir nealyvuoti.
- 15. Atjunkite įrankius.**
- Išjunkite įrankius iš maitinimo tinklo, jei jų nenaudojate, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus ir keisdami priedus, pavyzdžiui, diskus, antgalius ir pjoviklius.
- 16. Išimkite reguliavimo raktus ir veržiliarakčius.**
- Prieš pradédami naudoti įrankį, iþpraskite patikrinti, ar nuo jo nuéméte visus reguliavimo raktus ir veržiliarakčius.
- 17. Venkite atsitiktinio įrankio įjungimo.**
- Neneškite įrankio uždėjė pirštą ant jo jungiklio. Prieš įjungdamai įrankį į elektros lizdą, patikrinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.
- 18. Naudokite darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius.**
- Prieš pradédami naudoti įrankį, patikrinkite, ar nepažeistas ilginimo kabelis. Jei reikia, pakeiskite jį nauju. Naudojant darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 19. Bükite budrūs.**
- Žiūrėkite, ką darote. Vadovaukės sveika nuovoka. Nenaudokite šio įrankio, jei esate pavargę arba apsvalgę nuo vaistų ar alkoholio.

### 20. Tikrinkite, ar néra sugadintų dalių.

Prieš naudojimą atidžiai patikrinkite įrankį bei maitinimo kabelį ir įsitikinkite, kad viskas veikia tinkamai. Patikrinkite, ar néra išsiderinusiu arba užstrigusiu judančiu daliu, ar néra sugedusių dalių, sugadintų apsaugų ar jungiklių arba kokių nors kitų gedimų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos elektrinio įrankio veikimui. Apsaugas ar kita sugadinta dalis turi būti tinkamai pataisyta arba pakeista įgaliotame serviso centre arba kaip nurodyta šiame naudotojo vadove. Sugedusių jungiklius reikia pakeisti įgaliotame serviso centre. Jei jungikliu nepavyksta įjungti ar išjungti įrankio, šiuo naudotis negalima.

Niekuomet nebandykite remontouti patys.



**ISPĖJIMAS!** Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus arba naudojant įrankį ne pagal numatytais paskirti, kils pavojus susižaloti.

### 21. Įrankį leidžiama remontuoti tik kvalifikuočiems asmenims.

Šis elektrinis įrankis atitinka visas aktualias saugos taisykles. Remonto darbus turėtų atlikti tik kvalifikuoti asmenys, naudodami originalias atsargines dalis. Priešingu atveju gali kilti didelis pavojus naudotojui.

## Papildomos saugos taisyklės naudojant skersinio pjovimo stakles

- Prietaise irengtas specialios konfigūracijos maitinimo laidas, kurį pakeisti gali tik gamintojas arba įgaliotasis techniniu aptarnavimo atstovas.
- Šiuo pjūklu pjaukite tik gamintojo rekomenduojamas medžiagas.
- Nenaudokite įrankio be apsaugų arba jei apsaugos neveikia ar yra netinkamos būklės.
- Atlikdami istrižius pjūvius, patikrinkite, ar rankena yra saugiai užfiksuota.
- Įrankis turi būti pastatytas ant lygių grindų, kurios turi būti tvarkomos ir ant jų neturi būti jokių pašalininių medžiagų, pvz., skiedrų ir nuopojų.
- Naudokite tinkamai pagalastus diskus. Neviršykite maksimalaus, ant pjovimo disko pažymėto greičio.

- Prieš pradėdami bet kokius darbus, įsitikinkite, ar visos fiksavimo rankenėlės ir spaustuvų rankenos yra tvirtai užveržtos.
- Kai pjovimo staklės yra įjungtos į elektros maitinimo šaltinį, niekada nelaikykite rankų pjovimo disko vietoje.
- Niekuomet nebandykite staigiai išjungti aparato ir sustabdyti greitai besisukančio jo disko, užkirsdami jį įrankiu arba kitais daiktais; tokiu būdu galima sukelti skaudžią nelaimingų atsitikimų.
- Prieš uždėdami bet kokį priedą, paskaitykite apie jį įrenginio ekspluatavimo vadove. Netinkamai naudojant priedą, galima pridaryti žalos.
- Tvarkydamis pjovimo diskus, naudokite laikiklius arba mūvėkite pirštines.
- Prieš naudojimą įsitikinkite, ar pjūklo diskas yra tinkamai pritaisytas.
- Patikrinkite, ar diskas sukas tinkama kryptimi.
- Nenaudokite mažesnio ar didesnio skersmens diskų, nei rekomenduojama. Tinkamus diskų matmenis rasite techniniu duomenų skyriuje. Naudokite tik šiame vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.
- Rinkitės specialiai skirtus, triukšma mažinančius pjovimo diskus.
- Nenaudokite HSS pjovimo diskų.
- Nenaudokite įtrūkusių arba apgadintų pjovimo diskų.
- Nenaudokite jokių šlifavimo arba deimantinių diskų.
- Niekada nenaudokite pjūklo be plokštės su įpjovu.
- Pakelkite pjovimo diską nuo ruošinio įpjovos ir tik tada atleiskite jungiklį.
- Negalima nieko išsprasti į ventiliatorių, norint sustabdyti variklio veleną, kad nesisiuktu.
- Staklių pjovimo disko apsauginis gaubtas nustatytas taip, kad automatiškai pakiltų, kai rankena nuleidžiama iš nusileistų virš disko pakelės galvutės fiksavimo atlaivinimo svirtį (cc).
- Niekuomet nekelkite disko apsauginio gaubto rankomis, jei pjovimo staklės néra išjungtos. Įrengiant arba nuimant pjovimo diskus arba atliekant pjovimo staklių apžiūrą, šį apsaugą galima pakelti rankomis.
- Reguliariai tikrinkite variklio oro angas, kad jos būtų švarios ir kad jose nebūtų skiedrų.

- Kai plokštė su pjovosa susidėvės, pakeiskite ją. Žr. pridedamą keičiamujų dalių sąrašą.
- Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus arba prieš pakeisdami diską, išjunkite įrenginį iš maitinimo tinklo.
- Niekumet nevalykite ir neatlikite techninės priežiūros darbų, kol aparatas dar veikia, o jo galutė néra nuleista.
- Jei įmanoma, sumontuokite stakles ant darbastalio.
- Jeigu pjovimo linijai pažymėti naudojate šviesos diodą, naudokite tik 2 klasės šviesos diodą, pagal EN 60825-1. Nekeiskite šviesos diodo kito tipo apšvietimo įtaisu. Jei šviesos diodas sugestų, ji turi taisytį tik įgaliotąs remonto skyriaus darbuotojas.
- Priekinėje disko apsaugos dalyje įrengtos grotelės, pro kurias geriau matyti pjauant. Nors grotelės gerai sulaičio lekiančias skiedras, apsauginiame skyde vis tiek yra angų, todėl žiūrint pro groteles visuomet reikia dėvėti apsauginius akinius.
- Pjaudami medieną, prijunkite stakles prie dulkių surinkimo įrenginio. Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos dulkių poveikiui, pvz.:
  - apdirbamos medžiagos tipą (pjauant medienos drožlių plokštės, kyla daugiau dulkių nei pjauant medieną);
  - pjovimo disko aštrumą;
  - tinkamą pjovimo disko sureguliuavimą;
  - dulkių trauktuvą, kurio oro srautas turi būti ne mažesnis nei 20 m/s.
 Patikrinkite, ar tinkamai nustatyta vietos dulkių išstraukimo sistema, pvz., dangčiai, slopintuvai ir išmetimo angos.
- Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos triukšmo poveikiui:
  - naudokite pjovimo diskus, skirtus mažinti keliamą triukšmą;
  - naudokite tik tinkamai pagalastus pjovimo diskus.
- Reguliariai atlikite techninę prietaiso priežiūrą.
- Būtina pranešti apie įrenginio triktis vos jas aptikus (iskaitant apsaugus ar pjovimo diskus).
- Užtikrinkite tinkamą bendrąjį ar vietinį apšvietimą.
- Užtikrinkite, kad operatorius būtų tinkamai kvalifikuotas naudoti, reguliuoti ir dirbti su įrenginiu.
- Išsitikinkite, kad visos poveržlės ir velenų žiedai yra tinkami, kaip nurodyta šiame vadove.
- Iš pjovimo zonos nerinkite jokių nuopjovų ar kitų ruošinio dalių, kol dirba pjūklas ir pjūklo galutvė ne ramybės būsenoje.
- Niekada nepjauskite trumpesniu nei 30 mm ilgio ruošiniu.
- Be papildomos atramos šiomis staklėmis galima pjauti toliau nurodyto maksimalaus dydžio ruošinius:
  - 90 mm aukščio, 90 mm pločio ir 500 mm ilgio;
  - ilgesnius ruošinius reikia paremti, naudojant tinkamą papildomą pagrindą, pvz., DE7080. Visuomet tinkamai įtvirtinkite ruošinį.
- Nelaimingo atsitikimo arba staklių gedimo atveju, nedelsdam išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- Praneškite apie gedimą ir tinkamai pažymėkite įrenginį, kad sugedusių įrenginiu nesinaudotų kiti žmonės.
- Jei pjovimo diskas pjauant užblokuojamas dėl netinkamos tiekimo jėgos, išjunkite ir atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo. Patraukite ruošinį ir išsitikinkite, kad pjovimo diskas juda laisvai. Ijunkite įrenginį ir pradėkite naują pjovimo veiksmą, sumažinę tiekimo jėgą.
- Niekada nepjauskite lengvųjų metalų, ypač magnio.
- Jei tik įmanoma, būtinai pritvirtinkite stakles prie darbastalio 8 mm skersmens ir 80 mm ilgio varžtais (j pav.).

## Liekamieji pavojai

Naudojant pjūklus, kyla šie pavojai:

- susižalojimai prisilietus prie besisukančių dalių.
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikri liekamuji pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:
- klausos pablogėjimas;
  - nelaimingu atsitikimų pavojai, kuriuos kelia neuždengtos besisukančios pjovimo disko dalys;
  - susižeidimo pavojujus keiciant pjūklą;

## LIETUVIŲ

- pirštų suspaudimo pavojus atidarant apsaugus;
- sveikatai kylantys pavojai, jkvėpus dulkių, kurios susidaro pjaunant medieną, ypač – ažuolą, beržą ir MDF plokštes.

Kvėpavimo problemas didina šie veiksnių:

- medienos pjovimas nenaudojant dulkių ištraukimo įrenginio;
- nepakankamas dulkių ištraukimas dėl nešvarų išleidimo angų filtrių.

## Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dévēkite akių apsaugos priemones.



Laikymo vieta nešant.



Rankas laikykite toliau nuo diskų.

- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

## Aprašymas (1, 2 pav.)



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

- a. Valdymo rankena
- b. Apatinis apsaugas
- c. Dešinės pusės kreiptuvas
- d. Stalas
- e. Įstrižo pjūvio fiksavimo svirtis
- f. Įstrižo pjūvio skalė
- g. Pagrindas
- h. Ilginimo rinkinio angos
- i. Veržliaraktis
- j. Skylės montavimui ant darbastalio
- k. Kreiptuvo suveržimo rankenėlė
- l. Ijungiklis / išjungiklis
- m. Nešimo rankena
- n. Snapelis dulkėms
- o. Užrakinimo apatinėje padėtyje kaištis
- p. Nuožambaus pjūvio reguliavimo rankenėlė
- q. Nuožambaus pjūvio skalė
- r. Įdubimas rankai
- s. Plokštė su įpjova
- t. Įstrižo pjūvio fiksatorius
- u. Datos kodas
- v. Kairės pusės kreiptuvas
- w. Variklio korpusas
- x. Ašies užraktas
- y. Anga spynai
- z. Kampinės padėties stabdiklis
- aa. Nuožambios padėties reguliavimo stabdiklis
- bb. Vertikalios padėties reguliavimo stabdiklis
- cc. Galvutės fiksavimo svirtis
- dd. Galinis apatinis apsaugas
- ee. Viršutinis apsaugas
- ff. Dulkių maišas
- gg. Veržtuvas
- hh. Diodinė darbinio apšvietimo sistema

## Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Įstrižojo pjovimo staklės
- 1 Disko veržliaraktis, laikomas veržliaraščio dékle
- 1 Pjovimo diskas
- 1 Dulkių maišas
- 1 Diodinė darbinio apšvietimo sistema (DW713XPS)
- 1 Naudotojo vadovas
- 1 Brėžinio išklotinė
  - Patikrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.

## Papildomi priedai (3 pav.)

- ff. Dulkių maišas
- gg. Veržtuvas
- hh. Diodinė darbinio apšvietimo sistema

ii. Ilgio stabdiklis

jj. Darbinė atrama

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

DWALIT DW713 įstrižo pjovimo staklės skirtos profesionaliems medienos, medienos gaminių ir plastiko pjovimo darbams atlikti. Jomis lengvai, tiksliai ir saugiai atliksite skersinio, įstrižojo ir nuožambiojo pjovimo darbus.

Šis įrenginys skirtas naudoti su 216 mm skersmens pjovimo disku karbido galais.

**NENAUDOKITE** drėgnoje aplinkoje arba šalia liepsnių skysčių ar duju.

Šios įstrižo pjovimo staklės yra profesionalams skirti elektriniai įrankiai.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įranki naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia priziūrėti.



**ISPĖJIMAS!** Nenaudokite staklių ne pagal paskirtį.

## Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka rodiklių plokštéléje nurodytą įtampą.



Šis įrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN 61029, todėl jo nereikia įžeminti.



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

Jei būtų pažeistas maitinimo kabelis, įranki būtina nugabentti į įgaliojajių serviso centrą arba kvalifikuotam elektrikui.

## Elektros kištuko keitimasis (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite senajį kištuką.
- Rudą laidą junkite prie kištuko srovės jvado.
- Melynā laidā junkite prie neutralaus jvado.



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

Vadovaukitės montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukštos kokybės kištukais.  
Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

## Elektros kištuko montavimas 115 V įrenginiuose (tik JK ir Airija)

• Įrengtas kištukas turi atitiki standartą BS EN 60309 (BS4343), būti 16 A, su įžeminimo kontaktu, nustatytu į 4 val. padėtį.



**ISPĖJIMAS!** Būtinai užtikrinkite, kad kabelio spaustukas būtų tinkamai ir saugiai užspaustas ant kabelio ekrano.

## Ilginimo kabelio naudojimas

Priekius ilginimo laido, naudokite tik sertifikuotą, 3 gysli ilginimo laidą, kurio galia atitinkų šio įrankio galią (žr. techninius duomenis).

Minimalus laidininko skersmuo yra 1,5 mm<sup>2</sup>. Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## SUMONTAVIMAS



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti susižeidimo pavoją, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš reguliuodami, keisdami sąranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo iš maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia ižungus galima susižeisti.

## Išpakavimas (1, 2, 4 pav.)

1. Atsargiai išimkite stakles iš pakuočės medžiagos, laikydami už nešimo rankenos (m).
2. Paspauskite valdymo rankeną (a) žemyn ir kaip parodyta ištraukite užrakinimo apatinėje padėtyje kaištį (o).
3. Po truputį atleiskite valdymo rankeną ir leiskite pečiui pakilti į aukščiausią padėtį.

## Montavimas ant darbastalo (5 pav.)

1. Kad montuoti ant darbastalo būtų patogiau, visose keturiose kojelėse yra padaryta skylių (j). Padarytos dvių skirtingų dydžių skyliés, kad galima būtų naudoti skirtingų dydžių varžtus. Naudokite bet kurią skyly; nebūtina panaudoti abi skyles. Rekomenduojama tvirtinti 8 mm skersmens ir 80 mm ilgio varžtai. Visuomet tvirtai sumontuokite šį pjūklą, kad jis nepajudėtų. Norint pagerinti

## LIETUVIŲ

portatyvumą, šį įrankį galima sumontuoti ant 12,5 mm arba storesnės faneros, kurią vėliau galima pritvirtinti spaustuvais prie darbinės atramos arba pernešti į kitas darbo vietas ir iš naujo pritvirtinti spaustuvais.

2. Montuodami pjovimo stakles ant klijuotos faneros laikšto, patirkinkite, ar montavimo varžtai nekyso pro medienos apačią. Klijuota fanera turi lygai gulėti ant darbinio stovo. Kai tvirtinate pjovimo stakles prie bet kokio darbinio paviršiaus, veržkite tik ties tvirtinimo taškais, tose vietose, kur yra montavimo varžtų skylės. Jeigu tvirtinsite bet kuriuose kituose taškuose, pjovimo staklės tinkamai neveiks.
3. Kad ruošinys nesulinktu ir išvengtumėte netikslumą, pasirūpinkite, kad montavimo paviršius nebūtų deformuotas ar nelygus. Jeigu pjovimo staklės supasi, paklauskite po viena pjovimo staklių kojele ploną kokios nors medžiagos gabalėli, kad pjovimo staklės tvirtai ir lygai stovėtų ant montavimo paviršiaus.

## Pjovimo disko montavimas (6, 7, 8, 9 pav.)



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti susižeidimo pavojų, prieš įrengdami ir nuimdam i priedus, prieš reguliuodami, keisdami sāranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo iš maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netycia įjungus galima susižeisti.

- Niekada nespauskite ašies fiksavimo mygtuko, kai prietaisais įjungtas ir pjovimo diskas sukas, arba kai prietaisais išjungtas, bet diskas vis dar sukas.
  - Šiomis įstrižojo pjovimo staklėmis nepjaukite lengvų lydinii ir juodujų metalų (kurių sudėtyje yra geležies arba plieno), taip pat mūro arba pluoštinio cemento dirbinių.
  - Nuspauskite galvutės fiksavimo svirtį (cc), kad atsilaisvintų apatinis apsaugas (b), po to pakelkite jį kaip įmanoma aukščiau.
1. Laikydami apatinį apsaugą iškeltą viena ranka nuspauskite ašies fiksavimo mygtuką (x), tada kita ranka, pridedamu disko reguliuojamuoju veržliarakčiu (i), atlaisvinkite

kairinį disko fiksavimo varžtą (nn) sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę.



**ISPĖJIMAS!** Norédami panaudoti ašies užraktą, paspauskite mygtuką (kaip parodyta) ir sukite ašį ranka, kol pajusite susijungiantį užraktą.

Ir toliau laikykite fiksavimo mygtuką, kad ašis nesisuktu.

2. Išimkite disko fiksavimo varžtą (nn) ir išorinį atraminį žiedą (pp).
3. Sumontuokite pjovimo diską (oo) ant disko adapterio (qq), uždėto tiesiai prieš vidinį atraminį žiedą (rr), disko apatinio krašto dantukai turi būti nukreipti link pjovimo staklių galo (nuo operatoriaus).
4. Sumontuokite atgal išorinį atraminį žiedą (pp).
5. Priveržkite disko fiksavimo varžtą (nn) atsargiai sukdami prieš laikrodžio rodyklę, o kita ranga laikykite ašies užraktą sujungtą.



**ISPĖJIMAS!** Pjovimo diską galima keisti tik taip, kaip nurodyta. Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus pjovimo diskus; kat Nr.: rekomenduojame naudoti DT4323.

## Reguliavimo darbai



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti susižeidimo pavojų, prieš įrengdami ir nuimdam i priedus, prieš reguliuodami, keisdami sāranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo iš maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netycia įjungus galima susižeisti.

Šios kampų suleidimo staklės yra tiksliai sureguliuotos gamykloje. Jeigu dėl gabenimo ir krovimo darbų arba dėl kokių nors kitų priežasčių jų reikėtų iš naujo pareguliuoti, atlikite toliau nurodytus pjūklio reguliavimo veiksmus. Kartą pareguliaus, šios nuostatos turėtų likti tikslios.

