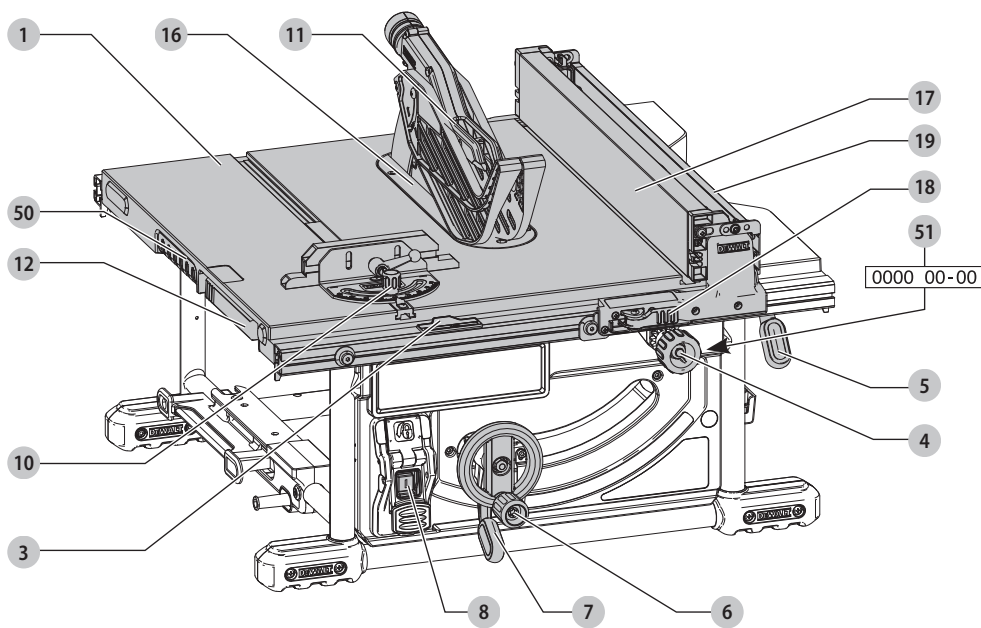

DEWALT

370122 - 42 BLT

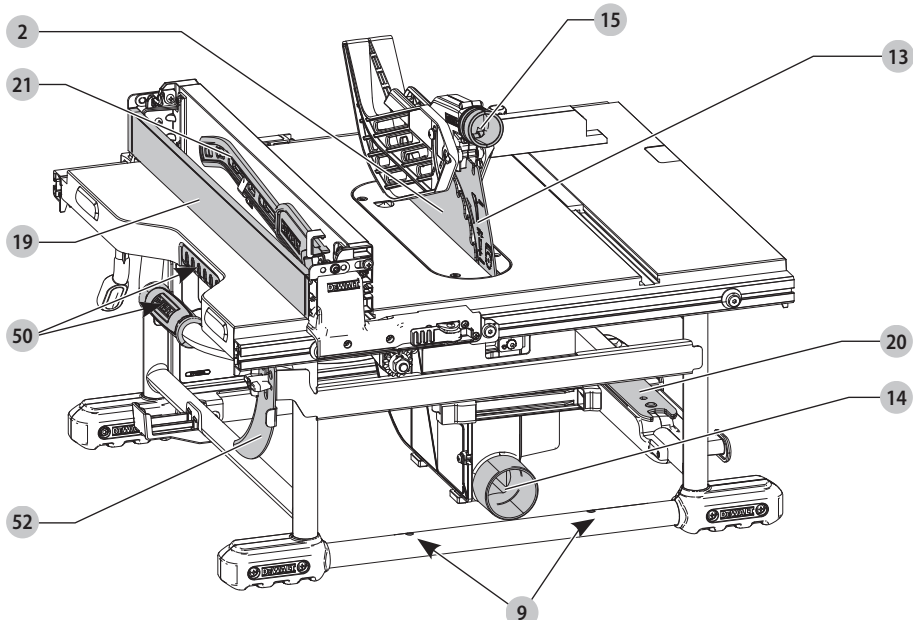
DWE7492

Eesti keel	(Originaaljuhend)	9
Lietuvių	(Originalios instrukcijos vertimas)	23
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	38
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	53

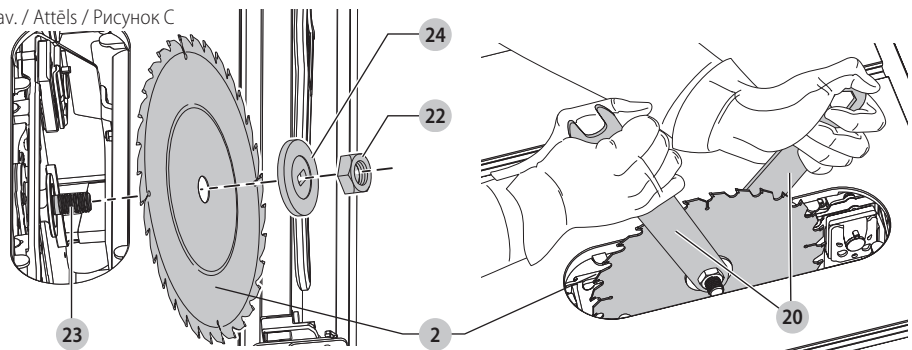
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



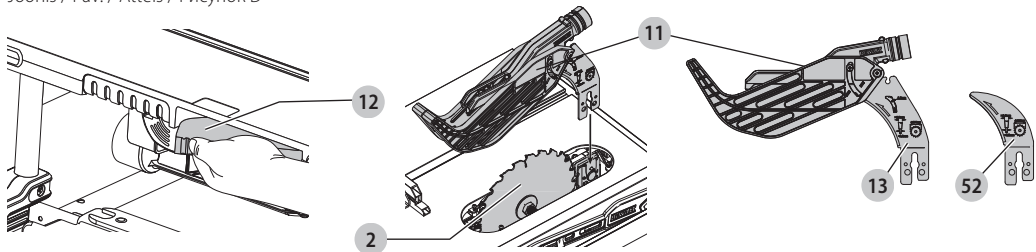
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Б



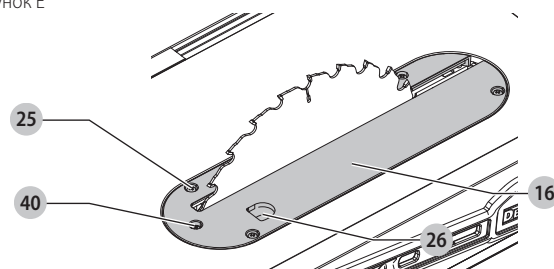
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С



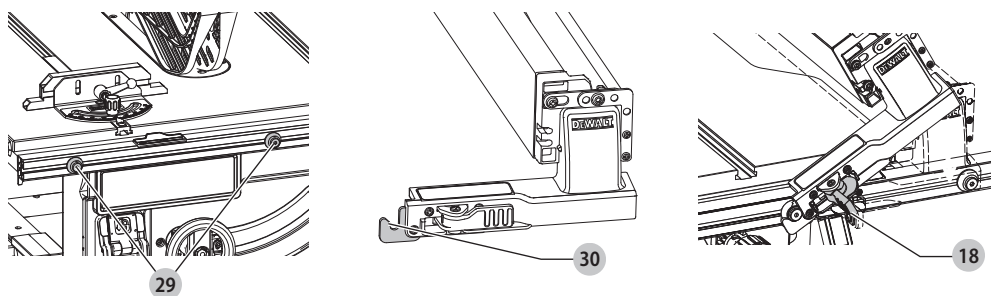
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



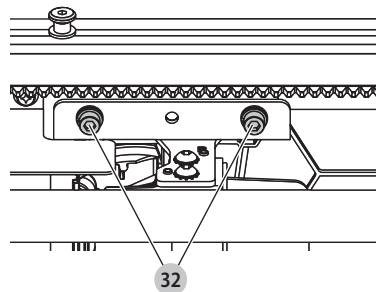
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



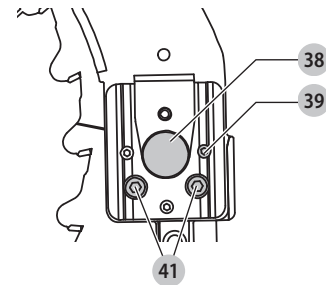
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



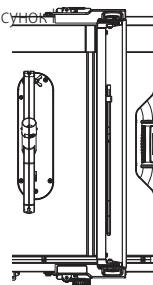
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



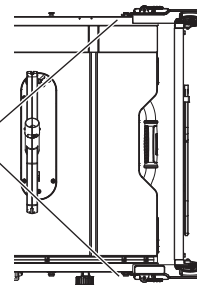
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I

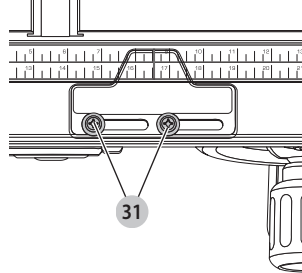


Pos 1

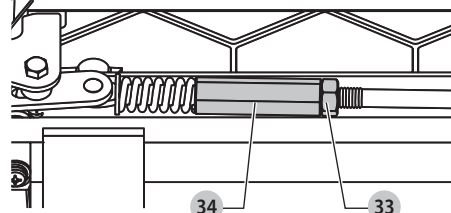


Pos 2

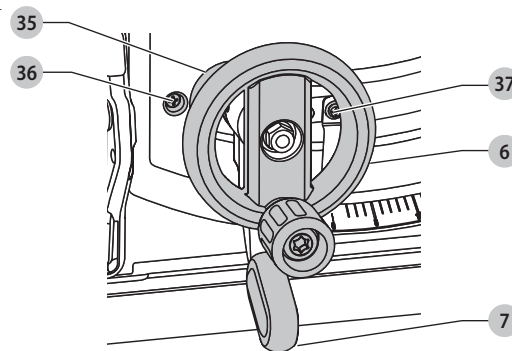
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



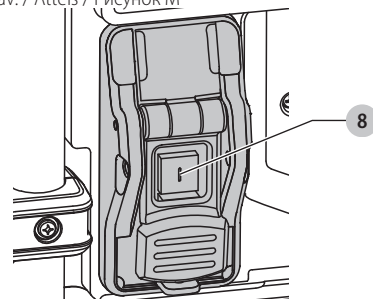
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



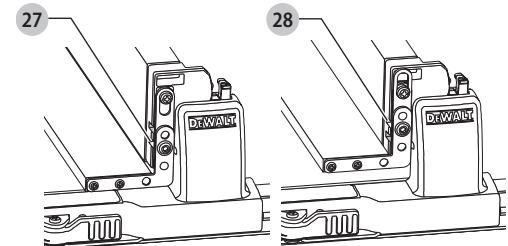
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



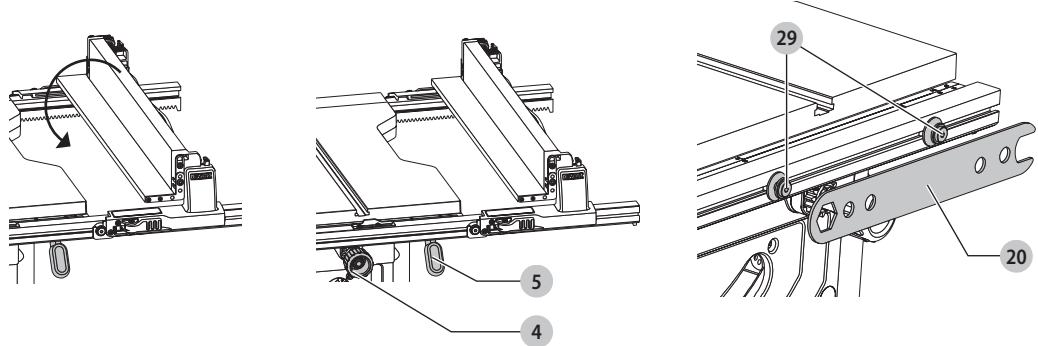
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



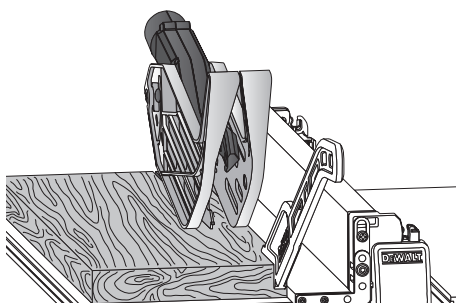
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N



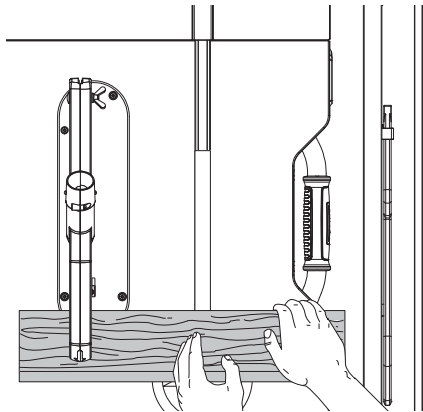
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок O



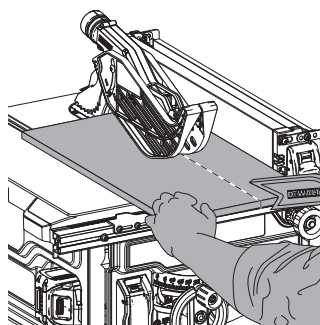
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок P



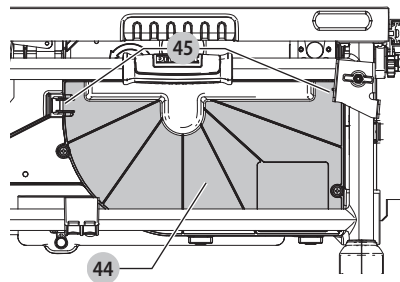
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



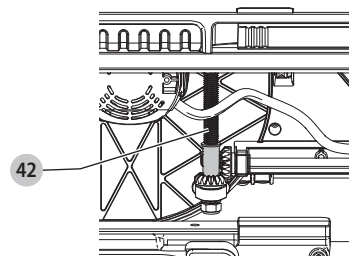
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



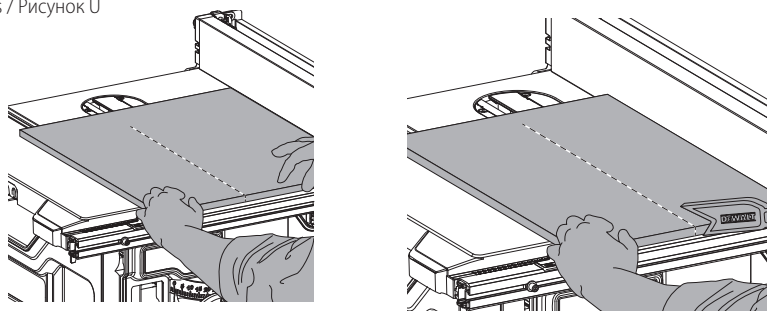
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



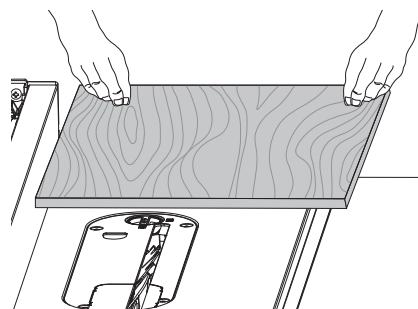
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок T



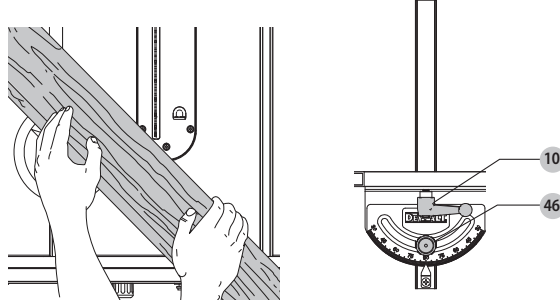
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок U



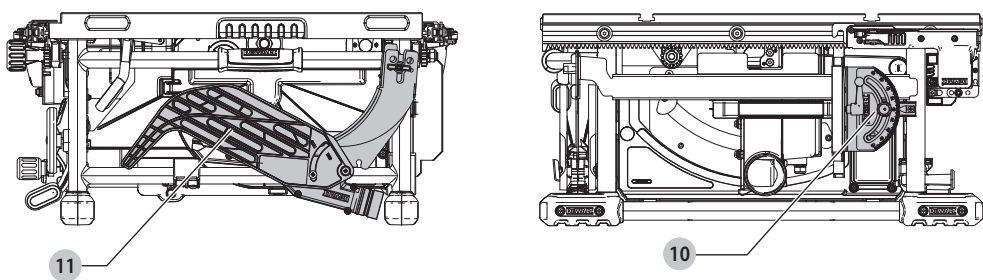
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V



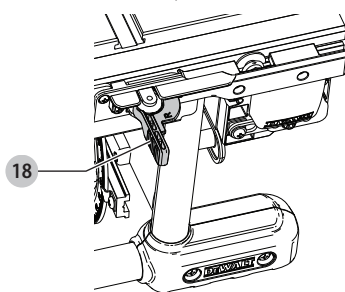
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W



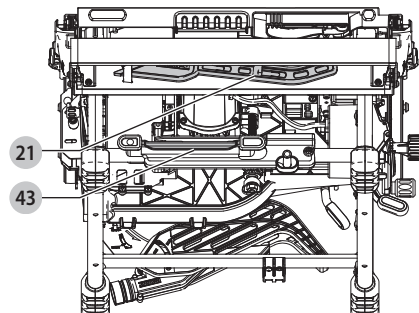
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок X



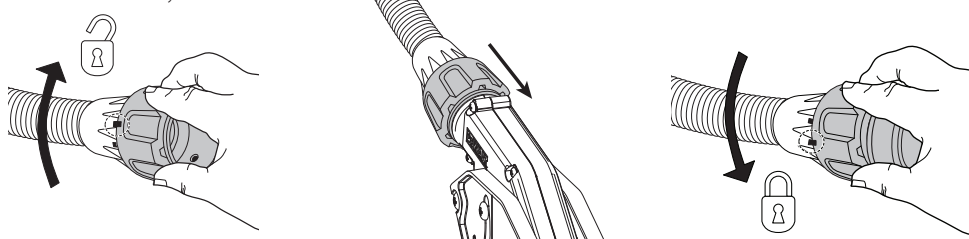
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Y



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Z



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок AA



LAUASAAG

DWE7492

Õnnitlused!

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

Tehnilised andmed

		DWE7492-QS/GB	DWE7492-LX
Pinge	V _{AC}	230	115
Tüüp		1	1
Mootori võimsus (sisend)	W	2000	1700
Mootori võimsus (väljund)	W	1200	800
Tühikäigukiirus	p/min	4800	4800
Ketta läbimõõt	mm	250	250
Ketta ava	mm	30	30
Ketta paksus	mm	2,0	2,0
Kiilnoa paksus	mm	2,3	2,3
Lõikesügavus 90° juures	mm	77	77
Lõikesügavus 45° juures	mm	55	55
Kaldenurk	°	45–90	45–90
Maksimaalne kaldenurk	°	45–90	45–90
Lõikenurk	°	30–90	30–90
Pikisaagimisjõudlus	mm	825	825
Üldmõõtmned	mm	680 x 650 x 330	680 x 650 x 330
Kaal	kg	26,5	26,5
Müraväärtused (kolme telje vektorsumma) vastavalt standardile EN62841-3-1:			
L _{PA} (helirõhu tase)	dB(A)	92,0	92,0
L _{WA} (helivõimsuse tase)	dB(A)	105,2	105,2
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	2	2

Teabelehel esitatud müratase on mõõdetud vastavalt standardis EN62841 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada mõju esmasel hindamisel.

HOIATUS! *Avaldatud müratase puudutab tööriista põhirakendusi. Kui aga tööriista kasutatakse muul viisil, erinevate lisatarvikutega või kui seda on halvasti hooldatud, võib müratase 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 töötat tühikäigul.

See võib märkimisväärselt vähendada vibratsiooni kogu tööaja kestel.

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

EÜ vastavusdeklaratsioon

Masinadirektiiv



Lauasaag

DWE7492

DeWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud seadmed vastavad järgmiste nõuetele:
2006/42/EÜ, EN62841-1:2015 + AC:2015,
EN62841-3-1:2014 + AC:2015.

Need seadmed vastavad ka direktiivide 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DeWALTiga alitoodud aadressil või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel elevat infot.

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

Markus Rompel
Tehnoloogiajuht
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
26.06.2018



HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



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



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



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

EESTI KEEL

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



Tähistab elektrilöögiohtu.



Tähistab tuleohtu.

Elektritööriistadega seotud üldised hoiatused

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

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

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

1) Tööpiirkonna ohutus

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

2) Elektrohotus

- Elektritööriista pistikud peavad sobima pistikupesaga.** Ärge muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Välgite kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Elektrilögi saamise oht suureneb, kui teie keha on maandatud.
- Välgite elektritööriistade sattumist vihma või niiskuse kätte.** Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Kasutage toitejuhet õigesti.** Ärge kunagi kasutage elektritööriista juhet selle kandmiseks, tömbamiseks ega pistiku eemaldamiseks vooluvõrgust. Kaitske juhet kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Kui töötate tööriistaga väljas, kasutage kindlasti välistinimistesse sobivat pikendusjuhet.** Välistinimistesse sobiva pikendusjuhme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

f) **Kui elektritööriistaga töötamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitsmega kaitstud voolutoideid.** Rikkevoolukaitse kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) Isiklik ohutus

- Olge tähelepanelik, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriista möistlikult.** Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi, narkootikumide või arstimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendid, nagu tolmurask, mittelibisevad jalaniöud, kiiver ja kõrvaklapid, vähendavad vastavates tingimustes kasutamisel tervisekahjustusi.
- Välgite tööriista ootamatut käivitumist. Veenduge enne tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või aku paigaldamist, et lülitili on väljalülitud asendis.** Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülitil on töösasendis, võib juhtuda õnnetus.
- Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimis- ja matrivotmed.** Tööriista pöörleva osa külge jääet reguleerimis- või matrivoti võib tekita kehavigastusi.
- Ärge küünitage. Seiske alati kindlasti jalgel ja hoidke tasakaalu.** Siis on võimalik ettevarvamatutes olukordades tööriista paremini valitseda.
- Kandke nouetekohast riuetust.** Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad liikuvatest osadest eemal. Lehvivad riided, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade vahelle.
- Kui seadmetega on kaasas tolmuueemaldusliidesed ja kogumisseadmed, siis veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad.** Tolmukogumisseadme kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohtu.
- Hoolimata tööriistade sagestasel kasutamisel omandatud vilumusest ei tohi muutuda lohakaks ja eirata tööhõtusnõudeid.** Isegi hetkeline hooletus võib lõppeda raskete vigastustega.

4) Elektritööriistade kasutamine ja hooldamine

- Ärge koormake elektritööriista üle.** Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
- Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektritööriist, mida ei saa juhtida lülitist, on ohtlik ja vajab remonti.
- Enne reguleerimist, tarvikute vahetamist ja tööriista hoilepanemist eemaldage tööriist vooluvõrgust ja/või eemaldage aku, kui see on eemaldatav.** Nende ettevaatusabinõude rakendamine vähendab elektritööriista ootamatu käivitumise ohtu.

- d) **Hoidke kasutusel mitteolevaid elektritööriisti lastele kätesaamatus kohas.** Ärge lubage tööriista kasutada inimestel, kes tööriista ei tunne või pole lugenud seda kasutusjuhendit. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.
- e) **Elektritööriisti ja tarvikuid tuleb hoidada.** Veenduge, et liikuvad osad on õiges asendis ega ole kinni kiilunud, detailid on terved ja puuduvad muud tingimused, mis võivad mõjutada tööriista tööd. Kahjustuse korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektriseadmed.
- f) **Hoidke lõiketarvikud terava ja puhtrana.** Õigesti hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad väiksema töenäosusega kinni ja neid on lihtsam juhitida.
- g) **Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid, lõiketerasid jms vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd.** Tööriista kasutamine mitteisotstarbeliselt võib põhjustada ohtlike olukordi.
- h) **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning vabad õlist ja määreteest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda tööriista ohutut käsitsimist ja juhtimist ootamatutes olukordades.

5) Teenindus

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

Ohutusnõuded lauasaagide kasutamisel

1) Kaitsekategetea seotud hoiatused

- a) **Kaitsekatteid ei tohi eemaldada.** Kaitsekatted peavad olema töökorras ja korralikult paigaldatud. Kaitsekate, mis on lahti, kahjustatud või ei tööta korralikult, tuleb parandada või asendada.
- b) **Kasutage läbivate lõigete tegemisel alati saeketta kaitsekatet, kiilnuga ja tagasilöögivastaseid põrklinke.** Kui detail lõigatakse saekettaga täielikult läbi, siis aitavad kaitsekatted ja muud ohutusvahendid vähendada vigastuste ohtu.
- c) **Paigaldage kaitsesüsteem viivitamata, kui olete lõpetanud töö, mis nõub kaitsekatte, kiilnoa ja/või tagasilöögivastase seadme eemaldamist (näiteks astmete lõikamine).** Kaitsekate, kiilnuga ja tagasilöögivastane seade aitavad vähendada vigastuste ohtu.
- d) **Enne lülititi sisselülitamist veenduge, et saeketas ei puutu vastu kaitsekatet, kiilnuga ega töödeldavat detaili.** Nende esemetate tahtmatu kokkupuude saekettaga võib põhjustada ohtliku olukorra.
- e) **Reguleerige kiilnuga vastavalt selles kasutusjuhendis toodud kirjeldusele.** Vale vahekauguse, asetuse ja joonduse korral ei pruugi kiilnuga tagasilöögi töenäosust vähendada.
- f) **Et kiilnuga ja tagasilöögivastased põrklingid toimiksid, peavad need olema detailiga kontaktis.** Kiilnuga ja tagasilöögivastased põrklingid on ebaefektivsed, kui lõigatav detail on nendega haakumiseks liiga lühike. Nendel tingimustel ei aita kiilnuga ja tagasilöögivastased põrklingid tagasilööki vältida.
- g) **Kasutage kiilnoaga sobivat saeketast.** Selleks, et kiilnuga toimiks, peab saeketta läbimõõt vastama kiilnoale ja ketas peab olema kiilnoast õhem ning ketta lõikelaius peab olema suurem kui kiilnoa paksus.

2) Lõikamisega seotud hoiatused

- a)  **OHT! Ärge kunagi asetage sõrmi ega käsi saeketta lähedusse ega sellega ühele jookele.** Hetkelise tähelepanematusse korral võib libastumisel võib käsi sattuda vastu saeketast, mis võib lõppeda raskete kehavigastustega.

- b) **Söötke detail saeketta või lõikuri ette ainult vastu põörlemisseunda.** Kui sööta detaili samas suunas, kuhu poole saeketas laua kohal põörleb, võidakse detail ja käsi tömmata vastu saeketast.
- c) **Ärge kunagi kasutage nurgafiksaatorit detaili söötmiseks pikisaagimisel ega pikisaagimisjuhikut pikkuse piirajana, kui teete nurgafiksaatoriga ristilõikeid.** Detaili juhtimine korraga pikisaagimisjuhiku ja nurgafiksaatoriga suurendab saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögi töenäostust.

- d) **Pikisaagimisel rakendage detaili edasi lükates jõudu alati juhiku ja saeketta vahel.** Kasutage lükkamispulka, kui juhiku ja saeketta vaheline kaugus on väiksem kui 150 mm, ja lükkamisklotsi, kui see vahemaa on alla 50 mm. Abiseadmed hoiavad kätt saekettast ohutul kaugusele.

- e) **Kasutage ainult tootja poolt pakutavat või vastavate juhiste kohaselt valmistatud lükkamispulka.** See lükkamispulk hoiab käe saekettast piisaval kaugusele.

- f) **Ärge kunagi kasutage kahjustunud või sisselöikega lükkamispulka.** Kahjustunud lükkamispulk võib puruneda, mille tagajärjeil võib käsi vastu saeketast libiseda.

- g) **Ärge teke ühtki lõiget töödetaili käes hoides.** Kasutage detaili paigutamiseks ja juhtimiseks alati kas pikisaagimisjuhikut või nurgafiksaatorit. Ainult käte abil lähenendab seda, et pikisaagimisjuhiku või nurgafiksaatori asemel oma toetatakse või juhitakse detaili kätega. Vabalt käes hoides saagimine põhjustab valesti joondumist, kinnikiilumist ja tagasilööki.

- h) **Ärge kunagi sirutage kätt ümber ega üle saeketta.** Detaili järelle küünitudes võite kogemata puutuda vastu liikuvat saeketast.

- i) **Pikas ja/või laiad detailid tuleb saelaua taga ja/või külgedel toestada, et need kooldu ei vajuks.** Pika ja/või laia detaili puuhul võib see üle laua serva kallduva, mis põhjustab kontrolli kaotamist, saeketta kinnikiilumist ja tagasilööki.

- j) **Lükake detaili edasi ühtlase kiirusega.** Ärge painutage ega väänake töödeldavat detaili.

Kinnikiilumise korral lülitage seade kohe välja, eemaldage vooluvõrgust ja kõrvaldage ummistas. Saeketta kinnikiilumine detailis võib pöhjustada tagasilöögi või mootori seisukumise.

- k) **Ärge eemaldage äralöigatud materjali tükke, kui saag töötab.** Materjal võib jäädä juhiku või saeketta ja kaitsekatte vahele, tõmmates sõrmed vastu saeketast. Lülitage saag välja ja oodake enne materjali eemaldamist, kuni saeketas peatub.
- l) **Alla 2 mm paksuste detailide pikisaagimisel kasutage laua vastas lisajuhikut.** Õhuke detail võib kiiluda pikisaagimisjuhiku alla ja tekitada tagasilöögi.

3) Tagasilöögi pöhjused ja seonduvad hoiatused

Tagasilöök on detaili äkiline reaktsioon saeketta pitsumise või kinnikiilumise tagajärvel või kui lõikejoon on saeketta suhtes viltu või osa detailist kiilub saeketta ja pikisaagimisjuhiku või mõne muu fikseeritud objekti vahele.

Kõige sagedamini kerkib detail tagasilöögi korral saeketta tagumise osa töttu laualt üles ja paiskub seadme kasutaja suunas.

