
DEWALT

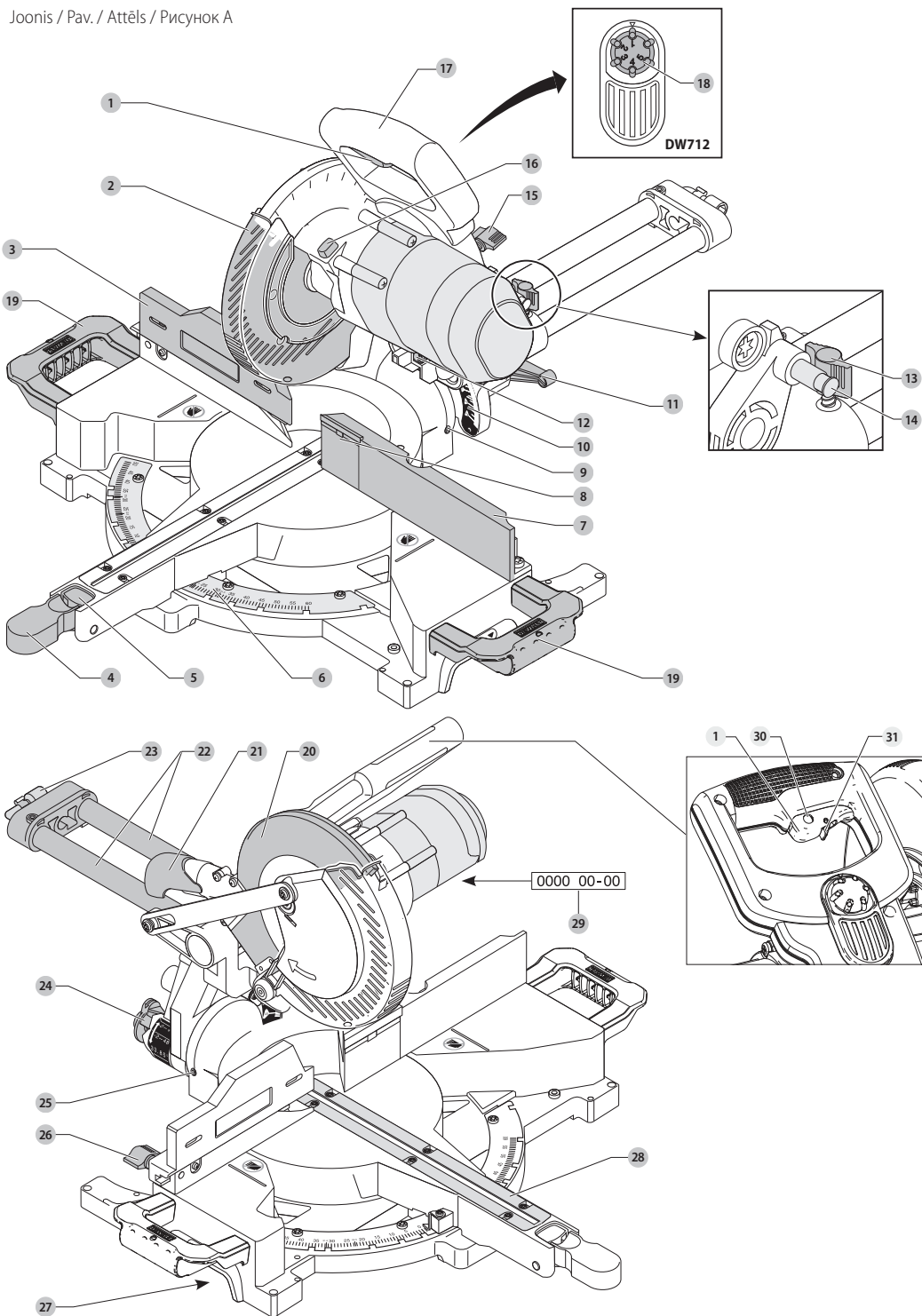
DW712

DW712N

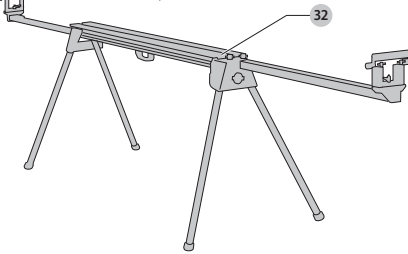
370121 - 15 BLT

Eesti keel	(Originaaljuhend)	9
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	22
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	36
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	50

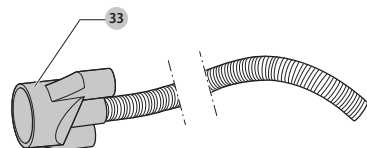
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



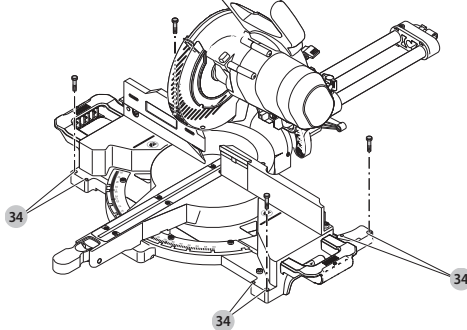
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



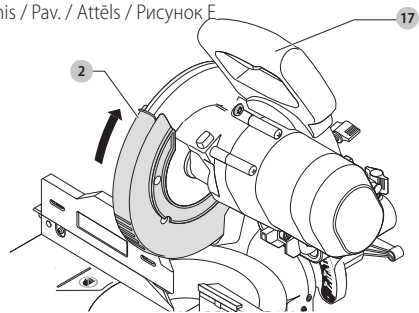
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



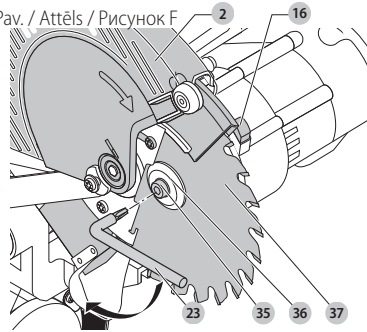
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



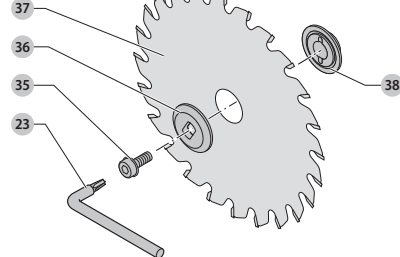
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



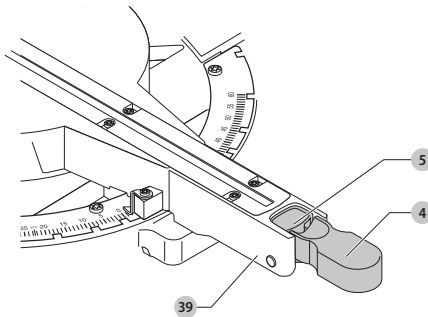
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



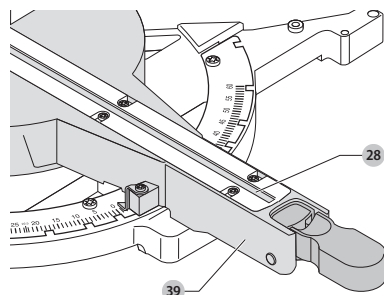
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Г



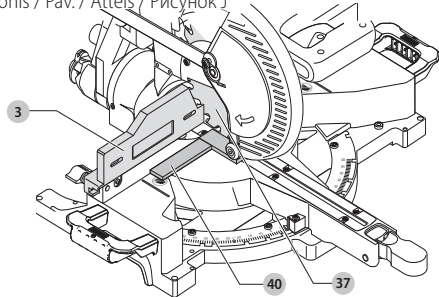
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Н



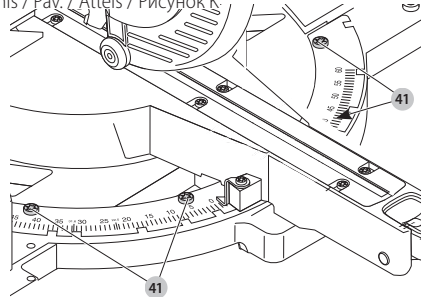
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



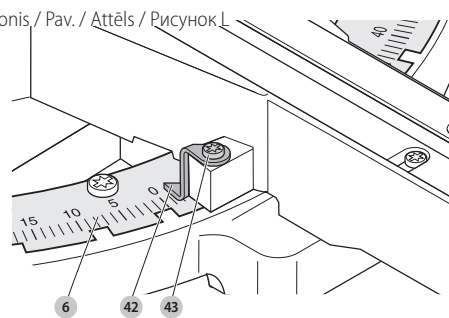
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



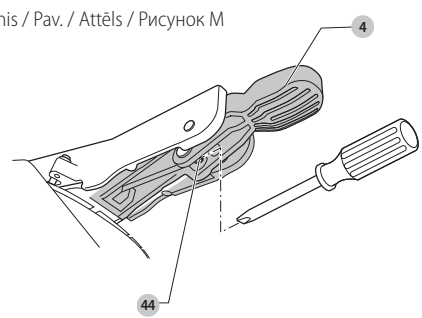
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



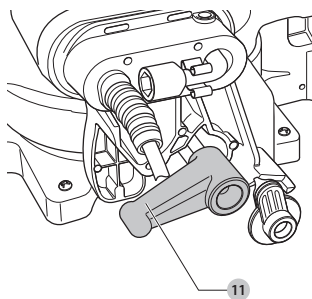
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



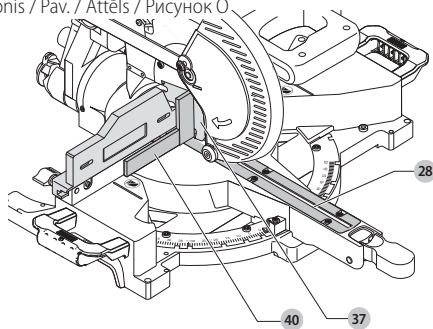
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



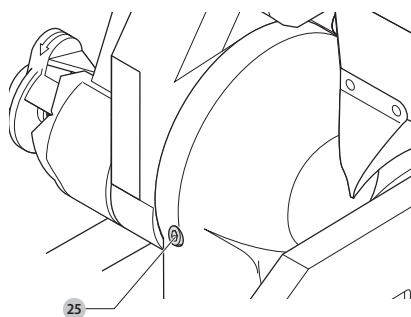
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



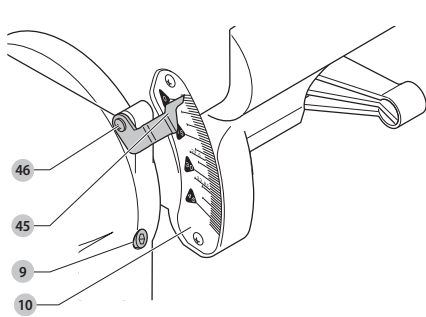
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O

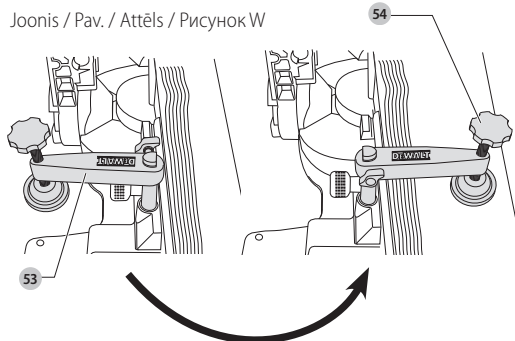
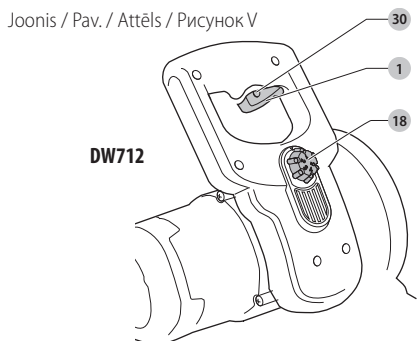
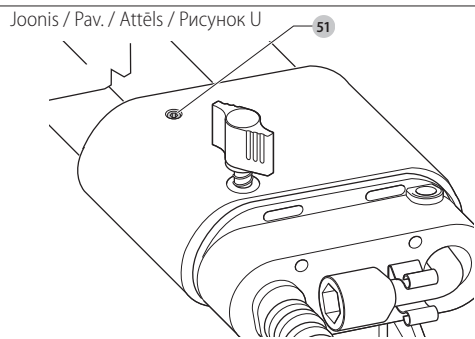
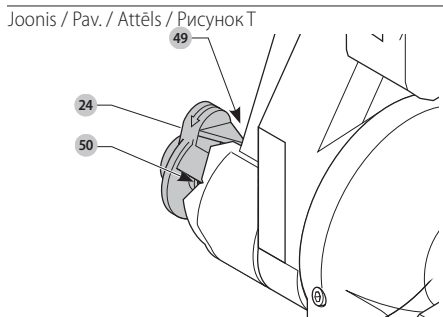
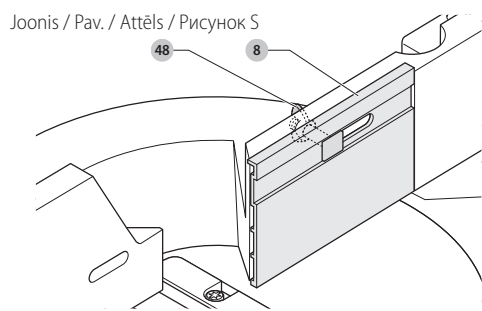
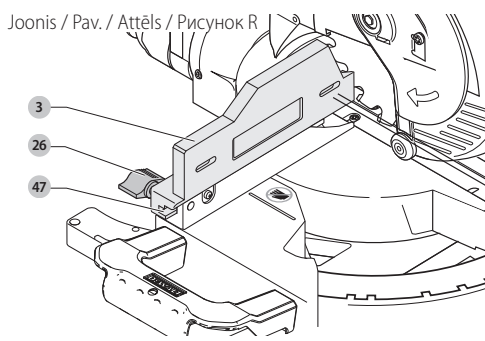


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P

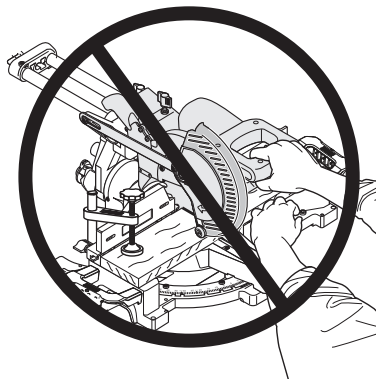


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q

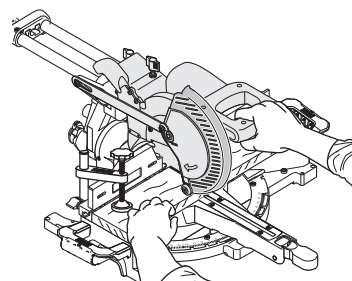




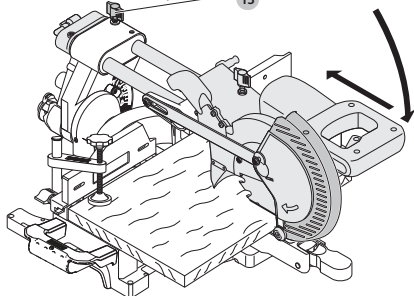
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок X



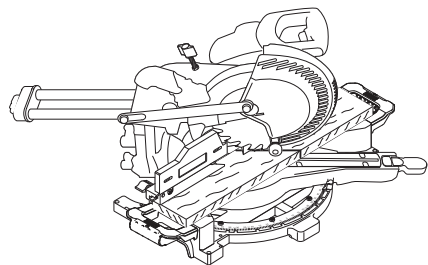
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Y



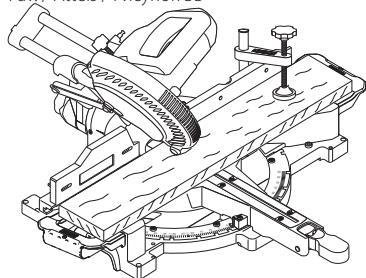
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Z



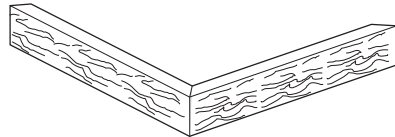
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок AA



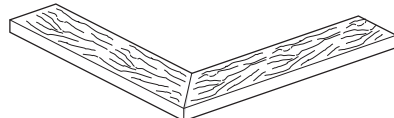
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок BB



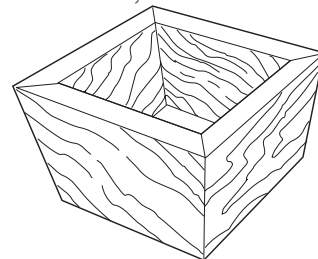
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок CC



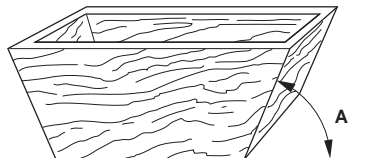
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок DD



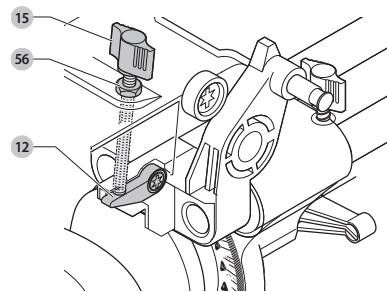
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок ЕЕ



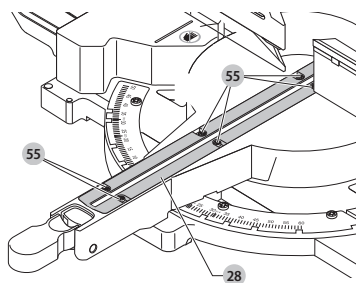
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок FF



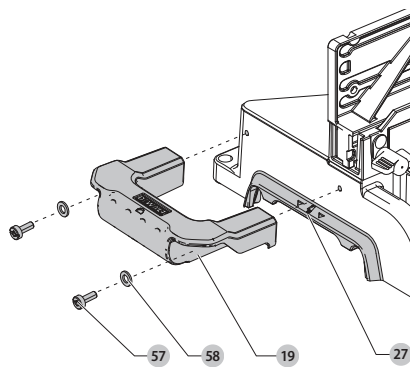
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок GG



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок HH



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок II



NURGASAAG

DW712, DW712N

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DW712	DW712N
Pinge	V _{AC}	230	230
Tüüp		7	5
Tarbitav võimsus	W	1600	1600
Ketta läbimõõt	mm	216	216
Ketta ava	mm	30	30
Lõhikplandi maksimaalne paksus	mm	2,6	2,6
Ketta maks. paksus	mm	1,8	1,8
Ketta kiirus	p/min	3500–4600	5400
Maks. 90°/90° ristlõige	mm	300 x 70	300 x 70
Maks. 45° nurklõige	mm	212	212
Maksimaalne lõikesügavus 90°	mm	70	70
45° läbiva kalldõlje maks. sügavus	mm	50	50
Nurklõige (maks. asendid)			
	vasak	50°	50°
	parem	60°	60°
Kalldõlge (maks. asendid)			
	vasak	48°	48°
	parem	2°	2°
0° nurklõige			
Laius maksimaalsel kõrgusel 70 mm	mm	300	300
Kõrgus maksimaalsel laiusel 300 mm	mm	70	70
45° vasakpoolne nurklõige			
Laius maksimaalsel kõrgusel 70 mm	mm	212	212
Kõrgus maksimaalsel laiusel 212 mm	mm	70	70
45° parempoolne nurklõige			
Laius maksimaalsel kõrgusel 70 mm	mm	212	212
Kõrgus maksimaalsel laiusel 212 mm	mm	70	70
45° vasakpoolne kaldenurk			
Laius maksimaalsel kõrgusel 50 mm	mm	300	300
Kõrgus maksimaalsel laiusel 300 mm	mm	50	50
31,62° nurklõige, 33,85° kaldelõige			
Kõrgus maksimaalsel laiusel 254 mm		65	65
Ketta peatumisaeg	s	< 10	< 10
Kaal	kg	21	21

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841:

L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	92	92
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	105	105
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3

Teabelehel esitatud vibratsiooni- ja/või müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 toodud standarditest ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



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

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

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra mõju eest: tööriistade ja tarvikute hooldamine, käte hoidmine soojas (puudutab vibratsiooni) ja tööprotsesside korraldus.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Nurgasaag

DW712, DW712N

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

2006/42/EÜ, EN62841-1:2015 +AC:2015; EN62841-3-9:2015 + AC:2016 + A11:2017.

Need seadmed vastavad ka direktiivide 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võorduge alltoodud aadressil DeWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagakaanel olevat infot.

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

Markus Rompel

Asepresident tehnoloogia alal, PTE-Europe

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Saksamaa

19.07.2019



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



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



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



ETTEVAATUST! Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis juhul, kui seda ei välida, **võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega**.

NB! Viitab tegevusele, **mis ei too kaasa kehavigastust**, kuid mis juhul, kui seda ei välida, **võib põhjustada varalist kahju**.



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

HOIATUS! Lugege kõiki selle elektritööriistaga kaasas olevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Kõigijuhiste täpne järgimine aitab vältida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Hoiautustes kasutatud möiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) Tööpiirkonna ohutus

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

2) Elektroohutus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut **mis tahes moel**. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

- Vältige kokkupuuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilöögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Vältige elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse käte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Käsitsege juhet ettevaatlikult.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitiske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate elektritööriistaga öues, kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoidet.** Rikkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmade kaitset.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmu mask, mittelibisevad jalaniöud, kiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Vältige tööriista ootamatut käivitumist.** Enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist veenduge, et lüliti oleks väljalülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldaage kõik reguleerimis- ja muritvõimed.** Tööriista pöörelva osa külge jäädet reguleerimis- või muritvöti võib tekitud kehavigastusi.
- Ärge kütünitage.** Seiske alati kindlalt jalgal ja hoidke tasakaalu. Siis on võimalik ettearvamatuses olukordades tööriista paremini valitseda.
- Riietuge sobivalt.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jääda liikuvate osade vahelle.
- Kui seadmetega on kaasas tolmuemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need oleksid ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.
- Hoolimata tööriistade sagedasel kasutamisel omendatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhutusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

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

5) Teenindus

- a) Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifseeritud hooldustehnikul, kes kasutab ainult originaalvaruosi. Nii tagate elektriseadme ohutuse.

Ohutusnõuded nurgasaagide kasutamisel

- a) Nurgasaed on mõeldud puidu või puitmaterjalide lõikamiseks, neid ei tohi kasutada abrasiivsete lõikeketastega musta metalli (näiteks lattide, varraste, tihtvite jms) lõikamiseks. Abrasiivne tolm põhjustab alumise kaitsekatte jt osade kinnikiilumist. Abrasiivkettaga lõikamisel tekkivad sädemed körvetavad alumist kaitsekate, lõhiplaat ja muid plastmassist osi.
- b) Kui vähagi võimalik, kasutage töödeldava detaili kinnitamiseks pitskruve. Kui hoiate detaili käega, peate hoidma kätt alati ühel või teisel küljel saekettast vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge lõigake selle saega tükke, mis on liiga väikesed, et neid kindlalt kinnitada või käsitsi kinni hoida. Kui asetate käe saekettale liiga lähedale, suureneb oht saada viga kettaga kokkupuutumise tagajärvel.

- c) Töödeldav detail peab püsima paigal ja see tuleb fikseerida või suruda nii juhiku kui ka laau vastu. Ärge surge töödeldavat detaili läbi ketta ega lõigake fikseerimata detaili. Kinnitamata või liikuvad detailid võivad suurel kiirusel öhku paiskuda, põhjustades vigastusi.
- d) Laske sael tungida läbi töödeldava detaili. Ärge tõmmake saagi läbi töödeldava detaili. Löike tegemiseks tõstke lõikepea üles ja tömmake see löiget tegemata välja töödeldava detaili kohale, kävitage mootor, vajutage lõikepea alla ja saagige detail läbi. Kui lõigata tömmates, siis hakkab saeketas töönäoliselt mööda detaili ronima ja paiskub suurel jõuga sae kasutaja poole.
- e) Ärge kunagi pange kätt ei saeketta eest ega tagant risti üle lõikejoone. Väga ohtlik on toetada detaili ristatud kätega, st hoida detaili vasaku käega saeketta paremal küljel või vastupidi.
- f) Ärge kütünitage kumbagi kätt juhtlati taha saeketta kummalegi küljele lähemale kui 100 mm, et eemaldada puiduprahti või mõnel muul põhjusel, kui saeketas põörleb. Pöörleva saeketta asetsemine käe lähedal ei pruugi olla tajutav ja te võite rängalt viga saada.
- g) Kontrollige enne lõikamist töödeldavat detaili. Kui detail on kooldunud või väändunud, kinnitage see kumerdunud küljega juhiku poole. Veenduge alati, et töödeldava detaili, juhiku ja laau vahel ei jäeks lõikejoone ümbruses pilu. Paindunud või väändunud detailid võivad väänduda või nikudaja põhjustada lõikamise ajal pöörleva saeketta kinnikiilumise. Töödeldavas detailis ei tohi olla naelu ega võõrkehi.
- h) Ärge kasutage saagi enne, kui laualt on eemaldatud kõik tööriistad, puidujägid jms, välja arvatud töödeldav detail. Peenike prahd või lahtised puidutükid või muud pöörleva kettaga kokku puutuvad esemed võivad suurel kiirusel öhku paiskuda.
- i) Detaile tohib lõigata ainult ühekaupa. Kui laduva mitu detaili üksseitsesse otsa, ei saa neid korralikult kinnitada ega toestada ning need võivad lõikamise ajal paigast nikudaja või põhjustada ketta kinnikiilumise.
- j) Enne kasutamist veenduge, et nurgasaag oleks paigaldatud või asetatud tasasele, kindlale tööpinnaile. Tasane ja kindel tööpind vähendab ohtu, et nurgasaag muutub ebastabiilseks.
- k) Mõelge oma töö läbi. Iga kord, kui muudate kald-või nurklõike seadistust, veenduge, et reguleeritav juhik oleks seadistatud detaili toestamiseks õigestigi ja ei takistaks ketta liikumist ega kaitsesteeemi. Kui tööriist on välja lülitud ja detaili ei ole lõikamiseks lauale asetatud, lükake saeketas põörlema ja veenduge, et see ei puutuks millegi vastu ega riivaks juhikut.
- l) Lauaplaadist laiemad või pikemad detailid tuleb näiteks lauapenkenduste, saepukkide vms abil korralikult toestada. Detailid, mis on nurgasae lauaplaadist pikemad või laiemad, võivad koolduda, kui jätta need kindlalt toestamata. Detaili küljест ära lõigatava tuki kooldumisel võib see kerigatada alumist kaitsekatet või saeketta põörlemise toimel öhku paiskuda.

- m) **Ärge kasutage lauapikenduse või lisatoestuse asemel teist inimest.** Detaili ebastabiilse toe korral võib ketas kinni kiiluda või detail lõikamise ajal nihkuda, tömmates seadme kasutaja ja abilise vastu põõlevat ketast.
- n) **Äralöigatavat detaili ei tohi mingil juhul kiiluda ega suruda vastu põõlevat saeketast.** Kui äralöigatava osa liikumine on piiratud, s.t kasutatakse pikkuse piirajaid, võib see kiiluda vastu ketast ja suure hooga õhku paikuda.
- o) **Kasutage alati pitskrivi või konstruktsiooni, mis on ette nähtud varraste, torude või muu ümara kujuga materjalile nõuetekohaseks toestamiseks.** Vardad kipuvad lõikamise ajal veerema, põõjustades ketta haukamist ja tömmates materjalil koos käega vastu ketast.
- p) **Laske kettal enne töödeldava detailiga kokkupuutumist saavutada täiskiirus.** See vähendab detaili õhkupaiskumise ohtu.
- q) **Kui töödeldav detail või ketas kinni kiilub, siis lülitage nurgasaag välja.** Oodake, kuni kõik liikuvad osad on peatunud, ja ühendage pistik vooluvõrgust lahti ja/ või eemaldage aku. Seejärel vabastage kinnikiilunud materjal. Kui detaili kinnikiilumisel saagimist jätkata, võite kaotada nurgasae üle kontrolli või seda kahjustada.
- r) **Pärast lõike lõpetamist vabastage lülitit, hoidke lõikepead all ja oodake, kuni ketas on peatunud, enne kui äralöigatud tüki eemaldate.** Käe sirutamine vabajooksul põõleva ketta läheodusse on ohtlik.
- s) **Hoidikäepidet tugevas haardes, kui katkestate lõikamise või vabastate lülitit enne lõikepea joudmist alumisse asendisse.** Sae pidurdamisel võidakse lõikepead tömmata järult allapoole, millega kaasneb vigastuse oht.

Täiendavad ohutusnõuded nurgasaagide kasutamisel

- ⚠ HOIATUS!** Ärge ühendage seadet toiteallikaga enne, kui olete kõik juhisid läbi lugenud ja nendest aru saanud.
- **ÄRGE KASUTAGE SEDA SEADET** enne, kui see on täielikult komplekteeritud ja paigaldatud vastavalt juhistele. Valesti paigaldatud seade võib põõjustada raskeid vigastusi.
 - **KÜSIGE NÖÜ** töödejuhatajalt, juhendajalt või muult kvalifitseeritud isikult, kui te pole selle seadme tööpõhimõttega põhjalikult kursis. Teadmised aitavad tagada ohutuse.
 - **VEENDUGE**, et saeketas põörleks õiges suunas. Ketta hambad peaksid olema suunatud saale märgitud põõlemissuunas.
 - Enne töö alustamist **PINGUTAGE KÖIK FIKSEERIMISPIDEMED**, nupud ja hoovad. Lahtiste fiksatorite korral võivad osad või detail suurel kiiruseל õhku paikuda.
 - **VEENDUGE, ET** ketas ja kettakinnitused oleksid puhtad, kettakinnituse süvendiga küljed oleksid ketta vastas ja völli kruvi oleks korralikult kinni keeratud. Logisev või valesti kinnitatud ketas võib põõjustada sae kahjustusi ja kehavigastusi.
 - **ÄRGE KASUTAGE SAAGI MUU KUI ETTEENÄHTUD PINGEGA.** Ülekuumenemine võib tööriista kahjustada ja põõjustada kehavigastusi.

- **ÄRGE ASETAGE MIDAGI VASTU VENTILAATORIT** mootori võlli toetamiseks. See võib kahjustada tööriista ja põõjustada kehavigastusi.
- **ÄRGE KUNAGI HOIDKE ÜHTKI KEHAOSA SAEKETTA TRAJEKTOORIGA ÜHEL JOONEL.** Kehavigastuste oht.
- **ÄRGE KUNAGI KANDKE KETTAMÄÄRET LIIKUVALE KETTALLE.** Määrdé lisamisel võib ketas riivata kätt, põõjustades raskeid vigastusi.
- **ÄRGE** pange käsi saeketta lähedale, kui saag on ühendatud vooluallikaga. Kui ketas ootamatult liikuma hakkab, võite saada raskeid vigastusi.
- **ÄRGE KUNAGI SIRUTAGE KÄTT ÜMBER SAEKETTA EGA SELLE TAHА.** Ketas võib põõjustada raskeid vigastusi.
- **ÄRGE KÜÜNITAGE SAE ALLA, KUI** see pole vooluvõrgust lahti ühendatud ja välja lülitatud. Saekettaga kokkupuutel riskide kehavigastustega.
- **KINNITAGE SEADE STABILSE TÖÖPINNA KÜLGE.** Vibratsioon võib põõjustada seadme libisemise, roomamise või ümbermineku, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
- **KASUTAGE AINULT NURGASAAGIDELE SOOVITATAVAD RISTLÖIKEKETTAID.** Parimate tulemuste saamiseks ärge kasutage karbiidkettaid, mille konksu nurk on suurem kui 7 kraadi. Ärge kasutage pikkade hammastega saekettaid. Need võivad kõrvale kalduda ja riivata kaitsekatet ning põõjustada seadme kahjustusi ja/või raskeid vigastusi.
- **KASUTAGE AINULT SELLE TÖÖRIISTA JAOKS ETTE NÄHTUD ÖIGE SUURUSE JA TÜÜBIGA KETTAID** (vastavalt standardile EN847-1), et vältida seadme kahjustusi ja/või raskeid vigastusi.
- **ENNE TÖÖ ALUSTAMISEST** ja vahetamiseks vältida seadme kahjustusi ja/või raskeid vigastusi.
- **PRAGUSID** ega muid kahjustusi. Pragunenud või kahjustatud ketas võib tükkiideks pudeneda ja tükid võivad suurel kiiruseל õhku paikuda, põõjustades raskeid vigastusi. Asendage painundunud või kahjustunud ketas viivitamata. Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalsest kiirusest.
- **SAEKETTA MAKSIMAALNE KIIRUS** peab alati olema suurem või vähemalt võrdne tööriista andmesildile märgitud kiirusega.
- **SAEKETTA LÄBIMÖÖT** peab vastama tööriista andmesildil olevatele märgistustele.
- **ENNE TÖÖ ALUSTAMIST PUHASTAGE KETAS JA KETTAKINNITUSED.** Ketta ja kettakinnituse puhastamisel saate kontrollida, et kettal või kettakinnitustel ei oleks kahjustusi. Pragunenud või kahjustatud ketas või kettakinnitus võib tükkiideks pudeneda ja tükid võivad suurel kiiruseל õhku paikuda, põõjustades raskeid vigastusi.
- **ÄRGE KASUTAGE KOOLDUNUD KETTAID.** Kontrollige, kas ketas põõreb tõrgeteta ja ei vibreeri. Vibreeriv ketas võib põõjustada seadme kahjustusi ja/või raskeid vigastusi.
- **ÄRGE** kasutage määreid ega puhustasineid (eriti pihusteid või aerosole) plastist kaitsekatte läheduses. Kaitsekatte polükarbonaatmaterjal on tundlik teatud kemikaalidele.
- **HOOLITSEGE, ET KAITSEKATE OLEKS PAIGAS** ja töökorratas.
- **KASUTAGE ALATI LÖHIKPLAATI JA KAHJUSTUSTE KORRAL VAHETAGE SEE VÄLJA.** Väikeste laastude kogunemine sae alla võib takistada saeketta liikumist või põõjustada lõikamisel detaili ebastabiilsust.

- KASUTAGE AINULT SELLE TÖÖRIISTA JAOKS ETTE NÄHTUD KETTAKINNITUSI**, et vältida seadme kahjustus ja/või raskeid vigastusi.
- VEENDUGE**, et valiksite lõigatavale materjalile sobiva saeketta.
- PUHASTAGE MOOTORI ÕHUPILUD** laastudest ja saepurust. Mootori õhupilude ummistus võib põhjustada seadme ülekuumenemise, seadet kahjustada ja põhjustada lühise, mis võib lõppeda raskete vigastustega.
- LÜLITIT EI TOHI KUNAGI LUKUSTADA SISSELÜLITATUD ASENDISSE**. Tagajärjeks võivad olla rasked kehavigastused.
- ÄRGE KUNAGI SEISKE SEADME PEAL**. Kui tööriist ümber läheb või kui puutute kogemata lõikesadme vastu, võib see lõppeda raskete vigastustega.

! **HOIATUS!** Plastmassi, maltspuidu ja muude materjalide lõikamisel võib sulanud materjal koguneda teraotstele ja saekettale, suurendades lõikamise ajal ketta ülekuumenemise ja kinnikillumise ohtu.

! **HOIATUS! Kasutage alati kuulmiskaitsevahendeid.** Mõnedes tingimustes ja kasutamisestuse juures võib seadme põhjustatav müra kahjustada kuulmist. Pidage silma järgmisi müra mõjutavaid tegureid:

- kasutage müra vähendavaid saekettaid;
- kasutage ainult korralikult teritatud saekettaid ja
- kasutage spetsiaalseid müra vähendavaid saekettaid.

! **HOIATUS! ALATI** tuleb kasutada kaitseprille. Tavalised prillid EI OLE kaitseprillid. Kasutage tolmust löketööd tehes ka näokatet või tolumumaski.

! **HOIATUS!** Selle tööriista kasutamisel tekkiv ja/või lenduv tolm võib tõsiselt kahjustada hingamisteid ja põhjustada muid pöördumatuid tervisekahjustusi.

! **HOIATUS!** Poleerimise, saagimise, lihvimise, puurimise ja muude ehitustööde käigus tekkiv tolm sisaldab kemikaale, mis teadaolevalt põhjustavad vähktööbe, sünnidefekte või muid soo jätkamisega seotud kahjustusi. Sellisteks kemikaalideks on näiteks:

- pliipõhistest värvidest pärinev plii;
- tellistest, tsemendist või muudest müüritoodetest pärinevad ränikristallid ning
- arseen ja kroom keemiliselt töödedud saematerjalist.

Oht nendega kokkupuutmisel on erinev, sõltuvalt sellest, kui tihti te sedalaadi tööd teete. Et vähendada kokkupuudet nende kemikaalidega, peab tööpiirkond olema hästi ventileeritud ning tuleb kasutada nõuetekohaseid kaitsevahendeid, näiteks spetsiaalset tolumumaski, mis ei lase läbi mikroskoopilisi osakesi.

- Välgne pikemaajalist kokkupuudet poleerimis-, saagimis-, lihvimis-, puurimis- ja muu ehitustolmuga.**

Kandke kaitserietust ning peske katmata kehaosi vee ja seebiga. Tolmu sattumine suhu, ninna, silma või nahale võib soodustada kahjulike kemikaalide imendumist.

! **HOIATUS!** Selle tööriista kasutamisel tekkiv ja/või lenduv tolm võib tõsiselt kahjustada hingamisteid ja põhjustada muid pöördumatuid tervisekahjustusi. Kasutage tolmu kaitseks ALATI nõuetekohast hingamisteede kaitset.

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

Muud ohud

Saagide kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- Pöörlevate osade vastu puutumisest tulenevad vigastused. Ka asjakohaste ohutusnõuetega järgmisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.
 - Kuulmiskahjustused.
 - Pöörleva saeketta katmata osade poolt põhjustatud önnestuste oht.
 - Vigastuse oht ketta vahetamisel.
 - Sõrmede muljumise oht kaitsekatevamisel.
 - Puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide saagimisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.
- Järgmised tegurid suurendavad hingamisraskuste tekkimise ohtu.
- Puidu saagimisel ei ole ühendatud tolmuemaldusseadet.
 - Puuhastamata väljapuhkefiltritest tulenev ebapiisav tolmu emaldamine.

Elektroohutus

Elektrimootor on ette nähtud vaid ühe pinge jaoks. Veenduge alati, et toitepinge vastaks andmesildile märgitud väärusele.

 Teie DeWALTi tööriist on vastavat standardile EN62841 topeltisolsatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

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

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

Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriigi ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

- Kõrvaldage vanu pistik ohutult.
- Ühendage pruujuhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe neutraalklemmiga.

! **HOIATUS!** Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonetist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlöike minimaalne pindala on 1,5 mm² ja juhtme maksimaalne pikkus on 30 m. Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmisi:

- 1 Kokkupandud nurgasaag
- 1 Kettavöti
- 1 Saeketas
- 1 Materjali kinnituskrugi

EESTI KEEL

- 2 Aluse pikenduskäepidemed ja paigaldustarvikud
- 1 Kasutusjuhend
 - 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.

Tööriistal olevad märgistused

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist
lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.



Kandekoht



Hoidke käsi kettast eemal.



Hoidke käsi 100 mm kaugusel
saeketta mölemast küljest.



Lugege juhiseid jaotisest
**„Kaldenurga piirajate
alistamine“.**

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **29**, mis sisaldbas ka tootmisastat.

Näide:

2019 XX XX

Tootmisasta

Kirjeldus (joonised A–C)

- ! HOIATUS!** Ärge kunagi ehitage elektritööriista ega selle ühik osa ümber. See võib löppeda kahjustuste või kehavigastustega.

Joonis A

- 1 Päästiklülit
- 2 Liigutatav alumine kaitsekate
- 3 Vasakpoolne juhik
- 4 Nurga fikseerimishoob
- 5 Nurga fikseerimisnupp
- 6 Nurgaskaala
- 7 Fikseeritud juhik
- 8 Parempoolne juhik
- 9 Kalde regulaatori fikseerimiskruvi
- 10 Kaldeskaala

- 11 Kalde fikseerimishoob
- 12 Soone piiraja
- 13 Juhtsiini fikseerimisnupp
- 14 Lõikepea lukustustihvt
- 15 Soonelöikesügavuse reguleerimisnupp
- 16 Völlilukustusnupp
- 17 Juhtkäepide
- 18 Kiiruselülit (DW712)
- 19 Aluse pikenduskäepidemed
- 20 Ülemine kaitsekate
- 21 Tolmueemaldusava
- 22 Juhtsiinid
- 23 Mutrivõti
- 24 Kaldenurga piiraja alistamise nupp
- 25 Vertikaalasendi regulaatori fikseerimiskruvi
- 26 Ülemise juhiku vasakpoolne kinnitusnupp
- 27 Suvendid käte jaoks
- 28 Lõhikplat
- 29 Kuupäevakood
- 30 Tabaluku ava
- 31 Lukustushoob

Valikulised lisatarvikud

- Joonis B**
32 Jalad
Joonis C
33 Tolmueemalduskomplekt

Ettenähtud otstarve

DEWALTi nurgasaed DW712 ja DW712N on möeldud puidu, puidutoodete ja plasti professionaalseks lõikamiseks. Vastavate saeketast kasutamisel on võimalik saagida ka alumiiniumi. Nende saagidega saab kergesti, täpselt ja ohultult teha rist-, kald- ja nurklöikeid.

Need saed on möeldud kasutamiseks karbiidhammasteaga saekettaga, mille nimiläbimõõt on 216 mm.

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

Need nurgasaed on professionaalsed elektritööriistad.

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

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

KOKKUPANEMINE

- ! HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne

tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Lahtipakkimine (joonis A)

- Eemaldage saag hoolikalt pakkematerjalist.
- Asetage saag siledale ja ühetasasele pinnale.
- Vabastage rõöpa lukustusnupp **13** ja lükake löikepea tagasi, et fiksirida see tagumises asendis.
- Vajutage kergelt juhtkäepidet **17** ja tömmake välja lukustamispulk **14**.
- Vähendage ettevaatlikult allapoole suunatud surve ja hoidke juhtkäepidet, lastes sel tõusta täiskõrgusele.

Paigaldamine tööpingile (joonis D)

Seadme jalgedas on augud **34**, mis võimaldavad seadme paigaldada tööpingile. Avasid on kahe erineva suurusega, mis võimaldab kasutada erineva läbimõõduga kruve. Kasutage ainult ühte auku, mõlemat ei ole tarvis kasutada.

Kinnitage saag kindlast stabiilsel aleuspinnal, et vältida selle liikumist. Et seadet oleks lihtsam teisaldada, võib selle paigaldada vähemalt 12,7 mm paksusele vineeritükile, mille saab kinnitada tööpinnale või viia teise kohta ja uuesti kinnitada.

MÄRKUS! Kui kinnitatakse vineeritüki külge, veenduge, et kinnituskruid ei tule teiselt poolt välja. Vineeritükk peab olema tihedalt vastu tööalust. Sae kinnitamisel mis tahes tööpinna külge kasutage ainult kinnituseendeid, milles asuvad kinnituskruidide augud. Teiste kohtade kasutamine kinnitamiseks takistab sae tööd.

ETTEVAATUST! Kinnikiilumise ja ebatäpsuse välitmiseks veenduge, et kinnituspind ei ole kõver ega muul viisil ebatasane. Kui saag alusel köigub, asetage ühe saejala alla õhuke tükki mingit materjali, nii et saag püsib kinnituspinnal kindlalt paigal.

Aluse pikenduste paigaldamine (joonis II)

HOIATUS! Enne sae kasutamist tuleb sae aluse mõlemale küljele paigaldada aluse pikendused.

HOIATUS! Reguleerige kindlasti aluse pikendusi paigalduspilude abil, nii et need oleksid sae alusega ühel kõrgusel.

- Leidke augud aluse küljel olevate käesüvendite **27** kohal.
- Kinnitage kruvi **57** kuuskantvõtme abil läbi seibi **58** ja läbi aluse pikenduse **19** aluse aukudesse.
- Veenduge, et pikendus oleks kindlalt kinnitatud, tömmates seda ja kontrollides, et see ei liiguks.
- Korrale punkte 1 kuni 3 teisel küljel.

MÄRKUS! Veenduge, et pikendused oleksid tööpinnaga ühel kõrgusel, et detail ei painduks. Sirge detaili ja aluse pikenduste vaheline ei tohi jäädä vahet.

Saeketta vahetamine või uue ketta paigaldamine

Ketta eemaldamine (joonised A ja E–G)

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks kandke saeketta käsitsimisel töökindaid.

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

- Ärge kunagi vajutage völli lukustusnuppu, kui löikeketas pöörleb või töötab vabakäigul.
- Ärge lõigake selle nurgasaega kergsulameid, raudmateriale (mis sisaldavad rauda või terast), kivi ega kiudsementi.

1. Ühendage saag vooluvõrgust lahti.

2. Löikepea vabastamiseks võtke juhtkäepidemest **17** kinni ja töstke alumine kaitsekate **2** nii kaugele kui võimalik.

3. Vajutage völli lukustusnupp **16** alla ja pöörake samal ajal saeketast ettevaatlikult käega, kuni see lukustub.

4. Hoides nuppu all, avage teise käega saeketta kruvi **35**, kasutades kaasas olevat mutrivõtit **23**. (Pöörake päripäeva, vasakkeermed.)

5. Eemaldage ketta kruvi **35**, välimine kinnitusseib **36** ja ketas **37**. Sisemise seibi **38** võib jäätta völlile.

Ketta paigaldamine (joonised E ja G)

1. Ühendage saag vooluvõrgust lahti.

2. Töstke latt üles ja hoidke alumist kaitsekatet **2** lahti ning asetage ketas sisemise seibi **38** ölgmikule, nii et ketta alumise serva hambad on suunatud sae tagakülje poole.

3. Paigaldage välimine kinnitusseib **36** völliile.

4. Paigaldage saeketta kruvi **35**, fikseerige völliukusti ja keerake kruvi kaasasoleva mutrivõtmega **23** kõvasti kinni (keerake vastupäeva, vasakkeermed).

HOIATUS! Saeketast tohib välja vahetada ainult kirjeldatud viisil. Kasutage ainult jaotises „Tehnilised andmed“ mainitud saekettaid; soovitatav kat. nr.: DT4320.

Sae transportimine (joonis A)

HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb enne sae transportimist ALATI lukustada juhtsiini lukustusnupp, nurga fikseerimisnupp, kalde fikseerimishoob ja juhtlati fikseerimisnupp / tiibmutter. Transportimisel või ülestõstmisel ärge hoidke kunagi kaitsekatetest.

- Enne sae transportimist kontrollige, et juhe oleks lahti ühendatud.
- Sae transportimiseks langetage löikepea.
- Lukustage juhtsiini lukustusnupp **13**, nii et löikepea on eesmises asendis, lukustage nurga fikseerimishoob **4** parempoolseimasse asendisse, lükake juhtlatid **3** ja **8** täielikult sisse ja lukustage juhtlati fikseerimisnupp /

EESTI KEEL

- tiibmutter, seejärel lukustage kalde fikseerimishoob 11, nii et lõikepea on vertikaalasendis, et teha tööriist võimalikult kompaktseks.
- Sae kandmiseks kasutage alati aluse pikenduskäepidemeid 19.

REGULEERIMINE

⚠ HOIATUS! *Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti.* Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

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

Saeketta kontrollimine ja reguleerimine juhiku järgi (joonised H–K)

- Vabastage nurga fikseerimishoob 4 ja vajutage nurga fikseerimisnuppu 5 alla, et vabastada nurgalatt 39.
- Pöörake nurgakonsooli, kuni fiksator kinnitab selle 0° nurklöike asendisse. Ärge kinnitage hooba.
- Tömmake lõikepea alla, kuni ketas tungib sälkü 28.
- Asetage nurgik 40 vastu juhiku 3 vasakut külge ja saeketast 37 (joonis J).

⚠ HOIATUS! Ärge puudutage nurgikuga saeketta hambaid.

- Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
 - Keerake kruvid 41 lahti ja nihutage skaalat/nurgalatti vasakule või paremale või kuni saeketas on nurgikuga mõõdetuna 90° nurga all.
 - Keerake kruvid 41 uesti kinni. Nurgaosuti näitu pole praegu vaja jälgida.

Nurgaosuti reguleerimine (joonised H, K ja L)

- Vabastage nurga fikseerimishoob 4 ja vajutage nurga fikseerimisnuppu 5 alla, et vabastada nurgalatt 39.
- Nihutage nurgalatti nii, et nurgaosut 42 on nullasendis, nagu näidatud joonisel L.
- Kui nurga fikseerimishoob on vabastatud, laske nurga fikseerimisnupul klöpsatusega kohale asetuda, keerates samal ajal nurgalati nullist mööda.
- Jälgige osutit 42 ja nurgaskaalat 6. Kui osuti ei näita täpselt nulli, vabastage kruvi 43, nihutage osuti 0° juurde ja kinnitage kruvi.

Nurgalukustuse/kinnitusvarda seadistamine (joonis M)

Kui sae alumist pinda saab pärast nurga fikseerimishoova 4 lukustamist liigutada, tuleb reguleerida nurgafiksatorit/ kinnitusvarraast 44.

- Vabastage nurga fikseerimishoob 4.

- Keerake nurgalukustus/kinnitusvarras 44 kruvikeerajaga täielikult kinni. Seejärel keerake varras veerand pööret lahti.
- Veenduge, et laud ei liiguks, kui hoob 4 on suvalise (mitte etteantud) nurga all lukustatud.

Saeketta kontrollimine ja reguleerimine saepingi järgi (joonised N–Q)

- Keerake lahti kalde fikseerimishoob 11 (joonis N).
- Suruge lõikepead paremale, et see aseteks täiesti vertikaalselt, ja kinnitage kalde fikseerimishoob.
- Tömmake lõikepea alla, kuni ketas tungib sälkü 28.
- Asetage nurgik 40 saepingile ja vastu saeketast 37 (joonis O).

⚠ HOIATUS! Ärge puudutage nurgikuga saeketta hambaid.

- Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
 - Keerake lahti kalde fikseerimishoob 11 ja keerake vertikaalasendi regulaatori fikseerimiskruvi 25 (joonis P) sisse- või väljapoole, kuni ketas on nurgikuga mõõdetuna 90° nurga all.
 - Kui kaldeosut 45 (joonis Q) ei näita kaldeskaala 10 nulli, keerake lahti osuti kinnituskruvi 46 ja nihutage osutit vastavalt vajadusele.

Juhiku reguleerimine (joonised R ja S)

Juhiku 3 (joonis R) vasakpoolse külje ülaosa saab seada vasakule, et oleks ruumi sae kallutamiseks vasakule maksimaalse vöimaliku 48° nurga alla.

Juhiku reguleerimine

- Vabastage plastmassist kinnitusnupp 26 ja lükake juhik vasakule.
- Pange väljalülitatud sae ketas pöörlema ja kontrollige vahekaugust. Reguleerige juhikut nii, et see oleks saekettale vöimalikult lähedal ja toetaks maksimaalselt detaili, kuid ei takistaks lati üles ja alla liikumist.
- Keerake kinnitusnupp korralikult kinni.

⚠ HOIATUS! Saepuru võib ummistada juhtsoone 47. Puhastage juhtsoone pulga või madala surve all oleva öhuga.

Juhiku 8 (joonis S) parema külje liigutatavat osa saab reguleerida nii, et see toetaks maksimaalselt detaili ketta lähedal, lastes samas sael kuni 45° vasakule kalduda. Libisemisdistant on mõlemas suunas töökistega piiratud.

Juhiku reguleerimine:

- Keerake lahti tiibmutter 48, et vabastada juhik 8.
- Lükake juhik vasakule.
- Pange väljalülitatud sae ketas pöörlema ja kontrollige vahekaugust. Reguleerige juhikut nii, et see oleks saekettale vöimalikult lähedal ja toetaks maksimaalselt detaili, kuid ei takistaks lati üles ja alla liikumist.
- Keerake tiibmutter 48 kinni, et fikseerida juhik kohale.

Kaldenurga piirajate alistamine (joonis T)

Kaldenurga piirajad hõlbustavad saeketta seadmist vertikaalasendisse ja 45° kaldenurga asendisse. Kaldenurga piirajate alistamisega saab seada kaldenurki vahemikus 2° paremale kuni 48° vasakule.

1. Kaldenurga piirajate alistamiseks vabastage esmalt lõikepea ja lükake seda kergelt vasakule, seejärel tömmake kaldenurga piiraja alistamise nupp **24** (joonis T) välja ja keerake see alistamise asendisse **50**. Alistamisnupp asetub klöpsatusega automaatselt kohale.
2. Seadke vajalik kaldenurk ja kinnitage lõikepea selles asendis.
3. Alistuse tühistamiseks keerake alistusnupp **24** tagasi kaldenurga piiraja asendisse **49**.

Kaldenurga kontrollimine ja reguleerimine (joonised N, Q, R ja T)

1. Kontrollige, et alistamise nupp **24** (joonis T) asuks kalldlöike piiraja asendis **49**.
2. Vabastage vasakpoolse juhiku kinnitusnupp **26** (joonis R) ja lükake vasakpoolse juhiku ülemine osa lõpuni vasakule.
3. Keerake lahti kaldenurga lukustushoob **11** (joonis N) ja nihutage lõikepea vasakule. See on 45° kaldenurgaga asend.
4. Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
 - a. Keerake lukustuskrudi **9** (joonis Q) vastavalt vajadusele sisse- või väljapoole, kuni osuti **45** näitab 45°.

Juhtsiinide reguleerimine (joonis U)

1. Kontrollige korrapäraselt rööbaste vahet.
2. Vahekauguse vähendamiseks keerake rööpajuhiku reguleerimiskrudi **51** sammhaaval päripäeva, lükates samal ajal lõikepead edasi-tagasi.

Enne kasutamist

- Paigaldage aluse pikendused sae aluse mõlemale küljele. Vaadake jaotist „**Aluse pikenduste paigaldamine**“.
- Kontrollige, et rihma kaitsekattel ei oleks kahjustusi ja et alumine kaitsekate toimiks korralikult.
- Kasutage kindlasti lõhikplasti. Ärge kasutage seadet, kui lõhik on laiem kui 12 mm.
- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettatid. Tööriista maksimaalne pöörlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma.
- Veenduge, et köik lukustusnupud ja fikseerimishooavad oleksid kinni.
- Kasutage isikukaitsevahendeid ja ühendage saag väliste tolmuimejaga.
- Kuigi selle saega saab saagida puitu ja ka paljusid mitteraudmaterjale, räägitakse selles kasutusjuhendis ainult puidu saagimisest. Samad juhised kehtivad ka teiste materjalide puhul. Ärge lõigake selle saega raudmaterjale (raud ja teras), kiuditsementi ega kivi!
- Ärge proovige lõigata väga väikesi töödetaile.
- Kinnitage detail.
- Laske saekettal vabalt lõigata. Ärge kasutage jõudu.

- Enne lõikamist laske mootoril saavutada täispöörded.

KÄSITSEMINÉ

Kasutusjuhised

- HOIATUS!** Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.
- HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldaage vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et päästiklüliti on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu kävitumine võib lõppeda vigastustega.

Et valida ketas, mis vastab kõige paremini teie vajadustele, vt „**Saekettad**“ jaotises „**Lisavarustus**“.

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

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

Jälgige, et juhe tööd tehes ette ei jäeks.

Keha ja käte õige asend (joonised X ja Y)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu näidatud joonisel Y.
- HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

- Ärge kunagi pange käsi lõikepiirkonna lähedale. Ärge hoidke käsi saekettale lähemal kui 100 mm.
- Hoidke detaili saagimisel tihedalt vastu lauda ja juhtlatti. Hoidke käsi samas asendis, kuni päästiklüliti on vabastatud ja saeketas on täielikult peatunud.
- ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE ALATI SAEKETTA LIIKUMISTEEKONDA SISSELÜLITAMATA SAEGA. ÄRGE RISTAKE KÄSI, NAGU NÄIDATUD JOONISEL X.
- Hoidke mõlemad jalad kindlasti pörandal ja säilitage tasakaal. Nurgalat viimisel vasakule ja paremale liikuge sellega kaasa ning seiske saekettast veidi kõrval.
- Pliitsiijoone järgimisel vaadake läbi kaitsekattes olevate pilude.

Päästiklüliti (joonised A ja V)

Sae sisselülitamiseks lükake lukustushoob **31** vasakule, seejärel vajutage päästiklüliti **1**. Saag töötab, kui päästiklüliti on alla vajutatud. Enne saagima asumist laske saekettal saavutada täiskiirus. Sae väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti. Laske kettal enne lõikepa tööstmist peatuda. Päästiklüliti ei ole võimalik lukustada sisselülitatud asendis. Päästiklülitis on ava **30**, milles saab lülitü väljalülitatud asendis lukustamiseks läbi panna tabaluku.

Sael ei ole elektrilist automaatpidurit, kuid saeketas peaks seisuma 10 sekundi jooksul pärast päästiklüliti vabastamist. See

EESTI KEEL

ei ole reguleeritav. Kui seisumiseks kuluv aeg ületab korduvalt 10 sekundit, viige tööriist probleemi lahendamiseks D-EWALTi volitatud teenindusse.

Enne ketta eemaldamist lõikesoonest veenduge alati, et ketas oleks peatunud.

Kiiruse reguleerimine (joonis V)

DW712

Kiiruselülitiga **18** saab eelnevalt paika panna soovitud kiirusevahemiku.

- Keerake nupp **18** soovitud vahemikule, mis on näidatud numbriga.
- Suurt kiirust kasutage pehme materjali, näiteks puidu saagimisel. Väikest kiirust kasutage metalli saagimisel.

Detaili kinnitamine (joonis W)

HOIATUS! Enne saagimist tasakaalustatud ja pitskraviga kinnitatud detail võib minna pärast löike tegemist tasakaalust välja. Tasakaalustamata koorem võib kallutada saagi või mis tahes muud, mille külge on saag kinnitatud, nagu laud või tööpink. Kui teha löiget, mille tagajärvel võib tekida tasakaalutus, tuleb detail korralikult toestada ning hoolitseda, et saag oleks tugevalt stabiilse piinna külge kinnitatud. Võib tekkida kehavigastus.

HOIATUS! Pitskrugi kasutamise korral peab see olera kinni sae aluse kohal. Kinnitage detail alati sae aluse külge – mitte tööpiirkonnas kuhugi mujale. Jälgige, et pitskrugi jal poleks kinnitatud sae alumise serva külge.

ETTEVAATUST! Kinnitage detail alati pitskraviga, et seda valitseda ning vähendada detaili kahjustamise ja kehavigastuste ohtu.

Kasutage detaili kinnitamiseks pitskrugi **53**, mis on saega kaasas. Vasak või parem juhtlatt libiseb küljelt küljele, et aidata fikseerida. Muud abivahendid, nagu vedruklambrid, kruustangid või C-klambrid võivad sobida teatud suuruse ja kujuga materjalide puhul.

Pitskrudi paigaldamine

- Sisestage see lati taga olevasse auku. Pitskrudi peaks asetsema esiküljega nurgasae tagaosa suunas. Kinnitusvarda soon peab olema täielikult alusesse sisestatud. Veenduge, et see soon oleks täielikult nurgasae alusesse sisestatud. Kui soon on nähtav, siis pole pitskrudi korralikult kinnitatud.
- Keerake pitskrudi 180° nurgasae esikülje suunas.
- Vabastage nupp, et reguleerida pitskrudi üles või alla, seejärel kasutage peenähälestusnuppu **54**, et detail korralikult kinnitada.

MÄRKUS! Käldlöike tegemisel asetage pitskrudi aluse vastasküljele. ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE ALATI SAEKETTA LIIKUMISTEEKONDA SISSELÜLITAMATA SAEGA. JÄLGIGE, ET PITSKRUDI EI TAKISTAKS SAE VÖI KAITSEKATETE LIIKUMIST.

Peamised saelöiked

Vertikaalne sirge läbiv lõige (joonised A ja Y)

- Vabastage nurga fikseerimishoob **4** ja vajutage nurga fikseerimisnuppu **5**.

2. Fikseerige nurgafikaator 0° juures ja kinnitage nurgahoob.

3. Asetage saagimiseks möeldud puit juhiku **3** ja **8** vastu.

4. Võtke juhtkäepidemest **17** kinni. Vajutage mootori kävitamiseks päästiklüliti **1**.

5. Vajutage lõikepeak, et saeketas saaks läbi puidu ja siseneks plastmassist lõhiplaati **28**.

6. Pärast saagimise lõpetamist vabastage päästiklüliti ja oodake enne lõikepea tagasi üles puhkesendisse viimist, kuni saeketas on täielikult peatunud.

Libiseva lõike tegemine (joonis Z)

Juhtsiini võimaldab lõigata suuremaid detaile, kasutades libisevat liikumist suunaga välja-all-a-tagasi.

1. Vabastage juhtsiini lukustusnuppu **13**.

2. Tõmmake lõikepeak enda pool ja lülitage tööriist sisse.

3. Langetage saeketas detaili sisse ja lükake lõikepea lõike tegemiseks taha.

4. Jätkake vastavalt ülalkirjeldatule.

HOIATUS! Ärge unustage lukustada lõikepeak tagumisse asendisse, kui liuglökid on tehtud.

Vertikaalne läbiv nurklöige (joonised A ja AA)

1. Vabastage nurga fikseerimishoob **4** ja vajutage nurga fikseerimisnuppu **5**. Viige konsool paremale või vasakule soovitud nurga alla.

2. Nurgafikaatori nupp leibab automaatselt nurgad 10°, 15°, 22,5°, 31,62° ja 45° nii paremal kui ka vasakul ning 50° vasakul ja 60° paremal. Kui vajalik on mõni vahepealne nurk, siis hoidke lõikepeak paigal ja kinnitage selle fikseerimiseks nurgahoob.

3. Veenduge enne saagimist alati, et nurga fikseerimishoob oleks kõvasti kinni.

4. Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlõike puhul.

HOIATUS! Puiddetaili otsast väikese tuki nurklöikamisel paigutage detail nii, et äralöigatav osa jäab sellele saeketta poolele, mis on lati suhtes suurema nurga all: vasakkaldega tükki paremale, paremkaldega tükki vasakule.

Kalndlöiked (joonised A ja BB)

Kallet saab seadistada vahemikus 48° vasakul kuni 2° paremal ja lõike tegemiseks saab nurgalati seada paremal või vasakul nulli ja kuni 45° nurga vahel.

1. Vabastage vasakpoolse juhiku kinnitusnuppu **26** ja lükake vasakpoolse juhiku **3** ülemine osa lõpuni vasakule. Keerake lahti kalde fikseerimishoob **11** ja seadistage soovitud kaldenurk.

2. Keerake kalde fikseerimishoob **11** kindlasti kinni.

3. Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlõike puhul.

Lõikekvaliteet

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

! **HOIATUS!** Ärge laske materjalil saagimise ajal liikuda; kinnitage see kindlasti. Enne konsooli töstmist laske saekatall alati täielikult peatuda. Kui detaili tagumisel küljel murduvad sellegi poolset ära väikesed puudutükid, kleepige lõikekohta veidi maalriteipi. Saagige läbi tebi ja pärast saagimise lõppu eemaldage ettevaatluskult teip.

Pildiraamide, vitriinkastide ja muude nelja küljega esemete lõikamine (joonised CC ja DD)

Piirdeeliistud ja muud raamid

Proovige sae tunnetuse omandamiseks teha mõned lihtsad töod puidujääkidest. See saag on suurepärane vahend joonisel CC kujutatud nurklöigete tegemiseks. Joonisel kujutatud liidet saab teha mõlema kaldeseadistusega.

- Kaldlöigete reguleerimine

Kahe laua kaldlöikenurgaks seatakse 45° , nii et tulemuseks on 90° nurk. Nurgalatt on lukustatud nulli peal. Puit asetatakse laiemale küljega vastu lauda ja kitsama servaga vastu juhikut.

- Nurklöigete reguleerimine

Sama lõike tegemiseks võib kasutada ka parem- ja vasakpoolset nurklöigkeit, nii et laiem külj on juhiku vastas. Kahel joonisel (joonised CC ja DD) kujutatu kehitib ainult nelja küljega esemete puhul. Kui külgede arv muutub, siis muutuvad ka nurga- ja kaldeväärtused. Alltoodud tabelis on õiged nurgad mitmesuguste kujude jaoks, eeldusel, et köik küljed on võrdse pikkusega. Kui kujundit pole tabelis toodud, jagage otste või servade kaldenurga leidmiseks 180° külgede arvuga.

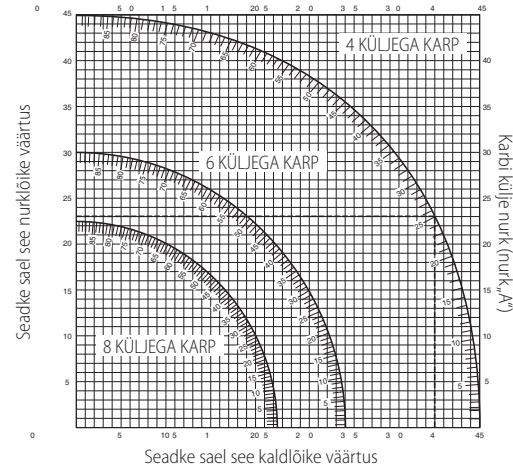
Külgede arv	Nurk- või kaldlöige
4	45°
5	36°
6	30°
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	20°
10	18°

Kombineeritud nurklöige (joonised AA, BB, EE ja FF)

Kombineeritud nurklöögi puhul tehakse nurk- (joonis AA) ja kaldlöögi (joonis BB) korraga. Seda tüüpi saagimist kasutatakse kaldo olevate külgedega raamide või karpide tegemiseks, nagu näiteks joonisel EE.

! **HOIATUS!** Kui saagimisnurk muutub, kontrollige, et kalde fikseerimisnupp ja nurga fikseerimisnupp oleksid kõvasti kinni. Need nupud tuleb kinni keerata pärast iga nurga- või kaldeväärtuse muutmist.

- Diagrammi abil saate leida nurga ja kalde õige väärtsuse levinud kombineeritud nurklöigete tegemiseks. Diagrammi kasutamiseks valige soovitud nurk A (joonis FF) ja leidke see nurk diagrammil vastavalt kaarel. Sellest punktist liikuge diagrammil õige kaldenurga leidmiseks otse alla ja õige nurklööke väärtsuse leidmiseks risti.



- Seadke sael vajalikud nurgad ja tehke mõned proovisaagimised.

- Katsetage detailide kokkupanemist.
- Näide: 4 küljega 25° välisnurkadega (nurk A) (joonis FF) karbi tegemiseks kasutage ülemist parempoolset kaart. Leidke kaarel 25° nurk. Liikuge mööda horisontaalsest lõikuvat joont ühele küljele, et leida sae nurgaseadistus (23°). Samamoodi liikuge mööda vertikaalset lõikuvat joont üles või alla, et leida sae kaldenurk (40°). Sae seadistuse kontrollimiseks tehke alati puidujääkidega proovisaagimisi.

Sokliliistude lõikamine

Sokliliistu lõige tehakse 45° kaldega.

- Enne saagimist kontrollige seadistust alati väljalülitatud saega.
- Köik lõiked tuleb teha nii, et liistu tagakülg toetub saele.

Sisenurk

Vasak külj

- Asetage liistu ülaserv vastu juhikut.
- Säilitage lõikest vasakule jäät osa.

Parem külj

- Asetage liistu alumine serv vastu juhikut.
- Säilitage lõikest vasakule jäät osa.

Välisnurk

Vasak külj

- Asetage liistu alumine serv vastu juhikut.
- Säilitage lõikest paremale jäät osa.

Parem külj

- Asetage liistu ülaserv vastu juhikut.
- Säilitage lõikest paremale jäät osa.

Kumerliistude lõikamine

Kumerliistude lõikamine toimub kombineeritud nurklööiga. Ülima täpsuse saavutamiseks peab sae nurk olema eelnevalt seadet $31,62^\circ$ ja kalle $33,85^\circ$ juurde. Alltoodud väärtsused

EESTI KEEL

kehtivad tavilise kumerliistu puhul, mille ülaserva kaldenurk on 52° ja alaserva kaldenurk 38°.

- Enne lõplike lõigete tegemist tehke proovilõikeid.
- Kõik lõiked tehakse vasakkaldega ja nii, et liistu tagakülg toetub saettallale.

Sisenurk

Vasak külg

- Liistu ülaserv vastu juhikut.
- Parempoolne nurklöige.
- Säilitage lõikest vasakule jäav osa.

Parem külg

- Liistu alumine serv vastu juhikut.
- Vasakpoolne nurklöige.
- Säilitage lõikest vasakule jäav osa.

Välisnurk

Vasak külg

- Liistu alumine serv vastu juhikut.
- Vasakpoolne nurklöige.
- Säilitage lõikest vasakule jäav osa.

Parem külg

- Liistu ülaserv vastu juhikut.
- Parempoolne nurklöige.
- Säilitage lõikest paremale jäav osa.

Soone lõikamine (joonis GG)

Teie sael on soone piiraja **12** ja soonelõikesügavuse reguleerimisnupp **15**, mis võimaldavad soone lõikamist.

1. Pöörake soone piiraja **12** sae sisosa poolle.
2. Soonelõikesügavuse reguleerimiseks keerake soonelõikesügavuse reguleerimisnuppu **15**. Võib juhtuda, et köigepealt on tarvis vabastada lukustusmutter **56**.
3. Sirge soonelõike tegemiseks asetage juhtlati ja detaili vahele umbes 5 cm suurune puidutükk.

Tolmu eemaldamine (joonised A ja C)

Sellel seadmel on tolmuueemaldusava **21**, millega saab ühendada tolmukoti (33 mm otsikud) või tolmuueemalduskomplekti **33** (mõlemad on saadaval lisavarustusena).

Järgige asjakohaseid eeskirju, mis kehtivad teie riigis töödeldava materjalgi kohta.

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

HOIATUS! Teatud tolmu, nagu tamme- ja põõgitolmu, peetakse kanterogeenseks, eriti seoses puidu töötlemisega.

- Kasutage alati tolmueraldsliidest.
- Tagage töökohal hea ventilatsioon.
- Soovitatav on kanda sobilikku hingamismaski.

ETTEVAATUST! Ärge kunagi töötage saega, kui sellega ei ole ühendatud tolmukott või DEWALTi

tolmuueemaldusseade. Puidutolm võib tekitada hingamisraskusi.



ETTEVAATUST! Tolmukoti kasutamisel kontrollige ja puhastage tolmukotti iga kord päras tkasutamist.



HOIATUS! Alumiinium saagimisel eemaldage tuleohu välitmiseks tolmukott või ühendage tolmuimeja lahti.

Tolmukoti ühendamine

1. Ühendage tolmukott tolmuueemaldusavaga **21**.

Tolmukoti tühjendamine

1. Eemaldage tolmukott sae küljest ja raputage või patsutage kott õrnalt tühjaks.

2. Ühendage tolmukott uesti tolmuueemaldusavaga.

Võite tähele panna, et mitte kogu tolm ei tule kotist välja. See ei mõjuta lõikesooritust, kuid vähendab sae tolmukogumi töhusust. Et võimaldada saepuru taas töhusalt eemaldada, vajutage tolmukoti tühjendamisel selle sees olevat vedru ja koputage koti külge vastu prügikasti või tolmuumanut.

Väline tolmuueemaldusseade

Tervisele kahjuliku või kantserogeense kuiva tolmu imemisel on väga oluline kasutada spetsiaalset M-klassi tolmuimejat.

Väikeste tükkiide lõikamine (joonis R)

Juhiku **3** vasakpoolset ülemist osa saab reguleerida nii, et see võimaldaks väikeste tükkiide lõikamisel maksimaalset tuge.

1. Pange saeketas vertikaalsendiisse.
2. Keerake plastnupp **26** vähemalt 3 täispöörde jagu lahti.
3. Reguleerige parempoolne juhik kettale võimalikult lähedale.
4. Keerake nupp korralikult kinni.

Tugi pikkade detailide jaoks (joonis B)

- Pange pikkade detailide alla alati toed.
- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage saelaua laiuse suurendamiseks jalgu **32** (saadaval lisavarustusena edasimüüja juures). Toestage pikad detailid sobivate vahenditega, näiteks saepukkide või muu sarnasega, et vältida otste paindumist.

HOOLDUS

Teie DEWALTi elektritööriisti on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarbe on minimaalne. Et tööriisti teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et päästiklülit on väljalülitatud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



Määrimine

See masin ei vaja eraldi määrimist. Mootori laagrid on eelnevalt määritud ja veekindlad.

- Vältige öli või määrdke kasutamist, kuna see võib koos saepuruga põhjustada ummistusi ja tekitada probleeme.
- Puhastage osad regulaarselt neile kogunenud saepurust ja -laastudest kuiva harja või pintsliga.



Puhastamine

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

Kui detaili laastud kiiuvad saeketta ja kaitsekatele vahele, eemaldage masin vooluvõrgust ja järgige juhiseid, mis on toodud lõigus „**Saeketta vahetamine või uue ketta paigaldamine**“. Eemaldage kinnijääenud tükid ja paigaldage uesti saeketas.

! **HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nerde ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorusel kui suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.

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

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

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

Lõhikplaadi puhastamine ja hooldamine (joonis HH)

Puhastage regulaarselt lõhikplaadi all olevat ala. Kulunud plaat tuleb välja vahetada.

- Eemaldage lõhikplaadi **28** kinnituskruvid **55**.
- Eemaldage lõhikplat ja puhastage selle alune piirkond.
- Paigaldage lõhikplaadi osad ja kruvid uesti.
- Kinnitage kruvid käega.

Valikulised lisatarvikud

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

SAEKETTAD

Kasutage alati 30 mm völliavaga 216 mm saeketast. Ketta nimikiirus peab olema vähemalt 5500 p/min. Ärge kunagi kasutage väiksemaga ega suuremaga läbimõõduga ketast. Seda ei kaitsta nõuetekohaselt.

KETTA KIRJELDUS		
KASUTUSALA	LÄBIMÖÖT	HAMMAS
Hituse saekettad (universaalsed)		
Üldotstarve	216 mm	48
Puidutöö saekettad (siledad puhtad löiked)		
Peened ristlõiked	216 mm	60

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalike eeskirjadale. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

SKERSINIO PJOVIMO STAKLĖS

DW712, DW712N

Sveikiname!

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

Techniniai duomenys

		DW712	DW712N
Įtampa	V _{KS}	230	230
Tipas		7	5
Maitinimo įvadas	W	1 600	1 600
Pjovimo disko skersmuo	mm	216	216
Vidinės pjovimo disko skydės skersmuo	mm	30	30
Maks. prapjovos storis	mm	2,6	2,6
Maks. pjovimo disko storis	mm	1,8	1,8
Pjovimo disko apskukos	min. ⁻¹	3 500–4 600	5 400
Maks. skersinio pjovimo pajėgumas 90° / 90° kampu	mm	300 x 70	300 x 70
Maks. ištrižojo pjovimo pajėgumas 45° kampu	mm	212	212
Maks. pjūvio gylis 90° kampu	mm	70	70
Maks. nuožambiojo skersinio pjūvio gylis 45° kampu	mm	50	50
Ištrižasis pjūvis (maks. padėtys)			
	kairinis	50°	50°
	dešininis	60°	60°
Nuožambusis pjūvis (maks. padėtys)			
	kairinis	48°	48°
	dešininis	2°	2°
0° ištrižai			
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (70 mm)	mm	300	300
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (300 mm)	mm	70	70
45° ištrižai, kairinis			
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (70 mm)	mm	212	212
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (212 mm)	mm	70	70
45° ištrižai, dešininis			
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (70 mm)	mm	212	212
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (212 mm)	mm	70	70

45° nuožambiai, kairinis

Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (50 mm)	mm	300	300
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (300 mm)	mm	50	50

31,62° ištrižai, 33,85° nuožambiai

Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (254 mm)	mm	65	65
--	----	----	----

Pjovimo disko sustabdymo trukmė	s	<10	<10
Svoris	kg	21	21

Triukšmo ir (arba) vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN62841:

L _{PA} (garso slėgio lygis)	dB(A)	92	92
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	105	105
K (nustatyto garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3

Čia nurodytas vibracijos ir (arba) skleidžiamo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN62841, todėl jį galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jį taip pat galima naudoti preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



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

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

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

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Skersinio pjovimo staklės

DW712, DW712N

DEWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašytu gaminiu dera su:

2006/42/EB, EN62841-1:2015 +AC:2015; EN62841-3-9:2015 + AC:2016 + A11:2017.

Šie gaminiai taip pat atitinka direktyvas 2014/30/ES ir 2011/65/ES. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.
Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją „DEWALT“.

Markus Rompel

Gaminijų projektavimo viceprezidentas, PTE Europa
„DEWALT“, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2019-07-19



ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavojų, perskaitykite šį vadovą.

Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

- PAVOJUS!** Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengė **žūsite arba rimtai susižalosite**.
- ISPĖJIMAS!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengė **galite žūti arba rimtai susižaloti**.
- ATSARGIAI!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus **galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižaloti**.
- PRANEŠIMAS.** Nurodo situaciją, **kai nekyla pavojus susižaloti**, tačiau jos neišvengus **galima sugadinti turą**.
- ⚠** Reiškia elektros smūgio pavojų.
- 🔥** Reiškia gaisro pavojų.

Bendrieji įspėjimai dėl elektrinio įrankio saugos

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

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI.

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

1) Darbo vienos sauga

- Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta. Užgriodintos ir tamšios vietas dažnai tampa nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nenaudokite elektrinių įrankių aplinkoje, kur gali kilti sprogimas, pvz., kur yra liepsniųjų skysčių, dujų arba

dulkiai. Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite artyn vaikų ir pašalinį asmenų. Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą. Niekada niekaip nemodifiukuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukinių adapterių. Nemodifiukuoti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavojų.
- Venkitė slylio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. J elektrinij įrankį patekus vandens, didėja elektros smūgio pavojus.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelio, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioj kabeliai didina elektros smūgio pavojų.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo kabelį. Naudojant darbui lauke tinkamą kabelį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisų (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavojus.

3) Asmens sauga

- Naudodami elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebėkite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavareg arba apsviaigę nuo narkotikų, alkoholio ar vaistų. Akimirką nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susižeidimo pavojų.
- Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prie prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumulatorių, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nėsant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prie įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio ar raktu iš besiukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekiite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.

LIETUVIŲ

- f) *Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.*
- g) *Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dukmėmis susijusius pavojus.*
- h) *Net jei dažnai naudojatės įrankiais, nepraraskite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima akimirksniu smarkiai susižaloti.*
- 4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra**
- a) *Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbu atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numytas.*
- b) *Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungikliu nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.*
- c) *Prieš atlikdami bet kokius reguliavimą, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba) iš elektrinio įrankio išsimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas). Tokias apsauginės priemonės sumažina pavojų netyciai įjungti elektrinį įrankį.*
- d) *Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusieiams su įrankiu arba šiuo vadovu. Neparengtų naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavojų.*
- e) *Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus. Patikrinkite, ar gerai sulysiujotvos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jei elektrinis įrankis apgaudintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingu atsitikimų.*
- f) *Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriomis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengviau valdyti.*
- g) *Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.*
- h) *Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti. Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netikėtose situacijose trukdyti saugiai tvarkyti ir kontroliuoti įrankį.*
- 5) Priežiūra**
- a) *Jūsų elektrinio įrankio priežiūros darbus turi atlikti tik kvalifikuotas remonto specialistas, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Taip užtikrinsite saugų elektrinio įrankio veikimą.*

Darbo su skersinio pjovimo staklėmis saugos instrukcijos

- a) *Skersinio pjovimo staklės skirtos medienai ir į ją panašioms medžiagoms pjauti. Su jomis negalima naudoti abrazyvinį pjovimo diską, skirtų juodiesiems metalams (pvz., juostoms, strypams, smaigams ir pan.) pjauti. Dėl abrazyvinų dulkių ima strigtį judamosios dalys, pvz., apatinis apsaugas. Abrazyvinio pjovimo metu generuojamos kibirkštys nudegins apatinį apsaugą, prapjovos intarpą ir kitas plastikines dalis.*
- b) *Naudokite veržiklius ruošiniui įtvirtinti (jei tai įmanoma). Prilaikant ruošinį ranka, būtina palaikyti bent 100 mm atstumą nuo rankos iki pjovimo disko. Šiomis pjovimo staklėmis nepjaukite pernelyg mažų detalių, kurių neįmanoma saugiai prispausti arba prilaikyti ranka. Jei ranką laikysite pernelyg arti pjovimo disko, kils didesnis pavojus susižaloti į besisukančią diską.*
- c) *Ruošinys turi būti nustatytas stacionariai ir užfiksotas veržiklyje arba prispaustas prie kreiptuvo ir stalo. Nespauskite ruošinį į diską ir jokiui būdu neatlikite figūrinį pjūvį. Neuzfiksuoti (judantys) ruošinių gali būti išsviesti dideliu greičiu ir ką nors sužaloti.*
- d) *Stumkite pjovimo stakles per ruošinį. Netraukite pjovimo staklių per ruošinį. Prieikus pjauti, pakelkite pjovimo galvą, ištraukite ją virš ruošinio šio nepjaudamai, paleiskite variklį, nuleiskite pjovimo galvą žemyn ir stumkite pjovimo stakles per ruošinį. Pjaunant ruošinį traukimo metu, pjovimo diskas gali išlipti iš pjovos ant ruošinio ir staigiai šoktelėti linų operatoriaus.*
- e) *Niekada nelaikykite rankos ant pjovimo linijos (nei priežiūros diską, nei už jo). Prilaikyti ruošinį kryžmai, t. y. kairiaja ranga laikyti ruošinį pjovimo disko dešinėje arba dešinėja ranga laikyti ruošinį pjovimo disko kairėje, yra itin pavojinga.*
- f) *Siekdamai pašalinti medienos atliekas ar dėl bet kokios kitos priežasties, diskui sukantis jokia ranga nesiekite už kreiptuvą arčiau nei 100 mm nuo bet kurios pjovimo disko pusės. Kartais gali būti sunku įvertinti atstumą nuo rankos iki besisukančio pjovimo disko ir galite rintai susižaloti.*
- g) *Prieš pjaudamai patikrinkite ruošinį. Jei ruošinys sulinkę ar deformuotas, prispauskite jį išgaubtu paviršiumi į kreiptuvą. Užtikrinkite, kad išilgai pjovimo linijos nebūtų tarpu tarpu ruošinio, kreiptuvu ir stalo. Sulinkę arba deformuoti ruošiniai pjovimo metu gali būti susisuktū arba pasislankti, o besisuktantis pjovimo diskas gali ištrigti pjūvystę. Ruošinyje negali būti vinių arba pašalininių objektų.*
- h) *Nepradėkite dirbti pjovimo staklėmis, kol nuo stalo nepašalinote visų įrankių, medienos atliekų ir pan. (išskyrus ruošinį). Mažos nuolaužos arba laisvos medienos dalys bei kiti objektai, užkabinti besisukančio disku, gali būti išsviesti dideliu greičiu.*
- i) *Vienu metu pjaukite tik vieną ruošinį. Vieno ant kito sukrantu kelių ruošinių nepavyks tinkamai prispausti ar*

jtvirtinti ir pjovimo metu juose gali ištrigli pjovimo diskas arba jie gali pasislankti.

- j) **Prieš pradėdami dirbtu užtikrinkite, kad skersinio pjovimo staklės būty pastatytos ant lygaus ir tvirto darbinio pagrindo.** Jei skersinio pjovimo staklės stovės ant lygaus ir tvirto pagrindo, sumažės jų destabilizavimo pavojus.
- k) **Planuokite darbą. Kaskart, keisdami nuožambiojo pjūvio arba ištrižojo pjūvio kampo nuostatą, užtikrinkite, kad reguliuojamas kryptuvas būty tinkamai nustatytas ir atremtu ruošiniu bei netrukdytu judėti pjovimo diskui arba apsaugo sistemai.** Neįjungdami įrankio ir nepadėjant ruošiniu ant stalo, perstumkite pjovimo diską per visą planinį pjūvį, išsitinkindami, kad nekyla trukdžiai ir nėra pavojaus nupjauti ruošiniu.
- l) **Jei ruošinis platesnis ar ilgesnis už stalviršį, tinkamai atremkite, pvz., irenkite stalo tēsinius, ožius ir pan.** Jei ilgesni ar platesni ar skersinio pjovimo staklių stalą ruošiniai nebus tinkamai atremti, jie gali pakrypti. Jei nupjaunama dalis arba ruošinis pakryps, jis gali pakelti apatinį apsaugą arba jį gali išsvieсти besisukančius diskus.
- m) **Stalo tēsinio arba papildomos atramos nepakeiskite papildomu asmeniu.** Dėl nestabilaus ruošinio pjovimo metu pjovimo diskas gali ištrigli arba ruošinys gali pasislankti ir iutrauktį jūs bei pagalbininką į besisukančius diskus.
- n) **Nupjaunamos detalės negalima jokiais būdais remti ar spausti į besisukančius pjovimo diskus.** Jei nupjaunamai detalai bus kliudoma judėti, pvz., naudojant ilgį stabdiklius, ji gali būti prispausta prie pjovimo disko ir dideliu greičiu išsviesta.
- o) **Visada naudokite veržiklį arba įtaisq, suprojektuotą tinkamai atremti apvalius ruošinius, pvz., strypus ar vamzdžius.** Pjaunami strypai yra linke riedėti, o pjovimo diskas gali iutrauktį ruošinių su jūsų ranka.
- p) **Prieš liečiant ruošinį pjovimo diskas turi maksimaliai įsisukti.** Tokiu būdu sumažės pavoju, kad ruošinys gali būti išsviestas.
- q) **Jei ruošinis arba pjovimo diskas ištrigta, išunkite skersinio pjovimo stakles.** Palaukite, kol visos judančios dalys sustos ir tada atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada išlaisvinkite ištrigusią medžiagą. Jei mėginsite toliau pjauti esant ištrigusiam ruošiniui, galite prarasti kontrolę arba apgadinti skersinio pjovimo stakles.
- r) **Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaiykite pjovimo galvą nuleistą ir palaukite, kol pjovimo diskas sustos. Tada išimkite nupjautą dalį.** Ranka siekti link besisukančio pjovimo disko yra pavojinga.
- s) **Atlikdami dalinį pjūvį arba atleidami jungiklį, kai pjovimo galva yra visiškai nuleista, tvirtai laikykite rankeną.** Dėl pjovimo staklių stabdymo pjovimo galva gali būti staiga patraukta žemyn ir ką nors sužaloti.

Papildomos saugos taisyklės naudojant skersinio pjovimo stakles

A **ISPĖJIMAS!** Nejunkite šio įrenginio prie elektros tinklo, kol neperskaite įrenginį ir neišsiaiškinote visų instrukcijų.

- **NEDIRBKITE ŠIUO ĮRENGINIU,** kol jis nebus visiškai surinktas ir įrengtas pagal instrukcijas. Netinkamai surinktas įrenginys gali sunkiai sužaloti.
- **Jei nesate išsamiai susipažinę su šio įrenginio veikimu, KREIPKITÉS PATARIMO** j savo vadovą, instruktorių ar kitą kvalifikuočių asmenį. Žinios – saugos garantas.
- **ISITIKINKITE,** kad diskas sukaus tinkama kryptimi. Pjovimo disko dantukai turi būti nukreipti sukimosi kryptimi, kaip pažymėta ant pjovimo staklių.
- **PRIEŠ PRADĒDAMI DIRBTI, PRIVERŽKITE VISU VERŽIKLIŲ RANKENAS,** rankenėles ir svirtis. Jei veržikliai bus laisviai, pasiekus dideles apskukas ruošinio dalys gali būti išsviestos.
- **UŽTIKRINKITE,** kad pjovimo diskas ir jo veržikliai būty švarūs, diskų veržiklių įleistos pusės būty nukreiptos į pjovimo diską, o centrinės skylių sraigtais – tinkamai priveržtas. Laisvas arba netinkamai priveržtas diskas gali apgadinti pjovimo stakles ir netgi sužaloti.
- **NEDIRBKITE PJOVIMO STAKLÉMIS, JEI TINKLO DARBINĘ ĮTAMPA NEATITINKA ANT JŪ NURODYTO RODIKLIO.** Priešingu atveju įrankis gali perkasti, būti apgadintas ir kas nors gali susižaloti.
- **NEGALIMA NIKEJO JS甫RAUSTI Į VENTILIATORIŲ,** siekiant sulaikyti variklio veleną. Taip galima apgadinti įrankį ir susižaloti.
- **NIEKADA NELAIKYKITE JOKIOS KŪNO DALIES VIENOJE LINIOJE SU PJOVIMO DISKU.** Kitai galima susižaloti.
- **NIEKADA NETEPKITE BESISUKANČIO PJOVIMO DISKO.** Tepant pjovimo diskui, ranka gali jį paliesti ir galima rimtai susižaloti.
- **Kai pjovimo staklės prijungtos prie maitinimo šaltinio, NIEKADA NELAIKYKITE rankų pjovimo disko srityje.** Netyčia pajudėjus pjovimo diskui, galima rimtai susižaloti.
- **NIEKADA NESIEKITE APLINK PJOVIMO DISKĄ AR UŽ JO.** Diskas gali rimtai sužaloti.
- **NESIEKITE PO PJOVIMO STAKLÉMIS,** nebent jos atjungtos ir išjungtos. Palieusti pjovimo diską, galima susižaloti.
- **PRIVIRTINKITE ĮRENGINĮ PRIE STABILIAUS ATRAMINIO PAVIRŠIAUS.** Dėl vibracijos įrenginys gali pradėti slysti, šokčioti ar nuvirsti ir ką nors rimtai susižaloti.
- **NAUDOKITE TIK SKERSINIO PJOVIMO DISKUS,** rekomenduojamus naudoti su skersinio pjovimo staklémis. Siekdamai geriausių rezultatų, nenaudokite pjovimo diskų karbidiniiais dantukais, kurių kabliukų kampai viršija 7 laipsnius. Nenaudokite pjovimo diskus su giliomis apvaliomis išpjovomis. Jie gali deformuotis ir susiliesti su apsaugu, apgadinti įrenginį ir ką nors rimtai sužaloti.
- **NAUDOKITE TIK TINKAMO DYDŽIO BEI TIPO** pjovimo diskus, nurodytus naudoti su šiuo įrankiu, kad neapgadintumėte įrenginį ir (arba) rimtai nesusizalotumėte (vadovaujantis EN847-1).

LIETUVIŲ

- Prieš pradėdami dirbtį, **PATIKRINKITE PJOVIMO DISKĄ, AR NERA JTRŪKIMŲ** bei kitų pažeidimų. Jtrūkës arba pažeistas pjovimo diskas gali lūžti ir jo dalys gali būti išsviestos dideliu greičiu bei ką nors rimtai sužaloti. Jtrūkusj arba apgadintą pjovimo diską nedelsdami pakeiskitė nauju. Neviršykite maksimalių, ant pjovimo disko pažymėtų apskukų.
- MAKSIMALIOS PJOVIMO DISKO APSUKOS** visada turi būti didesnės arba bent lygios apsukoms, pažymėtoms jrankio rodiklių plokštéléje.
- PJOVIMO DISKO SKERSMUO** turi atitinkti žymas, pateiktas jrankio rodiklių plokštéléje.
- Prieš pradédami dirbtį **NUVALYKITE PJOVIMO DISKĄ IR JO VERŽIKLIUS**. Valant pjovimo diską ir jo veržiklius, galima patikrinti, ar ant jų nėra pažeidimo požymiai. Jtrūkës arba pažeistas pjovimo diskas arba jo veržiklis gali lūžti ir jo dalys gali būti išsviestos dideliu greičiu bei ką nors rimtai sužaloti.
- NENAUDOKITE DEFORMUOTŲ DISKŲ**. Patikrinkite, ar pjovimo diskas sukas tiesiai ir nevibrusoja. Vibrujantiesi pjovimo diskas gali apgadinti įrenginį ir (arba) ką nors rimtai sužaloti.
- Prie plastikinio apsaugo **NENAUDOKITE** tepimo priemonių arba valiklių (ypač – purškiklių). Apsaugas pagamintas iš polikarbonato, kurį tam tikri chemikalai gali išseldinti.
- PASIRŪPINKITE, KAD APSAUGAS BŪTŲ VIETOJE** ir veikty tinkamai.
- VISADA NAUDOKITE PLOKŠTĘ SU ĮPJOVA IR PAKEISKITE ŠIĄ PLOKŠTĘ, JEI JI BŪTŲ PAŽEISTA**. Mažų skiedrų sankaupo po pjovimo staklémis gali trukdyti judėti pjovimo diskui arba pjaujančių lemti ruošinio nestabilum.
- NAUDOKITE TIK ŠIAM JRANKUI SKIRTUS PJOVIMO DISKO VERŽIKLIUS**, kad neapgadintumėte įrenginio ir (arba) rimtai nesusižalotuméte.
- BŪTINAI** naudokite pjautinai medžiagai tinkamą pjovimo diską.
- IŠVALYKITE IŠ VARIKLO ORO PLYŠIŲ** skedras ir pjuvėnas. Dėl užsikimšusių variklio oro plyšių įrenginys gali perkasti, sugesti ir netgi gali įvykti trumpasis jungimas, dėl kurio kas nors gali rimtai susižaloti.
- NIEKADA NEUŽRAKINKITE JUNGIKLIO ĮJUNGIMO PADĖTYJE**. Kitaip galima sunkiai susižeisti.
- NIEKADA NELIPKITE ANT JRANKIO**. Įrenginiui apvirtus arba netyčia prisilietus prie pjovimo jrankio, galima rimtai susižaloti.

- ! ISPĖJIMAS!** Pjaunant plastiką, sula padengtą medieną ir kitas medžiagas, ant diskų galiukų ir korpuso gali imti kauptis išsilaidžius medžiagos fragmentų, dėl ko pjaunant didės diskų perkaitimo ir strigimo pavojas.
- ! ISPĖJIMAS!** Visada dėvėkite tinkamas asmenines klausos apsaugos priemones. Atskirai atvejais ir ilgai naudojant jrankį, jo skleidžiamas triukšmas gali pakankti klausai. Atsižvelkite į veiksnius, kurie turi įtakos triukšmo poveikiui:
- Naudokite pjovimo diskus, suprojektuotus mažinti keliamą triukšmą.
 - Naudokite tik tinkamai pagaląstus pjovimo diskus.
 - Naudokite specialios konstrukcijos triukšmo mažinimo pjovimo diskus.



! ISPĖJIMAS! VISUOMET dėvėkite apsauginius akinius. Kasdieniai akiniai NERA apsauginiai akiniai. Be to, dėvėkite veido arba dulkių kaukę, jei pjovimo metu į aplinką išskiriama dulkių.



! ISPĖJIMAS! Naudojant šį jrankį gali būti generuojamos ir (arba) skleidžiamos dulkių, jos gali sukelti sunkių ir ilgalaikių kvėpavimo takų ar kitokių pažeidimų.



! ISPĖJIMAS! Kai kuriuo dulke dulkose sukeltose šilifavimo, pjovimo, gręzimo ir kitų veiksmų yra chemikalų, kurie gali sukelti vėžį, įgimtas ydas arba kitaip reprodukcinę žalą. Kai kuriu šių chemikalų pavyzdžiai:

- švinas iš dažų, kurių pagrindas yra švinas,
- kristalinio silicio plytos ir cementas bei kiti mūriniai gaminiai ir
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos.

Sveikeis su šiais chemikalais poveikis gali skirtis atsižvelgiant į tai kaip dažnai dirbate šį darbą. Norėdami sumažinti sveiką su šiais chemikalais: dirbkite gerai vėdinamoje patalpoje ir naudokite patvirtintas saugos priemones, pvz., dulkių kaukes, kuriuos specialiai suruktus tam, kad filtruotų mikroskopinės daleles.

! Venkite ilgesniojo salyčio su dulkėmis, sukeltomis šilifavimo, pjovimo, gręzimo ir kitų veiksmų. Dėvėkite apsauginę aprangą ir nuplaukite paveiktas vietas muiliu ir vandeniu. Jei dulkes pateks į burną, akis ar nuguls ant odos, gali įsisiversti kenksmingi chemikalai.



! ISPĖJIMAS! Naudojant šį jrankį gali būti generuojamos ir (arba) skleidžiamos dulkių, jos gali sukelti sunkių ir ilgalaikių kvėpavimo takų ar kitokių pažeidimų. Visada naudokite patvirtintas kvėpavimo apsaugos priemones, tinkamas apsaugoti nuo dulkių poveikio.



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

Liekamieji pavojai

Naudojant pjovimo stakles, kyla šie pavojai:

- susižalojimai prisilietus prie besiskančių dalių.
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:
- klausos pablogėjimas;
 - nelaimingų atsitiktinių pavojų, kuriuos kelia neuždengtos besiskančios pjovimo diskų dalys;
 - susižidimo pavojuj keičiant pjovimo diską;
 - pirštų suspaudimo pavojuj atidaranant apsaugus;
 - sveikatai kylančių pavojai, jkvėpus dulkių, kurios susidaro pjaunant medieną, ypač qžuolą, beržą ir MDF plokštės.
- Kvėpavimo problemas didina šie veiksnių:
- medienos pjovimas nenaudojant dulkių ištraukimo įrenginio;
 - nepakankamas dulkių ištraukimas dėl nešvarių išleidimo angų filtrių.

Elektros sauga

Elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka kategorijos plokšteliėje nurodytą įtampą.



Vadovaujantis standartu EN62841 „DEWALT“ įrankyje įrengta dviguba izoliacija, todėl įžeminimo laidai nereikia.



ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacijų transformatorius su įžeminimo ekranu tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Pažeistą maitinimo kabelį leidžiama keisti tik „DEWALT“ arba įgaliotajai serviso įmonei.

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos naudotojams)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontaktu nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

Jei reikia naudoti ilginimo kabelį, rinkitės tik aprobuotą, 3 laidų ilginimo kabelį, atitinkantį šio įrankio galios įvadus (žr. skirsny **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Surinktos skersinio pjovimo staklės
- 1 Pjovimo disko veržliaraktis
- 1 Pjovimo diskas
- 1 Ruošinio veržiklis
- 2 Pagrindo tėsiniai rankenos ir surinkimo reikmenys
- 1 Naudotojo vadovas
- Patikrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Nešimo taškas



Rankas laikykite kuo toliau nuo peilio.



Laikykite rankas 100 mm atstumu nuo abiejų pjovimo disko pusių.



Perskaitykite instrukcijas, pateiktas skirsnyje **Nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklių apėjimas**.

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **29**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2019 XX XX

Pagaminimo metai

Apaščias (A–C pav.)

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

A pav.

- 1 Įjungimo / išjungimo gaidukas
- 2 Judamasis apatinis apsaugas
- 3 Kreiptuovo kairioji pusė
- 4 Istrižojo pjūvio užrakinimo rankena
- 5 Istrižojo pjūvio sklaščio mygtukas
- 6 Istrižojo pjūvio skalė
- 7 Fiksuotasis kreiptuvas
- 8 Kreiptuvo dešinioji pusė
- 9 Nuožambiojo pjūvio padėties reguliavimo stabdiklio sraigtas
- 10 Nuožambiojo pjūvio skalė
- 11 Nuožambiojo pjūvio veržiklio rankena
- 12 Griovelio įrengimo stabdiklis
- 13 Bégelijų užrakinimo rankenėlė
- 14 Galvos užrakinimo apatinėje padėtyje kaištis
- 15 Griovelio gylio reguliavimo rankenėlė
- 16 Ašies užrakto mygtukas
- 17 Valdymo rankena
- 18 Apsukų reguliavimo ratukas (DW712)
- 19 Pagrindo tėsinio rankenos
- 20 Viršutinis apsaugas
- 21 Dulkių ištraukimo anga
- 22 Bégelai
- 23 Veržliaraktis
- 24 Nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklio apėjimo rankenėlė

LIELTUVIŲ

- 25 Vertikaliosios padėties reguliavimo stabdiklio sraigtas
- 26 Viršutinio kreiptuvo kairiosios pusės prispaudimo rankenėlė
- 27 Įdubimas rankai
- 28 Plokštė su įpjova
- 29 Datos kodas
- 30 Pakabinamosios spynos kiaurymė
- 31 Atrakinimo svirtis
- Pasirinktiniai piedai**
- B pav.**
- 32 Stovas su kojomis
- C pav.**
- 33 Dulkių ištraukimo komplektas

Naudojimo paskirtis

Šios „DEWALT“ skersinio pjovimo staklės DW712 ir DW712N suprojektuotos profesionalų medienos, medienos gaminių ir plastiko pjovimo darbams. Naudojant tinkamus pjovimo diskus, galima pjauti ir aliuminių. Šiomis staklėmis lengvai, tieskliai ir saugiai atliksite skersinio, įstrižojo ir nuožambiojo pjovimo darbus.

Šis prietaisas skirtas naudoti su 216 mm vardinio skersmens pjovimo disku karbido galiukais.

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

Šios skersinio pjovimo staklės – profesionalų elektriniai įrankiai.

NELEISKITE vaikams liesti šio įrankį. Jei ši įrankjė naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prizūrėti.

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

SURINKIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdam išrankius, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčiai įjungus galima susižeisti.

Įspakavimas (A pav.)

1. Atsargiai išimkite stakles iš pakuočės ir nuimkite pakuočės medžiagas.
2. Padėkite pjovimo stakles ant glotnaus ir plokštės pagrindo.
3. Atleiskite bégelių užrakinimo rankenelę 13 ir nustumkite pjovimo staklių galvą atgal, kad užrakinumėte ją galinėje padėtyje.
4. Švelniai paspauskite valdymo rankeną 17 ir ištraukite užrakinimo apatinėje padėtyje kaištį 14.
5. Po truputį atleiskite valdymo rankeną ir prilaikydami leiskite jai pakilti į aukščiausią padėtį.

Montavimas ant darbastalo (D pav.)

Kad būtų patogiau montuoti ant darbastalo, visose keturiose kojelėse yra padaryta skylių 34. Padarytos dviem skirtingų dydžių skylių, kad galima būtų naudoti skirtingo dydžio sraigus. Naudokite bet kurią skyly, nebūtina panaudoti abi skylos.

Visuomet tvirtai sumontuokite šias pjovimo stakles ant tvirtos pagrindo, kad jos nejudėtų. Kad būtų lengviau pernešti, ši įrankjė galima sumontuoti ant 12,7 mm arba storesnės faneros plokštės, kuria lėviau galima prispausti prie darbinės atramos arba pernešti į kitas darbo vietas ir iš naujo prispausti.

PASTABA. Jei nuspręsite montuoti pjovimo stakles ant faneros plokštės, įsitikinkite, kad montavimo sraigai nekylo pro medienos apačią. Klijuota fanera turi lygiavertę ant darbinio stovo. Kai tvirtinate pjovimo stakles prie bet kokio darbinio paviršiaus, veržkite tik ties tvirtinimo taškais, tose vietose, kur yra montavimo sraigų kiaurymės. Jeigu tvirtinsite bet kuriuose kituose taškuose, pjovimo staklės tinkamai neveiks.

⚠️ ATSARGIA!! Kad ruošinys nesulinktų ir išengtumėtė netikslumą, pasirūpinkite, kad montavimo paviršius nebūtų deformuotas ar nelygus. Jei pjovimo staklės siūbuoja, pakiskite po viena iš pjovimo staklių kojelių ploną kokios nors medžiagos gabalėlių, kad pjovimo staklės tvirtai ir lygiai stovėtų ant montavimo pagrindo.

Pagrindo tēsinį surinkimas (II pav.)

⚠️ ISPĖJIMAS! Prieš pradedant naudotis pjovimo staklėmis, abiejose pjovimo staklių pagrindo pusėse reikia sumontuoti pagrindo tēsinius.

⚠️ ISPĖJIMAS! Būtinai reguliuokite pagrindo tēsinius naudodami montavimo plyšius, kad jie būtų nustatyti lygiai su pjovimo staklių pagrindu.

1. Pagrindo šone suraskite kiaurymes virš rankoms skirtų išėmų 27.

2. Šešiabriauniu raktu prakiškite sraigą 57 pro poveržę 58, pagrindo tēsinį 19 ir įkiškite į kiaurymes pagrindę.

3. Įsitikinkite, kad tēsinys gerai pritvirtintas, jis patraukdamasi. Tēsinys turi nejudėti.

4. Pakartokite 1–3 žingsnius kitaip pusėje.

PASTABA. Užtikrinkite, kad tēsiniai būtų viename lygyje su darbiniu paviršiumi ir ruošinys remtusi tolgyjai. Tiesus ruošinys turi būti be tarpo tarp jo ir pagrindo tēsinii.

Pjovimo disko keitimas arba naujo įrengimas

Pjovimo disko nuėmimas (A, E–G pav.)

⚠️ ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, tvarkydami pjovimo diską mūvėkite prištines.

⚠️ ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdam išrankius, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčiai įjungus galima susižeisti.

- Niekada nespauskite ošies užrakto mygtuko, kai įrenginys įjungtas (arba išjungtas, bet diskas vis dar sukasi).

- Šiomis skersinio pjovimo staklėmis nepjaukite lengvų metalų lydinių ir juodųjų metalų (kurių sudėtyje yra geležies arba plieno), taip pat – mūro arba pluoštinio cemento dirbinių.
- Atjunkite pjovimo stakles.
- Paimkite už valdymo rankenos **17**, kad atleistumėte galvą, ir maksimaliai pakelkite apatinį apsaugą **2**.
- Ranka atsargiai sukdami pjovimo diską, nuspauskite veleno užrakto mygtuką **16**, kol susijungis užraktas.
- Laikydami mygtuką nuspaustą, kita ranka pateiktu veržiliarackiu **23** atlaisvinkite pjovimo disko sraigą **35**. (Sukite pagal laikrodžio rodyklę, nes sriegai kairiniai.)
- Atsukite pjovimo disko sraigą **35**, nuimkite išorinę prispaudimo poveržlę **36** ir pjovimo diską **37**. Vidinę poveržlę **38** galima palikti ant ašies.

Pjovimo disko įrengimas (E–G pav.)

- Atjunkite pjovimo stakles.
- Pakelę alkūnę ir laikydami apatinį apsaugą **2** atidarytą, sumontuokite pjovimo diską ant vidinės poveržlės **38**. Užtikrinkite, kad diską apačioje dantukai būtų nukreipti į galinę pjovimo staklių dalį.
- Sumontuokite ant ašies išorinę prispaudimo poveržlę **36**.
- Prisukite pjovimo disko sraigą **35** ir, sujungę ašies užraktą, gerai priveržkite sraigą pateiktu veržiliarackiu **23** (sukite prieš laikrodžio rodyklę, nes sriegai kairiniai).

! ISPĖJIMAS! Pjovimo diską galima keisti tik taip, kaip nurodyta. Naudokite tik **techninių duomenų** skirsnyje nurodytus pjovimo diskus; rekomenduojama naudoti kat. Nr.: DT4320.

Pjovimo staklių transportavimas (A pav.)

- ! ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti pavojų sunkiai susižaloti, prieš transportuodami pjovimo stakles **BŪTINAI** užrakininkite bégelių užrakinimo rankenelę, įstrižojo pjūvio skląscio mygtuką, nuožambiojo pjūvio veržiklio rankenę ir kreiptuvu prispaudimo rankenelę / sparnuotąją veržlę. Niekada neneškite ir nekelkite už apsaugą.
- Prieš pradėdami nešti pjovimo stakles, būtinai atjunkite maitinimo kabelį.
 - Prieš transportuodami pjovimo stakles, nuleiskite galvą.
 - Užrakininkite bégelių užrakinimo rankenelę **13** nustatę pjovimo galvą priekinėje padėtyje. Užrakininkite įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4** nustatę maksimalų dešininių įstrižojo pjūvio kampą, nuslinkite kreiptuvus **3** ir **8** iki galio vidin užrakininkite kreiptuvu prispaudimo rankenelę / sparnuotąją veržlę bei nuožambiojo pjūvio rankeną **11**, nustatę staklių galvą vertikaliuoje padėtyje, kad jrankis užimtų kuo mažiau vietos.
 - Pjovimo stakles neškite paėmę tik už pagrindo tėsinio rankeną **19**.

REGULIAVIMAS

! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojų susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš

reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyciai įjungus galima susižeisti.

Šios skersinio pjovimo staklės yra trikliai sureguliuotos gamykloje. Jeigu dėl gabenimo ir krovimo darbų arba dėl kokių nors kitų priežascių ji reikėtų iš naujo pareguliuoti, atlikite toliau nurodytus pjūklo reguliavimo veiksmus. Kartą sureguliuavus, šios nuostatos turėtų likti tikslios.

Pjovimo disko patikra ir reguliavimas pagal kreiptuvą (H–K pav.)

- Atleiskite įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4** ir nuspauskite įstrižojo pjūvio skląscio mygtuką **5**, kad atleistumėte įstrižojo pjūvio alkūnę **39**.
- Sukite įstrižojo pjūvio alkūnę, kol sklaistis atsidurs įstrižojo pjūvio kampo 0° padėtyje. Neveržkite svirties.
- Traukite galvą žemyn, kad diskas pradėtų lilsti į staklių įpjovą **28**.
- Pridékite kampainj **40** iš kairiosios kreiptuvu **3** ir diskų **37** pusės (J pav.).

! ISPĖJIMAS! Nelieskite kampainiu disku dantukų galiukų.

- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:

- Atlaisvinkite sraigus **41** ir sukite skalės / įstrižojo pjūvio alkūnės mazgą kairėn ar dešinėn, kol diskas bus pasuktas 90° laipsnių kampu į kreiptuvą (išmatavus kampainiu).
- Vėl priveržkite sraigus **41**. Šiuo metu dar nekreipkite dėmesio į įstrižojo pjūvio rodyklės padetį.

Įstrižojo pjūvio rodyklės reguliavimas (H, K, L pav.)

- Atleiskite įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4** ir nuspauskite įstrižojo pjūvio skląscio mygtuką **5**, kad atleistumėte įstrižojo pjūvio alkūnę **39**.
- Stumkite įstrižojo pjūvio alkūnę, kad įstrižojo pjūvio rodyklę **42** nustatytamėje į nulinę padetį, kaip parodyta L pav.
- Atlaisinę įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną, leiskite įstrižojo pjūvio sklaiciui užsiūksuti vietoje, kai sukate įstrižojo pjūvio alkūnę pro nulinę padetį.
- Stebékite rodyklę **42** ir įstrižojo pjūvio skalę **6**. Jei rodyklė nerodo tiksliai nulio, atlaisvinkite sraigą **43**, nustatykite rodyklę į 0° kampo padetį ir užveržkite sraigą.

Įstrižojo pjūvio skląscio / fiksatoriaus strypo reguliavimas (M pav.)

Jei, užrakinus įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4**, galima pajudinti staklių pagrindą, reikia sureguliuoti įstrižojo pjūvio užraktą / fiksatoriaus strypą **44**.

- Atrankinkite įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4**.
- Atsuktuvu iki galio priveržkite įstrižojo pjūvio užraktą / fiksatoriaus strypą **44**. Tada atlaisvinkite strypą ketvirtą apsisukimo.

LIETUVIŲ

- Patikrinkite, ar stolas nejudė, kai svirtis ④ užrakinta bet kokiui (iš anksto nenustatytu) kampu.

Pjovimo disko patikra ir reguliavimas pagal stalą (N–Q pav.)

- Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną ⑪ (N pav.).
- Paspauskite pjovimo galvą dešinę ir užtikrinkite, kad jį būtų nustatyta visiškai vertikalai, tada priveržkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną.
- Traukite galvą žemyn, kad diskas pradėtų lėisti į staklių išpjovą ②8.
- Pridėkite kampainį ⑩ ant stalo, priešais pjovimo diską ③7 (O pav.).



ISPĖJIMAS! Neliaiskite kampainiu disko dantukų galiukų.

- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną ⑪ ir jį vertikalių padėtį pasukite reguliuojamo stabdiklio sraigą ②5 (P pav.), kol pjovimo diskas su stalu sudarys 90° kampą (išmatuotą su kampainiu).
 - Jei nuožambiojo pjūvio kampo rodyklė ⑤ (Q pav.), esanti nuožambiojo pjūvio skalėje ⑩, nerodo nulio, atlaisvinkite rodyklę fiksuojančią sraigą ⑥ ir pagal poreikių nustatykite rodyklę.

Kreiptuvu reguliavimas (R, S pav.)

Viršutinę kairiosios kreiptuvu ③ (R pav.) pusės dalį galima nustatyti kairėn, kad susidarytų tarpas ir staklės galėtų pjauti nuožambiai maksimaliu 48° kampu kairėn.

Kaip nustatyti kreiptuvą

- Atlaisvinkite plastikinę prispaudimo rankenelę ②6 ir sumatkite kreiptuvą kairėn.
- Pasukite diską, nejungdami pjovimo staklių, ir patikrinkite, ar susidaro tinkamas tarpelis. Pareguliuokite taip, kad diskas būtų kuo arčiau kreiptuvu ir ruošinys galėtų maksimaliai į jį remtis, tačiau nekliudyty alkūnei judėti aukštyn ir žemyn.
- Gerai priveržkite prispaudimo rankenelę.



ISPĖJIMAS! Kreiptuvu griovelis ⑦ gali užsikišti pjuvėnomis. Išvalykite kreiptuvu griovelį pagal išskirtinius žemo slėgio oro srove.

Judamają kreiptuvą ⑧ (S pav.) dešiniosios pusės dalį galima sureguliuoti, siekiant maksimalios ruošinio atramos prie disko, kad staklės galėtų pjauti nuožambiai maksimaliu 45° kampu kairėn. Slinkimo atstumą riboja abiem kryptimis įrengti stabdikliai.

Kaip nustatyti kreiptuvą:

- Atlaisvinkite sparnuotą veržlę ⑧, kad atleistumėte kreiptuvą ⑧.
- Nuslinkite kreiptuvą kairėn.
- Pasukite diską, nejungdami pjovimo staklių, ir patikrinkite, ar susidaro tinkamas tarpelis. Pareguliuokite taip, kad diskas būtų kuo arčiau kreiptuvu ir ruošinys galėtų maksimaliai į jį remtis, tačiau nekliudyty alkūnei judėti aukštyn ir žemyn.

- Priveržkite sparnuotą veržlę ⑧, kad užfiksotumėte kreiptuvą vietoje.

Nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklių apėjimas (T pav.)

Nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklis padeda nustatyti pjovimo diskų vertikalioje ir 45° padėtyje. Apėjus nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklius, galima nustatyti nuožambiojo pjūvio kampą nuo 2° dešinėn iki 48° kairėn.

- Norédami apeiti nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklius, pirmiausia atleiskite pjūklo galvą ir šiek tiek pastumkite ją į kairę, tada ištraukite nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklio apėjimo rankenelę ④ (T pav.) ir pasukite ją į apėjimo padėtį ⑤. Apėjimo rankenelė automatiškai užsifiksuos šioje padėtyje.
- Nustatykite reikiama nuožambiojo pjūvio kampą ir užfiksukite galvą šioje padėtyje.
- Norédami nutraukti apėjimą, pasukite apėjimo rankenelę ④ atgal į nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklio padėtį ⑤.

Nuožambiojo pjūvio kampo patikra ir reguliavimas (N, Q, R, T pav.)

- Užtikrinkite, kad apėjimo rankenelė ④ būtų nuožambiojo pjūvio kampo stabdiklio padėtyje ⑤.
- Atlaisvinkite kairiosios pusės kreiptuvo prispaudimo rankenelę ②6 (R pav.) ir nuslinkite viršutinę kairiosios pusės kreiptuvu dalį įkalo kairėn.
- Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną ⑪ (N pav.) ir pastumkite pjovimo galvą kairėn. Tai – 45° nuožambiojo pjūvio padėtis.
- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Išskite arba išsukite stabdiklinį sraigą ⑨ (Q pav.), kiek reikia, kad rodyklė ⑤ parodytu 45°.

Bégelių kreiptuvu reguliavimas (U pav.)

- Reguliariai tikrinkite, koks tarpas tarp bégelių.
- Norédami sumažinti tarpa, palaipsniui pagal laikrodžio rodyklę sukite bégelių kreiptuvu reguliavimo sraigą ⑤, tuo pat metu slinkdami pjovimo galvą pirmyn-atgal.

Prieš pradedant dirbtį

- Sumontuokite pagrindo tésinius abiejose pjovimo staklių pagrindo pusėse. Žr. skirsnį **pagrindo tésinii surinkimas**.
- Patikrinkite diržo apsauginio dangčio būklę, ar nėra pažeidimų ir ar tinkamai veikia apatinis apsaugas.
- Būtinai naudokite plokštę su išpjova. Nenaudokite įrenginio, jei plokštės prapjova yra platesnė nei 12 mm.
- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską. Nenaudokite pernelyg nusidėvėjusius diskus. Maksimalios įrankio apsukos neturi viršyti pjovimo disko maksimalių apsukų.
- Užtikrinkite, kad būtų tvirtai užveržtos visos užrakinimo rankenélės ir veržiklių rankenos.
- Naudokite asmens apsaugos priemones ir prijunkite pjovimo stakles prie išorinio dulkių trauktuvu.

- Nors šiomis staklėmis galima pjauti medieną ir daugelį nemetalinių medžiagų, šios naudojimo instrukcijos skirtos tik medienai pjauti. Tos pačios rekomendacijos taikomos ir kitoms medžiagoms. Šiomis pjovimo staklėmis nepajaukite juodujų metalų (geležies ir plieno), pluoštinio cemento ir mūro!
- Nebandykite pjauti pernelyg mažų ruošinių.
- Jtvirtinkite ruošinį.
- Leiskite pjovimo diskui pjauti laisvai. Nenaudokite jégos.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apskas, ir tik tada pradékite pjauti.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

! *ISPĖJIMAS! Visuomet laikykės saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.*

! *ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdam i priedus, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.*

Žr. temą **Pjovimo diskai** iš skirsnio **Pasirinktiniai priedai**, kur rašoma, kaip pasirinkti poreikius geriausiai atitinkant pjovimo diską.

Užtikrinkite, kad staklės būtų pastatytos taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalui aukščio ir stabiliumo atžvilgiu.

Įrenginio statymo vietą reikia pasirinkti taip, kad operatoriui būtų užtirkintas geras apžvalgos laukas ir aplink įrenginį liktų pakankamai vietos laisvai tvarkyti ruošinių.

Norédami sumažinti vibraciją, užtikrinkite, kad darbo aplinkoje temperatūra nebūtų per žema, įrenginys ir priedai būtų gerai prižiūrėti, o ruošiniai būtų tinkamo dydžio pjauti šiuo įrenginiu. Užtikrinkite, kad kabelis netrukdytų dirbtai.

Tinkama kūno ir rankų padėtis (X, Y pav.)

! *ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju sunkiai susižaloti, VISADA laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta Y pav.*

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

- Niekada nekiškite rankų prie pjovimo srities. Rankas laikykite ne arčiau nei 100 mm nuo pjovimo disko.
- Pjaudami tvirtai laikykite ruošinį prispaudę prie stalo ir atrémę į kreiptuvą. Kol neatleistas gaidukas ir pjovimo diskas visiškai nesustoso, laikykite rankas reikiamoje vietoje.
- PRIE PJAUDAMI BŪTINAI IŠBANDYKITE NEIJJUNGĄ ĮRANKĮ, KAD PATIKRINTUMĘTE DISKO PIOVIMO KELIA. NEKRYŽIUOKITE RANKŲ, KAIP PARODYTA X PAV.
- Abiem kojomis tvirtai stovékite ant grindų ir išlaikykite tinkamą pusiausvyrą. Stumdamis įstrižojo pjūvio alkūnę kairėn arba dešinėn, sekite ją ir stovékite truputį į šoną nuo pjovimo disko.

- Sekdami pieštuku pažymėtą liniją, žiūrėkite pro apsaugos žaliuzes.

Gaidukas (A, V pav.)

Norédami įjungti pjovimo stakles, paspauskite atrakinimo svirtį **31** kairėn, tada nuspauskite gaiduką **1**. Pjovimo staklės veiks, kol bus spaudžiamas gaidukas. Prieš pradēdami pjauti, palaukite, kol pjovimo diskas maksimaliai įsisuks. Norédami pjovimo stakles išjungti, atleiskite gaiduką. Prieš pakeldami pjovimo galvą, leiskite diskui sustoti. Priemonių gaidukui užraktinti įjungimo padėtyje nenumatyta. Gaiduke padaryta kiaurymė **30** pakabinamajai spynai jđetū ir gaidukui užraktinti išjungimo padėtyje.

Šiose pjovimo staklėse automatinio elektrinio stabdžio nėra, tačiau, atleidus gaiduką, pjovimo diskas turėtų sustoti per 10 sekundžių. Tai nereguliuojama. Jei sustojimo trukmė pastoviai viršija 10 sekundžių, nugabenkite įrankį priežiūrai į „DEWALT“ įgaliojant serviso centrą.

Prieš ištraukdami diską iš pjovos visada patikrinkite, ar diskas visiškai nebesisuka.

Kintamųjų apskukų nustatymas (V pav.)

DW712

Apsukų reguliavimo ratuką **18** galima naudoti tikslėniams reikiamų apskukų intervalui nustatyti.

- Pasukite apskukų reguliavimo ratuką **18** į norimą diapazoną, kuris nurodytas skaičiumi.
- Dideles apskukas naudokite minkštoms medžiagoms pjauti, pvz., medienai. Metalą pjaukite nustatę mažas apskukas.

Ruošinio priveržimas (W pav.)

! *ISPĖJIMAS! Prispauistas, subalansuotas ir užfiksuotas ruošinis po pjovimo gali tapti nesubalansuotas. Dėl nesubalansuotos apkrovos gali pavirsti pjovimo staklės ar konstrukcijos, prie kurios jos pritvirtintos, pvz., stalas ar darbastalis. Prieš atlikdami pjūvį, po kurio galimas disbalansas, tinkamai atremkite ruošinį ir užtikrinkite, kad pjovimo staklės būtų tvirtai prisuktos prie stabilaus pagrindo. Kitais galima susižaloti.*

! *ISPĖJIMAS! Jei naudojamas veržiklis, jo koja turi likti prispausta virš pjovimo staklių pagrindo. Visada prispaukite ruošinį prie pjovimo staklių pagrindo, o ne prie kito darbo vietas objekto. Užtikrinkite, kad veržiklio koja nebūtų prispausta prie pjovimo staklių pagrindo krašto.*

ATSARGIA!! Visada naudokite ruošinio veržiklį, kad geriau kontroliuotumėte įrenginį ir sumažintumėte susižalojimo bei ruošinio apgaudinimo pavojų.

Naudokite su pjovimo staklėmis pateiktą ruošinių veržiklį **53**. Kad būtų patogiau prispausti, kairij arba dešinijį kreiptuvą galima paslinkti į šoną. Tam tikro dydžio ir formos ruošiniams prispausti gali tikti kitos pagalbinės priemonės, pvz., spryruokliniai, juostiniai arba C formos veržikliai.

Kaip įrengti veržiklį

- Įkiškite jį į kiaurymę už kreiptuvą. Veržiklis turi būti nukreiptas į skersinio pjovimo staklių galą. Veržiklio strypo griovelį reikia iki galio įkišti į pagrindą. Pasirūpinkite, šis griovelis būtų

LIETUVIŲ

galo įkištas j skersinio pjovimo staklių pagrindą. Jei griovelis matysis, veržiklis nebus gerai pritvirtintas.

2. Pasukite veržtuvą 180° kampu link skersinio pjovimo staklių priekio.

3. Atlaisvinkite rankenę, kad pastumtumėte veržiklį aukštyn arba žemyn, tada tikslolio reguliavimo rankenėle **54** tvirtai suveržkite ruošinį.

PASTABA. Pjaudami nuožambiai, nustatykite veržiklį priešingoje pagrindo pusėje. PRIE PJAUDAMI, VISADA PATIKRINKITE PJOVIMO KELIAJ NEJUNGDAI STAKLIŲ. UŽTIKRINKITE, KAD VERŽIKLIS NETRUKDYTŲ PJOVIMO DISKUI IR APSAUGAMS.

Baziniai pjūviai

Vertikalus tiesusis skersinis pjūvis (A, Y pav.)

- Atleiskite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4** ir nuspauskite jstrižojo pjūvio sklaščio mygtuką **5**.
- Sujunkite jstrižojo pjūvio sklaščio mygtuką 0° padėtyje ir priveržkite jstrižojo pjūvio svirtį.
- Atremkite medžio ruošinį, kurį pjausite, į kreiptuvą **3** ir **8**.
- Paimkite valdymo rankeną **17**. Norėdami paleisti variklį, nuspauskite gaiduką **1**.
- Nuleiskite galvą, kad pjovimo diskas pjautų per medieną ir eitų per plastikinę plokštę su išpova **28**.
- Baigę pjauti, atleiskite gaiduką, palaukite, kol diskas visiškai sustos ir tik tada pakelkite staklių galvą į viršutinę laikymo padėtį.

Slankusis pjūvis (Z pav.)

Kreipiamasis bégelis leidžia pjauti didesnius ruošinius slankiuoju judeisius išorėn-žemyn-atgal.

- Atleiskite bégelio užrakinimo rankenę **13**.
- Patraukite staklių galvą į save ir ijjunkite įrankį.
- Nuleiskite staklių galvą ant ruošinio ir spauskite ją atgal, kad atlikumėte pjūvį.
- Tęskite kaip aprašyta pirmiau.

ISPĖJIMAS! Baigę slankuij pjūvį, nepamirškite staklių galvos užraktinti galinėje padėtyje, kai bus baigtai slankieji pjūviai.

Vertikalus įstrižasis skersinis pjūvis (A, AA pav.)

- Atleiskite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną **4** ir nuspauskite jstrižojo pjūvio sklaščio mygtuką **5**. Pasukite sukiojamą pagrindą į kairę ar dešinę reikiamu kampu.
- Jstrižojo pjūvio sklaščio mygtukas automatiškai užsifiksuo 10°, 15°, 22,5°, 31,62° ir 45° kampų (kairėn ar dešinėn) padėtyse, taip pat – 50° kampo kairėn ir 60° kampo dešinėn padėtyse. Jei reikia tarpinio kampo, tvirtai laikydamis užfiksukite galvą, suverždami jstrižojo pjūvio svirtį.
- Prieš pradédami pjauti, būtinai užtkrinkite, kad jstrižojo pjūvio užrakinimo rankena būtų tvirtai užrakinta.
- Toliau pjauskite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesų skersinį pjūvį.

ISPĖJIMAS! Jstrižai pjaunant medžio galą, kai lieka maža nuopjova, dėkite ruošinį taip, kad nuopjova būtų diskio pusėje, didesniu kampu link kreiptuvo, t. y., kairinis įstrižasis

pjūvis – nuopjova dešinėje, dešininis įstrižasis pjūvis – nuopjova kairėje.

Nuožambieji pjūviai (A, BB pav.)

Nuožambiojo pjūvio kampus galima nustatyti intervale nuo 48° kairėn iki 2° dešinėn. Pjūvius galima atlikti nustačius jstrižojo pjūvio alkūnė intervale nuo nulio iki maks. 45° kairėn arba dešinėn.

- Atlaivinkite kairiosios pusės kreiptuvo prispaudimo rankenę **26** ir nuslinkite viršutinę kairiosios pusės kreiptuvą **3** dalį iki galo kairėn. Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną **11** ir nustatykite norimą nuožambiojo pjūvio kampą.
- Tvirtai užveržkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną **11**.
- Toliau pjauskite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesų skersinį pjūvį.

Pjovimo kokybė

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

ISPĖJIMAS! Jsitikinkite, kad pjaunant medžiaga nepasislenka; tvirtai įtvirtinkite ją. Leiskite, kad diskas visiškai sustoti, ir tik tada atkelkite alkūnę. Jei ruošinio gale lieka maži medžio pluošto atskalų, toje vietoje, kur bus atliekamas pjūvis, ant medienos prikljuukite maskavimo juostelę. Atsargiai pjauskite per juostelę, kai baigsite, ja atsargiai nulupkite.

Paveikslų ar demonstracinių rėmų bei kitokių keturių šonų gaminių pjovimas (CC, DD pav.)

Apdailos juostelės ir kiti rėmai

Pabandykite atlikti kelis nesudėtingus projektus, naudodami medžiagos atliekas, kol įgusite dirbtį su pjovimo staklėmis ir „pjausite“ jas. Šios pjovimo staklės puikiai tinkampams įstrižai pjauti – žr. CC pav. Parodytas sujungimas buvo atliktas naujodant tam tikrą nuožambiojo pjūvio kampo nuostatą.

- Nuožambiojo pjūvio kampo reguliavimas

Nuožambiojo pjūvio kampas dvem lentoms nustatytas į 45° kiekvienai, suformuojant 90° kampą. Jstrižojo pjūvio alkūnė yra užrakinta nulinėje padėtyje. Ruošinys atremtas plačiuoju šonu į pagrindą ir siauruoju kraštu – į kreiptuvą.

- Jstrižojo pjūvio kampo reguliavimas

Tą patį pjūvį galima atlikti ir jstrižai dešinėn bei kairėn, prispaudžiant platujį kraštą prie kreiptuvo. Du eskizai (CC, DD pav.) skirti tik keturių kraštinių objektams. Pakitus kraštinių skaičiui, atitinkamai turi būti koreguojami ir jstrižojo, ir nuožambiojo pjūvijų kampai. Toliau pateiktoje schemae pavaizduoti įvairioms formoms tinkamai kampai, su salyga, kad visi šonai yra vienodo ilgio. Norėdami išspauti schemae

nepavaizduotą formą, padalykite 180° iš kraštinių skaičiaus ir nustatykite įstrižajį bei nuožambųjį kampus.

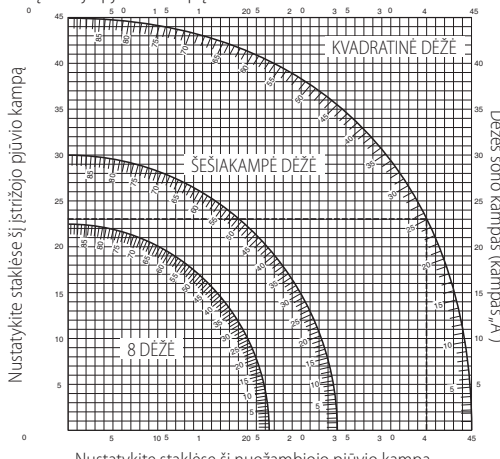
Kraštinių skaičius	Įstrižojo arba nuožambiojo pjūvio kampus
4	45°
5	36°
6	30°
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	20°
10	18°

Sudėtiniai įstrižieji pjūviai (AA, BB, EE, FF pav.)

Sudėtinis įstrižasis pjūvis – tai pjūvis įstrižai (AA pav.) ir nuožambiai (BB pav.) vienu metu. Šio tipo pjūvių reikia rėmams arba déžems su žambiais sónais, kaip parodyta EE pav., pjauti.

ISPĖJIMAS! Jei kiekvieno pjūvio piovimo kampas turi būti skirtinas, visuomet patikrinkite, ar tvirtai užveržiate nuožambiojo pjūvio veržiklio ir įstrižojo pjūvio užrakto rankenėles. Šias rankenėles būtina užveržti pakeitus tiek nuožambiojo, tiek įstrižojo piovimo kampus.

- Toliau pateikta diagrama padės pasirinkti tinkamas nuožambiuju ir įstrižu ju kampų nuostatas įprastiems sudėtiniam įstrižiesiems pjūviams atlikti. Jei norite pasinaudoti diagrama, pasirinkite norimą projekto kampą A (FF pav.) ir suraskite jį atitinkamame diagramos lankę. Nuo to diagramos taško vescamai tiesiai žemyn, nustatysite tinkamą nuožambiojo pjūvio kampą, o skersai – tinkamą įstrižojo pjūvio kampą.



Nustatykite staklėse šį nuožambiojo pjūvio kampą

- Nustatykite piovimo stakles nurodytais kampais ir atlikite keletą bandomujų pjūvių.
- Pasitenriuokite, sujungdami kartu keletą dalių.
- Pavyzdys: norédami pagaminti keturkampę dēžę su 25° išoriniai kampais (kampas A) (FF pav.), naudokite viršutinį dešinįjį lanką. Raskite 25° lanko skalėje. Sekite susikertančia horizontalia linija į abi puses, kad gautumėte įstrižojo pjūvio kampo nuostatą (23°).

Panašiai sekite vertikalia susikertančia linija i viršų ir apačią, kad gautumėte nuožambiojo pjūvio kampo nuostatą (40°). Visuomet atlikite keletą bandomujų pjūvių, naudodami medienos atliekas, kad išsitikintumėte, jog nuostatos yra tinkamos.

Grindų apdailos juostelių piovimas

Grindų apdailos juostelės pjaunamos 45° nuožambiojuo kampu.

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

Vidinis kampus

Kairioji pusė

- Priglauskite apdailos juostelės viršų prie kreiptuvu.
- Pasilikite kairiąją perpjauto ruošinio pusę.

Dešinioji pusė

- Priglauskite apdailos juostelės apačią prie kreiptuvu.
- Pasilikite kairiąją perpjauto ruošinio pusę.

Įšorinis kampus

Kairioji pusė

- Priglauskite apdailos juostelės apačią prie kreiptuvu.
- Pasilikite dešiniąją perpjauto ruošinio pusę.

Dešinioji pusė

- Priglauskite apdailos juostelės viršų prie kreiptuvu.
- Pasilikite dešiniąją perpjauto ruošinio pusę.

Lubų apdailos juostelių piovimas

Lubų apdailos juostelės pjaunamos sudėtiniu įstrižuoju pjūviu. Siekiant didelio tikslumo staklėse yra iš anksto nustatytos kampo padėties: $31,62^\circ$ įstrižai ir $33,85^\circ$ nuožambiai. Šios nuostatos skirtos standartiniams lubų apdailos juostelių piovimo kampams su 52° kampu viršuje iš 38° kampu apačioje.

- Prieš darydami galutinį pjūvį, išbandykite jį su nuoprovomis.
- Visi pjūviai atliekami kairiniu nuožambioju kampu, prispaudus apdailos juostelės galinę dalį prie pagrindo.

Vidinis kampus

Kairioji pusė

- Apdailos juostelės viršus turi būti atremtas į kreiptuvą.
- Nupjaukite įstrižai dešinėn.
- Pasilikite kairiąją perpjauto ruošinio pusę.

Dešinioji pusė

- Apdailos juostelės apačia turi būti atremta į kreiptuvą.
- Nupjaukite įstrižai kairėn.
- Pasilikite kairiąją perpjauto ruošinio pusę.

Įšorinis kampus

Kairioji pusė

- Apdailos juostelės apačia turi būti atremta į kreiptuvą.
- Nupjaukite įstrižai kairėn.
- Pasilikite kairiąją perpjauto ruošinio pusę.

Dešinioji pusė

- Apdailos juostelės viršus turi būti atremtas į kreiptuvą.
- Nupjaukite įstrižai dešinėn.

LIETUVIŲ

- Pasilikite dešiniajā perpjauto ruošinio pusē.

Griovelijų įrengimas (GG pav.)

Šiose staklėse įrengtas griovelijų įrengimo stabdiklis **12** ir griovelio gylį reguliavimo rankenėlę **15**, kurie leidžia išdrožti griovelius.

1. Apverskite griovelijų įrengimo stabdiklį **12** link pjovimo staklių priekinės dalies.
2. Sureguliuokite griovelio gylį reguliavimo rankenėlę **15**, kad nustatytuotumėte norimą griovelio gylį. Gali tekti pirmiausia atleisti antveržę **56**.
3. Padėkite maždaug 5 cm medžio atraizą tarp kreiptuvo ir ruošinio, kad tiesiai išdrožtumėte griovelį.

Dulklių išstraukimas (A, C pav.)

Šis įrenginys turi dulklių išstraukimo jungtį **21**, skirtą dulklių maišui (33 mm antgaliai) arba dulklių išstraukimo komplektui **33** prijungti (abu įsigyjami atskirai).

Vadovaukitės savo šalyje galiojančiais įstatymais dėl medžiagų, kurias apdirbsite.

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

ISPĖJIMAS! Tam tikros dulkės (pvz., qūzo arba beržo) laikomas kancerogeninėmis, ypač – kartu su medienos apdrojimo priedais.

- Visada naudokite dulklių išstraukimo sistemą.
- Darbo vietoje užtikrinkite gerą ventiliaciją.
- Rekomenduojama dėvėti atitinkamą respiratorių.

ATSARGIAI! Niekada nedirbkite šiomis pjovimo staklėmis, jei nesumontuotas dulklių surinkimo krepšys arba „DEWALT“ dulklių trauktuvės. Medienos pjovenos kenka kvėpavimo sistemoi.

ATSARGIAI! Jei naudojate dulklių maišą, patirkrinkite ir išvalykite jį po kiekvieno naudojimo.

ISPĖJIMAS! Prieš pjaunant aliuminį, siekiant išvengti gaisro reikia nuimti dulklių maišą arba atjungti dulklių trauktuvę.

Kaip prijungti dulklių maišą

1. Prijunkite dulklių maišą prie dulklių išstraukimo jungties **21**.

Kaip ištuštinti dulklių maišą

1. Nuimkite dulklių surinkimo maišą nuo pjovimo staklių ir švelniai kratydami arba tapšnodamis išpilkite turinį.

2. Vėl prijunkite dulklių maišą prie dulklių jungties.

Galite pastebeti, kad iš maišo laisvai neiškrenta visos dulkės. Tai nepaveikls pjovimo, tačiau sumažės pjovenų surinkimo efektyvumas. Norėdami atkurti pjovenų surinkimo efektyvumą, ištuštindami maišą nuspauskite spyruoklę, esančią dulklių maiše, ir patapšnokite per šiuoliadėžes arba dulklių rinktuvo šoną.

Išorinis dulklių išstraukimas

Siurbdami sausas dulkes, kurios ypač kenka sveikatai arba yra kancerogeninės, naudokite specialų M klasės dulklių siurblį.

Mažų ruošinių pjovimas (R pav.)

Viršutinę kairiosios pusės kreiptuvu dalį **3** galima sureguliuoti taip, kad pjauant mažus ruošinius susidarytų maksimali atraša.

1. Nustatykite pjovimo diską vertikalai.
2. Atlaisvinkite plastikinę rankenėlę **26** bent 3 apsisukimus.
3. Sureguliuokite kreiptuvą, kad būtų kuo arčiau disko.
4. Tvirtai užveržkite rankenėlę.

Atrama ilgiems ruošiniams (B pav.)

- Visuomet paremkite ilgus ruošinius.
- Siekdamai geriausių rezultatų, naudokite stovą su komojis **32**, kad padidėtų staklių stalos plotis (galima atskirai įsigyti iš įgaliotojo astovo). Kad ilgū ruošinių galai nekybotų, paremkite juos bet kokiomis patogiomis priemonėmis, pvz., ožiais ar panašiais įrenginiais.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis suprojektuotas ilgai eksplotacijai, prieiniant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.

ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavoju susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš reguliuodami, keisdami sėranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.



Tepimas

Šio įrenginio papildomai tepti nereikia. Variklio guoliai yra iš anksto sutepiti ir nepraleidžiantys vandens.

- Stenkite nenaudoti tepalo ar alyvos, nes gali kilti užšikimimo dulkėmis ir pjovenomis problemų.
- Reguliariai sausus šepečius valykite dalis, kuriose kaupiasi pjovenos ir skiedros.



Valymas

Prieš naudojimą patirkrinkite, ar tinkamai veikia viršutinis disko apsaugas, judamas apatinis apsaugas ir dulklių išstraukimo vamzdžis. Užtikrinkite, kad skiedros, dulkės ir ruošinio dalelės neužblokuotų jokiuos funkcionus.

Jei tarp pjovimo disko ir apsaugų užstrigę ruošinio atplaišų, atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje **Pjovimo disko keitimas arba naujo įrengimas**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl sumontuokite pjovimo disko.

ISPĖJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susikaupę purvo ar dulklių, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą, dėvėkite patvirtintas akių apsaugos priemonės ir dulklių kaukę.

ISPĖJIMAS! Nemetalinį įrankio dalį niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas

medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

⚠️ ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susižeisti, reguliarai nuvalykite stalviršį.

⚠️ ISPĖJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susižeisti, reguliarai valykite dulkių surinkimo sistemą.

Plokštės su įpjova valymas ir techninė priežiūra (HH pav.)

Regulieriai valykite sritį, esančią po plokštė su įpjova. Jei plokštė su įpjova susidėvėjusi, ją būtina pakeisti.

- Atsukite sraigus **55**, laikančius plokštę su įpjova **28**.
- Nuimkite plokštę su įpjova ir nuvalykite sritį po ja.
- Vėl sumontuokite plokštės su įpjova dalis ir įsukite sraigus.
- Rankomis priveržkite sraigus.

Pasirinktiniai priedai

⚠️ ISPĖJIMAS! Kadangi kiti nei „DEWALT“ priedai nebuvo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo įrankiu gali būti pavojinga. Siekdami sumažinti pavojų susižaloti, su šiuo gaminiu naudokite tik „DEWALT“ rekomenduojamus priedus.

PJOVIMO DISKAI

Visada naudokite 216 mm pjovimo diskus su 30 mm centriniems skylėmis. Disko apsukos turi būti bent 5 500 aps./min. Niekada nenaudokite mažesnio ar didesnio skersmens pjovimo disko. Jis nebus tinkamai apsaugotas.

PJOVIMO DISKŲ APRAŠYMAS		
NAUDOJIMO SRITIS	SKERSMUO	DANTUKAI
Statybinės paskirties pjovimo staklių diskai (universalūs)		
Bendroji paskirtis	216 mm	48
Medienos pjovimo diskai (pjauta glotnai ir švarai)		
Tiksliams skersiniams pjūviams	216 mm	60

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos įgaliotajių atstovą.

Aplinkosauga

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

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

LENĶZĀGIS

DW712, DW712N

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

		DW712	DW712N
Spriegums	V _{AC}	230	230
Veids		7	5
Ieejas jauda	W	1600	1600
Asmens diametrs	mm	216	216
Asmens iekšējais diametrs	mm	30	30
Maks. iežāģējuma biezums	mm	2,6	2,6
Maks. asmens biezums	mm	1,8	1,8
Asmens ātrums	apgr./min	3500–4600	5400
Maks. šķērszāģēšanas kapacitāte 90°/90°	mm	300 x 70	300 x 70
Maks. lenķzāģēšanas kapacitāte 45°	mm	212	212
Maks. zāģēšanas dzīlums 90°	mm	70	70
Maks. šķērszāģēšanas dzīlums slīpumā 45°	mm	50	50
Lenķis (maks. pozīcijas)			
		pa kreisi	50°
		pa labi	60°
Slīpums (maks. pozīcijas)			
		pa kreisi	48°
		pa labi	2°
0° lenķis			
Galigais platums maks. 70 mm augstumā	mm	300	300
Galigais augstums maks. 300 mm platumā	mm	70	70
45° lenķis pa kreisi			
Galigais platums maks. 70 mm augstumā	mm	212	212
Galigais augstums maks. 212 mm platumā	mm	70	70
45° lenķis pa labi			
Galigais platums maks. 70 mm augstumā	mm	212	212
Galigais augstums maks. 212 mm platumā	mm	70	70
45° slīpums pa kreisi			
Galigais platums maks. 50 mm augstumā	mm	300	300
Galigais augstums maks. 300 mm platumā	mm	50	50

31,62° lenķis, 33,85° slīpums

Galigais augstums maks. 254 mm platumā	65	65
Asmens apstāšanās laiks	s	<10
Svars	kg	21

Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841:

L _{PA} (skaļas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	92	92
L _{WA} (skaļas jaudas līmenis)	dB(A)	105	105
K (neprecīzitātē norādītajam skaļas līmenim)	dB(A)	3	3

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju un/vai trokšņa emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodī, kas norādīta EN62841, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.

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

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

Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrāciju un/vai trokšņa iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas (attiecas uz vibrāciju), ja organizē darba gaita.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



LENĶZĀGIS DW712, DW712N

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

2006/42/EK, EN62841-1:2015 +AC:2015; EN62841-3-9:2015 + AC:2016 + A11:2017.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sikāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DeWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku. Persona, kura šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DeWALT vārdā izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel
inženierītehniskās nodajās viceprezidents, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
19.07.2019.

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no piņtbīnas 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.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) Darba zonas drošība

- a) **Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota.** Nesakātotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- b) **Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tūvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

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

2) Elektrodrošība

- a) **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jāatlībst kontaktligzdai. Kontaktdakšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktdakšas.** Nepārveidotas kontaktdakšas un piemērotas kontaktligzas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- b) **Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ja jūsu kerminis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) **Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbibai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palieinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) **Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzas, turot to aiz vada.** Netuviniet vadu karstuma avotiem, eljai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.** Izmantojiet vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) **Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierikojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci.** Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- a) **Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rikojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē.** Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- b) **Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.** Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar nesliduošu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- c) **Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu.** Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojet elektroinstrumentu ar izslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- d) **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežnatslēgas.** Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta

LATVIEŠU

- uzgriežnatslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- e) **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.** Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontoli pār elektroinstrumentu.
- f) **Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus un apģērbu kustīgām detaļām.** Brīvs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detaļās.
- g) **Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savāšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatējiet pareizi.** Lietojot putekļu savāšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- h) **Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neazmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu.** Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.
- 4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope**
- a) **Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.** Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) **Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne iestēgt, ne izslēgt.** Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrollēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) **Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojet kontaktakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.** Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) **Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēniem nepieejamā vietā un neatļaujiet tos ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus.** Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.
- e) **Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) **Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.** Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks riskšķēršķis, ja iestējās ierobežotās apstākļos.
- g) **Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u. c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.** Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) **Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tīri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērielas.** Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu nevar savaldti.
- 5) Remonts**
- a) **Elektroinstrumentu drīkst remontēt vienīgi kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.
- Drošības norādījumi lenķzājiem**
- a) **Lenķzāji ir paredzēti koka izstrādājumu un koksnei pielidzināmu izstrādājumu zāģēšanai; tiem nav paredzēts uzstādīt abrazīvās griezērijas, lai grieztu melno metālu, piemēram, profilus, stieņus, spraišļus utt.** Abrazīvie putekļi izraisa kustīgo detaļu, piemēram, apakšējā aizsarga, iestregšanu. Abrazīvās griešanas laikā radušās dzirksteles sagedzina apakšējo aizsargu, iezāģēšanas plāksni un citas plastmasas detaļas.
- b) **Ja vien iespējams, izmantojiet spailes, lai atbalstītu apstrādājamo materiālu.** Ja atbalstāt apstrādājamo materiālu ar roku, rokai vienmēr jāatrodas vismaz 100 mm attālumā no zāģa asmens vienā vai otrā pusē. Nezāģējiet ar šo zāģi pārāk maza izmēra materiālus, kurus nevar droši nostiprināt vai pieturēt ar roku. Ja roka tiek turēta pārāk tuvu zāģa asmenim, pastāv daudz augstāks risks gūt ievainojumus, ja roka nejausi saskaras ar asmeni.
- c) **Apstrādājamajam materiālam jābūt nekustīgam, un tas ir jānostiprina vai jāpietur gan pie ierobežotāja, gan galda.** Nepadodiet apstrādājamo materiālu asmeni un nezāģējiet brīvroku režīmā. Ja apstrādājamas materiāls nav nostiprināts un ir kustīgs, tas var tikt izsviests gaisā lielā ātrumā un izraisīt ievainojumus.
- d) **Spiediet zāģi caur apstrādājamo materiālu.** Nevelciet zāģi caur apstrādājamo materiālu. Pirms zāģēšanas paceliet zāģa galviņu un izvelciet to arā virs apstrādājamā materiāla, tad iestēdziez motoru, spiediet zāģa galviņu uz leju un spiediet zāģi caur apstrādājamo materiālu. Zāģējot ar vilkšanas spēku, zāģa asmens var tikt uzelts virsū uz apstrādājamā materiāla un nevaldāmi izsviests operatora virzienā.
- e) **Nekādā gadījumā neturiet roku uz paredzētās zāģēšanas līnijas ne zāģa asmens priekšpusē, ne aizmugurē.** Ir ļoti bīstami atbalstīt materiālu ar krustām novietotu roku, t. i., ar kreiso roku turrot apstrādājamo materiālu pie zāģa asmens labās pusēs un otrādi.
- f) **Kamēr asmens griežas, rokas nedrīkst atrasties tuvāk par 100 mm no abām asmens pusēm, ja sniedzas pāri ierobežotājam, lai attirītu zāģi no koka atgriezumiem vai kāda cita iemesla dēļ.** Roka var nonākt tuvāk rotējošajam asmenim, nekā varētu šķist, un jūs varat gūt smagus ievainojumus.
- g) **Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo materiālu.** Ja apstrādājamas materiāls ir saliekti vai savērpts, piestipriniet pie ierobežotāja izliekuma ārējo pusī. Vienmēr pārbaudiet, vai starp

- apstrādājamo materiālu, ierobežotāju un galdu nav spraugas visā zāģēšanas līnijas garumā.** Šiekti vai savérpts apstrādājamais materiāls zāģējot var sagriezties vai izkustēties un izraisīt rotējošā zāģa asmens iestrēšanu. Apstrādājamajā materiālā nedrikst būt naglas vai citi svešķermeņi.
- h) **Nesāciet darbu ar zāģi, kamēr no galda nav novākti visi darbariki, kokmateriāla atgriezumi utt. Uz galda drīkst atrasties tikai apstrādājamais materiāls.** Nelielas materiāla atliekas, nenostiprināti koka gabali vai citi priekšmeti, kas nonāk saskarē ar rotējošo asmeni, var tikt izsviesti gaisā ar lielu ātrumu.
- i) **Zāģējiet apstrādājamos materiālus tikai pa vienam.** Vairākus kaudzē sakrautus apstrādājamos materiālus nav iespējams pienācīgi nostiprināt vai satvert, un zāģējot tie var izkustēties vai iestrēgt zāģa asmeni.
- j) **Pirms darba pārliecīnieties, vai lenķzāģis ir uzmontēts vai novietots uz līdzlenķi, cetas darba virsmas.** Uz līdzlenķi, cetas darba virsmas lenķzāģim ir mazāks risks zaudēt stabilitāti.
- k) **Plānojet darbu. Ikreiz, mainot zāģēšanas slīpumu vai lenķi, pārliecīnieties, vai regulējamais ierobežotājs ir pareizi iestatīts tā, lai atbalstītu apstrādājamo materiālu, un netraucē ne asmenim, ne aizsargam.** Kad instruments ir izslēgts un uz galda nav apstrādājamā materiāla, virziet zāģa asmeni līdz galam uz augšu, imitējiet zāģēšanu, lai pārbaudītu, vai tas neatradus pret ierobežotāju vai nav riska nejauši iežāģēt ierobežotājā.
- l) **Nodrošiniet piemērotu balstu, piemēram, galda pagarinājumu, zāģēšanas steķus utt., ja apstrādājamais materiāls ir platāks par galda virsmu.** Ja apstrādājamais materiāls, kas ir platāks par lenķzāģi, par lenķzāģi galdu, netiek balstīts, tas var pārgāzties pāri. Materiāla atgriezums, kas pārgāzēs pāri, var pacelt gaisā apakšējo aizsaru vai to var izsviest gaisā rotējošais asmens.
- m) **Galda pagarinājuma vai papildu balsta vietā nedrikst izmantot cilvēka palīdzību.** Nestabilis apstrādājamā materiāla balsts zāģējot var izraisīt asmens iestrēšanu vai apstrādājamā materiāla izkustēšanos, ievielot jūs un palīgu rotējošajā asmeni.
- n) **Materiāla atgriezums nedrīkst nekādā veidā atdurties vai atspiešties pret rotējošo asmeni.** Ja materiāla atgriezums ir norobežots, piemēram, ar garuma aizturi, tas var tikt iespiests starp aizturi un asmeni un tad nevaldāmi izsviests gaisā.
- o) **Lai pareizi balstītu apļus priekšmetus, piemēram, stieņus vai caurules, vienmēr lietojiet tam paredzētu skavu vai fiksatoru.** Zāģējot stieņus, tie mēdz velties, tāpēc šajā gadījumā zāģa asmens saķertu stieņus un vilktu tos asmeni kopā ar jūsu roku.
- p) **Nogaidiet, līdz asmens sasniedz pilnu ātrumu, pirms tas saskaras ar apstrādājamo materiālu.** Tādējādi mazinās risks, ka apstrādājamais materiāls varētu tikt izsviesti gaisā.
- q) **Ja iestrēgst apstrādājamais materiāls vai asmens, izslēdziet lenķzāģi. Nogaidiet, līdz visas kustīgas detaļas ir apstājušās, un atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatoru.** Pēc tam atbrivojiet iestrēgušo materiālu. Ja turpina zāģēt ar iestrēgušu apstrādājamo materiālu, var zaudēt kontroli vai sabojāt lenķzāģi.
- r) **Kad zāģēšana pabeigta, atlaidiet slēdzi, turiet zāģa galviņu uz leju un nogaidiet, līdz asmens ir apstājies, un tikai tad noņemiet materiāla atgriezumu.** Ir bīstami turēt roku asmens tuvumā, kad tas laižas lejup.
- s) **Stingri turiet rokturi, ja zāģējat materiālu, to nepārķējot līdz galam, vai ja atlaižat slēdzi pirms zāģa galviņas atgriezas apakšējā pozīcijā.** Zāģa bremžēšanas funkcija var izraisīt zāģa galviņas pēkšņu nolašanu apakšējā pozīcijā, radot ievainojuma risku.

Papildu drošības noteikumi lenķzāģiem



BRĪDINĀJUMS! Nepievienojet instrumentu elektrobarošanas avotam, kamēr nav pilnībā izlasi un izprasti šie norādījumi.

- **INSTRUMENTU NEDRĪKST DARBINĀT,** kamēr tas nav pilnībā salikts un uzstādīts saskaņā ar norādījumiem. Nepareizi samontēts instruments var izraisīt smagus ievainojumus.
- **JAUTĀJIET PADOMU** uzraudgam, instruktāžas speciālistam vai citam kvalificētam speciālistam, ja pilnībā nepārķinet šī instrumenta darbību. Zināšanas garantē drošību.
- **PĀRLIECINIETIES,** vai asmens griežas pareizajā virzienā. Asmens zobiem jābūt virzītiem rotācijas virzienā, kas norādīts uz zāģa.
- **Pirms darba sākšanas PIEVELCIET VISUS NOSTIPRINĀŠANAS ROKTURUS,** stiprinājumkloķus un svīras. Ja kloki ir valīgi, instrumenta detaļas vai apstrādājamais materiāls var tikt izsviesti gaisā lielā ātrumā.
- **NEMIET VĒRĀ,** ka asmenim un visām asmens skavām jābūt tīriem, asmens skavu padziļinātajām malām jābūt pret asmeni un ass skrūvei jābūt cieši pievilktai. Ja asmens ir nepareizi piestiprināts vai ir valīgs, var tikt sabojāts asmens un var gūt ievainojumus.
- **Zāģi NEDRĪKST DARBINĀT TĪKLĀ AR CITU SPRIEGUMU — JĀBŪT TIKAI PAREZĒTAJAM SPRIEGUMAM.** Pretējā gadījumā instruments var pārkarst, sabojāties un var gūt ievainojumus.
- **VENTILATORĀ NEDRĪKST IESPIEST KĪLI,** lai aizturētu motora ass kustību. Pretējā gadījumā var sabojāt instrumentu un gūt ievainojumus.
- **NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NETUVINIEKU NEVIENU SAVU ĶERMĒNU DAĻU ZĀĞA ASMENS ZĀĢĒŠANAS LĪNIJAI.** Jūs varat gūt ievainojumus.
- **JA ASMENS GRIEŽAS, TO NEDRĪKST IEZIEST.** leziežot asmeni, rokas var nejauši paslīdēt un pakļūt zem zāģa asmens, izraisot smagus ievainojumus.
- **Ja zāģis ir pievienots elektrobarošanas avotam, **NEDRĪKST** tuvināt rokas asmens ceļam.** Ja zāģis tiek nejauši iedarbināts, var gūt smagus ievainojumus.
- **NEDRĪKST SNIEGTIETES APKĀRT ZĀĞA ASMENIM VAI AIZ TĀ.** Asmens var izraisīt smagus ievainojumus.
- **NESNIEDZIETIES ZEM ZĀĞA,** ja vien tas nav izslēgts un atvienots no barošanas avota. Pieskaroties zāģa asmenim, var gūt ievainojumus.

LATVIEŠU

- **NOSTIPRINIEKT INSTRUMENTU UZ STABILAS ATBALSTA VIRSMAS.** Vibrācijas ieteikmē instruments var slīdēt, lēkāt vai apgāzties, tādējādi izraisot smagus ievainojumus.
 - **IZMANTOJET TIKAI ŠĶĒRSĀGĒŠANAS ZĀĞA ASMEŅUS,** kas ieteicami lepkāzāgiem. Lai darbu paveiktu pēc iespējas kvalitatīvāk, nelietojet karbiņa stiegtos asmeņus, kuru zobu lepkis ir lielāks par 7 grādiem. Nelietojet asmeņus ar dzīlām zobstarpām. Tās var ieliekties un saskarties ar aizsargu, izraisot instrumenta bojājumus un/vai smagus ievainojumus.
 - **IZMANTOJET TIKAI PAREIZA IZMĒRA UN VEIDA ASMEŅUS,** kas paredzēti šim instrumentam (atbilst EN847-1), lai nesabojātu instrumentu un/vai negūtu smagus ievainojumus.
 - Pirms darba **PĀRBAUDIET, VAI ASMENIM NAV PLAISU** vai cita veida bojājumu. Saplaisājis vai bojāts asmens var atvienoties, un tā fragmenti var tikt izsviesti gaisā lielā ātrumā, izraisot smagus ievainojumus. Nekavējoties saplaisājušu vai bojātu asmeni. Nemiet vērā maksimālo ātrumu un zobu veidu, kas atzīmēts uz zāģa asmens.
 - **ZĀĞA ASMENS MAKSIMĀLAJAM ĀTRUMAM** vienmēr jābūt lielākam nekā tam, kas norādīts instrumenta kategorijas plāksnītē, vai vismaz vienādām ar to.
 - **ZĀĞA ASMENS DIAMETRAM** jāatbilst instrumenta kategorijas plāksnītē norādītajiem lielumiem.
 - Pirms darba **NOTĪRIET ASMENI UN ASMENS SKAVAS.** Notirot asmeni un asmens skavas, varat pārbaudīt, vai nav bojāts asmens vai tā skavas. Saplaisājis vai bojāts asmens vai tā skavas var atvienoties, un to fragmenti var tikt izsviesti gaisā lielā ātrumā, izraisot smagus ievainojumus.
 - **NEIZMANTOJET SAVĒRPTUS ASMEŅUS.** Pārbaudiet, vai asmens griežas pareizi un nevibrē. Vibrejošs asmens var izraisīt instrumenta bojājumus un/vai smagus ievainojumus.
 - **NELIETOJET** smērvielas vai tiršanas līdzekļus (īpaši izsmidzināmā vai aerosola veidā) plastmasas aizsarga tuvumā. Aizsargs veidoits no polikarbonāta, kam kaitē daudzas ķīmiskās vielas.
 - **AIZSARGAM JĀBŪT UZSTĀDĪTAM** un labā darba stāvoklī.
 - **VIENMĒR IZMANTOJET IEZĀGĒŠANAS PLĀTNI UN NOMANIET BOJĀTU PLĀTNI PRET JAUNU.** Ja zem zāģa uzkrājas nedaudz skaidi, tās var traucēt zāģa asmenim vai izraisīt apstrādājamā materiāla nestabilitāti, kad to zāģe.
 - **IZMANTOJET TIKAI ŠIM INSTRUMENTAM PAREDZĒTĀS ASMENS SKAVAS,** lai nesabojātu instrumentu un/vai negūtu smagus ievainojumus.
 - **JĀIZMANTO** pareizais zāģa asmens zāģējamam materiālam.
 - **IZTĪRIET NO MOTORA GAISA ATVERĒM** zāģa skaidas. Ja motora gaisa atveres ir nosprostotas, instruments var pārkarst un tikt sabojāts, kā arī var rasties išsvainojums, kas var izraisīt smagus ievainojumus.
 - **SLĒDZI NEDRĪKST NOBLOĶĒT IESLĒGTĀ POZĪCIJĀ.** Tas var izraisīt smagus ievainojumus.
 - **UZ INSTRUMENTA NEDRĪKST STĀVĒT.** Ja instruments apgāžas vai notiek nejausa saskare ar griezni, var gūt smagus ievainojumus.
- BRĪDINĀJUMS!** Zāģējot plastmasu, aplievu un citus materiālus, izkusūšaiši materiāls var uzkrāties asmens zobu

galos un uz tā virsmas, palielinot asmens pārkaršanas un iestrēgšanas risku darba laikā.

BRĪDINĀJUMS! *Vienmēr valkājet piemērotus ausu aizsargus.* Dažos gadījumos un atkarībā no ietosānas ilguma šī instrumenta radītais troksnis var izraisīt dzirdes zudumu. Nemiet vērā, ka trokšņa iedarbību var mazināt šādi faktori:

- tādu zāģa asmeņu ietosānu, kuri rada mazāku troksni;
- tikai labi uzasīnātu zāģa asmeņu ietosānu;
- īpašu troksni mazinošu zāģa asmeņu ietosānu.

BRĪDINĀJUMS! *VIENMĒR* valkājet aizsargbrilles. Ikdienas valkāšanai paredzētas brilles NAV aizsargbrilles. Lietojet arī sejas vai putekļu masku, ja darba laikā rodas putekļi.

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

BRĪDINĀJUMS! Dažkārt mašīnslipēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu būvdarbu radīto putekļu sastāvā ir ķīmiskās vielas, kas klasificētas kā tādas, kas izraisa vēzi, iedzīmots defektus vai kā citādi apdraud reproduktīvo sistēmu. Piemēram, tās var būt šādas ķīmiskās vielas:

- svins no krāsām uz svina bāzes;
- kristālkais silīcija oksīds, kas rodas no kieģeļiem, cementa un citiem būvmateriāliem;
- arsēns un hroms no ķīmiski apstrādātiem kokmateriāliem.

Iedarbības risks ir dažāds atkarībā no tā, cik bieži veicat šāda veida darbu. Lai mazinātu šo ķīmisko vielu darbību, strādājet labi vēdinātās vietās un valkājet atzītus aizsardzības līdzekļus, piemēram putekļu masku, kas ir īpaši paredzēta mikroskopisku daļiju filtrēšanai.

Izvairieties no ilgstošas saskares ar mašīnslipēšanas, zāģēšanas, slīpēšanas, urbšanas un citu būvdarbu radītajiem putekļiem. Valkājet aizsargapģerbu un mazgājet skartās vietas ar ziepjuženi. Ja putekļi nonāk mutē, acīs vai pielip ādai, tad kaitīgajām ķīmiskajām vielām ir vieglāk absorbēties jūsu organismā.

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

BRĪDINĀJUMS! Ieteicams lietot noplūdstrāvas aizsargierīci ar strāvas atslēgšanas funkciju, kam nomināla noplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

Atlikušie riski

Ekspluatējot zāģus, parasti pastāv arī šādi riski:

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaljām. Lai arī tiek ievēroti attiecīgi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:
- dzirdes paslikināšanās;

- negadījumu risks, ko izraisa rotējošā zāģa asmens neredzamās daļas;
- ievainojuma risks, mainot asmeni;
- pirkstu sapiešanas risks, atverot aizsargus;
- kaitējums veselibai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kuri rodas, zāģējot koksni, jo īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus.

Turpmākie faktori palielina elpošanas traucējumu risku:

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

Elektrodrošība

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



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstiņi EN62841, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



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

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitsīgā 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. leteicamais drošinātājs: 13 A.

Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojet atzītu trīs dzīslu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais dzīslas izmērs ir 1,5 mm², maksimālais garums ir 30 m.

Ja lietojat kabeļa spoli, vienmēr pilnībā atritiniet vadu.

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Salikts leņķzāģis
- Asmens uzgriežu atslēga
- Zāģa asmens
- Materiāla skava
- Pamatnes pagarinājuma rokturi un montāžas piederumi
- Lietošanas rokasgrāmata
- Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detaļas vai piederumi.

- Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Pārvietošanai piemērots punkts



Netuviniet rokas asmenim.



Turiet rokas 100 mm attālumā no zāģa asmens abās pusēs.



Izlasiņet sadaļas **Slipuma aizturu atvienošana** norādījumus.

Datumā koda novietojums (A. att.)

Datumā kods **29**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2019 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A.–C. att.)

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

A. att.

- leslēgšanas/izslēgšanas slēdziņa mēlīte
- Pārvietojams apakšējais aizsargs
- Ierobežotāja kreisās puses mala
- Lenķa bloķēšanas rokturis
- Lenķa fiksators
- Lenķa skala
- Nekustīgais ierobežotājs
- Ierobežotāja labās puses mala
- Slipuma pozīcijas regulēšanas aiztura skrūve
- Slipuma skala
- Slipuma nostiprināšanas rokturis
- Rievošanas aizturus
- Sliedes bloķēšanas kloķis
- Galviņas bloķēšanas tapa

LATVIEŠU

15 Rievošanas dzījuma regulēšanas kloķis

16 Vārpstas bloķēšanas poga

17 Darba rokturis

18 Ātruma regulēšanas ciparripa (DW712)

19 Pamatnes pagarinājuma rokturi

20 Augšējais aizsargs

21 Putekļu izvadatvere

22 Sliedes

23 Uzgriežņu atslēga

24 Slipuma atvienošanas kloķis

25 Vertikālās pozīcijas regulēšanas aiztura skrūve

26 Augšējā ierobežotā kreisās puses malas stiprinājumkloķis

27 Ierobs rokas atbalstam

28 Izējēšanas plātnē

29 Datuma kods

30 Slēdzenes atvere

31 Bloķēšanas svira

Papildpiederumi

B. att.

32 Statīvs

C. att.

33 Putekļu novadišanas sistēma

Paredzētā lietošana

Šis DeWALT lenķzāģis DW712 un DW712N ir paredzēts profesionāliem koksnes, koka izstrādājumu un plastmasas zāģēšanas darbiem. Lietojot pareizos zāģa asmeņus, var zāģēt arī alumīniju. Zāģis precīzi, vienkārši un droši veic šādus zāģēšanas darbus: šķērszāģēšanu, zāģēšanu slipumā un lenķi.

Šis zāģis ir paredzēts lietošanai ar karbīda stiegratu uzgali 216 mm diametrā.

NELIETOJET mitros apstākjos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis lenķzāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

NEĀLAIJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

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

SALIKŠANA

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

Izņemšanas no iepakojuma (A. att.)

- Uzmanīgi izņemiet zāģi no iepakojuma materiāla.
- Novietojiet zāģi uz līdzdenas un taisnas virsmas.
- Atlaidiet sliedes bloķēšanas kloķi **13** un spiediet zāģa galviņu atpakaļ, lai nofiksētu to aizmugurējā pozīcijā.
- Nedaudz nospiediet darba rokturi **17** un izvelciet bloķēšanas tapu **14**.
- Turot nospiesto rokturi, pamazām atbrīvojiet spēku uz to un ļaujet tam pacelties līdz galam augšup.

Uzstādīšana uz darbagalda (D. att.)

Vīsās četrās kājās ir izveidoti caurumi **34**, lai galdu varētu viegli nostiprināt. Ir pieejami divu dažādu lielumu caurumi, lai varētu izmantot dažādu izmēra skrūves. Pieskrūvēšanai nav jāizmanto abi dažādie caurumi, izmantojiet tikai vienu no tiem.

Lai zāģis neizkustētos, tas ir cieši jānostiprina uz stabilas virsmas. Lai instruments būtu pārvietojams, to var piestiprināt arī pie vismaz 12,7 mm bieza finiera gabala, ko pēc tam var piestiprināt pie materiāla balsta vai pārvietot uz citu vietu un piestiprināt to tur.

PIEZĪME. Piestiprinot šo instrumentu pie finiera gabala, montāžas skrūves nedrīkst būt izvirzītas tā apakšdaļā. Finierim jāatrodas līdzene uz materiāla balsta. Piestiprinot zāģi darba virsmai, nofiksējiet tikai uz bloķēšanas izcilījiem, kur atrodas montāžas skrūvēm paredzētie caurumi. Ja nofiksēt kādā citā zāģa vieta, tas nedarbosis pareizi.

! UZMANĪBU! *Lai asmens neiestrēgtu un darbs būtu precīzs, virsma, kur uzstādīts zāģis, nedrīkst būt grubulaina vai kā citādi nelīdzīga. Ja zāģis šūpojas uz virsmas, palieciet zem vienas no tā kājām plānu materiāla gabaliņu, lai zāģis cieši turētos uz darba virsmas.*

Pamatnes pagarinājumu salikšana (II. att.)

! BRĪDINĀJUMS! *Pamatnes pagarinājumi pirms darba jāpieliek zāģa pamatnes abās pusēs.*

! BRĪDINĀJUMS! *Izmantojot montāžas atveres, jānoregulē pamatnes pagarinājumi, lai tie būtu līdzeni pret zāģa pamatni.*

- Atrodot pamatnes malā caurumus virs ierobiem roku atbalstam **27**.
- Ar sešstūru uzgriežņatslēgu ieskrūvējiet skrūvi **57**, ieverot to pamatnes caurumos caur paplāksni **58** un pamatnes pagarinājumiem **19**.
- Pārbaudiet, vai pagarinājums ir stingri nostiprināts, to pavelkot, lai redzētu, vai tas nekustas.
- Otrā pusē atkārtojiet 1.–3. darbību.

PIEZĪME. Pagarinājumiem jābūt līdzieniem pret darba virsmu, lai apstrādājamais materiāls būtu izvietots vienmērīgi. Starp taisnu apstrādājamo materiālu un pamatnes pagarinājumiem nedrīkst veidoties sprauga.

Zāja asmens maiņa vai jauna asmens uzstādišana

Asmens noņemšana (A., E.-G. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, valkājiet cīmdu, rikojoties ar zāja asmeni.



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 sākot darboties, var gūt ievainojumus.

- Nedrīkst nospiest vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr asmens vēl darbojas vai laizas lejup.
- Ar šo lenķzāji nedrīkst zāģēt vieglmetālus, melnos metālus (tēraudu un dzelzī), šķiedrbetona izstrādājumus vai mūri.

1. Atvienojet zāgi no barošanas avota;
2. Turiet darba rokturi **17**, lai atbrīvotu galviņu, un celiet apakšējo aizsargu **2** augšup līdz galam.
3. Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **16**, vienlaikus uzmanīgi ar roku griežot zāja asmeni, līdz tas ir noblokēts.
4. Turot pogu nospiestu, otrā rokā paņemiet komplektāciju iekļauto uzgriežu atlēgu **23** un ar to atskrūvējiet asmens skrūvi **35**. (Griezt pulksteņrādītāja virzienā, kreisā vitne.)
5. Izņemiet asmens skrūvi **35** un ārējo fiksējošo paplāksni **36**, tad noņemiet asmeni **37**. Iekšējo paplāksni **38** var atstāt uz vārpstas.

Asmens uzstādišana (E., G. att.)

1. Atvienojet zāgi no barošanas avota;
2. Kad roksviru ir pacelta un apakšējais aizsargs **2** tiek turēts atvērtā pozīcijā, uzstādīet asmeni uz iekšējās paplāksnes **38** pleca tā, lai asmens apakšpuses zobi būtu vērsti pret zāja aizmuguri.
3. Uzstādīet ārējo fiksējošo paplāksni **36** uz vārpstas.
4. Ievietojet asmens skrūvi **35** un, turot vārpstas bloķēšanas pogu, cieši pievelciet skrūvi, izmantojot komplektāciju iekļauto uzgriežu atlēgu **23**. (Griezt pretēji pulksteņrādītāja virzienam, kreisā vitne.)



BRĪDINĀJUMS! Neniet vērā, ka zāja asmens jānomaina tikai tādā veidā, kā šeit norādīts. Izmantojet tikai tādus zāja asmeņus, kuri norādīti **tehniskajos datos**; kat. Nr.: ieteicams DT4320.

Zāja transportēšana (A. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR pirms zāja transportēšanas nofiksējiet sliedes bloķēšanas kloki, lenķa fiksatoru, slīpuma nostiprināšanas rokturi un ierobežotāja stiprinājumkloki/ spārnuzgriezni. Nekādā gadījumā neizmantojet aizsargus zāja transportēšanai vai celšanai.

- Pirms zāja transportēšanas pārbaudiet, vai barošanas vads ir atvienots.

- Lai transportētu zāgi, nolaidiet tā galviņu.
- Lai instrumentu saliku maksimāli kompaktā veidā, nofiksējiet sliedes bloķēšanas kloki **13**, zāja galviņai atrodoties priekšējā pozīcijā, nobloķējet lenķa bloķēšanas rokturi **4** tālākajā lenķi pa labi, iebīdīet ierobežotāju **3** un **8** pilnībā uz iekšu un nofiksējiet ierobežotāja stiprinājumkloki/spārnuzgriezni, tad nofiksējiet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11**, zāja galviņai atrodoties vertikālā pozīcijā.
- Pārnēsājot zāgi, vienmēr turiet to aiz pamatnes pagarinājuma rokturiem **19**.

REGULĒŠANA



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 sākot darboties, var gūt ievainojums.

Šis lepkzājīgs ir precīzi noregulēts rūpničā. Ja pārvadāšanas, pārvietošanas vai citu iemeslu dēļ ir vajadzīgs jauna noregulēt, ievērojiet turpmākos norādījumus, lai noregulētu zāgi. Kad tas ir paveikts, šiem regulējumiem jāpaliek preciziem.

Asmens pārbaude un regulēšana atbilstīgi ierobežotājam (H.-K. att.)

1. Lai atbrīvotu lenķa roksviru **39**, atlaidiet lenķa bloķēšanas rokturi **4** un nospiediet lenķa fiksatoru **5**.
2. Groziet lenķa roksviru, līdz slēgvira to novieto 0° lenķa pozīcijā. Nepievēlciet sviru.
3. Spiediet galviņu lejup, līdz asmens tikai nedaudz atrodas iezāģētājā **28**.
4. Novietojet stūreni **40** pret ierobežotāju **3** un asmens **37** kreiso pusī (J. att.).



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galīem.

5. Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi.
 - a. Atskrūvējiet skrūves **41** un virziet skalas un lenķa roksviras mehānismu uz kreiso vai labo pusī, līdz asmens atrodas 90° lenķi pret ierobežotāju, ko nosaka ar stūreņa palīdzību.
 - b. No jauna pieskrūvējiet skrūves **41**. Šajā brīdī nepievērsiet uzmanību rādījumam, pret kuru vērts lenķa rādītājs.

Lenķzāģēšanas rādītāja regulēšana (H., K., L. att.)

1. Lai atbrīvotu lenķa roksviru **39**, atlaidiet lenķa bloķēšanas rokturi **4** un nospiediet lenķa fiksatoru **5**.
2. Virziet lenķa roksviru, lai lenķa rādītāju **42** iestatītu nullēs pozīcijā, kā norādīts L. attēlā.
3. Kad lenķa bloķēšanas rokturis ir atbrīvots, laujiet lenķa fiksatoram nofiksēties vietā, griežot lenķa roksviru pāri nullēs pozīcijai.

LATVIEŠU

- Uzraugiet rādītāju **42** un lenķa skalu **6**. Ja rādītājs neatrodas precīzi pret nulles atzīmi, atskrūvējiet skrūvi **43**, pārvietojiet rādītāju līdz 0° lenķa atzīmei un pievelciet skrūvi.

Lenķa fiksēšanas stieņa regulēšana (M. att.)

Ja zāga pamatni tomēr var izkustināt laikā, kad lenķa bloķēšanas rokturis **4** ir nofiksēts, jānoregulē lenķa fiksēšanas stienis **44**.

- Atbloķējiet lenķa bloķēšanas rokturi **4**.
- Ar skrūvgriezi līdz galam pievelciet lenķa fiksēšanas stieni **44**. Pēc tam palaidiet stieni valīgā par ceturtdaļapgrēzienu.
- Nofiksējot sviru **4** jebkurā lenķī (pēc izvēles), pārbaudiet, vai galds nekustas.

Asmens pārbaude un regulēšana atbilstīgi galdam (N.-Q. att.)

- Atskrūvējiet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11** (N. att.).
- Spiediet zāga galvīnu uz labo pusī, lai pārbaudītu, vai tā atrodas pilnībā vertikāli, un pievelciet slīpuma nostiprināšanas rokturi.
- Spiediet galvīnu lejup, līdz asmens tikai nedaudz atrodas iežāgtējā **28**.
- Novietojiet stūreni **40** uz galda un piespiediet pie zāga asmens **37** (O. att.).

BRĪDINĀJUMS! *Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galīem.*

- Ja vajadzigs noregulēt, rīkojieties šādi.
 - Atskrūvējiet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11** un skrūvējiet ciešāk vai valīgā vertikālās pozīcijas regulēšanas aiztura skrūvi **25** (P. att.), līdz asmens atrodas 90° lenķī pret galdu atbilstoši stūrenim.
 - Ja slīpuma rādītājs **45** (Q. att.) nav pret slīpuma skalas **10** nulles atzīmi, atskrūvējiet skrūvi **46**, ar ko piestiprināts rādītājs, un pēc vajadzības pārvietojiet rādītāju.

Ierobežotāja regulēšana (R., S. att.)

Ierobežotāja **3** (R. att.) kreisās puses augšdaļu var noregulēt pa kreisi, lai nodrošinātu maksimālu atstarpi, ļaujot zāģim zāgtē 48° slīpumā pa kreisi.

Ierobežotāja regulēšana

- Atskrūvējiet plastmasas stiprinājumkloki **26** un virziet ierobežotāju pa kreisi.
- 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.
- Cieši pievelciet stiprinājumkloki.

BRĪDINĀJUMS! *Zāga skaidas var aizsprostot virziņas rieuvi **47**. Iztiriet virziņas rieuvi ar stūri vai zema spiediena gaisa plūsmu.*

Ierobežotāja **8** (S. att.) labās puses bīdāmo daļu var noregulēt tā, lai apstrādājamajam materiālam nodrošinātu maksimālu

atbalstu līdzās asmenim, vienlaikus ļaujot zāgtē 45° slīpumā pa kreisi. Virziņas attālumu abos virzienos ierobežo aizturi.

Ierobežotāja regulēšana

- Lai atbrīvotu ierobežotāju **8**, atskrūvējiet spārnuzgriezni **48**.
- Virziet ierobežotāju pa kreisi.
- 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.
- Pievelciet spārnuzgriezni **48**, lai nofiksētu ierobežotāju.

Slīpuma aizturu atvienošana (T. att.)

Slīpuma aizturi palīdz nofiksēt zāga asmeni vertikālā un 45° slīpuma pozīcijā. Atvienojot slīpuma aizturus, var panākt jebkuru slīpumu robežas no 2° lenķa pa labi līdz 48° lenķim pa kreisi.

- Lai atvienotu slīpuma aizturus, vispirms atlaidiet zāga galvīnu un mazliet paspiediet to pa kreisi, tad izvelciet aiztura atvienošanas kloki **24** (T. att.) un pagrieziet to atvienošanas pozīcijā **50**. Aiztura atvienošanas kloķis automātiķi nofiksējas vietā.
- Iestatiet vajadzīgo slīpumu un nostipriniet zāga galvīnu šajā pozīcijā.
- Lai slīpuma aizturi vairs nebūtu atvienoti, pagrieziet aiztura atvienošanas kloki **24** atpakaļ slīpuma aiztura pozīcijā **49**.

Slīpuma pārbaude un regulēšana (N. Q., R., T. att.)

- Aiztura atvienošanas kloķim **24** (T. att.) jāatrodas slīpuma aiztura pozīcija **49**.
- Atskrūvējiet kreisās puses ierobežotāja stiprinājumkloki **26** (R. att.) un virziet kreisās puses ierobežotāja augšdaļu līdz galam pa kreisi.
- Atskrūvējiet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11** (N. att.) un virziet zāga galvīnu pa kreisi. Šī ir 45° slīpuma pozīcija.
- Ja vajadzigs noregulēt, rīkojieties šādi.
 - Pievelciet vai palaidiet valīgāk aiztura skrūvi **9** (Q. att.), līdz rādītājs **45** ir pret 45° atzīmi.

Virzošo sliežu regulēšana (U. att.)

- Regulāri pārbaudiet sliežu atstarpes iestājumus.
- Lai samazinātu atstarpi, pakāpeniski grēziet virzošo sliežu regulēšanas skrūvi **51** pulksteņrādītāja virzienā, vienlaikus bīdot zāga galvīnu uz priekšu un atpakaļ.

Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet pamatnes pagarinājumus abās zāga pamatnes pusēs. Sk. sadaļu **Pamatnes pagarinājumu salīkšana**.
- Pārbaudiet, vai siksnes pārsegs nav bojāts un apakšējais aizsargs darbojas pareizi.
- Vienmēr jāizmanto iežāgtēšanas plātnē. Nedarbīniet instrumentu, ja iežāgtēšanas sprauga ir platāka nekā 12 mm.

- Uzstādīt piemērotu zāģa asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus asmeņus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt zāģa asmens rotācijas ātrumu.
- Pārbaudiet visu stiprinājumukloķu un nostiprināšanas rokturu ciešumu.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un pievienojiet zāģi ārējam putekļu savācējam.
- Lai arī ar šo zāģi iespējams sazāģēt koksnī un krāsaino metālu, šie lietošanas noteikumi attiecas tikai uz koksnes zāģēšanu. Tādi paši nosacījumi attiecas uz citiem materiāliem. Ar šo zāģi nedrīkst zāģēt materiālus no metāla (tērauda un dzelzs), šķiedrabetonu vai mūri!
- Nezāģējet loti mazus materiāla gabaliņus.
- Nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Zāģējot asmenim jākustas brīvi. Nes piediet pārāk spēciņi.
- Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi

- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms piederumu uzstādīšanas un noņemšanas, uzstādījumu regulēšanas vai mainīšanas vai arī remontdarbiem izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Lai izvēlētos vajadzībām vispiemērotāko asmeni, sk. iedaļu **Zāģa asmeni** sadalā **Papildpiederumi**.

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

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

Novirziet vadu tā, lai tas netraucētu darbam.

Pareizs ķermeņa un roku novietojums (X., Y. att.)

- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet rokas pareizi, kā norādīts Y. attēlā.
- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.
- Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā. Turiet rokas vismaz 100 mm attālumā no asmens.

- Zāģējot turiet materiālu cieši pie galda un pret ierobežotāju. Netuviniet rokas, līdz slēdža mēlīte nav atlāsta un asmens nav pilnībā pārstājis darboties.
- PIRMS ZĀĢĒŠANAS VIENMĒR VEICET PĀRBAUDI (NEPIEVIEНОJOT INSTRUMENTU BAROШANAS AVOTAM), LAI PĀRBAUDĪTU ASMENS ZONU. NESAKRUSTOJET ROKAS, KĀ NORĀDĪTS X. ATTĒLĀ.
- Cieši stāviet uz grīdas un saglabājiet pienācīgu līdzsvaru. Pārvietojot leņķa roksviru pa kreisi un pa labi, liecieties tai līdz un stāviet mazliet sānus no zāģa asmens.
- Zāģējot pa zīmuļa atzīmi, skatieties cauri aizsarga spraudzinām.

Slēdža mēlīte (A., V. att.)

Lai ieslēgtu zāģi, spiediet bloķēšanas sviru **31** pa kreisi, tad nospiediet slēdža mēlīti **1**. Zāģis darbojas, kamēr slēdža mēlīte ir nospiesta. Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz asmens sasniedzis maksimālo ātrumu. Lai izslēgtu zāģi, atlaidiet slēdža mēlīti.

Pirms zāģa galvinās pacelšanas nogaidiet, līdz asmens pilnībā pārstāj darboties. Slēdža mēlīti nevar nobloķēt izslēgtā pozīcijā. Slēdža mēlītē ir atvere **30**, kurā paredzēts ievietot slēdzeni, lai nobloķētu slēdzi izslēgtā pozīcijā.

Šis zāģis nav aprīkots ar automātiskām asmens elektrobremzēm, taču zāģa asmenim jāpārstāj griezties 10 sekunžu laikā no slēdža mēlītes atlaišanas. Tās nav regulējamas. Ja apstāšanās laiks bieži pārsniedz 10 sekundes, nogādājiet instrumentu pilnvarotā DEWALT apkopes centrā, lai to salabotu.

Pirms asmens noņemšanas no iezāģēšanas plātnes tas ir obligāti jāaptur.

Regulējamā ātruma iestatīšana (V. att.)

DW712

Ātruma regulēšanas ciparīpu **18** var izmantot precīzākai vajadzīgai ātruma diapazona iestatīšanai.

- Pagrieziet ātruma regulēšanas ciparīpu **18** vajadzīgajā diapazonā, ko apzīmē ar cipariem.
- Mīkstus materiālus, piemēram, koksnī, zāģējiet ar lielu zāģa ātrumu. Metālu zāģējiet ar mazu zāģa ātrumu.

Apstrādājamā materiāla nostiprināšana (W. att.)

- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Apstrādājamais materiāls, kas pirms zāģēšanas ir nostiprināts un nobalansēts, var zaudēt līdzsvaru pēc sazāģēšanas. Šādas nevienmērīgas slodzes gadījumā var pacelt zāģi vai virsmu, pie kā tas ir piestiprināts, piemēram, darbagaldu. Ja apstrādājamais materiāls pēc zāģēšanas var zaudēt līdzsvaru, piešķiriet materiālu un pārbaudiet, vai zāģis ir cieši pieskrūvēts pie stabilas virsmas. Jūs varat gūt ievainojumus.

- ⚠ BRĪDINĀJUMS!** Vienmēr, kad tiek izmantota skava, skavas kājai jābūt nospriegotai virs zāģa pamatnes. Apstrādājamais materiāls nostiprina pie zāģa pamatnes un nekur citur darba zonā. Skavas kāju nedrīkst nospriegot uz zāģa pamatnes malas.

LATVIEŠU



UZMANĪBU! Lai nezaudētu kontroli un mazinātu ievainojuma un apstrādājamā materiāla sabojāšanas risku, vienmēr lietojiet skavu.

Lietojet zāģa komplektācijā iekļauto materiāla skavu **53**. Kreisās vai labās puses ierobežotājs, slīdot no vienas malas uz otru, palīdz fiksēt skavu. Dažu materiālu izmēriem un formām var būt piemēroti arī citi piederumi, piemēram, atsperskavas, stieņskavas vai C veida skavas.

Skavas uzstādīšana

1. Ievietojet to atverē aiz ierobežotāja. Skavai jābūt vērstai pret lenķzāģa aizmuguri. Skavas stieņa ierobam jābūt pilnībā ievietotam pamatnē. Pārbaudiet, vai ierobs ir pilnībā ievietots lenķzāģa pamatnē. Ja ierobs ir redzams, skavu nevar nostiprināt.
2. Pagrieziet skavu par 180° virzienā uz lenķzāģa priekšpusi.
3. Atlaidiet kloki, lai noregulētu skavu uz augšu vai leju, pēc tam ar precīzas regulēšanas kloki **54** cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.

PIEZĪME. Zāģējot slīpumā, novietojet skavu pamatnei pretējā pusē. PIRMS ZĀĢĒŠANAS VIENMĒR VEICIET PĀRBAUDI (NEPIEVIENOJOT INSTRUMENTU BAROŠANAS AVOTAM), LAI PĀRBAUDĪTU ASMENS ČĒĻU. SKAVA NEDRĪKST TRAUCĒT ZĀĞA VAI AIZSARGU KUSTĪBAI.

Pamatā zāģēšanas darbi

Vertikāli taisna šķērszāģēšana (A., BB. att.)

1. Atlaidiet lenķa bloķēšanas rokturi **4** un nos piediet lenķa fiksatoru **5**.
2. Iestatiet lenķa fiksatoru 0° pozīcijā un pievelciet lenķa sviru.
3. Novietojet zāģējamo kokmateriālu pret ierobežotāju **3** un **8**.
4. Turiet darba rokturi **17**. Lai iedarbinātu motoru, nos piediet slēdža mēlīti **1**.
5. Nos piediet galviņu, lai asmens varētu zāģēt cauri kokmateriālam un iegrīmt plastmasas iezāģējuma plātnē **28**.
6. Kad zāģēšana pabeigta, atlaidiet slēdža mēlīti un nogaidiet, līdz zāģa asmens ir pilnībā apstājies, tikai pēc tam paceliet galviņu atpakaļ augšējā nekustīgajā pozīcijā.

Slīdzāģēšana (Z. att.)

Ar virzošo sliedē, izmantojot slīdzāģēšanas funkciju, var zāģēt lielākus materiālus.

1. Atbloķējiet sliedes bloķēšanas kloki **13**.
2. Velciet zāģa galviņu pret sevi un ieslēdziet instrumentu.
3. Laidiet zāģa asmeni lejup, zāģējot materiālu, un spiediet galviņu atpakaļ, lai pabeigtu zāģēšanas darbu.
4. Rikojeties, kā aprakstīts iepriekš.

BRĪDINĀJUMS! Pabeidzot slīdzāģēšanas darbu, zāģa galviņa vienmēr jānofiksē aizmugurējā pozīcijā.

Vertikāli taisna šķērszāģēšana (A., AA. att.)

1. Atlaidiet lenķa bloķēšanas rokturi **4** un nos piediet lenķa fiksatoru **5**. Pārvietojet roksviru pa kreisi vai pa labi līdz vajadzīgajam lenķim.

2. Lenķa fiksators automātiski atrod 10° , 15° , $22,5^\circ$, $31,62^\circ$ un 45° lenķi gan uz kreiso, gan labo pusī, kā arī 50° lenķi uz kreiso un 60° lenķi uz labo pusī. Ja ir vajadzīgs uzstādīt kādā citā lenķi starp šiem lenķiem, cieši turiet galviņu un nofiksējiet, pievelkot lenķa sviru.

3. Pirms zāģēšanas vienmēr cieši nofiksējiet lenķa bloķēšanas rokturi.
4. Rikojeties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.



BRĪDINĀJUMS! Kokmateriāla galā nozāģējot mazu atgriezumu lenķi, novietojet kokmateriālu tā, lai nozāģējamā atgriezuma dala atrastos tajā asmens pusē, kurā pret ierobežotāju ir lielākais lenķis: zāģējot lenķi pa kreisi, atgriezumam jāatrodas labajā pusē, bet, zāģējot lenķi pa labi, atgriezumam jāatrodas kreisajā pusē.

Slīpzāģēšana (A., BB. att.)

Slīpumu var iestatīt robežās no 48° pa kreisi līdz 2° pa labi, un grozāmajam galdam jābūt iestatītam starp nullēs atzīmi un maksimāli 45° lenķzāģēšanas atzīmi uz labo vai kreiso pusī.

1. Atskrūvējiet kreisās puses ierobežotāja stiprinājumukloki **26** un virziet kreisās puses ierobežotāja **3** augšdaļu līdz galam pa kreisi. Atskrūvējiet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11** un iestatīt vajadzīgo slīpumu.
2. Cieši pievelciet slīpuma nostiprināšanas rokturi **11**.
3. Rikojeties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.

Zāģējuma 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 līdzinās, izmantojiet asu asmeni (60 zobu, karbiða) un lēnāku, vienmērīgāku zāģēšanas ātrumu.



BRĪDINĀJUMS! Materiāls zāģēšanas laikā nedrīkst pārbiidties, tādēļ cieši nostipriniet to. Pirms roksviras pacelšanas nogaidiet, līdz asmens pilnībā pārstāj darboties. Ja apstrādājamā materiāla aizmugurē joprojām atšķelas mazas koksnes daļījas, pielīmējiet izolācijas lenti pie materiāla tajā vietā, kur veiksiet zāģējumu. Zāģējiet cauri lentei un pēc darba paveikšanas uzmanīgi nonemiet to nost.

Gleznu rāmju, vitrīnu un citu četu malu izstrādājumu zāģēšana (CC., DD. att.)

Grīdas/griestu līstu un citu rāmju zāģēšana

Vairākas reizes izmēģiniet vienkāršas zāģēšanas parņēmienus, izmantojot kokmateriāla atlikumus, līdz iemanāties ar zāģi darboties. Šis zāģis ir ideāli piemērots tādu stūru lenķzāģēšanai, kādi attēloti CC. attēlā. Attēlotais savienojums panākts, noregulējot jebkuru no slīpumiem.

- Slīpuma regulēšana

Katrai no abām plātnēm noregulēts 45° liels slīpums, rezultātā veidojot stūri 90° lenķi. Lenķa roksvira ir nobloķēta nullēs pozīcijā. Kokmateriāls atrodas ar plato līdzēno malu pret galdu, bet ar šauro malu pret ierobežotāju.

- Leņķa regulešana

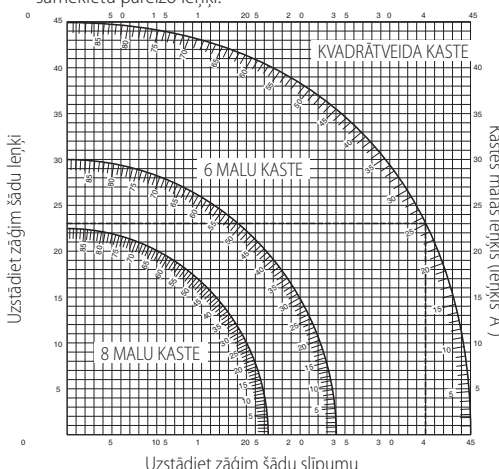
To pašu savienojumu iespējams izveidot, zāģējot leņķi pa kreisi un pa labi, turot plato virsmu pret ierobežotāju. Abi zīmējumi (CC, DD att.) ilustrē tikai četru malu priekšmetus. Ja priekšmetam ir citāds malu skaits, jāiestata arī cits zāģēšanas leņķis un slīpums. Turpmāk redzamajā diagrammā norādīti piemēroti leņķi dažādām formām, pieņemot, ka visas malas ir vienāda garuma. Ja zāģējat formu, kas nav norādīta šajā diagrammā, izdaliet 180° leņķi ar malu skaitu, lai noteiktu zāģēšanas leņķi vai slīpumu.

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

Kombinētā leņķzāģēšana (AA., BB., EE., FF. att.)

Kombinētā leņķzāģēšana ir process, kurā vienlaicīgi tiek izmantots gan leņķis (AA. att.), gan slīpums (BB. att.). Ar šo zāģēšanas paņēmienu izgatavo rāmju vai slīpu malu kastes, piemēram, tādas, kādas redzamas EE. attēlā.

- BRĪDINĀJUMS!** Ja ik pēc zāģējuma jāmaina zāģēšanas leņķis, ikreiz cieši jānofiksē slīpuma stiņprinājumkloķis un leņķa bloķēšanas kloķis. 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" (FF. att.) veicamajam darbam un atrodiet šo pašu leņķi uz atbilstīgās diagrammas līnēs. No šīs vietas virzieties diagrammā uz leju, lai atrastu pareizo slīpumu, un taisni pa kreisi, lai sameklētu pareizo leņķi.



- Iestatiet zājīmā noteiktajos leņķos un veiciet dažus izmēģinājuma zāģējumus.

- Tad pamēģiniet salikt sazāģētos gabalus kopā.
- Piemērs. Lai pagatavotu četru malu kasti ar 25° lieliem ārējiem leņķiem (leņķis "A") (FF. att.), skatiet augšējo labo līkni. Uz līknes skalas atrodiet 25° atzīmi. Virzieties pa horizontālo šķērsojošo līniju pa kreisi vai pa labi, lai iegūtu leņķa iestatījumu uz zāga (23°).

Tāpat virzieties pa vertikālo šķērsojošo līniju augšup vai lejup, lai iegūtu slīpuma iestatījumu uz zāga (40°). Vienmēr izmēģiniet zāģējumus uz dažiem atgriezumu gabaliem, lai pārbaudītu zājīmā iestatījumus.

Grīdas listu zāģēšana

Grīdas listu zāģēšanu veic 45° slīpumā.

- Pirms zāģēšanas darba vienmēr ar izslēgtu zājīmā veiciet izmēģinājumu.
- Zāģēšana vienmēr jāveic, listes aizmugurei līdzīvi atrodoties uz zāga.

Iekšējais stūris

Kreisā puse

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

Labā puse

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

Ārējais stūris

Kreisā puse

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

Labā puse

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

Griestu listu zāģēšana

Griestu listu zāģēšanu veic ar kombinētās leņķzāģēšanas paņēmienu. Lai panāktu nevainojamu precīzitāti, zājim ir iepriekš iestatītas leņķa pozīcijas — $31,62^\circ$ leņķis un $33,85^\circ$ slīpums. Šie iestatījumi paredzēti standarta griestu listēm ar 52° leņķi augšpusē un 38° leņķi apakšpusē.

- Pirms zāģēšanas pavingrinieties, izmantojot materiālu atlakumus.
- Zāģēšana vienmēr jāveic slīpumā pa kreisi, listes aizmugurei atrodoties pret zājīmā pamatni.

Iekšējais stūris

Kreisā puse

- Listes augšpuse pret ierobežotāju.
- Zāgējiet leņķi pa labi.
- Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

Labā puse

- Novietojiet listi ar apakšpusi pret ierobežotāju.
- Zāgējiet leņķi pa kreisi.
- Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

LATVIEŠU

Ārējais stūris

Kreisā puse

- Novietojet listi ar apakšpusi pret ierobežotāju.
- Zāģējiet lenķi pa kreisi.
- Saglabājiet zāģējuma kreiso pusī.

Labā puse

- Līstes augšpuse pret ierobežotāju.
- Zāģējiet lenķi pa labi.
- Saglabājiet zāģējuma labo pusī.

Rievošana (GG. att.)

Šīs zāģis ir aprīkots ar rievošanas aizturi **12** un rievošanas dzījuma regulēšanas kloki **15**, lai varētu iežāgētu rievas.

1. Pabidiet rievošanas aizturi **12** virzienā uz zāga priekšpusi.
2. Noregulējiet rievošanas dzījuma regulēšanas kloki **15**, lai iestatītu zāģējamās rievas dzījumu. Iespējams, vispirms jāatskrūvē kontruzgrieznis **56**.
3. Starp ierobežotāju un apstrādājamo materiālu ievietojet atpm. 5 cm atgriezuma gabalu, lai iežāgētu taisnu rievu.

Putekļu savākšana (A., C. att.)

Šīm instrumentam ir putekļu izvadatvere **21**, kurai var pievienot vai nu putekļu maisu (33 mm sprausla), vai arī putekļu novadišanas sistēmu **33** (abi pieejami kā papildpiederums). Ievērojiet attiecīgos valsts noteikumus par konkrētajiem apstrādājamajiem materiāliem.

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

BRĪDINĀJUMS! Zināmu zāģmateriālu, piemēram, ozolu un dīžskābaržu, skaidas tiek uzskaitītas par kancerogēnām, it īpaši apvienojumā ar kokapstrādes piedevām.

- Vienmēr ierīkojiet putekļu savākšanu.
- Nodrošiniet darba zonā labu ventilačiju.
- leteicams Valkāt piemērotu respiratoru.

UZMANĪBU! Šo zāģi nedrīkst lietot, ja nav uzstādīts putekļu maisis vai DeWALT putekļu savācēja iekārtā. Koksnes putekļi var būt bīstamas elpciejiem.

UZMANĪBU! Ja izmantojat putekļu maisu, pēc katras lietošanas reizes pārbaudiet un iztīriet maisu.

BRĪDINĀJUMS! Zāģējot alumīniju, noņemiet putekļu maisu vai atvienojiet putekļu savācēju, lai neradītu ugunsgrēka risku.

Putekļu maisa piestiprināšana

1. Piestipriniet putekļu maisu pie putekļu izvadatveres **21**.

Putekļu maisa iztukšošana

1. Atvienojiet putekļu maisu no zāga un iztukšojet, to viegli pakratot vai pa to uzsītot.
2. No jauna piestipriniet putekļu maisu pie putekļu izvadatveres.

Jūs ievērosiet, ka maisu nevar pilnībā iztukšot. Tas nemazina instrumenta darba efektivitāti, tomēr ietekmē putekļu savākšanas spēju. Lai uzlabotu putekļu savākšanas spēju, iztukšojot maisu, nospiediet atsprii maisa iekšpusē un pasitet maisu pret atkritumu tvertnes malu.

Ārējais putekļu savācējs

Uzkopjot sausos putekļus, kas ir īpaši kaitīgi veselībai vai kancerogēni, lietojiet speciālu M klasses putekļsūcēju.

Mazu materiālu zāģēšana (R. att.)

Ierobežotāja **3** kreisās puses augšdaļu var noregulēt tā, lai panāktu maksimālu balstu, zāģējot mazus materiālus.

1. Novietojet zāga asmeni vertikālā stāvoklī.
2. Atskrūvējiet plastmasas kloki **26** vismaz par 3 pilniem apgrieziem.
3. Iestatiet ierobežotāju pēc iespējas tuvāk asmenim.
4. Cieši pievelciet kloki.

Garu materiāla gabalu balsts (B. att.)

- Gari materiāla gabali vienmēr jānovieto uz balsta.
- Lai panāktu augstāko darba kvalitāti, uzstādīet zāga galda pagarinājumu — statīvu **32** (pieejams pie izplatītāja kā papildpiederums). Lai to gali nenokristu, materiāli jāatbalsta, izmantojot jebkuras parocīgus līdzekļus, piemēram, kokzāģēšanas steķus vai tamlīdzigi.

APKOPE

Šīs DeWALT elektroinstruments ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīršanas.

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



Ellošana

Instruments nav papildus jāieejio. Motora gultnji ir ieeljoti un ūdensnecaurlaidīgi.

- Nelietojet elju vai smērvielas, jo tādējādi zāga skaidas un daļas var izveidot aizsprostojumus un izraisīt bojājumus.
- Regulāri ar sausu birstīti tīriet tās detaljas, kurās uzkrājas zāģu skaidas un putekļi.



Tīršana

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

Ja starp zāga asmeni un aizsargiem iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojiet instrumentu no barošanas avota un ievērojet sadalā **Zāga asmens maiņa vai jauna asmens uzstādišana minētos norādījumus.** Iztīriet iestrēgušo materiālu un no jauna uzstādiet zāga asmeni.

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

BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas ķimiskas vielas. Šīs ķimiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai zlepjūdenī samitrinātu lūpatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*

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

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

Iezāģēšanas plātnes tīrišana un apkope (HH. att.)

Regulāri tīriet virsmu zem izzāģēšanas plātnes. Ja izzāģēšanas plātnē ir nolietota, tā ir jānomaina.

- Izskrūvējiet skrūves **55**, pieturot izzāģēšanas plātni **28**.
- Noņemiet izzāģēšanas plātni un iztīriet virsmu zem tās.
- No jauna uzstādīet izzāģēšanas plātni un ieskrūvējiet skrūves.
- Ar roku cieši pieskrūvējiet skrūves.

Piederumi

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

ZĀGA ASMENI

Jāizmanto vienīgi 216 mm zāga asmeni ar 30 mm iekšējo diametru. Nominālajam ātrumam jābūt vismaz 5500 apgr./min. Nekādā gadījumā nelietojiet asmenus ar mazāku vai lielāku diametru, jo aizsargs nenodrošina pret tiem pienācīgu aizsardzību.

ASMENS APRAKSTS		
DARBA VEIDS	DIAMETRS	ZOBI
Būvniecības zāga asmeni (visu veidu zāģēšanas darbiem)		
Universāls	216 mm	48
Kokapstrādes zāga asmeni (zāģē vienmērigi un tiri)		
Smalka šķērszāģēšana	216 mm	60

Sīkāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Vides aizsardzība



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

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

ТОРЦОВО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА

DW712, DW712N

Поздравляем!

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

Технические характеристики

		DW712	DW712N
Напряжение	V _{перем. тока}	230	230
Тип		7	5
Потребляемая мощность	Вт	1600	1600
Диаметр полотна	мм	216	216
Диаметр посадочного отверстия	мм	30	30
Макс. толщина пропила	мм	2,6	2,6
Макс. толщина полотна	мм	1,8	1,8
Скорость вращения диска	мин ⁻¹	3500–4600	5400
Макс. длина поперечного распила 90/90°	мм	300 x 70	300 x 70
Макс. длина распила под углом 45°	мм	212	212
Макс. глубина распила под углом 90°	мм	70	70
Макс. глубина поперечного реза с наклоном 45°	мм	50	50
Скос (макс. положения)			
	влево	50°	50°
	вправо	60°	60°
Наклон (макс. положения)			
	влево	48°	48°
	вправо	2°	2°
0° скос			
Фактическая ширина при макс. высоте 70 мм	мм	300	300
Фактическая высота при макс. ширине 300 мм	мм	70	70
45° левый скос			
Фактическая ширина при макс. высоте 70 мм	мм	212	212
Фактическая высота при макс. ширине 212 мм	мм	70	70
45° правый скос			
Фактическая ширина при макс. высоте 70 мм	мм	212	212
Фактическая высота при макс. ширине 212 мм	мм	70	70

45° левая фаска

Фактическая ширина при макс. высоте 50 мм	мм	300	300
Фактическая высота при макс. ширине 300 мм	мм	50	50

31,62° скос, 33,85° наклон

Фактическая высота при макс. ширине 254 мм	мм	65	65
--	----	----	----

Время остановки диска	сек.	<10	<10
-----------------------	------	-----	-----

Вес	кг	21	21
-----	----	----	----

Значения шума и/или вибрации (сумма векторов в трех плоскостях)

в соответствии с EN62841:

L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	92	92
L _{WA} (уровень акустической мощности)	дБ(А)	105	105
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3

Значение шумовой эмиссии и/или эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN62841, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

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

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

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Торцово-усовочная пила DW712, DW712N

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

2006/42/EC, EN62841-1:2015 +AC:2015; EN62841-3-9:2015 + AC:2016 + A11:2017.

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

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

Маркус Ромпель

Вице-президент отдела по разработке и производству, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия

19.07.2019



ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

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

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

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

ВНИМАНИЕ! Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, **может** привести к **травме средней или высокой степени тяжести.**

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

Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов



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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

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

1) Безопасность на рабочем месте

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

2) Электробезопасность

- Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не меняйте вилку инструмента.** Запрещается использовать переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- Запрещается оставлять электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент, риск поражения электрическим током возрастает.
- Берегите кабель от повреждений. Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь**

отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов.
Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электрическим током.

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

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

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

Возможно наматывание свободной одежды, ювелирных изделий и длинных волос на движущиеся детали.

- g) **При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

4) Эксплуатация электроинструмента и уход за ним

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

- должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте данный электроинструмент, а также дополнительные принадлежности и насадки инструмента в соответствии с данными инструкциями и с учетом условий и специфики работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.
- 5) Обслуживание**
- a) **Обслуживание электроинструмента должно выполняться только квалифицированным техническим персоналом.** Это позволит обеспечить безопасность обслуживаемого инструмента.
- Инструкции по технике безопасности для торцово-усовочных пил**
- a) **Торцово-усовочные пилы предназначены для распиловки древесины или изделий из дерева; их нельзя использовать с абразивными отрезыми кругами для резки материалов, содержащих черные металлы, таких как болванки, прутья, заклепки и пр.** Абразивная пыль приводит к заклиниванию движущихся частей наподобие нижнего защитного кожуха. Искры от абразивной резки сожгут нижний защитный кожух, пластину для пропила и другие детали из пласти массы.
- b) **По мере возможности используйте зажимы, чтобы поддерживать заготовку. При поддержке заготовки рукой, всегда держите руку на расстоянии в по крайней мере 100 мм от обеих сторон пильного диска. Не используйте эту пилу для резки заготовок, которые слишком малы, чтобы их надежно зафиксировать или удержать рукой.** Если ваша рука расположена слишком близко к пильному диску, то это создает повышенные риски получения травмы от контакта с диском.
- c) **Заготовка должна быть неподвижной и зафиксированной по отношению к направляющей и столу.** Никогда не подавайте под движущийся пильный диск и не выполняйте распил «от руки». Незафиксированные или подвижные заготовки могут быть выброшены с высокой скоростью, что может повлечь за собой травмы.
- d) **Толкайте пилу от себя по заготовке. Не тяните пилу через заготовку на себя.** Чтобы выполнить распил, поднимите головку пилы и вытяните ее над заготовкой без распила, запустите электродвигатель, опустите головку пилы и толкайте пилу от себя по заготовке.
- e) **Ни в коем случае не пересекайте линию предполагаемого реза рукой перед или за пильным диском.** Удерживание заготовки «крест-накрест», т. е. удерживая заготовку справа от пильного диска левой рукой или наоборот, является очень опасным.
- f) **Не пытайтесь дотянуться до задней стороны направляющей и не подносите руки на расстояние ближе 100 мм от каждой стороны пильного диска, чтобы удалить обрезки древесины или по какой-либо другой причине, пока диск вращается.** Расстояние до пильного диска может быть меньше, чем кажется, в результате чего создается риск тяжелых травм.
- g) **Проверяйте свои заготовки перед распиловкой.** Если заготовка искривлена или изогнута, зафиксируйте ее внешней изогнутой стороной лицом к направляющей. Всегда проверяйте отсутствие зазора между заготовкой, направляющей и столом по линии реза.
- Погнутые или искривленные заготовки могут перекоситься или смещаться, что может заклинить пильный диск во время резки. В заготовке не должно быть гвоздей или посторонних предметов.
- h) **Не используйте пилу, пока не очистите стол от всех инструментов, обрезков и всего прочего, кроме заготовки.** Мелкий мусор или куски древесины или другие предметы, касающиеся вращающегося диска, могут быть отброшены с высокой скоростью.
- i) **Распиливайте по одной заготовке за раз.** Уложенные рядом несколько заготовок невозможно зафиксировать или закрепить, что может привести к заклиниванию диска или смещению во время распиловки.
- j) **Убедитесь, что торцово-усовочная пила расположена на ровной, твердой рабочей поверхности во время использования.** Ровная и твердая рабочая поверхность снижает риск неустойчивости торцово-усовочной пилы.
- k) **Планируйте свою работу. При каждом изменении настроек угла скоса или фаски, убедитесь, что регулируемая направляющая линейка правильно установлена, чтобы поддерживать заготовку и не мешать диску или системе ограждения.** Не включая инструмент и без заготовки на столе, проведите пильный диск по воображаемой линии реза, чтобы убедиться в отсутствии помех или риска разрезать направляющую.

- l) **Обеспечьте достаточную опору с помощью удлинений стола, пильных козлов и т. п. для заготовок, которые шире или длиннее стопешницы.** Не поддерживаемые должным образом заготовки, длина или ширина которых больше распиловочного стола, во время пиления могут подняться или наклониться. Приподнявшаяся заготовка или отрезная часть заготовки может поднять нижний защитный кожух или отброшена в сторону вращающимся пильным диском.
- m) **Не используйте других лиц в качестве замены удлинения стола или в качестве дополнительной опоры.** Неустойчивая опора для заготовки может привести к заклиниванию диска или к смещению заготовки по време распиловки, что может затянуть вас, и помощника под вращающейся диск.
- n) **Обрезки не следует зажимать или прижимать каким-либо образом к вращающемуся пильному диску.** Если зажать отрезной конец, например, ограничителями длины, он может попасть под диск и быть резко отброшен в сторону.
- o) **Всегда используйте соответствующие зажимы или фиксаторы для надлежащей поддержки круглых материалов, таких как брусья или трубы.** Брусья имеют свойство катиться при распиловке, что приводит к заклиниванию диска внутри и втягиванию заготовки вместе с вашей рукой под диск.
- p) **Перед подачей заготовки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.** Это снизит риск отбрасывания заготовки.
- q) **Если заготовка или диск застярли, выключите торцово-усовочную пилу. Дождитесь остановки всех движущихся частей, отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките батарею.** Затем высвободите застяривший материал. Продолжение распиловки с застявшей заготовкой может привести к потере контроля или повреждению торцово-усовочной пилы.
- r) **По завершении распиловки, отпустите выключатель, удерживайте головку пилы в опущенном положении и дождитесь остановки диска, прежде чем начать уборку обрезков.** Не держите руку рядом с диском во время выбега, так как это представляет опасность.
- s) **Крепко удерживайте рукоятку при выполнении неполного реза или при отпускании выключателя до того, как головка пилы будет в полностью опущенном положении.** Торможение пилы может привести к резкому затягиванию головки пилы вниз, что создает риск получения травмы.

Дополнительные правила техники безопасности для торцово-усовочных пил

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

- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ** до завершения сборки и установки в соответствии с инструкциями. Неправильная сборка устройства может стать причиной серьезной травмы.
- **ПОЛУЧИТЕ КОНСУЛЬТАЦИЮ** опытного оператора, инструктора или другого квалифицированного лица, если у вас недостаточно опыта для работы с данным инструментом. Знание есть безопасность.
- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** диск вращается в правильном направлении. Зубья на диске должны быть направлены в сторону направления вращения, как указано на пиле.
- **ЗАТЯНИТЕ ВСЕ РУКОЯТКИ ЗАЖИМОВ,** ручки и рычаги перед работой. Ослабевшие зажимы могут привести к выбросу частей заготовки на высокой скорости.
- **УБЕДИТЕСЬ, ЧТО** все диски и зажимы дисков чисты, утопленные стороны зажимов диска прижаты к диску, а распорный винт надежно затянут. Слабое или неправильное зажатие диска может повлечь за собой повреждение пилы и нанести травмы.
- **НЕ РАБОТАЙТЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ, ОТЛИЧНЫМ ОТ УКАЗАННОГО** для пилы. Это может привести к перегреву, повреждению инструмента и травмам.
- **НЕ ЗАКЛИНИВАЙТЕ КАКИМИ-ЛИБО ПРЕДМЕТАМИ КРЫЛЬЧАТКУ ВЕНТИЛЯТОРА** для удерживания вала двигателя. Это может привести к повреждению инструмента и травмам.
- **НИКОГДА НЕ ДОПУСКАЙТЕ НАХОЖДЕНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ЧАСТИ ТЕЛА В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ С ДИСКОМ.** Это может привести к травмам.
- **НИКОГДА НЕ НАНОСИТЕ СМАЗКУ НА ДВИЖУЩИЙСЯ ДИСК.** Нанесение смазки может затянуть вашу руку в диск, что приведет к серьезным травмам.
- **НЕ ДЕРЖИТЕ руки рядом с диском** в то время, когда пила подключена к источнику питания. Случайный запуск диска может привести к серьезным травмам.
- **НИКОГДА НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ РЯДОМ ИЛИ ЗА ПИЛЬНЫМ ДИСКОМ.** Диск может стать причиной серьезных травм.
- **НЕ ДЕРЖИТЕ РУКИ ПОД ПИЛОЙ,** если она не выключена и не отсоединенна от источника питания. Соприкосновение с диском может привести к травме.
- **ЗАКРЕПИТЕ ИНСТРУМЕНТ НА УСТОЙЧИВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.** Вибрация может привести к скольжению, смещению или откручиванию устройства, что может привести к серьезным травмам.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОПЕРЕЧНЫХ РАСПИЛОВ,** рекомендованные для торцовочных пил. Для достижения наилучших результатов не используйте пильные диски с твердосплавными напайками, угол зубьев которых

- превышает 7°. Не используйте диски с глубокими впадинами между зубьями. Они могут отскочить и соприкоснуться с ограждением и привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
- **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ДИСКИ ПРАВИЛЬНОГО РАЗМЕРА И ТИПА,** указанного для данного инструмента, чтобы предотвратить повреждение устройства и/или серьезные травмы (согласно EN847-1).
 - **ПЕРЕД РАБОТОЙ ОСМАТРИВАЙТЕ ДИСКИ НА ПРЕДМЕТ ВЫЯВЛЕНИЯ ТРЕЩИН** или других повреждений. Треснувший или поврежденный диск может разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам. Немедленно заменяйте треснувшие и поврежденные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на пильном диске.
 - **МАКСИМАЛЬНАЯ УКАЗАННАЯ СКОРОСТЬ ДИСКА** всегда должна быть больше или хотя бы равной скорости, указанной на паспортной табличке инструмента.
 - **ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА** должен соответствовать обозначениям на паспортной табличке инструмента.
 - **ОЧИЩАЙТЕ ДИСКИ И ЗАЖИМЫ ДИСКА** перед эксплуатацией. Очистка диска и зажимов диска позволяет вам проверять наличие повреждений диска или зажимов диска. Треснувший или поврежденный диск или зажим диска могут разрушиться с выбросом фрагментов с высокой скоростью, что может привести к серьезным травмам.
 - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИСКРИВЛЕННЫЕ ДИСКИ.** Убедитесь, что диск вращается плавно и без вибраций. Вибрирующий диск может привести к повреждению устройства и/или серьезным травмам.
 - **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ смазочные или чистящие вещества** (в частности, спрей или аэрозоль) в непосредственной близости от пластикового защитного кожуха. Поликарбонат, используемый в материале защитного кожуха, может повредиться под воздействием некоторых химических веществ.
 - **СЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ВСЕГДА БЫЛ УСТАНОВЛЕН НА ИНСТРУМЕНТ** и находился в хорошем рабочем состоянии.
 - **ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛАСТИНУ ДЛЯ ПРОПИЛА И ЗАМЕНИЙ ЕЕ ПРИ НАЛИЧИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ.** Скопление мелкой щепы под пилой может помешать работе пильного диска или нарушить устойчивость работок во время распиловки.
 - **ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ЗАЖИМЫ ДИСКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДАННОГО ИНСТРУМЕНТА,** чтобы предотвратить повреждение инструмента и/или серьезные травмы.
 - **УБЕДИТЕСЬ**, что перед началом работы подобрали правильный диск в соответствии с материалом.
 - **ОЧИЩАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДВИГАТЕЛЯ** от щепы и пыли. Забитые вентиляционные отверстия могут привести к перегреву устройства,

что может повлечь за собой повреждения устройства и привести к короткому замыканию, которое может привести к серьезным травмам.

- **НИКОГДА НЕ ФИКСИРУЙТЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИИ ВКЛЮЧЕНИЯ.** Это может привести к серьезной травме.
- **НИКОГДА НЕ ВСТАВАЙТЕ НА ИНСТРУМЕНТ.** Если вы перевернете инструмент или если случайно соприкоснетесь с режущим инструментом, это может привести к серьезным травмам.

! ОСТОРОЖНО! Резка пластмассы, пропитанной древесины и других материалов может привести к накоплению расплавленного материала на краях диска и корпусе пильного диска, что увеличивает риск перегрева и заклинивания во время резки.

! ОСТОРОЖНО! Всегда надевайте защитные наушники. В некоторых условиях и во время использования шум данного инструмента может стать причиной нарушения слуха. Учитывайте следующие факторы, влияющие на уровень шума:

- используйте пильные диски с пониженным шумовыделением,
- используйте только хорошо заточенные диски, и
- используйте специальные шумоподавляющие пильные диски.

! ОСТОРОЖНО! ВСЕГДА надевайте защитные очки. Обычные очки НЕ ЯВЛЯЮТСЯ защитными очками. Также используйте пылезащитную маску, если распиловка создает большое количество пыли.

! ОСТОРОЖНО! Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов.

! ОСТОРОЖНО! Некоторая пыль, созданная в результате шлифования, распиловки, сверления и других строительных работ, содержит химические вещества, известные как канцерогенные, а также вызывающие врожденные дефекты или наносящие вред репродуктивным системам. Некоторые примеры этих химических веществ:

- свинец из свинцовых красок,
- кристаллический диоксид кремния из кирпичей, бетона и других элементов кладки, и
- мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Опасность контакта зависит от частоты выполнения подобных типов работ. Чтобы снизить риск контакта с данными химическими веществами: оператор и присутствующие должны работать в хорошо вентилируемом месте с использованием соответствующего защитного снаряжения, такого как респиратор для фильтрации микроскопических частиц.

• Избегайте длительного контакта с пылью при шлифовании, распиловке, сверлении и других строительных работах. Носите защитную одежду и промывайте открытые участки тела водой с мылом.

РУССКИЙ ЯЗЫК

Попадание пыли в рот, глаза или на кожу может привести к поглощению вредных химических веществ.

! ОСТОРОЖНО! Использование этого инструмента может создавать и/или выделять пыль, которая может вызвать серьезные и безвозвратные повреждения дыхательных путей и других органов. Всегда используйте соответствующие средства защиты органов дыхания, подходящие для работы в условиях запыленности.

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

Остаточные риски

При использовании пилы присутствуют следующие риски:

- Травмы, полученные в результате касания врачающихся частей.

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

- ухудшение слуха;
- несчастные случаи, происходящие в результате контакта с открытым движущимся диском пилы;
- риск получения травмы пальцев при смене диска;
- риск защемления пальцев при снятии защитного кожуха;
- ущерб здоровью в результате вдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.

Следующие факторы увеличивают риск нарушения дыхания:

- при обработке древесины не используется пылеудаляющее устройство;
- неудовлетворительное пылеудаление по причине засорившихся выхлопных фильтров.

Электробезопасность

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

 Ваш инструмент DEWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN62841; поэтому не требуется заземление при работе с ним.

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

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

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

В случае необходимости установки новой вилки:

- осторожно снимите старую вилку;

- подсоедините коричневый провод к терминалу фазы в вилке;
- подсоедините синий провод к нулевому терминалу.

! ОСТОРОЖНО! Заземление не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель: 13 А.

Использование удлинительного кабеля

Если требуется удлинительный кабель, используйте только утвержденные 3-жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел **Технические характеристики**). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм²; максимальная длина – 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- 1 Собранный торцово-усовочная пила
- 1 Ключ полотна
- 1 Пильный диск
- 1 Зажим для заготовки
- 2 Рукоятки удлинения основания и монтажное оборудование
- 1 Руководство по эксплуатации
- 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.

Маркировка на инструменте

На устройство нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Место для переноски.



Держите руки подальше от ножей.



Держите руки на расстоянии в по крайней мере 100 мм от пильного диска.



Прочтите инструкции
**Корректировка фиксатора
распила под углом.**

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **29**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2019 XX XX

Год производства

Описание (рис. А–С)

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

Рис. А

- 1 Рычаг включения
- 2 Подвижный нижний защитный кожух
- 3 Левая направляющая
- 4 Ручка регулировки угла скоса
- 5 Кнопка-защелка угла скоса
- 6 Градуированная шкала угла скоса
- 7 Фиксированная направляющая
- 8 Правая направляющая
- 9 Стопорный винт регулировки угла скоса кромок
- 10 Градуированная шкала угла фаски
- 11 Ручка защелки фаски
- 12 Упор для вырезания канавок
- 13 Рукоятка фиксатора рельсовой направляющей
- 14 Фиксирующий штифт головки
- 15 Регулятор глубины вырезания канавок
- 16 Кнопка блокировки шпинделя
- 17 Рабочая рукоятка
- 18 Регулятор скорости (DW712)
- 19 Рукоятки удлинения основания
- 20 Верхнее ограждение
- 21 Выход для удаления пыли
- 22 Направляющие
- 23 Гаечный ключ
- 24 Ручка переопределителя блокировки фаски
- 25 Стопорный винт регулировки вертикального положения
- 26 Левая зажимная рукоятка верхнего ограждения
- 27 Углубление для захвата рукой
- 28 Пластина для пропила
- 29 Код даты
- 30 Отверстие для висячего замка
- 31 Рычаг блокировки пускового выключателя

Дополнительные принадлежности

Рис. В

- 32 Ножки

Рис. С

- 33 Комплект пылеудаления

Сфера применения

Торцово-усовочные пилы DeWALT DW712 и DW712N были разработаны для профессионального использования: распиловки дерева, деревянных изделий и пластмасс. При использовании соответствующих пильных дисков возможна распиловка алюминиевых профилей. Данные пилы позволяют легко, точно и безопасно выполнять поперечные распилы, срез скосов и фасок.

Эти пилы разработаны для использования штатных дисков диаметром 216 мм с твердосплавной режущей кромкой.

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

Эти торцово-усовочные пилы являются профессиональными электроинструментами.

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

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

СБОРКА

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите инструмент и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

Распаковка (рис. А)

1. Аккуратно извлеките пилу из упаковки.
2. Установите пилу на плоскую и ровную поверхность.
3. Ослабьте фиксатор направляющей линейки **13** и передвиньте головку пилы назад, чтобы заблокировать ее в заднем положении.
4. Нажмите вниз рабочую ручку **17** и вытяните фиксирующий штифт **14**.

РУССКИЙ ЯЗЫК

5. Медленно снизьте давление на рычаг и дайте ему медленно подняться в крайнее верхнее положение.

Крепление пилы на верстаке (рис. D)

На всех четырех ножках предусмотрены отверстия 34 для монтажа на станине. Под винты разных размеров предназначены отверстия двух разных диаметров. Вы можете использовать любые отверстия; нет необходимости использовать все одновременно.

Во избежание смещения пилы надежно закрепляйте ее на подходящей поверхности. Для удобства, инструмент можно установить на листе фанеры толщиной 12,7 мм или более, который затем крепится на поверхность основания или может быть перенесен в другое место, а затем закреплен.

ПРИМЕЧАНИЕ. При установке пилы на лист фанеры проследите за тем, чтобы монтажные винты не выступали снизу. Фанерная панель должна ровно лежать на опоре. Во время крепления пилы к какой-либо рабочей поверхности, ее следует крепить только за выступы, на которых находятся монтажные отверстия. Крепление в любой другой точке помешает нормальной работе пилы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание заклинивания и неточной работы, проследите за тем, чтобы монтажная поверхность была ровной. Если пила качается на поверхности, поместите тонкий кусок материала под одну из ножек, так, чтобы пила была плотно закреплена на монтажной поверхности.

Сборка удлинений основания (рис. II)

ОСТОРОЖНО! Удлинения основания должны быть собраны с обеих сторон основания пилы перед ее использованием.

ОСТОРОЖНО! Отрегулируйте удлинения основания с помощью установочных пазов так, чтобы они были вровень с основанием пилы.

1. Найдите отверстие над выемками для рук 27 сбоку основания.
2. С помощью шестигранного ключа, вкрутите винт 57 в шайбу 58 через основание 19 и в отверстия в основании.
3. Убедитесь, что удлинение надежно закреплено, потянув за него. Оно не должно при этом двигаться.
4. Повторите этапы с 1 по 3 с другой стороны.

ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что удлинения расположены вровень с рабочей поверхностью, чтобы заготовка располагалась ровно. Прямая заготовка не должна оставлять зазоров между собой и удлинениями основания.

Замена и установка нового пильного диска

Снятие диска (рис. A, E–G)

ОСТОРОЖНО! Для снижения риска получения травмы при работе с пильными дисками надевайте защитные перчатки.



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите инструмент и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

- Никогда не нажимайте кнопку фиксации шпинделя во время работы или инерционного движения диска.
- Не режьте легкие сплавы и черные металлы (с содержанием чугуна или стали), каменную кладку или продукты из волокнистого цемента с помощью этой торцово-усовочной пилы.

1. Отключите пилу от сети.
2. Возьмитесь за рабочую ручку 17, чтобы отпустить головку и максимально поднять нижнее ограждение 2.
3. Нажмите на кнопку блокировки шпинделя 16 и осторожно поворачивайте пильный диск рукой, чтобы была задействована блокировка.
4. Удерживая кнопку нажатой, другой рукой с помощью ключа 23 ослабьте болт крепления диска 35. (Поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба.)
5. Выверните винт диска 35, наружную зажимную шайбу 36 и диск 37. Внутреннюю шайбу 38 можно оставить на шпинделе.

Установка диска (рис. E, G)

1. Отключите пилу от сети.
2. Когда рама поднята, а нижнее ограждение 2 находится в открытом положении, установите диск на выступ внутренней шайбы 38 таким образом, чтобы зубья в нижней части диска были направлены в сторону задней части пилы.
3. Установите наружную зажимную шайбу 36 на шпиндель.
4. Вставьте винт крепления диска 35, и, задействовав блокировку шпинделя, надежно затяните винт с помощью ключа 23 (поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба).



ОСТОРОЖНО! Следите за тем, чтобы диск пилы был установлен так, как описано выше. Используйте только те пильные диски, что указаны в **Технических характеристиках**; № по каталогу: рекомендуется DT4320.

Транспортировка пилы (рис. A)



ОСТОРОЖНО! В целях снижения риска перед транспортировкой **ОБЯЗАТЕЛЬНО** заблокируйте фиксатор рельсовой направляющей, кнопку-защелку угла скоса, рукоятку зажима для реза фаски и зажимную рукоятку/крылатую гайку направляющей. Категорически запрещается использовать ограждения в качестве рукояткой для переноса.

- Перед транспортировкой пилы убедитесь, что шнур отсоединен.
- Для транспортировки пилы опустите головку.
- Закрепите ручку фиксатора рельсовой направляющей **13** в переднем положении, заблокируйте фиксатор рельсовой направляющей **4** в положении крайнего левого угла скоса, сдвиньте направляющую **3** и **8** полностью внутрь и зафиксируйте зажимную рукоятку/крылатую гайку направляющей, затем заблокируйте ручку защелки фаски **11** при вертикальном положении головки, чтобы обеспечить максимальную компактность инструмента.
- Для переноски пилы используйте рукоятки удлинения основания **19**.

НАСТРОЙКА

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите инструмент и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

Ваша торцовочно-усовочная пила была точно настроена на заводе. Если в результате транспортировки, разгрузки или по другим причинам требуется повторная регулировка, следуйте приведенным ниже указаниям. После того, как это будет сделано, настройки будут точными.

Проверка и регулировка диска относительно направляющей (рис. Н–К)

- Отпустите ручку регулировки угла скоса **4** и нажмите на защелку угла скоса **5**, чтобы освободить рукоятку угла скоса **39**.
- Качайте рычаг для установки угла скоса, пока он не придет в положение угла скоса 0°. Не затягивайте рычаг.
- Потяните пильную головку вниз, пока зубья диска не достигнут прорези пластины для пропила **28**.
- Прижмите угольник **40** к левой направляющей **3** и к пильному диску **37** (рис. J).

ОСТОРОЖНО! Не касайтесь зубцов диска угольником.

- При необходимости регулировки выполните следующие действия:
 - Ослабьте винты **41** и переместите шкалу/рукоятку угла скоса влево или вправо, пока пильный диск не займет положение 90° относительно направляющей, измеряя с помощью угольника.
 - Снова затяните винты **41**. Не обращайте внимание на показания указателя угла скоса в этой точке.

Регулировка указателя угла скоса (рис. H, K, L)

- Отпустите ручку регулировки угла скоса **4** и нажмите на кнопку-зашелку угла скоса **5**, чтобы освободить рукоятку угла скоса **39**.
- Переместите рукоятку угла скоса для установки указателя угла скоса **42** в нулевое положение, как показано на рис. L.
- При ослабленной ручке регулировки угла скоса дайте фиксатору угла скоса встать на место, двигая для этого рычаг регулировки угла скоса дальше положения нуля.
- Наблюдайте за указателем **42** и шкалой угла скоса **6**. Если индикатор не указывает ровно на ноль, ослабьте винт **43**, переместите указатель, чтобы он указывал на 0°, затем снова затяните винт.

Регулировка блокировки/фиксатора угла скоса (рис. M)

Если основание пилы можно сдвинуть при зафиксированной ручке регулировки угла скоса **4**, то необходимо отрегулировать блокировку/фиксатор угла скоса **44**.

- Разблокируйте ручку регулировки угла скоса **4**.
- Полностью затяните блокировку/фиксатор угла скоса **44** с помощью отвертки. Затем ослабьте фиксатор на четверть оборота.
- Убедитесь, что стол не двигается, когда рычаг **4** зафиксирован под случаем (не заданным заранее) углом.

Проверка и регулировка диска относительно направляющей (рис. N–Q)

- Ослабьте рукоятку зажима для реза фаски **11** (рис. N).
- Прижмите пильную раму вправо, чтобы убедиться в том, что она расположена полностью вертикально, и затяните рукоятку зажима для скашивания кромок.
- Потяните пильную головку вниз, пока зубья диска не достигнут прорези пластины для пропила **28**.
- Приложите угольник **40** горизонтально к столу и вертикально к плоскости пильного диска **37** (рис. O).

ОСТОРОЖНО! Не касайтесь зубцов диска угольником.

- При необходимости регулировки выполните следующие действия:
 - Ослабьте ручку регулятора наклона скоса кромок **11** и поворачивайте стопорный винт регулировки вертикального положения **25** (рис. P) в нужном направлении до тех пор, пока диск не будет установлен под углом 90° к столу в соответствии с измерениями угольника.
 - Если указатель угла конусной резки **45** (рис. Q) не показывает ноль на шкале угла конусной резки **10**, ослабьте винты **46** крепления указателя и установите указатель в нужное положение.

Регулировка направляющей (рис. R, S)

Верхнюю часть левой стороны направляющей **3** (рис. R) можно настроить путем смещения влево, чтобы обеспечить зазор для резания под углом 48°.

Регулировка направляющей

- Ослабьте пластмассовую зажимную рукоятку **26** и сдвиньте направляющую влево.
- Выполните холостой проход при выключенном пиле и проверьте зазор. Отрегулируйте направляющую, чтобы она располагалась как можно ближе к диску и обеспечивала максимальную поддержку для обрабатываемой детали, не препятствуя перемещению головки вверх и вниз.
- Надежно затяните зажимную рукоятку.

ОСТОРОЖНО! Канавка **47** направляющей может забыться опилками. Используйте палочку или сжатый воздух для очистки канавки направляющей.

Подвижную часть правой направляющей **8** (рис. S) можно регулировать, обеспечивая максимальную поддержку заготовки вблизи от пильного диска и обеспечивая наклон пилы в полные 45° влево. Расстояние скольжения в обоих направлениях ограничено стопорами.

Регулировка направляющей:

- Ослабьте барашковую гайку **48**, чтобы освободить направляющую **8**.
- Подвиньте направляющую влево.
- Выполните холостой проход при выключенном пиле и проверьте зазор. Отрегулируйте направляющую, чтобы она располагалась как можно ближе к диску и обеспечивала максимальную поддержку для обрабатываемой детали, не препятствуя перемещению головки вверх и вниз.
- Затяните барашковую гайку **48** для блокировки направляющей на месте.

Корректировка фиксатора распила под углом (рис. T)

Фиксаторы распила под углом помогают установить пильный диск в вертикальном положении и под углом 45°. Корректировка фиксаторов распила под углом позволяет установить пильный диск в диапазоне от 2° вправо до 48° влево.

- Для корректировки фиксаторов распила под углом сперва опустите головку пилы и слегка сместите ее влево, затем вытяните ручку переопределителя фиксатора распила под углом **24** (рис. T) и поверните ее в положение корректировки **50**. Ручка переопределителя автоматически защелкнется на своем месте.
- Установите необходимый угол косого распила и закрепите головку в выбранном положении.
- Чтобы выключить корректировку поверните ручку **24** обратно в положение фиксатора распила под углом **49**.

Проверьте и отрегулируйте угол фаски (рис. N, Q, R, T)

- Удостоверьтесь, что ручка корректировки наклона **24** (рис. T) расположена в конечном положении скоса **49**.
- Ослабьте зажимную рукоятку **26** (рис. R) левой направляющей, и сдвиньте ее верхнюю часть насколько возможно влево.
- Ослабьте рукоятку регулятора наклона **11** (рис. N) и сдвиньте пильную головку влево. Это положение соответствует наклону под углом 45°.
- При необходимости регулировки выполните следующие действия:
 - Заворачивайте или выкручивайте стопорный винт **9** (рис. Q), по мере необходимости, чтобы указатель **45** был совмещен с меткой 45°.

Регулировка рельсовой направляющей (рис. U)

- Регулярно проверяйте направляющие на наличие люфта или зазора.
- Для уменьшения зазора, медленно поворачивайте винт регулировки рельсовой направляющей **51** по часовой стрелке, перемещая головку пилы вперед-назад.

Подготовка к эксплуатации

- Установите удлинения основания с обеих сторон основания пилы. См. раздел **Сборка удлинений основания**.
- Проверьте защитный кожух ремня на предмет повреждений, а нижнее ограждение — на предмет надлежащего функционирования.
- Всегда используйте пластины для пропила. Не используйте станок, если щель пропила превышает 12 мм.
- Используйте пильный диск соответствующего типа. Не используйте изношенные диски. Максимальная скорость вращения инструмента не должна превышать скорость вращения пильного диска.
- Убедитесь в том, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Используйте индивидуальные средства защиты и подключайте пилу к внешнему пылеуловителю.
- Несмотря на то, что данная пила может использоваться для распиловки древесины и большинства цветных металлов, в этой инструкции по эксплуатации рассматривается распиловка только древесины. Аналогичные указания применимы и для других материалов. Не используйте эту пилу для резки черных металлов (железо и сталь), волокнистого цемента или камня!
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Надежно крепите заготовку.
- Не пытайтесь ускорить работу пильного диска. Не прилагайте чрезмерных усилий.

- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

- ОСТОРОЖНО!** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.
- ОСТОРОЖНО!** Чтобы снизить риск получения травмы, выключите инструмент и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении Выкл. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.

См. раздел **Пильные диски** в главе **Дополнительные принадлежности**, чтобы выбрать соответствующий для выполняемых работ пильный диск.

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

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

Убедитесь, что кабель не мешает при работе.

Положение тела и рук (рис. X, Y)

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

- ОСТОРОЖНО!** Для снижения риска получения тяжелой травмы, **ВСЕГДА** надежно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

- Никогда не держите руки возле режущего элемента. Не подносите руки к режущему диску ближе, чем на 100 мм.
- Прижимайте заготовку к столу и направляющей во время распиловки. Держите руки в этом положении до тех пор, пока не отпустите пусковой выключатель и диск полностью не остановится.
- ВСЕГДА выполняйте прорезные прогоны (без нагрузки) до того, как выполнить распил, чтобы проверить ход пильного диска. ЗАПРЕЩАЕТСЯ скрещивать руки, как показано на рисунке X.
- Твердо упирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс. По мере перемещения рукоятки установки угла скоса вправо или влево, следите за ним, держась в стороне от режущего диска.
- Следя линии, проведенной карандашом, смотрите через прорези защитного кожуха.

Пусковой выключатель (рис. A, V)

Чтобы включить пилу, передвигните рычаг блокировки пускового выключателя **31** влево и нажмите на пусковой выключатель **1**. Пила будет работать, пока нажат пусковой выключатель. Перед тем, как начать распил, дождитесь, пока пильный диск не разгонится до максимальной скорости. Чтобы выключить пилу, отпустите пусковой выключатель. Позвольте диску остановиться перед тем, как поднять головку пилы. Зафиксировать пусковой выключатель во включенном положении невозможно. В выключателе имеется отверстие **30**, позволяющее с помощью навесного замка блокировать выключатель в выключенном положении. Данная пила не оборудована автоматическим электрическим тормозом диска, но пильный диск должен остановиться в течение 10 секунд после отпускания выключателя. Это не подлежит регулировке. Если время остановки превышает 10 секунд, доставьте инструмент в авторизованный сервисный центр DeWALT для техобслуживания.

Всегда дождитесь полной остановки диска перед его извлечением из пластины для пропила.

Установка регулируемой скорости (рис. V)

DW712

Регулятор скорости **18** можно использовать для настройки скорости в широких пределах.

- Установите регулятор **18** на требуемый диапазон, который обозначен числом.
- Для пилиния мягких материалов, например, древесины, используйте высокую скорость. Для работы с металлами, установите низкую скорость.

Зажим заготовки (рис. W)

- ОСТОРОЖНО!** Закрепленная и выравненная заготовка после распила может потерять устойчивость. А нагрузка, приложенная к неустойчивой детали может перевернуть пилу или то, на что она установлена, например, стол или верстак. Если есть вероятность того, что заготовка в ходе распила может потерять устойчивость, хорошо закрепите заготовку и убедитесь в том, что пила хорошо закреплена болтами на устойчивой поверхности. Опасность травм.

- ОСТОРОЖНО!** Каждый раз при использовании зажима ножка зажима всегда должна упираться в основание пилы. Всегда прижимайте заготовку к основанию пилы, а не к другим ее частям. Убедитесь, что ножка зажима не упирается в край основания пилы.

- ВНИМАНИЕ!** Всегда используйте крепление для контроля над деталью и уменьшения риска получения травмы и повреждения детали.

Используйте крепеж для заготовки **53**, входящий в комплект поставки пилы. Левая или правая направляющая может сдвигаться из стороны в сторону для закрепления. Другие способы крепления, такие как пружинные крепления

РУССКИЙ ЯЗЫК

или С-образные крепления могут подойти для некоторых размеров и форм деталей.

Установка крепления

1. Вставьте его в отверстие за ограждением. Крепление должно быть ориентировано на заднюю часть торцово-усовочной пилы. Паз зажима должен полностью войти в основание. Убедитесь в том, что этот паз полностью вошел в основание на торцово-усовочной пиле. Если паз виден, зажим недостаточно хорошо закреплен.
2. Поверните зажим на 180° в направлении к лицевой стороне торцово-усовочной пилы.
3. Ослабьте кнопку для регулировки крепления вверх или вниз, затем воспользуйтесь кнопкой точной настройки **54** для того, чтобы хорошо закрепить деталь.

ПРИМЕЧАНИЕ. При выполнении резов с наклоном устанавливайте зажим на противоположной стороне основания. Всегда выполняйте пробные прогони (без нагрузки) до того, как выполнить разрез, чтобы проверить ход пильного диска. Убедитесь в том, что зажим не мешает работе пилы или защитного кожуха.

Основные типы резов

Вертикальный прямой поперечный разрез (рис. А, Y)

1. Отпустите ручку регулировки угла скоса **4** и нажмите на кнопку-защелку угла скоса **5**.
2. Зафиксируйте кнопку-защелку угла скоса в положении 0° и затяните рычаг регулировки угла скоса.
3. Прижмите деревянную заготовку к направляющей **3** и **8**.
4. Возьмитесь за рабочую ручку **17**. Нажмите переключатель **1** для запуска двигателя.
5. Опустите пильную головку, чтобы пильный диск распил дреесину и вошел в пластины для пропила **28**.
6. После выполнения распила отпустите пусковой выключатель и дождитесь полного останова пильного диска, прежде чем вернуть головку в верхнее исходное положение.

Выполнение поступательного разреза (рис. Z)

Рельсовая направляющая позволяет разрезать более крупные заготовки с помощью поступательного движения.

1. Отпустите ручку фиксатора рельсовой направляющей **13**.
2. Потяните головку пилы на себя и включите инструмент.
3. Опустите пильный диск в заготовку и толкните головку назад, чтобы завершить разрез.
4. Далее действуйте, как описано выше.

! ОСТОРОЖНО! По окончании выполнения поступательного разреза, не забудьте зафиксировать головку пилы в заднем положении.

Вертикальный косой поперечный разрез (рис. А, AA)

1. Отпустите ручку регулировки угла скоса **4** и нажмите на кнопку-защелку угла скоса **5**. Сместите рычаг влево или вправо на нужный угол.
2. Кнопка-защелка угла скоса позволяет автоматически устанавливать угол скоса на 10°, 15°, 22,5°, 31,62° и 45° как влево, так и вправо, а также 50° влево и 60° вправо. Если необходимо установить какой-либо промежуточный угол, крепко удерживайте раму и зафиксируйте ее путем затягивания рычага угла скоса.
3. Всегда проверяйте надежность затяжки ручки регулировки угла скоса перед началом работы.
4. Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.

! ОСТОРОЖНО! При резке под косым углом края деревянной заготовки с небольшим количеством обрезков, расположайте деревянную заготовку таким образом, чтобы обрезки оказывались на стороне диска, расположенной под большим углом по отношению к направляющей; т. е. при резке под косым углом слева, обрезки идут вправо, при резке справа, обрезки идут влево.

Косые срезы (рис. А, BB)

Углы фасок можно установить в диапазоне от 48° влево до 2° вправо, а разрез можно выполнить с рукояткой угла скоса, установленной на значения угла скоса от нуля 45° вправо или влево.

1. Ослабьте зажимную рукоятку **26** левой направляющей, и сдвиньте ее верхнюю часть **3** насколько возможно влево. Ослабьте ручку регулятора наклона **11** и установите нужный угол скоса.
2. Надежно затяните рукоятку зажима для скишивания кромок **11**.
3. Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.

Качество отреза

Чистота любого среза зависит от ряда параметров, например распиливаемого материала. Когда необходимо получить более чистый срез для особо точной работы, необходимо использовать острый пильный диск (с 60 твердосплавными зубьями) и применять более медленную подачу при резании.

! ОСТОРОЖНО! Убедитесь в том, что материал не смешается во время резки; надежно закрепите деталь на месте. Прежде, чем поднять пильную головку, всегда следите за тем, чтобы диск полностью остановился. Если на задней части разрезаемой заготовки остаются торчащие маленькие волокна древесины, наклейте на заготовку клейкую ленту. Режьте в месте с лентой и тщательно удалите ленту, когда распил завершен.

Изготовление картиных рам, ящиков для рассады и прочих четырехсторонних конструкций (рис. CC, DD)

Профили плинтусов и прочие рамы

Потренируйтесь делать несколько простых разрезов на отходах древесины, чтобы привыкнуть к инструменту. Данная пила представляет собой отличный инструмент для обработки углов, таких, как показано на рис. СС. Соединения, показанные на рисунке, могут быть сделаны с помощью любой регулировки фаски.

- Использование регулировки угла фаски

Для двух досок устанавливается угол фаски 45° , при соединении образующий угол 90° . Рукоятка угла скоса заблокирована в положении нуля. Доска располагается так, что плоская сторона панели находилась напротив стола, а узкий край у направляющей.

- Использование регулировки угла скоса

Этот же распил может быть выполнен с помощью распила под косым углом вправо и влево, прижимая широкую поверхность к направляющей. Две приведенные схемы (рис. СС, DD) действительны только для четырехсторонних предметов. При изменении числа сторон, угол скоса и угол наклона также изменяется. В таблице ниже предлагаются нужные углы для разных форм, при условии, что все стороны равной длины. Для форм, не указанных в таблице, разделите 180° на число сторон, чтобы определить угол скоса или фаски.

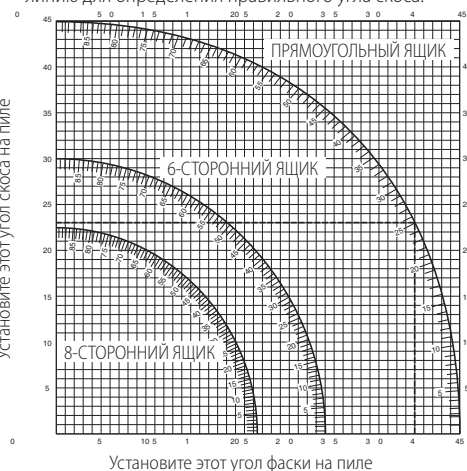
№ сторон	Угол скоса или наклона
4	45°
5	36°
6	30°
7	$25,7^\circ$
8	$22,5^\circ$
9	20°
10	18°

Комбинированный распил (рис. АА, ВВ, ЕЕ, FF)

Комбинированный распил под косым углом выполняется с использованием угла скоса (рис. АА) и угла фаски (рис. ВВ). Этот тип резки используется для изготовления рам или коробок с наклонными сторонами наподобие той, что изображена на рисунке ЕЕ.

- ОСТОРОЖНО!** Если угол резки изменяется при каждом новом распиле, убедитесь, что рукоятки установки угла скоса и угла наклона надежны затянуты. Их необходимо затягивать после выполнения любых изменений угла наклона или скоса.
- Приведенная ниже диаграмма поможет вам при выборе правильных настроек угла резки фаски и под углом для выполнения стандартной сложной резки под углом. Чтобы воспользоваться этой таблицей, выберите нужный угол «А» (рис. FF) своего проекта и установите этот угол в соответствующую дугу в таблице. Из этой

точки опустите вниз перпендикулярную линию для определения правильного угла фаски и горизонтальную линию для определения правильного угла скоса.



- Установите на пиле указанные углы и выполните несколько пробных разрезов.
- Попробуйте совместить отрезанные компоненты.
- Пример. Чтобы сделать ящик с 4 сторонами с внешними углами в 25° (угол «А») (рис. FF), используйте верхнюю правую дугу. Найдите метку 25° на кривой диаграммы. Проведите горизонтальную пересекающую линию к любой стороне для того, чтобы получить значение угла скоса на пиле (23°).

Аналогичным образом проведите вертикальную линию сверху или снизу, чтобы получить значения угла фаски на пиле (40°). Всегда выполняйте пробные разрезы на нескольких обрезках дерева для проверки настроек пилы.

Пиление профилей плинтусов

Пиление профилей плинтусов выполняется под углом фаски 45° .

- Обязательно выполняйте холостой прогон без включения питания прежде, чем выполнять какие-либо разрезы.
- Все распилы выполняются, положив плинтус задней стороной на пилу.

Внутренний угол

Левая сторона

- Расположите плинтус верхней частью к направляющей.
- Сохраняйте левую сторону распила.

Правая сторона

- Расположите плинтус нижней частью к направляющей.
- Сохраняйте левую сторону распила.

Наружный угол

Левая сторона

- Расположите плинтус нижней частью к направляющей.

РУССКИЙ ЯЗЫК

- Сохраняйте правую сторону распила.
- Правая сторона
- Расположите плинтус верхней частью к направляющей.
- Сохраняйте правую сторону распила.

Пиление карнизов

Пиление карнизов выполняется комбинированной резкой под косым углом. Для достижения предельной точности, ваша пила оснащена предустановленными положениями угла скоса в 31,62° и угла фаски в 33,85°. Эти настройки предназначены для стандартных карнизов для стандартного карниза с углом в 52° сверху и 38° внизу.

- Выполните пробные распилы на обрезках, прежде чем приступить к окончательной резке.
- Все распилы выполняются с левой фаской и прислоненной к основанию задней стороной карниза.

Внутренний угол

Левая сторона

- Верхняя часть карниза к направляющей.
- Скос вправо.
- Сохраняйте левую сторону распила.

Правая сторона

- Нижняя часть карниза к направляющей.
- Скос влево.
- Сохраняйте левую сторону распила.

Наружный угол

Левая сторона

- Нижняя часть карниза к направляющей.
- Скос влево.
- Сохраняйте левую сторону распила.

Правая сторона

- Верхняя часть карниза к направляющей.
- Скос вправо.
- Сохраняйте правую сторону распила.

Вырезание канавок (рис. GG)

Данная пила оборудована упором **12** и винтом-баращком **15** для вырезания канавок.

- Переместите упор для вырезания канавок **12** по направлению к передней части пилы.
- Для установки глубины канавки отрегулируйте баращковую гайку **15**. Возможно, что сначала понадобится ослабить стопорную гайку **56**.
- Положите ненужный кусок материала длиной в примерно 5 см между направляющей и заготовкой, чтобы выполнить прямой вырез канавки.

Удаление пыли (рис. A, C)

Инструмент оборудован отверстием для удаления пыли **21**, к которому можно подсоединить или мешок для сбора пыли (с отверстием 33 мм) или комплект пылеудаления **33** (оба варианта доступны в качестве опции).

Соблюдайте соответствующие законодательные нормы, принятые в стране эксплуатации, при выборе рабочих материалов.



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



ОСТОРОЖНО! Некоторые виды древесной пыли, например, дуба или букса, являются канцерогенными, особенно в сочетании с добавками для пропитки древесины.

- Всегда используйте систему пылеудаления.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего пространства.
- Рекомендуется носить респиратор соответствующего типа.



ВНИМАНИЕ! Никогда не работайте данной пилой без установленного пылесборника или подсоединеного устройства пылеудаления DEWALT. Древесная пыль может представлять опасность для органов дыхания.



ВНИМАНИЕ! В случае использования мешка для сбора пыли проверяйте и очищайте мешок для сбора пыли после каждого использования.



ОСТОРОЖНО! При расшивке алюминия, снимайте мешок для сбора или отсоединяйте систему удаления пыли во избежание риска воспламенения.

Установка мешка для сбора пыли

- Подсоедините мешок для сбора пыли к выходу для удаления пыли **21**.

Опорожнение мешка для сбора пыли

- Снимите мешок для сбора пыли с пилы и аккуратно встрижните или постучите по нему, чтобы опорожнить его.
- Снова установите мешок для сбора пыли на отверстие выхода для удаления пыли.

Вы можете заметить, что при опорожнении из пылесборника выходит не вся пыль. Это никак не повлияет на режущую производительность пилы, но значительно снизит эффективность сбора пыли. Чтобы пылеудаление стало вновь эффективным, при опорожнении нажмите на пружину внутри пылесборника и постучите им о край мусорного контейнера.

Внешняя система пылеудаления

Сбор сухой пыли может быть особенно вредным для здоровья и иметь канцерогенное действие, поэтому необходимо использовать специальный пылесос класса M.

Пиление небольших заготовок (рис. R)

Верхнюю левую часть направляющей **3** можно отрегулировать, обеспечивая максимальную поддержку для расшивки небольших заготовок.

- Установите пильный диск в вертикальное положение.
- Ослабьте пластмассовую рукоятку **26** по крайней мере на 3 полных оборота.

3. Установите направляющую как можно ближе к пильному полотну.
4. Надежно затяните ручку.

Опора для длинных заготовок (рис. В)

- Обязательно закрепляйте длинные заготовки.
- Для получения оптимальных результатов используйте дополнительную надставку **32** для наращивания длины стола (приобретается отдельно). Длинные заготовки закрепляйте с помощью таких средств, как пильные козлы или аналогичные устройства, чтобы их концы не опускались вниз.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Для длительной безотказной работы необходимо обеспечить правильный уход за инструментом и его регулярную очистку.

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, выключите инструмент и отключите его от источника питания перед установкой и удалением дополнительных приспособлений, а также перед регулировочными или ремонтными работами. Убедитесь в том, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF). Случайный запуск может привести к травме.



Смазка

Данный инструмент не нуждается в дополнительной смазке. Подшипники электродвигателя предварительно смазаны и влагонепроницаемы.

- Избегайте использования масла или смазки, поскольку это может привести к засорению опилками и создать другие проблемы.
- При скоплении обрезков и опилок в частях инструмента, периодически чистите их сухой щеткой.



Очистка

Перед использованием тщательно проверьте верхнее ограждение, подвижное нижнее ограждение диска, а также трубку пылеудаления, чтобы убедиться в том, что все работает нормально. Следите за тем, чтобы стружка, пыль или частицы обрабатываемых деталей не привели к блокировке любой функции.

Если частицы заготовки зажаты между диском и ограждением, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям, изложенным в разделе **Замена и установка нового пильного диска**. Удалите застрявшие частицы и установите на место пильный диск.

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

Надевайте защитные очки и пылезащитную маску при выполнении этих работ.

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

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте верхнюю часть стола.

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения травмы, регулярно очищайте систему для сбора пыли.

Очистка и уход за пластиной для пропила (рис. НН)

Регулярно очищайте область под пластиной для пропила. Заменяйте пластину для пропила, если она изношена.

- Удалите винты **55** удерживающие прижимную планку **28**.
- Снимите пластину для пропила и очистите область под ней.
- Установите составляющие пластины для пропила и винты.
- Затяните винты рукой.

Дополнительные принадлежности

! ОСТОРОЖНО! Так как дополнительные принадлежности производителей, отличных от DeWALT, не проходили проверку на совместимость с данным изделием, их использование может представлять опасность. Во избежание травм следует использовать для данного изделия только принадлежности, рекомендованные компанией DeWALT.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

Используйте только 216 мм пильные диски с отверстием под ось в 30 мм. Скорость вращения диска должна быть не менее 5500 об/мин. Никогда не используйте диски с меньшим или большим диаметром. Они не будут надежно закрываться защитным кожухом.

ТИПЫ ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ		
ПРИМЕНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ЗУБЬЯ
Пильные диски по строительным материалам (любой тип пиления)		
Универсальное	216 мм	48
Пильные диски по дереву (гладкий, чистый рез)		
Точные поперечные распилы	216 мм	60

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Защита окружающей среды



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

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

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

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

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

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

DEWALT®

Garantija

DeWALT ižūkina, kad gaminio, kuris pristatomas vartotojui, 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 išsigijimo DeWALT statutuose arba pažeis gaminių.

Garantija netinkama, jei gedimas atsiranda dėl:

- normadus susidėvėjimo;
- neminkamo ranko erškėtavimo ar techninės priežiūros;
- iei rankiklis buvo perkrautas;
- jei gaminių sugeido dėl nepriestuly dalelių, medžiagų ar nelaimingo atsitikimo;
- neminkamo malinimo.

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

garantijai pasinaudoti gaminiu, ižplėtyta garantine kortelė ir prikimo įrodyma, čeklių reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

DEWALT®

Garantii

DeWALT garantieerib, et toode on lätiandile tannimiseks vaba materjalil ja/või koostamiseks ligadest. DeWALT lisandutu erakleidi seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vabakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu jooksul ostmisest esineb mõned DeWALT töötel rihe materjalil ja/või koostamise veta tõttu või see on spetsifitsatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DeWALT tööte klientil jaoks minimaalse väävaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

- Normadne kulmine
- Tööriista väärkohtlenine või halb hooldamine
- Motori ülekõrnormamine
- Kui töötet on kahjuks tundun võõrosakesed, materjalivõi 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 läärima DeWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinės numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной необходимостью предоставить изделие, заполненную гарантинную 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.

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

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

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cilis materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareizā stāvās padove

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nodukumam nav DeWALT atlaujas.

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

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

Garantijas talons:

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