## ĮSTRIŽO PJŪVIO SKALĖS PATIKRA IR REGULIAVIMAS (10, 11 PAV.)

1. Atleiskite įstrižo pjūvio fiksavimo rankeną (e) ir sukite įstrižo pjūvio petj, kol skląstis atsidurs įstrižo pjūvio  $0^{\circ}$  kampu padėtyje. Neužfiksuojite įstrižo pjūvio fiksatoriaus svirties (e).
2. Nuleiskite galvutę, kol diskas įsistatys į pjūklo įpjovą (s).

3. Dėkite kampainį (tt) iš kairiosios (v) kreiptuvo ir disko (oo) pusės (10 pav.).



**! ISPĖJIMAS!** Neliaisite kampainiu disko dantukų galukų.

**Jeigu reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:**

4. Atlaisvinkite tris varžtus (ss) ir sukite skalės / jstrižo pjovimo petj į kairę ar dešinę, kol diskas bus statmena kampu į kreiptuvą išmatavus kampainiu.
5. Vėl priveržkite tris varžtus (ss). Šiuo metu dar nekreipkite dėmesio į jstrižo pjūvio rodyklės rodmenis.

**ISTRIŽOPJŪVIO RODYKLĖS REGULIAVIMAS (10–12 PAV.)**

1. Atleiskite jstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e) ir nuspauskite jstrižo pjūvio fiksatorių (t), kad atleistumėte jstrižo pjūvio petj (a1).
2. Stumkite jstrižo pjūvio fiksavimo petj, kad jstrižo pjūvio rodyklę (uu) nustatytumėte į nulinę padėtį, kaip parodyta 12 pav.
3. Atlaisvinę jstrižo pjūvio svirtį sukite jstrižo pjūvio petj pro nulį, kad jstrižo pjūvio sklaistis užsipliuotų tinkamoje vietoje.
4. Stebékite rodyklę (uu) ir jstrižo pjūvio skalę (f). Jeigu rodyklė nerodo tiksliai nulio, atlaisvinkite varžtą (a2), pasukite rodyklę, kad ji rodytų 0°, ir užveržkite varžtą.

**ISTRIŽO PJŪVIO FIKSATORIAUS STRYPO REGULIAVIMAS (22 PAV.)**

Jei užblokovavus jstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e) galima pajudinti staklių pagrindą, reikia sureguliuoti jstrižo pjūvio fiksavimo strypą.

1. Atblokuokite jstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e).
2. Pastumkite jstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e) aukštyn.
3. Šešiabriauniu raktu atlaisvinkite reguliavimo varžtą (v v) ant atraminio kaiščio.
- PASTABA.** Kai kuriuose modeliuose reguliavimo varžto néra, todėl pereikite prie 4 veiksmo.
4. 45° pasukimais pagal laikrodžio rodyklę sureguliuokite jstrižo pjūvio fiksavimo strypą, kad sustiprintumėte fiksavimą.
5. Patirkinkite, ar stalas nejudą, kai svirtis (e) yra užblokuota bet kokiu (nenustatytu iš anksto) kampu.
6. Suveržkite reguliavimo varžtą (v v).

**DISKO TIKRINIMAS IR REGULIAVIMAS PAGAL STALĄ (13–18 PAV.)**

1. Atlaisvinkite nuožambaus pjūvio veržiklio rankeną (p).
2. Spauskite jstrižo pjūvio petj į dešinę ir įsitikinkite, kad jis yra visiškai vertikaliuje padėtyje, o kampo padėties stabdiklis (z) yra prieš vertikalius padėties reguliavimo stabdiklį (bb), tada suveržkite nuožambaus pjūvio veržiklio rankeną.
3. Nuleiskite galutę, kol diskas įsistatys į pjūklo įpjovą (s).
4. Nustatyta kampainį (tt) padékite ant stalo ir priešais pjovimo diską (oo) (15 pav.).



**! ISPĖJIMAS!** Neliaisite kampainiu disko dantukų galukų.

**Jeigu reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:**

5. Keliais pasukimais atlaisvinkite antveržlę (ww), tada, įsitikinę, kad stabdiklio varžtas (bb) tvirtai liečiasi prie kampo padėties stabdiklio (z), sukite arba išsukite vertikalius padėties reguliavimo stabdiklio varžą (bb), kol pjovimo diskas su pagrindu sudarys 90° kampą, išmatuotą su kampainiu.
6. Tvirtai suveržkite antveržlę (ww) nejudindami stabdiklio varžto (bb).
7. Jei nuožambaus pjūvio rodyklė (bb), esanti ant nuožambaus pjūvio skalės (q), nerodo nulio, atlaisvinkite rodyklę fiksuojančią varžą (yy) ir pagal poreikį nustatykite rodyklę.

**KREIPTUVO REGULIAVIMAS (19 PAV.)**

Kreiptuvo viršutinę dalį galima reguliuoti, kad susidarytų tarpelis, ir galima būtų pjauti jstrižu 48° kampu į kairę ir dešinę.

**Norédami pareguliuoti kairį kreiptuvą (v):**

1. Atlaisvinkite platokinę rankenėlę (k) ir stumkite kreiptuvą į kairę.
2. Pasukite diską, nejungdami pjovimo staklių, ir patirkinkite, ar susidaro tinkamas tarpelis. Pareguliukite taip, kad diskas būtų kuo arčiau kreiptuovo, kad ruošinys galėtų maksimaliai į jį remtis, tačiau neklidiudyti rankenai judėti aukštyn ir žemyn.
3. Tvirtai užveržkite rankenėlę.



**! ISPĖJIMAS!** Kreiptuvo grioveliai (zz) galii užsikišti pjovenomis. Išvalykite juos pagaliuku arba žemo slėgio oro srove.

## LIETUVIŲ

### NUOŽAMBAUS PJŪVIO KAMPO PATIKRA IR REGULIAVIMAS (19, 20 PAV.)

- Atlaisvinkite kairės pusės kreiptuvu veržiklio rankenelę (k) ir stumkite viršutinę kairės pusės kreiptuvu dalį kuo toliau į kairę.
- Atlaisvinkite nuožambaus pjūvio veržiklio rankeną (p) ir stumkite staklių petj į kairę, kol kampo padėties stabdiklis (z) atsirems į nuožambaus pjūvio padėties reguliavimo stabdiklį (aa). Tai – 45° nuožambaus pjūvio padėtis.

**Jeigu reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:**

- Keliaus pasukimais atlaisvinkite antveržlę (ww) ir pasukite nuožambios padėties reguliavimo stabdiklio varžtą (aa) į vieną ir į kitą pusę, kol rodyklė (xx) rodys 45° kampą, o kampo padėties stabdiklis (z) remsis į nuožambios padėties reguliavimo stabdiklį.
- Tvirtai suveržkite antveržlę (ww) nejudindami stabdiklio varžto (aa).
- Norint pasiekti 3° dešinį arba 48° kairį nuožambų kampą, reikia sureguliuoti du reguliavimo stabdiklio varžtus, kad staklių petys galėtų judėti, kaip reikia.

### APSAUGO SUŽADINIMAS IR MATOMUMAS

Apsaugas ant staklių yra sukonstruotas taip, kad automatiškai atidengtų diską, kai petys nuleistas žemyn ir uždengtų, kai pakeltas.

Įrengiant arba nuimant pjovimo diskus arba atliekant pjovimo staklių apžiūrą, šį apsaugą galima pakelti rankomis. NIEKUOMET NEKELKITE DISKO APSAUGO RANKOMIS, JEI PJOVIMO STAKLĖS NĖRA IŠJUNGTOS.

**PASTABA.** Atliekant tam tikrus pjūvius gali tekti rankomis pakelti apsaugą. Žr. skyrių, kuriamo aprašomas iki 88,9 mm aukščio pagrindo formos pjovimas.

Apsaugo priekinėje dalyje įrengtos grotelės, kad pjaunant būtų galima stebėti procesą. Nors grotelės gerai sulaiko lekiančias skiedras, apsauge vis tiek yra angų, todėl žūrint pro groteles visuomet reikia dėvēti apsauginius akinius.

### AUTOMATINIS ELEKTRINIS STABDYS

Šios pjovimo staklės yra su automatiniu elektriniu stabdžiu, kuriuo pjovimo diskas sustabdomas per 5 sekundes nuo gaiduko atleidimo. Stabdžio veikiamas nereguliuojamas.

Kartais stabdys gali išjungti su šiokia tokia delsa. Labai retais atvejais stabdys gali visiškai neįjungti, tada diskas suksis, kol sustos.

Passitaikius delsai ar stabdžiu neįjungus, 4 ar 5 kartus įjunkite ir vėl išjunkite stakles. Jeigu problema išlieka, atiduokite įrankį į įgaliojatį DEWALT serviso centrą, kad sutaisytų.

Pries ištraukdami diską iš įpjovos visada patikrinkite, ar diskas visiškai nebesisuka. Stabdis nepakeičia apsaugą, be to, saugos sumetimais viestie būtina skirti visą dėmesį darbui su staklėmis.

## NAUDOJIMAS

### Naudojimo instrukcijos



**ISPĖJIMAS!** Visuomet laikykiteis saugos nurodymų ir taisykių.



**ISPĖJIMAS!** Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoją, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.

Užtirkinkite, kad staklės būtų pastatytos taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalio aukščio ir stabilumo atžvilgiu. Staklių statymo vietą privaloma pasirinkti taip, kad operatoriui būtų užtirkintas geras apžvalgos laukas ir aplink stakles liktų pakankamai vietas laisvai tvarkyti ruošinius.

Norédami sumažinti vibraciją, užtirkinkite, kad darbo aplinkoje temperatūra nebūtų per žema, staklės ir priedai būtų gerai techniškai prizūrėti, o ruošiniai būtų tinkamo dydžio pjauti šiomis staklėmis.

### Prieš pradedant dirbtį

- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską. Nenaudokite pernelyg nusidévėjusių diskų. Maksimalus įrankio sukimosi greitis neturi viršyti pjovimo disco sukimosi greičio.
- Nebandykite pjauti per daug mažų ruošinių.
- Leiskite diskui pjauti laisvai. Per daug nespauskite.
- Leiskite varikliui įsisukti visu greičiu, ir tik tada pradėkite pjauti.
- Patikrinkite, ar tvirtai užveržtos visos fiksavimo rankenélės ir veržiklių rankenos.
- Itvirkinkite ruošinį.
- Nors šiomis staklėmis galima pjauti medieną ir daugelį nemetalinių medžiagų, ši naudojimo instrukcija skirta tik medienos pjovimui. Tos pačios rekomendacijos tinkt ir kitoms medžiagoms. Šiomis staklėmis

*nepjaukite metalinių (geležies ir plieno) medžiagų ar mūro! Nenaudokite jokių šlifavimo diskų!*

- *Būtinai naudokite plokštę su ipjovomis. Nenaudokite įrenginio, jei plokštės ipjova yra platesnė nei 10 mm.*

## Jungimas ir išjungimas (21 pav.)

Jungimo / išjungimo mygtuką (I) padaryta anga (y) spynelei įkišti ir užraktinti įrankį.

1. Norédami jungti įrankį, spauskite jungimo / išjungimo mygtuką (I).
2. Norédami išjungti įrankį, atleiskite jungiklį.

## Kūno ir rankų padėtis

Tinkamai stovint ir laikant rankas kai dirbate su įstrižo pjovimo staklémis, darbas bus atliekamas lengviau, tiksliau ir saugiau.

- *Niekada nekiškite rankų prie pjovimo srities.*
- *Rankas laikykite ne arčiau nei per 150 mm nuo disko.*
- *Pjaudami tvirtai laikykite ruošinį prispaudę prie stalo ir atrémę į kreiptuvą. Nepaleiskite ruošinio, kol neatleisite jungiklio ir diskas visiškai nesustos.*
- *Prieš pradédami pjauti, visuomet paleiskite įrankį, kad jis paveiktų be apskų, kad galérumėte patikrinti diskų pjovimo kelią.*
- *Nesukryžiuokite rankų.*
- *Abiem pėdomis tvirtai stovékite ant grindų ir išlaikykite tinkamą pusiausvyrą.*
- *Traukdami staklių petį kairėn ir dešinén, sekite juo ir stovékite truputį atokiau nuo pjovimo disko.*
- *Sekdami pieštuks pažymétą liniją, žiūrékite pro apsaugo grotelęs.*

## BAZINIAI PJŪVIAI PJŪKLU

### Vertikalus tiesusis skersinis pjūvis (1, 2, 23 pav.)

**PASTABA.** Norédami pasiekti norimų pjovimo rezultatų, visada naudokite 250 mm pjovimo diskus su 30 mm skylémis užmauti ant veleno.

1. Atleiskite įstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e) ir nuspaukskite įstrižo pjūvio fiksatoriu (t), kad atleistumėte įstrižo pjūvio petį.
2. Sujunkite įstrižo pjūvio sklaistį 0° padėtyje ir priveržkite įstrižo pjūvio svirtį.

3. Atremkite medžio ruošinį, kurį pjausite, į kreiptuvą (c, v).
4. Laikydami už valdymo rankenos (a), paspauskite galvutės fiksavimo atlaisvinimo svirtį (cc), kad atsilaisvintų galvutė.
5. Norédami i Jungti variklį, spauskite gaiduką (l).
6. Nuleiskite galvutę, kad pjovimo diskas pjautų per medieną ir eitų per plastikinę plokštę su ipjova (s).
7. Pabaigę pjauti, atleiskite jungiklį ir palaukite, kol diskas visiškai sustos ir tik tada pakelkite staklių galvutę į viršutinę nejudamą padėtį.

### Vertikalus įstrižas skersinis pjūvis (1, 2, 24 pav.)

1. Atleiskite įstrižo pjūvio fiksavimo svirtį (e) ir nuspaukskite įstrižo pjūvio fiksatoriu (t). Pasukite galvutę į kairę ar dešinę reikiamu kampu.
2. Įstrižo pjūvio fiksatorius automatiškai sustos ties 10°, 15°, 22,5°, 31,62° ir 45°. Jeigu reikia tarpinio arba 50° kampo, tvirtai laikydami galvutę užfiksukite reikiama kampą užverždami įstrižo pjūvio fiksavimo svirtį.
3. Prieš pradédami pjauti, visada patirkinkite, kad įstrižo pjūvio fiksavimo svirtis būtų tvirtai užfiksuota.
4. Toliau pjaukite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesų skersinį pjūvį.



**ISPĖJIMAS!** Įstrižai pjaunant medžio galą, kai lieka maža nuopjova, dékite ruošinį taip, kad nuopjova būtų diskų pusėje, didesniu kampu link kreiptuvo; t. y., kairys įstrižas pjūvis, nuopjova dešinėje – dešinys įstrižas pjūvis, nuopjova kairėje.

### Nuožambūs pjūviai (1, 2, 25 pav.)

Galima nustatyti įstrižus kampus nuo 3° dešinėje iki 48° kairėje, galima pjauti nustačius įstrižo pjūvio petį nuo nulio iki daugiausia 45° įstrižo kampo kairėje arba dešinėje.

1. Atlaisvinkite kairės pusės kreiptuvu veržiklio rankenėlę (k) ir stumkite viršutinę kairės pusės kreiptuvu dalį (v) kuo toliau į kairę. Atlaisvinkite nuožambaus pjūvio veržiklio rankeną (p) ir nustatykite norimo nuožambumo kampą.
2. Tvirtai užveržkite nuožambaus pjūvio veržiklio rankeną (p).

## LIETUVIŲ

- Toliau pjaukite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesų skersinį pjūvį.

## Pjūvių kokybė

Bet kokio pjūvio kokybė priklauso nuo daugybės dalykų, pvz., pjauamos medžiagos. Kai reikia išti glotnių pjūvių, reikalingu apdailos juostelių pjovimo ir kitiemis tikslumo reikalaujantiems darbams atlikti, norimų rezultatų pasieksite naudodami aštū (60 dantukų karbidinį) pjovimo diską, nustatę mažesnes apskasas ir pjaudamis tolygiai.



**ISPĖJIMAS!** *Išsitinkinkite, kad pjaunant medžiaga nepasislenka; tvirtai įtvirtinkite ją. Leiskite, kad diskas visiškai sustotų, ir tik tada atkelkite petį. Jei ruošinio gale lieka mažų medžio pluošto atskalų, toje vietoje, kur bus atliekamas pjūvis, ant medienos priklijuokite maskavimo juostelę. Atsargiai pjaukite per juostelę, kai baigsite, ją atsargiai nulupkite.*

## Ruošinio priveržimas (3 pav.)

- Jei įmanoma, medienos ruošinį prispauskite prie staklių.
- Norėdami gauti geriausią rezultatą, naudokite ruošinio (gg), sumontuotą staklėse. Jei įmanoma, prispauskite ruošinį prie kreiptuvu. Galite prispausti ruošinį prie bet kurios pjovimo disko pusės; nepamirškite prispausti spaustuvu prie tvirto ir plokščio kreiptuvu paviršiaus.



**ISPĒJIMAS!** *Pjaudami negeležingus metalus visada naudokite ruošinių spaustuvą.*

## Atrama ilgiems ruošiniams (3 pav.)

- Visuomet paremkite ilgus ruošinius.
- Norėdami gauti geriausią rezultatą, naudokite ilginamą atrama (jj), kad pailgėtų staklių stalą plotis (galima papildomai įsigyt iš pardavėjo). • Kad ilgų ruošinių galai nekybotų, paremkite juos bet kokiomis patogiomis priemonėmis, pvz., ožiais ar panašiais įrenginiais.

## Nuotraukų rėmelių, nuožulnių déžučių ir kitų ketursienių gaminių pjovimas (26, 27 pav.)

### APDAILOS IR KITŲ RÉMŲ PJOVIMAS

Pabandykite atlikti kelis nesudėtingus projektus, naudodami medžiagos atliekas, kol įgusite dirbtį su pjovimo staklėmis ir „pajausite“ jas. Šios staklės – nuostabus įrankis ornamentiniams kampams pjauti, pvz., kaip parodyta 26 pav. Parodytas sujungimas buvo atliktas naudojant tam tikrą įstrižumo nustatymą.

### NUOŽAMBAUS PJŪVIO REGULIAVIMAS

Dvieju lentų nuožulnumas nustatytas prie 45° kampu, sudarant 90° kampą. Įstrižo pjūvio petys yra užliksuotas nuliniu kampu. Ruošinys atremtas plokščiuoju šonu į pagrindą ir siauruoju – kraštų į kreiptuvu.

### ĮSTRIŽO KAMPO REGULIAVIMO NAUDOJIMAS

Ta pati pjūvį galima atlikti ir pjaunant įstrižai dešinėje ir kairėje, prispaudžiant platujį kraštą prie kreiptuvu.

Du eskizai (26, 27 pav.) skirti tik ketursieniams objektams. Pakitus kraštinėnų skaičiui, atitinkamai turi būti koreguojamai ir nuožambaus bei įstrižo pjūvių kampai. Toliau pateiktoje schemaje pavaizduoti įvairiomis formoms tinkami kampai, su sėlyga, kad visi šonai yra vienodo ilgio. Norėdami išspauti schemaje nepavaizduotą formą padalykite 180° iš pusų skaičiaus ir nustatykite įstrižą ir nuožambų kampą.