Tagasilöök on sae valesti kasutamise ja/või ebaõigete töövõtete tagajärg ja seda saab väldida, võttes kasutusele õiged alltoodud meetmed.

- a) **Ärge kunagi seiske saekettaga ühel joonel. Seiske alati saeketta samal küljel, kus paikneb juhik.** Tagasilöögi möjul võib detail paiskuda suurel kiiruseel inimese poolle, kes seisab saeketta ees ja sellega ühel joonel.
- b) **Ärge kunagi sirutage kätt üle saeketta ega selle taha, et detaili tõmmata või toestada.** On oht riivata kogemata saeketast või tagasilöögi möjul võivad sõrmed sattuda vastu ketast.
- c) **Ärge kunagi hoidke ega suruge äralöigatavat detaili vastu pörlevat saeketast.** Äralöigatava detaili surumisel vastu saeketast võib tekkida pitsumine ja tagasilöök.
- d) **Joonudge juhik saekettaga paralleelselt.** Valesti joondatud juhik surub detaili vastu saeketast ja pöhjustab tagasilöögi.
- e) **Kasutage abiplati detaili suunamiseks laua ja juhiku vastu, kui teete mitteläbivaid löikeid, näiteks astmete lõikamisel.** Abiplaat aitab detaili tagasilöögi korral valitseda.
- f) **Toestage suured tahvlid, et vähendada saeketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu.** Suured tahvlid kipuvad oma raskuse all kaarduma. Kõigi üle laua ulatuvate tahvili osade alla tuleb panna toed.
- g) **Kui lõikate detaili, mis on väändunud, kooldunud, oksakohtadega või millel pole sirget serva nurga fiksatorit või juhiku abil juhitimiseks, tuleb olla eriti ettevaatlik.** Kooldunud, oksakohtadega või väändunud detail on ebastabilne ja pöhjustab saejälje ja ketta ebaõiget joondust, kinnikiilumist ja tagasilööki.
- h) **Ärge kunagi lõigake korraga mitut detaili, hoides neid vertikaalselt või horisontaalselt üksteise vastas.** Saeketas võib takerduda ühe või mitme tüki külge ja pöhjustada tagasilöögi.

i) **Kui ketas on sae taaskäivitamisel töödetailis, seadke see lõigatud sälgu keskele nii, et saehambad ei ole materjali vastas.** Saeketta pitsumisel võib detail üles kerkida ja tekkida tagasilöök, kui saag uesti käivitatakse.

- j) **Hoolitsege, et saekettad oleksid puhtad, teravad ja korralikult seadistatud.** Ärge kunagi kasutage köveraid saekettaid ega pragudega või katkiste hammastega kettaid. Teravad ja korralikult seadistatud saekettad vähendavad kinnikiilumist, seisumist ja tagasilööki.

4) Lauasae käsitsemisega seotud hoiatused

- a) **Lülitage lauasaag välja ja ühendage see toiteallikast lahti, enne kui eemaldata laua vahetiiki, vahetate saeketast või reguleerite kiilnuga, tagasilöögivastaseid pörklinke või saeketta kaitsekatet või kui jäätate seadme järelevalveta.** Ettevaatusabinõud aitavad vältida önnetusid.
- b) **Ärge kunagi jätkte töötavat lauasaagi järelevalveta.** Lülitage see välja ja ärge lahkuge selle juurest enne, kui see on täielikult seisunud. Järelevalveta jäetud töötav saag kujutab kontrollimatu ohtu.
- c) **Paigutage lauasaag hästi valgustatud ja loodis pinnale, kus teil on kindel jalgealune ja saate tasakaalu hoida.** See tuleb paigaldada kohta, kus on töödetalli käsitsemiseks piisavalt ruumi. Kitsas ja pimedas ümbruses ning ebaühtlase libeda põrandala puhul võivad kergemini juhuta önnetusid.
- d) **Saepingu ja/või tolmukogumisseadme alt tuleb pidelvalt eemaldata saepuru.** Kuhjuv saepuru on tuleohlik ja võib ise süttida.
- e) **Lauasaag peab olema kinnitatud.** Kui lauasaag ei ole korralikult fixeeritud, võib see nikudata või ümber minna.
- f) **Enne sae sisselülitamist eemaldage laualt tööriistad, puidujäägid jms.** Tähelepanu kõrvalesuunamine või a potentsiaalne takerdumine võib olla ohtlik.
- g) **Kasutage alati õige suurusega ja võlliava õige kujuga (rombikujuline versus ümar) saekettaid.** Kettad, mis ei vasta sae paigaldussüsteemile, töötavad ektsentriliselt, mistõttu kaob kontroll.
- h) **Ärge kunagi kasutage kahjustunud või valesid saeketta paigaldamise vahendeid, nagu äärikud, saeketta seibid, poldid või mutrid.** Need paigaldusvahendid on konstrueeritud spetsiaalselt teie sae jaoks, et tagada ohutu kasutamine ja optimaalne sooritus.
- i) **Ärge kunagi seiske lauasae peal ega kasutage seda jalapingina.** Kui tööriist ümber läheb või kui puutute kogemata lõikeseadme vastu, võib see lõppeda raskete vigastustega.
- j) **Veenduge, et saeketas on paigaldatud nii, et see pöörleb õiges suunas.** Ärge kasutage laudsagi lihvkatsete, traatharjade ega poleerimiskatsetega Sobimatud saeketta paigaldamine võib muude kui soovitatud tarvikute kasutamine võib lõppeda raskete vigastustega.

Täiendavad ohutusnõuded lauasaagide kasutamisel

- ⚠ HOIATUS!** Plastmassi, maltpuidu ja muude materjalide lõikamisel võib sulanud materjal koguneda teratostele ja saekettale, suurendades lõikamise ajal ketta ülekuumenemise ja kinnikiilumise ohtu.
- **Vältige ebaloomulikke asendeid, mille puhul võib käsi äkilise libisemise korral sattuda vastu ketast.**
 - **Ärge üritage eemaldada saelaual pöörleva saeketta läheduses olevat materjali.**
 - **Ärge kunagi sirutage kätt ümber lõikeseadme ega selle taha, et detaili paigal hoida.**
 - **Hoidke käsisvarsi, käelabasid ja sõrmi kettast eemal, et vältida raskeid vigastusi.**
 - **Detaili lükkamiseks läbi sae kasutage sobivat lükkamispulka.** Lükkamispulk on puidust või plastist pulk, tihtipeale ise valmistatud, mida tuleks kasutada alati, kui detaili suuruse või kuju töötu satuksid käed muidu kettast vähem kui 152 mm kaugusele.
 - **Detaili juhitmiseks ja valitsemiseks kasutage fiksatooreid, näpitsaid, klambreid või abiplaate.** Teie tööriista jaoks sobivaid tarvikuid saab lisatasu eest edasimüüjalt või volitatud teeninduskeskustest.
 - **Ärge teostage pikisaagimist, ristlõikeid ega muid toiminguid detaili vabalt käes hoides.**
 - **Ärge kunagi sirutage kätt ümber ega üle pöörleva saeketta.**
 - **Stabiilsus.** Enne kasutamist veenduge, et lauasaag on korralikult kinnitatud kindla pinna külge ja ei liigu.
 - **Lauasae peaks paigaldama ainult tasasele ja stabiilsele piinale.** Tööpiirkonnas ei tohi olla takistusi ja komistikas põhjustavaid esemeid. Sae vastu ei tohi toetada mingeid materjale ega tööriisti.
 - **Ärge kunagi lõigake metalli, tsementplaate ega müüriristit.** Teatud tehismaterjalide lõikamisel lauasaega tuleb järgida spetsiaalseid juhiseid. Järgige alati tootja soovitusi. Selle tagajärvel võite kahjustada saagi ja saada kehavigastusi.
 - **Ärge paigaldage müürisile möeldud teemantketast ja ärge üritage kasutada lauasaagi märgsaagimiseks.**
 - **Alati peab kohale fikseeritud olema nõuetekohane lõhkplaat, et vähendada detaili öhkupaiskumise ja vigastuste ohtu.**
 - **Saekettaid käsitsedes kandke kindaid.**
 - **Kasutage ettenähtud otstarbeks sobivat saeketast.** Ketas peab pöörlemaga sae esikülje suunas. Kinnitage alati korralikult ketta völli mutter. Enne kasutamist kontrollige, et kettal ei oleks pragusid ega puuduvaid hambaid. Ärge kasutage kahjustunud ega nüri ketast.
 - **Ärge kunagi üritage vabastada seiskunud saeketast, kui te ei ole eelnevalt seadet välja lülitanud ja toiteallikast lahti ühendanud.** Kui detaili või ära lõigatud tükki jäääb kettakaitsme sisse kinni, lülitage saag väga ja oodake, kuni ketas on peatunud, enne kui kettakaitsme üles töstate ja kinnijää nud tüki eemaldata.

- **Ärge kunagi käivitage seadet, kui detail on saeketta vastas, et vähendada detaili öhkupaiskumise ja kehavigastuste ohtu.**
- **Ärge hoidke ühtki kehaosa kettaga ühel joonel.** Kehavigastuste oht. Seiske üksköik kummal pool ketta kõrval.
- **Masina töötamise ajal ei tohi kunagi teha laual/tööpiirkonnas paigutus-, komplekteerimis- ega seadistustöid.** Akilisel libisemisel võib käsi sattuda vastu ketast. Tagajärjeks võib olla raske vigastus.
- **Sae töötamise ajal ei tohi kunagi teha mingeid reguleerimisi, nagu juhiku ümberpaigutamine või eemaldamine, kaldenurga fiksatori reguleerimine või ketta kõrguse kohandamine.**
- **Puhastage laud/tööpiirkond enne seadme juurest lahkumist.** Lukustage lülitü väljalülitatud asendisse ja lahutage tööriisti toiteallikast, et vältida volitatamata kasutamist.
- **Enne lõikamist lukustage alati juhik ja kaldenurga regulaator.**
- **Vältige saeketta hammaste ülekuumenemist.** Hoidke materjali liikumises jauhikuga paralleelselt. Ärge avaldage kettale lõikamiseks surve.
- **Kui lõikate plastmassi, vältige plasti sulatamist.**
- **Ärge jätké pikka tahvlit (või muud detaili) toestamata, nii et plaadi vetrumisel muutub selle asend laual, mis võib lõppeda kontrolli kaotamise ja vigastustega.** Toestage detail korralikult, lähtudes selle suurusest ja sooritavast toimingust. Hoidke detaili kindlast juhiku ja laua pinna vastas.
- **Kui saag tekib ebaharilikku müra või vibreerib liiga tugevalt, katkestage kohe töö, lülitage seade välja ja eemalda see toiteallikast, kuni probleemi põhjus on leitud ja kõrvaldatud.** Kui probleemi põhjust ei õnnestu tuvastada, võtke ühendust DEWALTi tehase teenindusega, DEWALTi volitatud teenindusega või muu pädeva hooldustehnikuga.
- **Ärge kasutage seda seadet enne, kui see on täielikult kompleteeritud ja paigaldatud vastavalt juhistele. Valesti paigaldatud seade võib põhjustada raskeid vigastusi.**
- **Ärge kunagi üritage lõigata lahtiste materjalitükkide virna, mis võib lõppeda kontrolli kaotamise või tagasilöögiga.** Toestage kõik materjalid kindlast.

Saekettad

- ⚠ HOIATUS!** Et vähendada tagasilöögi ohtu ja tagada nõuetekohane lõikamine, peavad lõhkumiskiili ja kiilhuga olema sobiva paksusega, mis vastab kasutatavalale kettale. Kui kasutate erinevat ketast, kontrollige ketta korpusse (plaadi) paksust ja ketta lõikejälje laiusit, mis on kirjas ketta pakendil. Lõhkumiskiili ja kiilnoa paksus peab olema suurem kui ketta paksus ja väiksem kui lõikesoone laius.
- Ärge kasutage saekettaid, mis ei vasta jaotises „**Tehnilised andmed**“ märgitud mõõtudele. Ärge kasutage ketta völli otsa sobitamiseks vahetükke. Kasutage ainult käesolevas kasutusjuhendis märgitud kettaid, mis vastavad standardile EN847-1, kui need on möeldud puidu jms materjalide jaoks.

EESTI KEEL

- Kaaluge spetsiaalse mürä vähendavate saeketaste kasutamist.
- Ärge kasutage ülitugevast terastest (HS) saekettaid.
- Ärge kasutage pragunenud ega muul viisil kahjustunud saekettaid.
- Veenduge, et valitud saeketas sobib lõigatava materjaliga.
- Saeketaste ja pinnulise materjali käsitsimisel kandke alati kindad. Saekettaiad tuleb võimalusel alati kanda hoidikus.

Muud ohud

Saagide kasutamisega kaasnevad järgmised ohud.

- pöörlevate osade puudutamisest tekitatud vigastused
- Ka asjakohaste ohutusnõuete järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte väältida. Need on järgmised.
 - Kuulmiskahjustused.
 - Pöörleva saeketta katmata osade poolt põhjustatud önnestuste oht.
 - Vigastuste oht saeketta vahetamisel paljaste kätega.
 - Sõrmede muljumise oht kaitsete avamisel.
 - Puidu (eriti tamme, kase ja MDF-plaatide) saagimisel tekkiva tolmu sissehingamisest põhjustatud terviseohud.

Müratasset möjutavad järgmised tegurid:

- saetav materjal
- saeketta tüüp
- surumisjöud
- masina hooldus

Kokkupuudet tolmuga möjutavad järgmised tegurid:

- kulunud saeketas
- tolmueemaldi, mille õhu liikumiskiirus on alla 20 m/s
- saetava detaili ebatäpne suunamine

Elektriohutus

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



Teie DEWALTi tööriist on vastavalt standardile EN60745 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.

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

Kui toitejuhe on kahjustunud, tuleb see vahetada spetsiaalselt valmistatud juhtme vastu, mis on saadaval DEWALTi hooldusorganisatsiooni kaudu.

Toitepistiku vahetamine

(ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



! HOIATUS! Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikendusjuhtme kasutamine

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

Juhmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

- 1 Osaliselt kokkupandud masin
- 1 Plikisaagimisjuhik
- 1 Nurgamöödik
- 1 Saeketas
- 1 Ülemine kettakaitse
- 1 Lõhikplaat
- 2 Kettavõtmned
- 1 Lükkamispulk
- 1 Tolmueemaldusadapter
- 1 Kasutusjuhend
- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kõrvade kaitset.



Kandke silmade kaitset.



Kandke hingamisteede kaitset.



Hoidke käed lõikepiirkonnast ja saekettast eemal.



Kiilhoa või lõhkumiskiili paksus



Saeketta paksus ja sisselöike laius



Saeketta läbimõõt.



Kettakaitsme vabastushooib



Lukusta/vabastage kate pealülitist.



Enne ketta vahetamist eemaldage saag voooluvõrgust



Kaitstske toitejuhet/pistikut niiskuse ja saeketta teravate servade eest

Kuupäevakoodi asukoht (joonis A)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **51**, mis sisaldbas ka tootmisaatstat.

Näide:

2018 XX XX

Tootmisaasta

Kirjeldus (joonised A ja B)

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

- 1 Laud
- 2 Ketas
- 3 Pikaagimisskaala näidik
- 4 Peenreguleerimise nupp
- 5 Juhiku lukustushoob
- 6 Ketta körguse regulaator
- 7 Kaldenurga lukustushoob
- 8 Toitelülit
- 9 Paigaldusavad
- 10 Nurgamöödik
- 11 Kettakaitse
- 12 Kettakaitsme vabastushoob
- 13 Löhkumiskiil
- 14 Tolmueemaldusliitmik
- 15 Kettakaitsme tolmueemaldusava
- 16 Löhikplaat
- 17 Pikaagimisjuhik
- 18 Pikaagimisjuhiku fiksator
- 19 Tugi / kitsas pikaagimisjuhik (näidatud hoiusendis)
- 20 Kettavõtmred
- 21 Lükksamispulk (näidatud hoiusendis)
- 50 Kandesangad
- 52 Kiilnuga mitteläbivateks lõigeteks (näidatud hoiusendis)

Ettenähtud otstarve

Lauasaag DWE7492 on möeldud puidu, puidupõhiste komposiitmaterjalide, plastist jms professionaalseks pikaagimiseks ning rist-, nurk- ja kaldlõigete tegemiseks.

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

ÄRGE kasutage metalli, tsementplaati või müüritise saagimiseks.

ÄRGE kasutage seda saagi vormivate lõiketeradega.

ÄRGE tehke kitsenevaid löikeid ilma koonilise lisaseadmata.

ÄRGE kasutage saagi taskute ja süvendite lõikamiseks.

Need lausaad on professionaalsed elektritööriistad.

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

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

KOKKUPANEMINE

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

Lahtipakkimine

- Eemaldage saag hoolikalt pakkematerjalist.
- Seade on täielikult komplekteeritud, välja arvatud pikisaagimisjuhik, kettakaitse, nurgafiksator, kettavõtmred ja tolmueemaldusliitmiku üleminek.
- Paigaldage nimetatud osad alltoodud juhiseid järgides.

HOIATUS! Kui te lükkamispulka ei kasuta, hoidke seda alati ettenähtud kohas.

Saeketta paigaldamine (joonised A ja C)

HOIATUS! Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemalda vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

HOIATUS! Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid. Uue saeketta hambad on väga teravad ja võivad olla ohtlikud.

HOIATUS! Saeketta asendamisel PEAB järgima käesoleva jaotise juhiseid. Kasutage AINULT saekettaid, mis on märgitud jaotises „Tehnilised andmed“. Soovitame mudelite DT4226. **ÄRGE KUNAGI** paigaldage muid saekettaid.

HOIATUS! Ärge puudutage saeketast pärast töötamist, kui see ei ole jõudnud jahtuda. Saeketas muutub töötamise ajal väga tuliseva.

MÄRKUS! Selle tööriista ketas on paigaldatud tehases.

1. Töstke saeketta väli maksimaalsele körgusele, keerates ketta körguse reguleerimisratast **6** päripäeva.

EESTI KEEL

2. Eemaldaage lõhikplaat **16**. Vt „*Lõhikplaadi paigaldamine*“.
3. Kasutades mutrivõtmega **20** vabastage ja eemaldaage völlimutter **22** ja äärik **24** sae völli küljest vastupäeva keerates.
4. Asetage saeketas völliile **23**, suunates ketta hambad **2** alla laua esikülje poole. Paigaldage seibid ja völlimutter völliile ja kinnitage völlimutter **22** käsitsi, veendudes, et saeketas asetseb sisemise seibi vastas ja et välimine äärik **24** asetseb ketta vastas. Veenduge, et ääriku suurima läbimõõduga osa on ketta vastas. Hoolitsege, et völl ja seibid ei oleks tolmused ega prügised.
5. Hoidke völli kettavõtme **20** lahtise otsaga paigal, et völlimutri pingutamisel vältida völli pöörlemist.
6. Kinnitage völlimutter **22** völli mutrivõtmega, keerates seda päripäeva.
7. Paigaldage lõhikplaat.

! **HOIATUS!** Pärast ketta vahetamist kontrollige alati pikisaagimisjuhi osut ja kettakaitsit.

Kettakaitsme/kiilnoa paigaldamine

(joonised A ja D)

- !** **HOIATUS!** Kasutage kettakaitset kõigi läbilöigete tegemisel.
- !** **HOIATUS!** Kui kettakaitset ei ole võimalik kasutada, tehe mitteläbivaid löikeid kiilnoaga.
- !** **HOIATUS!** Ärge sisestage klambrisse korraga kettakaitset ja mitteläbivateks lõigeteks möeldud kiilnuga.

MÄRKUS! Tehasest tulles on sae külge paigaldatud mitteläbivateks lõigeteks möeldud kiilnuga.

1. Töstke saeketta völl maksimaalsele kõrgusele.
2. Paigaldage kaitsekate, tömmates kaitsekatte vabastushooba **12** ja sisenades mitteläbivateks lõigeteks möeldud kiilnoa **52** vöö kettakaitsme **11**, kuni see jõuab alumisse punkti.
3. Vabastage hoop, veenduge, et kinnitusplaadid on täielikult suletud ja kinnitage lõhkumiskiil kindlalt.

! **HOIATUS!** Enne lausae ühendamist toiteallikaga või saega töötamist kontrollige alati, et kettakaits seiks õigesti joondatud ja ei puutuks vastu saeketast. Kontrollige joondust iga kord pärast kaldenurga muutmist.

! **HOIATUS!** Et vähendada raskete vigastuste ohtu, ÄRGE kasutage saagi, kui kettasüsteem ei ole kindlalt kohale fikseeritud.

Õigesti joondatud lõhkumiskiil **13** vöö kiilnuga **52** on kettaga ühel joonel nii laua pinnal kui ka ketta ülaosas. Kasutades sirget serva, veenduge, et ketas **2** lõhkumiskiiluga **13** vöö kiilnoaga **52** ühel joonel. Kui toide on lahti ühendatud, kontrollige erinevaid ketta kalde ja kõrguse äärmuslikke seadistusi ja veenduge, et kettakaits vabastab ketta kõigi toimingute puhul. Vt „*Kaitsekatte/lõhkumiskiili joondamine kettaga*“.

! **HOIATUS!** Kettakaitsme õige paigaldus ja joondus on ohutu töö seisukohast hä davajalik!

Kettakaitsme/kiilnoa eemaldamine (joonis D)

1. Tömmake kaitsekatte vabastushooba **12**.
2. Töstke kettakaits **11** vöö kiilnuga **52** üles.

Lõhikplaadi paigaldamine (joonis E)

1. Joondage lõhikplaat **16**, nagu näidatud joonisel E, ja lükake lõhikplaadi tagaküpel olevad lapatsid laua avause tagaküpel olevatesse aukudesse.
2. Keerake lukustuskrudi **40** laua vahetuki kohale fikseerimiseks 90° päripäeva.
3. Lõhikplaadi juurde kuulub neli reguleerimiskrudi **25**, mis töstavad vöö langetavad lõhikplaati. Õigesti reguleeritud lõhikplaadi esikülg peab olema laua pinnaga ühel joonel vöö veidi madalamal ja kohale fikseeritud. Lõhikplaadi tagakülg peaks olema laua pinnaga ühel joonel vöö sellest veidi kõrgemal.

! **HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage seadet ilma lõhikplaadita. Kulunud vöö kahjustada saanud lõhikplaat tuleb kohe välja vahetada.

Lõhikplaadi eemaldamine

1. Eemaldaage lõhikplaat **16**, keerates lukustuskrudi **40** 90° vastupäeva.
2. Kasutades sõrmeauku **26** tömmake lõhikplaat üles ja ette, et paljastuks sae sisekülg. ÄRGE kasutage sagi ilma lõhikplaadita. Kui töötate soonekettaga, kasutage korralikku soonielöike-lõhikplati (müükse eraldi).

Pikisaagimisjuhi paigaldamine (joonis F)

Pikisaagimisjuhi saab paigaldada lauasae paremal küljel kahte asendisse (1. asend 0 mm kuni 62 cm pikkuselt ja 2. asend 20,3 cm kuni 82,5 cm pikkuselt saagimiseks) ning vasakul küljel ühte asendisse.

1. Avage pikisaagimisjuhi fiksatorid **18**.
2. Hoidke juhikut nurga all ja seadke asendi fikseerimise tihtvid (ees ja taga) **29** juhiku rööbastel kohakuti juhiku piludega **30**.
3. Lükake pilud pulpade otsa ja pöörake juhikut, kuni see toetub rööbastele.
4. Fikseerige juhik kohale, sulgedes rööbastel eesmised ja tagumised fiksatorid **18**.

Paigaldamine tööpingile (joonis A)

ETTEVAATUST! Keavigastuste ohu vähendamiseks tuleb enne kasutamist veenduda, et lauasaag on kindlalt stabiilse pinna külge kinnitatud.

ETTEVAATUST! Veenduge, et pind on piisavalt stabiilne ja ei lähe suure detailide raskuse tõttu ümber.

Lauasaag tuleb kindlalt kinnitada. Seadme aluses on neli paigaldusava **9**. Soovitame tungivalt kasutada neid avasid lauasae kinnitamiseks tööpingile vöö muulle statsionaarsele jäigale raamile.

1. Tsentreerige saag ruudukujulise 12,7 mm vineeritükile.
2. Märkige sae raamile pliatsiga kahe tagumise paigaldusava asukohad (vahekaugusega 220 mm). Seejärel mõõtke

- ettepoole 498,5 mm kaugusele 230 mm vahega kahe eesmise augu kohad.
3. Eemaldage saag ja puurige märgistatud kohtadesse 9 mm augud.
 4. Asetage saag vineeri puuritud nelja augu kohale ja torgake aukudesse ALTPOOLT neli 8 mm masinakruvi. Paigaldage ülevaltpoolt seibid ja 8 mm mutrid. Keerake korralikult kinni.
 5. Selleks, et kruvipead ei vigastaks pinda, mille külge te sae fikseerite, kinnitage vineerist põhja külge kaks puidujääkidest listu. Neid liiste saab kinnitada puidukrividega, mis paigaldatakse ülemiselt poolte, eeldusel et need ei ulatu listu alumiselt küljelt välja.
 6. Kinnitage vineerist alus iga kord enne sae kasutamist pitskriviga tööpingi külge.

REGULEERIMINE

Ketta reguleerimine (joonis G)

Ketta joondamine (nurgapiluga paralleelselt)

HOIATUS! *Sisselöökamise oht. Kontrollige 0° ja 45° asendi, et ketas ei riivaks lõhkplaati, mis võib löppeda kehavigastustega.*

Kui tundub, et ketas ei ole lauaplaadis oleva nurgapiluga õigesti joondatud, tuleb seda joondamiseks kalibreerida. Ketta ja nurgapilu asetuse muutmiseks järgige alltoodud juhiseid.

HOIATUS! *Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldage vooluallikast enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Seadme ootamatu käivitumine võib löppeda vigastustega.*

1. Vabastage 5 mm kuuskantvõtme abil tagumise pöördkonsooli kinnitusvahendid **32** laua alumisel küljel, et konsooli saaks küljelt küljele liigutada.
2. Reguleerige kandurit, kuni ketas on nurgafisaatori piluga paralleelne.
3. Pingutage tagumise pöördkonsooli kinnitused jõumomendiga 12,5–13,6 Nm (110–120 in-lbs).

Ketta kõrguse reguleerimine (joonis A)

Ketast saab tösta ja langetada, keerates ketta kõrguse reguleerimisrastat **6**.

Jäljige, et saagimisel läbistaksid detaili pealispinda ketta kolm ülemist hammast. Nii on materjalil igal ajahetkel eemaldamas maksimaalne arv hambaid, mis tagab optimaalse töö.

Kaitsekatte/lõhkumiskiili joondamine kettaga (joonised A ja H)

1. Eemaldage lõhkplat. Vt „*Lõhkplaadi eemaldamine*“.
2. Töstke ketas täielikult lõikesügavusele ja 0° löikenurga alla.
3. Leidke kolm väikest fikseerimiskruvi **39**, mis paiknevad kaitsekatte lukustusvölli **38** kõrval. Nende kruvide abil reguleeritakse kaitsekatte asendit.
4. Asetage sirge serv lauale ketta kahe teraviku vastu. Lõhkumiskiil **13** ei peaks puutuma vastu sirget serva. Vajadusel vabastage kaks suuremat lukustuskrivi **41**.

5. Reguleerige väikseid fikseerimiskruve **39**, et nihutada lõhkumiskiil punktis 4 märgitud asendisse. Asetage sirge serv ketta vastasküljele ja vajadusel korrale reguleerimist.
6. Kinnitage kergelt kaks suuremat lukustuskrivi **41**.
7. Asetage lõhkumiskiili vastu nurgik, et kiil asetseks vertikaalselt ja kettaga ühel joonel.
8. Vajadusel kasutage fikseerimiskruvisid, et paigutada lõhkumiskiili nurgiku suhtes vertikaalselt.
9. Lõhkumiskiili asendi kontrollimiseks korrale punkte 4 ja 5.
10. Kinnitage korralikult kaks suuremat lukustuskrivi **41**.
11. Paigaldage uuesti ja fikseerige lõhikplaat **16**.

Paralleeline reguleerimine

(joonised A, I, J ja 0)

A *HOIATUS! Valesti joondatud juhik, mis ei asetse kettaga paralleelselt, suurendab tagasilöögi ohtu!*

Optimaalse töö tagamiseks peab ketas paiknema pikisaagimisjuhikuga paralleelselt. See on tehases seadistatud. Uuesti reguleerimiseks:

Juhiku asendi 1 reguleerimine

1. Paigaldage juhik asendisse 1 ja vabastage juhiku lukustushoob **5**. Leidke mölemad fikseerimistihvitid **29**, mis toetavad juhikut eesmisel ja tagumisel röopal.
2. Vabastage tagumise fikseerimistihvti krvi ja reguleerige juhiku joondust soones, seades juhiku esikülje kettaga paralleelselt. Joondamiseks mõõtke juhiku esiküljelt ketta esi- ja tagaküljeni.
3. Pingutage lukustuskrivi ja korrale sama ketta vasakpoolse küljel.
4. Kontrollige pikisaagimisosutu reguleerimist (joonis J).

Juhiku asendi 2 reguleerimine

1. Asendi 2 juhiku fikseerimistihvitide **29** joondamiseks veenduge, et asendi 1 tihtvit on joondatud, vt „*Juhiku asendi 1 reguleerimine*“.
2. Vabastage asendi 2 tihtvit, seejärel joondage tihtvitid, kasutades kettavõtme auke positsioneerimisel orientiirina (joonis O).
3. Kinnitage fikseerimistihvtid (ees ja taga).

Pikisaagimisskaala reguleerimine

(joonised A ja J)

1. Avage juhiku lukustushoob **5**.
2. Määrake ketta kaldenurgaks 0° ja nihutage juhik vastu ketast.
3. Fikseerige rööpa lukustushoob.
4. Vabastage pikisaagimisskaala märkekruidid **31** ja seatke pikisaagimisskaala näidik nulli (0) peale. Kinnitage uuesti pikisaagimisskaala märkekruidid. Kollase pikisaagimisskaala (ülemine) näit on öige ainult siis, kui juhik on paigaldatud ketta paremale küljele ja on asendis 1 (null kuni 62 cm pikisaagimiseks), mitte 82,5 cm pikisaagimiseks. Valge skaala (alumine) näit on öige ainult siis, kui juhik on paigaldatud ketta paremale küljele ja on asendis 2 (20,3 cm kuni 82,5 cm pikisaagimiseks).

EESTI KEEL

Pikisaagimisskaala näit on õige ainult siis, kui juhik on paigaldatud kettast paremale.

Rööpa luku reguleerimine (joonised A ja K)

Rööpa luku on tehases paika seatud. Kui tekib vajadus seadistust muuta, toimige järgmiselt.

1. Fikseerige rööpa lukustushoob **5**.
2. Vabastage sae alumisel küljel kinnitusmutter **33**.
3. Pingutage kuuskantvarrast **34**, kuni lukustussüsteemi vedru surutakse kokku, mille tulemusena tekib rööpa lukustushoova juures vajalik pingi. Keerake kontramutter kuuskantvarda vastas uuesti kinni.
4. Keerake saag ümber ja kontrollige, et juhik ei liiguks, kui lukustushoob on rakendatud. Kui juhik ikka veel liigub, pingutage veel kord vedru.

Kaldenurga piiraja ja osuti reguleerimine (joonis L)

1. Töstke ketas kõrgeimasse asendisse, keerates ketta kõrguse reguleerimisrastat **6** päriäeva, kuni see peatub.
2. Avage kaldenurga lukustushoob **7**, lükates selle üles ja paremale. Vabastage kaldenurga piiraja kruvi **36**.
3. Asetage nurgik laua pinnale vastu ketast, ketta hammaste vahele. Veenduge, et kaldenurga lukustushoob on lukustamata ehk ülemises asendis.
4. Reguleerige kaldenurka kaldenurga lukustushoovaga, kuni ketas on tervenisti vastu nurgikut.
5. Pingutage kaldenurga lukustushooba, lükates selle alla.
6. Keerake kaldenurga stoppennukki **35**, kuni see toetub kindlalt vastu laagridiplokki. Kinnitage kaldenurga piiraja kruvi **36**.
7. Kontrollige kaldenurga skaalat. Kui osuti ei näita 0° , vabastage osuti kruvi **37** ja nihutage osuti õige näidu juurde. Keerake osuti kruvi uuesti kinni.
8. Korraage 45° juures, kuid ärge reguleerige osutit.

Nurgafiksatorri reguleerimine (joonis A)

Nurgafiksatori **10** reguleerimiseks vabastage nupp, valige soovitud nurk ja kinnitage nupp.

Keha ja käte asend

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



HOIATUS!

- Mitte kunagi ärge viige käsi lõikepiirkonna lähedale.
- Ärge hoidke käsi saekettale lähemal kui 150 mm.
- Ärge asetage käsi risti.
- Hoidke mölemad jalad kindlalt pörandal ja säilitage tasakaal.

Enne kasutamist



HOIATUS!

- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettaid. Sae maksimaalne põõrlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma.

- Ärge proovige lõigata väga väikesi töödetaile.
- Laske saekettal vabalt lõigata. Ärge kasutage jõudu.
- Enne lõikamist laske mootoril saavutada täispöörded.

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS! Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



HOIATUS! Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb elektritööriist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning vooluvõrgust eemaldada. Seadme ototamatu käivitumine 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. Masina tööpind tuleb valida nii, et operaatoril oleks tööst hea ülevaade ning piisavalt vaba liikumisruumi materjalil käsitsimiseks.

Vibratsioonimöju vähendamiseks veenduge, et töökeskkond ei oleks liialt kuld, seade ning tarvik oleksid hästi hooldatud ning kasutatava materjalil mõodud vastaksid seadmele.



HOIATUS!

- Veenduge, et seade asub laual, mis on kõrguse ja stabiilsuse poolest teile sobiv. Seadme asukoht tuleb valida nii, et operaatoril oleks tööst hea ülevaade ning piisavalt vaba liikumisruumi materjalil käsitsimiseks.
- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettaid. Tööriista maksimaalne põõrlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma.
- Ärge proovige lõigata väga väikesi töödetaile.
- Laske saekettal vabalt lõigata. Ärge kasutage jõudu.
- Enne lõikamist laske mootoril saavutada täispöörded.
- Veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad on kinni.
- Mitte kunagi ärge viige kätt saeketta lähedale, kui saag on ühendatud vooluallikaga.
- Ärge kasutage saagi vabakäelöigete tegemiseks!
- Ärge saagige kaardunud, kooldus või kömmeldunud detaile. Vähemalt üks külg, mis jäab piksaagimisjuhiku või nurkloikejuhiku vastu, peab olema sirge.
- Tagasilöögi vältimiseks tuleb pikad detailid alati toestada.
- Ketta liikumise ajal ärge eemaldage ketta ümbrusest lahtisatud tükke.

Sisse- ja väljalülitamine (joonis M)

Saepingu toitelülitil **8** on mitmeid eeliseid.

- Väljalülitusfunktsioon: kui tööriista elektritoide peaks mingil põhjusel katkema, tuleb lülitü taaskäivitada.
- Seadme sisselülitamiseks vajutage rohelist käivitusnuppu.
- Seadme väljalülitamiseks vajutage punast seisksamisnuppu.

Lukustusfunktsiooni juhised

Lülitи kohal olev kate kääb alla, et sae lukustamiseks saaks paigaldada tabaluku. Soovitatav on tabalukk läbimõõduga kuni 6,35 mm ja minimaalse kliirensiga 76,2 mm.

Pikisaagimisjuhiku kasutamine (joonised N–P)

Juhiku lukustushoob

Juhiku lukustushoob **5** lukustab juhiku kohale, et see lõikamise ajal ei liiguks. Juhiku hoova lukustamiseks vajutage seda sae tagakülje suunas. Lukust avamiseks tömmake seda ülespoole sae esikülje suunas.

MÄRKUS! Pikisaagimisel tuleb juhiku lukustushoob alati lukustada.

Pikendustugi /

kitsas pikisaagimisjuhik

Teie lauasael on pikendustugi saepingist üle ulatuvate detailide toestamiseks.

Kitsa pikisaagimisjuhiku kasutamiseks toe asendis pöörake see hoiuasendist välja, nagu näidatud joonisel O, ja lükake pulgad juhiku mõlemas otsas alumistesse piludesse **27**.

Kitsa pikisaagimisjuhiku kasutamiseks kitsa pikisaagimise asendis kinnitage pulgad juhiku mõlemas otsas ülemistesse piludesse **28**. Selle funktsiooni abil saab suurendada ketta liikumisruumi 51 mm võrra. Vt joonist P.

MÄRKUS! Kui töötate üle laua, tömmake pikendustugi tagasi või seadke kitsa pikisaagimisjuhiku asendisse.

MÄRKUS! Kitsa pikisaagimisjuhiku kasutamisel lahutage pikisaagimisskaala näidust 51 mm.

Peenreguleerimisnupp

Peenreguleerimisnupuga **4** saab teha juhiku seadistamisel väiksemaid kohandusi. Enne seadistamist veenduge, et juhiku lukustushoob on ülemises ehk avatud asendis.

Pikisaagimisskaala osut

Üleminekul paksult öhukesele lõhikplaadile või vastupidi tuleb pikisaagimisskaala osutit kohandada, et pikisaagimisjuhik toimiks nõuetekohaselt. Pikisaagimisskaala näit on õige ainult siis, kui juhik on paigaldatud asendisse 1 või 2 ketta parempoolsele küljele. Kui kasutate kitsast pikisaagimisjuhikut kitsaste tükkide lõikamiseks (mitte töötoe asendis), lahutage pikisaagimisskaala näidust 51 mm. Vt „**Pikisaagimisskaala reguleerimine**“ jaotises „**Seadistamine**“.

PEAMISED SAELÕIKED

Läbivate lõigete tegemine

HOIATUS! Kasutage kettakaitset kõigi läbilõigete tegemisel.

Pikisaagimine (joonised A, B, Q ja R)

HOIATUS! Teravad servad.

1. Seadke ketas 0° juurde.
2. Paigaldage pikisaagimisjuhik ja lukustage pikisaagimisjuhiku riiv **18** (joonis A).
3. Tõstke ketas detaili ülaosast umbes 3 mm kõrgusele. Vajadusel reguleerige ülemise kettakaitsme kõrgust.
4. Reguleerige juhiku asendit ja lukustage rõöpa lukustushoob **5**, vt „**Pikisaagimisjuhiku kasutamine**“.
5. Hoidke saetavat detaili saepingil juhiku vastas. Hoidke töödetaili kettast eemal.
6. Hoidke mõlemad käed ketta liikumistrajektorist eemal (joonis Q).
7. Lülitage seade sisse ja oodake, kuni ketas saavutab täiskiruse.
8. Söötket töödetail aeglaselt kaitsekatte alla, surudes seda kindlalt vastu juhikut. Laske hammastel saagida ja ärge suruge detaili jõuga läbi ketta. Ketta kiirus peab olema konstantne.
9. Ketta läheduses töötades kasutage alati lükkamispulka **21** (joonis R).
10. Pärast lõike lõpetamist lülitage seade välja, laske kettal seisku ja eemaldage detail.

HOIATUS!

- Ärge kunagi suruge ega hoidke detaili lahtist ehhääräsatavat osa.
- Ärge lõigake väga väikeseid detaile.
- Väikesete detailide pikisaagimisel kasutage alati lükkamispulka.

Kaldlõiked (joonis A)

1. Soovitud kaldenurga seadistamiseks pöörake kaldenurga lukustushooba **7**, lükates selle üles ja paremale.
2. Soovitud nurga määramiseks keerake hooba, lükates selle kohale fikseerimiseks alla ja vasakule.
3. Toimige nagu pikisaagimise puuhul.

Ristlõiked ja kaldega ristlõiked (joonis Q)

1. Eemaldage pikisaagimisjuhik ja paigaldage nurgamõõdik soovitud avasse.
2. Lukustage nurgafiksator 0° juures.
3. Toimige nagu pikisaagimise puuhul.

Nurklõiked (joonis A)

1. Seadke nurgafiksator **10** soovitud nurga alla.

MÄRKUS! Hoidke detaili alati tihedalt nurgafiksatori esikülje vastas

2. Toimige nagu pikisaagimise puuhul.

Liitnurgad

See lõige on eerungi ja faasilõike kombinatsioon. Seadke soovitud kaldenurk ja tehe läbiv nurklõige.

Pikkade detailide toestamine

- Pange pikkade detailide alla alati toed.
- Toestage pikad detailid sobivate vahenditega, näiteks saepukkide või muu sarnasega, et vältida otste paindumist.

Mitteläbivad lõiked

(soonte ja astmete löikamine)

! **HOIATUS!** Mitteläbivate lõigete tegemiseks eemaldaage kettakaitse **11** ja paigaldage mitteläbivate lõigete tegemiseks möeldud kiilhuga **52**. Kasutage abiplate kõigi mitteläbivate lõigete tegemisel, kui kettakaitset, tagasillõögivistast süsteemi ja kiilhuga ei saa kasutada.

Pikisaagimise, ristlöigete, kaldega ristlöigete, nurklöigete ja kombineeritud nurklöigete tegemise juhised on möeldud materjalil täielikuks läbilöökamiseks. Saega saab teha ka mitteläbivaid lõikeid, ehk löögata sooni ja astmeid.

Mitteläbivad pikilöiked (joonised D ja U)

! **HOIATUS!** Pikisaagimisel tuleks **ALATI** kasutada pikisaagimisjuhikut, et vältida kontrolli kaotamist ja kehavigastusi. **ÄRGE KUNAGI** teostage pikisaagimist, kui detail on fikseerimata. Fikseerige **ALATI** juhik rööpa külge.

! **HOIATUS!** Kaldega pikisaagimisel ja alati kui võimalik, asetage juhik ketta küljele, nii et ketas oleks kallutatud juhikust ja kätest eemal.

! **HOIATUS!** Hoidke käed kettast eemal. Mitteläbivate lõigete tegemisel ei ole ketast läbi lõike alati näha, mistöttu tuleb olla eriti ettevaatlik ja hoida käed kettast eemal.

! **HOIATUS!** Kui juhiku ja ketta vahe on 51–152 mm, kasutage detaili etteandmises lükkamispulka. Kui juhiku ja ketta vahe on 51 mm või väiksem, kasutage kitsast pikisaagimisjuhikut ja lükkamispulka.

1. Eemaldaage kettakaitse **11** ja paigaldage mitteläbivate lõigete tegemiseks möeldud kiilnuga **52** (joonis D). Vt: **Kettakaitse/kiilnoa paigaldamine**.

2. Lukustage pikisaagimisjuhik, vajutades rööpa lukustushooava alla. Eemaldaage nurgafiksator.

3. Töstke ketas soovitud lõikesügavusele.

4. Hoidke saetavat detaili saepingil juhiku vastas. Hoidke detaili kettast umbes 25,4 mm kaugusele.

! **HOIATUS!** Detaili sirge serv peab asetsema vastu juhikut ja detail ei tohi olla koolduunud, väändunud või lookas. Hoidke mõlemad käed kettast ja selle liikumistrajektoorist eemal. Vaadake käte õiget asendit jooniselt U.

5. Lülitage saag sisse ja oodake, kuni ketas on saavutanud täiskiiruse. Lõike alustamisel võib kasutada mõlemat käti. Kui pikisaagida on jäänud umbes 305 mm jupp, kasutage ainult ühte käti, lükates pöidlaga materjalil, hoides seda nimetissõrme ja keskmise sõrmega all ja ülejäänud sõrmi ümber juhiku. Hoidke pöialt alati kahe esimese sõrme kõval ja juhiku lähedes.

6. Hoides detaili laua ja juhiku vastas, lükake seda aeglaselt tahapoole saekettast mööda. Jätkake detaili lükkamist, kuni see on ketta kaitsekattest möödas ja langeb laua tagumiselt otsalt maha. Ärge koormake mootorit üle.

7. Ärge kunagi üritage detaili tagasi tömmata, kui ketas pöörleb. Lülitage lülitil välja, laske kettal peatuda ja libistage detail välja.
8. Kui saete pikka materjali või tahvlit, kasutage alati tugesid. Selleks pakub piisavat tuge saepukk, rullid või väljastussüsteem. Tugi peab olema saelauaga ühekõrgune või veidi madalam.

Väikeste tükkide mitteläbiv lõikamine (joonis A)

Väikeste tükkide pikisaagimine on ohtlik. Käsi ei ole turvaline panna ketta lähedusse. Selle asemel võtke pikisaagimiseks suurem tükki ja lõigake sellest sobiva surusega jupp. Kui on vaja pikisaagida kitsaid detaile ja kätt ei saa ohutult asetada ketta ja pikisaagimisjuhiku vahele, kasutage ühte või mitut lükkamispulka. Saega on kaasas lükkamispulk **21**, mis on kinnitatud pikisaagimisjuhiku külge. Hoidke detaili lükkamispulga (-pulkadega) laua ja juhiku vastas ning lükake detail lõpuni kettast mööda.

Mitteläbivate kaldega pikilöigete tegemine (joonis V)

See toiming on samasugune nagu mitteläbiv pikisaagimine, välja arvatud see, et kaldenurga seadistus on muu kui null kraadi. Käte õiget asendit vaadake jooniselt V.

! **HOIATUS!** Enne sae ühendamist toiteallikaga või saagimist kontrollige alati, et kiilhuga oleks korralikult joondatud ega riivaks saetakst. Kontrollige joondust iga kord pärast kaldenurga muutmist.

Mitteläbivate ristlöigete tegemine (joonis W)

! **HOIATUS! ÄRGE KUNAGI** kasutage pikisaagimisjuhikut koos nurgafiksatoriga.

! **HOIATUS!** Et vähendada vigastuste ohtu, **ÄRGE KUNAGI** kasutage juhikut ristlöökamisel orientiirina ega pikkuse piirajana.

! **HOIATUS!** Kui kasutate äralöigatava osa möötmiseks klotsi, peab see olema vähemalt 19 mm paksune ja klotsi tagumine ots tuleb kindlasti asetada nii, et detail oleks enne kettani jõudmist klotsist mööduunud, et vältida kokkupuudet kettaga, mille tagajärvel võib detail öhku paiskuda ja tekitada vigastusi.

1. Eemaldaage pikisaagimisjuhik ja paigaldage nurgafiksator soovitud avasse.
2. Reguleerige ketta kõrgus soovitud lõikesügavusele.
3. Hoidke detaili kindlasti vastu nurgafiksatorit **10**, nii et ketta liikumistee on soovitud lõikekohaga ühel joonel. Hoidke detaili ketta ees umbes ühe tolli kaugusele. **HOIDKE MÖLEMAD KÄED KETTAST JA SELLE TRAJEKKTOORIST EEMAL** (joonis W).
4. Käivitage sae mootori ja oodake, kuni ketas on saavutanud täiskiiruse.
5. Hoides detaili mõlema käega nurgafiksatori esikülje ja laua vastas, lükake detail aeglaselt läbi ketta.
6. Ärge kunagi üritage detaili tömmata, kui ketas pöörleb. Lülitage lülitil välja, laske kettal peatuda ja libistage detail ettevaatlikult välja.

Mitteläbiv kaldega ristilöikamine

See toiming on samasugune nagu ristilöikamine, välja arvatud selles osas, et kaldenurga seadistus on muu kui 0°.

HOIATUS! Enne sae ühendamist toiteallikaga või saagimist kontrollige alati, et kiilnuga oleks korralikult joondatud ega riivaks saeketast. Kontrollige joondust iga kord pärast kaldenurga muutmist.

Mitteläbivate nurklöigete tegemine

(joonis W)

See toiming on samasugune nagu ristilöikamine, välja arvatud selles osas, et nurgafiksator on fikseeritud muule seadistusele kui 0°. Hoidke detaili KINDLALT vastu nurgafiksatorit **10** ja suruge seda aeglaselt ketta poole (et vältida detaili liikumist).

Mitteläbivateks lõigeteks möeldud nurgafiksatori kasutamine

Nurgafiksatori seadistamine:

1. Vabastage nurgafiksatori lukustusnupp **46**.
2. Nihutage nurgafiksator soovitud nurga alla.
3. Kinnitage nurgafiksatori lukustusnupp.

Mitteläbivad kombineeritud nurklöiked

Tegu on mitteläbivate kaldega ristilöigete ja mitteläbivate nurklöigete kombinatsiooniga. Järgige mitteläbivate kaldega ristilöigete ja mitteläbivate nurklöigete tegemise juhiseid.



Tolmu eemaldamine (joonised A ja AA)

Seadme tagaküljel on tolmuueemaldusava **14**, mis sobib kasutamiseks 57/65 mm otsikutega tolmuueemaldusseadmetega. Seadmega on kaasas üleminek 34-40 mm läbimõõduga tolmuueemaldusotsikute kasutamiseks.

Seadmega on kaasas üleminek DEWALTi AirLock-süsteemi (DWV9000-XJ) kasutamiseks.

Kettakaitsmel on ka tolmuueemaldusliitmik 35 mm otsikute jaoks või ühendamiseks või otse DEWALTi AirLockiga (DWV9000-XJ).

Pliisisaldusega värvide ja teatud puiduliiküide tolm võib kahjustada tervist. Tolmu sisesehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmu, nagu tamme- ja põögitolmu, peetakse kantserogeneenseks, eriti seoses puidu töötlemisega.

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

Tolmuimeja peab olema töödeldava materjali jaoks sobiv.

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

Kettakaitsme juurde kuulub ka tolmuueemaldusliitmik 35 mm otsikute jaoks (M-klassi tolmuimejale).

- Kõigi tööde ajaks tuleb ühendada tolmuueemaldusseade, mis vastab asjakohastele tolmuga kokkupuudet reguleerivatele õigusaktidele.
- Hoolitsege, et kasutatav tolmuueemaldusvoolik vastab konkreetsele rakendusele ja saetavale materjalile. Hoolitsege vooliku eest.

- Võtke arvesse, et kunstmaterjalid, nagu puitlaastplaat või MDF, tekitavad saagimisel loodusliku puiduga vörreledes rohkem tolmuosakesi.

Hoiustamine (joonised B ja X-Z)

Kui seadet ei kasutata, hoidke seda kindlas kohas. Hoiukoht peab olema kuiv ja lukustatav. See aitab ära hoida hoilepandud seadme kahjustused ja seadme kasutamise volitatamata isikute poolt.

1. Kinnitage lükamispulk **21** juhiku külge.
2. Eemalda kettakaits. Vt „**Kettakaitsme/kiilnoa paigaldamine**“. Lükake kettakaitsse **11** hoidikusse, nagu joonisel näidatud, seejärel keerake lukustusnuppu fikseerimiseks 1/4-pöörde võrra. Vt joonist X.
3. Lükake kettavõtmehed **20** taskusse, kuni kollane nupp jõuab fikseerimiseks avaga kohakuti, vt joonist B.
4. Asetage nurgafiksatori juhtlatt taskusse, kuni see alumiselt küljelt välja ulatub.
5. Mähkige juhe sellesse kohta **43**. Vt joonist Z.
6. Juhiku hoilepanemiseks seadke tugi klöpsatusega hojuasendisse. Eemalda juhik rõöbaste küljest. Kinnitage juhik tagurpidi sva vasakpoolsele küljele, vt joonist Y. ÄRGE haakige fikseerimispilusid juhiku vasakpoolse külje fikseerimiskruvide külge. Need kruvid joonduvad juhikul oleva taskuga, nagu joonisel näidatud. Fikseerimiseks sulgege pikasagimisjuhi fiksatorid **18**.
7. Mitteläbivaks lõikamiseks möeldud kiilnoa **52** saab paigaldada sae külge (töötasendis) või hoiustada koos kettakaitsmega. Vt joonist B.

Transportimine (joonised A ja B)

Enne transportimist tuleb teha järgmist:

- Mähkige juhe
- Keerake ketta kõrguse reguleerimisrastast **6** vastupäeva, kuni saeketta hambad asetsevad saelaua all. Kinnitage kaldenurga lukustushoo **7**.
- Lükake juhiku rõöpad täielikult sissepooke ja fikseerige rõöpa lukustushoovangaga **5**.
- Seadet kandes hoidke seda alati selleks ettenähtud käepidemetest **50**, vt jooniseid A ja B.

HOIATUS! Seadme transportimisel peab üleminek kettakaitsse olema alati paigaldatud.

HOOLDUS

Teie DEWALT elektritööriist on loodud pikajaliseks kasutamiseks ja vajab minimaalset hooldamist. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhastada.

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



Määrimine (joonis T)

Mootor ja laagrid ei vaja täiendavat määrimist. Kui ketta töstmme ja langetamine muutub raskeks, puhastage ja määridge kõrguse reguleerimise kruve:

1. Ühendage saag vooluallikast lahti.
2. Keerake saag küllili.
3. Puhastage ja määridge kõrguse reguleerimiskruvi keermed **42** sae alumisel küljel, nagu näidatud joonisel T. Kasutage üldotstarbelist määret.



Puhastamine (joonised A ja S)

- HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lülitage seade enne puhastamist välja ja eemalda see vooluvõrgust. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.
- HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventilatsiooniavadesse ja nende ümber eemalda mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel nõuetekohaseid kaitseprille ja tolumumaski.
- HOIATUS!** Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahusteid ega muid kemikaale. Need kemikaalid võivad nimetatud osade materjalile 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.

Enne sae kasutamist tuleb kettakaitse **11** ja lõhikplaat kohale asetada.

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

Töödetaali osakeste kinnijäämisel saeketta ja kaitsmete vahel katkestage masina elektritoide ja järgige juhiseid, mis on toodud jaotises „**Saeketta paigaldamine**“. Eemalda kinnijäänenud tükid ja paigaldage uesti saeketas.

Hoidke ventilatsiooniavad puhtana ja puhastage korpus regulaarselt pehme lapiga.

Puhastage regulaarselt tolmukogumissüsteemi:

1. Ühendage saag vooluvõrgust lahti.
2. Keerake saag küllili, nii et seadme alumine lahtine osa on juurdepääsetav.
3. Avage joonisel S näidatud tolmuluu **44**, vabastades kaks kruvi ja seejärel vajutades külglambreib **45** üksteise suunas. Eemalda liigne tolm ja kinnitage uesti, lükates külglambreib täielikult paika ning kinnitades seejärel lukustuskruid.

Valikulised lisatarvikud



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

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

Asendage kettakaitse, kui see on kulunud. Kettakaitsmeha vahetamise kohta küsige teavet DEWALTi kohalikust teenindusest.

SAEKETTAD: KASUTAGE ALATI 30 mm võlliavaaga 250 mm müravähendusega saeketast. Ketta nimikiirus peab olema vähemalt 5000 p/min. Ärge kunagi kasutage väiksema läbimõõduga ketast. Seda ei kaitsta nõuetekohaselt.

KETTA KIRJELDUS

KASUTUSALA	LÄBIMÖÖT	HAMMAS
Ehituse saeketad (kiire pikisaagimine)		
Üldotstarve	250 mm	24
Peened ristlõiked	250 mm	40
Puidutöö saeketad (siledad puhtad lõiked)		
Peened ristlõiked	250 mm	60

Sobilike tarvikute kohta küsige teavet müüjalt.

- DWE74911 professionaalne lauasaepink
- DWE74912 kokkupandav alus

Keskonnakaitse



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

Seadmed ja akud sisaldaud aineid, mida saab eemalda ja taaskasutada, et vähendada toorainepeuudust. Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt www.2helpU.com.

STALINIS PJŪKLAS

DWE7492

Sveikiname!

Jūs pasirinkote DeWALT įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštas gaminių tobulinimas ir naujovių diegimas leido DeWALT tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

Techniniai duomenys

		DWE7492-QS/GB	DWE7492-LX
Iltampa	V _{KS}	230	115
Tipas		1	1
Variklio galia (ivestis)	W	2000	1700
Variklio galia (išvestis)	W	1200	800
Apsukos be apkrovos	min. ⁻¹	4800	4800
Pjovimo disko skersmuo	mm	250	250
Vidinės pjovimo disko skylės skersmuo	mm	30	30
Pjovimo disko korpuso storis	mm	2,0	2,0
Skelimo peilio storis	mm	2,3	2,3
Pjūvio gylis esant 90°	mm	77	77
Pjūvio gylis esant 45°	mm	55	55
Nuožambusis kampas	°	45-90	45-90
Maksimalus nuožambusis kampas	°	45-90	45-90
Istrižasis kampas	°	30-90	30-90
Įpjovimas	mm	825	825
Bendrieji matmenys	mm	680 x 650 x 330	680 x 650 x 330
Svoris	kg	26,5	26,5
Triukšmo vertės (triašio vektoriaus suma) pagal EN62841-3-1:			
L _{PA} (skleidžiamuojo garso slėgio lygis)	dB(A)	92,0	92,0
L _{WA} (garso galios lygis)	dB(A)	105,2	105,2
K (nustatyto garso lygio neapibréžtis)	dB(A)	2	2

Čia nurodyti skleidžiamuojo triukšmo lygis išmatuotas atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN62841, todėl jis galima naudoti įrankiams tarpusavyje palyginti. Be to, jis taip pat galima naudoti preliminariam poveikiui įvertinti.

ISPĖJIMAS! Deklaruotas skleidžiamuojo triukšmo lygis kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojami kiti priedai arba priedai prastai prižiūrimi, skleidžiamas triukšmas gali skirtis. Dėl to gali labai padidėti poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygį per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ir į laiką, kai įrankis išjungtas arba kai jis veikia, bet juo faktiškai neatliekama jokio darbo. Dėl to gali gerokai sumažėti poveikis per visą darbo laiką. Imskitės papildomų saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo vibracijos poveikio, pvz.: tinkamai prižiūrėkite įrankį ir jo priedus, laikykite rankas šiltai, planuokite darbą.

EB atitikties deklaracija

Mašinų direktyva



Stalinis pjūklas

DWE7492

DeWALT pareiškia, kad **Techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytu reikalavimų ir standartų:

2006/42/EB, EN62841-1:2015 + AC:2015,
EN62841-3-1:2014 + AC:2015.

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

Toliau pasirašęs asmuo yra atsakingas už techninio dokumento sukūrimą ir pateikia šią deklaraciją DeWALT vardu.

Markus Rompel
Technikos direktorius
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2018-06-26

ISPĖJIMAS! Norėdami sumažinti susižeidimo pavoją, perskaitykite šį vadovą.

Apibrėžtys. Saugos rekomendacijos

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



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



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



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

PASTABA. Nurodo su susižalojimu nesusijusių praktiką, kurios neišvengus galima apgadinti turtą.



Reiškia elektros smūgio pavoju.



Reiškia gaisro pavoju.

Bendrieji išpėjimai dėl elektrinio įrankio saugos



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

ĮSSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

Sąvoka „elektrinis įrankis“ pateiktuose išpėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

1) Darbo vienos sauga

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

2) Elektros sauga

- Elektrinio įrankio kištukas privalo atitiki lizdą. Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuot, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavoju.
- Venkite salyčio su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, radiatoriais, viryklemis ir šaldytuvais. Kai kūnas įžemintas, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Jelektrinį įrankį patiekus vandens, didėja elektros smūgio pavoju.
- Saugokite kabelį. Niekada neneškite elektrinio įrankio už kabelį, taip pat netraukite už kabelio kištuko iš lizdo. Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos, aštrųjų kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję kabeliai didina elektros smūgio pavoju.
- Dirbdami su elektriniais įrankiais lauke, naudokite tam pritaikytą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavoju.
- Jei elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite energijos šaltinių,

apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisu (RCD). Naudojant RCD, mažėja elektros smūgio pavoju.

3) Asmens sauga

- Kai naudojate elektrinį įrankį, būkite budrūs, stebékite savo veiksmus ir vadovaukitės sveiku protu. Nenaudokite elektrinio įrankio pavargę arba apsviaigę nuo narkotiku, alkoholio ar vaistų. Akimirka nukreipus dėmesį, dirbant su elektriniais įrankiais galima sunkiai susižaloti.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pvz., dulkių kaukė, apsauginiai batai neslidžiaišas padais, šalmas ar ausų apsaugai, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, mažina susiželdimo pavoju.
- Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš prijungdami įrankį prie maitinimo tinklo ir (arba) įdėdami akumuliatorij, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, gali nutikti nelaimingų atsitikimų.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį, nuimkite nuo jo visus reguliavimo raktus arba veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besiukančios elektros įrankio dalies, rizikuojate susižeisti.
- Nesiekite per toli. Visuomet stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiasvyrą. Taip galėsite geriau valdyti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių arba papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines išlaikykite atokiau nuo judančių dalių. Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- Jei papildomiems dulkių ištraukimo ir surinkimo įrenginiams prijungti yra numatyti prietaisai, patikrinkite, ar jie prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavoju.
- Net jei dažnai naudojatės įrankiais, neprarakite budrumo ir neignoruokite saugos principų. Elgiantis nerūpestingai, galima smarkiai susižaloti per mažą sekundęs dalį.

4) Elektrinių įrankių naudojimas ir priežiūra

- Dirbdami įrankiu, nenaudokite jėgos. Darbui atlikti naudokite tinkamą elektrinį įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklius nepavyksta jo įjungti ar išjungti. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma pataisyti.
- Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimą darbus arba jei ketinate įrankį sandėliuoti, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo lizdo ir (arba)

- iš elektrinio įrankio išimkite akumuliatorių (jei jis atjungiamas).** Tokios apsauginės priemonės sumažina pavojų netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) **Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite šio elektrinio įrankio naudoti žmonėms, nesusipažinusiem su įrankiu arba šiuo vadovu.** Neparengtai naudotojų rankose elektriniai įrankiai kelia pavoją.
- e) **Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir jų priedus.** Patirkinkite, ar gerai sulysiųtos ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžusios, taip pat įvertinkite visas kitas sąlygas, galinčias turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis apgadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Dėl netinkamai prižiūrimų elektrinių įrankių įvyksta daug nelaimingų atsitikimų.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštromis pjovimo briaunomis mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, priedus ir įrankio antgalius naudokite pagal šio vadovo rekomendacijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti.** Jei elektrinį įrankį naudosite ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- h) **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, nealyvuoti ir netepaluoti.** Slidžios rankenos ir suėmimo paviršiai netiketose situacijoje trukdys saugiai tvarkytį ir kontroliuoti įrankį.

5) Priežiūra

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

Darbo su staliniais pjūklais saugos instrukcijos

1) Su apsaugais susiję įspėjimai

- a) **Apsaugai turi būti uždėti savo vietose. Apsaugų darbinė būklė turi būti gera, jei turi būti tinkamai sumontuoti.** Laisvus, apgadintus ar netinkamai veikiančius apsaugus reikia suremontuoti arba pakeisti.
- b) **Atlikdami bet kokius pjovimo kiaurai darbus visada naudokite disco apsaugą, skėlimo peilių ir apsaugos nuo atatrankos strektes.** Atliekant pjovimo kiaurai darbus, kai pjovimo diskas pjauna kiaurai per visą ruošinį storį, apsaugas ir kiti saugos įtaisai padės sumažinti susižalojimų riziką.
- c) **Užbaigę darbą (pvz., užkaitų darymą), kurį atliekant reikėjo nuimti apsaugą, skėlimo peilių ir apsaugos nuo atatrankos įtaisą, iškart vėl uždėkite apsaugų sistemą.** Apsaugas, skėlimo peilių ir apsaugos nuo atatrankos įtaisai padės sumažinti susižalojimų riziką.
- d) **Priej įjungdami jungiklį įsitikinkite, kad pjovimo diskas nesiliečia prie apsaugo, skėlimo peilio ar**

ruošinio. Pjovimo diskui netyčia prisilietus prie šių elementų gali susidaryti pavojingos sąlygos.

- e) **Nustatykite skėlimo peilių kaip aprašyta šiame naudotojo vadove.** Dėl netinkamo atstumo bei padėties nustatymo ir išlygiavimo skėlimo peilių gali veikti neefektyviai ir nemažinti atatrankos tikimybės.
- f) **Norint, kad skėlimo peilis ir apsaugos nuo atatrankos strektes veiktu, jie turi sukibti su ruošiniu.** Skėlimo peilis ir apsaugos nuo atatrankos strektes veiks neefektyviai pjaunant per trumpus ruošinius, su kuriais negali sukibti skėlimo peilis ir apsaugos nuo atatrankos strektes. Esant šioms sąlygomis skėlimo peilis ir apsaugos nuo atatrankos strektes negalės apsaugoti nuo atatrankos.
- g) **Naudokite skėlimo peilių tinkamą pjovimo diską.** Tam, kad skėlimo peilis veiktu tinkamai, pjovimo disco skersmuo turi attitiki atitinkamą skėlimo peilių, o disco korpusas turi būti plonesnis už skėlimo peilių, disco pjaunamo griovelio plotis turi būti didesnis už skėlimo peilio storį.

2) Pjovimo procedūrų įspėjimai

- a)  **PAVOJUS!** Niekada nelaikykite pirštų ar rankų šalia pjovimo disco arba vienoje linijoje su juo.
- Dėl neatidumino akimirkos ar paslydimo ranka gali nukrypti link pjovimo disco, todėl galite sunkiai susižaloti.
- b) **Stumkite ruošinį link pjovimo disco tik prieš sukimosi kryptį.** Stumiant ruošinį pjovimo disco sukimosi virš stalo kryptimi, ruošinys ir rankos gali būti įtrauktai į pjovimo diską.
- c) **Išjaudami niekada nestumkite ruošinio įstrižo pjūvio matuokliu ir nenaudokite išpjovimo kreiptuvu kaip ilgio stabdiklio, kai pjaunate su įstrižo pjūvio matuokliu.** Kreipiant ruošinį išpjovimo kreiptuvu į įstrižo pjūvio matuokliu vienu metu padidėja pjovimo disco sulinkimo į atatrankos tikimybė.
- d) **Išjaudami visada stumkite ruošinį tarp kreiptuvu ir pjovimo disco.** Kai atstumas tarp kreiptuvu ir pjovimo disco yra mažesnis kaip 150 mm, naudokite stūmimo lazdelę, o kai atstumas yra mažesnis kaip 50 mm, naudokite stūmimo bloką.
- Naudojant „pagalbinius“ įrenginius rankos bus saugiai atstumu nuo pjovimo disco.
- e) **Naudokite tik gamintojo pateikiamą arba pagal instrukcijas sukonstruotą stūmimo lazdelę.** Ši stūmimo lazdelė užtikrina pakankamą atstumą tarp rankos ir pjovimo disco.
- f) **Niekada nenaudokite apgadintos ar nupjautos stūmimo lazdelės.** Apgadinta stūmimo lazdelė gali lūžti, o ranka gali nuslysti prie pjovimo disco.
- g) **Neatlikite jokių veiksmų „laivomis rankomis“.** Ruošinio padėčiai nustatyti arba jam kreipti visada naudokite išpjovimo kreiptuvą arba įstrižo pjūvio matuoklį.
- „Laivomis rankomis“ reiškia prilaikyti arba nukreipti ruošinį rankomis, o ne išpjovimo kreiptuvu arba įstrižo pjūvio matuokliu.
- Pjovimas laivomis rankomis gali sąlygoti neišlygiavimą, sulinkimą ar atatranką.

- h) **Niekada nesiekite per besiukantį pjovimo diską ar virš jo.** Siekdamai paimti ruošinį virš pjovimo disko galite netycia prisiliesti prie besiukančio pjovimo disko.
- i) **Pjaudami ilgas ir (arba) placius ruošinius pasirūpinkite papildoma ruošinio atrama stalino pjūklo gale ir (arba) šonuose, kad ruošinai būtų lygius.** Ilgas ir (arba) platus ruošinis yra linkęs pasisukti stalo kraštė, todėl galima prarasti kontrolę, gali sulinkti pjovimo diskas ir įvykti atatranka.
- j) **Ruošinį stumkite vienodu tempu. Nelenkite nesukite ruošinio. Užstrigus ruošiniu iškart išjunkite įrankį, ištraukite maitinimo laidą ir išvalykite strigtį.** Pjovimo disko užkirtimas ruošiniu gali sukelti atatranką arba užstrigdyti variklį.
- k) **Nenuimkite nupjautų ruošinio dalių, kol pjūklas veikia.** Ruošinis gali ištrigti tarp kreiptuvo ar pjovimo disko apsaugo viduje, o pjovimo diskas gali įtrauktį jūsų prišrustus. Prieš nuimdamai ruošinio dalis išjunkite pjūkłlą ir palaukite, kol pjovimo diskas nustos suktis.
- l) **Kai įpjaučiami ruošiniai yra plonesni negu 2 mm, naudokite pagalbinį kreiptuvą stalo viršuje.** Plonas ruošinis gali būti prispaustas po pjovimo kreiptuvu ir sukelti atatranką.

3) Atatrankos priežastys ir susiję įspėjimai

Atatranka yra staigia ruošinio reakcija į pjovimo disko sugnybimą, užstrigimą ar ruošinio pjūvio linijos nesulygiavimą pagal pjovimo diską arba kai ruošinio dalis įstringa tarp pjovimo disko ir įpjovimo kreiptuvo ar kito fiksuoto objekto.

Atatrankos metu pjovimo disko galinė dalis dažniausia pakelia ruošinį ir stumia link operatoriaus.

Atatranka – netinkamo įrankio naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar salygu padarinys, kurio galima išvengti imantis tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- a) **Niekada nestovėkite tiesiogiai vienoje linijoje su pjovimo disku.** Visada stovėkite toje pačioje pjovimo disko pusėje, kurioje įrengtas kreiptuvas. Atatranka gali dideliu greičiu stumti ruošinį link pjūklo disko priekyje ar vienoje linijoje su juo stovinčiu žmonių.
- b) **Niekada nesiekite virš pjovimo disko ar už jo, norėdami patraukti ar prilaikyti ruošinį.** Galite netycia prisiliesti prie pjovimo disko arba atatranka gali įtraukti jūsų prišrustus į pjovimo diską.
- c) **Niekada nelaikykite pjaunamo ruošinio ir nespauskite ją prie besiukančio pjovimo disko.** Spaudžiant pjaunamą ruošinį prie pjovimo disko, diskas gali sulinkti ir susidaryti atatranka.
- d) **Sulygiuokite kreiptuvą, kad jis būtų lygiagrečiai pjovimo diskui.** Neišlygiuotas kreiptuvas gali prispausti ruošinį prie pjovimo disko ir sukelti atatranką.
- e) **Atlikdami ne kiaurus pjūvius, pavyzdžiu, užkaitas, kreipkitė ruošinį link stalo ir kreiptuvu plokštę su įpjovomis.** Plokštę su įpjovomis padeda kontroliuoti ruošinį įvykus atatrankai.
- f) **Siekdamai sumažinti pjovimo disko suspaudimo ir atatrankos riziką, atremkite dideles plokštės.** Dideles

plokštės dažnai linksta nuo savo pačių svorio. Atrama (-os) turi būti padėtos po visomis plokštės, išsikišančios už stalo viršaus, dalimis.

- g) **Būkite labai atsargūs pjaudamai ruošinių, kuris yra susuktas, deformuotas, turi daug ataugų ar neturi tiesaus kampo, kurį būtų galima kreipti įstrižo pjūvio matuokliu arba palei kreiptuvą.** Turintis daug ataugų, deformuotas ar susuktas ruošinis yra nestabilus, pjūvis galiapti nesulygiotas su pjovimo disku, sulinkti ir sukelti atatranką.
- h) **Niekada nepajaukite kelij vertikaliai ar horizontaliai sukrautų ruošinių.** Pjovimo diskas gali sugriebti vien ar daugiau dalių ir sukelti atatranką.
- i) **Iš naujo paleidę pjūklą su pjovimo disku ruošinyje, dėkite ji prapjovos viduryje ir įsitikinkite, kad pjūklo dantukai neliečia ruošinio.** Jei pjovimo diskas įstrigo, jis gali pakelti ruošinį ir sukelti atatranką iš naujo įjungus pjūklą.
- j) **Pasirūpinkite, kad pjovimo diskai būtų švarūs, aštrūs ir tinkamai nustatyti.** Niekada nenaudokite deformuotų pjovimo diskų arba diskų su įskilusiais ar lūzusiais dantukais. Aštrūs ir tinkamai nustatyti pjovimo diskai sumažins sulinkimo, užstrigimo ir atatrankos tikimybę.

4) Darbo su stalino pjūklu įspėjimai

- a) **Nuimdamai stalo jidėklą, keisdami pjovimo diską, reguliuodami skėlimo peilių, apsaugos nuo atatrankos strektes, pjovimo disko apsaugą ar palikdami mašinę be priežiūros, visada išjunkite stalinių pjūkla ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio.** Imdamiesi atsargumo priemonių išvengsite nelaimių.
- b) **Niekada nepalikite veikiančio stalino pjūklo be priežiūros. Išjunkite jį ir nepalikite įrankio, kol jis visiškai nesustos.** Neprižiūrimas pjūklas yra nekontroliuojamas pavojaus šaltinis.
- c) **Statykite stalinių pjūkla gerai apšviestoje ir lygioje vietoje, kurioje galite patogiai stovėti ir išlaikyti pusiausvyrą.** Pjūkla reikia įrengti pakankamai erdvioje vietoje, kurioje būtų patogu dirbtis turimo dydžio ruošiniu.
- d) **Dažnai valykite ir šalinkite pjovimo dulkes po pjūklo stalui ar (arba) dulkių surinkimo įtaisu.** Susikaupusios pjovimo dulkes yra degios, jos gali savaime užsidegti.
- e) **Stalinis pjūklas turi būti pritvirtintas.** Netinkamai pritvirtintas stalinišs pjūklas gali pajudėti arba apvirsty.
- f) **Prie įjungdami stalinių pjūkla nuo stalo nuimkite įrankius, medienos atraižas ir pan.** Dėmesio atitraukimas ar galima strigis gali būti pavojingis.
- g) **Visada naudokite tinkamo dydžio pjovimo diskus su tinkamos formos (deimanto formos, o ne apvalias) atraminėmis angomis.** Pjovimo diskai, nesutampantys su pjūklo tvirtinimo įrangą, išsibalanstuos, todėl prarasite įrankio kontrolę.

- h) **Niekada nenaudokite apgadintų ar netinkamų pjovimo disko tvirtinimo priemonių, pavyzdžiu, jungiu, pjovimo disko veržlių, varžtų ar poveržlių.** Šios tvirtinimo priemonės yra specialiai pritaikytos jūsų pjūklui ir užtikrina saugų bei optimalų jo veikimą.
- i) **Niekada nestovėkite stalinio pjūklui, nenaudokite jo kaip kopėtelių.** Frankui apvirtus arba netyčia prisilietus prie pjovimo frankio galimi sunkūs sužalojimai.
- j) **Patirkinkite, ar pjovimo diskas yra sumontuotas ir sukasi tinkama kryptimi. Su staliniu pjūklui nenaudokite šlifavimo diskų, vielinių šepetėlių ar abrazivinių diskų.** Netinkamai sumontavus pjovimo diską ar naudojant kitus nei rekomenduojami priedus galimi sunkūs sužalojimai.

Papildomos saugos taisyklės naudojant stalinius pjūklus



ISPĖJIMAS! Pjaunant plastiką, sula padengtą medieną ir kitas medžiagas, ant disko galiukų ir korpuso gali imti kauptis išsilaidžius medžiagos fragmentų, dėl ko pjaunant didės disko perkaitimo ir strigimo pavojus.

- **Venkite nepatogių padėcių, kai netyčia paslydus ranka gali prisiliesti prie pjovimo disko.**
- **Neméginkite paminti šalia disko esančią daiktą, kol diskas sukasi.**
- **Niekada nesiekite ranka už pjovimo frankio arba apie jį, norėdami laikyti ruošinį.**
- **Siekiant išvengti sužalojimų, delnai, pirštai ir rankos turi būti atokiai nuo besisukančio pjovimo disko.**
- **Stumkite ruošinį į pjūklą naudodami pritaikytą stūmimo lazdelę.** Stūmimo lazdelė yra medianė arba plastikinė, gali būti savadarbė, kuriai reikia naudoti, kai dėl ruošinio dydžio ar formos rankos gali būti 152 mm nuo disko.
- **Ruošiniui nukreipti ir kontroliuoti galite naudoti laikiklius, smulkiusius frankius, fiksatorius ar plokštess su įpjovomis.** Šiam frankui rekomenduojamų priedų galite papildomai įsigyti iš savo vietinio įgaliotojo atstovo arba įgaliotojo serviso centro.
- **Neatlikite įpjovimų, skersinių pjūvių ar kitų pjūvių laisvomis rankomis.**
- **Niekada nesiekite apie pjovimo diską arba virš jo, kol diskas suka.**
- **Stabilumas.** Prieš naudojimą įsitikinkite, kad stalinis pjūklas yra tvirtai sumontuotas ant saugaus paviršiaus ir nejudą.
- **Stalinį pjūklą galima įrengti tik ant lygaus ir stabilaus paviršiaus.** Darbo vietoje neturi būti kliūčių ir trukdžių, dėl kurių kyla pavojus pargriuti. Į pjūklą negalima atremti jokių medžiagų ar frankių.
- **Niekada nepjaukite metalų, cemento plokštčių ar mūro.** Pjaunant su staliniu pjūklu tam tikros pagamintos medžiagos gali būti taikomos specjalios instrukcijos. Visada vadovaukitės gamintojo nurodymais. Priešingu atveju galite sugadinti pjūklą ir susižaloti patys.
- **Nemontojukite deimantinio disko mūrui ir neméginkite naudoti stalinio pjūklo kaip šlapiojo pjovimo pjūklo.**

- **Siekiant sumažinti ruošinio išsviedimo ir galimo susižalojimo pavojų, tinkama angos plokštė visada turi būti užfiksuota vietoje.**
- **Tvarkydami pjovimo diskus, mūvėkite pirštines.**
- **Naudokite konkretiai operacijai tinkamą pjovimo diską.** Diskas turi suktis link pjūklo priešio. Visada gerai priveržkite disko atraminę veržlę. Prieš naudodamai patirkinkite, ar diskas neįskiles ir ar neutrūksta dantukų. Nenaudokite apgadinto ar atšispusio disko.
- **Niekada neméginkite atlaisvinti užstrigusio pjovimo disko neišjungę įrenginio neatjungę frankio nuo maitinimo šaltinio.** Jei ruošinys ar nupjauta dalis įstringa disko apsaugo bloko viduje, išjunkite pjūklą ir palaukite, kol diskas visiškai sustos, tada pakelkite disko apsaugo bloką ir nuimkite nupjautą dalį.
- **Siekdamai sumažinti ruošinio išsviedimo ir sužalojimo riziką, niekada nepaleiskite įrenginio, kai ruošinys yra prie disko.**
- **Niekada nelaikykite jokios kuno dalies šalia disko.** Priešingu atveju galite susižaloti. Stovėkite kurioje nors disko pusėje.
- **Įrenginiui veikiant niekada neatlikite jokių stalą / darbo vienos išdėstymo, surinkimo ar nustatymo darbų.** Netyčia paslydus ranka gali prisiliesti prie pjovimo disko. Galite sunkiai susižaloti.
- **Pjūklui veikiant niekada neatlikite jokių reguliavimo, pavyzdžiui, kreiptuvu padėties keitimą ar nuėmimo, nuožambio užrakto reguliavimo ar disko aukščio reguliavimo darbų.**
- **Prieš prieš palikdami mašiną nuvalykite stalą / darbo vietą.** Užrakinke jungiklį ĮŠJUNGTOJE padėtyje ir atjunkite franką nuo maitinimo šaltinio, kad apsaugotumėte nuo naudojimo be leidimo.
- **Prieš pjaudamai visada užrakinkite kreiptuvą ir nuožambaus pjūvio reguliatorių.**
- **Stenkités neperkaitinti pjovimo disko galiukų.** Medžiaga turi judėti lygiagrečiai kreiptuvui. Nestumkite ruošinio į diską.
- **Pjaudamai plastiką stenkités, kad jis nesilydytų.**
- **Nepalikite ilgos plokštės (ar kitokio ruošinio) be atramos, dėl plokštės šoktelėjimo ji gali pasislinkti ant stalo, ruošinys gali tapti nestabilus ir sužaloti.** Tinkamai atremkite ruošinį pagal jo paviršių ir atliekamo veiksmo tipą. Laikykite ruošinį tvirtai prispaustą prie kreiptuvu ir stalo paviršiaus.
- **Jei pjūklas pradedą skeisti neįprastą garsą ar pernelyg smarkiai vibruoti, iškart nutraukite darbą, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio, kol nerasis problemos ir jos neišsprėsite.** Jei nepavyksta nustatyti problemos, kreipkitės į DeWALT gamyklos įgaliotajį serвиso centro, ar kito kvalifikuoto serвиso personalą.
- **Nedirbkite šiuo įrenginiu, kol jis nebūs visiškai sumontuotas ir įrengtas pagal instrukcijas.** Netinkamai sumontuotas įrenginys gali sunkiai susižaloti.

LIETUVIŲ

- Niekada nepjaukite krūvos laisvų ruošinio gabalu, nes galite prarasti įrankio kontrolę arba gali įvykti atatranka.** Gerai atremkite visus ruošinius.

Pjovimo diskai

- ISPĖJIMAS!** Siekiant sumažinti atatrankos riziką ir užtikrinti tinkamą pjovimą, skaldytuvas ir skelimo peilis turi būti pakankamo storio pagal naujojamą diską. Jei naudojamas skirtinges diskas, patirkinkite diską korpuso (plokštės) storumą ir diską pjūvio (prapjovos) plotį, pažymėta ant paties diskų arba jo pakuočėje. Skaldytuvo ar skelimo peilio storis turi būti didesnis už diską storį, tačiau mažesnis už pjūvio plotį.
- Nenaudokite pjovimo diskų, kurių matmenys neatitinka **Techniniai duomenys** nurodyti matmenų. Siekdamai užmauti diską ant ašies, nenaudokite jokių tarpiklių. Naudokite tik šiam vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1, jei skirti medienai ar panašioms medžiagoms pjauti.
 - Rinkitės specialiai skirtus, triukšmą mažinančius pjovimo diskus.
 - Nenaudokite greitapjovio plieno (HSS) diskų.
 - Nenaudokite įtrūkusį arba apgadintų pjovimo diskų.
 - Pasirūpinkite, kad būtų pasirinktas pjautinai medžiagai tinkamas pjovimo diskas.
 - Visada mūvėkite pirštines pjovimo diskams ir šiurkščiomis medžiagomis tvarkyti. Pjovimo diskus reikia nešti arba laikyti sudėtus laikiklyje (kiek tai praktiška).

Liekamieji pavojai

Naudojant pjūklus, kyla šie pavojai.

- susizalojimai prisilietus prie besisukančių dalių;
- Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikrų liekamųjų pavoju išvengti neįmanoma. Kyla šie pavoja:
- klausos pablogėjimas;
 - nelaimingų atsitikimų pavoja, kuriuos kelia neuždengtos besisukančios pjovimo diskų dalys;
 - susizalojimo pavojus keičiant pjovimo diską plikomis rankomis;
 - pirštų suspaudimo pavojus atidarant apsaugus;
 - sveikatai kylantys pavoja, įkvėpus dulkių, kurios susidaro pjaujančių medieną, ypač qžuolą, beržą ir MDF plokštės.

Triukšmingumui įtakos turi šie veiksnių:

- pjaunama medžiaga;
- pjovimo diskų tipas;
- tiekių jėga;
- įrenginio techninė priežiūra.

Dulkėtumui įtakos turi šie veiksnių:

- nusidėvėjęs pjovimo diskas;
- dulkų trauktuvas, kurio oro srautus yra mažesnis nei 20 m/s;
- netiksliai nukreiptas ruošinys.

Elektros sauga

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



Vadovaujantis standartu EN60745, DeWALT įrankyje įrengta dviguba izoliacija, todėl įžeminimo laido nereikia.



ISPĖJIMAS! 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo trikties izoliaciją transformatorių su įžeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijų.

Jei būtų pažeistas maitinimo kabelis, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu kabeliu, kurį galima įsigyti DEWALT serweise.

Maitinimo kištuko keitimas

(tik Jungtinei Karalystei ir Airijai)

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

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



ISPĖJIMAS! Prie įžeminimo kontakto nieko jungti nereikia.

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

Ilginimo kabelio naudojimas

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

Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galo išsvyniokite kabelį.

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- Iš dalies surinktas įrenginys
- Pjovimo kreiptuvas
- Istrižojo pjūvio matuoklis
- Pjovimo diskas
- Viršutinio diskų apsaugo blokas
- Angos plokštė
- Disko veržliarakčiai
- Stumimo lazdelė
- Dulkų ištraukimo adapteris
- Naudotojo vadovas
- Patirkinkite, ar gabentimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiųskite į vadovą.

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugos priemones.



Dėvėkite akių apsaugos priemones.



Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones.



Nekiškite rankų į pjovimo zoną, laikykite jas atokiai nuo pjovimo disko.



Skėlimo peilio arba skaldytuvo storis



Pjovimo disko korpuso storis ir pjūvio plotis



Pjovimo disko skersmuo



Disko apsaugo atleidimo svirtis



Užrakinimo / atrakinimo gaubtas ant pagrindinio jungiklio.



Prieš keisdami laidą atjunkite pjūklą



Saugokite maitinimo kabelį / kištuką nuo drėgmės ir aštrių pjovimo disko kraštų

Datos kodo vieta (A pav.)

Datos kodas **51**, kuriame nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2018 XX XX

Pagaminimo metai

Aprašymas (A, B pav.)

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

1 Storas

2 Diskas

3 Ipjovimo skalės indikatorius

4 Tiksliojo reguliavimo rankenėlė

5 Bėgelio užrakinimo svirtis

6 Disko aukščio reguliavimo ratukas

7 Nuožambio užrakinimo svirtis

8 Įjungimo / išjungimo jungiklis

9 Laikiklio skylės

10 Jstrižojo pjūvio matuoklis

11 Disko apsaugo blokas

12 Disko apsaugo atleidimo svirtis

13 Skaldytuvas

14 Dulkių ištraukimo anga

15 Apsaugo dulkių išleidimo jungtis

16 Angos plokštė

17 Ipjovimo kreiptuvas

18 Ipjovimo kreiptuvo skląstis

19 Ruošinio atramos pailginimas / siauro pjovimo kreiptuvas (parodytas sandėliavimo padėtyje)

20 Disko veržliarakčiai

21 Stumimimo lazdelė (parodytas sandėliavimo padėtyje)

50 Nešimo rankenos

52 Nepjaunantis kiaurai skėlimo peilis (parodytas sandėliavimo padėtyje)

Naudojimo paskirtis

DWE7492 stalinių pjūklas skirtas įvairių medžiagų, pavyzdžiu, medienos, medienos gaminių ir plastiko pjovimui, profesionaliems skėlimo, skerso pjovimui, jstrižo ir nuožambaus pjovimo darbams atlikti.

NENAUDOKITE drégname ore, šalia liepsniųjų skysčių ar duju.

NENAUDOKITE metalui, cemento plokštėms ar mūru pjauti.

NENAUDOKITE šio pjūklo pjoviklio galvutėms formuoti.

NEATLIKITE kūginį pjūvį be kūginio siaurapjūklio priedo.

NENAUDOKITE pjūklo pjovimams ar kišenėms pjauti.

Šie stalinių pjūklai yra profesionalų elektrinių įrankių.

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

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

SURINKIMAS

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

Išpakavimas

- Atsargiai išimkite pjūklą iš pakuotės.
- Šis įrenginys yra visiškai sumontuotas, išskyrus ijpovimo kreiptuvą, disko apsaugo bloką, jstrižojo pjūvio matuoklį, disko veržliarakčius ir dulkių ištraukimo reduktorius jungti.
- Užbaikite surinkimą vadovaudamies instrukcijomis, kaip aprašyta toliau.

ISPĖJIMAS! Jei nenaudojate stumimimo lazdelęs, būtinai padėkite ją vietą.

Pjovimo disko montavimas (A, C pav.)

! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavoju susižaloti, prieš įrengdami ir nuimdamis priedus, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

! ISPĖJIMAS! Montuodamis pjovimo diską mūvėkite apsaugines pūstines. Pjovimo diskų dantukai yra labai aštrūs, todėl labai pavojingi.

! ISPĖJIMAS! Pjovimo diskų REIKIA pakeisti kai aprašyta šiame skyriuje. Naudokai TIK skyriuje Techniniai duomenys nurodytus pjovimo diskus. Rekomenduojame naudoti DT4226. **NIEKADA** nedėkite kitų pjovimo diskų.

! ISPĖJIMAS! Nelieskite pjovimo disko iškart po darbo, kol jis neatvėso. Darbo metu pjovimo diskas labai įkaista.

PASTABA. Šio įrankio diskas sumontuotas gamykloje.

- Iki galo pakelkite pjovimo disko atramą sukdami diską aukščio reguliavimo ratuką **6** pagal laikrodžio rodyklę.
- Nuimkite angos plokštę **16**. Žr. skyrių **Angos plokštés montavimas**.
- Veržliarakčiais **20** sukdami prieš laikrodžio rodyklę atsukite ir nuimkite atraminę veržlę **22** bei jungę **24** nuo pjūklo atramos.
- Uždékite pjovimo diską ant ašies **23** taip, kad diskų dantukai **2** būtų nukreipti žemyn, į stalą priekį. Sumontuokite ant ašies poveržles ir veržles, tada kuo tvirčiau rankomis suveržkite atraminę veržlę **22**, įsitinkindami, kad pjovimo diskas yra prie vidinės poveržlės, o išorinė jungė **24** yra prie diskų. Įsitinkinkite, kad didžiausias jungės skersmuo yra prie diskų. Įsitinkinkite, kad ant ašies ir poveržlių nėra dulkių ir purvo.
- Norėdami, kad veržiant atraminę veržlę ašis nesisuktų, prilaikykite ją atviruoju diskų veržliarakčio **20** galu.
- Atraminiu veržliarakčiu suveržkite atraminę veržlę **22**, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę.
- Pakeiskite angos plokštę.

! ISPĖJIMAS! Pakeitę diską visada patikrinkite įpjovimo kreiptuvu rodyklę ir diską apsaugą.

Disko apsaugo bloko / skėlimo peilio montavimas (A, D pav.)

! ISPĖJIMAS! Atlikdami visus pjovimo kiaurai darbus naudokite apsaugo bloką.

! ISPĖJIMAS! Skėlimo peilio naudokite pjovimo ne kiaurai darbams, kai negalima naudoti diską apsaugo bloko.

! ISPĖJIMAS! Nedékite diską apsaugo bloko ir nepjaunancio kiaurai skėlimo peilio į veržiklį tuo pačiu metu.

PASTABA. Pjūklas tiekiamas su įrengtu nepjaunančiu kiaurai skėlimo peiliu.

- Pakelkite pjovimo disko atramą iki maksimalaus aukščio.
- Traukdami apsaugą atleidimo svirtį **12** ir jidėdami nepjaunantį kiaurai skėlimo peilių **52** arba diską apsaugą bloką **11** jidékite diską apsaugą bloką, kol jis pasieks apačią.

3. Nuleiskite svirtį, įsitikinkite, kad veržiklio plokštės yra visiškai uždarytos, tada saugiai suveržkite skaldytuvą.

! ISPĒJIMAS! Prieš prijungdami stalinį pjūklą prie maitinimo šaltinio arba pradėdami jį naudoti, visada patikrinkite, ar tinkamai išlygiotas diskų apsaugo blokas, patikrinkite tarpelį iki pjovimo diskų. Išlygiavimą tikrinkite kiekvieną kartą pakeitę nuožambiojo pjūvio kampą.

! ISPĒJIMAS! Siekdamis sumažinti sunkių sunaudojimų riziką NEDIRBKITE pjūklą, jei diskų blokas nėra saugiai priveržtas savo vietoje.

Tinkamai sulygiuotas skaldytuvas **13** arba skėlimo peilis **52** bus vienoje linijoje su disku stalo ir diskų viršuje. Naudodamis liniuotę patikrinkite, ar diskas **2** yra sulygiuotas su skaldytuvu **13** arba skėlimo peiliu **52**. Atjungę maitinimo tiekimą pasukite diską pakreipimo ir aukščio regulatorius visa eiga nuo vieno galo iki kito ir įsitinkinkite, kad diskų apsaugos blokas atliekant bet kokius darbus nelies diskų. Žr. **Disko apsaugo bloko / skaldytuvo sulygiavimas su disku**.

! ISPĒJIMAS! Saugiam darbui labai svarbu tinkamai sulygiuoti diską apsaugą bloką!

Kaip nuimti disco apsaugo bloką / skėlimo peilių (A, D pav.)

- Patraukite apsaugą atleidimo svirtį **12**.

- Pakelkite diską apsaugą bloką **11** arba skėlimo peilių **52**.

Angos plokštés montavimas (E pav.)

- Sulygiuokite angos plokštę **16** kaip parodyta E pav., tada įkiškite įšeles, esančias angos plokštés gale, į angą stalą gale.
- Pasukite užrakinimo varžtą **40** pagal laikrodžio rodyklę 90°, kad užblokuotumėte stalą įdėklą vietoje.
- Angos plokštę yra su keturiems reguliavimui varžtais **25**, pakeliančiais arba nuleidžiančiais ją. Tinkamai sureguliuavus tvirtai užliksuotas vietoje angos plokštés priekis turi eiti lygiai su stalviršio paviršiumi arba būti šiek tiek žemiau jo. Angos plokštés galas turi eiti lygiai su stalviršiu arba būti šiek tiek aukščiau jo.

! ISPĒJIMAS! Niekada nenaudokite staklių be angos plokštés. Jei angos plokštė nusidėvėjusi ar apgađinta, ją pakeiskite.

Angos plokštés nuémimas

- Nuimkite angos plokštę **16** sukdami užrakinimo varžtą **40** 90° prieš laikrodžio rodyklę.

- Naudodamis skydę pūstį **26** patraukite angos plokštę aukščiąn iš priekio, kad atvertumėte pjūklo vidų. **NENAUUDOKITE** pjūklo be angos plokštés. Jei naudojate cokolių pjovimo diską, naudokite tinkamą cokolinę angos plokštę (parduodama atskirai).

Įpjovimo kreiptuvu uždėjimas (F pav.)

Įpjovimo kreiptuvą galima uždėti dviem padėtimis ant stalinio pjūklo dešinės pusės (1 padėtis nuo 0 mm iki 62 cm įpjovimams ir padėtis nuo 20,3 iki 82,5 cm įpjovimams) ir viena padėtimi ant kairės pusės.

- Atblokuokite įpjovimo kreiptuvu skliaščius **18**.

2. Laikydamis kreiptuvą pakreiptą kampu sulgyiuokite fiksavimo kaiščius (priekyje ir gale) **29** ant kreiptuvo bégelių su kreiptuvu galvutės angomis **30**.
3. Įstumkite galvutės angas ant kaiščių ir sukite kreiptuvą žemyn, kol jis atsiems ant bégelių.
4. Užfiksuojite kreiptuvą vietoje uždarydami priekinį ir galinį sklaščius **18** ant bégelių.

Montavimas ant darbastalo (A pav.)



ATSARGIAI! Siekdamis sumažinti sužalojimų riziką prieš pradēdami darbą įsitikinkite, kad stalinius pjūklas yra tvirtai sumontuotas ant stabilius paviršiaus.



ATSARGIAI! Įsitikinkite, kad paviršius yra pakankamai stabilus ir dirbant neapvirš dėl didelių medžiagos dalijų.

Stalinis pjūklas turi būti gerai pritvirtintas. Ant įrankio pagrindo yra keturių montavimo skylių **9**. Primygintai rekomenduojame naudoti šias skylių staliniam pjūklui prie darbastalo ar kito stacionaraus tvirto rémo pritvirtinti.

1. Sucentruokite pjūklą ant keturkampés 12,7 mm klijuotos faneros plokštės.
2. Ant pjūklo rémo piestuku pažymėkite dvielę galinių montavimo skylių (tarp kurių yra 220 mm atstumas). Tada atmatuokite pirmyn 498,5 mm dviem priekinėms skyliems, tarp kurių turi būti 230 mm atstumas.
3. Nuimkite pjūklą ir išgręžkite 9 mm skylios pažymėtose vietose.
4. Uždékite pjūklą ant keturių klijuotos faneros plokštėje išgręžtų skylių ir įkiškite keturis 8 mm įrenginio varžtus IŠ APAČIOS. Ant viršaus uždékite poveržles ir 8 mm veržles. Gerai priveržkite.
5. Saugodami, kad varžtų galvutės neišteptų paviršiaus, prie kurio priveršite pjūklą, prie klijuotos faneros plokštės pagrindo pridékite dvi medienos atraižas. Šias atraižas galima pritvirtinti medvaržčiais, įsukamais iš viršaus, jei jie neišsiška iš atraižos apačios.
6. Naudodami „C“ formos veržiklį pritvirtinkite klijuotos faneros pagrindą prie darbastalo, ant kurio bus naudojamas pjūklas.

REGULIAVIMAS

Disko reguliavimas (G pav.)

Disko sulgygiavimas (lygiagrečiai įstrižojo pjūvio angai)



ISPĖJIMAS! Pavojus įsipjauti. Patirkrinkite diską 0° ir 45° padėtyse ir įsitikinkite, kad diskas neliečia angos plokštės ir negali sukelti sužalojimų.

Jei diskas nėra sulgygiotas su įstrižojo pjūvio anga ant stalviršio, sulgygiavimą reikia kalibruti. Norédami sulgygioti diską ir įstrižają angą, atlikite šią procedūrą:



ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojų susižalotis, prieš įrengdami ir nuimdamis piedus, prieš reguliuodami, keisdami sranką arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

1. 5 mm šešiakampiu veržiarakčiu atlaisvinkite galinius šarnyrinio laikiklio tvirtinimo elementus **32**, esančius apatinėje stalo dalyje tiek, kad laikiklis būtų galima pajudinti į sonus.
2. Reguliukite laikiklį, kol diskas bus lygiagrečiai įstrižojo pjūvio matuoklio angai.
3. Suveržkite galinio šarnyrinio laikiklio tvirtinimo elementus 12,5–13,6 Nm (110–120 in-lbs) jéga.

Disko aukščio reguliavimas (A pav.)

Diskas galima pakelti ir nuleisti sukant disco aukščio reguliavimo ratuką **6**.

Įsitikinkite, kad pjaunant trys viršutiniai disco dantukai tiesiog praduria viršutinį ruošinį paviršių. Taip užtikrinama, kad bet kuriuo metu medžiagą pjauna maksimalus dantukų skaičius ir veikimas yra optimalus.

Apsaugo bloko / skaldytuvo sulgygiavimas su disku (A, H pav.)

1. Nuimkite angos plokštę. Žr. **Angos plokštės nuémimas**.
2. Pakelkite diską iki viso pjūvio gylio ir 0° nuožambiojo pjūvio kampo.
3. Raskite tris mažus reguliavimo varžtus **39** greta apsaugo bloko užrakinimo veleno **38**. Šie varžtai bus naudojami apsaugo bloko padėčiai reguliuoti.
4. Padékite liniuotę ant stalo prie dvielų disco galiukų. Skaldytuvas **13** neturi liesti liniuotęs. Jei reikia, atlaisvinkite du didesnius fiksuojamuosius varžtus **41**.
5. Sureguliuokite du mažus reguliavimo varžtus **39**, kad perkeltumėte skaldytuvą pagal 4 veiksme pažymétą padėtį. Uždékite liniuotę ant priešingos disco pusės ir, jei reikia, pakartokite reguliavimą.
6. Siek tiek suveržkite du didesnius fiksuojamuosius varžtus **41**.
7. Uždékite liniuotę ant skaldytovo ir patirkinkite, ar skaldytuvas yra vertikalai ir vienoje linijoje su disku.
8. Jei reikia, naudodami reguliavimo varžtus pastumkite skaldytuvą vertikalai liniuotei.
9. Pakartokite 4 ir 5 veiksmus, kad patirkrintumėte skaldytuvu padėtį.
10. Iki galio suveržkite du didesnius fiksuojamuosius varžtus **41**.
11. Vėl uždékite ir užfiksuojite angos plokštę **16**.

Lygiagretus išlygiavimas (A, I, J, O pav.)

ISPĖJIMAS! Neišlygiotas kreiptuvas, kuris nėra lygiagrečiai diskui, didina atatrankos riziką!

Siekiant optimalaus veikimo, diskas turi būti lygiagrečiai įpjovimo kreiptuvui. Taip sureguliuota gamykloje. Norédami sureguliuoti iš naujo:

Kreiptuvu išlygiavimas 1 padėtyje

1. Sumontuokite kreiptuvą 1 padėtyje ir atblokuokite bégelio užrakto svirtį **5**. Raskite abu fiksavimo kaiščius **29**, prilaikančius kreiptuvą ant priekinio ir galinio bégelių.
2. Atlaisvinkite galinį fiksavimo kaiščio varžtą ir reguliukite kreiptuvu išlygiavimą griovelyje, kol kreiptuvu priekinė pusė

1. Ieškiame diskui. Būtinai matuokite nuo kreiptuvo priekinės pusės link disco priekio ir galo, kad užtikrintumėte išlygiavimą.
2. Suveržkite fiksavimo varžtą ir pakartokite šiuos veiksmus kairėje kreiptuvo pusėje.
3. Patikrinkite išlygiavimą (J pav.).

Kreiptuvo išlygiavimas 2 padėtyje

1. Noredami išlygiuoti 2 padėties kreiptuvo fiksavimo kaiščius **29**, išitikinkite, kad išlygiuoti 1 padėties kaiščiai, žr. **Kreiptuvo išlygiavimas 1 padėtyje**.
2. Atlaisvinkite 2 padėties kaiščius, tada, naudodami diską veržliarakčio angas padėčiai nustatyti, išlygiuokite kaiščius (O pav.).
3. Suveržkite fiksavimo kaiščius (priekinį ir galinį).

Išlygiavimas (A, J pav.)

1. Atblokuokite bégelio užrakto svirtį **5**.
2. Nustatykite diską ties 0° nuožambio kampu ir stumkite kreiptuvą, kol jis prisilies prie diskų.
3. Atblokuokite bégelio užrakto svirtį.
4. Atlaisvinkite išlygiavimą skalės indikatoriaus varžtus **31** ir nustatykite išlygiavimą skalės indikatorių į nulį (0). Vėl priveržkite išlygiavimą skalės indikatoriaus varžtus. Geltonos išlygiavimo skalės (viršuje) rodmenys yra teisingi tik tuo atveju, kai kreiptuvas yra sumontuotas dešinėje disco pusėje ir yra 1 padėtyje (nuo nulio iki 62 cm išlygiavimas), o ne $82,5\text{ cm}$ išlygiavimo padėtyje. Baltos išlygiavimo skalės (apačioje) rodmenys yra teisingi tik tuo atveju, kai kreiptuvas yra sumontuotas dešinėje disco pusėje ir yra 2 padėtyje (nuo $20,3\text{ cm}$ iki $82,5\text{ cm}$ išlygiavimas).

Išlygiavimo rodmenys yra teisingi tik sumontavus kreiptuvą disco dešinėje.

Bégelio užrakto reguliavimas (A, K pav.)

Bégelio užraktas yra nustatytas gamykloje. Jei reikia sureguliuoti papildomai, atlikite šiuos veiksmus:

1. Atblokuokite bégelio užrakto svirtį **5**.
2. Apatinėje pjūklo pusėje atlaisvinkite antveržlę **33**.
3. Veržkite šešiakampį strypą **34**, kol užrakinimo sistemos spruoklė bus suspausta, sukurdama reikiamą bégelio užrakinimo svirties įtempimą. Vėl priveržkite antveržlę prie šešiakampio strypo.
4. Apverskite pjūklą ir patikrinkite, ar kreiptuvas nejuda, kai įjungta užrakinimo svirtis. Jei kreiptuvas vis dar laisvas, toliau veržkite spruoklę.

Nuožambio stabdiklio ir rodyklės reguliavimas (L pav.)

1. Iki galo pakelkite diską sukdami disco aukščio reguliavimo ratuką **6** pagal laikrodžio rodyklę, kol jis sustos.
2. Atblokuokite nuožambio užrakinimo svirtį **7**, spausdami ją aukščiau ir į dešinę. Atlaisvinkite nuožambio stabdiklio varžtą **36**.

3. Prie stalviršio ir diskų, tarp dantukų padėkite liniuotę. Išitikinkite, kad nuožambio užrakinimo svirtis yra atblokuotoje arba viršutinėje padėtyje.
4. Naudodami nuožambio užrakinimo svirtį reguliuokite nuožambaus pjūvio kampą, kol diskas bus prispaustas prie liniuotės.
5. Suveržkite nuožambio užrakinimo svirtį spausdami ją žemyn.
6. Sukite nuožambio stabdiklio kumšteli **35**, kol jis tvirtai atsiems į guolio bloką. Priveržkite nuožambio stabdiklio varžtą **36**.
7. Patikrinkite nuožambaus kampo skalę. Jei rodyklė nerodo 0° , atlaisvinkite rodyklės varžtą **37** ir pastumkite rodyklę, kad būtų reikiamas rodmuo. Vėl priveržkite rodyklės varžtą.
8. Pakartokite šiuos veiksmus su 45° rodmeniu, tačiau nereguliuokite rodyklę.

Istrižojo pjūvio matuoklio reguliavimas (A pav.)

Noredami sureguliuoti istrižojo pjūvio matuoklį **10**, atlaisvinkite rankenėlę, nustatykite norimą kampą ir vėl suveržkite rankenėlę.

Kūno ir rankų padėtis

Tinkamai stovint ir laikant rankas kai dirbate su staliniu pjūklu, darbas bus atliekamas lengviau, tiksliau ir saugiau.

ISPĖJIMAS!

- Niekada nekiškite rankų prie pjūklo.
- Rankas laikykite ne arčiau nei per 150 mm nuo diskų.
- Nesukryžiuokite rankų.
- Kojomis tvirtai remkitės į grindis ir išlaikykite tinkamą pusiausvyrą.

Prieš pradedant dirbti

ISPĖJIMAS!

- Sumontuokite tinkamą išlygiavimo diską. Nenaudokite pernelyg susidėvėjusių išlygiavimo diskų. Maksimalios įrankio apsuksos turi neviršyti išlygiavimo diskų apsuksų.
- Nebandykite pjauti pernelyg mažų ruošinių.
- Leiskite išlygiavimo diskui pjauti laisvai. Nenaudokite jėgos.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apsuksas, ir tik tada pradékite pjauti.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcijos

ISPĖJIMAS! Visuomet laikykites saugos instrukcijų ir galiojančių reglamentų.

ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti pavojų sunkiai susizalojoti, prieš atlikdami bet kokius papildomų įtaisus ar priedus reguliavimo ar išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susiseisti.

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

Užtikrinkite, kad staklės būtų pastatytos taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalui aukščio ir stabilumo atžvilgiu. Staklių statymo vietą privaloma pasirinkti taip, kad operatoriui būtų užtikrintas geras apžvalgos laukas ir aplink stakles liktų pakankamai vienos laisvai tvarkyti ruošinius. Norédami sumažinti vibraciją, užtikrinkite, kad darbo aplinkoje temperatūra nebūtų per žema, staklės ir priedai būtų gerai techniškai prižiūrėti, o ruošiniai būtų tinkamo dydžio pjauti šiomis staklėmis.



ISPĖJIMAS!

- Užtikrinkite, kad staklės būtų pastatytos taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalui aukščio ir stabilumo atžvilgiu. *[renginio statymo vietą privaloma pasirinkti taip, kad operatoriui būtų užtikrintas geras apžvalgos laukas ir aplink renginį liktų pakankamai vienos laisvai tvarkyti ruošinius.]*
- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską. Nenaudokite pernelyg nusidevejusių diskų. Maksimalus įrankio sukimosi greitis neturi viršyti pjovimo disko sukimosi greičio.
- Nebandykite pjauti pernelyg mažų ruošinių.
- Leiskite pjovimo diskui pjauti laisvai. Nenaudokite jėgos.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apsukas, ir tik tada pradėkite pjauti.
- Užtikrinkite, kad būtų tvirtai užveržtos visos užrakinimo rankenėlės ir veržiklių rankenos.
- Jei pjovimo staklės yra prijungtos prie energijos šaltinio, niekada nelaišykite rankų pjovimo disko vietoje.
- Nepjaukite šiuo pjūklu „laisvomis rankomis“!
- Nepjaukite deformuotų, išlenktų ar išgaubtų ruošinių. *[pjovimas arba ištiriaz kreiptyvą turi remtis bent viena tiesi ir lygi ruošnio pusė.]*
- Visada atremkite ilgus ruošinius, kad išvengtumėte atrankos.
- Kol diskas sukas, nenuimkite nuo jo jokių nuopjovų.

Jungimas ir išjungimas (M pav.)

Darbastalio pjūklo ijjungimo / išjungimo jungiklis ⑧ turi kelis pranašumus:

- Atleidimo dingus įtampai funkcija: jei kartais nutrūktų elektros tiekimas, jungiklį reikia ijjungti iš naujo.
- Norédami ijjungi pjūklą, paspauskite žalią paleidimo mygtuką.
- Norédami išjungi stakles, paspauskite raudoną sustabdymo mygtuką.

Užrakinimo funkcijos instrukcijos

Virš jungiklio esančiame gaubte įrengta skylė, pro kurią galima įkišti pakabinamają spyną ir užrakinti pjūklą. Rekomenduojame naudoti daugiausiai 6,35 mm skersmens ir mažiausiai 76,2 mm tarpetlio pakabinamają spyną.

Pjovimo kreiptuvu naudojimas (N–P pav.)

Bégelio užrakinimo svirtis

Bégelio užrakinimo svirtis ⑤ užfiksuoja kreiptuvą vietoje, kad jis pjaunant nejudėtų. Norédami užblokuoti bégelio svirtį, patraukite ją žemyn ir pjūklo galio link. Norédami atblokuoti, pakelkite ją aukštyn ir pjūklo priekio link.

PASTABA. Pjaudami visada užblokuokite bégelio užrakinimo svirtį.

Ruošinio atramos pailginimas / siauro pjovimo kreiptuvas

Stalinis pjūkolas yra su ruošinio atramos pailginimu, skirtu už stalą išsišančiam ruošiniui atremti.

Norédami naudoti siauro pjovimo kreiptuvą ruošinio atramos padėtyje, pasukite ji į laikymo padėties, kaip parodyta O pav., tada įstumkite kaiščius į apatinį angų rinkinį ② abiejose kreiptuvu galuose.

Norédami naudoti siauro pjovimo kreiptuvą ruošinio siauro pjovimo padėtyje, išspauskite kaiščius į viršutinį angų rinkinį ② abiejose kreiptuvu galuose. Su šia funkcija diskui bus paliktas papildomas 51 mm tarpelis. Žr. P pav.

PASTABA. Dirbdami virš stalų įtraukite ruošinio atramos pailginimą arba sureguliukite siauro pjovimo kreiptuvą padėtį.

PASTABA. Jei naudojate siaurą pjovimo kreiptuvą, nuo kreiptuvu skalės rodmens atimkite 51 mm.

Tiksliojo reguliavimo rankenėlė

Tiksliojo reguliavimo rankenėlė ④ galima atliki mažesnius reguliavimus nustatant kreiptuvą. Prieš reguliuodami patirkinkite, ar bégelio užrakinimo svirtis yra viršutinėje arba atblokuotoje padėtyje.

Pjovimo skalės rodyklė

Norint, kad naudotojui pakeitus storos ir plonus pjovos diskus pjovimo kreiptuvas veiktu tinkamai, reikia suregulioti pjovimo skalės rodyklę. Pjovimo skalės rodyklės rodmenys yra tinkamai kai kreiptuvas yra įrengtas 1 arba 2 padėtyse dešinėje diskio pusėje. Jei naudojate siaurą pjovimo kreiptuvą siauriems pjovimams atliki (ne ruošinio atramos padėtyje), nuo kreiptuvu skalės rodmens atimkite 51 mm. Žr. **Pjovimo kreiptuvu skalės reguliavimas** skyriuje **Reguliavimas**.

BAZINIAI PJŪVIAI PJŪKLU

Pjovimo kiaurai darbai

ISPĖJIMAS! Atliekamai visus pjovimo kiaurai darbus naudokite disko apsaugo bloką.

Pjovimas (A, B, Q, R pav.)

ISPĖJIMAS! Aštūrus kraštai.

1. Nustatykite 0° diskio kampą.
2. Sumontuokite pjovimo kreiptuvą ir užfiksukite pjovimo kreiptuvo sklaistį ⑩ (A pav.).
3. Kelkite diską, kol jis bus maždaug 3 mm aukščiau už ruošinį virš. Reikiamais sureguliukite viršutinio diskio apsaugo aukštį.

LIETUVIŲ

4. Sureguliuokite kreiptuvu padėtį ir užfiksukite bégelio užrakto svirtį **5**, žr. **Ipjovimo kreiptuvu naudojimas**.
5. Paguldykite ruošinj ant stalo ir atremkite j kreiptuvu. Laikykite ruošinj atokiai nuo disko.
6. Laikykite abi rankas atokiai nuo disko kelio (Q pav.).
7. Ijunkite stakles ir leiskite diskui maksimaliai įsisukti.
8. Lėtai stumkite ruošinj po apsaugu, laikydami tvirtai prispausta prie ipjovimo kreiptuvu. Leiskite, kad dantukai pjautų ruošinj: nestumkite jo per diską per jégą. Reikia išlaikyti tolygų diskų judėjimo greitį.
9. Jei reikia dirbtai arti disko, naudokite stūmimo lazdelę **21** (R pav.).
10. Baigę pjauti, išjunkite įrenginj, leiskite diskui sustoti ir išimkite ruošinj.

ISPĖJIMAS!

- Niekada nestumkite ir nelaiykite laisvosios ruošinio pusės (nuopjovos).
- Nepjaukite pernelyg mažų ruošinių.
- Išilgai pjaudami mažus ruošinius, būtinai naudokite stūmimo lazdelę.

Nuožambūs pjūviai (A pav.)

1. Norédami nustatyti reikiamą nuožambio kampą, sukite nuožambio užrakinimo svirtį **7**, spausdami ją aukštyn ir į dešinę.
2. Norédami nustatyti reikiamą kampą, sukite svirtį spausdami ją žemyn ir į kairę, kad užblokuotumėte vietoje.
3. Atlikite tokius pat veiksmus kaip ir ipjovimo darbams.

Skersinis ir nuožambus skersinis pjovimas (Q pav.)

1. Nuimkite ipjovimo kreiptuvą ir norimoje angoje sumontuokite įstrižojo pjūvio matuoklį.
2. Užfiksukite įstrižojo pjūvio matuoklį ties 0° .
3. Atlikite tokius pat veiksmus kaip ir ipjovimo darbams.

Įstrižieji pjūviai (A pav.)

1. Nustatykite reikiamą įstrižojo pjūvio matuoklio **10** kampą.
PASTABA. Visada tvirtai laikykite ruošinj prie įstrižojo pjūvio matuoklio priekio.
2. Atlikite tokius pat veiksmus kaip ir ipjovimo darbams.

Sudėtiniai įstrižieji pjūviai

Šis pjūvis – tai nuožambiojo ir įstrižojo pjūvių derinys. Nustatykite reikiamą nuožambio kampą ir tėskite kaip įstrižo skersinio pjūvio atveju.

Ilgų ruošinių parėmimas

- Visuomet paremkite ilgus ruošinius.
- Kad ilgų ruošinių galai nekybūt, paremkite juos bet kokiomis patogiomis priemonėmis, pvz., ožiais ar panašiais įrenginiais.

Pjovimas ne kiaurai

(griovelį ir užkaitų darymas)



ISPĖJIMAS! Nuimkite disko apsaugo bloką **11** ir sumontuokite nepjaunantį kiaurai skelimo peili **52**, skirtą pjovimui ne kiaurai darbams. Atlikdami visus pjovimo ne kiaurai darbus, kai negalima naudoti disko apsaugo bloko, apsaugų nuo atatrankos ir skelimo peilio, naudokite plokštess su ipjovomis.

Skrynuose **Ipjovimas**, **Skersinis pjovimas**, **Nuožambus skersinis pjovimas**, **Įstrižas pjovimas** ir **Sudėtiniai įstrižieji pjūviai** pateikiamos instrukcijos yra skirtos pjūviams per visą ruošinio storį. Pjūklui taip pat galima atlikti pjovimui ne kiaurai pjūvius, siekiant medžiagoje padaryti griovelius ir užkaitas.

Ipjovimai ne kiaurai (D, U pav.)



ISPĖJIMAS! Norint išvengti kontrolės praradimo ir susižalojimų rizikos, atliekant visus ipjovimo darbus **VISADA** būtina naudoti ipjovimo kreiptuvą. **NIEKADA** neatlikite ipjovimo darbų laisvomis rankomis. **VISADA** užfiksukite kreiptuvą prie bégelio.



ISPĖJIMAS! Atlikdami nuožambius ipjovimus ir kai tik įmanoma, uždékite kreiptuvą ant disko šono, kad diskas būtų pakreiptas nuo kreiptuvo ir rankų.



ISPĖJIMAS! Laikykite rankas atokiai nuo disko. Kadangi atliekant pjovimui ne kiaurai darbus diskas ne visada yra matomas, būtina elgtis labai atsargiai ir laikyti rankas atokiai nuo disko.



ISPĖJIMAS! Jei tarp kreiptuvu ir disko yra $51\text{--}152\text{ mm}$ atstumas, ruošinj stumkite stūmimo lazdele. Jei tarp kreiptuvu ir disko yra 51 mm ar siauresnis atstumas, ruošinj stumkite naudodami siurą ipjovimo kreiptuvą ir stūmimo blokų.

1. Nuimkite disko apsaugo bloką **11** ir sumontuokite nepjaunantį kiaurai skelimo peili **52** (D pav.). Žr.: **Disko apsaugo bloko / skelimo peilio montavimas**.

2. Užblokuokite ipjovimo kreiptuvą spausdami žemyn bégelio užrakto svirtį. Nuimkite įstrižojo pjūvio matuoklį.

3. Pakelkite diską iki norimo pjūvio gylio.

4. Paguldykite ruošinj ant stalo ir atremkite j kreiptuvu. Laikykite ruošinj maždaug $25,4\text{ mm}$ atstumu nuo disko.



ISPĖJIMAS! Ruošinys turi būti tiesiu kraštu prispaustas prie kreiptuvu, jis neturi būti su ataugomis, susuktas ar išlenktas. Laikykite abi rankas atokiai nuo disko ir jo kelio. Tinkama rankų padėties parodyta U pav.

5. Ijunkite pjūklą ir leiskite diskui maksimaliai įsisukti. Pradedant pjūvį galima naudoti abi rankas. Jei liko ipjauti maždaug 305 mm , naudokite tik vieną ranką, nykščiu stumdamis ruošinj, rodomoju ir viduriuiniuoju pirštais reikia spausti ruošinj žemyn, o kitais pirštais apimti kreiptuvą. Nykštys turi būti šalia rodomojo ir didžiojo pirštu, šalia kreiptuvu.

6. Laikydami ruošinj prispaustą prie stalo ir kreiptuvu lėtai stumkite ruošinj atgal per pjovimo diską. Toliau spauskite ruošinj, kol jis bus už disko apsaugo ir nukris stalo gale. Neperkraukite variklio.

7. Niekada neméginkite traukti ruošinio atgal varikliui veikiant. Išjunkite jungiklį, palaukite, kol diskas sustos, tada išstumkite ruošinį.
8. Pjaudami ilgą ruošinį arba plokštę, visada naudokite ruošinio atramą. Tam gerai tinka sulankstomas stalas, ritinėlius arba tiekimo atgal blokas. Ruošinio atrama turi būti tokio paties aukščio arba siek tiek žemesnė už pjūklą stalą.

Smulkiai ruošinių įpjovimas ne kiaurai (A pav.)

Įpjauti smulkius ruošinius yra nesaugu. Nesaugu yra laikyti rankas arti disko. Norėdami gauti norimo dydžio dalį, geriau įpjaukite didesnį ruošinį. Jei reikia įpjauti mažo pločio dalį, o rankos negalima saugiai padėti tarp disko ir įpjovimo kreiptuvu, naudokite vieną ar kelias stūmimo lazdeles. Su šiuo pjūklu pridedama stūmimo lazdelę **21**, ji yra pritvirtinta prie įpjovimo kreiptuvu. Stūmimo lazdelę (-es) naudokite norėdami prispausti ruošinį prie stalo ir kreiptuvu, tada stumkite ruošinį iki galo už diską.

Nuožambus įpjovimas ne kiaurai (V pav.)

Šis veiksmas atliekamas taip pat, kaip ir įpjovimas ne kiaurai, išskyrus tai, kad nuožambio kampus yra nustatomas ne ties nuliui laipsnių. Tinkamą ranką padėtį žr. V pav.

! ISPĖJIMAS! *Prieš prijungdami pjūklą prie maitinimo šaltinio arba pradėdami jį naudoti, visada patirkrinkite, ar tinkamai išlygiuotas skėlimo peilis, patirkrinkite tarpelį iki pjovimo disko. Išlygiavimą tikrinkite kiekvieną kartą pakeičte nuožambiojo pjūvio kampą.*

Skersinis įpjovimas ne kiaurai (W pav.)

! ISPĖJIMAS! NIEKADA nenaudokite įpjovimo kreiptuvu kartu su jstrižojo pjūvio matuokliu.

! ISPĖJIMAS! Siekdamis sumažinti sužalojimo riziką, atlikdami skersinį įpjovimą **NIEKADA** nenaudokite kreiptuvu padėčią nustatytai ar kaip stabdiklio.

! ISPĖJIMAS! Jei kaip nupjovimo matuoklių naudosite bloką, jo storis turi būti bent 19 mm, labai svarbu, kad bloko užpakalinis galas būti uždėtas taip, kad ruošinys būtų matyt iž bloko ir nesiliešyt prie disko, kol jis nesisuka. Taip išvengsite ruošinio išsviedimo ir galimo sužalojimo.

1. Nuimkite įpjovimo kreiptuvą ir norimoje angoje sumontuokite jstrižojo pjūvio matuokli.
2. Sureguliuokite disko aukštį pagal norimą pjūvio gylį.
3. Tvirtai laikykite ruošinį prispaustą prie jstrižojo pjūvio matuoklio **10** palei disko kelią, norimo pjūvio vietos kryptimi. Laikykite ruošinį maždaug vieno colio (trijų centimetru) atstumu nuo disko priekio. LAIKYKITE ABI RANKAS ATOKIAI NUO DISKO KELIO (W pav.).
4. Ijunkite pjūklą variklį ir leiskite diskui maksimaliai įsisukti.
5. Abiem rankomis laikydami ruošinį prispaustą prie jstrižojo pjūvio matuoklio ir stalo, lėtai stumkite ruošinį prie disko.
6. Niekada neméginkite traukti ruošinio varikliui veikiant. Išjunkite jungiklį, palaukite, kol diskas sustos, tada atsargiai išstumkite ruošinį.

Nuožambus skersinis pjovimas ne kiaurai

Šis veiksmas atliekamas taip pat, kaip ir skersinis pjovimas, išskyrus tai, kad nuožambio kampus yra nustatomas ne ties 0°.

! ISPĖJIMAS! *Prieš prijungdami pjūklą prie maitinimo šaltinio arba pradėdami jį naudoti, visada patirkrinkite, ar tinkamai išlygiuotas skėlimo peilis, patirkrinkite tarpelį iki pjovimo disko. Išlygiavimą tikrinkite kiekvieną kartą pakeičte nuožambiojo pjūvio kampą.*

Jstrižasis pjovimas ne kiaurai (W pav.)

Šis veiksmas atliekamas taip pat, kaip ir skersinis pjovimas, išskyrus tai, kad jstrižojo pjūvio matuoklis užrakinamas ne ties 0°. TVIRTAI laikykite ruošinį prispaustą prie jstrižojo pjūvio matuoklio **10** ir lėtai stumkite jį į diską (kad ruošinys nepajudėtų).

Jstrižojo pjūvio matuoklio naujotimas pjovimui ne kiaurai

Norėdami nustatyti jstrižojo pjūvio matuokli:

1. Atlaisvinkite jstrižojo pjūvio kampo užrakinimo rankenelę **46**.

2. Pastumkite jstrižojo pjūvio matuoklį į reikiamą kampą.

3. Suveržkite jstrižojo pjūvio kampo užrakinimo rankenelę.

Sudėtinis jstrižasis pjovimas ne kiaurai

Šie pjūviai yra nuožambų skersųjų ir jstrižuojų pjūvių ne kiaurai derinys. Vadovaukitės nuožambų skersųjų ir jstrižuojų pjūvių ne kiaurai instrukcijomis.



Dulkiai ištraukimas (A, AA pav.)

Irenginys yra su dulkiai išleidimo anga **14** mašinos gale, tinkančia naudoti su dulkiai ištraukimo įranga, turinčia 57/65 mm antgalius. Su irenginiu tiekiamā reduktorius jungtis, skirta naudoti su 34–40 mm skersmens dulkiai ištraukimo antgaliais. Su irenginiu tiekiamā reduktorius jungtis, skirta naudoti su „DEWALT AirLock” sistema (DWV9000-XJ).

Disko apsaugo blokas yra su dulkiai ištraukimo anga, pritaikytą 35 mm antgaliams arba tiesiai prijungti prie „DEWALT AirLock” (DWV9000-XJ).

Medžiagą, pavyzdžiu, dangos, kurios sudėtyje yra švino, tam tikro tipo medienos, dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Įkvėptos šios dulkės naudotojui arba pašalinimams gali sukelti alerginę reakciją ir (arba) sukelti kvėpavimo takų infekcijas.

Tam tikros dulkės (pvz., ąžuolo arba beržo) laikomas kancerogeninėmis, ypač – kartu su medienos apdorojimo priedais.

Vadovaukitės savo šalyje galiojančiais įstatymais dėl medžiagų, kurias apdirbsite.

Dulkiai siurblys privalo būti pritaikytas apdorojamai medžiagai.

Siurbdami sausas dulkės, kurios ypač kenkia sveikatai arba yra kancerogeninės, naudokite specialų dulkiai siurblį.

Disko apsaugo blokas yra su dulkiai ištraukimo anga, pritaikytą 35 mm antgaliams (M klasės dulkiai siurbliai).

- Dirbdami visada prijunkite dulkiai ištraukimo įrenginį, suprojektuotą atsižvelgiant į atitinkamus reglamentus dėl dulkiai emisijos.

LIETUVIŲ

- Jisitinkite, kad naudojama dulkių ištraukimo žarna yra tinkama atliekamam darbui ir pjaunamai medžiagai. Tinkamai naudokite žarną.
- Atminkite, kad pjaunant žmogaus sukurtas medžiagas, pavyzdžiu, medienos drožlių plokštės arba MDF, kyla daugiau dulkių, nei pjaunant natūralią medieną.

Sandēliavimas (B, X–Z pav.)

Saugiai sandēliuokite nenaudojamą įrenginį. Sandēliavimo vieta turi būti sausa ir rakinama. Taip apsaugosite įrenginį nuo apgadinimo sandēliuojuant, o neįsmokyti asmenys neturės galimybės jį naudoti.

1. Pritvirtinkite stūmimo lazdelę **21** prie kreiptuvo.
2. Nuimkite diską apsaugo bloką. Žr. **Disko apsaugo bloko nuėmimas**. Jstumkite diską apsaugo bloką **11** į laikiklį, kaip parodyta, tada pasukite užrakinimo rankenelę 1/4 pasukimo, kad užsiūksuotų vietoeje. Žr. X pav.
3. Jstumkite diską veržiarakčius **20** į kišenėlę, kol geltonas mygtukas saugiai susilygiuos su anga, žr. B pav.
4. Jkiškite jstrižio pjūvijo matuoklio kreiptuvą strypą į kišenėlę, kol pasieks apačią.
5. Suvyniokite kabelį šioje vietoje **43**. Žr. Z pav.
6. Norėdami sandēliuoti kreiptuvą, užfiksujokite ruošinio atramą sandēliavimo padėtyje. Nuimkite kreiptuvą nuo bégelių. Véi pritvirtinkite apverstąt kreiptuvą kairėje diską pusėje, žr. Y pav. NEUŽKABINKITE fiksavimo angų ant kairės pusės kreiptuvą fiksavimo varžtu. Šie varžtai susilygiuos su tarpelio kišenėlė ant kreiptuvą, kaip parodyta. Pritvirtinkite uždarydami pjovimo kreiptuvu sklaščius **18**.
7. Nepjaunantis kiaurai skėlimo peilis **52** gali būti sumontuotas ant pjūklo (darbinėje padėtyje) arba sandēliuojamas su diską apsaugo bloku. Žr. B pav.

Transportavimas (A, B pav.)

Prieš transportuojant reikia atlikti šiuos darbus:

- Suvynioti laidą.
- Pasukti diską aukščio reguliavimo ratuką **6** prieš laikrodžio rodyklę, kol pjovimo diską dantukai bus žemiau pjūklo stalio. Užblokuoti bégelio užrakto svirtį **7**.
- Jstumti kreiptuvu bégelius iki galio į priekį ir užfiksuti juos bégelio užrakto svirtimi **5**.
- Mašiną visada neškite suėmę už specialių rankenų **50**, žr. A ir B pav.

! ISPĖJIMAS! Stakles visada transportuokite su sumontuotu viršutiniu diską apsaugu.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis DeWALT elektrinis įrankis skirtas ilgalaičiam darbui, prieinkiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis veikia kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliariai valysite.

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



Tepimas (T pav.)

Variklio ir guolių papildomai tepti nereikia. Jei sunku pakelti ir nuleisti diską, išvalykite ir patepkite aukščio reguliavimo varžtus:

1. Atjunkite pjūklą nuo maitinimo šaltinio.
2. Paguldykite pjūklą ant šono.
3. Išvalykite ir patepkite aukščio reguliavimo varžto sriegius **42** apatinėje pjūklo pusėje, kaip parodyta T pav. Naudokite universalųjį tepalą.



Valymas (A, S pav.)

! ISPĖJIMAS! Siekdami sumažinti pavojų sunkiai susizaloti, prieš valydamis išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio. Netyčia įjungus galima susižeisti.

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

! ISPĖJIMAS! Nemetalinį įrankio dalį niekada nevalykite tirpikliais arba kitais stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelnijį muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skyčių: neikada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skyštį.

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susizeisti, reguliariai valykite stalgiršį.

! ISPĒJIMAS! Norédami sumažinti pavojų susizeisti, reguliariai valykite dulkių surinkimo sistemą.

Prieš pradendant dirbti pjūklu diską apsaugo blokas **11** ir angos plokštė turi būti savo vietose.

Prieš naudojimą atidžiai patirkinkite, ar tinkamai veikia viršutinis ir apatinis diskų apsaugai bei ir dulkių ištraukimo vamzdis. Pasirūpinkite, kad skiedros, dulkės ir ruošinio dalelės neužblokuotų jokių funkcijos.

Jeigu tarp pjovimo diskų ir apsaugų užstrigytų ruošinio atplaišų, atjunkite stakles nuo elektros tinklo ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje **Pjovimo diskų montavimas**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl sumontuokite pjovimo diską.

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

Reguliariai valykite dulkių surinkimo sistemą:

1. Atjunkite pjūklą.
2. Paguldykite diską ant šono, kad būtų pasiekama apačia, atvira įrenginio dalis.

3. Atidarykite dulkių prieigos dureles **44**, parodytas S pav., atsukdami du varžtus ir vieną link kito spaustams šoninius spaustukus **45**. Išvalykite dulkių perteklių ir vėl pritvirtinkite, išspaustams spaustukus į savo vietas, tada vėl užveržkite fiksavimo varžtus.

Pasirinktiniai priedai

! ISPĖJIMAS! Kadangi su šiuo gaminiu nebuvo bandomi kiti nei DEWALT priedai, juos su šiuo įrankiu naudoti pavojinga. Siekiant sumažinti sužėidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik DEWALT priedus.

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

Pakeiskite nusidėvėjusį disko apsaugą. Informacijos apie disko apsaugo keitimą teiraukitės vietiniame DeWALT serweise.

PJOVIMO DISKAI: VISADA NAUDOKITE 250 mm sumažinto triukšmingumo pjovimo diskus su 30 mm atraminėmis angomis. Disko apskukos turi būti bent 5000 aps./min. Niekada nenaudokite mažesnio skersmens pjovimo disko. Jis nebus tinkamai apsaugotas.

PJOVIMO DISKŲ APRAŠYMAS

NAUDOJIMO SRITIS	SKERSMUO	DANTUKAI
Statybinės paskirties pjovimo diskai (greitojo pjovimo)		
Bendroji paskirtis	250 mm	24
Tikslieji skersiniams pjūviams	250 mm	40
Medienos pjovimo diskai (pjauta glotniai ir švariai)		
Tikslieji skersiniams pjūviams	250 mm	60

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

- DWE74911 stalinio pjūklo stovas ant ratukų
- DWE74912 stovas išskičiamomis kojelėmis

Aplinkosauga



Atskiras surinkimas. Šiuo simboliu pažymėtų gaminijų ir akumuliatorių negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis.

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbti: taip sumažinsite aplinkos taršą ir nauju žaliavų poreikį. Atiduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtį, laikydami vieninių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje www.2helpU.com.

GALDA ZĀGIS

DWE7492

Apsveicam!

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

Tehniskie dati

		DWE7492-QS/GB	DWE7492-LX
Spriegums	V _{AC}	230	115
Veids		1	1
Motora (ieejas) jauda	W	2000	1700
Motora (izejas) jauda	W	1200	800
Tukšgaitas ātrums	apgr./min	4800	4800
Asmens diametrs	mm	250	250
Asmens iekšējais diametrs	mm	30	30
Asmens biezums	mm	2,0	2,0
Šķeljoša naža biezums	mm	2,3	2,3
Zāģēšanas dzīlums 90°	mm	77	77
Zāģēšanas dzīlums 45°	mm	55	55
Slipums	°	45–90	45–90
Maksimālais slipums	°	45–90	45–90
Leņķis	°	30–90	30–90
Garenzāģēšanas kapacitāte	mm	825	825
Kopējē izmēri	mm	680 x 650 x 330	680 x 650 x 330
Svars	kg	26,5	26,5
Trokšņa vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN62841-3-1			
L _{PA} (skaņas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	92,0	92,0
L _{WA} (skaņas jaudas līmenis)	dB(A)	105,2	105,2
K (neprecizitāte norādītajam skaņas līmenim)	dB(A)	2	2

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

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

Novērtējot vibrāciju iedarbības līmeni, lidztekus darba režīmam jāņem vērā arī tas laiks, kad instruments ir izslēgts vai darbojas tukšgaitā. Šādos gadījumos var ievērojami samazināties iedarbības līmenis visā darba laikposmā. Nosakiet arī citus drošības pasākumus, lai aizsargātu operatoru no vibrācijas iedarbības, piemēram, jāveic instrumentu un piederumu apkope, jārūpējas, lai rokas būtu siltas, ja organizē darba gaita.

EK atbilstības deklarācija

Mašīnu direktīva



Galta zāgis

DWE7492

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:
2006/42/EK, EN62841-1:2015 + AC:2015,
EN62841-3-1:2014 + AC:2015.

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

Markus Rompel
inženieritehniskās nodalas priekšsēdētājs
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Vācija
26.06.2018.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojumu risku, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Definīcijas, leteikumi par drošību

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

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

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

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

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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi

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

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMU TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

1) Darba zonas drošība

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var izraisīt negadījumus.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbīstamā vidē, piemēram, vieglu uzliesmojošu šķidrumu, gāzu vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bēriem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) Elektrodrošība

- Elektroinstrumenta kontaktākšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktākšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktākšas. Nepārveidotās kontaktākšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītim un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laika apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā ieklūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājet, nevelciet vai neatvienojiet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, eļļai, asām šķautnēm vai

kustīgām detalām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.

- Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar noplūdstrāvas aizsargierīci. Lietojot noplūdstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.

3) Personīgā drošība

- Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ka jūs darāt, rikojeties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodies narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.
- Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsardzības līdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidušu zoli, aizsargķiveri vai ausu aizsargus, samazinās risks gūt ievainojumus.
- Nepieļaujiet nejausu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdi un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdiem pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.
- Nesnidzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērto atbalstu un saglabājiet līdzsvaru. Tādejādi neparedzētās situācijas daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.
- Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotasielas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detalām. Brīvs apģērbs, rotasielas vai gari mati var ieķerties kustīgajās detalās.
- Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojiet un ekspluatējiet pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, var mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.
- Kaut arī jums ir labas iemaņas darbā ar instrumentiem, kas apgūtas, tos bieži lietojot, neaizmirstiet par piesardzību un instrumenta drošības noteikumu ievērošanu. Bezrūpīgas rīcības sekas var būt smagi ievainojumi, ko var gūt vienā acumirkli.

4) Elektroinstrumenta ekspluatācija un apkope

- a) *Nelietojet elektroinstrumentu ar spēku.*
Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežās paveikst darbu daudz labāk un drošāk.
- b) *Neekspluatājet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ielēgt, ne izslēgt.* Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolierēt ar slēžu palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu mainišanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru, ja tas ir atvienojams.* Šādu profilaktisku drošības pasākumu rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bērniem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatāt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzīna šos noteikumus.* Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatāt neapmācītas personas.
- e) *Veiciet elektroinstrumenta un piederumu apkopi.* Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ieteikmēt elektroinstrumenta darbību. Ja instruments ir bojāts, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.
- f) *Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus.* Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir viegлāk vadīt.
- g) *Elektroinstrumentu, tā piederumus, daļas u. c. ekspluatājet saskaņā ar šiem norādījumiem, nēmot vērā darba apstākļus un veicamā darba specifiku.* Ja elektroinstrumentu izmanto mērķiem, kam tas nav paredzēts, var rasties bīstama situācija.
- h) *Rūpējieties, lai rokturi un satveršanas virsmas vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eljas un smērvielas.* Ja rokturi un satveršanas virsmas ir slideni, negaidītās situācijās instrumentu neverat savaldīt.

5) Remonts

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

Drošības noteikumi galda zāģiem

1) Brīdinājumi saistībā ar aizsargiem

- a) *Aizsargiem jāatrodas paredzētājā vietā. Aizsargiem jābūt labā darba stāvoklī un pareizi uztādītiem.* Ja aizsargs ir valīgs, bojāts vai nedarbojas pareizi, tas jāsalabo vai jānomaina pret jaunu.

b) *Caurzāgējot materiālu, vienmēr lietojet zāģa asmens aizsargu, šķēlošo nazi un atsitienu novēršanas aizturus.* Ja zāģa asmens darba laikā caurzāgēt materiālu visā tā biezumā, aizsargi un citas aizsargierīces palīdz mazināt ievainojuma risku.

c) *Uztādīet atpakaļ aizsargsistēmu uzreiz pēc tam, kad pabeigts darbs (piemēram, iegriezumu veidošana), kuru veicot, bija jānopēm aizsargs, šķēlošais nazis un/vai atsitiena novēršanas ierīce.* Aizsargs, šķēlošais nazis un atsitiena novēršanas ierīce palīdz mazināt ievainojuma risku.

d) *Raugieties, lai pirms instrumenta ieslēgšanas zāģa asmens nesaskartos ar aizsargu, šķēlošo nazi vai apstrādājamo materiālu.* Ja šie elementi nejausi saskaras ar zāģa asmeni, var rasties bīstami apstākļi.

e) *Noņemiet šķēlošo nazi tā, kā aprakstīts šajā lietošanas rokasgrāmatā.* Ja tā attālums, novietojums un iereglējums nav pareizi, tas var nespēt novērst atsitienu.

f) *Šķēlošajam nazim un atsitienu novēršanas aizturiem darba laikā jāatrodas apstrādājamajā materiālā.* Tas nav iespējams, ja apstrādājamais materiāls ir pārāk īss, tāpēc šķēlošais nazis un atsitienu novēršanas aizturi nenodrošina nekādu aizsardzību. Šajā gadījumā ne šķēlošais nazis, ne atsitienu novēršanas aizturi nevar novērst atsitienu.

g) *Izmantojiet šķēlošajam nazim piemērotu zāģa asmeni.* Lai šķēlošais nazis darbotos pareizi, zāģa asmens diametram jāsakrit ar attiecīgo šķēlošo nazi, asmenim jābūt plānākam nekā šķēlošajam nazim un asmens zāģēšanas platumam jābūt lielākam nekā šķēlošā naža biezumam.

2) Brīdinājumi par zāģēšanas paņēmieniem

- a)  *BĪSTAMI! Neturiet pirkstus vai plaukstas zāģa asmens tuvumā vai tā zāģēšanas taisnē.* Pat viens mirklis neuzmanības vai paslīdešana var pagrūst plaukstu asmens virzienā izraisīt smagus ievainojumus.
- b) *Padodiet apstrādājamo materiālu zem zāģa asmens vai griežņa vienīgi pretēji asmens rotācijas virzienam.* Ja materiāls tiek padots asmens rotācijas virzienā vīrs galda, materiālu un jūsu plaukstu var ieraut zāģa asmeni.
- c) *Garenzāgēšanai nedrīkst lietot leņķa skalu lai padotu materiālu, un šķērszāgēšanai ar leņķa skalu nedrīkst izmantot garenzāgēšanas ierobežotāju kā garuma aizturi.* Virzot apstrādājamo materiālu vienlaikus ar garenzāgēšanas ierobežotāju un leņķa skalu, palielinās zāģa asmens iestrēgšanas un atsitienu risks.
- d) *Zāģējot gareniski, apstrādājamā materiāla padeves spēkam jābūt starp ierobežotāju un zāģa asmeni.* Izmantojiet bīsteni, ja attālums starp ierobežotāju un zāģa asmeni nepārsniedz 150 mm, un bīdblokku, ja attālums nepārsniedz 50 mm. Šie darba palīglidzekļi palīdz turēt plaukstu drošā attālumā no zāģa asmens.

- e) **Izmantojiet bīdstiemi, ko norādījis ražotājs vai kas izgatavots saskaņā ar norādēm.** Šīs bīdstiemiem palīdz turēt plaukstu pietiekamā attālumā no zāģa asmens.
- f) **Nedrīkst lietot bojātu vai sazāģētu bīdstienu.** Bojāts bīdstiens var salūzt, un roka var paslīdēt zem zāģa asmens.
- g) **Neveiciet nekādas brīvruku darbības.** Vienmēr lietojiet vai nu garenzāģēšanas ierobežotāju vai leņķa skalu, lai izvietotu un virzītu materiālu. Brīvruku darbības nozīmē apstrādajamā materiāla balstīšana vai virzīšana ar rokām, nevis garenzāģēšanas ierobežotāju vai leņķa skalu. Brīvruku darbību rezultātā asmens var nobūdīties, iestrēgt vai radīt atsitienu.
- h) **Nedrīkst sniegties apkārt vai pāri rotējošam zāģa asmenim.** Cenšoties aizsniegt apstrādājamo materiālu, var nejauši pieskarties rotējošajam zāģa asmenim.
- i) **Uzstādīt zāģa galda aizmugurē un/vai malās papildu materiāla balstu, lai balstītu garus un/vai platus apstrādājamos materiālus un noturētu tos līdzēni.** Garš un/vai plats apstrādājamais materiāls mēdz grozīties uz galda malas, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli un zāģa asmens var iestrēgt un radīt atsitienu.
- j) **Padodiet apstrādājamo materiālu vienmērīgā gaitā. Nesaneciet un nesavērpiet apstrādājamo materiālu.** Ja asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet instrumentu, atvienojiet no barošanas avota un novērsiet iestrēgšanas cēloni. Ja apstrādājamais materiāls izraisa asmens iestrēgšanu, var rasties atsitiens vai iestrēgt motors.
- k) **Neaizvāciet materiāla atgriezumus, kamēr zāģis darbojas.** Materiāls var būt iestrēdzis starp ierobežotāju vai zāģa asmens aizsarga iekšpusē, ieraujot jūsu pirkstus zāģa asmeni. Pirms atgriezumu aizvāšanas izslēdziet zāģi un nogaidiet, līdz zāģa asmens apstājas.
- l) **Turiel papildu ierobežotāju pie galda viemas, ja zāģējat gareniski materiālus, kuru biezums nepārsniedz 2 mm.** Plāni materiāli var paklūt zem garenzāģēšanas ierobežotāja un izraisīt atsitienu.
- 3) Atsitiena cēloņi un ar to saistīti brīdinājumi**
- Atsitieni ir pēkšņa reakcija uz saspiestu un iestrēgušu zāģa asmeni vai nobiditu zāģēšanas līniju uz apstrādājamā materiāla attiecībā pret zāģa asmeni, kā arī situāciju, kad apstrādājamais materiāls ir daļēji iestrēdzis starp zāģa asmeni un garenzāģēšanas ierobežotāju vai citu nekustīgu detaļu.
- Visbiežāk atsitiena bridi zāģa asmens aizmugurējā daļa paceļ gaisā apstrādājamo materiālu, kurš tiek dzīts virsū operatoram.
- Atsitieni rodas zāģa nepareizas lietošanas un/vai nepareizu darba paņēmieni vai apstākļu rezultātā, un to var novērst, veicot atbilstīgus piesardzības pasākumus.
- a) **Nekādā gadījumā nestāviet tieši zāģa asmens ceļā.** Vienmēr nostājieties tajā zāģa asmens pusē, kurā atrodas ierobežotājs. Atsitiena spēks var lielā ātrumā dzīt apstrādājamo materiālu tās personas virzienā, kura stāv zāģa asmens priekšpusē vai ceļā.
- b) **Nekādā gadījumā nesniedzieties pāri zāģa asmenim vai uz tā aizmuguri, lai vilktu vai balstītu**
- apstrādājamo materiālu.** Rokas var nejauši saskarties ar zāģa asmeni vai atsitiena rezultātā pirksti var ieķerties zāģa asmeni.
- c) **Nekādā gadījumā neturiet un nespiediet apstrādājamo materiālu pret rotējošu zāģa asmeni, kad tas tiek nozāģēts.** Zāģa asmens var iestrēgt un radīt atsitienu, ja pie tā piespiež apstrādājamo materiālu.
- d) **Noregulējet ierobežotāju paralēli asmenim.** Nepareizi noregulēts ierobežotājs piespiedīs apstrādājamo materiālu pie zāģa asmens un izraisīs atsitienu.
- e) **Izmantojiet ķemmveida pies piedni, lai virzītu apstrādājamo materiālu pa galdu, veicot iezāģēšanu utt., nezāģējot cauri materiālam.** Ķemmveida pies piednis palīdz kontrolēt apstrādājamo materiālu atsitiena gadījumā.
- f) **Atbalstiet lielus paneļus, lai līdz minimumam samazinātu zāģa asmens iespiešanās un atsitiena risku.** Lielu paneļu mežā nosēsties paši zem sava svara. Balsts(-i) jānovieto zem visām paneļa daļām, kas sniedzas pāri galda virsmai.
- g) **Ievērojiet īpašu piesardzību, zāģējot apstrādājamo materiālu, kas ir savērpts, sariezes, kam ir daudz zaru vietu vai kam nav taisnas malas, kuru var virzīt ar leņķa skalu vai gar ierobežotāju.** Savērpts, sariezes apstrādājamais materiāls, kam ir daudz zaru vietu ir nestabilis un izraisa iegriezuma nobīdi no zāģa asmens, iestrēgšanu un atsitienu.
- h) **Nekādā gadījumā nezāģējiet vairākus apstrādājamos materiālus, kas sakrauti kopā vertikāli vai horizontāli.** Zāģa asmens var pacelt gaisā kādu no tiem un izraisīt atsitienu.
- i) **No jauna ieslēdzot zāģi ar asmeni apstrādājamajā materiālā, centrejiet zāģa asmeni iecirtumā tā, lai zāģa zobi nebūtu ieķerūsies materiālā.** Ja zāģa asmens ir iestrēdzis, tas var pacelt gaisā apstrādājamo materiālu un izraisīt atsitienu, uzsākot zāģēšanu.
- j) **Asmens ir regulāri jātira, jāasina un pareizi jāuzstāda.** Nedrīkst lietot savērpušos zāģa asmeņus vai tādus, kam saplaisājuši vai nolūzuši zobi. Asi un pareizi uzstādīt zāģa asmeņi mazina iestrēgšanas, apstāšanās un atsitiena risku.
- 4) Brīdinājumi par galda zāģa ekspluatācijas kārtību**
- a) **Noņemot galda starpliku, mainot zāģa asmeni, regulējot šķeļojo nazi, atsitiena novēršanas aizturus vai zāģa asmens aizsargu, kā arī atstājot zāģi bez uzraudzības, izslēdziet zāģi un atvienojiet to no barošanas avota.** Piesardzības pasākumi palīdz izvairīties no nelaimes gadījumiem.
- b) **Nedrīkst atstāt iedarbinātu galda zāģi bez uzraudzības.** Izslēdziet to un nogaidiet, līdz tas pilnībā pārstāj darboties. Bez uzraudzības atstāts zāģis, kas darbojas, rada nekontrolējami bīstamus apstākļus.
- c) **Novietojiet galda zāģi labi apgaismotā un lidzenā vietā, kur iespējams stāvēt uz cieša un stabila**

- atbalsta. Darba zonai jābūt pietiekami plašai, lai tajā varētu ērti rikoties ar attiecīga izmēra apstrādājamo materiālu. Šaurās, tumšās telpās un uz slidenām grīdām var rasties nelaimes gadījumi.*
- d) *Regulāri tīriet zāģa galda apakšpusi un/vai putekļu savākšanas ierīci, kā arī atbrīvojet tās no zāģa skaidām. Ja uzkrājas pārāk daudz zāģa skaidu, tās var pašaizdegties.*
 - e) *Galda zāģis stingri jānofiksē. Ja galda zāģis nav pareizi nostiprināts, tas var izkustēties vai apgāzties.*
 - f) *Pirms galda zāģa izslēgšanas noņemiet rikus, koka atgriezumus utt. no galda virsmas. Tie var novērst uzmanību vai izraisīt iestrēgšanu, tāpēc ir bīstami.*
 - g) *Vienmēr izmantojiet zāģa asmenis ar pareizu centra atveres diametru un formu (rombeida vai apaļo). Zāga asmeni, kas neatbilst instrumenta vārpstas lielumam, darbojas ekscentriski, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār instrumentu.*
 - h) *Nedrīkst lietot bojātus vai nepareizus zāģa asmens uzstādišanas līdzekļus, piemēram, atlokus, zāģa asmens paplāksnes, skrūves vai uzgriežņus. Šie uzstādišanas līdzekļi ir ipaši izgatavoti šim zāģim, lai garantētu drošu ekspluatāciju un maksimālu darbspēju.*
 - i) *Nekad nestāviet uz galda zāģa un nelietojiet to, lai pakāptos. Ja instruments apgāžas vai notiek nejausa saskare ar griezni, var gūt smagus ievainojumus.*
 - j) *Pārliecinieties, vai zāģa asmens uzstādīts rotācijai pareizajā virzienā. Galda zāģi nedrīkst lietot ar slīpripu, stieplu suku vai abrazīvo ripu. Nepareizi uzstādīts asmens vai tādi piederumi, kurus ražotājs nav ieteicis, var izraisīt smagus ievainojumus.*

Papildu drošības noteikumi galda zāģiem



BRĪDINĀJUMS! Zāģejot plastmasu, aplievu un citus materiālus, izkušušais materiāls var uzkrāties asmens zobu galos un uz tā virsmas, palielinot asmens pārkāršanas un iestrēgšanas risku darba laikā.

- *Neturiet rokas neērtā stāvokli, lai tās nejausi nepasliedētu un nepakļūtu zem zāģa asmens.*
 - *Nemēģiniet ar rokām vilkt materiālu pa galdu pavism tuvu rotējošajam asmenim.*
 - *Nesniedzieties ar rokām griežņa aizmugurē vai tam apkārt, lai ar rokām pieturētu apstrādājamo materiālu.*
 - *Netuviniet asmenim rokas, plaukstas un pirkstus, lai negūtu smagus ievainojumus.*
 - *Izmantojiet darbam piemērotu bīdstieni, lai virzītu apstrādājamo materiālu pa zāģa galdu. Bīdstienis parasti ir pašgatavots plastmasas vai koka stienis, kas jālieto ikreis, kad apstrādājāmā materiāla izmēra vai formas dēļ rokas nāktos turēt tuvāk par 152 mm no asmens.*
 - *Izmantojiet turētājus, iespilēšanas ierices, armatūru vai ķemmveida pies piedēlus, lai virzītu un kontrolētu apstrādājamo materiālu. Piederumus, kas jālieto kopā ar šo instrumentu, var iegādāties par atsevišķu samaksu no vietējā izplatītāja vai pilnvarotā remontdarbnīcā.*
- *Neveiciet garenzāģēšanas, šķērszāģēšanas un nekādas brivroku darbības.*
 - *Nedrīkst sniegties apkārt vai pāri rotējošam zāģa asmenim.*
 - *Stabilitāte. Pirms darba pārliecinieties, vai galda zāģis ir cieši piestiprināts pie stingras virsmas un nekustas.*
 - *Galda zāģis jāuzstāda vienīgi uz līdzzenas un stabilas virsmas. Darba zonā nedrīkst būt šķēršļu un paklupšanas riska. Neatbalstiet materiālus vai darbarīkus pret zāģi.*
 - *Nedrīkst zāģēt metālus, betona plāksnes vai mūri. Dažiem mākslīgajiem materiāliem jāievēro īpaši norādījumi, zāģējot ar galda zāģi. Vienmēr ievērojiet ražotāja ieteikumus. Pretējā gadījumā var sabojāt zāģi un gūt ievainojumus.*
 - *Neuzstādīet mūrim paredzēto dimanta asmeni un neveiciet slapo zāģēšanu.*
 - *Vienmēr jāuzstāda un jānofiksē piemērotu atveres plāksnes, lai mazinātu apstrādājamā materiāla gaisā izmešanas un ievainojumu risku.*
 - *Valkājiet cīmrus, turot rokās zāģa asmeni.*
 - *Izmantojiet darbam piemērotu zāģa asmeni. Asmenim jārotē virzienā uz zāģa prieķupi. Cieši pievelciet asmens tapņa uzgriezni. Pirms darba pārbaudiet, vai asmenim nav plaisu vai nolūzušu zobu. Nelietojiet bojātu vai trulu asmeni.*
 - *Nekādā gadījumā nemēģiniet atbrīvot iestrēgušu zāģa asmeni, ja instruments nav izslēgts atvienots no barošanas avota. Ja apstrādājamais materiāls vai atgriezums iestrēdzis asmens aizsargā, izslēdziet zāģi un nogaidiet, līdz asmens apstājas; tad paceliet asmens aizsargu un atbrīvojiet iestrēgušo materiālu.*
 - *Iedarbinot instrumentu, apstrādājamais materiāls nedrīkst būt piespiests pie asmens, lai mazinātu apstrādājamā materiāla gaisā izmešanas un ievainojumu risku.*
 - *Netuviniet nevienu savu ķermēņa daļu asmens zāģēšanas līnijai. Jūs varat gūt ievainojumus. Stāviet vienā asmens pusē.*
 - *Kamēr instruments darbojas, nedrīkst veikt izkārtošanas, salikšanas vai uzstādišanas darbus uz galva vai darba zonā. Rokas var nejausi paslīdēt un pakļūt zem zāģa asmens. Tas var izraisīt smagus ievainojumus.*
 - *Kamēr zāģis darbojas, nepārvietojiet un nenosēmet ierobežotāju, neregulējiet slīpuma bloķēšanas sviru, neregulējiet asmens augstumu un neveiciet citus regulēšanas darbus.*
 - *Pēc darba pabeigšanas notīriet galdu vai darba zonu. Lai novērstu instrumenta neatlautu ekspluatāciju, nofiksējiet slēdzi izslēgtā pozīcijā un atvienojiet instrumentu no barošanas avota.*
 - *Pirms zāģēšanas vienmēr nofiksējiet ierobežotāju un slīpuma regulēšanas sviru.*
 - *Nepieļaujiet asmens zobu galu pārkāršanu. Vienmērīgi virziet materiālu paralēli ierobežotājam. Nestumiet materiālu ar spēku zāģa asmeni.*
 - *Zāģējot plastmasu, nepieļaujiet tās kušanu.*

- Neturiet uz galda garu dēli (vai citu apstrādājamo materiālu) bez balsta, jo dēlis var kustēties pa galda virsmu un jūs varat zaudēt kontroli un gūt ievainojumus.** Nodrošiniet apstrādājamajam materiālam pareizu balstu, neņem vērā tā izmēru un veicamā darba veidu. Zāģējot stigri turiet apstrādājamo materiālu pie ierobežotāja galda virsmas.
- Ja zāģis rada savādu troksni vai pārmērigi vibrē, nekavējoties pārtrauciet darbu, izslēdziet zāģi un atvienojiet to no barošanas avota, kamēr problēma nav atrasta un novērsta.** Ja nevarat atrast problēmas cēloni, sazinieties ar DEWALT rūpniecas apkopes centru, DEWALT pilnvaroto apkopes centru vai arī citu kvalificētu apkopes speciālistu centru.
- Instrumentu nedrīkst darbināt, kamēr tas nav pilnībā saliks un uzstādīts saskaņā ar norādījumiem.** Nepareizi samontēts instruments var izraisīt smagus ievainojumus.
- Nedrīkst zāģēt kaudzē sakrautus materiālus vai valgus materiāla gabalus, jo var tikt zaudēta kontrole vai radīts atsitiens.** Visi materiāli ir stingri jānostiprina.

Zāģa asmeņi

- BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu atsienīta risku un panāktu pareizu zāģēšanas darbu, jāizmanto dalītājs un šķēlošais nazis ar asmenim piemērotu biezumu. Ja tiek izmantots cits asmens, pārbaudiet asmens plātnes biezumu un asmens iecirtuma platumu, kas norādīts uz asmens vai tā iepakojuma. Dalītāja un šķēlošā naža biezumam jābūt lielākam nekā plātnes biezumam un mazākam nekā iecirtuma platumam.
- Nedrīkst lietot tādus zāģa asmeņus, kuru izmēri neatbilst **tehniskajos datos** norādītajiem. Nelietojiet starplikas, lai asmeni varētu ievietot vārpstā. Lietojiet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN847-1 un ir paredzēti koksnei un tamļidzīgiem materiāliem.
 - Pamēģiniet lietot īpaši veidotas troksni mazinošus asmeņus.
 - Neizmantojiet atīgrizejā tērauda zāģa asmeņus.
 - Neizmantojiet salūzušus vai bojātus zāģa asmeņus.
 - Izvēlieties pareizo zāģa asmeni zāģējamam materiālam.
 - Vienmēr valkājiet cimdus zāģa asmeņu un raupju materiālu turēšanai. Zāģa asmeņi jāpārnēsā turētājā, ja vien iespējams.

Atlikušie riski

Ekspluatājot zāģus, parasti pastāv arī šādi riski.

- ievainojumi, kas radušies, pieskaroties rotējošām detaļām;
- Lai arī tiek ievēroti attiecigi drošības noteikumi un tiek izmantotas drošības ierīces, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:
- dzirdes paslīktināšanās;
- negadījumu risks, ko izraisa rotējošā zāģa asmens neredzamās dajas;
- ievainojuma risks, mainot zāģa asmeni ar kailām rokām;
- pirkstu saspiešanas risks, atverot aizsargus;
- kaitējums veselībai, ko izraisa putekļu ieelpošana, kuri rodas, zāģējot koksnī, jo īpaši ozolu, dižskābardi un MDF paneļus.

Troksni var izraisīt šādi faktori:

- zāģējamais materiāls;
- zāģa asmens veids;
- padeves jauda;
- asmens apkope.

Putekļu iedarbības risku izraisa šādi faktori:

- nodilis zāģa asmens;
- ja putekļu savācēja gaisa plūsma ir mazāka par 20 m/s;
- apstrādājamais materiāls netiek precizi padots.

Elektrodrošība

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



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilsti EN60745, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



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

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

Barošanas vada kontaktākšas nomaiņa (tikai Apvienotajai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktākša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojietes no nederīgās kontaktākšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktākšas fāzes spailes;
- pievienojet zilo vadu pie neitrālās spailes.



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma spailes.

leverbījet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktākšu komplektācijā. Ieteicamais drošinātājs: 13 A.

Pagarinājuma vada lietošana

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

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

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- Dalījīgi salikts instruments
- Garenzāģēšanas ierobežotājs
- Lenķa skala
- Zāģa asmens
- Augšējais asmens aizsargs
- Atveres plāksne
- Asmens uzgriežņu atslēgas
- Bīdstienis
- Putekļu izvadatveres adapters
- Lietošanas rokasgrāmatā

LATVIEŠU

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

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājiet ausu aizsargus.



Valkājiet acu aizsargus.



Valkājiet elpcelu aizsargliðzekļus.



Netuviniet rokas zāģēšanas zonai un asmenim.



Šķeljošā naža vai dalītāja biezums



Zāģa asmens plātnes biezums un iecirtuma platums



Zāģa asmens diametrs



Asmens aizsarga atbrīvošanas svira



Galvenā slēdža vāciņš bloķēšanai/atbloķēšanai



Pirms asmens maiņas atvienot zāģi no barošanas avota



Aizsargāt barošanas vadu/kontaktdakšu pret mitrumu un zāģa asmens asajām malām

Datuma koda novietojums (A. att.)

Datuma kods **51**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs.

2018 XX XX

Ražošanas gads

Apraksts (A., B. att.)



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

- 1 Galds
- 2 Asmens
- 3 Garenzāģēšanas skalas rāditājs
- 4 Precizas regulēšanas kloķis
- 5 Sliedes bloķēšanas svira
- 6 Asmens augstuma regulēšanas ripa
- 7 Slīpuma bloķēšanas svira
- 8 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 9 Uzstādišanas caurumi
- 10 Lenķa skala
- 11 Asmens aizsargs
- 12 Asmens aizsarga atbrīvošanas svira
- 13 Dalītājs
- 14 Putekļu izvadatvere
- 15 Aizsarga putekļu izvadatvere
- 16 Atveres plāksne
- 17 Garenzāģēšanas ierobežotājs
- 18 Garenzāģēšanas ierobežotāja fiksators
- 19 Materiāla balsts / ūsārais garenzāģēšanas ierobežotājs (attēlots uzglabāšanas pozīcijā)
- 20 Asmens uzgriežņu atslēgas
- 21 Bīdstienis (attēlots uzglabāšanas pozīcijā)
- 22 Pārnēšanas rokturi
- 23 Necaurzāģējošais šķeljošais nazis (attēlots uzglabāšanas pozīcijā)

Paredzētā lietošana

Galda zāģis DWE7492 paredzēts profesionāliem garenzāģēšanas, šķērzsāģēšanas, lenķzāģēšanas un slīpzāģēšanas darbiem un dažadiem materiāliem, piemēram, koksnei, koksnes kompozītmateriāliem un plastmasai.

NELIETOJET mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

NELIETOJET metāla, betona plākšņu vai mūra zāģēšanai.

NEUZSTĀDIET romiešu profilfrēzes.

NEVEICET konusveida zāģējumus, ja nav uzstādīts konusveida matrīces piederums.

NELIETOJET izliekumu un iedobumu zāģēšanai.

Šīs galda zāģis ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstrumenti.

NEĻAUJET bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatāt nepiereidējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.

- **Mazi bērni un nespēcīgas personas.** Šo instrumentu nav paredzēts lietot maziem bērniem vai nespēcīgam personām bez uzraudzības. Šo instrumentu nav paredzēts ekspluatāt personām (tostarp bērniem), kam ir ierobežotas fiziskās, sensorās vai psihiskās spējas vai trūkst pieredes un zināšanu, ja vien tās neuzrauga persona, kas atbild par

viņu drošību. Bērnus nedrīkst atstāt bez uzraudzības ar instrumentu.

SALIKŠANA

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīču/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojet to no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.*

Izņemšana no iepakojuma

- Uzmanīgi izņemiet zāģi no iepakojuma materiāla.
- Instruments ir pilnībā salikts, izņemot garenzāģēšanas ierobežotāju, asmens aizsargu, lenķa skalu, asmens uzgriežu atslēgas un putekļu izvadatveres adapters.
- Pabeidziet uzstādīšanu saskaņā ar tālāk minētajiem norādījumiem.

BRĪDINĀJUMS! *Ja bīstienis netiek izmantots, vienmēr novietojet to glabāšanai tam paredzētajā vietā.*

Zāģa asmens uzstādīšana (A., C. att.)

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

BRĪDINĀJUMS! *Uzstādot zāģa asmeni, valkājet aizsargcimdus.* Jauna zāģa asmens zobi ir joti asi un var būt bīstami.

BRĪDINĀJUMS! *Zāģa asmens jānomaina TIKAI tā, kā norādīts šajā sadalījumā. Izmantojet TIKAI tādus zāģa asmenus, kuri norādīti tehniskajos datos. Ieteicams lietot DT4226. NEDRĪKST uzstādīt citus zāģa asmenus.*

BRĪDINĀJUMS! *Pēc darba nepieskarieties zāģa asmenim, kamēr tas nav atdzīsis. Darba laikā zāģa asmens kļūst joti karsts.*

PIEZĪME. Šīm instrumentam ir rūpīcā uzstādīts asmens.

- Paceliet zāģa asmens tapni maksimālajā augstumā, griezot asmens augstuma regulēšanas rīpu **6** pulksteņrādītāja virzienā.
- Noņemiet atveres plāksni **16**. Sk. sadāļu **Atveres plāksnes uzstādīšana**.
- Grieziet uzgriežu atslēgas **20** pretēji pulksteņrādītāja virzienam un atskrūvējiet un noņemiet tapna uzgriezni **22** un atloku **24** no zāģa tapņa.
- Novietojet zāģa asmeni uz vārpstas **23** tā, lai asmens **2** zobi galda priekšpusē būtu vērsti uz leju. Uzstādīt paplāksnes un tapna uzgriezni uz vārpstas un ar roku pēc iespējas cieši pievelciet tapna uzgriezni **22**, raugoties, lai zāģa asmens būtu pret iekšējo paplāksni un lai ārejais atloks **24** būtu pret asmeni. Atloka malai ar lielāko diametru jābūt pret asmeni. Pārbaudiet, vai uz vārpstas un paplāksnēm nav netīrumu un putekļu.
- Lai vārpsta negrieztos, kamēr tiek pievilkts tapna uzgrieznis, pielietur to ar asmens uzgriežu atslēgas **20** atvērto galu.

- Ar tapna uzgriežu atslēgu pulksteņrādītāja virzienā pievelciet tapna uzgriezni **22**.

7. Uzlieciet atpakaļ atveres plāksni.

BRĪDINĀJUMS! *Pēc asmens nomaiņas vienmēr pārbaudiet garenzāģēšanas ierobežotāja rādītāju un asmens aizsaru.*

Asmens aizsarga / šķeljošā naža uzstādīšana (A., D. att.)

BRĪDINĀJUMS! *Asmens aizsargs jālieto vienmēr, veicot caurzāģēšanu.*

BRĪDINĀJUMS! *Lietojet šķeljošo nazi necaurzāģēšanas darbiem, kur neverat izmantot asmens aizsaru.*

BRĪDINĀJUMS! *Neievietojet skavā vienlaicīgi gan asmens aizsaru, gan necaurzāģējošo šķeljošo nazi.*

PIEZĪME. Šīm zāģim ir rūpīcā uzstādīts necaurzāģējošais šķeljošais nazis.

- Paceliet zāģa tapni maksimālajā augstumā.

- Velkot aizsarga atbrīvošanas sviru **12**, ievietojet vai nu necaurzāģējošo šķeljošo nazi **52**, vai arī asmens aizsaru **11**, līdz tā apakšpuse ir izstumta cauri.

- Atlaidiet sviru, pārbaudiet, vai skavas plāksnes ir cieši aizvērtas, un stingrinofiksējiet dalītāju.

BRĪDINĀJUMS! *Pirms galda zāģa pievienošanas barošanas avotam vai darbināšanas vienmēr pārbaudiet, vai asmens aizsargs ir pareizi savietots ar zāģa asmeni un atrodas pareizā attālumā no asmens. Pārbaudiet savietojumu ikreiz, mainot slīpumu.*

BRĪDINĀJUMS! *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, NESTRĀDĀJIET ar zāģi, ja asmens aizsargs nav stingrinofiksēts.*

Ja dalītājs **13** vai šķeljošais nazis **52** ir pareizi savietots, tas ir vienā linijā ar asmeni galda virspusē un ar asmens augšpusi. Ar taisnās malas sliedē pārbaudiet, vai asmens **2** ir savietots ar dalītāju **13** vai šķeljošo nazi **52**. Atvienojet zāģi no barošanas avota un regulējiet asmens slīpumu un augstumu no viena gājiena gala līdz otram, lai pārbaudītu, vai asmens aizsars neviens brīdi nepieskaras asmenim. Sk. sadaļu **Asmens aizsarga / dalītāja savietošana ar asmeni**.

BRĪDINĀJUMS! *Svarīgs droša darba priekšnosacījums ir asmens aizsarga pareizs uzstādījums un savietojums!*

Asmens aizsarga / šķeljošā naža nonēmšana (D. att.)

- Velciet aizsarga atbrīvošanas sviru **12**.

- Paceliet asmens aizsaru **11** vai šķeljošo nazi **52**.

Atveres plāksnes uzstādīšana (E. att.)

- Savietojet atveres plāksni **16**, kā norādīts E. attēlā, un ievietojet atveres plāksnes aizmugurē esošās mēlītes galda atveres aizmugurē esošajos caurumos.

- Pagrieziet bloķēšanas skrūvi **40** par 90° pulksteņrādītāja virzienā un nofiksējiet atveres plāksni.

LATVIEŠU

3. Atveres plāksnei ir četras regulēšanas skrūves **25**, ar kurām pacelt vai nolaist plāksni. Ja atveres plāksne ir pareizi noregulēta, tās prieķspusei jābūt vienā līmenī ar galda virspusi vai mazliet zemāk un cieši nofiksētai. Atveres plāksnes aizmugurei jābūt vienā līmenī ar galda virspusi vai mazliet augstāk.

BRĪDINĀJUMS! *Ar instrumentu nedrīkst strādāt, ja nav uzstādīta atveres plāksne. Ja atveres plāksne ir nolietota vai bojāta, tā nekavējoties jānomaina pret jaunu.*

Atveres plāksnes noņemšana

1. Noņemiet atveres plāksni **16**, griežot bloķēšanas skrūvi **40** par 90° pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
2. Ievietojet pirkstu atverē **26** un pavelciet atveres plāksni uz augšu un prieķu, lai atvērtu zāga iekšpusi. Ar zāgi NEDRĪKST strādāt, ja nav uzstādīta atveres plāksne. Ja lietojat īpašu rīpzaļu asmeni, izmantojet pareizu īpašajam rīpzaļa asmenim paredzētu atveres plāksni (jāiegādājas atsevišķi).

Garenzāģēšanas ierobežotāja uzstādīšana

(F. att.)

- Garenzāģēšanas ierobežotāju var uzstādīt divējādi galda zāga labā pusē (1. pozīcija paredzēta 0–62 cm garenzāģēšanai, 2. pozīcija paredzēta 20,3–82,5 cm garenzāģēšanai) un vienā veidā galda zāga kreisā pusē.

1. Atbrīvojet garenzāģēšanas ierobežotāja fiksatorus **18**.
2. Turiet ierobežotāju slīpi un savietojet ierobežotāja sliežu stabilizēšanas bultskrūves (prieķspusē un aizmugurē) **29** ar ierobežotāja prieķējām spraugām **30**.
3. Uzstumiet prieķējās spraugas uz bultskrūvēm un pagrieziet ierobežotāju uz leju, līdz tas atbalstās pret sledēm.
4. Nofiksējiet ierobežotāju uz sledēm ar prieķējo un aizmugurējo fiksatoru **18**.

Uzstādīšana uz darbagalda (A. att.)

UZMANĪBU! *Lai mazinātu ievainojuma risku, galda zājim pirms darba jābūt cieši piestiprinātam pie stabilas virsma.*

UZMANĪBU! *Pārbaudiet, vai virsma ir pietiekami stabila, lai zājis neapgāztos, zāģējot lielus apstrādājamos materiālus.*

Galda zājis stingri jānofiksē. Instrumenta pamatnē ir uzstādīšanai paredzētas četras atveres **9**. Šīs atveres ir stingri ieteicams izmantot tam, lai galda zāgi piestiprinātu pie darbagalda vai citas stabilas stacionāras konstrukcijas.

1. Novietojet zāgi 12,7 mm finiera gabala vidū.
2. Ar zīmuli atzīmējiet abu zāža rāmī esošo uzstādīšanas caurumu (220 mm attālumā viens no otra) atrašanās vietas. Pēc tam nomēriet 498,5 mm garas līnijas uz prieķu un atzīmējiet galos abus prieķējos caurumus 230 mm attālumā vienu no otra.
3. Noceliet zāgi nost un atzīmētajās vietās izurbiet 9 mm caurumus.
4. Novietojet zāgi uz četriem urbumiem finiera gabalā un NO APAĶSPUSES ievietojet tajos četras 8 mm mašīnskrūves. Uzlieciet augšpusē paplāksnes un 8 mm uzgriežņus. Cieši pievelciet.

5. Lai skrūvju galvas neskrāpētu virsmu, pie kā zāģis piestiprināts, piestipriniet finiera gabala apakšpusē divus garus, šaurus koka atgriezumu gabalus. Šos atgriezumu gabalus var piestiprināt no augšpuses ar kokskrūvēm, kas nav pārāk garas un neizspiežas pa apakšpusei.
6. Piestipriniet finiera gabala pamatni pie darbagalda ar C veida spilēm, kad vien strādājat ar zāgi.

REGULĒŠANA

Asmens regulēšana (G. att.)

Asmens regulēšana (paralēli leņķa spraugai)

BRĪDINĀJUMS! *Sagriešanās risks! Pārbaudiet asmeni 0° un 45° leņķi, vai tas neatsitas pret atveres plāksni, citādi tas var radīt ievainojumus.*

Ja asmens nobīdījies no leņķa spraugas galda virspusē, tas jākalibē. Lai pareizi savietotu asmeni ar leņķa spraugu, rīkojieties šādi.

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. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*

1. Ar 5 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet grozāmā kronšteina stiprinājumus **32**, kas atrodas galda apakšpusē, tik daudz, lai kronšteinu varētu kustināt no viena sāna uz otru.
2. Regulējiet kronšteinu, līdz asmens ir paralēli leņķa skalas spraugai.
3. Pievelciet aizmugurējos grozāmā kronšteina stiprinājumus līdz 12,5–13,6 Nm (110–120 collas/mārc.).

Asmens augstuma regulēšana (A. att.)

Asmeni var pacelt vai nolaist, griežot asmens augstuma regulēšanas ripu **6**.

Zāģējot trim augšējiem asmens zobiem tik tikko jāpāršķel apstrādājamā materiāla augšējā virsma. Tādējādi tiek nodrošināts, ka materiāla noņemšanai tiek izmantots pareizais zobi daudzums un panākta maksimālā darbspēja.

Asmens aizsarga / dalītāja savietošana ar asmeni (A., H. att.)

1. Noņemiet atveres plāksni. Sk. sadāju **Atveres plāksnes noņemšana**.
2. Paceliet asmeni pilnā zāģēšanas dzīlumā un 0° slipumā.
3. Atrodiet trīs mazās piespiešanas skrūves **39**, kas atrodas blakus aizsarga fiksētājvārpstai **38**. Ar šim skrūvēm tiek regulēta asmens aizsarga pozīcija.
4. Novietojet taisnās malas sledi uz galda pret diviem asmens zobi galīem. Dalītājs **13** nedrīkst pieskarties taisnās malas sledlei. Vajadzības gadījumā atskrūvējiet abas lielās bloķēšanas skrūves **41**.
5. Noregulējiet mazās piespiešanas skrūves **39**, lai pārvietotu dalītāju pozīciju, kas norādīta 4. darbībā. Novietojet taisnās

- malas vadiku pretējā asmens pusē un regulējet tāpat, kā iepriekš norādīts.
6. Viegli pievelciet abas lielās bloķēšanas skrūves **41**.
 7. Novietojiet stūreni līdzeni pie atdalītāja, lai pārbaudītu, vai atdalītājs ir vertikāli savietots ar asmeni.
 8. Vajadzības gadījumā izmantojet piespiešanas skrūves, lai ar stūreni noregulētu atdalītāju vertikāli.
 9. Lai pārbaudītu atdalītāja novietojumu, atkārtojiet 4. un 5. darbību.
 10. Pilnībā pievelciet abas lielās bloķēšanas skrūves **41**.
 11. Uzlieciet atpakaļ un nofiksējet atveres plāksni **16**.

Regulēšana paralēli (A., I., J., 0. att.)

BRĪDINĀJUMS! Ja ierobežotājs ir nobidījis un nav paralēli asmenim, palielinās atsītiena risks!

Lai nodrošinātu maksimālu darbspēju, asmenim jābūt paralēli garenzāģēšanas ierobežotājam. Šis ir rūpnicā veikts regulējums. Lai to pārregulētu, rīkojieties šādi.

1. pozīcija: ierobežotāja regulēšana

1. Uzstādiet ierobežotāju 1. pozīcijā un atbloķējiet sliedēs bloķēšanas sviru **5**. Atrodiet abas stabilizēšanas bultskrūves **29**, kurām ierobežotājs balstās uz priekšējās un aizmugurējās sliedes.
2. Atskrūvējiet aizmugurējo stabilizēšanas bultskrūvi un noregulējet ierobežotāja savietojumu ar gropi, līdz ierobežotāja priekšpuse ir paralēli asmenim. Mērījums jāveic no ierobežotāja priekšspuses līdz asmens priekšpusei un aizmugurei, lai pārbaudītu savietojumu.
3. Pievelciet stabilizēšanas bultskrūvi un veicot iepriekš minēto darbību arī asmens kreisā pusē.
4. Pārbaudiet garenzāģēšanas skalas rādītāja regulējumu (J. att.).

2. pozīcija: ierobežotāja regulēšana

1. Lai savietotu 2. pozīcijas stabilizēšanas bultskrūves **29**, vispirms jābūt savietotām 1. pozīcijas bultskrūvēm; sk. sadalījums **1. pozīcija: ierobežotāja regulēšana**.
2. Atskrūvējiet 2. pozīcijas bultskrūves, tad, izmantojot asmens uzgriežņu atslēgas atveres kā savietošanas vadīklas, savietojiet bultskrūves (O. att.).
3. Pievelciet stabilizēšanas bultskrūves (priekšējās un aizmugurējās).

Garenzāģēšanas skalas regulēšana

(A., J. att.)

1. Atbloķējiet sliedēs bloķēšanas sviru **5**.
2. Iestatiet asmeni 0° slīpumā un stumiet iekšā ierobežotāju, līdz tas saskaras ar asmeni.
3. Nobloķējiet sliedēs bloķēšanas sviru.
4. Atskrūvējiet garenzāģēšanas skalas rādītāja skrūves **31** un iestatiet rādītāju pret nullē atzīmi **0**. No jauna pievelciet garenzāģēšanas skalas rādītāja skrūves. Precīzs rādījums dzeltenajam (augšējam) garenzāģēšanas ierobežotājam iespējams vienīgi tad, ja ierobežotājs piestiprināts asmens labā pusē un iestatīts 1. pozīcijā ($0\text{--}62$ cm garenzāģēšanai),

nevis $82,5$ cm garenzāģēšanas pozīcijā. Precīzs rādījums baltajam (apakšējam) garenzāģēšanas ierobežotājam iespējams vienīgi tad, ja ierobežotājs piestiprināts asmens labā pusē un iestatīts 2. pozīcijā ($20,3\text{--}82,5$ cm garenzāģēšanai).

Garenzāģēšanas skalas rādījums ir precīzs vienīgi tad, ja ierobežotāju piestiprina asmens labā pusē.

Sliedēs bloķēšanas sistēmas regulēšana

(A., K. att.)

Sliedēs bloķēšanas sistēma ir iestatīts rūpnicā. Lai to pārregulētu, rīkojieties šādi.

1. Nobloķējiet sliedēs bloķēšanas sviru **5**.
2. Zāģa apakšpusē atskrūvējiet pretuzgriezni **33**.
3. Pievelciet sešstūrveida stieni **34**, līdz bloķēšanas sistēmas atspere ir saspiesta un nodrošina vajadzīgo spriegojumu sliedēs bloķēšanas svirai. No jauna pievelciet sešstūrveida stieņa pretuzgriezni.
4. Apvērsiet zāģi otrādi un pārbaudiet, vai ierobežotājs nekustas, ja bloķēšanas svira tiek nobloķēta. Ja ierobežotājs joprojām ir valīgs, pievelciet atsperi stingrāk.

Slīpuma aiztura un rādītāja regulēšana

(L. att.)

1. Paceliet asmeni līdz galam, grieżot asmens augstuma regulēšanas rīpu **6** pulkstenrādītāja virzienā, līdz tā apstājas.
2. Atbloķējiet slīpuma bloķēšanas sviru **7**, spiežot to uz augšu un pa labi. Atskrūvējiet slīpuma aiztura skrūvi **36**.
3. Novietojiet stūreni līdzeni pie galva virsmais un piespiediet pie asmens starp zobiem. Slīpuma bloķēšanas svirai jābūt atbloķētai jeb augšējai pozīcijā.
4. Ar slīpuma bloķēšanas sviru noregulējiet slīpumu, līdz asmens atduras līdzeni pret stūreni.
5. Spiediet slīpuma bloķēšanas sviru uz leju un pievelciet.
6. Grieziet slīpuma aiztura izcilni **35**, līdz tas stingri atduras pret gultņu bloku. Pievelciet slīpuma aiztura skrūvi **36**.
7. Pārbaudiet slīpuma skalu. Ja rādītājs nav pret 0° atzīmi, atskrūvējiet rādītāja skrūvi **37** un pārvietojiet rādītāju pret šo atzīmi. No jauna pievelciet rādītāja skrūvi.
8. Tāpat rīkojieties ar 45° atzīmi, bet neregulējiet rādītāju.

Lenķa skalas regulēšana (A. att.)

Lai regulētu lenķa skalu **10**, atskrūvējiet kloķi, iestatiet vajadzīgo lenķi un no jauna pievelciet kloķi.

Kermena un roku novietojums

Galda zāga ekspluatācijas laikā pareizi novietojot kermenī 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.

LATVIEŠU

- Nesakrustojiet rokas.
- Cieši stāviet uz grīdas un saglabājiet pienācīgu līdzsvaru.

Pirms ekspluatācijas



BRĪDINĀJUMS!

- Uzstādījet piemērotu zāģa asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus zāģa asmeņus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt asmens rotācijas ātrumu.
- Nezāģējiet ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģējot asmenim jākustas brīvi. Nespiediet pārāk spēcīgi.
- Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.

EKSPLUATĀCIJA

Lietošanas norādījumi



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



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Instrumentam nejausi 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 jāizraugās tāda, kas operatoram ir labi pārredzama un kurā vienā ir pietiekami daudz brīvas vietas visapkārt instrumentam, lai varētu netraucēti apstrādāt materiālus.

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



BRĪDINĀJUMS!

- Instrumentam jābūt novietotam tā, lai galda augstums un stabilitāte atbilstu ergonomikas prasībām.
Instrumenta atrašanās vieta jāizraugās tāda, kas operatoram ir labi pārredzama un kurā vienā ir pietiekami daudz brīvas vietas visapkārt instrumentam, lai varētu netraucēti apstrādāt materiālus.
- Uzstādījet piemērotu zāģa asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus asmeņus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt zāģa asmens rotācijas ātrumu.
- Nezāģējiet ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģējot asmenim jākustas brīvi. Nespiediet pārāk spēcīgi.
- Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz motors sasniedzis pilnu jaudu.

- Pārbaudiet visu stiprinājumkloķu un bloķešanas kloķu ciešumu.
- Ja zāģis ir pievienots elektriskajam barošanas blokam, nedrīkst tuvināt rokas asmens zonai.
- Šo zāģi nedrīkst lietot zāģēšanai brīvoku režīmā.
- Nezāģējiet savērptus, izliektus vai veidīgotos materiālus. Tiem jābūt vismaz vienai taisnai, līdzēnai malai, kuru virzīt gar garenzāģēšanas vai leļķa ierobežotāju.
- Vienmēr nodrošiniet balstu gariem materiāliem, lai neizraisītu atsītēnu.
- Neaizvāciet no asmens zonas materiāla atgriezumus, kamēr asmens griēzas.

Ieslēgšana un izslēgšana (M. att.)

Zāģa darbagalda ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzim **8** ir vairākas priekšrocības:

- nulles sprieguma funkcija — ja kāda iemesla dēļ barošana tiek atvienota, slēdzis ir speciāli jāieslēdz no jauna;
- lai ieslēgtu instrumentu, nospiediet zaļo iedarbināšanas pogu;
- lai izslēgtu instrumentu, nospiediet sarkano apturēšanas pogu.

Blokēšanas funkcijas norādes

Virs slēžā esošais nolokāmais vāciņš paredzēts slēženes ievietošanai tajā, lai instrumentu nobloķētu. leteicams izmantot slēženi, kuras maksimālais diametrs ir 6,35 mm, minimālā atstarpe ir 76,2 mm.

Garenzāģēšanas ierobežotāja darbība (N.-P. att.)

Sliedes bloķešanas svira

Sliedes bloķešanas svira **5** nofiksē ierobežotāju, lai zāģējot tas neizkustētos. Lai nofiksētu sliedes svīru, spiediet to uz leju un virzītuz zāģa aizmuguri. Lai to atbloķētu, velciet to uz augšu un virzītuz zāģa priekšpusi.

PIEZĪME. Zāģējot gareniski, vienmēr nofiksējiet sliedes bloķešanas sviru.

Pagarināts materiāla balsts / šaurais garenzāģēšanas ierobežotājs

Šis galda zāģis ir apriktos ar pagarinātu materiāla balstu, kurš paredzēts tāda materiāla atbalstam, kas sniedzas pāri zāģa galda malai.

Lai lietotu šauro garenzāģēšanas ierobežotāju materiāla balsta pozīcijā, pagrieziet to no uzglabāšanas pozīcijas, kā norādīts O. attēlā, un nofiksējiet tapas apakšējās spraugās **27** abos ierobežotāja galos.

Lai lietotu šauro garenzāģēšanas ierobežotāju šaurās garenzāģēšanas pozīcijā, nofiksējiet tapas augšējās spraugās **28** abos ierobežotāja galos. Šī funkcija nodrošina asmenim par 51 mm lielāku klīrensu. Sk. P. attēlu.

PIEZĪME. Strādājot virs galda, ievelciet pagarināto materiāla balstu vai iestatiet ierobežotāju šaurās garenzāģēšanas pozīcijā.

PIEZĪME. Ja lietojat šauro garenzāģēšanas ierobežotāju, atņemiet 51 mm no garenzāģēšanas skalas rādījuma.

Precīzas regulēšanas klokis

Precīzas regulēšanas klokis ④ paredzēts precīzākai ierobežotāja iestāšanai. Pirms regulēšanas pārbaudiet, vai sliedes bloķēšanas svira ir augšējā vai atbloķētā pozīcijā.

Garenzāģēšanas skalas rādītājs

Garenzāģēšanas skalas rādītājs jāpieregulē, nomainot biezu iezāģēšanas asmeni pret šauro un otrādi, lai nodrošinātu garenzāģēšanas ierobežotāja precīzu darbību. Garenzāģēšanas skalas rādījums ir precīzs vienīgi tad, ja ierobežotāju piestiprina asmens labā pusē un iestata 1. vai 2. pozīcijā. Ja lietojat šauro garenzāģēšanas ierobežotāju (šaurās garenzāģēšanas, ne materiāla balsta pozīcijā), atņemiet 51 mm no garenzāģēšanas skalas rādījuma. Sk. iedala **Garenzāģēšanas skalas regulēšana** sadāļā **Regulēšana**.

PAMATA ZĀĢĒŠANAS DARBI

Caurzāģēšana

BRĪDINĀJUMS! Asmens aizsargs jālieto vienmēr, veicot caurzāģēšanu.

Garenzāģēšana (A., B., Q., R. att.)

BRĪDINĀJUMS! Asas malas.

- Iestatiet asmeni 0° leņķi.
- Uzstādīt garenzāģēšanas ierobežotāju un saslēdziet garenzāģēšanas ierobežotāja fiksatoru ⑯ (A. att.).
- Paceliet asmeni, līdz tas ir aptuveni 3 mm augstāk par apstrādājamā materiāla virsmu. Vajadzības gadījumā noregulējiet augšējā asmens aizsarga augstumu.
- Noregulējiet ierobežotāja pozīciju un nobloķējiet sliedes bloķēšanas sviru ⑤. Sk. sadāļu **Garenzāģēšanas ierobežotāja darbība**.
- Turiet materiālu līdzini uz galda un pret ierobežotāju. Netuviniet apstrādājamo materiālu asmenim.
- Netuviniet abas rokas asmens ceļam (Q. att.).
- Ieslēdziet instrumentu un nogaidiet, līdz asmens darbojas ar pilnu jaudu.
- Lēnām virziet materiālu zem aizsarga, turot to cieši piespiestu pie garenzāģēšanas ierobežotāja. Ľaujiet asmens zobiem zāģēt un nestumiet materiālu asmeni. Asmens ātrumam jābūt nemainīgam.
- Strādājot tuvu asmenim, vienmēr izmantojiet bīdstieni ⑯ (R. att.).
- Pabeidzot zāģēšanu, izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz asmens pārstāj kustēties, un izņemiet apstrādāto materiālu.

BRĪDINĀJUMS!

- Nekādā gadījumā nestumiet un neturiet rokās brivo vai nozāģēto apstrādājamā materiāla galu.
- Nezāģējiet loti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģējot gareniski mazus materiālus, jāizmanto bīdstienis.

Slipzāģēšana (A. att.)

- Lai iestatiet vajadzīgo slīpumu, pagrieziet slīpuma bloķēšanas sviru ⑦, spiežot to uz augšu un pa labi.
- Lai iestātītu vajadzīgo leņķi, pagrieziet sviru, spiežot to uz leju un pa kreisi un nofiksējot.
- Rikojeties tāpat, kā aprakstīts sadāļā par garenzāģēšanu.

Šķērszāģēšana un slīpā šķērszāģēšana (Q. att.)

- Noņemiet garenzāģēšanas ierobežotāju un uzstādīt leņķa skalu vajadzīgajā spraugā.
- Nofiksējiet leņķa skalu 0° pozīcijā
- Rikojeties tāpat, kā aprakstīts sadāļā par garenzāģēšanu.

Leņķzāģēšana (A. att.)

- Iestatiet leņķa skalu ⑩ vajadzīgajā leņķi.
- PIEZĪME.** Vienmēr cieši turiet apstrādājamo materiālu pret leņķa skalas priekšpusi.
- Rikojeties tāpat, kā aprakstīts sadāļā par garenzāģēšanu.

Kombinētā leņķzāģēšana

Kombinētā zāģēšana ir leņķzāģēšanas un slipzāģēšanas apvienojums. Iestatiet vajadzīgo slīpumu un rikojeties tāpat, kā aprakstīts sadāļā par šķērszāģēšanu leņķi.

Garu materiāla gabalu balsts

- Gari materiāla gabali vienmēr jānovieto uz balsta.
- Lai to gali nenokristu, materiāli jāatbalsta, izmantojot jebkuras parocīgus līdzekļus, piemēram, kokzāģēšanas stekus vai tamldīzigi.

Necausrāķēšana (rievošana un gropēšana)

BRĪDINĀJUMS! Noņemiet asmens aizsargu ⑪ un uzstādīt necausrāķējošo šķēlošo nazi ⑫, kas piemērots necausrāķēšanai. Izmantojiet ķemmeida piespiedni vienmēr, ja netiek zāģēts cauri materiālam, jo šajā gadījumā nevar izmantot asmens aizsargu, atsitienu novēršanas aizturus un šķēlošo nazi.

Norādes nodalās, kas attiecas uz **garenzāģēšanu**, **šķērszāģēšanu**, **slīpo šķērszāģēšanu**, **leņķzāģēšanu** un **kombinēto leņķzāģēšanu**, attiecas uz gadījumiem, ja tiek zāģēts cauri visam materiāla biezumam. Necausrāķēšana paredzēta arī rievu un gropju veidošanai materiālā.

Garenzāģēšana, nezāģējot cauri materiālam (D., U. att.)

BRĪDINĀJUMS! Garenzāģēšanas ierobežotājs jāielo **VIENMĒR**, ja tiek zāģēts taisni, lai nezaudētu kontroli un negūtu ievainojumus. **NEDRĪKST** veikt garenzāģēšanu brīvroku režīmā. **VIENMĒR** piestipriniet aizsargu pie sliedes.

BRĪDINĀJUMS! Slīpās garenzāģēšanas gadījumā (kā arī vienmēr, kad vien iespējams) novietojiet ierobežotāja tajā asmens malā, kas noliektā prom no ierobežotāja un plaukstām.



BRĪDINĀJUMS! Netuviniet rokas asmenim. Ja nezāģē cauri materiālam, darba laikā asmens ne vienmēr ir redzams, tāpēc jāievēro īpaša piesardzība, lai plaukstas nenorāktu saskarē ar asmeni.



BRĪDINĀJUMS! Ja starp ierobežotāju un asmeni ir 51–152 mm, izmantojet bīdstieni materiāla padošanai. Ja starp ierobežotāju un asmeni ir mazāk nekā 51 mm, izmantojet šauro garenzāģēšanas ierobežotāju un bībloku materiāla padošanai.

1. Noņemiet asmens aizsargu **11** un uzstādīet necaurzāģējošo šķēlošo nazi **52** (D. att.). Sk. sadaļu **Asmens aizsarga / šķēlošā naža uzstādišana**.
2. Nospiediet sliedes blokēšanas sviru uz laju un nobloķējet garenzāģēšanas ierobežotāju. Noņemiet lenķa skalu.
3. Paceliet asmeni vajadzīgajā zāģēšanas dzīlumā.
4. Turiet materiālu līdzni uz galda un pret ierobežotāju. Turiet apstrādājamo materiālu aptuveni 25,4 mm attālumā no zāga asmens.



BRĪDINĀJUMS! Pret ierobežotāju jābūt novietotai apstrādājamā materiāla taisnajai malai, turklāt materiāls nedrīkst būt savērpots, sarežes vai salieks. Netuviniet abas rokas asmenim un asmens ceļam. Skariet U. attēlā norādīto pareizo roku novietojumu.

5. Ieslēdziet zāgi un nogaidiet, līdz asmens darbojas pilnā ātrumā. Zāģēšanas darbu var iešķirt ar abām rokām. Kad atlicis aptuveni 305 mm no zāģējamā garuma, turiet materiālu tikai ar vienu roku, piespiezot to ar īšķi, rādītājpirkstu un vidējo pirkstu, bet pārējos divus pirkstus apvijot ap ierobežotāju. īšķis jātur cieši pie pārējiem pirkstiem un ierobežotāja tuvumā.
6. Turiet apstrādājamo materiālu pie galda un ierobežotāja un lēnām virziet to atpakaļ, jaujot asmenim to zāģēt. Turiet materiālu piespiestu, līdz tas atvienojas no asmens aizsarga un nokrit galda aizmugurē. Nepārslagojiet motoru.
7. Nemēģiniet pavilk materiālu atpakaļ, kamēr asmens griežas. Izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz asmens pārstāj kustēties, un izbīdiet apstrādāto materiālu.
8. Zāģējot garu materiālu vai paneļa gabalu, vienmēr jālieto materiāla balsts. Šim nolūkam labi der kokzāģēšanas stekis, rullišu galds vai padeves balsta galds. Materiāla balstam jābūt vienādā augstumā ar zāga galdu vai mazliet zemāk.

Mazu materiālu garenzāģēšana, nezāģējot cauri materiālam (A. att.)

Mazu materiālu garenzāģēšana nav droša. Turēt plaukstas tuvu asmenim ir bīstami. Tā vietā ieteicams zāģēt gareniski lielāku materiālu, lai iegūtu vajadzīgā izmēra gabalu. Zāģējot gareniski šaurus materiālus, kad plaukstu nav droši turēt starp asmeni un garenzāģēšanas ierobežotāju, izmantojet vienu vai vairākus bīdstienus. Šī zāga komplektācijā ir iekļauts bīdstenis **21**, kas piestiprināts garenzāģēšanas ierobežotājam. Ar bīdsteni (–niem) turiet apstrādājamo materiālu pie galda un ierobežotāja un sumiet asmens virzienā, jaujot asmenim to pārzāģēt.

Slipzāģēšana, nezāģējot cauri materiālam (V. att.)

Šī darbība līdzinās garenzāģēšanai, nezāģējot cauri materiālam, izņemot slīpums netiek iestatīs pret nulles atzīmi, bet kādā lenķi. Skariet V. attēlā norādīto pareizo roku novietojumu.



BRĪDINĀJUMS! Pirms zāga pievienošanas barošanas avotam vai darbināšanas vienmēr pārbaudiet, vai šķēlošais nazis ir pareizi savietots ar zāga asmeni un atrodas pareizā attālumā no asmens. Pārbaudiet savietojumu ikeiz, mainot slīpumu.

Šķērszāģēšana, nezāģējot cauri materiālam (W. att.)



BRĪDINĀJUMS! NEDRĪKST izmantot garenzāģēšanas ierobežotāju vienlaikus ar lenķa skalu.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu ievainojuma risku šķērszāģējot, ierobežotāju **NEDRĪKST** izmantot kā vadīku vai garuma aizturi.



BRĪDINĀJUMS! Izmantojot bloku kā nogriešanas mēru, tam jābūt vismaz 19 mm platam, kā arī jo tātīgi svarīgi, ka bloka aizmugurējā daļa ir novietota tā, lai materiāls nepieskartos blokam pirms padošanas asmeni, citādi materiāls var tikt izmests gaisā un izraisīt ievainojumus.

1. Noņemiet garenzāģēšanas ierobežotāju un uzstādīet lenķa ierobežotāju vajadzīgajā spraugā.

2. Noregulējiet asmens augstumu vajadzīgajā zāģēšanas dzīlumā.

3. Cieši turiet apstrādājamo materiālu pie lenķa skalas **10** tā, lai asmens ceļš sakristu ar zāģējamo liniju. Turiet apstrādājamo materiālu priekšā asmenim aptuveni 2–3 cm attālumā. NETUVINIET ABAS ROKAS ASMENIM UN ASMENS CEĻAM (W. att.).

4. Ledarbiniet zāga motoru un nogaidiet, līdz asmens darbojas pilnā ātrumā.

5. Ar abām rokām turiet apstrādājamo materiālu pie lenķa skalas priekšpusēs, tad, turot materiālu līdzni pie galda, lēnām padodiet asmeni un zāģējiet.

6. Nemēģiniet pavilk materiālu atpakaļ, kamēr asmens griežas. Izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz asmens pārstāj kustēties, un uzmanīgi izbīdiet apstrādāto materiālu.

Slīpa šķērszāģēšana, nezāģējot cauri materiālam

Šī darbība līdzinās šķērszāģēšanai, izņemot slīpums netiek iestatīs pret 0° atzīmi, bet kādā lenķi.



BRĪDINĀJUMS! Pirms zāga pievienošanas barošanas avotam vai darbināšanas vienmēr pārbaudiet, vai šķēlošais nazis ir pareizi savietots ar zāga asmeni un atrodas pareizā attālumā no asmens. Pārbaudiet savietojumu ikeiz, mainot slīpumu.

Lenķzāģēšana, nezāģējot cauri materiālam (W. att.)

Šī darbība līdzinās šķērszāģēšanai, izņemot lenķa skala netiek nosīkstēta pret 0° atzīmi, bet kādā lenķi. CIEŠI turiet apstrādājamo materiālu pie lenķa skalas **10** un lēnām padodiet materiālu asmeni un zāģējiet (lai materiāls neizkustētos).

Necaurzāgēšanas leņķa skalas darbība

Lai iestatītu leņķa skalu:

- Atskrūvējiet leņķa skalas bloķēšanas kloki **46**;
- Novietojiet leņķa skalu vajadzīgajā leņķi;
- Pievelciet leņķa skalas bloķēšanas kloki.

Kombinētā leņķzāgēšana, nezāgējot cauri materiālam

Kombinētās zāgēšanas gadījumā tiek apvienota slīpa šķērszāgēšana, nezāgējot cauri materiālam, ar leņķzāgēšanu, nezāgējot cauri materiālam. levērojiet norādes gan par slīpu šķērszāgēšanu, nezāgējot cauri materiālam, gan leņķzāgēšanu, nezāgējot cauri materiālam.



Putekļu savākšana (A., AA. att.)

Instrumenta aizmugurē ir putekļu izvadatvere **14**, kurai var pievienot putekļu savākšanas ierīci ar 57/65 mm sprauslām. Instrumenta komplektācijā ir iekļauts arī adapters putekļu savākšanas ierīču sprauslām ar 34–40 mm diametru.

Instrumenta komplektācijā ir iekļauts arī adapters putekļu DEWALT AirLock sistēmai (DWV9000-XJ).

Asmens aizsargam ir arī putekļu izvadatvere, kurai var pievienot 35 mm sprauslas vai DEWALT AirLock sistēmu (DWV9000-XJ). Tādi materiāli kā virsmu pārkājumi, kuru sastāvā ir svins, un daži koksnes veidi rada putekļus, kas var būt kaitīgi veselībai. lelepojot šādus putekļus, operatoram vai tuvumā esošām personām var rasties alerģiskas reakcijas un/vai elpoļu infekcijas.

Zināmu zāgmateriālu, piemēram, ozola un dižskābarža, skaidas tiek uzskatītas par kancerogēnām, it īpaši apvienojumā ar kokapstrādes piedevām.

levērojiet attiecīgos valsts noteikumus par konkrētajiem apstrādājamajiem materiāliem.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam attiecīgā materiāla savākšanai. Uzkopjot sausos putekļus, kas ir īpaši kaitīgi veselībai vai kancerogēni, lietojiet M klasses putekļsūcēju.

Asmens aizsargam ir arī putekļu izvadatvere, kurai var pievienot 35 mm sprauslas (M klasses putekļsūcējs).

- Vienmēr jāievieno paredzētā putekļu savākšanas ierīce atbilstīgi attiecīgiem noteikumiem par putekļu emisiju.
- Pārbaudiet, vai putekļu savākšanas šķūtene ir piemērota veicamajam darbam un apstrādājamajam materiālam. Raugieties, lai šķūtene vienmēr būtu labā darba kārtībā.
- Nemiet vērā, ka, zāgējot mākslīgos materiālus, piemēram, skaidu plāksnes un MDF panelus, rodas vairāk putekļu nekā dabīgas koksnes gadījumā.

Uzglabāšana (B., X.–Z. att.)

Ja instruments netiek ekspluatēts, uzglabājiet to drošos apstākļos. Glabātavai jābūt sausai un aizslēdzamai. Tādējādi instruments uzglabājot tiek pasargāts pret bojājumiem un neatļautas lietošanas.

- Piestipriniet bīdstieni **21** pie ierobežotāja.
- Noņemiet asmens aizsargu. Sk. sadāļu **Asmens aizsarga / ūjēlošā naža noņemšana**. Stumiet asmens aizsargu **11**

turētājā, kā norādīts, tad pagrieziet bloķēšanas kloki par 1/4 apgrīzienu un nofiksējiet. Sk. X. attēlu.

- levietojiet kabatā asmens uzgriežņu atslēgas **20**, līdz dzeltenā pogā sakrit ar atveri un nofiksējas. Sk. B. attēlu.
- levietojiet kabatā vadīklu vai leņķa skalu, līdz apakšpusē ir izstumta cauri.
- Aptinet vadu šajā vietā **43**. Sk. Z. attēlu.
- Lai uzglabātu ierobežotāju, nofiksējiet materiāla balstu uzglabāšanas pozīcijā. Nonēmiet ierobežotāju no sledēm. Apvērsiet ierobežotāju otrādi un piestipriniet zāgā kreisā pusē. Sk. Y. attēlu. NEFIKSĒJIET stabilizēšanas spraugās ierobežotāja kreisās pusēs stabilizēšanas bultskrūves. Šīs bultskrūves sakrit ar ierobežotāja rezerves dobumu, kā norādīts. Aizveriet garenzāgēšanas ierobežotāja fiksatorus **18**, lai nofiksētu.
- Necaurzāgējošo ūjēlošo nazi **52** var uzstādīt uz zāga (darba pozīcijā) vai uzglabāt kopā ar asmens aizsargu. Sk. B. attēlu.

Transportēšana (A., B. att.)

Pirms transportēšanas jāveic šādi darbi.

- Aptinet vadu
- Grieziet asmens augstuma regulēšanas rīpu **6** pretēji pulksteņrādītā virzienam, līdz zāga asmens zobi atrodas zem zāga galda. Nofiksējiet slīpuma bloķēšanas sviru **7**.
- Iestumiet ierobežotāja sliedes jēkšā līdz galam un nofiksējiet tās ar sliedes bloķēšanas sviru **5**.
- Instruments ir jāpārvieto, turot to aiz speciāliem rokturiem **50**. Sk. A. un B. attēlu.

BRĪDINĀJUMS! *Instrumentu drīkst transportēt, ja ir uzstādīts augšējais asmens aizsargs.*

APKOPĒ

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 smaga ievainojuma risku, pirms regulēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izsledziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.*



Ellošana (T. att.)

Motors un gultni nav jāelj. Ja asmeni var pacelt un nolaist ar grūtībām, notīriet un ieeljotījet augstuma regulēšanas skrūvju:

- Atvienojiet zāgi no barošanas avota;
- Sagāziet zāgi uz sāniem;
- Notīriet un ieeljotījet augstuma regulēšanas skrūvju vitnes **42** zāga apakšpusē, kā norādīts T. attēlā. Izmantojiet universālo smērvielu.



Tīrišana (A., S. att.)

BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms tīrišanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota. Instrumentam nejausi sākot darboties, var gūt ievainojumus.

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

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

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

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

Pirms darba ar zāgi vispirms jāuzstāda asmens aizsargs **11** un atveres plāksne.

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 zāga asmeni un aizsargiem iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojiet instrumentu no barošanas avota un ievērojet sadāļ **Zāga asmens uzstādišana** minētos norādījumus. Iztīriet iestrēgušo materiālu un no jauna uzstādīet zāga asmeni.

Ventilācijas atveres nedrīkst būt nosprostotas, un korpuiss ir regulāri jātira ar mikstu lupatiņu.

Regulāri tīriet putekļu savākšanas sistēmu:

- Atvienojiet zāgi no barošanas avota;
- Sagāziet zāgi uz sāniem, lai var piekļūt tā apakšusei jeb atvērtajai dalai;
- Atveriet putekļu pieklubes durtiņas **44**, kas norādītas S. attēlā, atskrūvējot abas skrūves un tad saspiežot kopā sānu skavas **45**. Iztīriet uzkrājušos putekļus un aizveriet durtiņas, iespiežot sānu skavas atpakaļ vietā un pievelket bloķēšanas skrūves.

Piederumi

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

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

Nomainiet asmens aizsargu, kad tas nolietots. Sikāku informāciju par asmens aizsarga nomaiņu jautājiet vietējā DeWALT apkopes centrā.

ZĀGA ASMENI: JĀIZMANTO VIENĪGI klusinātie 250 mm zāga asmeni ar 30 mm iekšējo diametru. Nominālajam ātrumam jābūt vismaz 5000 apgr./min. Nekādā gadījumā nelietojiet asmenus ar Mazāku diametru, jo aizsargs nenodrošina pret tiem pienācīgu aizsardzību.

ASMENS APRAKSTS		
DARBA VEIDS	DIAMETRS	ZOBI
Būvniecības zāga asmeni (ātra garenzāģēšana)		
Universāls	250 mm	24
Smalka šķērszāģēšana	250 mm	40
Kokapstrādes zāga asmeni (zāģē vienmērīgi un tīri)		
Smalka šķērszāģēšana	250 mm	60

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

- Galda zāga statīvs ar riteņiem DWE74911
- Saliekams galda zāga statīvs DWE74912

Vides aizsardzība

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

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

ЦИРКУЛЯРНЫЙ СТАНОК

DWE7492

Поздравляем!

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

Технические характеристики

		DWE7492-QS/GB	DWE7492-LX
Напряжение	V _{перем. тока}	230	115
Тип		1	1
Мощность двигателя (вход)	Вт	2000	1700
Мощность двигателя (выход)	Вт	1200	800
Частота вращения на холостом ходу	мин ⁻¹	4800	4800
Диаметр диска	мм	250	250
Диаметр посадочного отверстия	мм	30	30
Толщина диска	мм	2,0	2,0
Толщина расклинивающего ножа	мм	2,3	2,3
Глубина разреза под углом 90°	мм	77	77
Глубина разреза под углом 45°	мм	55	55
Угол скоса	°	45-90	45-90
Максимальный угол скоса	°	45-90	45-90
Угол торцевания	°	30-90	30-90
Максимальная длина продольного распила	мм	825	825
Общий размер	мм	680 x 650 x 330	680 x 650 x 330
Вес	кг	26,5	26,5
Значения шума (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN62841-3-1			
L _{WA} (уровень звукового давления)	дБ(А)	92,0	92,0
L _{WA} (уровень звуковой мощности)	дБ(А)	105,2	105,2
K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	2	2

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



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

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

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

Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



Циркулярный станок DWE7492

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

2006/42/EC, EN62841-1:2015 + AC:2015,
EN62841-3-1:2014 + AC:2015.

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

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

Маркус Ромпель

Директор по разработке и производству
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Германия
26.06.2018



ОСТОРОЖНО! Во избежание риска получения травм ознакомьтесь с инструкцией.

Обозначения: правила техники безопасности

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

- ! ОПАСНО!** Обозначает опасную ситуацию, которая **неизбежно приведет к серьезной травме** или смертельному исходу, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности.
- ! ОСТОРОЖНО!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности, **может привести к серьезной травме или смертельному исходу**.
- ! ВНИМАНИЕ!** Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, в случае несоблюдения соответствующих мер безопасности **может стать причиной травм средней или легкой степени тяжести**.
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Указывает на практики, **использование которых не связано с получением травмы, но если ими пренебречь, могут привести к порче имущества**.
- !** Указывает на риск поражения электрическим током.
- !** Указывает на риск возгорания.

Общие правила техники безопасности при использовании электроинструментов

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

СОХРАНИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

1) Безопасность на рабочем месте

- a) **Следите за чистотой и хорошим освещением на рабочем месте.** Захламленное или плохо освещенное рабочее место может стать причиной несчастного случая.
- b) **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасных местах, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.** Искры, которые появляются при

работе электроинструментов могут привести к воспламенению пыли или паров.

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

2) Электробезопасность

- a) **Штепсельная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.** Никогда не меняйте вилку инструмента. