

DEWALT®

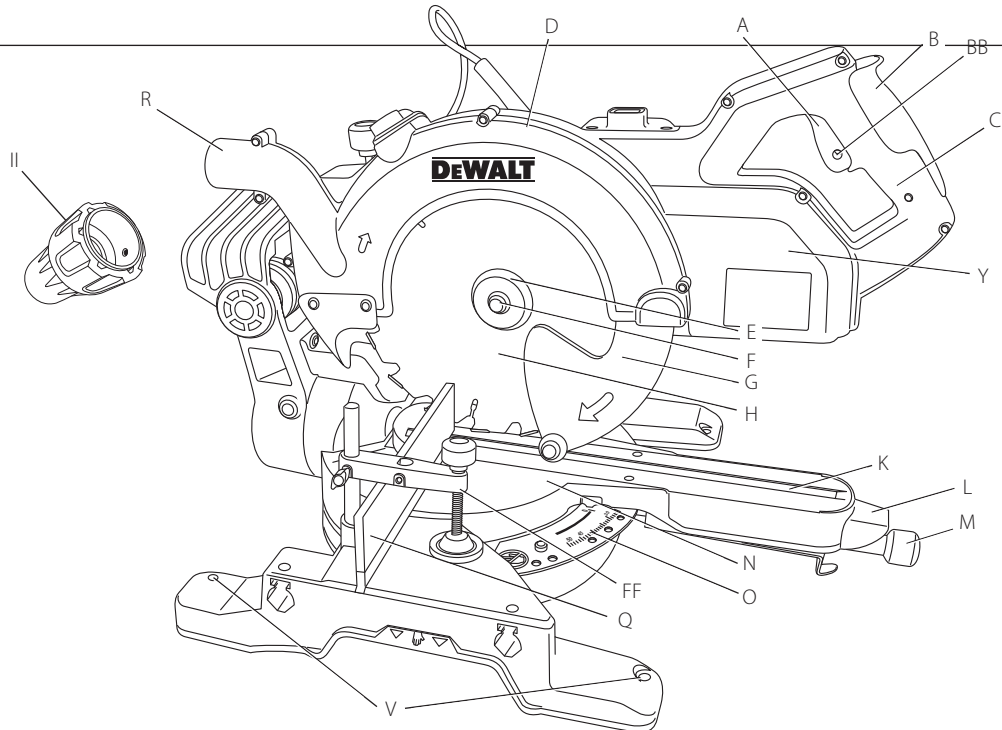
370121 - 81 BLT

www.DEWALT.com

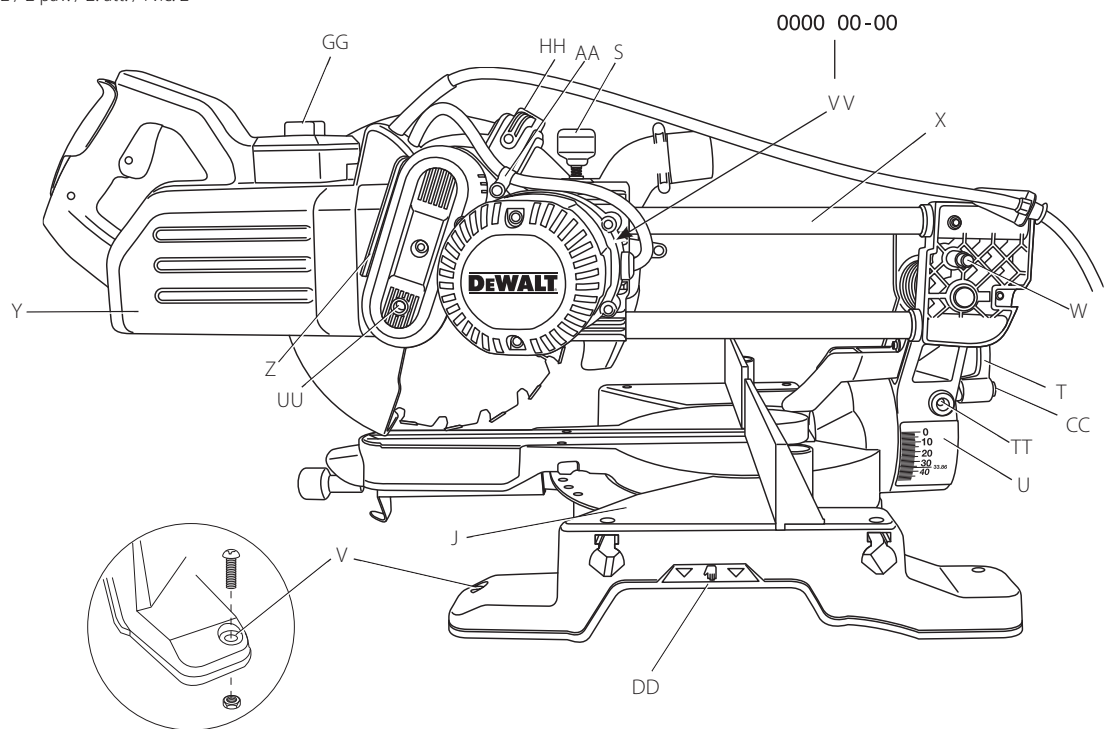
DWS778

Eesti keel	(originaaljuhend)	8
Lietuvių	(originalių instrukcijų vertimas)	17
Latviešu	(tulkojums no oriģinālvalodas)	26
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	35

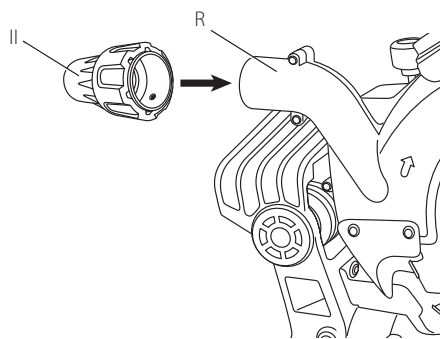
Joonis 1 / 1 pav. / 1. att. / Рис. 1



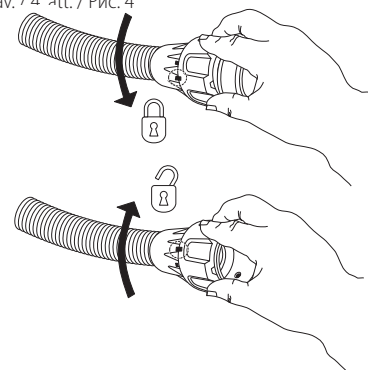
Joonis 2 / 2 pav. / 2. att. / Рис. 2



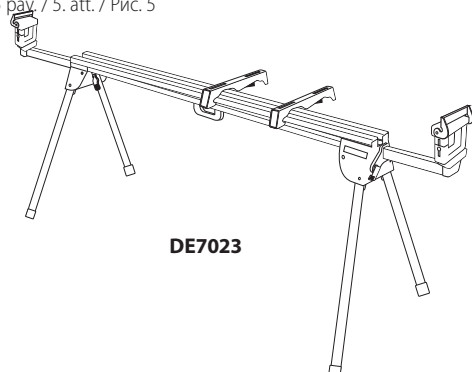
Joonis 3 / 3 pav. / 3. att. / Рис. 3



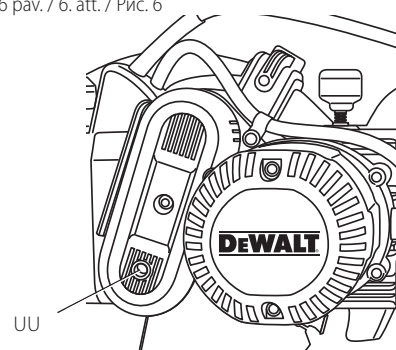
Joonis 4 / 4 pav. / 4. att. / Рис. 4



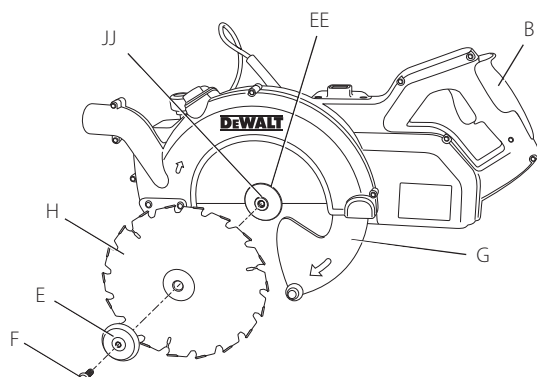
Joonis 5 / 5 pav. / 5. att. / Рис. 5



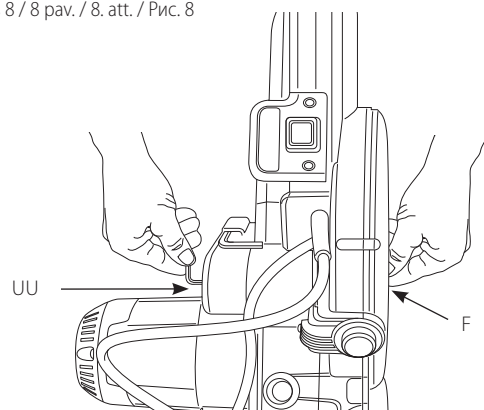
Joonis 6 / 6 pav. / 6. att. / Рис. 6



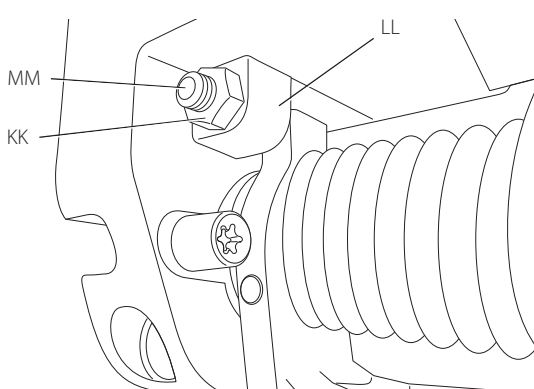
Joonis 7 / 7 pav. / 7. att. / Рис. 7



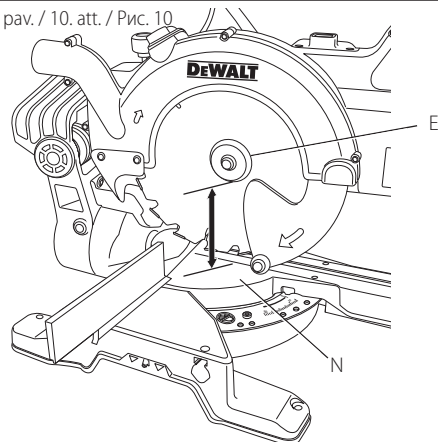
Joonis 8 / 8 pav. / 8. att. / Рис. 8



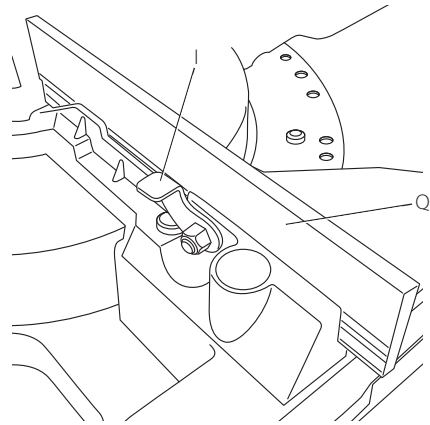
Joonis 9 / 9 pav. / 9. att. / Рис. 9



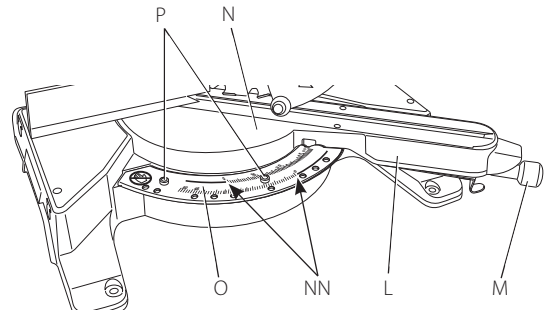
Joonis 10 / 10 pav. / 10. att. / Рис. 10



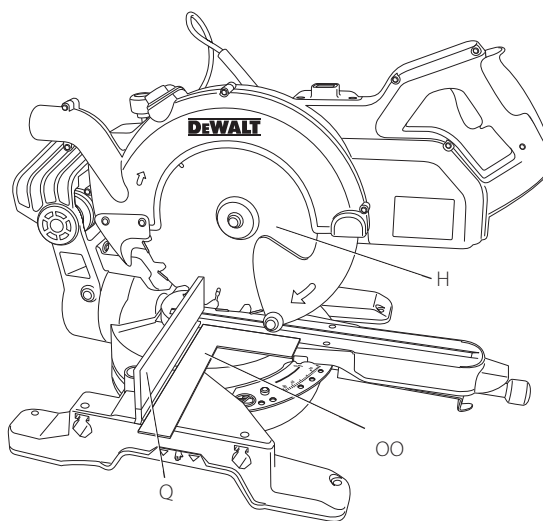
Joonis 11 / 11 pav. / 11. att. / Рис. 11



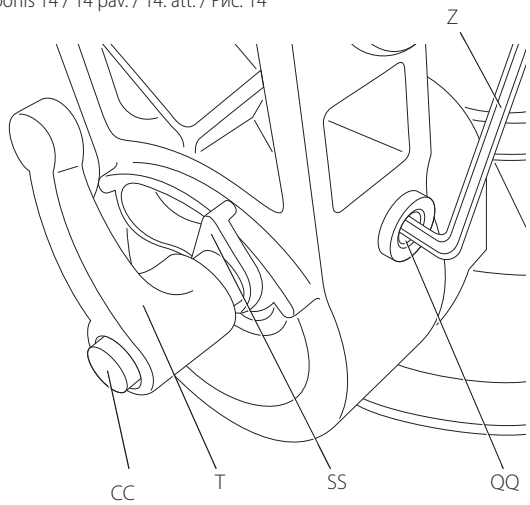
Joonis 12 / 12 pav. / 12. att. / Рис. 12



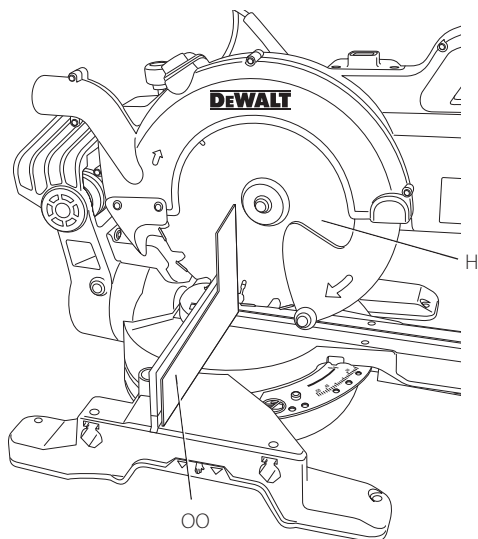
Joonis 13 / 13 pav. / 13. att. / Рис. 13



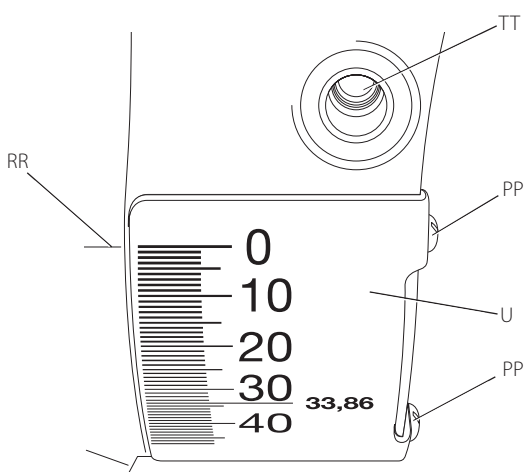
Joonis 14 / 14 pav. / 14. att. / Рис. 14



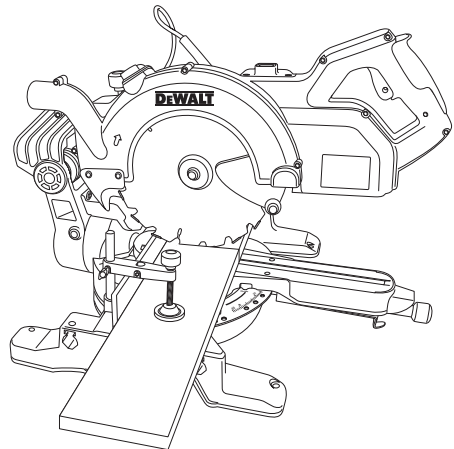
Joonis 15 / 15 pav. / 15. att. / Рис. 15



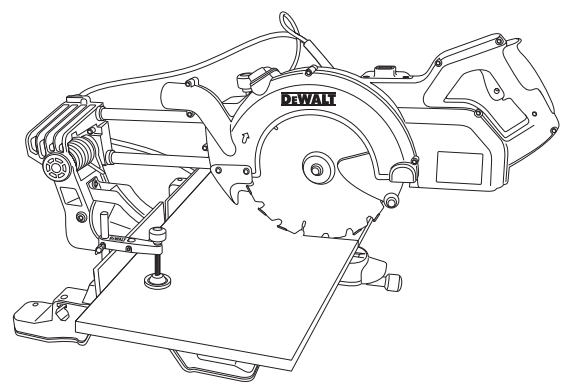
Joonis 16 / 16 pav. / 16. att. / Рис. 16



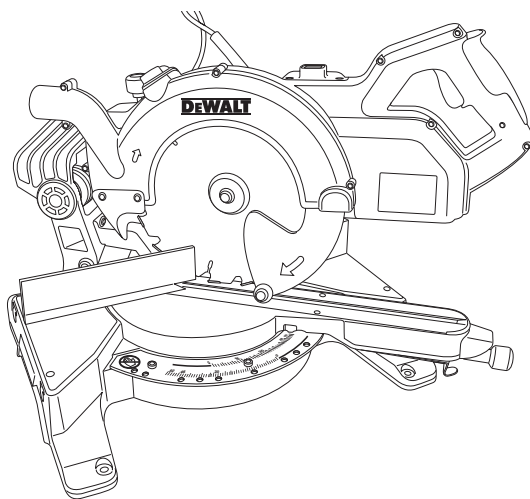
Joonis 17 / 17 pav. / 17. att. / Рис. 17



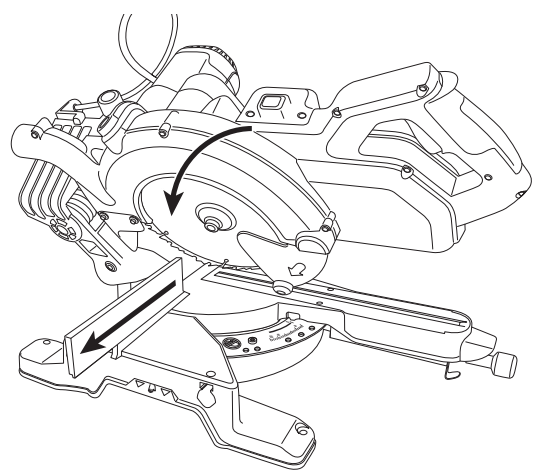
Joonis 18 / 18 pav. / 18. att. / Рис. 18



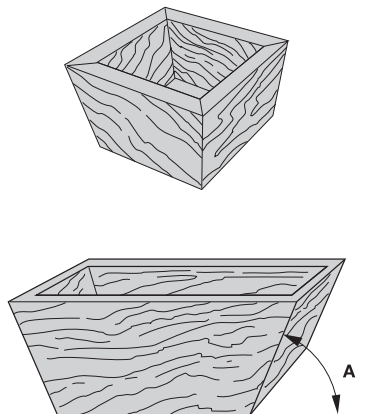
Joonis 19 / 19 pav. / 19. att. / Рис. 19



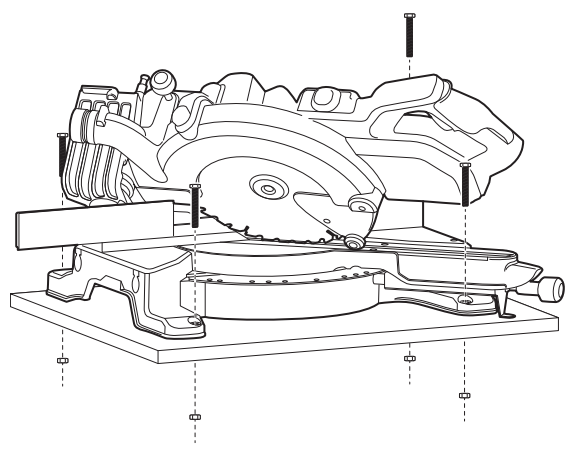
Joonis 20 / 20 pav. / 20. att. / Рис. 20



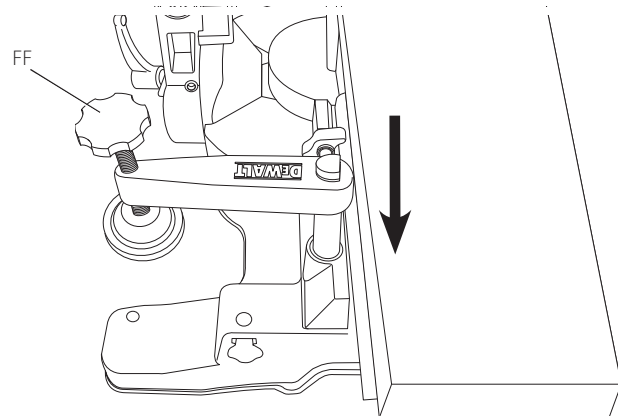
Joonis 21 / 21 pav. / 21. att. / Рис. 21



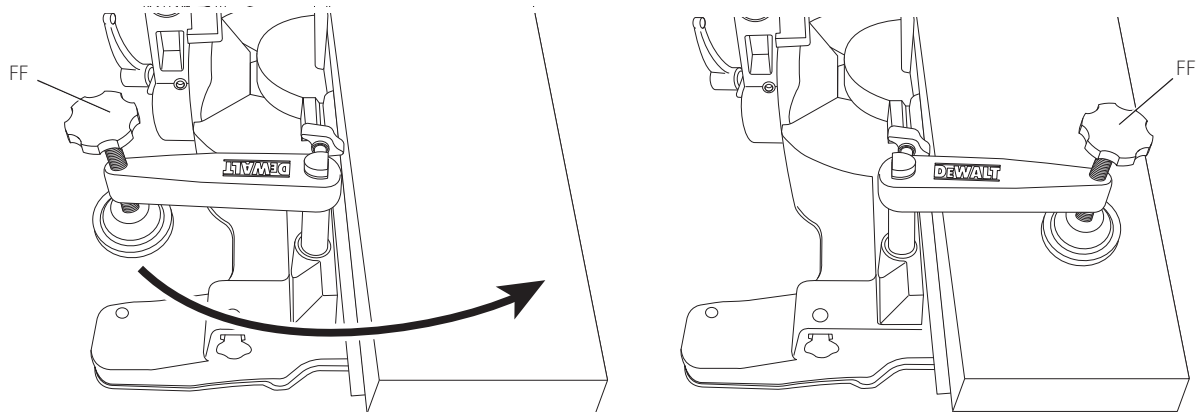
Joonis 22 / 22 pav. / 22. att. / Рис. 22



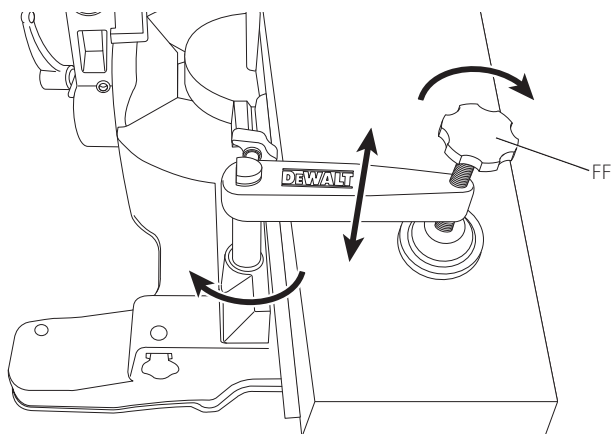
Joonis 2 / 2 pav. / 2. att. / Рис. 2



Joonis 24 / 24 pav. / 24. att. / Рис. 24



Joonis 25 / 25 pav. / 25. att. / Рис. 25



NURGASAAG

DWS778

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

	DWS778		LX
	QS/GB		
Pinge V	230	115	
(ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)	V	230	115
Tüüp		2	2
Sisendvõimsus	W	1850	1650
Ketta läbimõõt	mm	250	250
Ketta ava	mm	30	30
Ketta maks. kiirus	min ⁻¹	4300	4100
Löökseügavus	mm	85	85
Ketta maks. paksus	mm	1,75	1,75
Nurklööge (maks. asendid)	vasakul ja paremal	50°	50°
Kalndlööge (maks. asendid)	vasakul	48°	48°
Kombineeritud nurklööge	kalndlööge	45°	45°
	nurklööge	45°	45°
Võimsused			
ristilööge 90°	mm	85 x 305	
nurklööge 45°	mm	85 x 215	
nurklööge 48°	mm	85 x 204	
kalndlööge 45°	mm	58 x 305	
kalndlööge 48°	mm	54 x 305	
Üldmõõtmned	mm	465 x 615 x 390	
Kaal kg		17,2	

Müra- ja vibratsiooniväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN61029

L _{PA} (heliröhöö tase)	dB(A)	94	94
L _{WA} (helivoimsuse tase)	dB(A)	107	107
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3,0	3,0
Vibratsioonitugevus a _h =	m/s ²	2,4	2,4
Määramatus K =	m/s ²	1,5	1,5

Teabelehel toodud vibratsioonituse on mõõdetud vastavalt standardis EN61029 toodud standarditestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.