Pusių sk.	Įstrižas arba nuožambus kampas
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

## Sudėtinis įstrižas pjūvis (26–29 pav.)

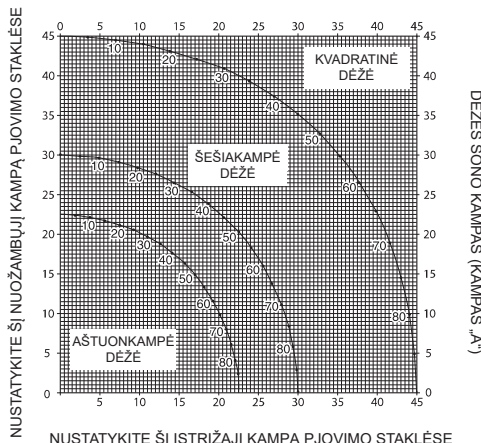
Sudėtinis įstrižas pjūvis – tai pjūvis įstrižu (27 pav.) ir nuožambiu kampu (26 pav.) tuo pačiu metu. Šio tipo pjūvių reikia rémams arba déžéms su nuožulniais šonais, kaip parodyta 28 pav., pjauti.



**ISPĒJIMAS!** *Jeigu kiekvieno pjūvio pjovimo kampas turi būti skirtinas, visuomet patirkinkite, ar tvirtai*

užveržiate nuožambaus pjūvio veržiklio ir įstrižo pjūvio fiksatoriaus rankenėles. Šias rankenėles būtina užveržti pakeitus tiek nuožambius, tiek įstrižus kampus.

- Toliau pateikta diagrama padės pasirinkti tinkamas įstrižių ir nuožambijų kampų nuostatas įprastiems sudėtiniams nuožambiesiems pjūviams atlikti. Jeigu norite pasinaudoti diagrama, pasirinkite norimą savo projekto kampą „A“ (29 pav.) ir dékite ji ant atitinkamo diagramos lanko. Nuo to grafiko taško vėsdami žemyn nustatysite tinkamą nuožambų kampą, o skersai – tinkamą įstrižą kampą.



- Nustatykite pjovimo stakles reikiamais kampais ir atlikite keletą bandomujų pjūvių.
- Pasitenriuokite, sujungdami kartu keletą dalii.
- Pavyzdys: Norėdami pagaminti keturkampę dėžę su  $25^\circ$  išoriniais kampais (kampus „A“, 29 pav.), naudokite viršutinį dešinįjį lanką. Raskite  $25^\circ$  kampą ant diagramos lanko. Sekite susikertančia horizontalia linija į abi puses, kad gautumėte pjūklo nuožambio nustatymą ( $23^\circ$ ). Panašiai sekite vertikalia susikertančia linija į viršų ir apačią, kad gautumėte pjūklo įstrižo kampo nuostatą ( $40^\circ$ ). Visuomet atlikite keletą bandomujų pjūvių, naudodami medienos atliekas, kad įsitikintumėte, jog nustatymai yra tinkami.

## Vernjero skalė (30–32 pav.)

Papildomam tikslumui šios staklės yra su vernjero skale. Jei reikia nustatyti dalinius kampus ( $1/4^\circ$ ,  $1/2^\circ$ ,  $3/4^\circ$ ), su vernjero skale

galima tiksliai nustatyti įstrižus kampus iki artimiausio  $1/4^\circ$  (15 minučių). Norėdami naudoti vernjero skalę, atlikite toliau nurodytus veiksmus. Pavyzdžiu, tarkime, kad norimo įstrižo pjūvio kampus yra  $24-1/4^\circ$  dešinėje.

- Išjunkite įstrižo pjovimo stakles.
- Nustatykite artimiausią norimam sveiką laipsnį sulygiuodami vernjero skalės centrinę žymą, parodytą 30 pav. su įstrižo kampo skalėje išgraviruotu sveiku laipsniu. Atidžiai apžiūrėkite 31 pav.; rodomas nustatymas yra  $24^\circ$  įstrižas dešinys kampas.
- Norėdami nustatyti papildomus  $1/4^\circ$ , suspauskite įstrižo pjūvio peties fiksatorių ir atsargiai stumkite petį į dešinę, kol  $1/4^\circ$  žyma vernjero skalėje susilygiuos su artimiausio laipsnio žyma įstrižo kampo skalėje yra  $25^\circ$ . 32 pav. parodytas  $24-1/4^\circ$  dešinio įstrižo kampo nustatymas.
- Pjaudami įstrižai į dešinę:
  - Padidinkite įstrižą kampą stumdamai įstrižo pjūvio petį, kad sulygiuotumėte atitinkamą žymą vernjero skalėje su artimiausio laipsnio dešinėje žyma įstrižo kampo skalėje.
  - Sumažinkite įstrižą kampą stumdamai įstrižo pjūvio petį, kad sulygiuotumėte atitinkamą žymą vernjero skalėje su artimiausio laipsnio kairėje žyma įstrižo kampo skalėje.
- Pjaudami įstrižai į kaire:
  - Padidinkite įstrižą kampą stumdamai įstrižo pjūvio petį, kad sulygiuotumėte atitinkamą žymą vernjero skalėje su artimiausio laipsnio kairėje žyma įstrižo kampo skalėje.
  - Sumažinkite įstrižą kampą stumdamai įstrižo pjūvio petį, kad sulygiuotumėte atitinkamą žymą vernjero skalėje su artimiausio laipsnio dešinėje žyma įstrižo kampo skalėje.

## Pagrindo apvadų pjovimas

Pagrindo apvadų pjovimas atliekamas  $45^\circ$  nuožambiu kampu.

- Prieš bet kokį pjūvį patikrinkite pjovimo disko trajektoriją nejungdami pjovimo staklių.
- Visi pjūviai turi būti atliekami apvado apačią lygiai padėjus ant staklių.

## LIETUVIŲ

### VIDINIS KAMPAS

#### Kairioji pusė

- Padékite apvado viršų prie kreiptuvo.
- Palaikykite kairę pjūvio pusę.

#### Dešinioji pusė

- Padékite apvado apačią prie kreiptuvo.
- Palaikykite dešinę pjūvio pusę.

### İŞORINIS KAMPAS

#### Kairioji pusė

- Padékite apvado apačią prie kreiptuvo.
- Palaikykite dešinę pjūvio pusę.

#### Dešinioji pusė

- Padékite apvado viršų prie kreiptuvo.
- Palaikykite dešinę pjūvio pusę.

## Lubų apvadų pjovimas

Lubų apvadai pjaunamai sudėtiniai įstrižuoju pjūviui. Siekiant didelio tikslumo staklėse yra iš anksto nustatytos kampo padėtys: 31,62° įstrižai ir 33,85° nuožambiai. Šie nustatymai skirti standartiniams viršutinių briaunų pjovimo kampams su 52° kampu viršuje ir 38° kampu apačioje.

- Prieš darydami galutinį pjūvį išbandykite ji nuopjovose.
- Visi pjūviai atliekami kairiu nuožambiu kampu, o apvado apačia turi būti ant pagrindo.

### VIDINIS KAMPAS

#### Kairioji pusė

- Apvado viršus turi būti atremtas į kreiptuvą.
- Pjaukite įstrižu dešiniu pjūviu.
- Palaikykite kairę pjūvio pusę.

#### Dešinioji pusė

- Apvado apačia turi būti atremta į kreiptuvą.
- Pjaukite įstrižu kairiu pjūviu.
- Palaikykite kairę pjūvio pusę.

### İŞORINIS KAMPAS

#### Kairioji pusė

- Apvado apačia turi būti atremta į kreiptuvą.
- Pjaukite įstrižu kairiu pjūviu.
- Palaikykite kairę pjūvio pusę.

#### Dešinioji pusė

- Apvado viršus turi būti atremtas į kreiptuvą.
- Pjaukite įstrižu dešiniu pjūviu.
- Palaikykite dešinę pjūvio pusę.

## Specialieji pjūviai

- Atliekant pjūvius medžiaga turi būti saugiai įtvirtinta prie stalo ir prispausta prie kreiptuvo. Būtinai tinkamai pritvirtinkite ruošinį.

## İŞLENKTI RUOŠINIAI

Jei reikia pjauti išlenktus ruošinius, jie turi būti dedami kaip parodyta 34 pav., o ne kaip parodyta 35 pav. Jei ruošinis bus paguldytas netinkamai, prieš užbaigiant pjūvį bus prispaustas pjovimo diskas.

## PLASTINIŲ VAMZDŽIŲ IR KITŲ APVALIŲ RUOŠINIŲ PJOVIMAS

Šiomis pjovimo staklėmis galima lengvai pjaustyti plastikinius vamzdžius. Juos reikia pjauti lygiai kaip ir medieną, priveržiant arba tvirtai prispaudžiant prie kreiptuvo, kad neriedėtų. Tai labai svarbu atliekant kampinius pjūvius.

## ILGŲ RUOŠINIŲ PJOVIMAS

Kartais gali prieikti pjauti medinį ruošinį, kuris bus šiek tiek per didelis ir netilps po apatiniu apsaugu. Šiek tiek papildomas vietos gali atsirasti iškėlus apsaugą aukštyn, kaip parodyta 36 pav. Stenkitės tai daryti kuo rečiau, tačiau, jei reikia, staklės gali tinkamai veikti ir atlikti didesnius pjūvius. NIEKADA NEPRIRIŠKITE, NEPRIKLJUOKITE AR KAIP NORS KITAIP NELAIKYKITE APSAUGINIO GAUBTO DIRBDAMI STAKLĖMIS.



## Dulkių ištraukimas (2, 3 pav.)

- Uždékite dulkių maišą (ff) snapelio dulkėms (n).



**ISPĖJIMAS!** Kai tik įmanoma, prijunkite dulkių ištraukimo įrenginį, suprojektuotą atsižvelgiant į atitinkamus reglamentus dėl dulkių emisijos.

Prijunkite dulkių surinkimo įrenginį, atitinkantį aktualius reglamentus. Iš išorės prijungtų sistemų oro srauto greitis turi būti 20 m/s +/- 2 m/s. Oro srauto greitis matuojamas sujungimo vamzdyje, jungties vietoje, kai įrenginys prijungtas, bet neveikia.

## Transportavimas (4 pav.)

Kad būtų patogu nešti įstrižo pjovimo stakles, pjovimo rankenos viršuje įrengta nešimo rankena (a).

- Gabendami pjovimo stakles nuleiskite petj ir nuspauskite fiksavimo apatinéje padétyje kaišt (o).
- Transportuodami pjovimo stakles visada naudokite nešimo rankeną (a) arba suimkite už įdubimų rankai (r), kaip parodyta 4 pav.

## TECHNINÉ PRIEŽIŪRA

Šis DEWALT elektrinis jrankis skirtas ilgalaikiam darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Jrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrēsite ir reguliarai valysite.



**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdam i piedus, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padétyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.



### Tepimas

Irenginyje naudojami uždaro tipo tepalu sandarinami rutuliniai guoliai. Gamykloje šie guoliai buvo pakankamai patepti, todėl jų nereikės tepti, kol nesibaigs pjovimo staklių naudojimo trukmė.



### Valymas

Prieš naudojimą patirkinkite, ar tinkamai veikia viršutinis apsauginis disko gaubtas, atitraukiama apatinis apsauginis gaubtas ir dulkių trauktuvu žarna. Patirkinkite, ar skiedros, dulkės arba ruošinio dalys neužblokavo kurios nors funkcijos. Jeigu tarp pjovimo disko ir apsauginių gaubtų užstrigtų ruošinio aplaiš, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje **Pjovimo disko montavimas**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl sumontuokite pjovimo diską.



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



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



**! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų susižeisti, reguliarai valykite stalvirši.



**! ISPĒJIMAS!** Siekdami sumažinti pavojų susižeisti, reguliarai valykite dulkių surinkimo sistemą.

## Pasirinktiniai piedai



**! ISPĒJIMAS!** Kadangi kiti nei DEWALT piedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Kad būtų sumažintas sužeidimo pavojus, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik DEWALT piedus.



**! ISPĒJIMAS DĖL DIODINĖS DARBINĖS LEMPUTĖS:**

DIODINĖ SPINDULIUOTĖ:  
NEŽIŪRĖKITE TIESIAI į SPINDULĮ

2 KLASĖS DIODINIS GAMINYS

MAKSIMALI IŠVESTIES GALIA

$P = 9,2 \text{ mW}$ ;  $\lambda_{peak} = 456 \text{ nm}$

IEC 60825-1:1:1993; +A1:1997;  
+A2:2001

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus piedius kreipkités į pardavėją.

## Aplinkosauga



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



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

## LIETUVIŲ

---



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

Vietiniuose reglamentoose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminiių surinkimas iš namų ūkių – savivaldybių atliekų surinkimo vietose arba juos, perkant naują gaminj, gali paimiti mažmenininkai.

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

Artimiausio įgaliotojo remonto agento adresą sužinosite susisekę su vietine DEWALT atstovybe, šiame vadove nurodytu adresu. Be to, interneto tinklalapyje pateiktas sąrašas įgaliotujų DEWALT remonto agentų bei tikslia informacija apie mūsų gaminiių priežiūros centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# LENKZĀGIS DW713, DW713XPS

## Apsveicam!

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

### Tehniskie dati

DW713/DW713XPS		
Spriegums	V	230
(tikai Apvienotā Karaliste un Īrija)	V	230/115
Veids		2
Ieejas jauda	W	1600
Asmens diametrs	mm	250
Maks. asmens ātrums	apgr./min	5000
Maks. šķērszāgēšanas kapacitāte 90°	mm	162
Maks. leņķzāgēšanas kapacitāte 45°	mm	114
Maks. zāgēšanas dzīlums 90°	mm	90
Maks. slīpს šķērszāgēšanas dzīlums 45° mm		58
Leņķis (maks. pozīcijas)	pa kreisi	50°
	pa labi	50°
Slīpums (maks. pozīcijas)	pa kreisi	48°
	pa labi	48°
<b>0° leņķis</b>		
Galīgais platums maks.		
augstumā 90 mm	mm	95
Galīgais augstums maks.		
platumā 90 mm	mm	41
<b>45° leņķis</b>		
Galīgais platums maks.		
augstumā 90 mm	mm	67
Galīgais augstums maks.		
platumā 90 mm	mm	41
<b>45° slīpums</b>		
Galīgais platumis maks.		
augstumā 61 mm	mm	95
Galīgais augstums maks.		
platumā 161 mm	mm	25
<b>31,62° leņķis, 33,85° slīpums</b>		
Galīgais augstums maks.		
platumā 133 mm	mm	20
Automātisks asmens apstāšanās laiks	s	<10,0
Svars	kg	15*

\* DW713XPS ar gaismas diožu darba lukturi

L <sub>PA</sub> (skaņas spiediens)	dB(A)	91,0
K <sub>PA</sub> (skaņas spiediena neprecizitāte)	dB(A)	3,0
L <sub>WA</sub> (skaņas jauda)	dB(A)	102,0
K <sub>WA</sub> (skaņas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3,0

Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstīgi EN 61029-1, EN 61029-2-9:

Vibrāciju emisijas vērtība a<sub>h</sub>

$$\begin{aligned} a_h &= & m/s^2 & 2,6 \\ \text{Neprecizitāte } K &= & m/s^2 & 1,5 \end{aligned}$$

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 61029, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



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

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

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

### Drošinātāji

Eiropa	230 V instrumenti	10 A barošanas avotā
Apvienotā		
Karaliste un Īrija	230 V instrumenti	13 A kontaktdakšas
Apvienotā		
Karaliste un Īrija	115 V instrumenti	16 A barošanas avotā

**PIEZĪME.** Šo instrumentu paredzēts pievienot barošanas avotam ar maksimālo pielaujamo

## LATVIEŠU

sistēmas pretestību  $Z_{\max}$  = 0,30 Ω lietotāja elektrobarošanas saskarnes punktā (sadales 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 uzzināt sistēmas pretestību saskarnes punktā.

### Definīcijas. Ieteikumi par drošību

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



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



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



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

### EK atbilstības deklarācija

#### MAŠĪNU DIREKTĪVA



DW713/DW713XPS

DEWALT apliecina, ka izstrādājumi, kas aprakstīti tehniskajos datos, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 61029-1, EN 61029-2-9.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2004/108/EK. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kas šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DEWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Horst Grossmann  
inženiertehnisks un instrumentu izveides nodāļas priekšsēdētāja vietnieks  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
29.12.2009.

### Drošības norādījumi



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

Pirms šī instrumenta ekspluatācijas izlasiet visus norādījumus un saglabājet tos turpmākām uzzīnām.

#### SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKĀM UZZĪNĀM.

### Vispārīgi drošības norādījumi

#### 1. Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra.

Nesakārtotā darba zonā un darbagaldos var gūt ievainojumus.

#### 2. Nemiet vērā darba zonas vidi.

Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbībai. Nelietojiet instrumentu mitros vai slajpos apstākļos. Rūpējieties, lai darba zona būtu labi apgaismota (250–300 luxi). Nelietojiet instrumentu vietā, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādzienra riska, t. i., viegli uzliesmojošu šķidrumu vai gāzu tuvumā.

#### 3. Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienu.

Nepieskarieties iezemētām virsmām (piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem). Ekspluatējot instrumentu smagos apstākļos (piemēram, lielā mitrumā, kad rodas metāla saneši u. c.), elektrodrošību varētu uzlabot, pievienojot izolējošu pārveidotāju vai ierīci ar zemējuma jaudas slēdzi.

- 4. Neļaujet tuvumā atrasties nepiederošām personām.**  
Neļaujet nepiederošām personām, īpaši bērniem, aiztikt instrumentu vai pagarinājuma vadu, un neļaujet viņiem atrasties darba zonā.
- 5. Novietojiet glabāšanā instrumentu, kas netiek lietots.**  
Kad instruments netiek lietots, tas jāuzglabā sausā, cieši noslēgtā un bērniem nepieejamā vietā.
- 6. Nelietojiet instrumentu ar spēku.**  
Ar pareizi izvēlētu instrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- 7. Lietojiet pareizo instrumentu.**  
Neizmantojiet mazus instrumentus darbiem, kam paredzēti lielas noslodzes instrumenti. Nelietojiet instrumentus mērķiem, kam tie nav paredzēti, piemēram, nelietojiet ripzāgus, lai zāģētu koku zarus vai pagales.
- 8. Valkājiet piemērotu apģērbu.**  
Nevalkājiet vaīgu apģērbu vai rotaslietas, jo tie var ieķerties kustīgajās detaļās. Strādājot ārpus telpām, ieteicams valkāt apavus ar neslidošu zoli. Valkājiet piemērotu galvassēgu, lai apsegtu garus matus.
- 9. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.**  
Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles. Lietojiet sejas vai putekļu masku, ja darba laikā rodas putekļi vai lidojošas daļīnas. Ja šīs daļīnas varētu būt ļoti karstas, Valkājiet arī karstumizturīgu priekšautu. Vienmēr Valkājiet ausu aizsargus. Vienmēr Valkājiet aizsargķiveri.
- 10. Pievienojiet putekļu savākšanas ierīci.**  
Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējet pareizi.
- 11. Lietojiet vadu pareizi.**  
*Lai vadu atvienotu no kontaktligzdas, to nedrīkst raut. Netuviniet vadu karstumam, ēllai un asām šķautnēm. Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turēt aiz vada.*
- 12. Nostipriniet apstrādājamo materiālu.**  
Ja iespējams, ar spailēm vai skrūvspīlēm nostipriniet apstrādājamo materiālu. Tā ir drošāk, nekā turēt ar roku, turklāt abas rokas ir brīvas darbam ar instrumentu.
- 13. Nesniedzieties pārāk tālu.**  
Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.
- 14. Apkopi instrumentiem veiciet rūpīgi.**  
Rūpējieties, lai griežņi būtu asi un tiri, nodrošinot kvalitatīvāku un drošāku darbību. Ievērojiet norādījumus par eļļošanu un piederumu nomainīšanu. Regulāri pārbaudiet instrumentus un to bojājuma gadījumā remontējiet tos pilnvarotā apkopes darbnīcā. Rūpējieties, lai rokturi un slēdzi vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas.
- 15. Atvienojiet instrumentu.**  
Ja instrumentu nelietojat, grāsāties veikt apkopi vai mainīt piederumus, piemēram, asmeni, uzgali un griezni, atvienojiet instrumentu no elektrotīkla.
- 16. Noņemiet regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas.**  
Izveidojiet sev paradumu vienmēr pārbaudit, vai pirms instrumenta ekspluatācijas visas regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas no instrumenta ir noņemtas.
- 17. Nepieļaujet nejaušu iedarbināšanu.**  
Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turēt pirkstu uz slēdža. Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam tas ir obligāti jāizslēdz.
- 18. Lietojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.**  
Pirms ekspluatācijas pārbaudiet pagarinājuma vadu un, ja tas ir bojāts, nomainiet pret jaunu. Ekspluatējot instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām un ir attiecīgi marķēti.
- 19. Saglabājiet modrību.**  
Skatieties, ko jūs darāt. Rīkojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar instrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku vai alkohola ietekmē.
- 20. Pārbaudiet, vai nav bojātu detaļu.**  
Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet instrumentu un bārošanas vadu, vai tie darbojas pareizi un veic tiem paredzētās funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nav iestrēgušas, vai detaļas nav bojātas, vai viss ir pareizi uzstādīts, kā arī vāi nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību. Ja ir bojāts aizsargs vai kāda cita detaļa, pilnvarotam apkopes centram jāparūpējas par pareizu salabošanu vai nomaiņu, ja vien

## LATVIEŠU

šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Bojāti slēdzi ir jānomaina pilnvarotā apkopes centrā.

Instrumentu nedrīkst ekspluatēt, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt.

Remontu nedrīkst veikt paša spēkiem.



**BRĪDINĀJUMS!** Lietojot jebkuru citu piederumu vai pierīci, kas nav ieteikta šajā lietošanas rokasgrāmatā, vai veicot darbu, kas nav paredzēts šim instrumentam, var gūt ievainojumus.

### 21. Uzticiet instrumenta apkopi kvalificētam speciālistam.

Šis elektroinstruments atbilst attiecīgajiem drošības noteikumiem. Remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, lietojot oriģinālās rezerves daļas, jo operatoram to veikt ir ārkārtīgi bīstami.

## Papildu drošības noteikumi lenķzāģiem

- Šis instruments ir aprīkots ar īpaši konfigurētu barošanas vadu, ko drīkst nomainīt tikai ražotājs vai tā pilnvarots servisa pārstāvis.
- Zāģi nedrīkst lietot nekādu citu materiālu zāģēšanai, kā tikai ražotāja ieteikto materiālu zāģēšanai.
- Šo instrumentu nedrīkst darbināt, ja nav uzstādīti aizsargi vai arī ja tie nedarbojas pareizi vai nav pareizi apkopti.
- Zāģējot slīpi, roksvirai ir jābūt cieši nofiksētai.
- Rūpējieties, lai laukums visapkārt instrumenta zonai būtu labā kārtībā un lai uz tā nebūtu izbiruši tādi materiāli kā skaidas un atgriezumi.
- Izmantojet pareizi uzasinātus zāģa asmeņus. Nenemiet vērā maksimālo ātrumu un zobu veidu, kas atzīmēts uz zāģa asmens.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet visu stiprinājumkloķu ciešumu.
- Ja zāģis ir pievienots elektrobarošanas avotam, nedrīkst tuvināt rokas asmens cejam.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet instrumentu strauji apturēt, iespiežot asmeni kādu rīku vai tamīdzīgi. Pretējā gadījumā var gūt smagus ievainojumus.
- Pirms piederumu izmantošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Lietojot piederumus nepareizi, var izraisīt bojājumus.
- Darbojoties ar zāģa asmeni, jālieto turētājs vai jāvalkā cimdi.
- Pirms darba pārbaudiet, vai zāģa asmens ir uzstādīts pareizi.
- Pārliecinieties, vai asmens griežas pareizajā virzienā.
- Nelietojiet tādus asmeņus, kuru izmērs ir lielāks vai mazāks nekā ieteicams. Pareizos asmens raksturlielumus skatiet tehniskajos datos. Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN 847-1.
- Pamēģiniet lietot īpaši veidotus troksni mazinošus asmeņus.
- Neizmantojet HSS asmeņus.
- Neizmantojet salūzušus vai bojātus zāģa asmeņus.
- Nelietojiet abrazīvas vai dimanta ripas.
- Ar zāģi nedrīkst zāģēt, ja nav uzstādīta iezaķēšanas plātnē.
- Vispirms izņemiet asmeni no iezaķējuma materiālā, tikai pēc tam atlaidiet slēdzi.
- Ventilatorā nedrīkst iespiest kīli, lai aizturētu motora ass kustību.
- Nolaižot lejup roksviru, zāģa asmens aizsargs automātiski paceļas augšup; nospiežot galviņas bloķētāja atlaišanas sviru (cc), aizsargs nolaižas lejup pāri asmenim.
- Asmens aizsargu nedrīkst pacelt ar roku nevienā citā gadījumā, izņemot, ja zāgis ir izslēgts. Uzstādot vai noņemot zāģa asmeni vai arī pārbaudot zāgi, aizsargu var pacelt ar roku.
- Regulāri pārbaudiet, vai motora atveres ir tīras un tājās nav skaidu.
- Nomainiet iezaķēšanas plātni, kad tā nolietota. Skatiet pievienoto rezerves daļu sarakstu.
- Pirms apkopes veikšanas vai asmens nomainīšanas atvienojiet instrumentu no elektrotīkla.
- Instrumentu nedrīkst tirīt vai veikt tam apkopi, ja tas joprojām darbojas un tā galviņa nav nekustīgā pozīcijā.
- Ja iespējams, zāgis vienmēr jāuzstāda uz darbagalda.
- Ja zāģēšanas līnijas noteikšanai izmantojat lāzeru, tam jābūt 2. klases lāzeram atbilstīgi EN 60825-1. Lāzera diodi nedrīkst nomainīt pret cita veida diodi. Ja lāzers bojāts, to drīkst remontēt tikai pilnvarota remontdarbnīca.

- Aizsarga priekšpusē ir nelielas spraudziņas, lai darba laikā materiāls būtu labāk redzams. Lai arī šīs spraudziņas ievērojami mazina skaidu atlēšanu uz visām pusēm, tomēr tās ir aizsarga atveres, un tādēļ, skatoties caur spraudziņām, vienmēr ir jāvalkā aizsargbrilles.
  - Zāģējot kokmateriālus, pievienojet zāģi putekļu savākšanas ierīcei. Vienmēr ņemiet vērā faktorus, kas var ietekmēt putekļu daudzumu, piemēram:
    - zāģējamā materiāla veids (skaidu plāksne izdala vairāk putekļu nekā koksne);
    - zāga asmens asums;
    - pareizi noregulēts zāga asmens;
    - putekļu savācējs ar gaisa plūsmu ne mazāku par 20 m/s.
  - Putekļu savākšanas ierīcei, kā arī pārsegjiem, trokšņa slāpētājiem un atsūknētājiem jābūt pareizi noreguletiem.
  - ņemiet vērā, ka trokšņa iedarbību var mazināt šādi faktori:
    - tādu zāga asmeņu lietošana, kuri rada mazāku troksni;
    - tikai labi uzasinātu zāga asmeņu lietošana.
  - Regulāri veiciet instrumenta apkopi.
  - Par instrumenta, tostarp aizsargu vai zāga asmeņu, bojājumiem jāzīņo pēc iespējas īaicīgā — tiklīdz tie atklāti.
  - Nodrošiniet piemērotu telpas vai darbagalda apgaismojumu.
  - Operatoram jābūt pienācīgi apmācītam instrumenta lietošanā, regulēšanā un ekspluatācijā.
  - Starplikām un vārpstas gredzeniem jāatbilst šajā rokasgrāmatā norādītajiem darba mērķiem.
  - Ja zāģis darbojas un zāga galviņa neatrodas nekustīgi, no zāģēšanas zonas nedrīkst aizvākt atgriezumus vai citas apstrādājamā materiāla daļas.
  - Nezāģējiet apstrādājamos materiālus, kas ir īsāki nekā 30 mm.
  - Instruments ir paredzēts šādiem apstrādājamā materiāla maksimālajiem izmēriem, neizmantojot papildu balstu:
    - augstums: 90 mm, platums: 90 mm, garums: 500 mm;
    - garāki materiāli jāatbalsta ar piemērotu papildu galdu, piemēram, DE7080. Pie
- tā ir cieši jāpiestiprina apstrādājamais materiāls.
- Ja notiek negadījums vai instruments sabojājas, nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet to no elektrotīkla.
  - Ziņojiet par bojājumu un uzstādiet instrumentam nepārprotamus brīdinājumus, lai neviens cits to neekspluatētu.
  - Ja zāģējot asmens nosprūst pārmērīga spiediena spēka dēļ, izslēdziet instrumentu un atvienojet to no elektrotīkla. Atbrīvojet zāga asmeni no apstrādājamā materiāla un pārbaudiet, vai tas brīvi griežas. Ieslēdziet instrumentu un sāciet no jauna zāģēt, bet šoreiz ar mazāku spēku.
  - Nedrīkst zāģēt vieglmetālu, jo īpaši magniju.
  - Ja vien iespējams, piestipriniet instrumentu darbagaldam, izmantojot 80 mm garas bultskrūves ar 8 mm lielu diametru (J. att.).

## Atlikušie riski

*Ekspluatējot zāģus, parasti pastāv arī šādi riski:*

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām.

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

- dzirdes pasliktināšanās;
- negadījumu risks, ko izraisa rotējošā zāga asmens neredzamās daļas;
- ievainojuma risks, mainot asmeni;
- pirkstu saspiešanas risks, atverot aizsargus;
- kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kuri rodas, zāģējot koksni, jo īpaši ozolu, dižskābardi un MDF panelus.

*Turpmākie faktori palielina elpošanas traucējumu risku:*

- zāģējot koksni, nav pievienots putekļu savācējs;
- putekļu filtri nav iztīrīti, kā rezultātā notiek nepilnīga putekļu savākšana.

## Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.

## LATVIEŠU



Valkājiet acu aizsargus.



Pārvietošanai piemērots punkts.



Netuviniet rokas asmenim.

### DATUMA KODA NOVIETOJUMS (1. ATT.)

Datuma kods (u), kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2010 XX XX

Ražošanas gads

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

1 Lenķzāģis

1 Asmens uzgriežņu atslēga, kas glabājas atslēgas kabatā

1 Zāga asmens

1 Putekļu maiss

1 Gaismas diožu darba lukturis (DW713XPS)

1 Lietošanas rokasgrāmata

1 Izvērsts skats

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

## Apraksts (1., 2. att.)



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

- Darba rokturis
- Apakšējais aizsargs
- Labās puses ierobežotājs
- Galds
- Lenķa bloķēšanas svira
- Lenķa skala
- Pamatne
- Caurumi pagarinājuma piederumam
- Uzgriežņu atslēga
- Galda montāžas caurumi
- Ierobežotāja stiprinājumkloķis

I. Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

m. Pārnēsāšanas rokturis

n. Putekļu savākšanas caurule

o. Bloķēšanas tapa

p. Slīpuma stiprinājumkloķis

q. Slīpuma skala

r. Ierobs rokas atbalstam

s. Iezāģēšanas plātnē

t. Lenķa sprosttapa

u. Datuma kods

v. Kreisās puses ierobežotājs

w. Motora korpuiss

x. Vārpstas bloķētājs

y. Caurums slēdzenei

z. Lenķa pozīcijas aizturis

aa. Slīpuma pozīcijas regulēšanas aizturis

bb. Vertikālās pozīcijas regulēšanas aizturis

cc. Galviņas bloķētāja svira

dd. Aizmugures apakšējais aizsargs

ee. Augšējais aizsargs

## Papildpiederumi (3. att.)

ff. Putekļu maiss

gg. Skava

hh. Gaismas diožu darba lukturis

ii. Garuma aizturis

jj. Materiāla atbalsts

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šis DEWALT lenķzāģis DW713 ir paredzēts profesionāliem koksnes, koka izstrādājumu un plastmasas zāģēšanas darbiem. Tas precīzi, vienkārši un droši veic šādus zāģēšanas darbus: šķērszāģēšanu, zāģēšanu slīpumā un lenķī.

Šis instruments ir paredzēts lietošanai ar karbīda stiegtrotu uzugali 216 mm nominālam asmens diametram.

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

Šis lenķzāģis ir profesionāli lietošanai paredzēts elektroinstrumentiems.

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



**BRĪDINĀJUMS!** Nelietojiet instrumentu mērķiem, kam tas nav paredzēts.

## Elektrodrošība

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



Šim instrumentam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN 61029, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



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

Ja ir jānomaina vads, tad šis remonts jāveic tikai pilnvarotam servisa pārstāvam vai kvalificētam elektriķim.

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



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

Ievērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

## Barošanas vada kontaktdakšas uzstādīšana 115 V instrumentiem (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

- Uzstādītajai kontaktdakšai jāatbilst BS EN 60309 (BS4343), 16 A, zemējuma kontakta 4. pozīcijai.



**BRĪDINĀJUMS!** Vada skavai vienmēr jābūt pareizi un cieši piestiprinātai pie vada apvalka.

## Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīsvadu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. tehniskos datus).

Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>. Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr notiniet vadu no tās pilnībā nost.

## SALIKŠANA



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādišanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

## Izņemšana no iepakojuma (1., 2., 4. att.)

1. Uzmanīgi izņemiet zāģi no iepakojuma materiāla, turot to aiz pārnēsāšanas roktura (m).
2. Nospiediet lejup darba rokturi (a) un izvelciet ārā bloķēšanas tapu (o), kā norādīts.
3. Uzmanīgi atlaidiet nospiesto rokturi un ļaujiet galvīņai pacelties līdz galam augšup.

## Uzstādīšana uz darbagalda (5. att.)

1. Visās četrās kājās ir izveidoti caurumi (j), lai galdu varētu viegli nostiprināt. Ir pieejami divu dažādu lielumu caurumi, lai varētu izmantot dažāda izmēra bultskrūves. Pieskrūvēsanai nav jāizmanto abi dažādie caurumi, — izmantojiet tikai vienu no tiem. Ieteicams izmantot 80 mm garas bultskrūves ar 8 mm lielu diametru. Lai zāģis neizkustētos, tas ir cieši jāpieskrūvē. Lai galda zāģis būtu pārvietojams, to var piestiprināt arī pie vismaz 12,5 mm bieza finiera gabala, ko pēc tam var piestiprināt pie instrumenta atbalsta vai pārvietot uz citu vietu un piestiprināt to tur.

2. Piestiprinot šo instrumentu pie finiera gabala, montāžas skrūves nedrīkst būt izvirzītas tā apakšdaļā. Finierim jāatrodas līdzeni uz instrumenta atbalsta. Piestiprinot zāģi darba virsmai, noliksējiet tikai uz bloķēšanas izciliņiem,

## LATVIEŠU

kur atrodas montāžas skrūvēm paredzētie caurumi. Ja nofiksēsiet kādā citā zāģa vietā, tas nedarboses pareizi.

3. Lai asmens neiestrēgtu un darbs būtu precīzs, virsma, kur uzstādīts zāģis, nedrīkst būt grubuļaina vai kā citādi nelīdzena. Ja zāģis šūpojas uz virsmas, palieciet zem vienas no tā kājām plānā materiāla gabaliņu, lai zāģis cieši turētos uz darba virsmas.

## Zāģa asmens uzstādīšana

(6., 7., 8., 9. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

- Nedrīkst nospiest vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr asmens vēl darbojas vai laižas lejup.
- Ar šo lenķzāģi nedrīkst zāģēt vieglmetālus, melnos metālus (tēraudu un dzelzī), šķiedrbetona izstrādājumus vai mūri.
- Lai atbrīvotu apakšējo aizsargu (b), nospiediet galviņas blokētāja atlaišanas sviru (cc), pēc tam paceliet apakšējo aizsargu līdz galam augšup.

1. Turot apakšējo aizsargu paceltā pozīcijā, ar vienu roku nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (x), tad ar otru roku, turot tajā asmens uzgriežu atslēgu (i), atskrūvējiet kreisās vītnes asmens bloķēšanas skrūvi (nn), griezot to pulksteņrādītāja virzienā.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai nobloķētu vārpstu, nospiediet pogu, kā attēlots, un ar roku grieziet vārpstu, līdz blokētājs nofiksējas.

Turpiniet turēt nospiestu bloķēšanas pogu, lai vārpsta negrieztos.

2. Nonemiet asmens bloķēšanas skrūvi (nn) un ārējo ass uznavu (pp).
3. Uz asmens turētāja (qq), kas atrodas tieši preti iekšējai ass uznavai (rr), uzstādiet zāģa asmeni (oo), pārbaudot, vai tā apakšējās malas zobi ir vērsti pret zāģa aizmugurējo daļu (pretējā virzienā no operatora).

4. Uzstādiet atpakaļ ārējo ass uznavu (pp).

5. Uzmanīgi pievelciet asmens bloķēšanas skrūvi (nn) pretēji pulksteņrādītāja virzienam, ar otru roku pieturot vārpstas blokētāju.



**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojet, ka zāģa asmens jānomaina tikai tādā veidā, kā šeit norādīts. Izmantojet tikai tādus zāģa asmenus, kuri norādīti tehniskajos datus; kat. Nr.: ieteicams DT4323.

## Regulēšana



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Šis lenķzāģis ir precīzi noregulēts rūpnīcā. Ja pārvadāšanas, pārvietošanas vai citu iemeslu dēļ ir vajadzīgs no jauna noregulēt, ievērojet turpmākos norādījumus, lai noregulētu zāģi. Kad tas ir paveikts, šiem regulējumiem ir jāpaliek precīziem.

## LENĶA SKALAS PĀRBAUDE UN REGULĒŠANA (10., 11. ATT.)

1. Atlaidiet lenķa bloķēšanas sviru (e) un groziet lenķa roksviru, līdz fiksators to nofiksē 0° lenķa pozīcijā. Nenobloķējet lenķa bloķēšanas sviru (e).

2. Virziet galviņu lejup, līdz asmens tikai nedaudz atrodas zāģa iezāģēšanas plātnē (s).

3. Novietojiet stūreni (tt) pret ierobežotāja kreiso pusī (v) un asmeni (oo) (10. att.).



**BRĪDINĀJUMS!** Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galīem.

Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.

4. Atskrūvējiet trīs skrūves (ss) un virziet skalas un lenķa roksviras mehānismu uz kreiso vai labo pusī, līdz asmens atrodas perpendikulāri pret ierobežotāju, ko nosaka ar stūreņa palīdzību.
5. No jauna pievelciet visas trīs skrūves (ss). Šajā brīdī nepievērsiet uzmanību rādījumam, pret kuru vērsts lenķa rādītājs.

## LENKA RĀDĪTĀJA NOREGULĒŠANA (10.–12. ATT.)

1. Lai atbrīvotu lenķa roksviru (a1), atlaidiet lenķa bloķēšanas sviru (e) un nospiediet lenķa sprostapu (t).
2. Virziet lenķa roksviru, lai lenķa rādītāju (uu) iestatītu nulles pozīcijā, kā norādīts 12. attēlā.
3. Kad lenķa svira ir atbrīvota, ļaujiet lenķa fiksatoram nofiksēties vietā, griežot lenķa roksviru pāri nulles pozīcijai.
4. Uzraugiet rādītāju (uu) un lenķa skalu (f). Ja rādītājs neatrodas precīzi pret nulles atzīmi, atskrūvējiet skrūvi (a2), pārvietojiet rādītāju līdz 0° lenķa atzīmei un pievelciet skrūvi.

## LENKA FIKSĒŠANAS STIENA REGULĒŠANA (22. ATT.)

Ja zāga pamatni tomēr var izkustināt laikā, kad lenķa bloķēšanas svira (e) ir nofiksēta, jānoregulē lenķa fiksēšanas stienis.

1. Atbloķējiet lenķa bloķēšanas sviru (e).
2. Novietojiet lenķa bloķēšanas sviru (e) augšupvērstā pozīcijā.
3. Ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet atbalsta tapas uzstādīšanas skrūvi (v v).
- PIEZĪME.** Dažiem modeļiem nav šādas uzstādīšanas skrūves, tādēļ pārejiet uz 4. darbību.
4. Noregulējiet lenķa fiksēšanas stieni 45° lenķi, pamazām griežot to pulkstenrādītāja virzienā, lai palielinātu bloķētājspēku.
5. Nofiksējot sviru (e) jebkurā lenķī (pēc izvēles), pārbaudiet, vai galds nekustas.
6. Pievelciet skrūvi (v v).

## ASMENS PĀRBAUDE UN REGULĒŠANA ATBILSTĪGI GALDAM (13.–18. ATT.)

1. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (p).
2. Spiediet lenķa roksviru pa labi, lai tā pilnībā atrastos vertikāli, bet lenķa pozīcijas aizturim (z) jābūt vērstam pret vertikālās pozīcijas regulēšanas aizturi (bb), pēc tam pievelciet slīpuma stiprinājumkloki.
3. Virziet galviņu lejup, līdz asmens tikai nedaudz atrodas zāga iezāgēšanas plātnē (s).
4. Novietojiet uzstādīšanas stūreni (tt) uz galda vertikāli pret asmeni (oo) (15. att.).



**BRĪDINĀJUMS!** Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galiem.

## Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.

5. Mazliet paskrūvējiet valīgāk kontruzgriezni (ww) un, pārliecinoties, vai vertikālās pozīcijas regulēšanas aizturi (bb) atrodas cieši pret lenķa pozīcijas aizturi (z), skrūvējiet ciešāk un valīgāk šo aizturi (bb), līdz asmens atrodas 90° lenķi pret galdu, ko nosaka ar stūreņa pašīdzību.
6. Cieši pievelciet kontruzgriezni (ww), vienlaikus pieturot aizturi (bb) tā, lai tas nekusētos.
7. Ja slīpuma rādītājs (xx) nav pret slīpuma skalas (q) nulles atzīmi, atskrūvējiet skrūvi (yy), ar ko piestiprināts rādītājs, un pēc vajadzības pārvietojiet rādītāju.

## IEROBEZTĀJA REGULĒŠANA (19. ATT.)

Ierobežotāja augšdaļu var noregulēt tā, lai nodrošinātu atbilstīgu atstarpi zāģēšanai pilna slīpuma pozīcijā 48° lenķi pa kreisi vai pa labi.

## NOREGULĒJET KREISĀS PUSES IEROBEZTĀJU (V) ŠĀDI.

1. Atskrūvējiet plastmasas kloki (k) un virziet ierobežotāju pa kreisi.
2. Ar izslēgtu zāgi veiciet izmēģinājumu un pārbaudiet atstarpi. Noregulējiet ierobežotāju tā, lai tas būtu pēc iespējas tuvāk asmenim, nodrošinot maksimālu balstu materiālam un netraucējot roksviras kustībai augšupejošā un lejupejošā virzienā.
3. Cieši pievelciet kloki.



**BRĪDINĀJUMS!** Zāgu skaidas var aizsprostot virzīšanas rievas (zz). Iztiriet virzīšanas rievas ar stienīti vai zema spiediena gaisu.

## SLĪPUMA PĀRBAUDE UN REGULĒŠANA (19., 20. ATT.)

1. Atskrūvējiet kreisās puses ierobežotāja stiprinājumkloki (k) un virziet kreisās puses ierobežotāja augšdaļu līdz galam pa kreisi.
2. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (p) un virziet zāga roksviru pa kreisi, līdz lenķa pozīcijas aizturi (z) atbalstās pret slīpuma pozīcijas regulēšanas aizturi (aa). Šī ir 45° slīpuma pozīcija.

## Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.

3. Mazliet paskrūvējiet valīgāk kontruzgriezni (ww) un skrūvējiet slīpuma pozīcijas regulēšanas aizturi (aa) ciešāk un valīgāk, līdz rādītājs (zz) atrodas pret 45° lenķa atzīmi, bet lenķa pozīcijas aizturi (z) atduras pret slīpuma pozīcijas regulēšanas aizturi.

## LATVIEŠU

4. Cieši pievelciet kontruzgriezni (ww), vienlaikus pieturot aizturi (aa), lai tas nekustētos.
5. Lai iestatītu  $3^{\circ}$  slīpumu pa labi vai  $48^{\circ}$  slīpumu pa kreisi, abi regulēšanas aizturi jānoregulē tā, lai zāga roksvira kustētos atbilstīgi vajadzīgajam leņķim.

## IZSARGA DARBĪBA UN REDZAMĪBA

Nolaižot lejup roksviru, zāga asmens aizsargs automātiski paceļas augšup; paceļot augšup roksviru, aizsargs nolaižas lejup pāri asmenim.

Uzstādot vai noņemot zāga asmeni vai arī pārbaudot zāgi, aizsargu var pacelt ar roku. ASMENS AIZSARGU NEDRĪKST PACELT AR ROKU NEVIENĀ CITĀ GADĪJUMĀ, IZNEMOT, JA ZĀGIS IR IZSLĒGTS.

**PIEZĪME.** Dažu īpašu zāģēšanas panēmienu veikšanai aizsargs ir jāpaceļ ar roku. Šķ. sadaļu par maks. 88,9 mm augstu grīdas/griestu līstu zāģēšanu.

Aizsarga priekšpusē ir nelielas spraudziņas, lai darba laikā materiāls būtu labāk redzams. Lai arī šīs spraudziņas ievērojami mazina skaidu atlēkšanu uz visām pusēm, tomēr tās ir aizsarga atveres, un tādēļ, skatoties caur spraudziņām, vienmēr ir jāvilkā aizsargbrilles.

## AUTOMĀTISKAS ELEKTROBREMZES

Šis zāgis ir aprīkots ar automātiskām asmens elektrobremzēm, kas aptur zāga asmeni 5 sekunžu laikā no slēdža mēlītes atlaišanas. Tās nav regulējamas.

Dažreiz bremzes iedarbojas mazliet novēloti, atlaižot mēlīti. Retos gadījumos bremzes var vispār neiedarboties, un asmens griezdamies pārstās darboties.

Ja notiek šāda aizture vai bremzes nedarbojas, 4 vai 5 reizes ieslēdziet un izslēdziet zāgi. Ja šo apstāklī nav iespējams novērst, nododiet instrumentu labošanai pilnvarotā DEWALT apkopes centrā.

Pirms asmens noņemšanas no iezāģēšanas plātnes tas ir obligāti jāaptur. Bremzes neaizstāj aizsargs vai nenodrošina jūsu drošību, kad esat pilnībā pievērsušies darbam ar zāgi.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi



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



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota.

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

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

### Pirms ekspluatācijas

- Uzstādiet piemērotu zāga asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus asmeņus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt asmens rotācijas ātrumu.
- Nezāģējiet ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģējot asmenim jākustas brīvi. Nespiediet pārāk spēciģi.
- Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.
- Pārbaudiet visu bloķēšanas kloķu un rokturu ciešumu.
- Nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Lai arī ar šo zāgi iespējams sazāgēt koksni un krāsaino metālu, šie lietošanas norādījumi attiecas tikai uz koksnes zāģēšanu. Tādi paši nosacījumi attiecas uz citiem materiāliem. Ar šo zāgi nedrīkst zāģēt materiālus no metāla (tērauda un dzelzs) vai mūri! Neizmantojiet abrazīvas ripas!
- Vienmēr jaizmanto iezāģēšanas plātnē. Nedarbiniet instrumentu, ja iezāģēšanas sprauga ir platāka nekā 10 mm.

### Ieslēgšana un izslēgšana (21. att.)

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (I) ir caurums (y), kas paredzēts slēženes ievietošanai tajā, lai instrumentu nobloķētu.

1. Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (I).
2. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet slēdzi.

## Ķermeņa un roku novietojums

Leņķzāga ekspluatācijas laikā pareizi novietojot ķermenī un rokas, zāģēšanas darbu var paveikt vieglāk, daudz precīzāk un drošāk.

- *Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā.*
- *Rokām vienmēr jāatrodas vismaz 150 mm attālumā no asmens.*
- *Zāģējot turiet materiālu cieši pie galda un pret ierobežotāju. Netuviniet rokas, līdz slēdzis nav atlaiests un asmens nav pilnībā pārstājis darboties.*
- *Pirms zāģēšanas vienmēr veiciet pārbaudi (nepievienojoj instrumentu elektrotiklam), lai pārbaudītu asmens ceļu.*
- *Nesakrustojiet rokas.*
- *Cieši stāviet uz grīdas un saglabājiet pienācigu līdzvaru.*
- *Pārvietojot zāģa roksviru pa kreisi un pa labi, liecieties tai līdzī vienādīgiem līdzvariem kā zāģējot.*
- *Zāģējot pa zīmuļa atzīmi, skatieties cauri aizsarga spraudziņam.*

## PAMATA ZĀĢĒŠANAS DARBI

### Vertikāli taisna šķērszāģēšana (1., 2., 23. att.)

**PIEZĪME.** Lai panāktu vēlamo zāģēšanas dzīlumu, vienmēr izmantojiet 250 mm zāģa asmeņus ar 30 mm lieliem ass caurumiem.

1. Lai atbrīvotu leņķa roksviru, atlaidiet leņķa bloķēšanas sviru (e) un nospiediet leņķa sprosttāpu (t).
2. Iestatiet leņķa fiksatoru 0° pozīcijā un pievelciet leņķa sviru.
3. Novietojiet zāģējamo kokmateriālu pret ierobežotāju (c, v).
4. Lai atbrīvotu galviņu, turiet darba rokturi (a) un nospiediet galviņas bloķētāja atlaišanas sviru (cc).
5. Lai iedarbinātu motoru, nospiediet slēdža mēlīti (l).
6. Nospiediet galviņu, lai asmens varētu zāģēt cauri kokmateriālam un iegrīmt plastmasas iezāģējuma plātnē (s).
7. Kad zāģēšana pabeigta, atlaidiet slēdzi un nogaidiet, līdz zāģa asmens ir pilnībā pārstājis darboties, tikai pēc tam paceliet galviņu atpakaļ augšējā nekustīgajā pozīcijā.

### Vertikāla šķērszāģēšana leņķi (1., 2., 24. att.)

1. Atlaidiet leņķa bloķēšanas sviru (e) un nospiediet leņķa sprosttāpu (t). Pārvietojiet galviņu pa kreisi vai pa labi līdz vajadzīgajam leņķim.
2. Leņķa sprosttāpa automātiski atrod 10°, 15°, 22,5°, 31,62° un 45° leņķi. Ja ir vajadzīgs uzstādīt kādā citā leņķi starp šiem leņķiem vai 50° leņķi, cieši turiet galviņu un nifiksējiet, pievelcot leņķa bloķēšanas sviru.
3. Pirms zāģēšanas vienmēr cieši nifiksējiet leņķa bloķēšanas sviru.
4. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.



**BRĪDINĀJUMS!** Kokmateriāla galā nozāģējot mazu atgriezumu leņķi, novietojiet kokmateriālu tā, lai nozāģējamā atgriezuma daļa atrastos tajā asmens pusē, kurā pret ierobežotāju ir lielākais leņķis, piemēram, zāģējot leņķi pa kreisi, atgriezumam jāatrodas labajā pusē, bet, zāģējot leņķi pa labi, atgriezumam jāatrodas kreisajā pusē.

### Slīpzāģēšana (1., 2., 25. att.)

Slīpumu var iestaīt robežās no 3° leņķa pa labi līdz 48° leņķim pa kreisi, un leņķa roksvirai jābūt iestaītai starp nulles atzīmi un maksimāli 45° leņķa atzīmi uz labo vai kreiso pusī.

1. Atskrūvējiet kreisās puses ierobežotāja stiprinājumkloki (k) un virziet kreisās puses ierobežotāja (v) augšdaļu līdz galam pa kreisi. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (p) un iestatiet vajadzīgo slīpumu.
2. Cieši pievelciet slīpuma stiprinājumkloki (p).
3. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.

### Zāģēšanas kvalitāte

Kvalitatīvs un vienmērīgs zāģējums atkarīgs no vairākiem faktoriem, piemēram, zāģējamā materiāla. Lai, zāģējot formas un veicot citus precīzus zāģēšanas darbus, apstrādātās malas būtu maksimāli līdzīnas, izmantojiet asu asmeni (60 zobu, karbīda) un lēnāku, vienmērīgāku zāģēšanas ātrumu.



**BRĪDINĀJUMS!** Materiāls zāģēšanas laikā nedrīkst pārbīdīties, tādēļ cieši nostipriniet to. Pirms roksviras pacelšanas nogaidiet, līdz asmens

*piļnībā pārstāj darboties. Ja apstrādājamā materiāla aizmugurē joprojām atšķelas mazas koksnes daļīnas, pielīmējet izolācijas lenti pie materiāla tajā vietā, kur veiksiet zāģējumu. Zāģējiet cauri lentei un pēc darba paveikšanas uzmanīgi noņemiet to nost.*

## Materiāla nostiprināšana (3. att.)

1. Ja iespējams, piestipriniet kokmateriālu pie zāga.
2. Lai panāktu vislabākos rezultātus, izmantojiet šim zāgim paredzēto skavu (gg). Ja iespējams, piestipriniet apstrādājamo materiālu ar skavu pie ierobežotāja. To var piestiprināt vienā vai otrā zāga asmens pusē; ievērojiet, ka skavai jābūt atbalstītai pret cietu un līdzenu ierobežotāja virsmu.



**BRĪDINĀJUMS!** Zāģējot krāsaino metālu, vienmēr to piestipriniet ar materiāla skavu.

## Garu materiāla gabalu balsts (3. att.)

1. Gari materiāla gabali vienmēr jānovieto uz atbalsta.
2. Lai panāktu augstāko darba kvalitāti, uzstādīt zāga galda pagarinājumu — materiāla atbalstu (jj) (pieejams pie izplatītāja kā papildpiederums). Lai to gali nenokristu, materiāli jāatbalsta, izmantojot jebkuru parociņu līdzeklūs, piemēram, kokzāģēšanas stekus vai tamlīdzīgi.

## Gleznu rāmju, vitrīnu un citu četru malu izstrādājumu zāģēšana (26., 27. att.)

### GRĪDAS/GRIESTU LĪSTU UN CITU RĀMNU ZĀĢĒŠANA

Vairākas reizes izmēģiniet vienkāršas zāģēšanas paņēmienus, izmantojot kokmateriāla atlikumus, līdz iemanāties ar zāgi darboties. Šis zāgis ir ideāli piemērots tādu stūru leņķzāģēšanai, kādi attēloti 26. attēlā. Attēlotais savienojums panākts, noregulējot jebkuru no slīpumiem.

### SLĪPUMA REGULĒŠANA

Katrai no abām plātnēm noregulēts  $45^\circ$  liels slīpums, rezultātā veidojot stūri  $90^\circ$  leņķi. Leņķa roksvīra ir nobloķēta nulles pozīcijā. Kokmateriāls

atrodas ar plato līdzeno malu pret galdu, bet ar šauro malu pret ierobežotāju.

### LENKA REGULĒŠANAS FUNKCIJAS LIETOŠANA

To pašu savienojumu iespējams izveidot, zāģējot leņķi pa kreisi un pa labi, turot plato virsmu pret ierobežotāju.

Abi zīmējumi (26., 27. att.) ilustrē tikai četru malu priekšmetus. Ja priekšmetam ir citāds malu skaits, jāiestatā arī cits zāģēšanas leņķis un slīpums. Turpmāk redzamajā diagrammā norādīti piemēroti leņķi dažādām formām, piemēdot, ka visas malas ir vienāda garuma. Ja zāģējat formu, kas nav norādīta šajā diagrammā, izdaliet  $180^\circ$  leņķi ar malu skaitu, lai noteiku zāģēšanas leņķi vai slīpumu.

Malu skaits	Zāģēšanas leņķis vai slīpums
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

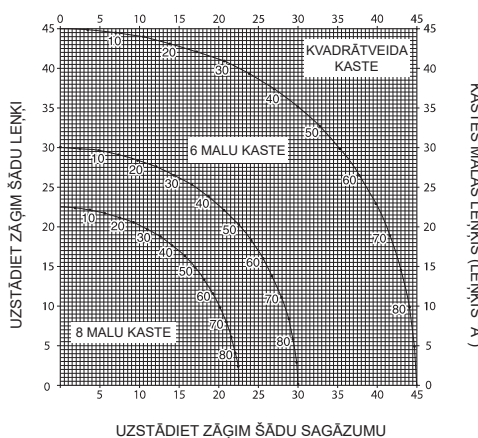
## Kombinētā leņķzāģēšana (26.–29. att.)

Kombinētā leņķzāģēšana ir process, kurā vienlaicīgi tiek izmantots gan leņķis (27. att.), gan slīpums (26. att.). Ar šo zāģēšanas paņēmienu izgatavo rāmju vai slīpu malu kastes, piemēram, līdzīgas 28. attēlā redzamajai.



**BRĪDINĀJUMS!** Ja ik pēc zāģējuma jāmaina zāģēšanas leņķis, ikreiz cieši jānofiksē slīpuma stiprinājumkloķis un leņķa stiprinājumkloķis. Šie kloķi jānofiksē ikreiz, mainot slīpumu vai leņķi.

- Turpmāk redzamā diagramma palīdzēs izvēlēties piemērotu leņķi un slīpumu visbiežākajiem kombinētās leņķzāģēšanas darbiem. Diagrammā izvēlēties vajadzīgo leņķi "A" (29. att.) veicamajam darbam un atrodiet šo pašu leņķi uz atbilstīgās diagrammas līknes. No šīs vietas virzieties diagrammā uz leju, lai atrastu pareizo slīpumu, un taisni pa kreisi, lai sameklētu pareizo leņķi.



- Iestatiet zāgi noteiktajos leņķos un veiciet dažus izmēģinājuma zāģējumus.
- Tad pamēģiniet salikt sazāgētos gabalus kopā.
- Piemērs. Lai pagatavotu četru malu kasti ar  $25^\circ$  lieliem ārejiem leņķiem (leņķis "A") (29.att.), skatiet augšējo labo līkni. Uz līknes skalas atrodiet  $25^\circ$  atzīmi. Virzieties pa horizontālo šķērsojošo līniju pa kreisi vai pa labi, lai iegūtu leņķa iestatījumu uz zāga ( $23^\circ$ ). Tāpat virzieties pa vertikālo šķērsojošo līniju augšup vai lejup, lai iegūtu slīpuma iestatījumu uz zāga ( $40^\circ$ ). Vienmēr izmēģiniet zāģējumus uz dažiem atgriezumu gabaliem, lai pārbaudītu zāja iestatījumus.

## Vernjers jeb nonijs (30.–32. att.)

Lai panāktu lielāku precizitāti, šis zāģis ir aprīkots ar vernjeru (noniju). Ja ir jāiestata daļējs leņķa grāds ( $1/4^\circ$ ,  $1/2^\circ$ ,  $3/4^\circ$ ), visprecīzāk to var paveikt ar vernjera palīdzību, kas iestata leņķi ar precizitāti līdz  $1/4^\circ$  (15 minūtēm). Lietojot vernjерu, rīkojieties šādi. Piemēram, iztēlojieties, ka jums jāiestata  $24\frac{1}{4}^\circ$  liels leņķis pa labi.

- Izslēdziet leņķzāģi.
- Iestatiet leņķi vistuvākajā vesela grāda atzīmē, savietojot vernjera vidus atzīmi ar veselā leņķa apzīmējumu leņķa skalā, kā norādīts 30.attēlā. Rūpīgi izpētiet 31.attēlu. Tajā norādītie iestatījumi atbilst  $24^\circ$  leņķim pa labi.
- Lai iestatītu papildu  $1/4^\circ$ , satveriet leņķa roksviras bloķētāju un uzmanīgi virziet roksviru pa labi, līdz vernjera  $1/4^\circ$  leņķa atzīme atrodas pret tuvāko leņķa atzīmi.

uz leņķa skalas. Šajā piemērā tuvākā leņķa grāda atzīme uz leņķa skalas ir  $25^\circ$ . 32.attēlā redzams iestatījums  $24\frac{1}{4}^\circ$  leņķim pa labi.

- Zāģējot leņķi pa labi:
  - palieliniet leņķi, virzot roksviru tā, lai attiecīgā vernjera atzīme atrastos pret tuvāko leņķa atzīmi uz leņķa skalas pa labi;
  - samaziniet leņķi, virzot roksviru tā, lai attiecīgā vernjera atzīme atrastos pret tuvāko leņķa atzīmi uz leņķa skalas pa kreisi.
- Zāģējot leņķi pa kreisi:
  - palieliniet leņķi, virzot roksviru tā, lai attiecīgā vernjera atzīme atrastos pret tuvāko leņķa atzīmi uz leņķa skalas pa kreisi;
  - samaziniet leņķi, virzot roksviru tā, lai attiecīgā vernjera atzīme atrastos pret tuvāko leņķa atzīmi uz leņķa skalas pa labi.

## Grīdas līstu zāģēšana

Grīdas līstu zāģēšanu veic  $45^\circ$  slīpumā.

- Pirms zāģēšanas darba vienmēr ar izslēgtu zāgi veiciet izmēģinājumu.
- Zāģēšana vienmēr jāveic, līstes aizmugurei līdzīgi atrodties uz zāja.

## IEKŠĒJAIS STŪRIS

### Kreisā puse

- Novietojiet līsti ar augšpusi pret ierobežotāju.
- Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

### Labā puse

- Novietojiet līsti ar apakšpusi pret ierobežotāju.
- Saglabājiet zāģējuma labo pusī.

## ĀRĒJAIS STŪRIS

### Kreisā puse

- Novietojiet līsti ar apakšpusi pret ierobežotāju.
- Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

### Labā puse

- Novietojiet līsti ar augšpusi pret ierobežotāju.
- Saglabājiet zāģējuma labo pusī.

## Griestu līstu zāģēšana

Griestu līstu zāģēšanu veic kombinētas slīpzāģēšanas leņķi. Lai panāktu nevainojamu

## LATVIEŠU

precizitāti, zāgim ir iepriekš iestatītas leņķa pozīcijas — 31,62° leņķis un 33,85° slīpums. Šie iestatījumi paredzēti standarta griestu līstēm ar 52° leņķi augšpusē un 38° leņķi apakšpusē.

- Pirms zāgēšanas pavingrinieties, izmantojot materiālu atlikumus.
- Zāgēšana vienmēr jāveic slīpumā pa kreisi, līstes aizmugurei atrodoties pret zāģa pamatni.

## IEKŠĒJAIS STŪRIS

### Kreisā puse

1. Līstes augšpuse pret ierobežotāju.
2. Zāgējet leņķī pa labi.
3. Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

### Labā puse

4. Novietojiet līsti ar apakšpusi pret ierobežotāju.
5. Zāgējet leņķī pa kreisi.
6. Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

## ĀRĒJAIS STŪRIS

### Kreisā puse

1. Novietojiet līsti ar apakšpusi pret ierobežotāju.
2. Zāgējet leņķī pa kreisi.
3. Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

### Labā puse

4. Līstes augšpuse pret ierobežotāju.
5. Zāgējet leņķī pa labi.
6. Saglabājiet zāģējuma labo pusī.

## Īpaši zāgēšanas darbi

- Zāgēšana vienmēr jāveic, materiālu nostiprinot pie galda un pret ierobežotāju. Materiālam jābūt cieši nostiprinātam.

## IZLIEKTS MATERIĀLS

Zāgējot izliektu materiālu, vienmēr novietojiet to tā, kā norādīts 34. attēlā, bet nekādā gadījumā ne tā, kā norādīts 35. attēlā. Ja materiāls ir nepareizi novietots, asmens tajā iestrēgst tuvu nozāgēšanas vietai.

## PLASTMASAS CAURUĻU VAI CITU APAĻU MATERIĀLU ZĀGĒŠANA

Ar šo zāgi var ļoti viegli sazāgēt plastmasas caurules. Tās jāzāgē tieši tāpat kā kokmateriāli un cieši jāpiestiprina pie ierobežotāja, lai tās neripinātos. Tas jo īpaši ir svarīgi, zāgējot leņķī.

## GARA MATERIĀLA ZĀGĒŠANA

Dažreiz kokmateriāla gabals ir pārāk liels, lai to varētu ievietot zem asmens aizsarga. Augstumu var mazlet palieeināt, ja aizsargu paripina augstāk, kā norādīts 36. attēla. Centieties šādi rīkoties pēc iespējas retāk, taču, ja citādi nav iespējams, tad zāgis ari šajā gadījumā darbojas pareizi un zāgē lielāku materiālu. STRĀDĀJOT AR ŠO ZĀGI, NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEPIESIENIET, NELĪMĒJET VAI KĀ CITĀDI NETURIET AIZSARGU ATVĒRTĀ POZĪCIJĀ.



## Putekļu savākšana (2., 3. att.)

- Uzstādīet putekļu maisu (ff) uz putekļu caurules (n).



**BRĪDINĀJUMS!** Ja vien iespējams, pievienojet putekļu savākšanas ierīci, kas izgatavota saskaņā ar attiecīgiem noteikumiem par putekļu emisiju.

Jāpievieno paredzētā putekļu savākšanas ierīce atbilstīgi attiecīgiem noteikumiem. Ārēji pievienoto sistēmu gaisa plūsmai jābūt 20 m/s ±2 m/s. Gaisa plūsma jāizmēra savienojuma caurulē pie savienojuma punkta, kad instruments ir pievienots, bet nedarbojas.

## Transportēšana (4. att.)

Lai varētu ērti pārvietot leņķzāgi, virs zāga roksviras atrodas pārnēsāšanas rokturis (a).

- Lai transportētu zāgi, nolaidiet roksviru lejup un nos piediet bloķēšanas tapu (o).
- Zāgi pārvietojiet, tikai turot aiz pārnēsāšanas roktura (a) vai ierobiem rokas atbalstam (r), kā norādīts 4. attēlā.

## APKOPE

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



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai ari remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.



## Ellošana

Šim instrumentam ir tikai slēgta tipa ieeļlotie rullīšu gultni. Tie ir ieeļoti rūpnīcā un nav papildus jāelvo visā leņķzāga kalpošanas laikā.



## Tiršana

Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet augšējo aizsargu, apakšējo aizsargu un putekļu izvadatveri, vai tie darbojas pareizi. Rauģieties, lai kādu no tiem nenosprostotu skaidas, putekļi vai apstrādājamā materiāla fragmenti.

Ja starp zāga asmeni un aizsargu iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojiet instrumentu no barošanas avota un ievērojet sadaļā **Zāga asmens uzstādīšana** minētos norādījumus. Iztīriet iestrēgušo materiālu un no jauna uzstādīt zāga asmeni.



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



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



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, regulāri notiriet galda virsmu.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, regulāri iztīriet putekļu savākšanas ierici.

## 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 ietotiet tikai DEWALT ieteiktos piederumus.



### BRĪDINĀJUMS PAR GAISMAS DIOŽU DARBA LUKTURI

GAISMAS DIOŽU STAROJUMS!  
NESKATIETIES UZ STARU!

2. KLASES GAISMAS DIOŽU IZSTRĀDĀJUMS

MAKSIMĀLĀ IZEJAS JAUDA

$P = 9,2 \text{ mW}$ ;  $\lambda_{peak} = 456 \text{ nm}$

IEC 60825-1:1:1993; +A1:1997;  
+A2:2001

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

## Vides aizsardzība



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



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



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

Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārnošana un samazināts pieprasījums pēc iezjmateriāliem.

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

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

Jūs var noskaidrot tuvāko pilnvaroto remontdarbīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. DEWALT remontdarbīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

## DW713, DW713XPS

### Поздравляем Вас!

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

### Технические характеристики

DW713/DW713XPS		
Напряжение питания	В	230
Тип		2
Потребляемая мощность	Вт	1600
Диаметр пильного диска	мм	250
Макс. скорость вращения диска	об/мин	5000
Макс. ширина поперечного распила под углом 90°	мм	162
Макс. ширина распила со скосом 45°	мм	114
Макс. глубина распила под углом 90°	мм	90
Макс. глубина поперечного распила с наклоном 45°	мм	58
Угол скоса (макс.)	влево	50°
	вправо	50°
Угол наклона (макс.)	влево	48°
	вправо	48°

#### Скос 0°

Фактическая ширина распила при макс. высоте заготовки 90 мм	мм	95
Фактическая высота заготовки при макс. ширине распила 90 мм	мм	41

#### Скос 45°

Фактическая ширина распила при макс. высоте заготовки 90 мм	мм	67
Фактическая высота заготовки при макс. ширине распила 90 мм	мм	41

#### Наклон 45°

Фактическая ширина распила при макс. высоте заготовки 61 мм	мм	95
Фактическая высота заготовки при макс. ширине распила 161 мм	мм	25

#### Скос 31,62°, наклон 33,85°

Фактическая высота заготовки при макс. ширине распила 133 мм	мм	20
--	----	----

Время торможения до полной остановки автоматического тормоза пильного диска сек. < 10,0

Вес кг 15\*

\* DW713XPS со светодиодной подсветкой

$L_{WA}$  (звуковое давление) дБ(А) 91,0

$K_{WA}$  (погрешность измерения звукового давления) дБ(А) 3,0

$L_{WA}$  (акустическая мощность) дБ(А) 102,0

$K_{WA}$  (погрешность измерения акустической мощности) дБ(А) 3,0

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 61029-1 и EN 61029-2-9:

Значения вибрационного воздействия,  $a_h$

$a_h =$  м/с<sup>2</sup> 2,6

Погрешность K = м/с<sup>2</sup> 1,5

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN 61029 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

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

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

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

**Минимальные электрические предохранители:**  
Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Данное устройство предназначено для подключения к источнику питания с максимальным допустимым электрическим сопротивлением системы  $Z_{max}$  0,30  $\Omega$  в точке подключения (блоке питания) пользовательской сети.

Пользователь должен следить за тем, чтобы данное устройство подключалось только к системе электропитания, которая полностью соответствует описанным выше требованиям. При необходимости пользователь может узнать о системе сопротивления в точке подключения в компании по коммунальному электроснабжению.

## Определения: Предупреждения безопасности

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



**ОПАСНО:** Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному

исходу или получению тяжелой травмы.



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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению травмы легкой или средней тяжести.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Означает ситуацию, не связанную с получением телесной травмы, которая, однако, может привести к повреждению инструмента.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Декларация соответствия ЕС

### ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



**DW713/DW713XPS**

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 61029-1, EN 61029-2-9.

Данные продукты также соответствуют Директиве 2004/108/EC. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DEWALT.

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)  
Вице-президент по инженерным разработкам  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
29.12.2009

## Инструкции по технике безопасности



**ВНИМАНИЕ!** При использовании электрических инструментов соблюдение правил по технике безопасности и следование данным инструкциям позволит снизить вероятность возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Перед использованием данного электроинструмента внимательно прочтите настоящие инструкции и сохраните их для последующего использования.

### СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Общие правила безопасности

### 1. Содержите рабочее место в чистоте.

Загромождение рабочей зоны и рабочего стола может стать причиной несчастного случая.

### 2. Учитывайте особенности окружающей среды вокруг рабочего места.

Не подвергайте инструмент воздействию дождя. Не используйте инструмент во влажной среде. Обеспечьте хорошую освещенность рабочего места (250-300 Люкс). Не пользуйтесь инструментом, если существует риск возникновения пожара или взрыва, т.е. рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.

### 3. Защита от поражения электрическим током.

Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам и холодильникам). При использовании электроинструмента в экстремальных условиях (например, высокая влажность, наличие металлической стружки и т.д.) следует усилить меры безопасности и пользоваться изолирующим трансформатором или автоматом, защищающим от утечек на землю.

### 4. Не позволяйте посторонним лицам находиться в рабочей зоне.

Не позволяйте кому-либо, особенно детям, не участвующему

в производственном процессе, касатьсяся инструмента или удлинительного кабеля и не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне проведения работ.

### 5. Хранение неиспользуемых инструментов.

Не используйте инструмент должен храниться надежно запертым в сухом месте, недоступном для детей.

### 6. Избегайте чрезмерной нагрузки инструмента.

Использование инструмента по назначению делает работу более легкой и безопасной.

### 7. Используйте специально предназначенный для данного вида работ инструмент.

Не используйте маломощные инструменты для выполнения работ, которые должны выполняться при помощи более мощных инструментов. Не используйте электроинструменты, не предназначенные для данного типа работ, например, дисковые пилы для резки сучьев или бревен.

### 8. Одевайтесь соответствующим образом.

Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут быть захвачены движущимися частями инструмента. При работе вне помещений рекомендуется надевать обувь на нескользящей подошве. Используйте соответствующий головной убор, чтобы спрятать длинные волосы.

### 9. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

Всегда работайте в защитных очках. Если во время работы образуется пыль или летучие твердые частицы обрабатываемого материала, используйте защитную маску или респиратор. Если эти частицы имеют достаточно высокую температуру, необходимо также надевать защитный передник. Всегда используйте средства защиты органов слуха. Всегда надевайте защитную каску.

### 10. Подсоедините пылеудаляющее оборудование.

Если электроинструмент снабжен устройством сбора и удаления пыли,

убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.

#### **11. Бережно обращайтесь с электрическим кабелем.**

При отключении от сети питания, не выдергивайте вилку из розетки за кабель. Не подвергайте электрический кабель воздействию высокой температуры, масла и держите вдали от острых предметов и углов. Никогда не переносите электроинструмент, держа его за кабель.

#### **12. Безопасная работа.**

По возможности используйте струбцины или тиски для фиксации обрабатываемой детали. Это более безопасно, чем прижимать заготовку руками, и позволяет освободить обе руки для управления инструментом.

#### **13. Работайте в устойчивой позе.**

Всегда твердо стойте на ногах, сохраняя равновесие.

#### **14. Проверяйте исправность инструмента.**

Содержите пильные инструменты в хорошо заточенном и чистом состоянии, что повысит эксплуатационные показатели и сделает работу более безопасной. Соблюдайте инструкции по смазке и замене дополнительных принадлежностей. Выполняйте периодические осмотры инструмента и, если будет обнаружено повреждение, сдайте его на ремонт в авторизованный сервисный центр. Ручки и выключатели должны быть сухими, чистыми и не содержать следов масла и консистентной смазки.

#### **15. Отключение электроинструментов.**

При не использовании инструмента, перед обслуживанием и во время замены дополнительных принадлежностей, таких как пильные диски, сверла и фрезы, всегда отключайте электроинструмент от источника питания.

#### **16. Удалите регулировочные и гаечные ключи.**

Перед включением электроинструмента всегда проверяйте, чтобы с него были удалены все регулировочные и гаечные ключи.

#### **17. Не допускайте непреднамеренного запуска.**

При переноске электроинструмента не держите палец на выключателе. Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.

#### **18. Используйте удлинительный кабель, предназначенный для применения вне помещений.**

Перед началом работы проверьте удлинительный кабель на наличие повреждений и при необходимости замените его. При работе электроинструментом на открытом воздухе всегда пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для применения вне помещений и имеющим соответствующую маркировку.

#### **19. Будьте внимательны.**

Следите за тем, что Вы делаете. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом в состоянии усталости или под воздействием сильнодействующих лекарств или алкоголя.

#### **20. Проверяйте исправность деталей инструмента.**

Перед использованием тщательно проверьте инструмент и электрический кабель, чтобы решить, будет ли он работать должным образом и сможет ли выполнить намеченную функцию. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие поврежденных деталей, качество монтажа и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Поврежденные защитные кожухи или другие неисправные детали должны быть должным образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в данном руководстве по эксплуатации не указано иное. Замените неисправные выключатели в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения. Никогда не пытайтесь выполнить ремонт самостоятельно.



**ВНИМАНИЕ!** Использование любых принадлежностей или приспособлений, а также выполнение данным инструментом любых видов

работ, не рекомендованных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к несчастному случаю.

### 21. Ремонт инструмента должен выполняться квалифицированным персоналом.

При работе данным электрическим инструментом должны соблюдаться все соответствующие правила техники безопасности. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом с использованием оригинальных запасных частей; несоблюдение данного указания может стать причиной серьезной травмы пользователя.

## Дополнительные правила техники безопасности для работы торцовочными пилами

- Данный инструмент снабжен специальным электрическим кабелем, который может быть заменен только изготавителем или в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте пилу для резки других материалов, кроме рекомендованных изготавителем.
- Не используйте инструмент без установленных защитных кожухов, а также, если защитные кожухи повреждены или не установлены должным образом.
- Перед выполнением распила с наклоном, убедитесь, что рычаг надежно зафиксирован.
- Следите, чтобы пол вокруг электроинструмента всегда оставался чистым, не допускайте скапливания опилок или щепок.
- Используйте правильно заточенные пильные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на пильном диске.
- Перед началом работы убедитесь, что все фиксаторы и держатели надежно закреплены.
- Не держите руки рядом с пильным диском, когда инструмент подключен к источнику питания.
- Никогда не пытайтесь быстро остановить механизм путем прижатия какого-либо инструмента или другого предмета к пильному диску; это может стать причиной несчастного случая с тяжкими последствиями.
- Перед использованием любых принадлежностей внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Неправильное использование принадлежностей может стать причиной повреждения инструмента.
- При работе с пильными дисками используйте держатель или надевайте перчатки.
- Перед использованием инструмента, убедитесь, что пильный диск установлен правильнo.
- Убедитесь, что диск вращается в правильном направлении.
- Не используйте диски меньшего или большего диаметра, чем рекомендовано. См. скорость вращения дисков в технических характеристиках. Используйте только указанные в данном руководстве диски, соответствующие стандарту EN 847-1.
- Страйтесь использовать специальные пильные диски с пониженным уровнем шума.
- Не используйте диски из быстрорежущей инструментальной стали (HSS).
- Не используйте треснувшие или поврежденные диски.
- Не используйте абразивные или алмазные диски.
- Запрещается использовать пилу без пластины для пропила.
- Вынимите пильный диск из пропила в заготовке, прежде чем отпускать выключатель.
- Не заклинивайте никакими предметами крыльчатку вентилятора для удерживания вала двигателя.
- Защитный кожух пильного диска автоматически поднимается при опускании рычага вниз и опускается путем нажатия на рычаг фиксации верхнего положения пильной головки (cc).
- Никогда не поднимайте защитный кожух диска вручную, если инструмент не выключен. Защитный кожух можно поднимать вручную при установке или

демонтаже пильных дисков, а также для осмотра пилы.

- Периодически проверяйте чистоту вентиляционных отверстий двигателя и отсутствие в них щепок.
- Замените пластину для пропила, когда она износится. См. список запасных деталей.
- Перед заменой диска или выполнением технического обслуживания отключите пилу от источника питания.
- Никогда не выполняйте чистку или техническое обслуживание, когда инструмент еще работает, а пильная головка находится в рабочем положении.
- По возможности всегда устанавливайте инструмент на рабочий стол.
- При использовании светодиодной подсветки для обозначения линии реза убедитесь, что светодиодная подсветка принадлежит классу 2 в соответствии со стандартом EN 60825-1. Не заменяйте диод ни на какой другой тип. Поврежденную светодиодную подсветку сдайте на ремонт в авторизованный сервисный центр.
- Передняя секция защитного кожуха снабжена прорезями типа жалюзи для обеспечения видимости во время распила. Несмотря на то, что жалюзийные прорези заметно сокращают количество разлетающихся обрезков, они являются открытыми отверстиями на защитном кожухе, поэтому при просмотре сквозь них всегда надевайте защитные очки.
- При распиловке древесины подсоединяйте пилу к устройству пылесборника. Всегда принимайте во внимание факторы, влияющие на образование пыли:
  - Тип обрабатываемого материала (при распиловке древесно-стружечной плиты образуется больше пыли, чем при распиловке древесины);
  - Острота пильного диска;
  - Правильная регулировка пильного диска,
  - Скорость воздушного потока пылеудаляющего устройства должна быть не ниже 20 м/с.

Убедитесь, что местная вытяжная вентиляция, так же как вытяжные

шкафы, отражатели и желоба, настроены должным образом.

- Обратите внимание на следующие факторы, влияющие на повышенное шумоизделение:
  - Используйте пильные диски с пониженным шумоизделением;
  - Используйте только остро заточенные пильные диски.
- Время от времени инструмент должен проходить техническое обслуживание;
- Сообщайте обо всех неисправностях инструмента, включая поврежденные защитные кожухи и пильные диски, по мере их обнаружения;
- Обеспечьте достаточное общее или местное освещение;
- Убедитесь, что оператор прошел специальное обучение по использованию, регулировке и эксплуатации инструмента;
- Убедитесь, что все монтажные элементы и шпиндельные шайбы подходят для применения с данным инструментом, как описано в данном руководстве по эксплуатации.
- Никогда не удаляйте обрезки или другие части заготовки из зоны распила, когда инструмент еще работает, а пильная головка находится в рабочем положении
- Никогда не пилите заготовки короче 30 мм.
- Максимальный разрез заготовки для обработки данным станком без использования дополнительной опоры:
  - Высота 90 мм x ширина 90 мм x длина 500 мм.
  - Более длинные заготовки должны поддерживаться дополнительным столом, например, DE7080. Всегда надежно закрепляйте заготовку.
- В случае поломки или выхода инструмента из строя немедленно выключите инструмент и отключите его от источника питания.
- Сообщите о неисправности и должным образом опишите состояние станка, чтобы предотвратить использование поврежденного станка другими пользователями.
- При блокировке пильного диска в результате аномального усилия

## РУССКИЙ ЯЗЫК

подачи в процессе распила, выключите инструмент и отключите его от источника питания. Удалите заготовку и убедитесь, что пильный диск вращается свободно. Снова включите инструмент и начните новый распил с уменьшенным усилием подачи.

- Никогда не используйте для резания легких сплавов, в особенности магния.
- По возможности всегда монтируйте инструмент на рабочем столе, используя болты диаметром 8 мм и длиной 80 мм (Рис. j).

## Остаточные риски

Следующие риски являются характерными при использовании пил:

- Травмы в результате касания врачающихся частей.

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

- Ухудшение слуха.
- Риск несчастных случаев, вызванных незакрытыми частями врачающегося пильного диска.
- Риск получения травмы при смене диска.
- Риск защемления пальцев при снятии защитных кожухов.
- Ущерб здоровью в результате выдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.

Ниже следующие факторы увеличивают риск нарушения дыхания:

- При распиле древесины не используется пылеудаляющее устройство.
- Засорившиеся выхлопные фильтры могут стать причиной недостаточного пылеудаления.

## Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.



Место захвата для переноски



Держите руки в стороне от пильного диска.

## МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ (РИС. 1)

Код даты (u), который также включает в себя год изготовления, отштампован на поверхности корпуса инструмента.

Пример:

2010 XX XX  
Год изготовления

## Комплект поставки

Упаковка содержит:

- 1 Торцовочная пила
  - 1 Специальный ключ для пильных дисков, помещенный в пакет для ключей
  - 1 Пильный диск
  - 1 Пылесборник
  - 1 Система светодиодной подсветки (DW713XPS)
  - 1 Руководство по эксплуатации
  - 1 Чертеж инструмента в разобранном виде
- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
  - Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

## Описание (Рис. 1, 2)



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

- Рабочая рукоятка
- Нижний защитный кожух
- Направляющая, правая сторона
- Стол
- Зажимная рукоятка установки угла скоса
- Градуированная шкала угла скоса

- g. Основание
- h. Отверстия для держателя длинной заготовки
- i. Ключ
- j. Монтажные отверстия для крепления к рабочему столу
- k. Рукоятка зажима направляющей
- l. Клавиша пускового выключателя
- m. Ручка для переноски
- n. Отверстие пылеотвода
- o. Фиксатор резака
- p. Зажимная рукоятка фиксатора наклона пильной головки
- q. Градуированная шкала угла наклона
- r. Выемка для захвата рукой
- s. Пластина для пропила
- t. Фиксатор угла скоса
- u. Код даты
- v. Направляющая, левая сторона
- w. Корпус двигателя
- x. Кнопка блокировки шпинделя
- y. Отверстие для висячего замка
- z. Фиксатор угла наклона
- aa. Стопорный винт регулировки угла наклона
- bb. Стопорный винт регулировки вертикального положения
- cc. Рычаг фиксации верхнего положения резака
- dd. Задний нижний защитный кожух
- ee. Верхний защитный кожух

## Дополнительные принадлежности (Рис. 3)

- ff. Пылесборник
- gg. Зажим
- hh. Система светодиодной подсветки
- ii. Ограничитель длины
- jj. Опора для длинных заготовок

## НАЗНАЧЕНИЕ

Ваша торцовочная пила DeWALT DW713 предназначена для профессиональных работ по пиленю древесины, изделий из дерева и пластмасс. Данной электропилой можно легко, точно и безопасно производить поперечное пиление, а также пиление под углом (со скосом и с наклоном).

Данная пила разработана для использования пильных дисков диаметром 216 мм с зубьями с твердосплавными напайками.

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

Данные торцовочные пилы являются профессиональными электроинструментами.

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



**ВНИМАНИЕ!** Используйте данный инструмент только по назначению.

## Электробезопасность

Электрический двигатель рассчитан на работу только при одном напряжении электросети. Следите за напряжением электрической сети, оно должно соответствовать величине, обозначенной на информационной табличке электроинструмента.



Ваш инструмент имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 61029, исключающую потребность в заземляющем проводе.



**ВНИМАНИЕ:**  
Электроинструменты с напряжением 115 В должны управляться через предохранительный изолированный трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмоткой.

При необходимости замены электрического кабеля, ремонт устройства должен производиться только официальными сервисными агентами или квалифицированными техническими специалистами.

## 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»).

## РУССКИЙ ЯЗЫК

Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм<sup>2</sup>. При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

## СБОРКА



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

### Распаковка (Рис. 1, 2, 4)

1. Осторожно извлеките пилу из упаковочного материала, держа ее за ручку для переноски (m).
2. Нажмите на рабочую рукоятку (a) и вытяните фиксатор (o), как показано на рисунке.
3. Аккуратно ослабьте прижимное давление и позвольте пильной головке самостоятельно подняться на полную высоту.

### Закрепление электропилы на рабочем столе (Рис. 5)

1. Все 4 опорные лапы имеют отверстия (j), предназначенные для крепления к рабочему столу. Имеются отверстия 2-х различных диаметров, для возможности использования различных винтов (шурупов). Можно использовать любые из этих отверстий, не обязательно использовать их все. Рекомендуется использовать болты диаметром 8 мм и длиной 80 мм. Пила должна быть надежно закреплена на рабочем столе во избежание смещения. Для повышения мобильности электропилы, ее можно установить на листе фанеры толщиной минимум 12,5 мм, который затем может быть закреплен на рабочем столе или перенесен и установлен в других местах.
2. При установке электропилы на листе фанеры убедитесь, что монтажные винты не выступают снизу. Лист фанеры

должен плотно прилегать к рабочему столу. При фиксации электропилы к опоре с помощью зажимных устройств, располагайте их только в местах расположения крепежных отверстий. Крепление в каком-либо другом месте может нарушить нормальную работу пилы.

3. Во избежание заклинивания и неточной работы, проследите за тем, чтобы монтажная поверхность была ровной. Во избежание качания электропилы на опорной плоскости, подложите под одну из опорных лап тонкие обрезки распиленяемого материала, до полной стабилизации электропилы на опорной плоскости.

### Установка пильного диска (Рис. 6, 7, 8, 9)



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

- Никогда не нажмайтe на кнопку блокировки шпинделя, если пильный диск находится в движении или под напряжением.
- Не используйте данную торцовочную пилу для резки легких сплавов и чёрных металлов (с содержанием чугуна и стали), камня или изделий из волокнистого цемента.
- Нажмите рычаг фиксации верхнего положения пильной головки (cc), чтобы деблокировать нижний защитный кожух (b), затем поднимите нижний защитный кожух на максимальную высоту (до упора).

1. Удерживая нижний защитный кожух с помощью винта в верхнем положении, нажмите одной рукой на кнопку

блокировки шпинделя (х), затем другой рукой входящим в комплект поставки ключом (и), ослабьте крепежный болт пильного диска (nn), поворачивая его в направлении по часовой стрелке.



**ВНИМАНИЕ!** Для блокировки шпинделя удерживайте кнопку, как показано на рисунке, и медленно поворачивайте рукой шпиндель, до ощущаемой его фиксации.

- Во избежание вращения шпинделя, продолжайте удерживать кнопку блокировки.
2. Удалите крепежный болт пильного диска (nn) и наружный фланец (pp).
  3. Установите пильный диск (oo) на переходник для диска (qq) надетый на внутренний фланец (rr), следя за тем, чтобы острия зубьев нижней части пильного диска были направлены в сторону тыльной части электропилы (в направлении от оператора).
  4. Установите на место наружное распорное кольцо (pp).
  5. Удерживая нажатой одной рукой кнопку блокировки шпинделя, другой рукой затяните с усилием крепежный болт (nn), поворачивая его в направлении против часовой стрелки.



**ВНИМАНИЕ!** Установливайте пильный диск только в соответствии с данными инструкциями. Используйте только диски, обозначенные в разделе Технические характеристики. Номер по каталогу: DT4323 (рекомендуется).

## Регулировка



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Ваша торцовочная электропила точно настроена на заводе-изготовителе. Если после транспортировки или вследствие других причин возникла необходимость в повторной регулировке, следуйте приведенным ниже указаниям. Настоятельно рекомендуется настроить электропилу один раз, затем эти настройки не должны изменяться.

### ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ШКАЛЫ УГЛА СКОСА (РИС. 10, 11)

1. Ослабьте рукоятку регулировки угла скоса (e) и поворачивайте ручку до тех пор, пока фиксатор достигнет отметки 0°. Не фиксируйте рукоятку регулировки (e).
2. Опускайте пильную головку, пока зубья диска не достигнут прорези пластины для пропила (s).
3. Прижмите угольник (tt) к левой стороне направляющего упора (v) и к пильному диску (oo) (Рис. 10).



**ВНИМАНИЕ:** Не касайтесь угольником режущих кромок зубьев пильного диска!

### При необходимости регулировки выполните следующие действия:

4. Ослабьте три винта (ss) и передвиньте рукоятку и шкалу угла скоса влево или вправо, чтобы измеренный по угольнику угол между пильным диском и направляющим упором составил 90°.
5. Затяните 3 винта (ss). На данном этапе положение указателя угла скоса не имеет значения.

### РЕГУЛИРОВКА УКАЗАТЕЛЯ УГЛА СКОСА (РИС. 10-12)

1. Ослабьте рукоятку угла скоса (e) и нажмите на фиксатор (t), ослабляя ручку рукоятки (a1).
2. Поворачивайте ручку угла скоса, устанавливая указатель (uu) на отметке 0°, как показано на рисунке 12.
3. Позвольте фиксатору угла скоса защелкнуться при свободной захимной рукоятке, когда Вы установите в нулевое положение поворотный стол.
4. Контролируйте положение указателя угла скоса (uu) и градуированной шкалы (f). Если указательная стрелка не указывает точно ноль, ослабьте винт (a2), передвиньте указатель до точного указания 0°, после чего затяните винт.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

### РЕГУЛИРОВКА ШТОКА ФИКСАТОРА УГЛА СКОСА (РИС. 22)

Если основание электропилы подвижно при запертой зажимной рукоятке (e), необходимо отрегулировать шток фиксатора угла скоса.

1. Разблокируйте рукоятку установки угла скоса (e).
  2. Поднимите рукоятку установки угла скоса (e) вверх.
  3. При помощи шестигранного ключа ослабьте винты (vv) на оси вращения.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** На некоторых моделях данные винты отсутствуют. В таком случае, переходите к указаниям в п. 4.
4. Поверните шток фиксатора угла скоса на 45° в направлении по часовой стрелке, увеличивая степень блокировки.
  5. Убедитесь, что стол неподвижен при фиксации зажимной рукояткой (e) любого (не только заданного) угла.
  6. Затяните установочный винт (vv).

### ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА ДИСКА ОТНОСИТЕЛЬНО СТОЛА (РИС. 13-18)

1. Ослабьте зажимную рукоятку (p).
2. Прижмите ручку угла скоса вправо, чтобы убедиться в том, что она расположена полностью вертикально, а фиксатор угла наклона (z) расположен вплотную к стопорному винту регулировки вертикального положения (bb) и рукоятку фиксатора наклона резака.
3. Опускайте пильную головку, пока зубья диска не достигнут прорези пластины для пропила (s).
4. Приложите угольник (tt) горизонтально к столу и вертикально к плоскости пильного диска (oo) (Рис. 15).



**ВНИМАНИЕ:** Не касайтесь угольником режущих кромок зубьев пильного диска!

#### При необходимости регулировки выполните следующие действия:

5. Ослабьте стопорную гайку (ww) на несколько оборотов и, убедившись, что стопорный винт (bb) находится вплотную к фиксатору угла наклона (z), поворачивайте стопорный винт регулировки вертикального положения (bb) в одну или другую сторону до тех пор, пока пильный диск не окажется под углом 90°

по отношению к столу, как было измерено угольником.

6. Надежно затяните стопорную гайку (ww), удерживая в неподвижности стопорный винт (bb).
7. Если указатель наклона (xx) не указывает на ноль градуированной шкалы (q) угла наклона резака, ослабьте установочный винт (yy) и установите указательную стрелку на ноль.

### РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ (РИС. 19)

Положение верхней части направляющей можно изменять с целью получения свободного пространства, необходимого для работы пильной головки с наклоном до 48° влево и вправо.

#### Регулировка левой направляющей (v):

1. Ослабьте установочный винт (k), и передвиньте направляющую влево.
2. Не включая электропилу, проверьте зазор между пильным диском и направляющей. Отрегулируйте направляющую таким образом, чтобы она располагалась наиболее близко к пильному диску, обеспечивая максимальную поддержку заготовки и не препятствуя движению рукоятки вверх или вниз.
3. Завинтите с усилием рукоятку.



**ВНИМАНИЕ:** Направляющие пазы (zz) могут засориться опилками. Для их чистки используйте деревянную палочку или сжатый воздух под низким давлением.

### ПРОВЕРКА И РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА (РИС. 19, 20)

1. Ослабьте винт левой направляющей (k) и сдвиньте верхнюю часть левой направляющей насколько возможно влево.
2. Ослабьте зажимную рукоятку фиксатора наклона резака (p) и передвиньте рукоятку пилы влево, устанавливая фиксатор угла наклона (z) вплотную к стопорному винту регулировки угла наклона (aa). При этом угол наклона будет равен 45°.

#### При необходимости регулировки выполните следующие действия:

3. Ослабьте стопорную гайку (ww) на несколько оборотов и поворачивайте стопорный винт регулировки угла наклона (aa) вправо или влево до тех пор, пока указатель (xx) не остановится на отметке 45°, а фиксатор угла наклона (z) не

окажется вплотную к стопорному винту регулировки угла наклона.

4. Надежно затяните стопорную гайку (ww), удерживая в неподвижности стопорный винт (aa).
5. Для установки угла наклона 3° вправо или 48° влево оба стопорных винта должны быть отрегулированы должным образом, чтобы позволить двигаться рукоятке пилы в зависимости от необходимости.

## ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ И ВИДИМОСТЬ

Защитный кожух диска на Вашей пиле сконструирован таким образом, чтобы автоматически подниматься при опускании рукоятки и опускаться, закрывая лезвие диска, когда рукоятка поднята.

Защитный кожух можно поднимать вручную при установке или демонтаже пильных дисков, а также для осмотра пилы. **НИКОГДА НЕ ПОДНИМАЙТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ДИСКА ВРУЧНУЮ, ЕСЛИ ИНСТРУМЕНТ НЕ ВЫКЛЮЧЕН.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выполнение некоторых специальных резов требует ручного поднятия защитного кожуха. См. раздел «Пиление плинтусов» высотой до 88,9 мм.

Передняя секция защитного кожуха снабжена прорезями типа жалюзи для обеспечения видимости во время распила. Несмотря на то, что жалюзийные прорези заметно сокращают количество разлетающихся обрезков, они являются открытыми отверстиями на защитном кожухе, поэтому при просмотре сквозь них всегда надевайте защитные очки.

## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ

Ваша пила снабжена автоматическим электрическим тормозом пильного диска, который останавливает диск в течение 5 секунд после того, как выключатель будет отпущен. Данная функция не подлежит регулировке.

В некоторых случаях возможна задержка между отпусканiem выключателя и приведением тормоза в действие. В редких случаях тормозная система может вовсе не сработать, и пильный диск будет вращаться по инерции до полной остановки.

Если произошла задержка или отказ тормоза, включите и выключите пилу 4-5 раз подряд. Если нарушение продолжает

место быть, отдайте инструмент в ремонт в авторизованный сервисный центр DEWALT.

Прежде чем вынимать пильный диск из пластины для пропила убедитесь в его полной остановке. Будьте предельно внимательны при обращении с инструментом: тормоз не является заменяющим элементом защитных кожухов диска и не является гарантом Вашей личной безопасности.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по использованию



**ВНИМАНИЕ:** Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения серьезной травмы, перед регулировкой или снятием/установкой дополнительных принадлежностей или насадок выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети.

Убедитесь, что инструмент расположен удобно и правильно с точки зрения высоты стола и устойчивости. Место установки инструмента должно быть выбрано с учетом хорошего обзора для оператора и достаточного свободного пространства, позволяющего работать с заготовкой без каких-либо ограничений.

Для уменьшения уровня вибрации проследите, чтобы температура в рабочей зоне не была слишком низкой, инструмент и насадки были хорошо отрегулированы, а размер заготовки подходил для данного инструмента.

### Подготовка к эксплуатации

- Используйте пильные диски соответствующего типа. Не используйте чрезмерно изношенные пильные диски. Максимальная скорость инструмента не должна превышать предельно допустимую скорость пильного диска.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не форсуйте режим резки. Не прилагайте чрезмерные усилия.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

- Убедитесь, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Надежно закрепляйте обрабатываемую заготовку.
- Хотя данная электропила может использоваться для распиловки древесины и большинства цветных металлов, в данной инструкции по эксплуатации рассматривается распиловка только древесины. Те же самые инструкции относятся и к другим материалам. Не используйте эту пилу для резки чёрных металлов (чугун и сталь) или камня! Не используйте абразивные диски!
- Обязательно используйте пластину для пропила. Не используйте станок, если щель пропила шире 10 мм.

## Включение и выключение (Рис. 21)

Отверстие (у) в пусковом выключателе (l) предназначено для вставки замка, чтобы заблокировать инструмент.

1. Чтобы включить инструмент, нажмите на клавишу пускового выключателя (l).
2. Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.

## Положение тела и рук

Правильное положение тела и рук во время управления торцовочной пилой сделает работу более лёгкой, точной и безопасной.

- Никогда не держите руки возле режущего элемента.
- Не подносите свои руки к пильному диску ближе, чем на 150 мм.
- Прижмите заготовку к столу и направляющей во время распиловки. Держите свои руки в положении, как во время работы, пока выключатель не будет отпущен и пильный диск окончательно не остановится.
- Всегда сначала выполняйте пробные разрезы (при выключенном инструменте), перед тем как делать окончательный разрез, чтобы проверить ход диска.
- Не допускайте перекрецивания рук во время работы с инструментом.
- Твёрдо упирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс.

- По мере перемещения пилы влево или вправо, следуйте за ней, держась в стороне от пильного диска.
- Работая вдоль размеченной линии, следите за ней сквозь жалюзийные отверстия на защитном кожухе.

## ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РАЗРЕЗОВ

### Вертикальный прямой поперечный рез (Рис. 1, 2, 23)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения разреза желаемого вида и качества всегда используйте пильные диски диаметром 250 мм с установочными отверстиями диаметром 30 мм.

1. Ослабьте рукоятку угла скоса (e) и нажмите на фиксатор (t), поднимая ручку рукоятки.
2. Установите фиксатор на позицию 0° и затяните зажимную рукоятку.
3. Прижмите распиливаемую заготовку к направляющей (c, v).
4. Держа рабочую рукоятку (a), нажмите рычаг (cc) фиксации верхнего положения пильной головки, которая при этом деблокируется.
5. Для запуска электродвигателя, нажмите клавишу пускового выключателя (l).
6. Опустите пильную головку, чтобы пильный диск распилит древесину и вошел в паз пластмассовой пластины для пропила (s).
7. По окончании пиления отпустите выключатель и ждите, пока пильный диск полностью не прекратит движение, затем верните пильную головку в исходное (верхнее) положение.

### Вертикальный косой поперечный рез (Рис. 1, 2, 24)

1. Ослабьте рукоятку угла скоса (e) и нажмите на фиксатор (t). Двигая пильную головку по необходимости влево или вправо, установите ее на нужный угол.
2. Фиксатор автоматически срабатывает на углах скоса 10°, 15°, 22,5°, 31,62° и 45°. Для установки пильной головки на промежуточный угол или угол 50°, крепко держа пильную головку, затяните зажимную рукоятку.

3. Каждый раз перед началом работы проверяйте надежность затяжки зажимной рукоятки регулировки угла скоса.
4. Далее действуйте как при вертикальном прямом поперечном резе.



**ВНИМАНИЕ:** При пилении под углом края деревянной заготовки с небольшим количеством отрезаемого материала, располагайте деревянную заготовку таким образом, чтобы обрезки оказывались на стороне диска, расположенной под большим углом по отношению к направляющей: т.е. левый срез под углом - отходы справа, правый срез под углом - отходы слева.

## Пиление с наклоном (Рис. 1, 2, 25)

Угол наклона может быть задан от 3° вправо до 48° влево и может быть установлен с помощью рукоятки для установки угла скоса между нулем и максимум 45° вправо или влево.

1. Ослабьте винт левого направляющего упора (k) и сдвиньте верхнюю часть левого упора (v) насколько возможно влево. Ослабьте зажимную рукоятку (p) и установите нужный угол наклона.
2. Крепко затяните зажимную рукоятку (p).
3. Далее действуйте как при вертикальном пилении под прямым углом.

## Качество распила

Чистота любого среза зависит от ряда факторов, например, от материала распиливаемой заготовки. Если при фасонных и аналогичных особо точных работах требуется наиболее чистый распил, рекомендуется использовать остро заточенный пильный диск (с 60-ю зубьями с твердосплавными напайками) и применять более медленную подачу при резании.



**ВНИМАНИЕ:** Следите, чтобы заготовка во время пиления не двигалась, надежно фиксируйте ее. Каждый раз, прежде чем поднять рычаг, ждите полной остановки пильного диска. Если от концевой части обрабатываемой заготовки отщепляются небольшие волокна, наклейте на древесину в области

распила полоску липкой ленты. Выполните пропил через ленту, затем тщательно удалите ее.

## Зажим заготовки (Рис. 3)

1. По возможности всякий раз крепите заготовку зажимами к пиле.
2. Наилучшие результаты достигаются при использовании зажима для заготовки (gg), предназначенного для использования с данной пилой. Всякий раз, когда возможно, прижимайте заготовку к направляющей. Вы можете закреплять заготовку с любой стороны от пильного диска; помните, зажим необходимо ставить на твердой плоской поверхности направляющей.



**ВНИМАНИЕ:** При пилении цветных металлов всегда используйте зажимные устройства!

## Дополнительные опоры для длинных заготовок (Рис. 3)

1. Всегда используйте опору для длинных заготовок.
2. Для достижения наилучших результатов используйте дополнительную опору для заготовок (jj), увеличивая ширину стола Вашей пилы (опору можно купить у Вашего торгового представителя как дополнительный аксессуар). Для поддержки длинных заготовок используйте любые удобные приспособления, такие как пильные козлы или подобные им устройства, препятствующие выступу длинных концов.

## Изготовление рам для картин, ящиков для рассады и прочих четырехсторонних конструкций (Рис. 26, 27)

### ПИЛЕНИЕ ПОД УГЛОМ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАМ

Изготовьте несколько простых изделий из отходов древесины, чтобы почувствовать уверенность при управлении электропилой. Ваша электропила - идеальный электроинструмент для пиления со скосом для угловых соединений (соединений «на ус»), см. Рис. 26. Изображенное соединение можно получить с помощью пиления с наклоном или пиления со скосом.

### ПИЛЕНИЕ С НАКЛОНОМ

Установите для обеих планок наклон  $45^\circ$ , чтобы при их стыковке получился угол  $90^\circ$ . Зафиксируйте рукоятку установки угла скоса в нулевой позиции. Деревянный брус расположите широкой стороной к плоскости стола и узкой стороной к направляющей.

### ПИЛЕНИЕ СО СКОСОМ

Тот же самый разрез может быть выполнен путем скашивания под прямым углом правой и левой заготовок, лежащих широкой стороной вплотную к направляющей.

Оба эскиза (Рис. 26, 27) подходят для выполнения только четырехсторонних конструкций. При изменении числа сторон, угол скоса и угол наклона также изменяется. В приведенной ниже таблице указаны правильные углы для разнообразных конфигураций изделий, при условии, что все стороны имеют одинаковую длину. Если необходимая Вам конфигурация не приведена в таблице, разделите  $180^\circ$  на количество сторон, в результате получится угол скоса и угол наклона.

Кол-во сторон	Угол скоса или наклона
4	$45^\circ$
5	$36^\circ$
6	$30^\circ$
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	$20^\circ$
10	$18^\circ$

### Комбинированное пиление (Рис. 26-29)

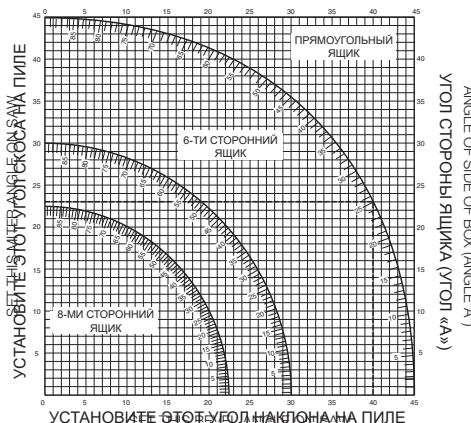
Комбинированное пиление - это одновременное пиление со скосом (Рис. 27) и с наклоном (Рис. 26). Этот метод пиления используется при изготовлении рам или ящиков с наклонными стенками наподобие того, что изображен на рис. 28.



**ВНИМАНИЕ:** Если угол пиления постоянно изменяется, следите, чтобы винты фиксаторов наклона и скоса были надежно затянуты. Затягивайте их после каждого изменения угла наклона или угла скоса.

- На приведенной ниже диаграмме можно выбрать правильный угол наклона и угол скоса для комбинированного пиления. Для этого сначала выберите необходимый

для Вашего изделия угол «A» (Рис. 29) и поместите этот угол на соответствующую кривую диаграммы. Из этой точки опустите вниз перпендикулярную линию для определения нужного угла наклона и горизонтальную для определения угла скоса.



- Установите на пиле указанные углы и выполните несколько пробных разрезов.
- Попробуйте совместить отрезанные компоненты.
- Например: Для изготовления четырехстороннего ящика с внешним углом  $25^\circ$  (угол «A») (Рис. 29), используйте правую верхнюю кривую. Найдите метку  $25^\circ$  на кривой диаграммы. Проведите горизонтальную линию до любой из сторон для определения угла скоса, который следует установить на пиле ( $23^\circ$ ). Таким же образом проведите вертикальную линию до нижнего или верхнего края для определения угла наклона, который следует установить на пиле ( $40^\circ$ ). Всегда выполняйте пробные разрезы на нескольких обрезках дерева для проверки настроек пилы.

### Шкала точной настройки (Шкала Верньера) (Рис. 30-32)

Ваша электропила оснащена шкалой точной настройки (шкалой Верньера) для повышения точности в работе. Для возможности установки долей градуса ( $1/4^\circ$ ,  $1/2^\circ$ ,  $3/4^\circ$ ) угла скоса, шкала разделена на интервалы  $1/4^\circ$  (15 минут). Используйте шкалу Верньера в соответствии с приведенным

ниже описанием. Например, Вам необходимо установить правый угол скоса 24-1/4°.

- Выключите электропилу.
- Установите угол скоса на ближайшее целое число градусов, совместив центральную риску шкалы Верньера на Рис. 30 с целым числом градуированной шкалы угла скоса. Внимательно рассмотрите Рис. 31, на нем показана точная установка правого угла скоса 24°.
- Чтобы добавить еще четверть градуса, ослабьте фиксатор угла скоса и осторожно передвиньте вправо рукоятку установки угла скоса, чтобы риска 1/4° верньера совпала с ближайшей последующей меткой градуированной шкалы угла скоса. В этом случае ближайшая последующая метка градуированной шкалы угла скоса - 25°. На Рис. 32 показана точная установка правого угла скоса 24-1/4°.
- При установке правого угла скоса:
  - Увеличивайте угол скоса передвижением рукоятки, чтобы необходимая риска верньера совместились с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с правой стороны.
  - Уменьшайте угол скоса передвижением рукоятки, чтобы необходимая риска верньера совместились с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с левой стороны.
- При установке левого угла скоса:
  - Увеличивайте угол скоса передвижением рукоятки, чтобы необходимая риска верньера совместились с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с левой стороны.
  - Уменьшайте угол скоса передвижением рукоятки, чтобы необходимая риска верньера совместились с ближайшей последующей риской градуированной шкалы угла скоса с правой стороны.

## Пиление плинтусов

Пиление плинтусов производите с углом наклона 45°.

- Каждый раз перед пиением, не включая электропилу, делайте пробное движение пильной головки.

- При пиении, плинтус должен лежать на столе электропилы задней стороной.

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

### Левая сторона

1. Прижмите верхнюю сторону обрабатываемой заготовки к направляющей.
2. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку слева от пильного диска.

### Правая сторона

1. Прижмите нижнюю поверхность обрабатываемой заготовки к направляющей.
2. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку слева от пильного диска.

## НАРУЖНЫЙ УГОЛ

### Левая сторона

1. Прижмите нижнюю поверхность обрабатываемой заготовки к направляющей.
2. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку справа от пильного диска.

### Правая сторона

1. Прижмите верхнюю сторону обрабатываемой заготовки к направляющей.
2. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку справа от пильного диска.

## Пиление багетов

Пиление багетов производится комбинированным методом. Для достижения высокой точности, данная электропила имеет предварительно установленный угол скоса 31,62° и угол наклона 33,85°. Эти параметры предназначены для стандартных багетов с верхним углом 52° и нижним углом 38°.

- Перед пиением заготовок потренируйтесь на древесных обрезках.
- Пиление должно производиться с левым наклоном, при этом багет должен лежать на столе электропилы обратной стороной.

## ВНУТРЕННИЙ УГОЛ

### Левая сторона

1. Верхняя сторона багета прижата к направляющей.

## РУССКИЙ ЯЗЫК

2. Скос вправо.
3. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку слева от пильного диска.

### Правая сторона

4. Нижняя сторона багета прижата к направляющей.
5. Скос влево.
6. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку слева от пильного диска.

## НАРУЖНЫЙ УГОЛ

### Левая сторона

1. Нижняя сторона багета прижата к направляющей.
2. Скос влево.
3. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку слева от пильного диска.

### Правая сторона

4. Верхняя сторона багета прижата к направляющей.
5. Скос вправо.
6. Зафиксируйте обрабатываемую заготовку справа от пильного диска.

## Специальные разрезы

- Все разрезы выполняются на материале, закрепленном на распиловочном столе и положенном вплотную к направляющему упору. Убедитесь, что заготовка надежно закреплена.

## ЗАГОТОВКИ ИЗОГНУТОЙ ФОРМЫ

При распиловке заготовок изогнутой формы всегда располагайте их, как показано на рис. 34, и никогда не кладите, как показано на рис. 35. Неправильное расположение заготовки может явиться причиной защемления лезвия режущего диска до завершения разреза.

## РАСПИЛОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ И ПРОЧИХ КРУГЛЫХ ПРОФИЛЕЙ

Пластиковые трубы могут быть легко распилены Вашей пилой. Распиловка труб выполняется таким же образом, что и распиловка древесины; во избежание перекатывания трубы должна быть закреплена при помощи зажимов или надежно прижиматься вплотную к направляющему упору. Выполнение данного условия чрезвычайно важно при исполнении разрезов под углом.

## РАСПИЛОВКА БОЛЬШИХ ЗАГОТОВОК

Иногда деревянная заготовка бывает слишком большой, чтобы разместиться под защитным кожухом диска. Дополнительной высоты можно добиться путем смещения защитного кожуха в сторону, как показано на рис. 36. Используйте этот прием только в случаях острой необходимости; пила будет работать в обычном режиме и сможет выполнить более крупный разрез. НИКОГДА НЕ ПРИВЯЗЫВАЙТЕ, НЕ ЗАКЛЕИВАЙТЕ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ И НЕ УДЕРЖИВАЙТЕ КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ СПОСОБОМ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПИЛЫ.



## Пылеудаление (Рис. 2, 3)

- Установите пылесборник (ff) на отверстие пылеотвода (n).



**ВНИМАНИЕ!** По возможности используйте пылеудаляющее устройство, разработанное в соответствии с действующими нормативами, касающимися выбросов пыли.

Подключите устройство для сбора пыли, разработанное в соответствии с действующими нормативами. Скорость воздушного потока от подключенных внешних систем должна составлять 20 м/с +/- 2 м/с. Эта скорость должна измеряться в точке соединения вентиляционного канала с инструментом (в точке соединения), инструмент должен быть подключен, но не должен при этом работать.

## Транспортирование (Рис. 4)

Для удобства переноса торцовочной электропилы, она снабжена ручкой (m) в верхней части резака.

- Для транспортирования электропилы, переведите пильную головку в нижнее положение и нажмите на фиксатор (o).
- Для переноса электропилы используйте только ручку (m) или выемки (r) для захвата рукой, изображенные на Рис. 4.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени

при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность инструмента увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что курковый переключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



## Смазка

В данном электроинструменте использованы смазанные жиром шарикоподшипники закрытого типа. Данные подшипники снабжены на производстве достаточным количеством смазки на весь срок службы инструмента.



## Чистка

Перед эксплуатацией инструмента внимательно исследуйте верхний защитный кожух диска, подвижный нижний защитный кожух диска, а также трубу пылеудаления, чтобы убедиться, что они функционируют должным образом. Убедитесь, что опилки, пыль или обрезки заготовки не блокируют перечисленные устройства.

При застревании фрагментов заготовки между пильным диском и защитными кожухами, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям, приведенным в разделе Установка пильного диска. Удалите застрявшие частицы и установите на место пильный диск.



**ВНИМАНИЕ:** Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев

средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



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



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте верхнюю часть стола.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте систему для сбора пыли.

## Дополнительные принадлежности



**ВНИМАНИЕ:** Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагаются DEWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может привести к опасной ситуации. Во избежание риска получения травмы, с данным продуктом должны использоваться только рекомендованные DEWALT дополнительные принадлежности.



### ВНИМАНИЕ, СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА:

СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ: НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОДУКТ КЛАССА 2

МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ

$P = 9,2 \text{ мВ}$ ; пиковый максимум = 456 нм

МЭК 60825-1:1:1993; +A1:1997; +A2:2001

## РУССКИЙ ЯЗЫК

По вопросу приобретения дополнительных принадлежностей обращайтесь к Вашему дилеру.

### Защита окружающей среды



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

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



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

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

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

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







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

# DEWALT®

## Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortelė ir prikimo įrodyma, čekiu) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo. Informacija apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rastite linklapelyje [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

# DEWALT®

## Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läigendile taminisek vaba materjalil ja/või koostamise ligadeest. Garantii lisanud eraklikesti seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspõrirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

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

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

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

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: [www.2helppu.com](http://www.2helppu.com).

## Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois	.....
Seriijinis numeris/datos kodas	.....
Vantotojas	.....
Pardavejäas	.....
Data	.....

## Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero	.....
Seeria/number/kuppäeva kood	.....
Klient	.....
Müüja	.....
Kuprääv	.....

# DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

## Гарантия

DeWALT гарантирует, что данное изделие в момент поставки потребителю не содержит каких-либо дефектов материалов или сборки. Данная гарантия дополняет законные права частного потребителя и не затрагивает их каким-либо образом. Настоящая гарантia действует на территориях стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной обработкой, необходимо предоставить изделие, заполненную гарантийную карту и доказательство покупки (приемный диптеру 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).

# DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

## Garantija

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

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

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

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

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

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

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

## Garantijas talons:

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