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

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

Määrase kindlaks täiendavad ohutusmeetmed kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõjude eest: tööriistade ja tarvikute hoidamine, käte hoidmine soojas ja tööprotesside korraldus.

Kaitsmed

Euroopa	230V tööriistad	10 A, võrgutoide
Ühendkuningriik ja Iirimaa	230V tööriistad	13 A, pistik

MÄRKUS! Seade on möeldud ühendamiseks elektrisüsteemiga, mille maksimaalne lubatud nävitakistus Zmax kasutaja liitumiskohas (kilbis) on 0,25 oomi.

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

Definitsioonid. Ohutusjuhised

Allpool toodud määratlased kirjeldavad iga märksõna olulisuse astet. Palun luguge juhendit ja pöörake tähelepanu nendele sümbolitele.



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



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



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



Tähistab elektrilöögiohu.



Tähistab tuleohtu.



Tähistab teravat serva.

EU vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



NURGASAAG

DWS778

DeWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele: 2006/42/EÜ, EN61029-1:2009 +A11:2010, EN61029-2-11:2012 +A11:2013.

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

Allkirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DeWALTi nimel.

Markus Rompel

Tehnikadirektor

DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Saksamaa

20.04.2016

Ohutuseeskirjad



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

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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

Üldised ohutuseeskirjad

1. Hoidke tööpiirkond puhas.

Korralagedus tööpiirkonnas ja pingil võib põhjustada önnetusi.

2. Arvestage tööpiirkonnas valitsevate keskkonnatingimustega.

Ärge hoidke tööriista vihma käes. Ärge kasutage tööriista niisketes ega märgades tingimustes. Hoolitsege, et tööpiirkond oleks korralikult valgustatud (250–300 luksi). Ärge kasutage tööriista tule- või plahvatusohtlikes tingimustes, nt kergesisüttivate vedelike või gaaside läheduses.

3. Kaitske ennast elektrilöögi eest.

Vältige kokkupuudet maandatud pindadega (näiteks torud, radiaatorid, pliidid ja külmlikud). Tööriista kasutamisel äärmuslikes tingimustes (kõrge õhuniiskus, metallipuru jne) võib elektroohutuse suurendamiseks paigaldada isoleeriva trafo või (Fl) lekkevoolukaitsme.

4. Hoidke kõrvalised isikud eemal.

Ärge lubage tööga mitteosutatud isikutele (eriti lastel) puudutada tööriista või pikendusjuhet ning hoidke nad tööpiirkonnast eemal.

5. Kui tööriista ei kasutata, pange see hoiule.

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

6. Ärge koormake tööriista üle.

See töötab paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusel.

7. Kasutage õiget tööriista.

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

8. Kandke nõuetekohast rijetust.

Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid, kuna need võivad takerduva liukuvate osade külge. Väljas töötamisel on soovitatav kanda mittelibisevaid jalatseid. Kandke pikkade juuste katmiseks kaitsvat peakateid.

9. Kasutage kaitsevarustust.

Kasutage alati kaitseprillile. Kasutage näo- või tolummaski, kui töötamisel tekib tolmu või lendavaid osi. Kui need osakesed võivad olla tulised, kandke lisaks kuumuskindlat pöölle. Kandke alati silmadel kaitset. Kandke alati kiivrit.

10. Ühdendage tolmu eemaldusseade.

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

11. Kasutage toitejuhet õigesti.

Ärge kunagi eemaldage pistikut juhtmest tömmates. Hoidke juhe eemal kuumuses, õlist ja teravatest servadest. Mitte kunagi ärge kandke tööriista juhtmest hoides.

12. Kinnitage detail.

Võimalusel kasutage detaili hoidmiseks pitskruvisid või kruustange. See on ohutum kui käega kinnihoidmine ja nii on teil mõlemad käed töötamiseks vabad.

13. Ärge küünitage.

Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.

14. Hoidke tööriistu korras.

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

15. Eemaldage tööriistad vooluvõrgust.

Eemaldage tööriisti vooluvõrgust, kui te seda ei kasutata, samuti enne hooldust ning lisaseadmete (nt terade, otsikute või lõikurite) vahetust.

16. Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmel.

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

17. Vältige seadme ootamatut käivitumist.

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

18. Kasutage välitingimustesse sobivaid pikendusjuhtmeid.

Enne kasutamist kontrollige pikendusjuhet ning kahjustuste avastamisel vahetage see välja. Tööriistaga töötamisel õues kasutage ainult välitingimustesse möeldud pikendusjuhtmeid, millel on vastav tähistus.

19. Säilitage valvsus.

Jälgitge oma tegevust. Rakendage kainet mõistust. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi või narkootikumide möju all olles.

20. Kontrollige, et kõik osad oleksid terved.

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



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

21. Laskе oma tööriista remontida kvalifitseeritud spetsialistil.

See elektritööriist vastab kõigile asjakohastele ohutusnõuetele. Parandustöid võivad teha ainult kvalifitseeritud spetsialistid originaalvaruosi kasutades; vastasel korral võib kasutajale tekkida märkimisväärne oht.

Täiendavad ohutusnõuded nurgasaagide kasutamisel

- Seadmel on spetsiaalne toitejuhe, mille võib asendada ainult tootja või tema volitatud remonditöökoda.
- Ärge kasutage saagi muude materjalide saagimiseks peale tootja soovitatutate.
- Ärge kasutage seadet, kui kaitsekatted on eemaldatud, ei toimi või ei ole õigesti hooldatud.
- Kaldlöigete tegemisel veenduge, et konsool on kindlalt fikseeritud.
- Hooldage seadet ümbritsevat põrandat korralikult ning eemaldage sellelt lahtine materjal, näiteks laastud ja äralöigatud tükid.
- Valige löigatava materjali jaoks sobiv ketas.
- Kasutage õigesti teritatud saekettaid. Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalsest kiirusest.
- Enne töö alustamist veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad on kinni.

- Mitte kunagi ärge viige kätt saeketta lähedale, kui saag on ühendatud vooluallikaga.
- Mitte kunagi ärge üritage peatada kiiresti liikuvat seadet tööriista või muu eseme surumisega vastu saeketast; see võib põhjustada raske õnnetuse.
- Enne mis tahes tarvikute kasutamist lugege kasutusjuhendit. Tarvikute vale kasutamine võib põhjustada kahjustusi.
- Saeketta või kareda materjali käsitsemisel kasutage hoidikut või kandke kindaid.
- Enne kasutamist veenduge, et saeketas on korralikult kinnitatud.
- Veenduge, et saeketas pöörleb õiges suunas.
- Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimõõduga saekettaid. Sobiva saeketta valimiseks vaadake **tehnilisi andmeid**. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Kaaluge spetsiaalsele müra vähendavate saeketaste kasutamist.
- Ärge kasutage KIIRLÖIKETERASEST kettaid.
- Ärge kasutage pragunenud ega muul viisil kahjustunud saekettaid.
- Ärge kasutage abrasiivseid ega teemantsaekettaid.
- Kasutage ainult saekettaid, millele märgitud kiirus on vähemalt võrdne saele märgitud kiirusega.
- Mitte kunagi ärge kasutage saagi ilma lõhikplaadita.
- Enne lüiliti vabastamist töstke saeketas detailis olevast pilust välja.
- Enne iga lõiget tuleb veenduda, et masin on stabiilne.
- Ärge asetage midagi vastu ventilaatorit mootori völli toetamiseks.
- Saeketta kaitse tõuseb automaatselt konsooli allaviimisel; kaitsekatte luku vabastushoova (B) vajutamisel laskub see alla saeketta kohale.
- Mitte kunagi ärge töstke kettakaitset käsitsi, kui saag ei ole välja lülitatud. Kaitsekatet võib tõsta käsitsi saeketta paigaldamisel ja eemaldamisel ning sae kontrollimisel.
- Kontrollige regulaarselt, et mootori ventilatsiooniavad oleksid puhtad ja vabad laastudest.
- Kui lõhikplaat on kulunud, vahetage see välja.
- Enne hooldustööde tegemist ja saeketta vahetamist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Mitte kunagi ärge tehke mingeid puhurstus- ega hooldustöid, kui masin veel töötab ja selle pea ei ole algasendis.
- Kui on paigaldatud laser või LED, ei tohi seda asendada muud tüüpi laseriga. Remonditoid tohib teha ainult laseri tootja või volitatud esindaja.
- Puidu saagimisel ühdendage saag tolmukogumisseadmega. Pidage alati silmas tolmu mõjutavaid tegureid, nagu:
 - töödeldava materjali tüüp (puitalastplaadi tuleb rohkem tolmu kui puidust);
 - saeketta teravus;
 - saeketta õige seadistus;
 - tolmueemaldi õhu liikumiskiirusega vähemalt 20 m/s.
- Veenduge, et paikne tolmueemaldus ning katted, deflektorid ja rennid on õigesti seadistatud.
- Pidage silma järgmisi müra mõjutavaid tegureid:
 - kasutage müra vähendavaid saekettaid;
 - kasutage ainult korralikult teritatud saekettaid.
- Masinat tuleb regulaarselt hooldada.
- Töökohas peab olema piisav üld- või kohtvalgustus.
- Veenduge, et kasutajal on asjakohane ettevalmistus masina kasutamiseks, reguleerimiseks ja käitamiseks.
- Veenduge, et igasugused vahetükid ja völlirõngad vastavad käesolevas kasutusjuhendis toodud eesmärkidele.

- Ärge eemaldage äralöigatud tükke ega muid detaili osasid lõikepiirkonnast, kui seade töötab ja lõikepea ei ole algasendis.
- Mitte kunagi ärge saagige lühemaid detaile kui 150 mm.
- Lisatoeta saab seadmega töödelda järgmiste maksimummõõtmeteega detaile:
 - kõrgus 85 mm x laius 305 mm x pikkus 400 mm;
 - pikemad detailid tuleb toestada sobiva lauaga, näiteks DE7023. Kinnitage detail alati kindlasti saepingu külge.
- Õnnetuse või seadme törke korral lülitage seade kohe välja ja eemaldage vooluallikast.
- Teatage rikkest ja tähistage masin sobival viisil, et teised ei kasutaks rikkis masinat.
- Kui saeketas kiilub saagimisel liiga kõvasti vajutamise tõttu kinni, lülitage masin välja ja eemaldage see vooluallikast. Eemaldage detail ja veenduge, et saeketas liigub vabalt. Lülitage masin sisse ja alustage saagimist uuesti väiksemat jõudu rakendades.
- Mitte kunagi ärge saagige kergeid sulameid, eriti magneesiumsulameid.
- Võimalusel kinnitage seade pingile, kasutades polte läbimõõduga 8 mm ja pikkusega 80 mm.



HOIATUS! Soovitame kasutada rikkevoolukaitset, mille rakendumisvoon 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 osadest tulenevate õnnetuste oht.
- Vigastuse oht kaitseta saeketta vahetamisel.
- Sõrmede muljumise oht kaitsekatevate avamisel.
- Puidu, eriti tamme, kase ja MDF-plaatide saagimisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

Järgmised tegurid suurendavad hingamisraskuste tekkimise ohtu.

- Puidu saagimisel ei ole ühendatud tolmueemaldusseadet.
- Ebapiisav tolmu eemaldamine saastunud väljapuhkefiltrite tõttu.

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit



Kandke kõrvaklappe või -troppe



Kandke silmade kaitset



Kandekoht



Hoidke käsi kettast eemal

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT (JOONIS 2)

Korpusele on trükitud kuupäevakood (VV), mis sisaldab ka tootmisaastat.

Näide:

2016 XX XX

Tootmisaasta

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Osaliselt kokkupandud nurgasaag
- 2 Kuuskantvõtmel 4/6 mm
- 1 250 mm TCT saeleht
- 1 Materjali pitskruvi
- 1 Kasutusjuhend
 - Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
 - Leidke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Kirjeldus (joonised 1, 2, 7, 11 ja 12)



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

- A. Päästiklüliti
- B. Kaitsekatte luku vabastushoob
- C. Juhtkäepide
- D. Fikseeritud ülemine kaitsekate
- E. Välimine äärik
- F. Kettapolts
- G. Alumine kettakaitse
- H. Saeketas
- I. Liuglati fikseerimishoob (joonis 11)
- J. Fikseeritud laud
- K. Lõhikplaat
- L. Nurgakonsool
- M. Nurgafiksator
- N. Pöördlaud/nurgakonsool
- O. Nurgaskaala
- P. Nurgaskaala kruvid (joonis 12)
- Q. Liuglatt
- R. Tolmueemaldusotsik
- S. Traaversi lukk
- T. Kalde fikseerimishoob
- U. Kaldeskaala
- V. Pingile kinnitamise avad
- W. Lukustusnupp
- X. Traaversi latid
- Y. Lõikepea
- Z. Kuuskantvõtmel
- AA. Kaabli klamber
- BB. Tabaluku ava
- CC. Alistamisnupp
- DD. Kandmiseks möeldud süvendid (vasakul ja paremal)
- EE. Siseäärlik (joonis 7)
- FF. Materjali klamber
- GG. XPS™-töölambi toitelülit
- HH. XPS™ töölamp
- II. Twist-lock kinnitus (DWV9000, lisavarustus)

ETTENÄHTUD OTSTARVE

DeWALTi nurgasaag on möeldud puidu, puidutoode ja plasti professionaalseks lõikamiseks. Sellega saab kergesti, täpselt ja ohult teha rist-, kald- ja nurklökeid.

Sobiva saekettaga on see seade möeldud kuni 4,0 mm paksuste alumiiniumprofilide lõikamiseks. **ÄRGE KUNAGI** lõigake magneesiumi.

Seade on möeldud kasutamiseks karbiidhammasteaga saekettaga, mille nimiläbimõõt on 250 mm.

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

Need nurgasaed on professionaalsed elektritööriistad.

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



HOIATUS! Ärge kasutage seadet muuks kui ettenähtud otstarbeks.

- **Väikesed lapsed ja nörk tervis.** See seade ei ole möeldud ilma järelevalveta kasutamiseks väikeste laste või füüsiliselt nörkade isikute poolt.
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikute (sealhulgas laste) poolt, kellele füüsilised, 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 üksi.

Elektriohutus

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



See tööriist on vastavalt standardile EN61029 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.



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

Kui toitejuhu on kahjustatud, tuleb see vahetada spetsiaalse juhtme vastu, mille saab hankida DeWALTi teeninduskeskuse kaudu.

Juhtme võib tööristal välja vahetada ainult volitatud remonditöökoda või kvalifitseeritud elektrik.

Kasutada tuleb järgmisi juhtmeid:

DWS778: H05RN-F, 2 x 1,0 mm²

DWS778 LX: H05RR-F, 2 x 1,5 mm²

Toitepistiku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



HOIATUS! Maandusklammiga ühendusi ei tehta.

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

Toitepistiku ühendamine 115 V seadmega (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

- Pistik peaks vastama standardile BS EN 60309 (BS4343), 16 A, maanduskontakt asendis 4h.



HOIATUS! Veenduge alati, et juhtmeklamber (AA) on õigesti ja tugevalt juhtmekesta külge kinnitatud.

Pikendusjuhtme kasutamine

Kui pikendusjuhe on vajalik, kasutage heaksikidetud 3-soonelist pikendusjuhet, mis sobib selle tööriista sisendvõimsusega (vt jaotist „**Tehnilised andmed**“). Juhtme ristlõike minimaalne pindala on 1,5 mm²; juhtme maksimaalne pikkus on 30 m.

Juhtrerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

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

Mootor ja kaitsekatted on juba aluse külge paigaldatud.

Paigaldamine tööpingile (joonis 2)

1. Seadme jalgades on augud (V), mille abil saab seadme paigaldada tööpingile. Eri suurusega poltide kasutamiseks on kaks erineva suurusega auku. Kasutage vaid ühte auku, mõlemat ei ole tarvis kasutada. Kinnitage saag kindlast, et vältida selle liikumist. Et seadet oleks lihtsam teisaldada, võib selle paigaldada vähemalt 12,5 mm paksusele vineeritükile, mille saab kinnitada tööpinnaale või viia teise kohta ja uesti kinnitada.
2. Sae kinnitamisel 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 kinnituskruvide augud. Teiste kohtade kasutamine kinnitamiseks takistab sae tööd.
3. Kinnikiilumise ja ebatäpsuse välimiseks veenduge, et kinnituspind ei ole kõver ega muul viisil ebatasane. Kui saag alusel kõigub, asetage ühe saejala alla õhuke tükki mingit materjali, nii et saag püsib kinnituspinnal kindlast paigal.

Saeketta paigaldamine (joonised 2 ja 6–8)



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.



HOIATUS! Uue tera hambad on väga teravad ja võivad olla ohtlikud.



HOIATUS! Saeketast tohib välja vahetada ainult kirjeldatud viisi. Kasutage ainult saekettaid, mis on toodud **tehnilistes andmetes**; soovitatav kat. nr: DT4282.

NB! Löikepea (Y) peab olema uue ketta paigaldamisel kõrgeimas asendis.

1. Löikepea (Y) töstmiseks kõrgeimasse asendisse vajutage löikepea (Y) alla ja tömmake lukustusnupp (W) välja.
2. Vabastage allapoole suunatud surve ja laske peal tõusta täiskõrgusele.
3. Sisestage 6 mm kuuskantvõti (Z) sügavalt völliukku (UU), mis asetseb ketta varre vastas, ja hoidke seda paigal (joonised 6 ja 8).
4. Sisestage teine 6 mm kuuskantvõti (Z) kettapolti (F) ja avage see päripäeva keerates. Eemaldage saeketta polt (F) ja välimine äärirk (E).
5. Vajutage alumise kaitsekatte luku vabastushooba (B) alumise kaitsekatte (G) töstmiseks ja eemaldage saeketas (H).
6. Paigaldage uus saeketas nukile, mis paikneb sisemise äärirk (EE) (joonis 7) küljes, jälgides, et ketta alumine serva hambad oleksid suunatud juhtlati poole (kasutajast eemale).

7. Asetage tagasi välmine äärirk (E), kontrollides, et fikseerimissakid (JJ) kinnituksid östigi, üks kummalgi pool mootorivölli.
8. Paigaldage kettapolt (F) ja kinnitage see 6 mm kuuskantvõtmega (Z) vastupäeva keerates, hoides samal ajal teise käega 6 mm kuuskantvõtit (Z) paigal (joonis 8).
9. Eemaldage kaks kuuskantkruvi (Z) ja paigaldage need tagasi hoidikusse.

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, käitlemise või muu põhjuse töttu tuleb saagi uesti reguleerida, järgige allpool toodud samme. Pärast reguleerimist peaks saag jäma täpseks.

Traaversi lattide reguleerimine ühtlase

lõikesügavuse tagamiseks (joonised 1, 2, 9 ja 10)

Leht peab töötama konstantsel lõikesügavusel mööda lauda, selle täisulatuses, ja see ei tohi puudutada fikseeritud lauda pilu tagaosas või pöördkäpa esiosas. Selle saavutamiseks peavad traaversi latid (X) olema lauaga täielikult paralleelselt, kui lõikepea (Y) on täielikult alla vajutatud.

1. Vajutage alumise kaitsekatte lukustuse vabastushooba (B) (joonis 1).
2. Suruge lõikepea lõpuni tagumisse asendisse ja mõõtke pöördlaua (N) kõrgust välmine äärik põhjast (E) (joonis 10).
3. Keerake lõikepea traaversi lukku (S) (joonis 2).
4. Hoides lõikepead täielikult allavajutatuna, tömmake pea lõpuni.
5. Mõõtke joonisel 10 näidatud kõrgust uesti. Mõlemad väärused peavad olema identsed.
6. Kui on vaja reguleerida, toimige järgmiselt (joonis 9):
 - A. Keerake kinnitusmutter (KK) ülemise tolmuemealdusotsiku alt (R) (joonis 1) hoidikust (KK) lahti ja reguleerige kruvi (MM) vastavalt vajadusele väikeste sammudena.
 - B. Pingutage kinnitusmutter (KK).



HOIATUS! Kontrollige alati, et leht ei puutu kokku lauaga pilu tagaosas või pöördkäpa esiosas 90° vertikaalse asendis ja 45° kalde korral. Ärge lülitage sisse enne selle kontrollimist!

Juhtlati reguleerimine (joonis 11)

Keerake vabastamiseks liuglati lukustushooba (I) vastupäeva. Nihutage liuglat (Q) sellisesse asendisse, et see ei puutuis vastu ketast, seejärel kinnitage juhtlati lukustushoob, keerates seda päripäeva.

Saeketta kontrollimine ja reguleerimine juhtlati järgi (joonised 2, 12 ja 13)

1. Vabastage nurgafiksator (M).
2. Asetage pöörialus (L) ja suruge nurgafiksatorit (M), et vabastada pöördlaud/nurgakonsool (N).
3. Pöörake nurgakonsooli, kuni fiksator kinnitab selle 0° nurklöike asendisse.
4. Tömmake lõikepea alla ja fikseerige see lukustusnupuga (W) kohale.
5. Kontrollige, et kaks 0° märgistust (NN) nurgaskaalal (O) oleksid veel näha.
6. Asetage nurgik (OO) vastu juhtlati vasakut külge (Q) ja saeketast (H).



HOIATUS! Ärge puudutage nurklauaga ketta hammaste tippe.

7. Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
 - A. Vabastage nurgaskaala kruvid (P) (joonis 12) ja nihutage skaalat/nurgakonsooli vasakule või paremale, kuni saeketas on nurgikuga (OO) mõõtes juhtlati suhtes 90° nurga all (joonis 13).
 - B. Kinnitage uuesti nurgaskaala kruvid (P).

Saeketta kontrollimine ja reguleerimine saepingi järgi (joonised 2 ja 14–16)

1. Avage kaldenurga fikseerimishoob (T) (joonis 14).
2. Suruge lõikepea (Y) paremale, et see aseteks täiesti vertikaalselt, ja kinnitage kaldenurga fikseerimishoob.
3. Asetage nurgik (OO) saepingile ja vastu saeketast (H) (joonis 15).



HOIATUS! Ärge puudutage nurklauaga ketta hammaste tippe.

4. Kui reguleerimine on vajalik, toimige järgmiselt.
 - A. Avage kaldlöike fikseerimishoob (T) ja keerake vertikaalasendi fikseerimiskruvi (QQ) kuuskantvõtmega (Z) sisse- või väljapoole, kuni ketas on nurgikuga mõõdetuna laua suhtes 90° nurga all.
 - B. Kui kaldeosuti (RR) ei näita kaldeskaala (U) nulli, keerake lahti kaldeskaala kinnituskruvid (PP) ja nihutage skaalat vastavalt vajadusele.

Kaldenurga kontrollimine ja reguleerimine (joonised 2, 14 ja 16)

Kaldenurga alistamine võimaldab vastavalt vajadusele seada maksimaalseks kaldenurgaks 45° või 48°.

1. Kontrollige, et alistamise nupp (SS) asuks vasakpoolses asendis.
2. Avage kaldenurga fikseerimishoob (T).
3. Seistes masina ette, nihutage lõikepea (Y) vasakule.
4. See on 45° kaldenurgaga asend.
5. Kui reguleerimine on vajalik, keerake 45° kaldlöike fikseerimiskruvi (TT) 4 mm kuuskantvõtmega (Z) vastavalt vajadusele sisse- või väljapoole, kuni kaldenurga osuti (RR) näitab 45°.



HOIATUS! Saagimisel tekkiv tolm võib ummistada juhiku sooned. Puhastage juhtsooneed pulga või madala surve all oleva õhuga.

Enne kasutamist



HOIATUS!

- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettaid. Sae maksimaalne pöörlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma.
- Ärge üritage lõigata väga väikesi detaile.
- Laske saekettal vabalt lõigata. Ärge kasutage jöudu.
- Enne lõikamist laske mootoril saavutada täiskiirus.
- Veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad on kinni.
- Kinnitage detail.
- Kuigi selle saega saab saagida puitu ja ka paljusid mitteraudmaterjal, räägitakse selles kasutusjuhendis ainult puidu saagimisest. Samad juhised kehtivad ka teiste materjalide puhul. Ärge saagige selle saega raudmaterjalale (rauda ega terast) ega müüristist! Ärge kasutage abrasiivseid kettaid!
- Kasutage kindlasti lõhikplati. Ärge kasutage seadet, kui lõhik on laiem kui 10 mm.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja kohaldatavaid eeskirju.



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.

Ühendkuningriigi kasutajate tähelepanu juhitakse puutöötlemismasinaid käsitlevatele 1974. aasta eeskirjadele ja nende hilisematele muudatustele.

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 materjalri käsitsimiseks.

Vibratsiooni mõju vähendamiseks veenduge, et töökeskkond ei oleks liialt kõlm, et seade ja tarvik oleksid hästi hooldatud ning et kasutatava materjalri mõõdud vastaksid seadmele.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis 1)

Päästiklülitis (A) on ava (BB), millest saab sae lukustamiseks läbi panna tabaluku.

1. Tööriista kävitamiseks vajutage päästiklülitiit (A).
2. Tööriista seisamiseks vabastage lülitit.

Töökoha LED-valgusti süsteemi XPS™ kasutamine (joonis 1)

MÄRKUS! Nurgasaag peab olema toiteallikaga ühendatud.

Töökoha LED-valgusti süsteemil XPS™ (HH) on toitelülit (GG). Töökoha LED-valgusti süsteem XPS™ on nurgasae päästiklülitist eraldi. Sae kasutamiseks ei pea lamp olema sisse lülitatud.

Löikamine läbi puitükile tömmatud pliiatsijoone:

1. Lülitage XPS™-süsteem sisse ja seejärel tömmake juhtkäepide (C) alla, et tuua saeketas (H) puidu ligi. Puidule ilmub saeketta vari.
2. Joondage pliiatsijoon lehe serva varjuga. Pliiatsijoonne täpseks tabamiseks peate võib-olla reguleerima nurga või kalde väärust.

Keha ja käte asend

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



HOIATUS!

- Ärge kunagi pange käsi lõikepiirkonna lähedale.
- Ärge hoidke käsi saekettale lähemal kui 150 mm.
- Hoidke detaili saagimisel tihedalt vastu lauda ja juhtlatti. Hoidke käsi samas asendis, kuni lülit on vabastatud ja saeketas on täielikult peatunud.
- Enne saagimist tehke sisselülitamata saega (ilmava volutaga) alati proovilöikeid, et näha saeketta liikumistee konda.
- Ärge asetage käsi risti.
- Hoidke mõlemad jalad kindlalt põrandal ja säilitage tasakaal.
- Sae konsooli viimisel vasakule ja paremale liikuge sellega kaasa ning seiske saekettast veidi kõrval.

Peamised saelöiked

SIRGE VERTIKALNE RISTILÖIGE (JOONISED 1, 2 JA 17)

MÄRKUS! Soovitatavate saagimisomaduste saavutamiseks kasutage 250 mm saekettaid, millel on 30 mm völliava.

- Töstke lõikepea (Y) kõrgeimasse asendisse, vajutades lõikepea (Y) alla ja tömmates lukustusnupu (W) välja. Vabastage allapoole suunatud surve ja laske peal tõusta täiskõrgusele.
- Vajutage nurgafiksatorit (M) ja seejärel nihutage konsool 0° asendisse.
- Vabastage nurgafiksator.
- Veenduge alati enne lõikamist, et nurgafiksator on kindlalt lukustunud.
- Asetage lõigatav puit vastu liuglatti (Q) ja kinnitage see klambriga (FF).
- Haarake juhtkäepidemest (C) ja vajutage kaitsekatte vabastamiseks selle luku vabastushooba (B). Vajutage mootori käivitamiseks päästiklüliti (A). Soovituslik on alustada lõikamist lati lähedalt.
- Vajutage lõikepead, et saeketas saeks läbi puidu ja siseneks plastmassist lõhikplati (K).
- Pärast saagimise lõpetamist vabastage lülit ja oodake enne pea tagasi üles algasendisse viimist, kuni saeketas on täielikult peatunud.

**HOIATUS!**

- Mõningate plastprofiili tüüpide puhul tuleks sooritada need toimingud vastupidises järekorras.
- Alumine kettakaitse peaks hoova (B) vabastamisel kiiresti sulguma. Kui see ei sulgu, laske saagi DeWALT'i volitatud hooldusesinduses hooldada.

LIUGLÖIKE TEGEMINE (JOONISED 1, 2 JA 18)

- Keerake vabastamiseks lõikepea traaversi lukku (S).
- Vajutage lõikepea (Y) alla, tömmake lukustusnupu (W) välja ja laske lõikepeal kõrgeimasse asendisse tõusta.
- Asetage lõigatav puit vastu liuglatti (Q) ja kinnitage see klambriga (FF).
- Langetage lõikepea ja seejärel tömmake see lõpuni.
- Vajutage kaitsekatte vabastamiseks kaitsekatte luku vabastushooba (B). Vajutage mootori käivitamiseks päästiklüliti (A).
- Vajutage pea täielikult alla, et võimaldada lehel lõigata puidust läbi ja suruge pea tagasi lõike lõpetamiseks.
- Pärast saagimise lõpetamist vabastage lülit ja oodake enne pea tagasi üles algasendisse viimist, kuni saeketas on täielikult peatunud.



HOIATUS! Ärge unustage lukustada lõikepead tagumisse asendisse, kui liuglöiked on tehtud.

VERTIKAALNE LÄBIV NURKLÖIGE (JOONISED 1 JA 19)

- Vajutage nurgafiksatorit (M). Viige nurgakonsooli paremale või vasakule soovitud nurga alla.
- Nurgafiksator leiab automaatselt nurgad 0°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° ja 50° nii paremal kui ka vasakul. Kui vajalik on mõni vahepealne nurk, siis hoidke lõikepead paigal ja kinnitage selle fikserimiseks nurgafiksator.
- Veenduge alati enne lõikamist, et nurgafiksator on kindlalt lukustunud.
- Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlöike puhul.



HOIATUS! Puidetaoli otsast väikese täki nurklöikamisel paigutage detail nii, et äralõigatav osa jäääb sellele saeketta poolele, mis on lati suhtes suurema nurga all:

vasakpoolse nurklöike jaoks tehke äralõige paremalt parempoolse nurklöike jaoks tehke äralõige vasakult

LÄBIVAD KALDLÖIKED (JOONISED 11, 14 JA 20)

Kaldenurgad võivad olla 0° kuni 48° vasakule. Kuni 45° kaldlöigete tegemiseks seatakse nurgakonsooli paremal või vasakul nulli ja kuni 45° nurklöike asendi vahel.

- Avage liuglati hoob (I) ja nihutage latt kettast eemale.
- Vabastage lahti kaldlöike fikserimishoob (T) ja seadistage soovitud kaldenurk.
- Vajadusel seadistage alistamisnupp (CC).
- Hoidke lõikepead kindlalt ja ärge laske sellel alla langeda.
- Kinnitage korralikult kaldlöike fikserimishoob (T).
- Lükake juhtlatti ketta poole, aga mitte vastu ketast, seejärel pingutage juhtlati lukustushoob päripäeva keerates.
- Jätkake nagu vertikaalse sirge ristlöike puhul.

Mitteraudmaterjalide lõikamine

Mitteraudmetallide lõikamisel võib masinat kasutada ainult vertikaalsele sirgele ja läbivate nurklöigete tegemiseks nurgasae režiimis. Soovitame mitte teha kald- ja kombineeritud nurklöikeid mitteraudmetallide puhul. Masinat ei tohi kasutada mitteraudmetallide lõikamiseks.

- Mittemetallist materjale lõigates tuleb detail alati fikseerida. Veenduge, et detail on kindlalt kinnitatud.
- Kasutage ainult saekettaid, mis sobivad mitteraudmetallide lõikamiseks.
- Määredeainena kasutage ainult vaha või pihustatavat eraldusmääret. Ärge kasutage emulsioone vms vedelikke.

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 aeglasem ja ühtlasem saagimine.



HOIATUS! Ärge laske materjalil saagimise ajal liikuda; kinnitage see kindlalt. Enne konsooli töstmist laske saeketta alati täielikult peatuda. Kui detaili tagumisel küljelt murduvad sellegipoolest ära väikesed puidutükid, kleevige lõikekohta veidi maalriteipi. Saagige läbi teibi ja pärast saagimise lõppu eemaldage ettevaatlakult teip.

Detaili fikseerimine (joonised 23–25)

HOIATUS! Kasutage alati materjali kinnitusklambit.

Parimate tulemuste saavutamiseks kinnitage materjal klambriga (FF), mis on möeldud teie saega kasutamiseks.

Mittemetallist materjale lõigates tuleb detail alati fikseerida. Veenduge, et detail on kindlalt kinnitatud.

KLAMBI PAIGALDAMINE

- Sisestage see lati taga olevasse auku. Klamber (FF) peaks asetsema esiküljega nurgasae tagaosa suunas. Veenduge, et klamberi varda soon on täielikult nurgasae alusesse sisestatud. Kui soon on nähtav, siis pole klamber korralikult kinnitatud.
- Keerake klambit 180° nurgasae esikülje suunas.
- Vabastage nupp, et reguleerida pitskrudi üles või alla, seejärel kasutage peenhäälestamiseks nuppu, et detail korralikult kinnitada.

MÄRKUS! Asetage klamber alusest paremale, kui lõikate kaldega. ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE ALATI SAEKETTA LIUKUMISTEEKONDA SISELÜLTAMATA SAEGA. JÄLGIGE, ET PITSKRUVI EI TAKISTAKS SAE VÕI KAITSEKATTE LIUKUMIST.

Kombineeritud nurklöige (joonised 21 ja 22)

See lõige on nurk- ja kaldlöike kombinatsioon. Seda tüüpiliselt saagimist kasutatakse kaldu olevate külgedega raamide või karpide tegemiseks, nagu näiteks joonisel 21.

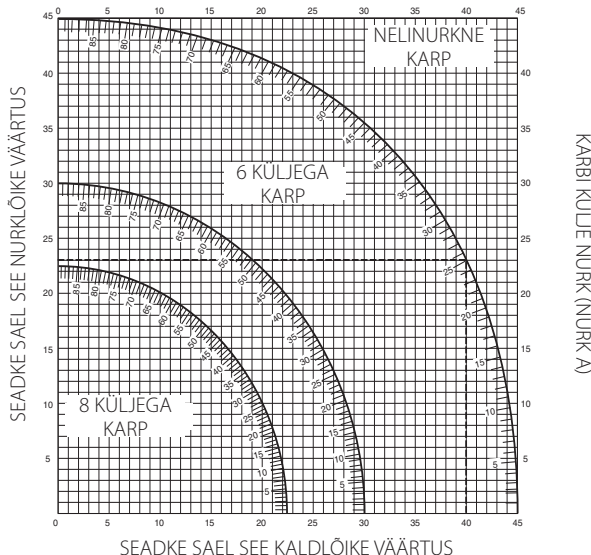


HOIATUS! Kui saagimisnurk muutub, kontrollige, et kaldlöike fikseerimishoob ja nurklöike fikseerimisnupp on kövasti kinni. Need tuleb pingutada pärast iga nurk- või kaldlöike väljätuse muutmist.



HOIATUS! Kombineeritud lõigete tegemisel peab saag olema kinnitatud alustoele, et see ümber ei läheks (joonis 22). Vt „**Paigaldamine tööpingile**“.

- Diagrammi abil saate leida nurk- ja kaldlõike õige väärtsuse levinud kombineeritud nurklõigete tegemiseks.
- Diagrammi kasutamiseks valige soovitud nurk A (joonis 21) ja leidke see nurk diagrammil vastavalt kaarelt. Sellest punktist liikuge diagrammil õige kaldenurga leidmiseks otse alla ja õige nurklõike väärtsuse leidmiseks risti.



SEADKE SAEL SEE KALDLÕIKE VÄÄRTUS

- Seadke sael vajalikud nurgad ja tehke mõned proovilõiked.
- Katsetage detailide kokkupanemist.

Näide: Nelja küljega 25° välisnurkadega (nurk A) (joonis 21) karbi tegemiseks kasutage ülemist parempoolset kaart. Leidke kaarelt 25° nurk. Liikuge mööda horisontaalset lõikuvat joont ühele küljele, et leida sae nurklõike seadistus (23°). Samamoodi liikuge mööda vertikaalset lõikuvat joont üles või alla, et leida sae kaldlõike seadistus (40°). Sae seadistuse kontrollimiseks tehke alati puidujääkidega proovilõiked.



HOIATUS! Ärge kunagi ületage 45° vasaku või parema nurklõike puhul kombineeritud nurklõike 45° kaldenurga piire.



Tolmu eemaldamine (joonised 1, 3 ja 4)



HOIATUS! Võimaluse korral ühdendage alati tolmuueemaldusseade, mis vastab asjakohastele tolmuga kokkupuudet reguleerivatele õigusaktidele.

Ühdendage tolmukogumisseade, mille konstruktsioon vastab asjaomastele õigusaktidele. Ühdendatud välistest süsteemide õhu liikumise kiirus peab olema $20 \text{ m/s} +/- 2 \text{ m/s}$. Kiirust mõõdetakse ühendustorus ühenduskoha juures, kui tööriist on ühdendatud, kuid ei töötä.

MÄRKUS! Tolmuueemaldusseadme ühendamiseks on soovitatav kasutada lisatarvikuna DWV9000 twist-lock kiirliitmikku (II).

Transportimine (joonised 1 ja 2)



HOIATUS! Nurgasae mugavaks kandmiseks on aluses kaks süvendit (DD) käte jaoks. Ärge kunagi kasutage kaitsekatteid sae töstmiseks või transportimiseks.

- Sae transportimiseks seadke kald- ja nurklõike asendiks 0° .
- Vajutage alumise kaitsekatte lukustuse vabastushooba (B) (joonis 1).
- Suruge lõikepea alla ja vajutage lukustusnuppu (W) (joonis 2).
- Viige lõikepea puhkeasendisse ja kinnitage traaversi lukk (S).

HOOLDUS

Teie DeWALTi elektritööriist on mõeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldistarve on minimaalne. Et töörivist 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 päästiklüliti on väljalülitud asendis. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



HOIATUS! Kui saeketas on kulunud, tuleb see asendada uue terava kettaga.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine

Enne kasutamist kontrollige hoolega, kas saeketta ülemine kaitse, saeketta liikuv alumine kaitse ja tolmuueemaldustoru töötavad korralikult. Jälgige, et laastud, tolm või detaili osakesed ei blokeeriks ühtki funktsiooni.

Töödetaili osakese kinnijäämisel saeketta ja kaitsmete vahelle katkestage seadme elektritoide ja järgige juhiseid, mis on toodud jaotises „**Saeketta paigaldamine**“. Eemaldage kinnikiilunud tükid ja paigaldage uuesti saeketas.



HOIATUS! Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpusest kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprill ja tolmutumaski.



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



HOIATUS! Vigastuste ohu vähendamiseks puhastage regulaarselt lauda.



HOIATUS! Vigastuste ohu vähendamiseks puhastage regulaarselt tolmukogumissüsteemi.

Valikulised lisatarvikud



HOIATUS! Kuna muid tarvikuid peale DeWALTi pakutavate ei ole koos selle tooteaga testitud, võib nende kasutamine koos selle tööriistaga olla ohtlik. Keavigastuste ohu vähendamiseks tuleb selle seadmega kasutada ainult DeWALTi soovitatud tarvikuid.

TUGI PIKKADE DETAILEDE JAOKS (JOONIS 5)

- Asetage pikkade detailide allala toed.
- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage saelaua pikendamiseks pikendustuge (DE7023) (saadaval lisavarustusena edasimüüja juures). Toostage pikad detailid sobivate vahenditega, näiteks saepukkide või muu sarnasega, et vältida otste paindumist.

SAADAOLEVATE SAEKETASTE VALIK (SOOVITUSLIKUD KETTAD)

Ketta tüüp	Ketta mõõtmed	Kasutamine
DT1158 seeria 30	250 mm	Üldotstarve, puidu ja plastmassi piki- ja ristlõikamine
DT4282 seeria 40	250 mm	TCG kasutamiseks alumiiniumiga
DT4226 seeria 40	250 mm	ATB loodusliku ja tehispuidu peenlõikamiseks
DT4287 seeria 40	250 mm	TCG loodusliku ja tehispuidu eriti peeneks lõikamiseks
DT4282 seeria 40	250 mm	Alumiiniumi lõikamine

Sobilike lisaseadmete kohta küsige teavet müüjalt.

Keskonnakaitse

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



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

SKERSINIO PJOVIMO STAKLĖS

DWS778

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DeWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus gaminijos tobulinimo ir naujuvių „DeWALT“ yra vienas iš patikimiausių profesionalių elektros įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

	DWS778	
	QS/GB	LX
Ištampa	V	230
(tik JK ir Airijoje)	V	230
Tipas	2	2
Galius jvestis	W	1 850
Disko skersmuo	mm	250
Disko anga	mm	30
Maks. diskų apskokos	min. ⁻¹	4 300
Pjovimo gylis	mm	85
Maks. diskų storis	mm	1,75
Istrižieji pjūviai (maks. padėtys)	kairėn iš dešinėn	50°
Nuožambieji pjūviai (maks. padėtys)	kairėn	48°
Sudetiniai pjūviai	nuožambiai	45°
	istrižiai	45°
Pjovimo galimybės		
Skersiniai pjūviai 90°	mm	85 x 305
istrižiai 45°	mm	85 x 215
istrižiai 48°	mm	85 x 204
nuožambiai 45°	mm	58 x 305
nuožambiai 48°	mm	54 x 305
Bendrieji matmenys	mm	465 x 615 x 390
Svoris	kg	17,2

Trūkšmo ir vibracijos vertės (triašio vektorius suma) pagal EN61029.

L_{PA} (skleidžiamosios garsos slėgio lygis)	dB(A)	94	94
L_{WA} (garsos galios lygis)	dB(A)	107	107
K (nustatyto garsos lygio paklaida)	dB(A)	3,0	3,0
Vibracijos emisijos dydis $a_h =$	m/s^2	2,4	2,4
Paklaida K =	m/s^2	1,5	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją išmatuota atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN61029, todėl ją galima naudoti įrankiams tarpusavje palyginti. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



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

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

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

Saugikliai

Europa	230 V įrankiai	10 A, elektros tinklo
JK ir Airija	230 V įrankiai	13 A, elektros kštukoose

PASTABA. Šis prietaisas skirtas jungti į maitinimo tinklo sistema, kurios maksimali leistina varža Zmax vartotojo sąsajos taške (elektros skydinėje) yra 0,25 omo.

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

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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



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



Reiškia elektros smūgio pavoją.



Reiškia gaisro pavoją.



Reiškia ašturius kraštus.

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



SKERSINIO PJOVIMO STAKLĖS

DWS778

DeWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai dera su: 2006/42/EB, EN61029-1:2009+A11:2010, EN61029-2-11:2012+A11:2013.

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

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

Markus Rompel
Technikos direktorius
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2016-04-20

Saugos instrukcijos



ISPĖJIMAS! Kai naudojate elektrinius įrankius, laikykite būtinų saugos atsargumo priemonių (iskaitant toliau nurodytas), kad sumažintumėte gaisro, elektros smūgio ir susizalojimo pavojų.

Perkaitykite visus šiuos nurodymus prieš bandydami naudoti šį įrankį ir saugokite šį vadovą.

ĮSSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEICIAI

Bendrosios saugos taisyklės

1. Užtikrinkite darbo vietas švarą.

Netvarkingos vietos ir darbastalai galėti kelti susizalojimo pavojų.

2. Atsižvelkite į salygas darbo vietoje.

Saugokite įrankį nuo lietaus. Nedirbkite šiuo įrankiu drėgnoje vietose arba drėgnoje aplinkoje. Darbo vieta turi būti gerai apšviesta (250–300 liukų). Nenaudokite šio įrankio tose vietose, kuriose kyla sprogimo pavojus, pvz., jeigu patalpoje yra liepsnių skysčių ar duju.

3. Apsisaugokite nuo elektros smūgio.

Stenkiteis nesiliesti prie įžemintų paviršių (pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų). Naudojant šį įrankį ekstremaliomis salygomis (pvz., esant dideliam oro drėgnumui, kai darbo metu susidaro metalo drožlių ir pan.), elektros saugą galima pagerinti naudojant izoliacinių transformatorų arba (FL) įžemintą jungtuvą.

4. Neleiskite artyn pašalinį žmonių.

Neleiskite kitiems, su darbu nesusijusiems asmenims, ypač vaikams, liesti įrankio arba ilginimo laidą ir neleiskite jų į darbo vietą.

5. Prieš padėdami į vietą, išjunkite įrankius.

Jei įrankio nenaudojate, jį reikia laikyti sausoje, saugiai užrakintoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

6. Nespauskite įrankio per jėgą.

Tinkamu elektriniu įrankiu darbą atlikite geriau, saugiau – tokiu tempu, kuris buvo numatytas jų kuriant.

7. Naudokite tinkamą įrankį.

Nenaudokite mažų įrankių ir priedų darbams, kuriems atlikti reikia galingų įrankių. Naudokite įrankius tik pagal numatytają naudojimo paskirtį; pvz., nenaudokite diskinių pjūklų medžių šakoms geneti arba rastams pjauti.

8. Tinkamai apsirenkite.

Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų, nes juos gali įtraukti judančios dalys. Dirbant lauke, rekomenduojama avėti batus neslidžiais padais. Dėvėkite apsauginius galvos dangalus, po kuriais galima būtų paslepti ilgus plaukus.

9. Naudokite apsaugos priemones.

Visuomet dėvėkite apsauginius akinius. Jei atliekate tokius darbus, kuriuos dirbant kyla dulkių ar išmetama pjaunamos medžiagos dalelių, dėvėkite antveidj arba dulkių kaukę. Jei šios dalelės galėtų būti gana karštos, dėvėkite šilumai atsparią priuostę. Vizuomet dėvėkite ausų apsaugos priemones. Vizuomet dėvėkite apsauginį šalmą.

10. Prijunkite dulkių ištraukimo įrenginį.

Jeigu elektrinis įrankis aprūpiptas įtaisais, skirtais prijungti dulkių trauktuvą į dulkių surinkimo priemones, būtinai tinkamai juos prijunkite ir naudokite.

11. Saugokite kabelį.

Niekada netempkite už kabelio, norédami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Kabelį laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių, alyvos ir aštrų kraštų. Niekada neneškite įrankio laikydamai už kabelio.

12. Pritvirtinkite ruošinį.

Kur įmanoma, ruošinį suspauskite veržikliais arba spaustuvais. Taip saugiau nei laikyti jį rankomis, be to, galėsite abiem rankomis laikyti įrankį.

13. Nesiekite per toli.

Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą.

14. Kruopščiai prižiūrėkite įrankius.

Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs, tada jie veiks geriau ir saugiau. Vadovaukite nurodymais, kai jie tepti ir keisti priedus. Reguliariai tikrinkite įrankius ir, jei jie sugestų, atiduokite juos į įgaliotąjį techninių priežiūros dirbtuvę, kad juos pataisyti. Rankenos ir jungikliai turi būti sausi, švarūs, netepaluoti ir nealyvuoti.

15. Atjunkite įrankius.

Išjunkite įrankius iš maitinimo tinklo, jei jų nenaudojate, prieš atlikdami techninięs priežiūros darbus ir keisdami priedus, pavyzdžiui, diskus, antgalius ir pjoviklius.

16. Išimkite reguliavimo raktus ir veržiliarakčius.

Prieš pradēdami naudoti įrankį, išpraskite patikrinti, ar nuo jo nuėmėte visus reguliavimo raktus ir veržiliarakčius.

17. Venkite atsitsiktinio įrankio i Jungimo.

Neneškite įrankio uždėjė pirštą ant jo jungiklio. Prieš i Jungdamasi įrankį į elektros lizdą, patikrinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.

18. Naudokite darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius.

Prieš pradēdami naudoti įrankį, patikrinkite, ar nepažeistas ilginimo kabelis. Jei reikia, pakeiskite jį nauju. Naudojant darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius, sumažėja elektros smūgio pavojus.

19. Būkite budrūs.

Žiūrėkite, ką darote. Vadovaukite sveika nuvoka. Nenaudokite šio įrankio, jei esate pavargę arba apsviaigę nuo vaistų ar alkoholio.

20. Tikrinkite, ar néra sugadintų dalių.

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

Niekuomet nebandykite remontuoti patys.



ISPĖJIMAS! Naudojant šiame vadove nerekomenduojamus papildomus įtaisus ar priedus arba naudojant įrankį ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus susižaloti.

21. Įrankį leidžiama remontuoti tik kvalifikuotiemis asmenims.

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

Papildomos saugos taisyklės naudojant skersinio pjovimo stakles

- Įrenginyje rengtas specialios konfigūracijos maitinimo kabelis, kurį pakeisti gali tik gamintojas arba įgaliotasis priežiūros agentas.
- Šiomis pjovimo staklėmis pjaukite tik gamintojo rekomenduojamas medžiagias.
- Nenaudokite įrankio be apsaugų arba jei apsaugos neveikia ar yra netinkamos būklės.
- Atlirkami nuožambiuosius pjūvius, užtikrinkite, kad rankena būtų saugiai užfiksuota.
- Įrenginys turi būti pastatytas ant lygių grindų, kurios turi būti tvarkomos ir ant jų neturi būti jokių pašalinimų medžiagų. Pvz., skiedrys ir nuoprovys.
- Pasirinkite tinkamą pjautinai medžiagai diską.

- Naudokite tinkamai pagalgustus diskus. Neviršykite maksimalaus, ant pjovimo disko pažymėto greičio.
- Prieš pradédami bet kokius darbus, įsitikinkite, ar visos fiksavimo rankenėlės ir spaustuvų rankenos yra tvirtai užveržtos.
- Kai pjovimo staklės yra įjungtos į elektros maitinimo šaltinį, niekada nelaikykite rankų pjovimo disko vietoje.
- Niekada nebandykite staigiai išjungti įrenginį ir sustabdyti greitai besiskančio disko, užkirsdami ji įrankiu arba kitaip daiktai, nes tokiai būdu gali įvykti nelaimingas atsitikimas su rimtomis pasekmėmis.
- Prieš uždėdami bet kokį priedą, paskaitykite apie ji įrenginio eksplotavimo vadove. Netinkamai naudojant priedą, galima pridaryti žalos.
- Tvarkydami pjovimo diskus ar šiurkščias medžiagas, naudokite laikiklį arba mūvėkite pirkštines.
- Prieš naudojimą įsitikinkite, ar pjovimo diskas yra tinkamai pritaisytas.
- Patikrinkite, ar diskas suka tinkama kryptimi.
- Nenaudokite mažesnį ar didesnį skersmens diskų, nei rekomenduojama. Tinkamus diskų matmenis rasite **techninių duomenų** skyriuje. Naudokite tik šiam vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.
- Rinkėtis specialiai skirtus, triukšmą mažinančius pjovimo diskus.
- Nenaudokite GREITAPJOVIO PLIENO diskų.
- Nenaudokite jtrūkusių arba apgadintų pjovimo diskų.
- Nenaudokite jokių šlifavimo arba deimantinių diskų.
- Naudokite tik tuos pjovimo diskus, ant kurių pažymėtos apsukos yra ne mažesnės už nurodytas ant pjovimo staklių.
- Niekada nenaudokite pjovimo staklių be plokštės su įpjovą.
- Pakelkite pjovimo diską nuo ruošinio įpjovos ir tik tada atleiskite jungiklį.
- Kiekvieną kartą prieš pjaudami patikrinkite, ar aparatas stabilus.
- Negalima nieko įsprausti į ventiliatorių, norint sustabdyti variklio ašį, kad nesukytų.
- Staklių pjovimo disko apsaugas nustatytais taip, kad automatiškai pakiltų, kai rankena nuleidžiama ir nusileistų ant diskų pakelus apsaugo užrakinimo atleidimo svirtį (B).
- Niekada nekelkite disko apsaugo rankomis, jei pjovimo staklės neišjungtos. Įrengiant arba nuimant pjovimo diskus arba atlikant pjovimo staklių apžiūrą, šį apsaugą galima pakelti rankomis.
- Reguliariai tikrinkite variklio oro angas, kad jos būtu švarios ir kad jose nebūtų skiedry.
- Kai plokštė su įpjovą susidėvė, pakeiskite ją.
- Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus arba prieš pakeisdami diską, išjunkite įrenginį iš maitinimo tinklo.
- Niekuomet nevalykite ir neatlikite techninės priežiūros darbų, kol aparatas dar veikia, ojo galva nenuleista.
- Jei įrengtas lazeris ar šviesos diodas, ji draudžiama pakeisti kitos tipo lazerui. Remonto darbus leidžiama vykdyti tik gamintojui arba įgaliotajam agentui.
- Pjaudarni medieną, prijunkite stakles prie dulkių surinkimo įrenginio. Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos dulkių poveikiui, pvz.:
 - apdirbamos medžiagos tipą (pjaujančios medienos drožlių plokštės, kyla daugiau dulkių nei pjaujančios medienos);
 - pjovimo disko aštrumą;
 - tinkamą pjovimo disko sureguliacimą;
 - dulkių trauktuvą, kurio oro srautus turi būti ne mažesnis nei 20 m/s.
 Patikrinkite, ar tinkamai nustatyta vietos dulkių ištraukimo sistema, pvz., dangčiai, slopintuvai ir išmetimo angos.
- Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos triukšmo poveikiui:
 - naudokite pjovimo diskus, skirtus mažinti keliamą triukšmą;
 - naudokite tik tinkamai pagalgustus pjovimo diskus.

- Reguliariai vykdykite įrenginio techninę priežiūrą.
- Užtikrinkite tinkamą bendrajį ar vietinį apšvietimą.
- Užtikrinkite, kad operatorius būtų tinkamai kvalifikotas naudoti ir reguliuoti įrenginį ir dirbti su juo.
- Įsitikinkite, kad visos poveržlės ir ašių žiedai yra tinkami, kaip nurodyta šiam vadove.
- Iš pjovimo zonos nerinkite jokių nuopjovų ar kitų ruošinio dalių, kol pjovimo staklės veikia įpjovimo galva – ne laikymo padėtyje.
- Niekada nepjauskite trumpesniu nei 150 mm ilgio ruošiniu.
- Be papildomos atramos šiomis staklėmis galima pjauti toliau nurodyto maksimalaus dydžio ruošinius:
 - 85 mm aukščio, 305 mm pločio ir 400 mm ilgio;
 - ilgesnius ruošinius reikia paremti, naudojant tinkamą papildomą stalą, pvz., DE7023. Visuomet saugiai pritvirtinkite ruošinį prie pjovimo stalo.
- Nelaimingo atsitikimo arba staklių gedimo atveju, nedelsdami išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- Praneškite apie gedimą ir tinkamai pažymėkite įrenginį, kad sugedusiui įrenginiui nesinaudotų kiti žmonės.
- Jei pjovimo diskas pjaunant užblokuojamas dėl netinkamos tiekimo jėgos, išjunkite ir atjunkite įrenginį nuo elektros tinklo. Patraukite ruošinį ir įsitikinkite, kad pjovimo diskas juda laisvai. Ijunkite įrenginį ir pradėkite naują pjovimo veiksmą, sumažinę tiekimo jėgą.
- Niekada nepjauskite lengvųjų metalų, ypač magnio.
- Jei tik įmanoma, būtinai pritvirtinkite įrenginį prie darbastolio 8 mm skersmens ir 80 mm ilgio varžtais.



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

Liekamieji pavojai

Naudojant pjūklus, kyla šie pavojai:

- susižalojimai prisilietus prie besiskančių dalių.

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

- klausos pablogėjimas;
- nelaimingu atsitikimų pavojai, kuriuos kelia neuždengtos besiskančios pjovimo disko dalys;
- pavojus susižaloti keičiant neapsaugotą pjovimo diską;
- pirštų suspaudimo pavojus atidarant apsaugus;
- sveikatai kylantys pavojai, įkvėpus dulkių, kurios susidaro pjaujančios medieną, ypač – qzuolą, beržą ir MDF plokštės.

Kvėpavimo problemas didina šie veiksniai:

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

Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudotojo vadovą



Dėvėkite ausų apsaugos priemones



Dėvėkite akių apsaugos priemones



Laikymo vieta nešant



Laikykite rankas atokiai nuo pjovimo disko

DATOS KODO VIETA (2 PAV.)

Datos kodas (VV), kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Iš dalies surinktos skersinio pjovimo staklės
- 2 Šešiabriaunis raktas 4/6 mm
- 1 250 mm TCT pjovimo diskas
- 1 Ruošinio veržiklis
- 1 Naudotojo vadovas
 - Patirkinkite, ar gabentimo metu jrankis, jo dalys arba priedai nebuvo sugadinti.
 - Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.

Aprašymas (1, 2, 7, 11, 12 pav.)



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

- A. Gaidukas
- B. Apsaugo užrakinimo atleidimo svirtis
- C. Valdymo rankena
- D. Fiksotas višutinis apsaugas
- E. Išorinė jungė
- F. Disko varžtas
- G. Apatinis diskų apsaugas
- H. Pjovimo diskas
- I. Slankiojo kreiptuovo užrakinimo svirtis (11 pav.)
- J. Fiksotas stalas
- K. Plokštė su įpjovą
- L. Jstrižojo pjūvio rankena
- M. Jstrižojo pjūvio sklaistis
- N. Rotacinis stalas / jstrižojo pjūvio rankena
- O. Jstrižojo pjūvio skalė
- P. Jstrižojo pjūvio skalė (12 pav.)
- Q. Slankusis kreiptuvas
- R. Dulkių ištraukimo antgalis
- S. Skersinis užraktas
- T. Nuožambiojo pjūvio veržiklio rankena
- U. Nuožambiojo pjūvio skalė
- V. Darbastolio montavimo kiaurymės
- W. Užrakinimo mygtukas
- X. Skersinės sijos
- Y. Pjovimo galva
- Z. Šešiabriauniai raktai
- AA. Kabelio spaustukas
- BB. Pakabinamosios spynos kiaurymė

CC. Laikinojo anuliuavimo mygtukas

DD. Nešimo išpjovos (kairioji ir dešinioji)

EE. Vidinė jungė (7 pav.)

FF. Ruošinio veržiklis

GG. XPS™ darbinės lemputės įjungiklis / išjungiklis

HH. XPS™ darbinė lemputė

II. Rotaciniu užrakto jungtis (DWV9000, pasirinktinis priedas)

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Šios „DeWALT“ skersinio pjovimo staklės suprojektuotos profesionalų medienos, medinių gaminių, plastiko ir aliuminio pjovimo darbams vykdyti. Jomis lengvai, tiksliai ir saugiai atliksite skersinio, nuožambiojo ir jstrižojo pjovimo darbus.

Sumontavus tinkamą pjovimo diską, šis įrenginys suprojektuotas pjauti iki 4,0 mm storio aliuminio profilius. **NIEKADA** nepjaukite magnio.

Šis įrenginys suprojektuotas naudoti su 250 mm skersmens pjovimo diskų karbido galais.

NENAUDOKITE drėgnoje aplinkoje arba šalia liepsnių skysčių ar duju.

Šios skersinio pjovimo staklės – profesionalams skirtas elektrinis jrankis.

NELEISKITE vaikams liesti šio jrankio. Jei ši jranki naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.



ISPĖJIMAS! Nenaudokite staklių ne pagal paskirtį.

- **Maži vaikai ir ligoti žmonės.** Šiuo prietaisu be priežiūros negalima naudotis mažiem vaikams arba ligotiem asmenims.
- Šis gaminys nesiskirtas naudoti menkesnių fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties, žinių arba įgūdžių, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo jrankiu.

Elektros sauga

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



Šis jrankis turi dvigubą izoliaciją, atitinkančią standartą EN61029; todėl įžeminimo laidų nereikia.



ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo trikties izoliacijų transformatoriu su įžeminimo ekranu tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

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

Jei būtų pažeistas maitinimo kabelis, jranki būtina nugabenti remontui į įgaliotajį serviso centrą arba kvalifikuotam elektrikui.

Būtina naudoti šiuos kabelius:

DWS778: H05RN-F, 2x1,0 mm²

DWS778 LX: H05RR-F, 2x1,5 mm²

Maitinimo kištuko keitimas (tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naujų maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite senąjį kištuką.
- Rudą laidą junkite prie kištuko srovės įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus įvado.



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukiteis montavimo instrukcijomis, pateikiamomis su aukščios kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

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

- Įrengtas kištukas turi atitinkti standartą BS EN 60309 (BS4343), būti 16 A, su ižeminimo kontaktu, nustatytu j 4 val. padėtį.



! ISPĖJIMAS! Būtinai užtirkinkite, kad kabelio spaustukas (AA) būty tinkamai ir saugiai užspaustas ant kabelio ekrano.

Ilginimo kabelio naudojimas

Jei būtina naudoti ilginimo kabelį, naudokite tik aprobuotus, trių laidų ilginimo kabelius, atitinkančius šio įrankio galiją (žr. skirsnį **Techninių duomenys**). Minimalus laido skerspjūvio plotas yra 1,5 mm², maksimalus ilgis – 30 m.

Jei naudojate kabelio ritę, būtinai iki galo išvyniokite kabelį.

SUMONTAVIMAS



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

Išpakavimas

Variklis ir apsaugai jau sumontuoti ant pagrindo.

Montavimas ant darbastalo (2 pav.)

- Kad montuoti ant darbastalo būtų patogiau, visose keturiose kojelėse padaryta kiaurymų (V). Padarytos dviejų skirtingu dydžių kiaurymės, kad galima būtų naudoti skirtingu dydžiu varžtus. Naudokite bet kurią kiaurymę; nebūtina panaudoti abi kiaurymes. Visuomet tvirtai sumontuokite šias pjovimo stakles, kad jos nejudėtų. Kad būtų lengviau nešioti, šį įrankį galima sumontuoti ant 12,5 mm arba storesnės faneros plokštės, kurią pernešti į kitas darbo vietas ir iš naujo pritvirtinti veržikliais prie darbinės atramos arba pernešti į kitas darbo vietas.
- Montuodami pjovimo stakles ant klijuotus faneros lakšto, patirkinkite, ar montavimo varžtai nekyšo pro medienos apačią. Klijuota fanera turi lygai gulėti ant darbinio stovo. Kai tvirtinate pjovimo stakles prie bet kokio darbinio paviršiaus, veržkite tik ties tvirtinimo taškais, tose vietose, kur yra montavimo varžtų kiaurymės. Jeigu tvirtinsite bet kuriuose kituose taškuose, pjovimo staklės tinklei neveiks.
- Kad ruošinys nesulinktu ir išvengtumėte netikslumų, pasirūpinkite, kad montavimo paviršius nebūtų deformuotas ar nelygus. Jei pjovimo staklės supasi ant pagrindo, pakiskite po viena pjovimo staklių kojele ploną kokios nors medžiagos gabalėlį, kad pjovimo staklės tvirtai ir lygiai stovėtų ant montavimo pagrindo.

Pjovimo disko montavimas (2, 6–8 pav.)



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



! ISPĖJIMAS! Naujo pjovimo disko dantukai yra labai aštrūs, todėl labai pavojingi.



! ISPĖJIMAS! Pjovimo disko galima keisti tik taip, kaip nurodyta. Naudokite tik **Techninių duomenys** skyriuje nurodyta pjovimo diskus. Rekomenduojama rinktis Kat. Nr. DT4282.

SVARBU. Montuojant naują pjovimo diską, pjovimo galva (Y) turi būti nustatyta į aukščiausią padėtį.

- Norėdami pakelti pjovimo galvą (Y) į aukščiausią padėtį, paspauskite pjovimo galvą (Y) žemyn ir ištraukite užrakinimo mygtuką (W).
- Paleiskite ir pjovimo galva pakils į aukščiausią padėtį.
- Giliai įkiškite 6 mm šešiabriaunį raktą (Z) į ašies užraktą (UU), kuris įrengtas priešais pjovimo disko ašį, ir prilaikykite jį (6, 8 pav.).
- Įkiškite kitą 6 mm šešiabriaunį raktą (Z) į pjovimo disko varžtą (F) ir atlaisvinkite, sukdami pagal laikrodžio rodyklę. Ištraukite pjovimo disko varžtą (F) ir nuimkite išorinę jungę (E).
- Paspauskite apatinio apsaugo užrakto atleidimo svirtį (B), kad pakeltumėte apatinį disko apsaugą (G), ir nuimkite pjovimo diską (H).
- Sumontuokite naują pjovimo diską ant vidinės jungės (7 pav., EE) briaunelės – disko apatinio krašto dantukai turi būti nukreipti link kreiptuvo (nuo operatoriaus).
- Sumontuokite išorinę jungę (E): užtirkinkite kad fiksavimo ašelės (JJ), esančios abiejose variklio ašies pusėse, tinkamai susijungtų.
- Įkiškite pjovimo disko varžtą (F) ir priveržkite jį 6 mm šešiabriauniu raktu (Z), pasukdami prieš laikrodžio rodyklę, tuo pat metu kita ranka prilaikydami 6 mm šešiabriaunį raktą (S) sujungtą (8 pav.).
- Nuimkite du šešiabriaunius raktus (Z) ir sumontuokite juos atgal ant laikiklio.

REGULIAVIMO DARBAI



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

Šios kampų suleidimo staklės yra tiksliai sureguliuotos gamykleje. Jeigu dėl gabentimo ir krovimo darbų arba dėl kokių nors kitų priežasčių ji reikėtų iš naujo pareguliuoti, atlikite toliau nurodytus pjūklo reguliavimo veiksmus. Kartą pareguliuavus, šios nuostatos turėtų likti tikslios.

Skersinių sijų reguliavimas, kad būtų užtirkintas vienodas pjovimo gylis (1, 2, 9, 10 pav.)

Diskas turi pjauti vienodame gylje per visą stalą ilgi ir neturi liesti fiksuootojo stalą prapjovos gale ar rotacinių rankenos priekyje. Todėl, iki galo nuspaudus pjovimo galvą (Y), skersinės sijos (X) turi būti idealiai lygiagrečios su stalu.

- Paspauskite apatinio apsaugo atleidimo svirtį (B) (1 pav.).
- Paspauskite pjovimo galvą iki galio į galinę padėtį ir išmatuokite aukštį nuo rotacinio stalio (N) iki išorinės jungės (E) apačios (10 pav.).
- Pasukite pjovimo galvos skersinį užraktą (S) (2 pav.).
- Laikydami pjovimo galvą iki galio nuspauštą, patraukite galvą iki jos eigos galio.
- Dar kartą išmatuokite aukštį, nurodytą 10 pav. Abi vertės turi sutapti.
- Jei reikia reguliuoti, atlikite šiuos veiksmus (9 pav.):
 - Atlaisvinkite gembės (LL) antveržlę (KK), esančią po viršutinio dulkių ištraukimo antgaliu (R) (1 pav.), ir pagal poreikį mažais žingsneliais nustatykite sraigą (MM).
 - Priveržkite antveržlę (KK).



! ISPĖJIMAS! Visada patirkinkite, ar diskas 90° vertikilioje ir 45° nuožamchiojo pjūvio padėtyse neliečia stalos ties prapjovos galu arba rotacinių rankenos priekyje. Nejunkite įrankio, kol nepatirkinsite!

Kreiptuvu reguliavimas (11 pav.)

Pakelkite slankiojo kreiptuvo užrakinimo svitę (I) prieš laikrodžio rodyklę, kad atlaivintumėte. Pastumkite slankujį kreiptuvą (Q) į tokią padėtį, kur jo neįpjautų diskas, tuomet, sukdami kreiptuvu užrakinimo svitę pagal laikrodžio rodyklę, priveržkite kreiptuvą.

Pjovimo disko patikra ir reguliavimas pagal kreiptuvą (2, 12, 13 pav.)

- Atlaivinkite jstrižojo pjūvio sklaštį (M).
- Uždėkite nykštį ant jstrižojo pjūvio rankenos (L) ir suspauskite jstrižojo pjūvio sklaštį (M), kad atleistumėte rotacinių stalų / jstrižojo pjūvio rankeną (N).
- Sukite jstrižojo pjūvio rankeną, kol sklaštis atsidurs jstrižojo pjūvio kampo 0° padėtyje.
- Patrukite galvą žemyn ir užrakinke ją šioje padėtyje užrakinimo mygtuku (W).
- Dvi 0° žymos (NN), pateikiamos jstrižojo pjūvio skalėje (O), turi vos matytis.
- Pridékite kampainj (OO) prie kreiptuvu (Q) kairiosios pusės ir pjovimo disko (H).



!ISPĖJIMAS! Neliaiskite kampainiu disko dantukų galiukų.

- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Atlaivinkite jstrižojo pjūvio skalės sraigstus (P) (12 pav.) ir perstumkite skalę / jstrižojo pjūvio rankenos mazgą kairėn arba dešinėn, kad pjovimo diskas būtų nustatytas į 90° padėtį kreiptuvu atžvilgiu, kaip išmatuota kampainiu (OO) (13 pav.).
 - Vėl priveržkite jstrižojo pjūvio skalės sraigstus (P).

Pjovimo disko patikra ir reguliavimas pagal stalą (2, 14–16 pav.)

- Atlaivinkite nuožambojo pjūvio veržiklio rankeną (14 pav.).
- Paspauskite pjovimo galvą (Y) dešinėn ir užtirkinkite, kad ji būtų nustatyta visiškai vertikalialai, tada priveržkite nuožambojo pjūvio veržiklio rankeną.
- Padékite kampainj (OO) ant stalo ir pridékite prie pjovimo disko (H) (15 pav.).



!ISPĖJIMAS! Neliaiskite kampainiu disko dantukų galiukų.

- Jei reikia dar pareguliuoti, atlikite šiuos veiksmus:
 - Atlaivinkite nuožambojo pjūvio veržiklio rankeną (T) ir šešiabriauniu raktu (Z) jšukite arba išsukite vertikaliosios padėties reguliavimo stabdiklinį sraigtą (QQ), kad pjovimo diskas būtų nustatytas 90° kampu stalo atžvilgiu, kaip išmatuota kampainiu.
 - Jei nuožambojo pjūvio rodyklė (RR) nuožambojo pjūvio skalėje (U) nerodo nulio, atlaivinkite nuožambojo pjūvio skalės sraigstus (PP), kurie fiksuoja skalę, ir pagal poreikį ją perstumkite.

Nuožambojo pjūvio kampo patikra ir reguliavimas (2, 14, 16 pav.)

Nuožambojo pjūvio kampo laikinojo anuliovimo funkcija leidžia pagal poreikį nustatyti maksimalų nuožambojo pjūvio kampą (45° arba 48°).

- Užtirkinkite, kad laikinojo anuliovimo rankenelė (SS) būtų kairėje.
- Atlaivinkite nuožambojo pjūvio veržiklio rankeną (T).
- Stovédami priešais stakles, pastumkite pjovimo galvą (Y) kairėn.
- Tai – 45° nuožambojo pjūvio padėtis.

5. Jei reikia reguliuioti, 4 mm šešiabriauniu raktu (Z) pagal poreikį jšukite arba atskrite 45° nuožambojo pjūvio kampo reguliavimo stabdiklinį sraigą (TT), kad nuožambojo pjūvio kampo rodyklė (RR) būtų 45°.



!ISPĖJIMAS! Kreiptuvu grioveliai gali užsikišti pjovenomis. Išvalykite juos pagaliuku arba žemo slėgio oro srove.

Prieš pradedant dirbtį



!ISPĖJIMAS!

- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską. Nenaudokite pernelyg susidėvėjusių pjovimo diskų. Maksimalios įrankio apsukos turi neviršyti pjovimo disko apsukų.
- Nepjaukite pernelyg mažų ruošinių.
- Leiskite pjovimo diskui pjauti laisvai. Per daug nespauskite.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apsukas, ir tik tada pradékite pjauti.
- Užtirkinkite, kad būtų tvirtai užveržtos visos užrakinimo rankenėlės ir veržiklių rankenos.
- Užfiksukite ruošinį.
- Nors šiomis staklémis galima pjauti medieną ir daugelių spalvotųjų metalų, šios naudojimo instrukcijos skirtos tik medienai pjauti. Tos pačios rekomendacijos taikomos ir kitoms medžiagoms. Šiomis staklémis nepjaukite juodujų metalų (geležies ir plieno) ar mūro! Nenaudokite jokių abrazyviniai diskų!
- Būtinai naudokite plokštę su ipjova. Nenaudokite jrenginio, jei plokštės prapjova yra platesnė nei 10 mm.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos



!ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisyklių.



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

Jungtinės Karalystės naudotojai turėtų atkrepti dėmesį į „Medienos apdirbimo reglamentą Nr. 1974“ ir bet kokius šio dokumento pakeitimus.

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

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

Ijungimas ir išjungimas (1 pav.)

Gaiduke (A) padaryta kiaurymė (BB) pakabinamajai spynai įkišti į įrankių užrakinti.

- Norédami paleisti įrankį, paspauskite gaiduką (A).
- Norédami išjungti įrankį, atleiskite jungiklį.

XPS™ šviesos diodų apšvietimo sistemos naudojimas (1 pav.)

PASTABA. Skersinio pjovimo staklės turi būti prijungtos prie maitinimo šaltinio.

XPS™ šviesos diodų apšvietimo sistema (HH) turi savo įjungiklį / išjungiklį (GG). „XPS™“ šviesos diodų apšvietimo sistema veikia nepriklausomai nuo skersinio pjovimo staklių gaiduko. Norint dirbtį staklémis, apšvietimo įjungti nebūtina.

Kaip pjauti per pieštuku pažymėtą liniją ant medienos ruošinio:

1. Ijunkite XPS™ sistemą, tada patraukite valdymo rankeną (C) žemyn, kad pjovimo diskas (H) priartėtų prie medienos ruošinio. Ant medienos bus matomas diskų šešelis.
2. Sulyginkite pieštuku pažymėtą liniją su diskų šešeliu. Kad šešelis tiksliai sutaptų su pieštuku pažymėta linija, turite sureguliuoti įstrižojo arba nuožambiojo pjūvių kampus.

Kūno ir rankų padėtis

Tinkamai stovint ir laikant rankas kai dirbate su skersinio pjovimo staklėmis, darbas bus atliekamas lengvai, tiksliai ir saugiai.



ISPĖJIMAS!

- Niekada nekiškite rankų prie pjovimo srities.
- Rankas laikykite ne arčiau nei 150 mm atstumu nuo diskų.
- Pjaudami tvirtai laikykite ruošinį prispaudę prie stalo ir atremę jį kreiptuvą. Nepaleiskite ruošinio, kol neatleisite jungiklio ir diskas visiškai nesustos.
- Prieš galutinį pjovimą būtinai patirkrinkite diską kelią neįjungę įrenginio (kad nesisuktu).
- Nesukryžiuokite rankų.
- Abiem pėdomis tvirtai stovékite ant grindų ir išlaikykite tinkamą pusiausvyrą.
- Traukdami pjovimo rankeną kairėn ar dešinėn, sekite ją ir stovékite šiek tiek į šoną nuo pjovimo diskų.

Baziniai pjūviai

VERTIKALUS TIESUSIS SKERSINIS PJŪVIS (1, 2, 17 PAV.)

PASTABA. Siekdami gerų pjovimo rezultatų, naudokite 250 mm pjovimo diskus su 30 mm centrinėmis skylėmis.

1. Pakelkite pjovimo galvą (Y) į aukščiausią padėtį, paspaudami pjovimo galvą (Y) žemyn ir ištraukdami užrakinimo mygtuką (W). Paleiskite ir pjovimo galva pakils į aukščiausią padėtį.
2. Suspauskite įstrižojo pjūvio sklastį (M), tada nustatykite rankeną į 0° padėtį.
3. Atleiskite įstrižojo pjūvio sklastį.
4. Prieš pradēdami pjauti, užtirkinkite, kad įstrižojo pjūvio sklastis būtų gerai užrakintas.
5. Atrémkite medienos ruošinį į slankujį kreiptuvą (Q) ir pritvirtinkite jį ruošinio veržikliu (FF).
6. Laikydamis už valdymo rankenos (C), paspauskite apsaugo užrakto atleidimo svirtį (B), kad atleistumėte apsaugą. Norédami paleisti variklį, paspauskite gaiduką (A). Rekomenduojame pradėti pjauti nuo kreiptuvo.
7. Nuleiskite galvą, kad pjovimo diskas pjautų per medieną ir eitų per plastinių plokštę su įpjova (K).
8. Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaukite, kol diskas visiškai sustos ir tik tada pakelkite staklių galvą į viršutinę laikymo padėtį.



ISPĖJIMAS!

- Tam tikrų tipų plastiniams profiliams pjauti rekomenduojama atlikti operacijas atvirštine seka.
- Apatinis disko apsaugas suprojektuotas taip, kad, atleidus svirtį (B), greitai užsidarytų. Jei jis neužsidaro, nugabenkite pjovimo stakles į galiotajam „DEWALT“ remonto agentui, kad sutaisytų.

SLANKUSIS PJŪVIS (1, 2, 18 PAV.)

1. Pasukite pjovimo galvos skersinį užraktą (S), kad atlaisvintumėte.
2. Nustumkite žemyn pjovimo galvą (Y), ištraukite užrakinimo mygtuką (W), paleiskite pjovimo galvą ir palaukite, kol ji pakils į aukščiausią padėtį.

3. Atrémkite medienos ruošinį į slankujį kreiptuvą (Q) ir pritvirtinkite jį ruošinio veržikliu (FF).
4. Nuleiskite pjovimo galvą, o tada patraukite ją iki jos eigos galo.
5. Paspauskite apsaugo užrakto atleidimo svirtį (B), kad būtų atleistas apsaugas. Norédami paleisti variklį, paspauskite gaiduką (A).
6. Iki galio nuspauskite galvą, kad diskas pjautų per medieną ir stumkite galvą atgal, kad pabaigtumėte pjūvį.
7. Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaukite, kol diskas visiškai sustos ir tik tada pakelkite staklių galvą į viršutinę laikymo padėtį.



ISPĖJIMAS! Nepamirškite pjovimo galvos fiksuoti į galinę padėtį, kai bus baigtai slankieji pjūviai.

VERTIKALUS ĮSTRIŽASIS SKERSINIS PJŪVIS (1, 19 PAV.)

1. Suspauskite įstrižojo pjūvio sklastį (M). Pasukite rankeną kairėn arba dešinėn reikiamu kampu.
2. Įstrižojo pjūvio sklastis automatiškai fiksujamas 0°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° ir 50° kampų padėtyse (ir kairėn, ir dešinėn). Jei reikia tarpinio kampo, tvirtai laikydamis galvą užrakininkite reikiamoje padėtyje, užverždami įstrižojo pjūvio sklastį.
3. Prieš pradēdami pjauti, užtirkinkite, kad įstrižojo pjūvio sklastis būtų gerai užrakintas.
4. Toliau pjaukite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesujį skersinį pjūvį.



ISPĖJIMAS! Įstrižai pjaunant medinio ruošinio galą (kai lieka maža nuopjova), dėkite ruošinį taip, kad nuopjova būtų diskų pusėje, didesniu kampu link kreiptuvo, t. y. kairinis įstrižasis pjūvis – nuopjova dešinėje; dešininis įstrižasis pjūvis – nuopjova kaireje.

NUOŽAMBIEJI SKERSINIAI PJŪVIAI (11, 14, 20 PAV.)

Nuožambiojo pjūvio kampą galima nustatyti intervale nuo 0° iki 48° kairėn. Nuožambiojo pjūvio kampus iki 45° galima naudoti nustačius įstrižojo pjūvio rankeną padėtyje tarp nulio ir maksimalaus 45° kampo (dešinėn arba kairėn).

1. Atrakininkite slankiojo kreiptuvo svirtį (I) ir pastumkite kreiptuvą nuo pjovimo diskų.
2. Atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną (T) ir nustatykite norimą nuožambiojo pjūvio kampą.
3. Prieikus nustatykite laikinojo anuliacijos (CC) mygtuką.
4. Tvirtai laikykite galvą ir neleiskite jai nusileisti.
5. Gerai priveržkite nuožambiojo pjūvio veržiklio rankeną (T).
6. Nuslinkite kreiptuvą link pjovimo diskų, užtirkindami, kad jis jo nepaliestų. Tada priveržkite kreiptuvą užrakinimo svirtį, pasukdami pagal laikrodžio rodyklę.
7. Toliau pjaukite taip pat, kaip ir atlikdami vertikalų tiesujį skersinį pjūvį.

Spalvotujų metalų pjovimas

Pjaunant spalvotuosius metalus, stakles galima naudoti tik vertikaliems ir įstrižiesiems tiesiesiems pjūviams (įstrižojo pjovimo režimu). Rekomenduojame spalvotujų metalų neįprasti nuožambiaisiais ir sudėtiniais pjūviams. Įrenginio negalima naudoti juodiesiems metalams pjauti.

- Pjaudami spalvotuosius metalus, visada naudokite ruošinio veržiklį. Užtirkinkite, kad ruošinys būtų gerai prispaustas.
- Naudokite tik tokius pjovimo diskus, kurie tinka spalvotiesiems metalams pjauti.
- Kaip tepmo priemones naudokite tik vašką arba atskyrimo purškalą. Nenaudokite emulsijų ar panašių skysčių.

Bet kokių pjūvio glotnumas priklauso nuo daugybės veiksnų, pvz., nuo pjaunamos medžiagos. Kai reikia itin glotnių pjūvių, reikalingų apdailos juostelių pjovimo ir kitiemis tikslumo reikalaujančiems darbams atlikti, norimų rezultatų pasiekti naudodamai aštry (60 dantukų karbidinį) pjovimo diską, nustatę mažesnes apskas ir pjaudamai tolygiai.



! ISPĖJIMAS! Jisitinkite, kad pjaunant medžiaga nepasislenka, tvirtai įtvirtinkite ją. Leiskite, kad diskas visiškai sustoti, ir tik tada atkelkite rankenę. Jei ruošinio gale lieka mažų medžio pluošto atskalų, toje vietoje, kur bus atliekamas pjūvis, ant medienos prikieluokite maskavimo juostelę. Atsargiai pjaukite per juosteles, kai baigsite, ją atsargiai nulupkite.

Ruošinio priveržimas (23–25 pav.)



! ISPĖJIMAS! Visada naudokite ruošinio veržiklį.

Siekdamis geriausią rezultatą, naudokite ruošinio veržiklį (FF), skirtą naudoti su šiomis staklėmis.

Pjaudami spalvotuosius metalus, visada naudokite ruošinio veržiklį. Užtirkinkite, kad ruošinys būtų gerai prispaustas.

KAIP ĮRENGTI VERŽIKLĮ

1. Jokiškite ji į kiaurymę už kreiptuvą. Veržiklis (FF) turi būti nukreiptas į skersinio pjovimo staklių galą. Pasirūpinkite, kad ant veržiklio strypo esantis griovelis būtų iki galos jkištinas į skersinio pjovimo staklių pagrindą. Jei griovelis matysis, veržiklis nebus saugus.
2. Pasukite veržiklį 180° kampu link skersinio pjovimo staklių priekio.
3. Atlaisvinkite rankenėlę, kad pastumtumėte veržiklį aukštyn arba žemyn, tada tiksliojo reguliavimo rankenėlę tvirtai suveržkite ruošinį.

PASTABA. Pjaudamai nuožambiai, nustatykite veržiklį dešiniau nuo pagrindo. PRIEŠ PJAUDAMI, VISADA PATIKRINKITE PJOVIMO KELIAĮ NEJUNG DAMI STAKLĮ. PASIRŪPINKITE, KAD VERŽIKLIS NETRUKDYTŲ VEIKTI STAKLĒMS AR APSAUGAMS.

Sudėtinis pjūvis (21, 22 pav.)

Šis pjūvis – tai įstrižojo ir nuožambiojo pjūvių derinys. Šio tipo pjūvių reikia rėmams arba dėžėms su nuožulniais šonais, kaip parodyta 21 pav., pjauti.



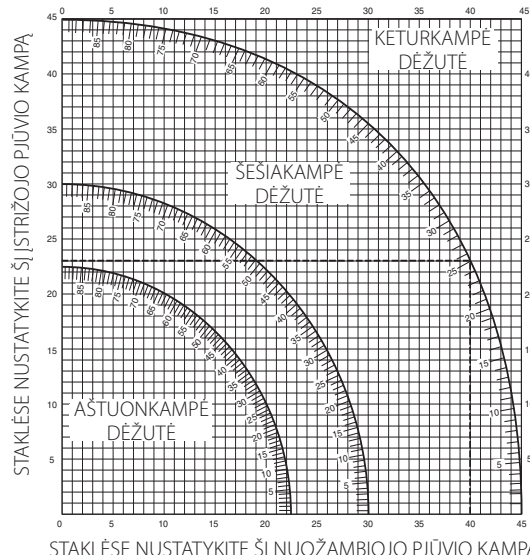
! ISPĖJIMAS! Jei kiekvieno pjūvio pjovimo kampas turi būti skirtinas, visuomet patikrinkite, ar tvirtai užveržiate įstrižojo ir nuožambiojo pjūvio kampų prispaudimo rankenėles. Jas būtina užveržti pakeitus tiek įstrižojo, tiek nuožambiojo pjūvio kampą.



! ISPĖJIMAS! Prieš sudėtinius pjūvius pjovimo stakles reikia užfiksuoti ant bazinės atramos, kad jos neapvirstų (22 pav.).

Žr. Montavimas ant darbastalo.

- Toliau pateikta diagrama padės pasirinkti tinkamas įstrižuojų ir nuožambiuju kampų nuostatas įprastiems sudėtiniamis nuožambiesiems pjūviams atlikti.
- Jeigu norite pasinaudoti diagrama, pasirinkite norimą savo projekto kampą „A“ (21 pav.) ir dėkite ji ant atitinkamo diagramos lanko. Nuo to grafiko taško vedamai žemyn nustatysite tinkamą nuožambų kampą, o skersai – tinkamą įstrižą kampą.



1. Nustatykite pjovimo stakles reikiamais kampais ir atlikite keletą bandomujų pjūvių.

2. Pasitreniruokite, sujungdami kartu keletą dalij.

Pavyzdys: Norédami pagaminti keturkampę dėžę su 25° išoriniais kampais (kampas „A“ iš 21 pav.), naudokite viršutinį dešinį lanką. Raskite 25° lanko skalėjė. Sekite susikertančią horizontalią liniją į abis pusēs, kad gautumėte įstrižojo pjūvio kampo nuostatą (23°). Panašiai sekite vertikalia susikertančią liniją į viršų ir apačią, kad gautumėte nuožambiojo pjūvio kampo nuostatą (40°). Visuomet atlikite keletą bandomujų pjūvių, naudodami medienos atliekas, kad įsitikintumėte, jog nuostatos yra tinkamos.



! ISPĖJIMAS! Niekada neviršykite sudėtinio pjūvio kampo aprėibojimų: 45° nuožambiai ir 45° įstrižai (kairėn arba dešinėn).



Dulkų ištraukimas (1, 3, 4 pav.)



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

Prijunkite dulkų surinkimo įrenginį, atitinkantį aktualius reglamentus. Iš išorės prijungtų sistemų oro srauto greitis turi būti $20 \text{ m/s} \pm 2 \text{ m/s}$. Oro srauto greitis matuojamas sujungimo vamzdyje, jungties vietoje, kai įrenginys prijungtas, bet neveikia.

PASTABA. Prijungimui prie dulkų ištraukimo prietaiso rekomenduojama naudoti pasirinktinį priedą – rotaciniu užrakto sparčiąją jungtį DWV9000 (II).

Transportavimas (1, 2 pav.)



! ISPĖJIMAS! Kad skersinio pjovimo stakles būtų patogu nešti, pagrinde yra dvi išpjovos rankoms (DD). Niekada neneškite skersinio pjovimo staklių, paėmę už apsaugų.

1. Staklėms transportuoti nustatykite nuožambiojo ir įstrižojo pjūvių kampus į 0° padėtis.
2. Paspauskite apatinio apsaugo užrakto atleidimo svitį (B) (1 pav.).
3. Nuspauskite pjovimo galvą žemyn ir įspauskite užrakinimo mygtuką (W) (2 pav.).
4. Nustatykite pjovimo galvą į laikymo padėtį ir priveržkite skersinį užraktą (S).

TECHNINĒ PRIEŽIŪRA

Šis „DeWALT” elektrinis īrankis skirtas ilgalaiki darbui, prieikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veiks kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.



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



! ISPĒJIMAS! Suisidėvėjus pjovimo diskui, pakeiskite jį nauju, aštriu disku.



Tepimas

Jūsų elektrinio īrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas

Prieš naudojimą patirkinkite, ar tinkamai veikia viršutinis disko apsaugas, judamasis apatinis apsaugas ir dulkiai ištraukimo vamzdžis. Patirkinkite, ar skiedros, dulkės arba ruošinio dalys neužblokavo kurios nors funkcijos.

Jeigu tarp pjovimo disko ir apsaugų užstrigtų ruošinio atplaišų, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje **Pjovimo staklių montavimas**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl sumontuokite pjovimo diską.



! ISPĒJIMAS! Kai tik pastebėsite, kad pagrindiniame korpuse arba aplink ventiliacijos angas susišaupe purvo ar dulkiai, išpūskite jas sausu oru. Atlikdami šį darbą dėvėkite aprobuotas akių apsaugos priemones ir respiratorius.



! ISPĒJIMAS! Nemetalinių īrankio dalių niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrékintą šluostę. Saugokite īrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio īrankio dalies į skysčį.



! ISPĒJIMAS! Siekdami sumažinti pavoju susižeisti, reguliarai valykite stalviršį.



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

Pasirinktiniai piedai



! ISPĒJIMAS! Kadangi kiti nei „DeWALT” piedai nebuvu išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo īrankiu gali būti pavojinga. Siekdami sumažinti susižalojimo pavoju, su šiuo gaminiu naudokite tik „DeWALT” rekomenduojamus piedeus.

ATRAMA ILGIEMS RUOŠINIAMS (5 PAV.)

- Visuomet paremkite ilgus ruošinius.
- Siekdamis geriausių rezultatų, naudokite ruošinio atramos plėstuvą (DE7023), kad padidėtų staklių stalos plotis (jį galima papildomai išsigyti iš jo galiojantį atstovo).
- Kad ilgy ruošinių galai nekyboto, paremkite juos bet kokiomis patogiomis priemonėmis, pvz., ožiais ar panašiais įrenginiais.

GALIMŲ PJOVIMO DISKŲ ASORTIMENTAS (REKOMENDUOJAMI DISKAI)

Disko tipas	Disko matmenys	Naudojimas
DT1158, 30 serija	250 mm	Bendrosios paskirties, išilginiam ir skersiniam medienos ir plastiko pjovimui
DT4282, 40 serija	250 mm	TCG, skirtas naudoti su aliuminiu
DT4226, 40 serija	250 mm	ATB, skirtas tiksliajam dirbtinės ir natūralios medienos pjovimui
DT4287, 40 serija	250 mm	TCG, skirtas itin tiksliam dirbtinės ir natūralios medienos pjovimui
DT4282, 40 serija	250 mm	Aliuminiui pjauti

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus piedeus kreipkitės į savo įgaliotajį atstovą.

Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: tai sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorių perdirbti, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

ŠĶĒRSZĀĢĒNAS LENĶZĀĢIS

DWS778

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

	DWS778	
	QS/GB	LX
Spriegums	V	230
(tikai Apvienotā Karaliste un Irija)	V	230
Veids		2
Ieejas jauda	W	1850
Asmens diametrs	mm	250
Asmens iekšējais diametrs	mm	30
Maks. asmens ātrums	apgr./min	4300
Zāģēšanas dzīlums	mm	85
Maks. asmens biezums	mm	1,75
Lenķis (maks. pozīcijas)	pa kreisi un pa labi	50°
Slīpums (maks. pozīcijas)	pa kreisi	48°
Kombinētā lenķzāģēšana	slīpi	45°
	lenķi	45°
Kapacitāte		
šķērszāģēšana 90°	mm	85 x 305
lenķis 45°	mm	85 x 215
lenķis 48°	mm	85 x 204
slīpums 45°	mm	58 x 305
slīpums 48°	mm	54 x 305
Kopējē izmēri	mm	465 x 615 x 390
Svars	kg	17,2

Trokšņa un vibrāciju vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN61029

L_{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	94	94
L_{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	107	107
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	3,0	3,0
Vibrāciju emisijas vērtība $a_h =$	m/s ²	2,4	2,4
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērita saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN61029, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepieliek novērtētu iedarbību.



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

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

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

Drošinātāji

PIEZĪME. Šo instrumentu paredzēts pievienot barošanas avotam ar maksimālo pielaujamo sistēmas pretestību $Z_{max} = 0,25 \Omega$ lietotāja elektrobarošanas saskarnes punktā (sadas blokā).

Lietotājam jāaugās, lai šis instruments būtu pievienots tikai tādam barošanas avotam, kas atbilst iepriekš minētajām prasībām. Vajadzības gadījumā lietotājs var sazināties ar vietējo elektroapgādes uzņēmumu un uzzināt sistēmas pretestību saskarnes punktā.

Definīcijas, leteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdi nopietniņas 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 iespējamī bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var iestāties nāve vai gūt smagus ievainojumus**.



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.



Apzīmē asas malas.

EK atbilstības deklarācija

MAŠINU DIREKTĪVA



ŠĶĒRSZĀĢĒNAS LENĶZĀĢIS

DWS778

DeWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN61029-1:2009 +A.11:2010, EN61029-2-11:2012 +A.11:2013.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvai 2014/30/ES un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DeWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

Persona, kura šeit parakstījusies, atbild par tehnisko datu sagatavošanu un DeWALT vārda izstrādā šo apliecinājumu.

Markus Rompel
inženierietechniskās nodalas priekšsēdētājs
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
20.04.2016.

Drošības norādījumi



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

Pirms šī instrumenta ekspluatācijas izlasiet visus norādījumus un saglabājiet tos turpmākam uzziņām.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKAM UZZIŅĀM.

Vispārīgi drošības norādījumi

1. Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra.

Nesakārtotā darba zonā un darbagaldos var gūt ievainojumus.

2. Nemiet vērā darba zonas vidi.

Nepakļaujiet instrumentu lietus jedarbībai. Nelietojiet instrumentu mitros vai slapjos apstākļos. Rūpējieties, lai darba zona būtu labi apgaismota (250–300 luxi). Nelietojiet instrumentu vietā, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādzienas risks, t. i., viegli uzziesmojošu šķidrumu vai gāzu tuvumā.

3. Aizsardzība pret elektriskās strāvas triecienā.

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

4. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.

Neļaujiet nepiederošām personām, īpaši bērniem, aiztikt instrumentu vai pagarinājuma vadu, un neļaujiet viņiem atrasties darba zonā.

5. Novietojiet glabāšanā instrumentu, kas netiek lietots.

Kad instruments netiek lietots, tas jāuzglabā sausā, cieši noslēgtā un bērniem nepieejamā vietā.

6. Nelietojiet instrumentu ar spēku.

Ar pareizi izvēlu instrumentu tā efektivitātes robežās paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.

7. Lietojiet pareizo instrumentu.

Neizmantojiet mazus instrumentus darbiem, kam paredzēti lielas noslodes instrumenti. Nelietojiet instrumentus mērķiem, kam tie nav paredzēti, piemēram, nelietojiet ripzāģus, lai zāģētu koku zarus vai pagales.

8. Valkājiet piemērotu apģērbu.

Nevalkājiet valigu apģērbu vai rotaslietas, jo tie var ieķerties kustīgajās detaljās. Strādājot ārpus telpām, ieteicams Valkāt apavus ar neslidlošu zoli. Valkājiet piemērotu galvassēgu, lai apsegtu garus matus.

9. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.

Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles. Lietojiet sejas vai putekļu masku, ja darba laikā rodas putekļi vai lidojošas daļījas. Ja šīs daļījas varētu būt joti karstas, Valkājiet arī karstumizturīgu priekšautu. Vienmēr Valkājiet ausu aizsargus. Vienmēr Valkājiet aizsargķiveri.

10. Pievienojet putekļu savākšanas ierīci.

Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājiet pareizi.

11. Lietojiet vadu pareizi.

Lai vadu atvienotu no kontaktligzdas, to nedrīkst raut.

Netuviniet vadu karstumam, ejļai un asām šķautnēm. Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turot aiz vada.

12. Nostipriniet apstrādājamo materiālu.

Ja iespējams, ar spailēm vai skrūvpilēm nostipriniet apstrādājamo materiālu. Tā ir drošāk, nekā turēt ar roku, turklāt abas rokas ir brīvas darbam ar instrumentu.

13. Nesniedzieties pārāk tālu.

Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.

14. Apkopi instrumentiem veiciet rūpīgi.

Rūpējieties, lai griežņi būtu asī un tīri, nodrošinot kvalitatīvāku un drošāku darbību. levērojiet norādījumus par elpošanu un piederumu nomainīšanu. Regulāri pārbaudiet instrumentus un, ja tie ir bojāti, nogādājiet tos pilnvarotā remontdarbnīcā. Rūpējieties, lai rokturi un slēdzi vienmēr būtu sausī, tīri un lai uz tiem nebūtu ejļas un smērvielas.

15. Atvienojet instrumentu.

Ja instrumentu nelietojat, grāsties veikt apkopi vai mainīt piederumus, piemēram, asmeni, uzgali un griezni, atvienojet instrumentu no barošanas avota.

16. Noņemiet regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas.

Izveidojiet sev paradumu vienmēr pārbaudit, vai pirms instrumenta ekspluatācijas visas regulēšanas atslēgas un uzgriežņu atslēgas no instrumenta ir noņemtas.

17. Nepieļaujiet nejaunu iedarbināšanu.

Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turot pirkstu uz slēža. Pirms instrumenta pievienošanas barošanas avotam tas obligāti jāizslēdz.

18. Lietojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.

Pirms ekspluatācijas pārbaudiet pagarinājuma vadu un, ja tas ir bojāts, nomainiet pret jaunu. Ekspluatājot instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām un ir attiecīgi marķēti.

19. Saglabājet modrību.

Skatieties, ko jūs darāt. Rīkojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar instrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku vai alkohola ietekmē.

20. Pārbaudiet, vai nav bojātu detaļu.

Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet instrumentu un barošanas vadu, vai tie darbojas pareizi un veiktiem paredzētās funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgas detaļas ir pareizi savienotas un nav iestregūšas, vai detaļas nav bojātas, vai viss ir pareizi uzstādīts, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību. Ja ir bojāts aizsargs vai kāda cita detaļa, pilnvarotam apkopes centrām jāparūpejās par pareizu salabošanu vai nomaiņu, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Bojāti slēži ir jānorāda pilnvarotā apkopes centrā. Instrumentu nedrīkst ekspluatēt, ja to ar slēži nevar ne ielsēgt, ne izslēgt. Remontu nedrīkst veikt patstāvīgi.



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

21. Uzticiet instrumenta apkopi kvalificētam speciālistam.

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

Papildu drošības noteikumi lenķzāģiem

- Šis instruments ir aprīkots ar īpaši konfigurētu barošanas vadu, ko drīkst nomainīt tikai ražotājs vai tā pilnvarotais servisa pārstāvis.

- Zāģi nedrīkst lietot nekādu citu materiālu zāģēšanai, kā tikai ražotāja ieteikto materiālu zāģēšanai.

- Šo instrumentu nedrīkst darbināt, ja nav uzstādīti aizsargi vai arī ja tie nedarbojas pareizi vai nav pareizi apkopti.

- Zāģējot slīpi, roksvirai ir jābūt cieši nofiksētai.

- Rūpējieties, lai gridas laukums visapkārt instrumentam būtu līdzens, labā kārtībā un lai uz tā nebūtu izbīruši tādi materiāli kā skaidras un atgriezumi.

- Izvēlieties pareizo asmeni zāģējamam materiālam.
- Izmantojiet pareizi uzasinātus zāģa asmeņus. Njemiet vērā maksimālo ātrumu un zobu veidu, kas atzīmēts uz zāģa asmens.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet visu stiprinājumkloķu un bloķēšanas kloķu ciešumu.
- Ja zāģis ir pievienots elektrobarošanas avotam, nedrīkst tuvināt rokas asmens ceļam.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet instrumentu strauji apturēt, iespiezot asmeni kādu rīku vai tamlīdzigi. Pretejā gadījumā var gūt smagus ievainojumus.
- Pirms piederumu izmantošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Lietojot piederumus nepareizi, var izraisīt bojājumus.
- Rīkojoties ar zāģa asmeni, jālieto turētājs vai jāvilkā cimdi.
- Pirms darba pārbaudiet, vai zāģa asmens ir uzstādīts pareizi.
- Pārliecinieties, vai asmens griežas pareizajā virzienā.
- Nelietojiet tādus asmeņus, kuru izmērs ir lieliks vai maziks nekā ieteicams. Pareizo asmens ātrumu skaitet **tehniskajos datos**. Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN 847-1.
- Pamēģiniet lietot īpaši veidotas troksni mazinošus asmeņus.
- Nelietojiet zāģa asmeņus, kas izgatavoti no ĀTRGRIEZĒJA TĒRAUDA.
- Neizmantojiet salūzušus vai bojātus zāģa asmeņus.
- Nelietojiet abrazīvas vai dimanta ripas.
- Lietojiet tikai tādus asmeņus, kuru ātrums, kas norādīts uz asmens, nav mazaks par ātrumu, kas norādīts uz instrumenta.
- Ar zāgi nedrīkst zāģēt, ja nav uzstādīta iezaļēšanas plātnē.
- Vispirms izņemiet asmeni no iezaļējuma materiālā, tikai pēc tam atlaidiet slēdzi.
- Ikreiz pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai instruments ir stabilā pozīcijā.
- Ventilatorā nedrīkst iespiest kili, lai aizturētu motora ass kustību.
- Nolaizot lejup roksviru, zāģa asmens aizsargs automātiski paceljas augšup; nospiežot aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B), aizsargs nolaizas lejup pāri asmenim.
- Asmens aizsargu nedrīkst pacelt ar roku nevienā citā gadījumā, izņemot, ja zāģis ir izslēgts. Uzstādot vai noņemot zāģa asmeni vai arī pārbaudot zāgi, aizsargu var pacelt ar roku.
- Regulāri pārbaudiet, vai motora atveres ir tīras un tajās nav skaidu.
- Nomainiet iezaļēšanas plātni, kad tā nolietota.
- Pirms apkopes veikšanas vai asmens nomainīšanas atvienojiet instrumentu no barošanas avota.
- Instrumentu nedrīkst tīrt vai veikt tam apkopi, ja tas joprojām darbojas un tā galviņa nav nekustīga pozīcijā.
- Ja instruments apriņķots ar lāzerierīci vai gaismas diožu indikatoriem, to nav atļauts nomainīt pret cita veida lāzeru. Remonts jāveic tikai lāzerierīces ražotājam vai pilnvarotai remontdarbnīcai.
- Zāģējot kokmateriālus, pievienojiet zāģi putekļu savākšanas ierīci. Vienmēr nemiņiet vērā faktorus, kas var ietekmēt putekļu daudzumu, piemēram:
 - zāģējamā materiāla veids (skaidu plāksne izdala vairāk putekļu nekā koksne);
 - zāģa asmens asums;
 - pareizi noregulēts zāģa asmens;
 - putekļu savācējs ar gaīsa plūsmu ne mazāku par 20 m/s.
- Putekļu savākšanas ierīci, kā arī pārsegumi, trokšņa slāpētājiem un atsūknētājiem jābūt pareizi noregulētiem.
- Nemiet vērā, ka trokšņa iedarbību var mazināt šādi faktori:
 - tādu zāģa asmeņu lietošana, kuri rada mazāku troksni;
 - tikai labi uzasinātu zāģa asmeņu lietošana.

- Regulāri veiciet instrumenta apkopi.
- Nodrošiniet piemērotu telpas vai darbagalda apgaismojumu.
- Operatoram jābūt pienācīgi apmācītam instrumenta lietošanā, regulēšanā un ekspluatācijā.
- Starplikām un vārpstas gredzeniem jāatbilst šajā rokasgrāmatā norādītajiem darba mēriem.
- Ja zāģis darbojas un zāģa galviņa neatrodas nekustīgi, no zāģēšanas zonas nedrīkst izvākt atgriezumus vai citas apstrādājamā materiāla daļas.
- Nezāģējiet apstrādājamos materiālus, kas ir īšķi nekā 150 mm.
- Instruments ir paredzēts šādiem apstrādājamā materiāla maksimālajiem izmēriem, neizmantojot papildu balstu:
 - augstums: 85 mm, platum: 305 mm, garums: 400 mm;
 - garāki materiāli jāatbalsta ar piemērotu papildu galdu, piemēram, DE7023. Apstrādājamajam materiālam jābūt cieši nostiprinātam uz zāģa galda.
- Ja notiek negadījums vai instruments sabojājas, nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota.
- Ziņojiet par bojājumu un uzstādīet instrumentam nepārprotamus brīdinājumus, lai neviens cits to neekspluatētu.
- Ja zāģējot asmens nosprūst pārmērīga spiediena spēka dēļ, izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Atbrīvojiet zāģa asmeni no apstrādājamā materiāla un pārbaudiet, vai tas brīvi griežas. Ieslēdziet instrumentu un sāciet no jauna zāģēt, bet šoreiz ar mazāku spēku.
- Nedrīkst zāģēt vieglmetālu, it īpaši magniju.
- Ja vien iespējams, piestipriniet instrumentu darbagaldam, izmantojot 80 mm garas bultskrūves ar 8 mm lielu diametru.



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

Atlikušie riski

Ekspluatātējot 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 paslīkināšanās;
 - negadījumu risks, ko izraisa rotējošā zāģa asmens neredzamās daļas;
 - ievainojuma risks, mainot nenosegtu asmeni;
 - pirkstu saspiešanas risks, atverot aizsargus;
 - kaitējums veselībai, 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;
- putekļu filtri nav iztīrīti, kā rezultātā notiek nepilnīga putekļu savākšana.

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas piktogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.

Pārvietošanai piemērots punkts.



Netuviniet rokas asmenim.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS (2. ATT.)

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

Piemērs.

2016 XX XX

Ražošanas gads

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Dalēji salikts šķērzsāgēšanas leņķzāģis
- 2 Sešstūru uzgriežņu atslēgas 4/6 mm
- 1 250 mm TCT zāģa asmens
- 1 Materiāla skava
- 1 Lietošanas rokasgrāmata
 - Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tādēļas vai piederumi.
 - Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izslasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.

Apraksts (1., 2., 7., 11., 12. att.)



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

- A. Slēdža mēlīte
- B. Aizsarga bloķētāja atlaišanas svira
- C. Darba rokturis
- D. Fiksēts augšējais aizsargs
- E. Ārējais atloks
- F. Asmens bultskrūve
- G. Apakšējais asmens aizsargs
- H. Zāģa asmens
 - I. Bīdāmā ierobežotāja bloķēšanas svira (11. att.)
- J. Nekustīgs galds
- K. Iezāgēšanas plātnē
- L. Leņķa roksvira
- M. Leņķa slēgvira
- N. Grozāmais galds / leņķa roksvira
- O. Leņķa skala
- P. Leņķa skalas skrūves (12. att.)
- Q. Bīdāmās ierobežotājs
- R. Putekļu savākšanas sprausla
- S. Šķērsvirziena bloķētājs
- T. Slipuma stiprinājumkloķis
- U. Slipuma skala
- V. Galda montāžas caurumi
- W. Bloķēšanas pogā
- X. Šķērsvirziena stieņi
- Y. Zāģa galviņa
- Z. Sešstūru uzgriežņu atslēgas

AA. Kabeļa skava

BB. Slēdzenes atvere

CC. Pārregulēšanas pogā

DD. Pārnēsāšanas ierobi (kreisās un labās pusēs)

EE. Iekšējais atloks (7. att.)

FF. Materiāla skava

GG. XPS™ darba luktura ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis

HH. XPS™ darba lukturis

II. Pagriežams fiksējošais uzgalis (DWV9000, papildpiederums)

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šis DeWALT šķērzsāgēšanas leņķzāģis ir paredzēts profesionāliem koksnes, koka izstrādājumu, plastmasas un alumīnija zāģēšanas darbiem. Tas precizi, vienkārši un droši veic šādus zāģēšanas darbus: šķērzsāgēšanu, zāģēšanu slīpumā un lenķi.

Ja šīm zāģim uzstāda piemērotu asmeni, ar to var zāģēt alumīnija profilus, kuru maksimālais biezums ir 4,0 mm. **NEDRĪKST** zāģēt magniju.

Šis zāģis ir paredzēts lietošanai ar karbīda stiegtrotu uzgali 250 mm diemetrā.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šis leņķzāģis ir profesionāli lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

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



BRĪDINĀJUMS! Nelietojet instrumentu mērķiem, kam tas nav paredzēts.

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

Elektrodrošība

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



Šīm DeWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN61029, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



BRĪDINĀJUMS! 115 V instrumenti jādarbina ar droša izlējoša pārveidotāja palīdzību, un starp primāro un sekundāro tirīnumu jābūt iezemētam ekrānam.

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

Ja ir jānomaina vads, tad šīs remonts jāveic tikai pilnvarotam servisa pārstāvīm vai kvalificētam elektriķim.

Obligāti jālieto šādi vadi:

DWS778: H05RN-F, 2x1,0 mm²

DWS778 LX: H05RR-F, 2x1,5 mm²

Barošanas vada kontaktdakšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spales.

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

Barošanas vada kontaktdakšas uzstādišana

115 V instrumentiem

(tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

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



BRĪDINĀJUMS! Vada skavai (AA) vienmēr jābūt pareizi un cieši piestiprinātai pie vada apvalka.

Pagarinājuma vada lietošana

Ja ir vajadzīgs pagarinājuma vads, lietojiet atzītu trīsvadu pagarinājuma vadu, kas ir piemērots šī instrumenta ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm²; maksimālais garums ir 30 m.

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

SALIKŠANA



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

Izņemšana no iepakojuma

Motors un aizsargi jau ir samontēti uz pamatnes.

Uzstādišana uz darbagalda (2. att.)

- Vīsās četrās kājās ir izveidoti caurumi (V), lai varētu ērti piestiprināt pie galda. Ir pieejami divu dažādu lielumu caurumi, lai varētu izmantot dažādu izmēra bultskrūves. Pieskrūvēšanai nav jāizmanto abi dažādie caurumi, — izmantojiet tikai vienu no tiem. Lai zāģis neizkustētos, tas ir cieši jāpieskrūvē. Lai galda zāģis būtu pārvietojams, to var piestiprināt arī pie vīsmaz 12,5 mm bieza finiera gabala, ko pēc tam var piestiprināt pie instrumenta atbalsta vai pārvietot uz citu vietu un piestiprināt to tur.
- Piestiprinot šo instrumentu pie finiera gabala, montāžas skrūves nedrīkst būt izvirzītas tā apakšdalā. Finierim jāatrodas līdzenei uz materiāla balsta. Piestiprinot zāģi darba virsmai, nofiksējiet tikai uz bloķēšanas izcilniem, kur atrodas montāžas skrūvēm paredzētie caurumi. Ja nofiksēsiet kādā citā zāga vietā, tas nedarbosies pareizi.
- Lai asmens neiestrēgtu un darbs būtu precīzs, virsma, kur uzstādīts zāģis, nedrīkst būt grubuļaina vai kā citādi nelīdzsena. Ja zāģis šūpojas uz virsma, palieciet zem vienas no tā kājām plānu materiāla gabaliņu, lai zāģis cieši turētos uz darba virsma.

Zāja asmens uzstādišana (2., 6.–8. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms 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 sākot darboties, var gūt ievainojumus.



BRĪDINĀJUMS! Jauna asmens zobi ir ļoti asi un var būt bīstami.



BRĪDINĀJUMS! Nemiet vērā, ka zāja asmens jānomaina tikai tādā veidā, kā šeit norādīts. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmenus, kas norādīti **tehniskajos datos**; kat. Nr.: ieteicams DT4282.

SVARĪGI! Lai uzstādītu jaunu zāga asmeni, zāga galviņa (Y) jāpacel uz augstākajā pozīcijā.

- Lai paceltu zāga galviņu (Y) tās augstākajā pozīcijā, nos piediet uz leju zāga galviņu (Y) un izvelciet bloķēšanas pogu (W).
- Abrīvojiet uz leju vērsto spiedienu un ļaujiet zāga galviņai pacelties līdz galam augšup.
- Ievietojiet 6 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z) dzīļu vārpstas bloķētājā (UU), kas atrodas asmens vārpstas otrā pusē, un pieturiet to (6., 8. att.).
- Ievietojiet otro 6 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z) asmens bultskrūvē (F) un paskrūvējiet valjākā, griezot pulksteņrādītāja virzienā. Izņemiet asmens bultskrūvi (F) un noņemiet ārējo atloku (E).
- Lai paceltu apakšējo asmens aizsargu (G) un noņemtu zāga asmeni (H), nos piediet apakšējā aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B).
- Uzstādīet zāga asmeni uz iekšējā atloku (EE) nokāpes (7. att.) tā, lai asmens apakšējās malas zobi ir vērsti pret ierobežotāju (pretējā virzienā no operatora).
- No jauna uzstādīet ārējo atloku (E), pareizi savietojot izcilnus (SS) ar motora vārpstu — pa vienam katrā vārpstas pusē.
- Ievietojiet asmens bultskrūvi (F) un pievelciet to ar vienu 6 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z), griezot pretēji pulksteņrādītāja virzienam, vienlaikus ar otru roku pieturiet otro 6 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z) (8. att.).
- Noņemiet abas sešstūru uzgriežņu atslēgas (Z) un ievietojiet atpakaļ to turētājā.

REGULĒŠANA



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms 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 sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Šīs leņķzāģis ir precīzi noregulēts rūpnīcā. Ja pārvadāšanas, pārvietošanas vai citu iemeslus dēļ ir vajadzīgs no jauna noregulēt, ievērojot turpmākos norādījumus, lai noregulētu zāgi. Kad tas ir paveikts, šiem regulējumiem ir jāpaliek precīziem.

Šķērsvirziena stieņu noregulēšana, lai panāktu nemainīgu zāģēšanas dzīlumu (1., 2., 9., 10. att.)

Asmenim jākustas nemainīgā zāģēšanas dzīlumā visā galda garumā, un tas nedrīkst saskarties ar nekustīgo galdu sprauslas aizmugurē vai grozāmās roksviras priekšpusē. Lai to panāktu, šķērsvirziena stieņiem (X) jāatrodas precīzi paralēli galdam, kad zāga galviņa (Y) ir nospiesta līdz galam.

- Nospiediet apakšējā aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B) (1. att.).
- Nospiediet galviņu līdz galam uz aizmuguri un izmēriet augstumu no grozāmā galda (N) līdz ārējā atloka apakšpusei (E) (10. att.).
- Pagrieziet zāga galviņas šķērsvirziena bloķētāju (S) (2. att.).
- Turot zāga galviņu līdz galam nospiestu, velciet to līdz tās gājienai galam.
- Vēlreiz izmēriet 10. attēlā norādito augstumu. Abiem mērījumiem jābūt identiskiem.
- Ja vajadzīgs noregulēt, rīkojieties šādi (9. att.):
 - Atskrūvējiet kronšteina (LL) kontruzgriezni (KK) zem augšējās putekļu savākšanas sprauslas (R) (1. att.) un pēc vajadzības noregulējiet skrūvi (MM), griezot to tikai nedaudz.
 - Pielieciet kontruzgriezni (KK).



BRĪDINĀJUMS! Asmens nedrīkst saskarties ar galdu spraugas aizmugurē vai grozāmās roksviras priekšpusē, ja ir uzstādīta 90° vertikālā pozīcija un 45° slīpuma pozīcija. Instrumentu nedrīkst ieslēgt, kamēr tas nav pārbaudīts!

Ierobežotāja regulēšana (11. att.)

Paceliet bīdāmā ierobežotāja bloķēšanas sviru (I) pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai atbrīvotu. Virziet bīdāmo ierobežotāju (Q) tādā pozīcijā, kurā tas nesaskaras ar asmeni, pēc tam pievelciet ierobežotāja bloķēšanas sviru, griežot to pulksteņrādītāja virzienā.

Asmens pārbaude un regulēšana atbilstīgi ierobežotājam (2., 12., 13. att.)

1. Atlaidiet lenķa slēgsviru (M).
2. Lai atbrīvotu grozāmo galdu / lenķa roksviru (N), uzlieciet īkšķi uz lenķa roksviras (L) un saspiediet lenķa slēgsviru (M).
3. Groziet lenķa roksviru, līdz slēgvirva to novieto 0° lenķa pozīcijā.
4. Velciet galviņu lejup un ar bloķēšanas pogas (W) palīdzību nofiksējet to paredzētajā pozīcijā.
5. Jābūt redzamām tikai abām 0° atzīmēm (NN) uz lenķa skalas (O).
6. Novietojiet stūreni (OO) pret ierobežotāja (Q) kreiso pusī un asmeni (H).



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galīem.

7. Ja vajadzīgs noregulēt, rikojeties šādi.
 - A. Atskrūvējiet lenķa skalas skrūves (P) (12. att.) un virziet skalu / lenķa roksviru uz kreiso vai labo pusī, līdz asmens atrodas 90° lenķī pret ierobežotāju, ko nosaka ar stūrena (OO) palīdzību (13. att.).
 - B. No jauna lenķa skalas skrūves (P).

Asmens pārbaude un regulēšana atbilstīgi galdam (2., 14.–16. att.)

1. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (T) (14. att.).
2. Spiediet zāģa galviņu (Y) uz labo pusī, lai pārbaudītu, vai tā atrodas pilnībā vertikāli, un pievelciet slīpuma stiprinājumkloki.
3. Novietojiet stūreni (OO) uz galda un piespiediet pie zāģa asmens (H) (15. att.).



BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galīem.

4. Ja vajadzīgs noregulēt, rikojeties šādi.
 - A. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (T) un ar sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z) skrūvējiet ciešāk vai valīgāk vertikālās pozīcijas regulešanas aiztura skrūvi (QQ), līdz asmens atrodas 90° pret galdu atbilstīgi stūrenim.
 - B. Ja slīpuma rādītājs (RR) nav pret slīpuma skalas (U) nulles atzīmi, atskrūvējiet slīpuma skalas skrūves (PP), ar ko piestiprināta skala, un pēc vajadzības pārvietojet skalu.

Slīpuma pārbaude un regulēšana (2., 14., 16. att.)

Ar slīpuma pārregulēšanas pogu var pēc vajadzības iestatīt maksimāli 45° vai 48° slīpumu.

1. Aiztura atvienošanas klokim (SS) jāatrodas slīpuma aiztura pozīcijā.
2. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (T).
3. Nostājieties instrumentam priekšā un pastumiet zāģa galviņu (Y) pa kreisi.
4. Šī ir 45° slīpuma pozīcija.
5. Ja vajadzīgs noregulēt, ar 4 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu (Z) skrūvējiet ciešāk vai valīgāk 45° slīpuma regulešanas aiztura skrūvi (TT), līdz slīpuma rādītājs (RR) atrodas pret 45° atzīmi.



BRĪDINĀJUMS! Zāģa skaidas var aizsprostot virziņas rievas. Iztiriet virziņas rievas ar stienīti vai zema spiediena gaisu.

Pirms ekspluatācijas

BRĪDINĀJUMS!

- Uzstādīt piemērotu zāģa asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus zāģa asmenus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt asmens rotācijas ātrumu.
- Nezājējiet ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģejojot asmenim jākustas brīvi. Nespiediet pārāk spēcīgi.
- Pirms zāģēšanas nogādīt, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.
- Pārbaudiet visu stiprinājumkloku un bloķēšanas kloku ciešumu.
- Nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Lai arī ar šo zāģi iespējams sazācēt koksni un krāsaino metālu, šie lietošanas norādījumi attiecas tikai uz koksnes zāģēšanu. Tādi paši nosacījumi attiecas uz citiem materiāliem. Ar šo zāģi nedrīkst zājēt materiālus no metāla (tērauda un dzelzs) vai mūri! Neizmantojet abrazīvas ripas!
- Vienmēr jāizmanto iezāģēšanas plātnē. Nedarbiniet instrumentu, ja iezāģēšanas sprauga ir platāka nekā 10 mm.

EKSPLUATĀCIA

Lietošanas norādījumi

BRĪDINĀJUMS!

Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.

BRĪDINĀJUMS!

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

Lietotājiem Apvienotajā Karalistē jāiepazīstas ar "1974. gada kokapstrādes darbagaldu noteikumiem" un visiem to turpmākiem grozījumiem.

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

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

Leslēšana un izslēšana (1. att.)

Slēžda mēlītē (A) ir atvere (BB), kurā paredzēts ievietot slēdzeni, lai nobloķētu instrumentu.

1. Lai iedarbinātu instrumentu, nospiediet slēžda mēlīti (A).
2. Lai apturētu instrumentu, atlaidiet slēdzi.

XPS™ gaismas diožu darba luktura lietošana (1. att.)

PIEZĪME. Lenķzājim jābūt pievienotam barošanas avotam.

XPS™ gaismas diožu darba lukturi (HH) ir aprīkots ar ieslēgšanas/izslēšanas slēdzi (GG). XPS™ gaismas diožu darba lukturi darbojas neatkarīgi no lenķzāja slēžda mēlītes. Strādājot ar zāģi, nav obligāti jāizmanto šīs lukturi.

Kokmateriāla zāģēšana pa liniju, kas novilkta ar zīmuli

1. Ieslēdziet XPS™ lukturi, tad nolaidiet darba rokturi (C), lai zāga asmens (H) atrastos tuvu kokmateriālam. Uz kokmateriāla ir redzama asmens ēna.

2. Savietojiet zīmūļa liniju ar asmens ēnas malu. Ja vajadzīgs, noregulējiet slīpumu vai lenķi, lai varētu precīzi savietot ar zīmūļa liniju.

Ķermeņa un roku novietojums

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



BRĪDINĀJUMS!

- Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā.
- Rokām vienmēr jāatrodas vismaz 150 mm attālumā no asmens.
- Zāģējot turiet materiālu cieši pie galda un pret ierobežotāju. Netuviniet rokas, līdz slēdzis nav atlaists un asmens nav pilnībā pārstājis darboties.
- Pirms zāģēšanas vienmēr veiciet pārbaudi (nepievienojot instrumentu barošanas avotam), lai pārbauditu asmens ceļu.
- Nesakrustojiet rokas.
- Cieši stāviet uz grīdas un saglabājiet pienācīgu līdzsvaru.
- Pārvietojot zāja roksviru pa kreisi un labi, liecieties tai līdz un stāviet mazliet sānus no zāga asmens.

Pamata zāģēšanas darbi

VERTIKĀLI TAISNA ŠĶĒRSZĀĢĒŠANA (1., 2., 17. ATT.)

PIEZĪME. Lai panāktu vajadzīgo zāģēšanas dzījumu, izmantojiet 250 mm zāja asmeņus ar 30 mm lielu iekšējo diāmetru.

1. Lai paceltu zāja galviņu (Y) tās augstākajā pozicijā, nospiediet uz leju zāga galviņu (Y) un izvelciet bloķēšanas pogu (W). Abriņojet uz leju vērsto spiedienu un ļaujiet zāja galviņai pacelties līdz galam augšup.
2. Nospiediet lenķa slēgsviru (M), pēc tam pārvietojiet roksviru 0° pozīcijā.
3. Atlaidiet lenķa slēgsviru.
4. Pirms zāģēšanas vienmēr cieši nofiksējiet lenķa slēgsviru.
5. Novietojiet apstrādājamo materiālu pret ierobežotāju (Q) un nostipriniet ar materiāla skavu (FF).
6. Lai atbrīvotu aizsargu, turiet darba rokturi (C) un nospiediet aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B). Lai iedarbinātu motoru, nospiediet slēžā mēlīti (A). Ieteicams sākt zāģēt ierobežotāja tuvumā.
7. Nospiediet galviņu, lai asmens varētu zāģēt cauri kokmateriālam un iegrīmt plastmasas iežāģējuma plātnē (K).
8. Kad zāģēšana pabeigta, atlaidiet slēdzi un nogaidiet, līdz zāja asmens ir pilnībā pārstājis darboties, tikai pēc tam paceliet galviņu atpakaļ augšējā nekustīgajā pozīcijā.



BRĪDINĀJUMS!

- Zāģējot dažu veidu plastmasas profilus, ieteicams ievērot šo secību apgrieztā veidā.
- Atlaižot sviru (B), apakšējam aizsargam ir uzreiz jāaizveras. Ja tas neaizveras, nogādājiet zāgi pilhvartā DeWALT remontdarbnīcā, lai tam veiktu remontu.

SLĪÐĀĢĒŠANA (1., 2., 18. ATT.)

1. Pagrieziet zāja galviņas šķērsvirziena bloķētāju (S), lai atbrīvotu.
2. Nospiediet uz leju zāja galviņu (Y), izvelciet bloķēšanas pogu (W) un ļaujiet zāja galviņai pacelties tās augstākajā pozīcijā.
3. Novietojiet apstrādājamo materiālu pret ierobežotāju (Q) un nostipriniet ar materiāla skavu (FF).
4. Nolaidiet zāja galviņu uz leju, tad velciet to līdz tās gājiena galam.
5. Nospiediet aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B), lai atbrīvotu aizsargu. Lai iedarbinātu motoru, nospiediet slēžā mēlīti (A).
6. Lai pārķāgtu kokmateriālu, nospiediet zāja galviņu līdz galam uz leju un stumiet galviņu atpakaļ, lai pabeigtu zāģējumu.

7. Kad zāģēšana pabeigta, atlaidiet slēdzi un nogaidiet, līdz zāja asmens ir pilnībā pārstājis darboties, tikai pēc tam paceliet galviņu atpakaļ augšējā nekustīgajā pozīcijā.



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

VERTIKĀLA ŠĶĒRSZĀĢĒŠANA LENĶI (1., 19. ATT.)

1. Nospiediet lenķa slēgsviru (M). Pārvietojiet roksviru pa kreisi vai pa labi līdz vajadzīgajam lenķim.
2. Lenķa slēgsvira automātiski atrod 0°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° un 50° lenķi gan uz kreiso, gan labo pusī. Ja ir vajadzīgs uzstādīt kādā citā lenķi starp šiem lenķiem, cieši turiet galviņu un nofiksējiet, pievelket lenķa slēgsviru.
3. Pirms zāģēšanas vienmēr cieši nofiksējiet lenķa slēgsviru.
4. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.



BRĪDINĀJUMS! Kokmateriāla galā nozāģējot mazu atgriezumā lenķi, novietojiet kokmateriālu tā, lai nozāģējamā atgriezuma daļa atstastos tajā asmens pusē, kurā pret ierobežotāju ir lielākais lenķis, piemēram:

zāģējot lenķi pa kreisi, atgriezumam jāatrodas labajā pusē;
zāģējot lenķi pa labi, atgriezumam jāatrodas kreisajā pusē.

SLĪPA ŠĶĒRSZĀĢĒŠANA (11., 14., 20. ATT.)

Pa kreisi iespējams iestatīt no 0° līdz 48° lielu slīpumu. Slīpumu līdz 45° var zāģēt, ja lenķa roksvira iestatīta starp nulles atzīmi un maksimāli 45° lenķa atzīmi uz labo vai kreiso pusī.

1. Atbrīvojet bīdāmā ierobežotāja sviru (I) un virziet ierobežotāju prom no asmens.
2. Atskrūvējiet slīpuma stiprinājumkloki (T) un iestatīt vajadzīgo slīpumu.
3. Ja vajadzīgs, iestatīt pārregulēšanas pogu (CC).
4. Cieši turiet galviņu un nepielaujiet, ka tā nokrit lejup.
5. Cieši pievelciet slīpuma stiprinājumkloki (T).
6. Virziet ierobežotāju pret asmeni tā, lai nesaskartos ar asmeni, pēc tam pievelciet ierobežotāja bloķēšanas sviru, grieżot to pulksteņrādītāja virzienā.
7. Rīkojieties tāpat, kā minēts norādēs par vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.

Krāsaino metālu zāģēšana

Zāģējot krāsainos metālus, instrumentu drīkst izmantot tikai lenķzāga režīmā, izmantojot vertikāli taisnus un lenķa šķērszāģēšanu. Krāsainos metālus ieteicams nezāģēt ar slīpumu un kombinēto lenķzāģēšanu. Instrumentu nedrīkst izmantot melno metālu zāģēšanai.

- Zāģējot krāsainos metālus, vienmēr izmantojiet materiāla skavu. Pārbaudiet, vai apstrādājamais materiāls ir cieši nostiprināts.
- Izmantojiet tikai tādus zāja asmeņus, kas piemēroti krāsaino metālu zāģēšanai.
- Kā smērvielu izmantojiet tikai vasku un atdalīšanas aerosolu. Nelietojiet emulsiju un tamlīdzīgus šķidrumus.

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



BRĪDINĀJUMS! Materiāls zāģēšanas laikā nedrīkst pārķāties, tādēļ cieši nostipriniet to. Pirms roksviras pacēšanas nogaidiet, līdz asmens pilnībā pārstājis darboties. Ja apstrādājāmā materiāla aizmugurē joprojām atšķelas mazas koksnes daļījas, pielīmējiet izolācijas lenti pie

materiāla tajā vietā, kur veiksiet zāģējumu. Zāģējet cauri lentei un pēc darba paveikšanas uzmanīgi noņemiet to nost.

Materiāla nostiprināšana (23.–25. att.)



BRĪDINĀJUMS! Vienmēr jālieto materiāla skava.

Lai panāktu vislabākos rezultātus, izmantojiet šim zāģim paredzēto materiāla skavu (FF).

Zāģējot krāsaino metālu, vienmēr to piestipriniet ar materiāla skavu. Pārbaudiet, vai apstrādājamais materiāls ir cieši nostiprināts.

SKAVAS UZSTĀDĪŠANA

1. Ievietojiet to atverē aiz ierobežotāja. Skavai (FF) jābūt vērstai pret lenķzāga aizmuguri. Pārbaudiet, vai skavas stieņa ierobs ir pilnībā ievietots lenķzāga pamatnē. Ja ierobs ir redzams, skavu nevar nostiprināt.
2. Grieziet skavu par 180° pret lenķzāga priekšpusi.
3. Atlaidiet kloki, lai noregulētu skavu uz augšu vai leju, pēc tam ar precīzas regulēšanas kloki cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.

PIEZĪME. Zāģējot slīpi, novietojiet skavu pamatnes labajā pusē.

PIRMS ZĀĢĒŠANAS VIENMĒR VEICIET PĀRBAUDI (NEPIEVENIJOJOT INSTRUMENTU BAROŠANAS AVOTAM), LAI PĀRBAUDĪTU ASMENS CELŪ. SKAVA NEDRĪKST TRAUČĒT ZĀGA VAI AIZSARGU KUSTĪBALI.

Kombinētā lenķzāģēšana (21., 22. att.)

Kombinētā zāģēšana ir lenķzāģēšanas un slīpzāģēšanas apvienojums. Ar šī zāģēšanas paņēmienu izgatavo rāmju vai slīpu malu kastes, piemēram, tādas, kādās redzamas 21. attēlā.

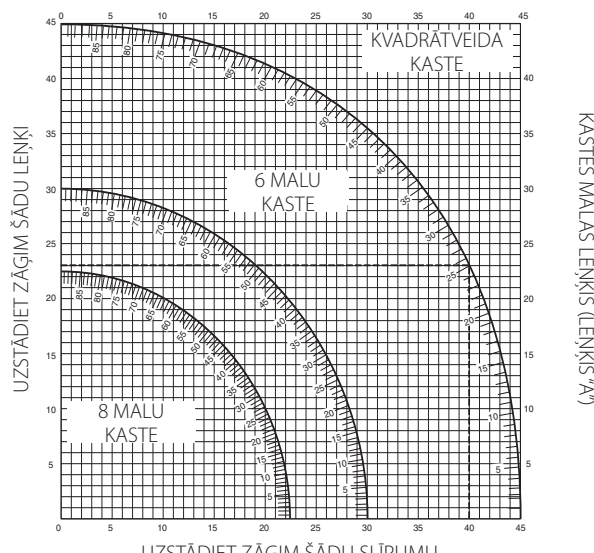


BRĪDINĀJUMS! Ja ik pēc zāģējuma jāmaina zāģēšanas lenķis, ikreiz cieši jānofiksē slīpuma stiprinājumkloki un lenķa stiprinājumkloki. Tie ir jānofiksē ikreiz, mainot lenķi vai slīpumu.



BRĪDINĀJUMS! Zāģējot kombinētā lenķi, zāģim jābūt nostiprinātam uz pamatnes balsta, lai tas neapgāztos (22. att.). Sk. sadalījumu **Uzstādišana uz darbagalda**.

- Turpmāk redzamā diagramma palīdzēs izvēlēties piemērotu lenķi un slīpumu visbiežākajiem kombinētās lenķzāģēšanas darbiem.
- Diagrammā izvēlieties vajadzīgo lenķi "A" (21. att.) veicamajam darbam un atrodiet šo pašu lenķi uz atbilstīgās diagrammas liknes. No šīs vietas virzieties diagrammā uz leju, lai atrastu pareizo slīpumu, un taisni pa kreisi, lai sameklētu pareizo lenķi.



1. Iestatiet zāģi noteiktajos lenķos un veiciet dažus izmēģinājuma zāģējumus.

2. Tad pamēģiniet salikt sazāģētos gabalus kopā.

Piemērs. Lai pagatavotu četru malu kasti ar 25° lieliem ārējiem lenķiem (lenķis "A") (21. att.), skatiet augšējo labo likni. Uz liknes skalas atrodiet 25° atzīmi. Virzieties pa horizontālo šķērsojošo līniju pa kreisi vai pa labi, lai iegūtu lenķa 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 zāģa iestatījumus.



BRĪDINĀJUMS! Ja ja kreisi vai labi uzstādīts 45° liels lenķis, kombinētās lenķzāģēšanas lenķis nedrīkst pārsniegt 45° slīpumu.



Putekļu savākšana (1., 3., 4. att.)



BRĪDINĀJUMS! Ja vien iespējams, jāpievieno paredzētā putekļu savākšanas ierīce atbilstīgi attiecīgiem noteikumiem par putekļu emisiju.

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

PIEZĪME. Pagriežams fiksējošais uzgalis DWV9000 (II) ir ieteicams kā papildpiederums, lai pievienotu putekļu savākšanas ierīci.

Transportēšana (1., 2. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai ērti pārvietotu lenķzāgi, pamatnē ir iestrādāti divi ierobi rokas atbalstam (DD). Lenķzāgi nedrīkst pacelt vai transportēt, turot aiz aizsargiem.

1. Pārvietojot zāģi, slīpu un zāģēšanas lenķa iestatījumam jābūt 0° .
2. Nospiедiet apakšējā aizsarga bloķētāja atlaišanas sviru (B) (1. att.).
3. Nospiедiet zāģa galviņu uz leju un iespiедiet bloķēšanas pogu (W) (2. att.).
4. Novietojiet zāģa galviņu nekustīgā pozīcijā un pievelciet šķērsvīziena bloķētāju (S).

APKOPE

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



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms 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.



BRĪDINĀJUMS! Ja zāģa asmens ir nodilis, tas jānomaina pret jaunu un asu asmeni.



Ellošana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāieelō.



Tīršana

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

Ja starp zāģa asmeni un aizsargu iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojiet instrumentu no barošanas avota un ievērojet sadalā **Zāģa asmens uzstādišana** minētos norādījumus. Iztiriet iestrēgušo materiālu un no jauna uzstādīt zāģa asmeni.



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



BRĪDINĀJUMS! *Instrumenta detaļu tīrišanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidinātājus vai citas asas ķīmiskas vielas. Šīs ķīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojiet tikai ziepjūdeni samitrinātu lupatīru. Nekādā gadījumā nepielaujiet, lai instrumentā ieklūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.*



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



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

Piederumi



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

GARU MATERIĀLA GABALU BALSTS (5. ATT.)

- Gari materiāla gabali vienmēr jānovieto uz balsta.
- Lai panāktu augstāko darba kvalitāti, uzstādīt pagarināto materiāla balstu (DE7023) (pieejams pie izplatītāja kā papildpiederums). Lai to gali nenokristu, materiāli jāatbalsta, izmantojot jebkurus parocīgus līdzekļus, piemēram, kokzāģešanas steķus vai tamlidzīgi.

PIEJAMO ZĀĢA ASMENĀ KLĀSTS (IETEICAMIE ASMENI)

Asmens veids	Asmens izmēri	Lietošana
DT1158 sērija 30	250 mm	Vispārīgiem zāģešanas darbiem, koksnes un plastmasas garenzāģešanai un šķērszāģešanai
DT4282 sērija 40	250 mm	TCG lietošanai ar alumīniju
DT4226 sērija 40	250 mm	ATB precīzai zāģešanai dabīgā koksnei un izgatavotos koka priekšmetos
DT4287 sērija 40	250 mm	TCG īpaši precīzai zāģešanai dabīgā koksnei un izgatavotos koka priekšmetos
DT4282 sērija 40	250 mm	Aluminija zāģešanai

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

Vides aizsardzība



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

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

КОМБИНИРОВАННАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА

DWS778

Поздравляем!

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

Технические характеристики

	DWS778	
	QS/GB	LX
Напряжение	В	230
(Только в Великобритании и Ирландии)	В	230
Тип	2	2
Потребляемая мощность	Вт	1850
Диаметр диска	мм	250
Отверстие диска	мм	30
Макс. скорость диска	мин ⁻¹	4300
Глубина распила	мм	85
Макс. толщина диска	мм	1,75
Резка под углом (макс. положения)	влево и вправо	50°
Срез кромок (макс. положения)	влево	48°
Комбинированное торцевание	скашивание кромок	45°
	торцевание	45°
Функциональные возможности		
торцевание 90°	мм	85 x 305
резка под углом 45°	мм	85 x 215
резка под углом 48°	мм	85 x 204
скашивание кромок под углом 45°	мм	58 x 305
скашивание кромок под углом 48°	мм	54 x 305
Общий размер	мм	465 x 615 x 390
Вес	кг	17,2
Значения шума и вибрации (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN61029		
L _{PA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	94
L _{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	107
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3,0
Значение эмиссии вибрации a _H =	м/с ²	2,4
Погрешность K =	м/с ²	1,5

Значение эмиссии вибрации, указанное в данном справочном листке, было получено в соответствии со стандартным тестом, приведенным в EN61029, и может использоваться для сравнения инструментов. Кроме того, оно может использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

При расчете приблизительного значения уровня воздействия вибрации также необходимо учитывать время, когда инструмент выключен или то время, когда

он работает на холостом ходу. Это может привести к значительному снижению уровня воздействия вибрации в течение всего рабочего периода.

Определите дополнительные меры техники безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, а именно: поддержание инструмента и оснастки в рабочем состоянии, создание комфортных условий работы, хорошая организация рабочего места.

Предохранители

Европа	230 В	10 Ампер, эл. сеть
Великобритания и Ирландия	230 В, инструменты	13 Ампер, в вилке

ПРИМЕЧАНИЕ. Это устройство предназначено для подключения к системе сетевого питания с максимально допустимым сопротивлением системы Zmax в 0,25 Ом в точке интерфейса (коробка питания) источника питания пользователя.

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

Обозначения: правила техники безопасности

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



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



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



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



ПРИМЕЧАНИЕ. Означает ситуацию, **не связанную с получением телесных повреждений, но которая, если пренебречь правилами, может привести к порче имущества.**



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск пожара.



Указывает на наличие острых кромок.

Декларация о соответствии нормам ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



КОМБИНИРОВАННАЯ ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА
DWS778

DeWALT заявляет, что продукция, описанная в **Технических характеристиках**, соответствует: 2006/42/EC, EN61029-1:2009 +A11:2010, EN61029-2-11:2012 +A11:2013.

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.

Markus Rompel

Директор инженерного отдела
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия

20.04.2016

Правила техники безопасности



ОСТОРОЖНО! При использовании электрического инструмента всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм.

Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство и сохраните его.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ОБРАЩЕНИЯ К НИМ

Общие правила техники безопасности

1. Содержите рабочее место в чистоте.

Загромождение рабочей зоны и верстака может стать причиной несчастного случая.

2. Обращайте внимание на условия работы.

Не подвергайте воздействию дождя. Не используйте инструменты в условиях повышенной влажности. Следите за тем, чтобы рабочее место было хорошо освещено (250—300 люкс). Не пользуйтесь инструментом, если имеется риск возгорания или взрыва, например, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.

3. Защита от поражения электрическим током.

Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам и холодильникам). При использовании инструмента в экстремальных условиях (например, в условиях повышенной влажности, когда разлетается металлическая стружка и т.п.) можно повысить меры электробезопасности установив развязывающий трансформатор или (F1) автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю.

4. Не позволяйте посторонним лицам находиться в рабочей зоне.

Не позволяйте кому-либо, особенно детям, не участвующему в производственном процессе, касаться инструмента или удлинителя и не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне проведения работ.

5. Хранение исправного инструмента.

Когда инструмент не используется, он должен храниться под замком в сухом недоступном для детей месте.

6. Избегайте чрезмерной нагрузки инструмента.

Это позволит сделать работу более производительной и безопасной.

7. Используйте специально предназначенный для данного вида работ инструмент.

Не используйте маломощные инструменты для выполнения работы, которая должна выполняться при помощи более мощных инструментов. Не используйте инструмент для выполнения работ, для которых он не предназначен; например, не используйте циркулярную пилу для обрезки веток деревьев или распилювания бревен.

8. Одевайтесь соответствующим образом.

Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части инструмента. При выполнении работ на улице рекомендуется носить обувь с не скользящей подошвой. Если у вас длинные волосы, убирайте их под головной убор.

9. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.

Всегда надевайте защитные очки. При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или противопыльную маску. Если эти частицы могут сильно нагреваться, также надевайте термостойкий фартук. Всегда носите средства защиты органов слуха. Всегда надевайте защитный шлем.

10. Подсоедините пылеудаляющее оборудование.

При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли, необходимо обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.

11. Берегите кабель от повреждений.

Никогда не дергайте за кабель, чтобы отключить его от розетки. Не подвергайте кабель питания воздействию высокой температуры, масла и держите вдали от острых предметов и углов. Никогда не переносите инструмент, держа его за кабель.

12. Безопасная работа.

Используйте, где это возможно, зажимы или тиски для фиксации обрабатываемой детали. Это безопаснее чем держать детали руками и освобождает руки при работе с инструментом.

13. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.

Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.

14. Тщательно выполняйте техническое обслуживание инструмента.

Для более эффективной и безопасной работы держите режущие инструменты остро заточенными и чистыми. Смазку и замену оснастки выполняйте в соответствии с инструкциями. Выполняйте периодические осмотры инструмента и, если будет обнаружено повреждение, сдайте его на ремонт в авторизованный сервисный центр. Все рукоятки и переключатели должны быть сухими и без следов смазки.

15. Отключите инструмент.

Если инструмент не используется, перед обслуживанием и заменой приспособлений, таких как ножовочные полотна, сверла и режущие диски, отключите инструменты от источника питания.

16. Удалите регулировочные и гаечные ключи.

Сформируйте привычку визуально контролировать, чтобы с инструмента перед включением были удалены все регулировочные приспособления и ключи.

17. Не допускайте непреднамеренного запуска.

Не переносите инструмент, держа палец на выключателе. Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.

18. Используйте удлинительный провод, предназначенный для применения вне помещений.

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

19. Будьте внимательны.

Следите за своими действиями. Будьте благородны. Не работайте с инструментом, когда вы устали или находитесь под воздействием наркотиков или алкоголя.

20. Проверяйте исправность деталей инструмента.

Перед использованием тщательно проверьте инструмент и кабель питания, чтобы решить, будет ли он работать должным образом и сможет ли выполнить намеченную функцию. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие поврежденных деталей, качество монтажа и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Защитное ограждение или другие поврежденные детали должны быть должным образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в этой инструкции по эксплуатации не указано иное. Замените дефектные выключатели в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если не работает его выключатель. Никогда не пытайтесь выполнять ремонт самостоятельно.



ОСТОРОЖНО! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо тех, которые рекомендованы данным руководством, может привести к травме.

21. Ремонт инструмента должен выполняться компетентным персоналом.

При работе с этим электрическим инструментом должны соблюдаться уместные правила техники безопасности. Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей; в противном случае это может представлять серьезную опасность для пользователя.

Дополнительные правила техники безопасности для пил для резки под углом

- Данный инструмент оснащен кабелем питания специальной конструкции, замена которого может производиться только изготовителем или официальным сервисным центром.
- Не используйте пилу для резки других материалов, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не работайте с инструментом без установленного на месте ограждения, или если ограждение не работает должным образом или не поддерживается в хорошем состоянии.
- Убедитесь в том, что рычаг надежно зафиксирован при выполнении скоса кромок.
- Поддерживайте пол вокруг станка в должной чистоте, не допускайте скапливания обрезков или щепок.
- Правильно подбирайте диск в соответствии с материалом.
- Используйте правильно заточенные пильные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на пильном диске.
- Перед началом работы убедитесь в том, что все фиксаторы и держатели надежно закреплены.
- Не держите руки рядом с отрезным диском в то время, когда инструмент подключен к источнику питания.

- Никогда не пытайтесь быстро остановить механизм путем прижатия какого-либо инструмента или другого предмета к пильному диску; это может привести к несчастному случаю.
 - Перед использованием любых принадлежностей, прочитайте руководство по эксплуатации. Неправильное использование принадлежности может привести к повреждению.
 - Используйте держатель или надевайте перчатки при работе с пильным диском и грубым материалом.
 - Перед использованием пилы, убедитесь в правильности установки пильного диска.
 - Убедитесь в том, что диск вращается в правильном направлении.
 - Не используйте диски меньшего или большего диаметра по сравнению с рекомендованными. См. размеры дисков в **технических характеристиках**. Используйте только те диски, что указаны в данном руководстве, соответствующие стандарту EN 847-1.
 - Рекомендуется использовать специальные режущие диски с пониженным уровнем шума.
 - Не используйте ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ диски.
 - Не используйте треснувшие или поврежденные диски.
 - Не используйте никакие абразивные или алмазные диски.
 - Убедитесь в том, что скорость, указанная на ярлыке диска не превышает скорость, указанную на шильдике пилы.
 - Никогда не используйте пилу без пластины для пропила.
 - Поднимайте лезвие от пластины для пропила в заготовке перед тем, как выключить инструмент.
 - Перед выполнением реза убедитесь в том, что машина устойчива.
 - Не заклинивайте никакими предметами крыльчатку вентилятора для удерживания вала двигателя.
 - Ограждение диска на вашей пиле автоматически поднимается когда опускается рама; она опускается над диском при нажатии на рычаг разблокирования защитного ограждения (B).
 - Никогда не поднимайте ограждение диска вручную, предварительно не выключив пилу. Ограждение можно поднять вручную при установке или снятии дисков или при проверке пилы.
 - Периодически проверяйте чистоту вентиляционных отверстий двигателя и отсутствие в них щепок.
 - Замените пластину для пропила в случае ее износа.
 - Перед заменой диска или выполнением технического обслуживания отключите пилу от источника питания.
 - Никогда не выполняйте очистку или техническое обслуживание, когда инструмент еще работает, а рама находится в рабочем положении.
 - Если инструмент оборудован лазером или светодиодом, никогда не производите его замену на другие типы лазеров. Ремонт должен выполняться только изготовителем лазера или уполномоченным агентом.
 - Подсоединяйте пилу к пылеуловителю при распиловке древесины. Всегда рассматривайте факторы, влияющие на образование пыли:
 - тип материала, который будет обрабатываться (при распиловке древесно-стружечной плиты образуется больше пыли, чем при распиловке древесины);
 - степень остроты диска;
 - правильность регулировки режущего диска;
 - скорость работы пылеудалителя ниже 20 м/с.
- Убедитесь, что местная вытяжная вентиляция, так же как вытяжные шкафы, отражатели и желоба, настроены должным образом.

- Учитывайте следующие факторы, влияющие на уровень шума:
 - используйте только те диски, что разработаны специально для уменьшения уровня шума, возникающего во время работы;
 - используйте только хорошо заточенные диски.
- Регулярно выполняйте техническое обслуживание инструмента.
- Обеспечьте достаточное общее или точечное освещение.
- Убедитесь, что оператор получил достаточное обучение по использованию, регулированию и эксплуатации станка.
- Убедитесь в том, что все шайбы и кольца шпинделя соответствуют указанному в инструкции назначению.
- Страйтесь не удалять какие-либо обрезки или другие части заготовки из рабочей области во время работы инструмента, когда пильная рама находится в рабочем положении.
- Никогда не отпиливайте детали длиной короче 150 мм.
- Без дополнительной опоры устройство может принимать заготовки максимальным размером:
 - высотой до 85 мм, шириной до 305 мм и длиной до 400 мм;
 - для деталей большего размера необходима опора в виде дополнительного стола, например, DE7023. Всегда надежно зажимайте заготовку на пильном станке.
- В случае аварии или отказа инструмента, немедленно выключите его и отключите от сети.
- Сообщите о неисправности и повесьте на инструмент записку, чтобы предупредить окружающих о неисправности.
- Если диск пилы заклинил из-за превышения силы давления во время распила отключите инструмент и отключите его от сети. Снимите обрабатываемую деталь и убедитесь в том, что диск свободно вращается. Включите инструмент и начните снова выполнять распил, не прилагая к инструменту излишней силы.
- Никогда не распиливайте детали из легких сплавов, особенно из магния.
- Если того позволяет ситуация, закрепите инструмент на верстаке с помощью болтов диаметром 8 мм и длиной 80 мм.



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

Остаточные риски

При использовании пилы присутствуют следующие риски:

- повреждения в результате касания вращающихся 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 без защиты;
 - 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.

- Отсутствие установленного устройства для отвода пыли при распиле дерева.
- Недостаточное пылеудаление в результате загрязненных выходных фильтров.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации



Используйте средства защиты органов слуха



Используйте защитные очки



Место для переноски



Держите руки подальше от диска

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ КОДА ДАТЫ (РИС. 2)

Код даты (V V), который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2016 XX XX

Год производства

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Частично собранная комбинированная торцовочная пила
- Шестигранные ключи 4/6 мм
- Режущий диск 250 мм с твердосплавными напайками (из карбида вольфрама)
- Фиксатор материала
- Руководство по эксплуатации
- Проверьте на наличие повреждений инструмента, его деталей или дополнительных принадлежностей, которые могли возникнуть во время транспортировки.
- Перед эксплуатацией внимательно прочтите данное руководство.

Описание (рис. 1, 2, 7, 11, 12)



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

- Пусковой выключатель
- Рычаг разблокирования фиксатора ограждения
- Рабочая рукоятка
- Фиксированная верхняя часть ограждения
- Наружный фланец
- Болт крепления диска
- Нижнее ограждение диска
- Диск пилы
- Рычаг блокировки подвижной направляющей (рис. 11)
- Неподвижная плита
- Пластина для пропила
- Рычаг для установки угла скоса
- Фиксатор угла скоса
- Поворотный стол/рычаг для установки угла скоса
- Шкала скоса под углом

- P. Винты шкалы скоса под углом (рис. 12)
- Q. Подвижная направляющая
- R. Выход для удаления пыли
- S. Фиксатор траверсы
- T. Ручка регулятора наклона скоса кромок
- U. Шкала угла скоса кромок
- V. Монтажные отверстия для крепления на верстаке
- W. Кнопка блокировки
- X. Рычаги траверсы
- Y. Головка пилы
- Z. Шестигранные ключи
- AA. Кабельный хомут
- BB. Отверстие для висячего замка
- CC. Кнопка разблокирования
- DD. Выступы для переноски (левый и правый)
- EE. Внутренний фланец (рис. 7)
- FF. Фиксатор материала
- GG. Выключатель подсветки XPS™
- HH. Подсветка XPS™
- II. Соединитель с поворотным замком (DWV9000, дополнительная принадлежность)

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Ваша комбинированная торцовочная пила DeWALT разработана для профессионального использования: распиловки леса, лесоматериалов, пластмасс и алюминия. Она позволяет легко, точно и безопасно выполнять торцевые распилы, срез кромок и скосов.

Будучи собранной вместе с подходящим пильным диском, данный инструмент подходит для распиловки алюминиевых профилей максимальной толщиной до 4,0 мм. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнять распиловку магния.

Этот инструмент разработан для использования штатных дисков диаметром 250 мм с твердосплавной режущей кромкой.

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

Эти торцовочные пилы являются профессиональными электроинструментами.

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



ОСТОРОЖНО! Используйте инструмент только для выполнения работ, для которых он предназначен.

- **Дети и люди с ограниченными физическими возможностями.** Это устройство не предназначено для использования маленькими детьми или людьми с ограниченными физическими возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Данный инструмент не предназначен для использования людьми (включая детей), с физическими и умственными расстройствами, а также с нарушениями чувствительности, и не обладающими опытом и знаниями; за исключением случаев, когда за ними присматривает лицо, отвечающее за их безопасность. Никогда не оставляйте детей без присмотра с этим инструментом.

Электробезопасность

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



Ваш инструмент имеет двойную изоляцию в соответствии с EN61029. Поэтому не требуется заземления при работе с ним.



ОСТОРОЖНО! Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через отказалоустойчивый изолирующий трансформатор с заземленным экраном между первичной и вторичной обмотками.

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

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

Следует использовать только следующие кабели питания:

DWS778: H05RN-F, 2x1,0 мм²

DWS778 LX: H05RR-F, 2x1,5 мм²

Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку.

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



ОСТОРОЖНО! Заземления не требуется.

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

Установка сетевой вилки на инструментах 115 В (Только для Великобритании и Ирландии)

• Установленная вилка должна соответствовать стандарту BS EN 60309 (BS4343), 16 Ампер, и иметь контакт заземления в позиции 4h.



ОСТОРОЖНО! Всегда следите за тем, чтобы кабельный зажим (AA) был правильно и надежно закреплен на оплётке кабеля.

Использование кабеля-удлинителя

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность данного инструмента (см. раздел **Технические характеристики**). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм²; максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

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 спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

Распаковка

Двигатель и ограждения уже установлены на станине.

Установка на верстаке (рис. 2)

- На всех четырех ножках предусмотрены отверстия (V) для установки на верстак. Под болты разных размеров предназначены отверстия двух разных диаметров. Вы можете использовать любые отверстия; нет необходимости использовать все одновременно. Во избежание смещения пилы надежно закрепляйте ее. Для удобства, инструмент можно установить на листе фанеры толщиной 12,5 мм или более, который затем крепится на поверхность основания или может быть перенесен в другое место, а затем закреплен.
- При монтаже пилы на листе фанеры проследите за тем, чтобы монтажные болты 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.
- Во избежание заклинивания и неточной работы, проследите за тем, чтобы монтажная поверхность была ровной. Если пила качается на поверхности, поместите тонкий кусок материала под основание пилы, так, чтобы пила была плотно закреплена на монтажной поверхности.

Установка пильного диска (рис. 2, 6–8)



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 спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.



ОСТОРОЖНО! Зубья новых дисков очень острые и могут представлять опасность.



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 DT4282.

ВАЖНО Головка пилы (Y) должна быть в крайнем верхнем положении для установки нового диска.

- Чтобы поднять головку (Y) в крайнее верхнее положение, нажмите на головку пилы (Y) и вытяните кнопку блокировки (W).
- Отпустите блокировку, и дайте головке подняться в крайнее верхнее положение.
- Вставьте шестигранный ключ 6 мм (Z) глубоко в фиксатор шпинделя (UU), расположенный напротив вала диска, и удерживайте его (рис. 6, 8).
- Вставьте второй шестигранный ключ 6 мм (Z) в болт диска (F) и ослабьте его, поворачивая по часовой стрелке. Извлеките болт пильного диска (F) и внешний фланец (E).
- Нажмите на рычаг разблокирования нижнего ограждения (B), чтобы поднять нижнее ограждение диска (G), после чего снимите пильный диск (H).
- Установите новый пильный диск на выступ внутреннего фланца (EE) (рис. 7), удостоверьтесь, что зубья на нижней кромке режущего диска направлены в сторону направляющей (от оператора).
- Установите на место внешний фланец (E); убедитесь, что установочные выступы (JJ) корректно совмещены (по одному с каждой стороны вала электродвигателя).
- Вставьте болт пильного диска (F) и затяните его шестигранным ключом 6 мм (Z), поворачивая его против часовой стрелки и удерживая другой рукой второй шестигранный ключ 6 мм (Z) (рис. 8).

- Извлеките оба шестигранных ключа (Z) и установите их обратно в держатель.

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 спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

Ваша торцовочная 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.

Настройка рычагов траверсы для обеспечения одинаковой глубины распиловки (рис. 1, 2, 9, 10)

Пильный диск должен проходить по всей длине стола при постоянной высоте пропила, не касаясь при этом неподвижной плиты стола в задней части паза или впереди поворотного рычага. Чтобы достичь этого, рычаги траверсы (X) должен быть параллельны столу, когда головка пилы (Y) опущена до упора.

- Нажмите на рычаг разблокирования нижнего ограждения (B) (рис. 1).
- Отведите пильную раму до упора в заднее положение и измерьте высоту от поворотного стола (N) до нижней части внешнего фланца (E) (рис. 10).
- Поверните фиксатор траверсы головки пилы (S) (рис. 2).
- Удерживая пильную раму полностью опущенной, протяните головку по всей длине хода.
- Снова измерьте высоту, как показано на рис. 10. Оба значения должны быть идентичными.
- При необходимости регулировки выполните следующие действия (рис. 9):
 - Ослабьте контргайку (KK) в кронштейне (LL) под верхним выходом для удаления пыли (R) (рис. 1) и отрегулируйте винт (MM) согласно необходимости, продвигаясь небольшими шагами.
 - Затяните контргайку (KK).



ОСТОРОЖНО! Всегда проверяйте, чтобы режущий диск не касался стола в задней части паза или перед поворотным рычагом в положениях 90° вертикального среза и среза под углом 45°. Не включайте инструмент, не проверив это!

Регулировка направляющей (рис. 11)

Поднимите рычаг блокировки подвижной направляющей (I) против часовой стрелки, чтобы ослабить его. Переместите подвижную направляющую (Q) в такое положение, чтобы пильный диск не касался ее, затем затяните рычаг блокировки, повернув его по часовой стрелке.

Проверка и регулировка диска относительно направляющей (рис. 2, 12, 13)

- Ослабьте фиксатор угла скоса (M).
- Поместите большой палец на рычаг установки угла скоса (L) и нажмите на фиксатор угла скоса (M), чтобы освободить поворотный стол/рычаг для скоса под углом (N).

3. Качайте рычаг для установки угла скоса, пока он не придет в положение угла скоса 0°.
4. Опустите головку и зафиксируйте ее в этом положении с помощью кнопки блокировки (W).
5. Убедитесь, что видны только две метки 0° (NN) на шкале угла скоса (O).
6. Разместите угольник (OO) против левой стороны направляющей (Q) и пильного диска (H).



ОСТОРОЖНО! Не касайтесь зубцов диска угольником.

7. При необходимости регулировки выполните следующие действия:
 - A. Ослабьте винты шкалы угла скоса (P) (рис. 12) и переместите шкалу/рычаг угла скоса в сборе вправо или влево, пока режущий диск не займет положение 90° относительно направляющей, измеряя с помощью угольника (OO) (рис. 13).
 - B. Затяните винты шкалы угла скоса (P).

Проверка и регулировка диска относительно верстака (рис. 2, 14–16)

1. Ослабьте ручку регулятора наклона скоса кромок (T) (рис. 14).
2. Прижмите головку пилы (Y) вправо, чтобы убедиться в том, что она расположена полностью вертикально, и затяните рукоятку зажима для скашивания кромок.
3. Приложите угольник (OO) горизонтально к столу и вертикально к плоскости пильного диска (H) (рис. 15).
4. При необходимости регулировки выполните следующие действия:
 - A. Ослабьте ручку регулятора наклона скоса кромок (T) и, с помощью шестигранного ключа (Z), поворачивайте стопорный винт регулировки вертикального положения (QQ) в нужном направлении до тех пор, пока диск не будет установлен под углом 90° к столу в соответствии с измерениями угольника.
 - B. Если указатель угла скоса кромки (RR) не показывает ноль на шкале угла скоса кромки (U), ослабьте винты (PP) крепления шкалы и установите шкалу в нужное положение.

Проверка и регулировка угла скоса кромок (рис. 2, 14, 16)

Корректировка угла скоса кромок позволяет установить максимальный скоса кромок на 45° или 48°, как требуется.

1. Удостоверьтесь, что ручка корректировки (SS) расположена в левом положении.
2. Ослабьте ручку регулятора наклона скоса кромок (T).
3. Стоя перед машиной, сдвиньте головку пилы (Y) влево.
4. Это положение соответствует углу скоса кромок под углом 45°.
5. При необходимости регулировки, поворачивайте стопорный винт (TT) регулировки угла скоса кромок 45° с помощью шестигранного ключа 4 мм (Z) в нужном направлении до тех пор, пока указатель угла скоса кромки (RR) не будет показывать 45°.



ОСТОРОЖНО! Канавки направляющей могут быть забиты опилками. Используйте палочку или сжатый воздух для очистки направляющих.

Подготовка к эксплуатации



ОСТОРОЖНО!

- Используйте пильные диски соответствующего типа. Не используйте крайне изношенные диски. Максимальная скорость вращения инструмента не должна превышать скорость вращения пильного диска.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не пытайтесь ускорить работу диска. Не прилагайте чрезмерные усилия.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.
- Убедитесь в том, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Тщательно фиксируйте заготовку.
- 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 (чугун и сталь) или камня! Не используйте абразивные диски!
- Всегда используйте пластину для пропила. Не используйте станок, если щель пропила превышает 10 мм.

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 спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

Пользователи из Великобритании обращают внимание на «закон 1974 года о деревообрабатывающих инструментах» и соответствующим дополнениям к нему.

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 оснасткой был надлежащий уход, а размер обрабатываемой детали соответствовал инструменту.

Включение и выключение (рис. 1)

В выключателе (A) имеется отверстие (BB) позволяющее с помощью навесного замка блокировать инструмент.

1. Для включения инструмента нажмите на пусковой выключатель (A).
2. Чтобы остановить инструмент, отпустите выключатель.

Эксплуатация системы светодиодной подсветки XPS™ (рис. 1)

ПРИМЕЧАНИЕ. Торцовая пила необходимо подключить к источнику питания.

Система светодиодной подсветки XPS™ (HH) оснащена выключателем (GG). Система светодиодной подсветки XPS™ работает независимо от пускового выключателя торцовочной пилы. Работа подсветки для работы пилы необязательна.

Для резки по карандашной отметке на деревянной заготовке:

1. Включите систему XPS™ затем потяните ручку вниз (C), чтобы переместить пильный диск (H) ближе к деревянной заготовке. На заготовке будет видна тень от диска.
2. Совместите карандашную линию с кромкой тени диска. Для идеального совмещения с карандашной линией может понадобиться регулировка угла торцевания или скоса кромок.

Положение тела и рук

Правильное положение вашего тела и рук при работе с торцовочной пилой позволит распиливать детали легче, аккуратнее и безопаснее.



ОСТОРОЖНО!

- Никогда не держите руки возле режущего элемента.
- Не подносите руки к режущему диску ближе, чем на 150 мм.
- Прижимайте заготовку к столу и направляющую во время распиловки. Держите свои руки в этом положении до тех пор, пока не отпустите выключатель и диск полностью не остановится.
- Всегда сначала выполняйте пробные разрезы (при выключенном инструменте), перед тем как делать окончательный разрез, чтобы проверить ход диска.
- Не допускайте перекрещивания рук во время работы с инструментом.
- Твердо опирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс.
- По мере перемещения рычага пилы вправо или влево, следите за ним, держась в стороне от режущего диска.

Простые распилы

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ (РИС. 1, 2, 17)

ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте 250 мм режущие диски с установочными отверстиями на 30 мм, чтобы получить желательную производительность резания.

1. Поднимите головку пилы (Y) в крайнее верхнее положение, нажав на головку пилы (Y) и вытянув кнопку блокировки (W). Отпустите блокировку, и дайте головке подняться в крайнее верхнее положение.
2. Сожмите фиксатор угла скоса (M), затем переместите рычаг в положение 0°.
3. Отпустите фиксатор угла скоса.
4. Перед началом работы всегда проверяйте надежность затяжки фиксатора угла скоса.
5. Поместите деревянную заготовку на подвижную направляющую (Q) и зафиксируйте с помощью зажима заготовок (FF).
6. Возьмитесь за ручку (C) и нажмите на рычаг (B), чтобы высвободить защитное ограждение. Нажмите пусковой выключатель (A) для запуска двигателя. Рекомендуется начинать распил около направляющей.
7. Нажмите на раму, чтобы дать диску разрезать дерево и войти в пластмассовую пластину для пропила (K).
8. После выполнения распила отпустите выключатель и дождитесь полного останова пильного диска, прежде чем вернуть головку в верхнее исходное положение.



ОСТОРОЖНО!

- Для некоторых типов пластмассовых профилей желательно выполнить эту последовательность в обратном порядке.
- Нижнее ограждение пильного диска сконструировано таким образом, чтобы быстро закрыть диск, когда рычаг (B) отпущен. Если оно не закрывается, доставьте пилу для обслуживания уполномоченному DeWALT агенту по ремонту.

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО РАЗРЕЗА (РИС. 1, 2, 18)

1. Поверните и ослабьте фиксатор траверсы головки пилы (S).
2. Опустите головку (Y), вытяните кнопку блокировки (W) и подождите, пока головка пилы не поднимется в крайнее верхнее положение.
3. Поместите деревянную заготовку на подвижную направляющую (Q) и зафиксируйте с помощью зажима заготовок (FF).
4. Опустите пильную раму и протяните по всей длине хода.
5. Чтобы высвободить защитное ограждение, нажмите на рычаг (B). Нажмите пусковой выключатель (A) для запуска двигателя.
6. Полностью опустите пильную головку, чтобы пильный диск распилит древесину, затем сместите ее назад, чтобы завершить распил.
7. После выполнения распила отпустите выключатель и дождитесь полного останова пильного диска, прежде чем вернуть головку в верхнее исходное положение.



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

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ ПОД КОСЫМ УГЛОМ (РИС. 1, 19)

1. Зажмите фиксатор угла скоса (M). Сместите рычаг влево или вправо на нужный угол.
2. Фиксатор угла скоса позволяет автоматически устанавливать угол наклона на 0°, 15°, 22,5°, 31,62°, 45° и 50°, как влево, так и вправо. Если необходимо установить какой-либо промежуточный угол, крепко удерживайте пильную головку и зафиксируйте ее, затянув фиксатор угла скоса.
3. Перед началом работы всегда проверяйте надежность затяжки фиксатора угла скоса.
4. Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.



ОСТОРОЖНО! При резке под углом края деревянной заготовки с небольшим количеством отрезаемого материала, расположите деревянную заготовку таким образом, чтобы обрезки оказывались на стороне диска, расположенной под большим углом по отношению к направляющей:

при резке слева, обрезки идут вправо
при резке справа, обрезки идут влево

ПОПЕРЕЧНАЯ РЕЗКА КРОМOK (РИС. 11, 14, 20)

Угол резки может быть задан от 0° до 48° влево. Угол скоса кромок до 45° может быть установлен с помощью рукоятки для установки угла скоса между нулем и 45° вправо или влево максимум.

1. Разблокируйте рычаг подвижной направляющей (I) и отодвиньте направляющую от диска.
2. Ослабьте ручку регулятора наклона скоса кромок (T) и установите нужный угол скоса.
3. Установите кнопку корректировки (CC), если требуется.
4. Крепко удерживайте головку, не позволяя ей опускаться.
5. Надежно затяните ручку регулятора наклона скоса кромок (T).

6. Сдвиньте направляющую к диску, убедившись, что она не касается диска, затем затяните рычаг блокировки направляющей, поворачивая его по часовой стрелке.
7. Далее действуйте так же, как для вертикального разреза под прямым углом.

Резка цветных металлов

При резке цветных металлов, устройство следует использовать только для вертикальных прямых и поперечных разрезов под прямым узлом в режиме торцовочной пилы. Мы не рекомендуем производить резку фасок и сложную резку под углом по цветным металлам. Устройство не предназначено для резки черных металлов.

- Всегда используйте зажимы для заготовок, когда производите резку цветных металлов. Убедитесь, что заготовка надежно закреплена.
- Используйте только диски, предназначенные для резки цветных металлов.
- При использовании смазок, используйте только воск и разделяющие аэрозоли. Не используйте эмульсии или схожие жидкости.

Чистота любого среза зависит от множества факторов, то есть разрезаемого 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 резке.



ОСТОРОЖНО! Убедитесь в том, что материал не смется 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 торчат маленькие волокна древесины, наклейте на заготовку клейкую ленту. Режьте в месте с лентой и тщательно удалите ленту, когда разрез завершен.

Зажим заготовки (рис. 23–25)



ОСТОРОЖНО! Всегда используйте зажим для заготовок.

Наилучшие результаты достигаются при использовании зажимов материала (FF), предназначенных для использования с пилой.

Всегда используйте зажимы для заготовок, когда производите резку цветных металлов. Убедитесь, что заготовка надежно закреплена.

Для установки крепления

1. Вставьте его в отверстие за ограждением. Зажим (FF) должен быть ориентирован на заднюю часть торцовочной пилы. Убедитесь в том, что этот паз полностью вошел в основание на торцовочной пиле. Если паз виден, зажим недостаточно хорошо закреплен.
2. Поверните зажим на 180° в направлении к лицевой стороне торцовочной пилы.
3. Ослабьте кнопку для регулировки крепления вверх или вниз, затем воспользуйтесь кнопкой точной настройки для того, чтобы хорошо закрепить деталь.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установите крепление на правой стороне основания при выполнении косого среза. ВСЕГДА ВЫПОЛНЯЙТЕ ПРОБНЫЕ ПРОГОНЫ (БЕЗ НАГРУЗКИ) ДО ТОГО, КАК ВЫПОЛНИТЬ РАЗРЕЗ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ХОД ПИЛЬНОГО ДИСКА. УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО КРЕПЛЕНИЕ НЕ МЕШАЕТ РАБОТЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПИЛЫ.

Составной скос (рис. 21, 22)

Этот разрез представляет собой комбинацию скоса под углом и скоса кромок. Этот тип резки используется для изготовления

рам или коробок с наклонными сторонами наподобие той, что изображена на рис. 21.

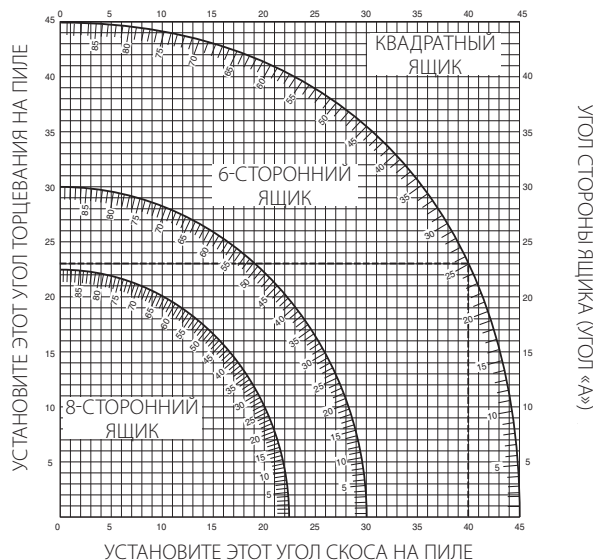


ОСТОРОЖНО! Если угол резки изменяется при каждом новом распиле, убедитесь, что рукоятка и регулировочная ручка зажима для торцевания надежно зажаты. Их необходимо затягивать после выполнения любых изменений угла наклона кромок или угла скоса.



ОСТОРОЖНО! При выполнении сложной резки под углом в целях предотвращения переворачивания пилы она должна быть надежно зафиксирована (рис. 22). См. раздел **Установка на верстаке**.

- Приведенная ниже диаграмма поможет вам при выборе правильных настроек угла наклона скоса кромки и скоса под углом для выполнения стандартной сложной резки под углом.
- Чтобы воспользоваться этой таблицей выберите нужный угол «A» (рис. 21) своего проекта и установите этот угол в соответствующую дугу в таблице. С этой точки опуститесь по таблице прямо вниз, чтобы найти нужный угол наклона скоса кромок, и прямо напротив вы найдете правильный угол скоса.



УСТАНОВИТЕ ЭТУ УГЛОВУЮ ПОДАЧУ НА ПИЛЕ

1. Установите на пиле указанные углы и выполните несколько пробных разрезов.

2. Попробуйте совместить отрезанные компоненты.

Пример: Чтобы сделать ящик с четырьмя сторонами и внешними углами 25° (угол «A») (рис. 21), используйте верхнюю правую дугу. Найдите 25° на шкале дуги. 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.



ОСТОРОЖНО! Никогда не превышайте при комбинированной резке с углом скоса 45° угол наклона кромки в 45° для правого или левого угла скоса.



Удаление пыли (рис. 1, 3, 4)



ОСТОРОЖНО! Всегда, когда это возможно, используйте пылеуловитель, разработанный в соответствии с действующими нормативами по выбросу пыли.

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Рекомендуется использовать быстроразъемный соединитель с поворотным замком DWV9000 (II) в качестве дополнительной принадлежности для подключения устройства для сбора пыли.

Транспортировка (рис. 1, 2)



ОСТОРОЖНО! Для более удобного перемещения, в основании торцовочной пилы предусмотрены две выемки для захвата руками (DD). Никогда не используйте ограждения для подъема или переноски торцовочной пилы.

- Чтобы транспортировать пилу, установите регуляторы положения наклона и угла торцевания в положение 0°.
- Нажмите на рычаг разблокирования нижнего ограждения (B) (рис. 1).
- Прижмите головку пилы и вставьте кнопку блокировки (W) (рис. 2).
- Верните головку пилы в исходное положение и затяните фиксатор траверсы (S).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения 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 спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.



ОСТОРОЖНО! Если пильный диск изношен, замените его.



Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



Чистка

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

Если частицы обрабатываемой детали зажаты между ножовочным полотном и ограждением, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям, изложенным в разделе **Установка пильного полотна**. Удалите застрявшие частицы и соберите заново пильное полотно.



ОСТОРОЖНО! Удаляйте загрязнения и пыль с корпуса инструмента, продувая его сухим воздухом, поскольку грязь собирается внутри корпуса и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



ОСТОРОЖНО! Никогда не пользуйтесь растворителями или другими сильно действующими 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.

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 инструмента только принадлежности, рекомендованные компанией DeWALT.

ОПОРА ДЛЯ ДЛИННЫХ ЗАГОТОВОК (РИС. 5)

- Всегда закрепляйте детали большого размера.
- Для получения оптимальных результатов используйте дополнительную надставку (DE7023) 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.

РАЗМЕРЫ ДОСТУПНЫХ РЕЖУЩИХ ДИСКОВ (РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РЕЖУЩИЕ ДИСКИ)

Тип диска	Размеры диска	Применение
DT1158 серии 30	250 мм	Для общего применения, продольной резки и торцевых распилов дерева и пластины
DT4282 серии 40	250 мм	TCG для распиловки алюминия
DT4226 серии 40	250 мм	ATB - для распиловки мелких деталей из искусственного и натурального дерева
DT4287 серии 40	250 мм	TCG - для распиловки очень мелких деталей из искусственного и натурального дерева
DT4282 серии 40	250 мм	Для распиловки алюминия

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации о соответствующих принадлежностях.

Защита окружающей среды



Раздельный сбор. 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 Rlia 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 tīmekļlapāje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantija

DEWALT üldikrina, kad garninio, kuris pristatomas vartotojui, medžiagos ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie privačių vartotojo teisių ir iš nekeičia. Garantija galioti visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisvosios prekybos zonoje.

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėvėjimo;
- netinkamo rankinio eksplloatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei garninys sugedė dėl neįprastų dailelių, medžiagų ar nelaimingo atstikimo;
- netinkamo maitinimo.

Garantija netinkoma, jei garninį remontavo arba išmontavo DeWALT neįgaliotas technikas.

Garantijai pasinaudoti garniniu, užpildytu garantinę konteklę ir pirkimo įrodymu (čekiu) reikia pristatyti pardavėjui arba tiesiogiai galotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

Informaciją apie artimiausias DEWALT remonto dirbtuvės rasti linklapyje www.2helpu.com.

DEWALT®

Garantija

DEWALT garantētā, et toode on kliendile tāminisēl vaba materijali ja/vai koostamise viigadest. Garantijā līsandubū eraklendi seaduslikeli ūgūsteli ning ei mojita neid. Garantijā kentib kōgi Europa Ühduse liikmesriikide teritoriumitel ja Europa vahakaubanduspārkonnas.

Kui 12 kuu jokksul ostmīsest esinēb mõnel DEWALT tootel like materjalil ja/vai koostamise vea tōttu või see on spetsifikācijoni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT toote kliendi jaoks minimaalse väevaga.

Garantii ei kehti, kui vea põhjuseks on:

- Normadive kuluminē
- Tööstusta väärikohiteline või halb hoiddamine
- Mootori ülekõormamine
- Kui toodet on kahjustanud võõrosakesed, materjal või õnnetus
- Vale töötipeinge

Garantii ei kehti, kui toodet on remontinud või demonteerinud DeWALT volituseta isik.

Garantijā kasutamiseks tuleb toode, täidetud garantikaart ja ostuföond (t ekk) viia müüjale või otse volitatud teenindajale hiljemalt kaks kuid peale vea avastamist.

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

Garantinis talonas:

Įrankio modelis/kataloogi numeris
Seiliinis numeris/datos kodas
Vartojas
Pardavējas
Data

Garantitā long:

Tööstista mudel/kataloogi number
Seeriannumber/kuupäeva kood
Klient
Müüja
Kuupäev

DEWALT®

PYCCKN R3PK

DEWALT®

Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если изделие является:

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

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

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

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

Гарантийный талон:

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

Гарантийный талон:

Ierīces modelis/Kārtaloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevējs
Datums

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

Ja DEWALT produkts salūst materiālu un/vai montāžas trūkumu dēļ vai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu val produktu normaiņu, cenušoties klienam radīt iespējamī mazāk grūtību.

- Normalis nodilums
- Ierīces neparēza lietošana vai slīkta uzlīmēšana
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermēji, cits materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kas šādam nolūkam nav DEWALT atjaunes.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāapgādā pārdevējam vai tieši pārvalotajam aptokes pārstāvījam velkās divus mēnešus pēc trukuma konstatēšanas.

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

LATVIEŠU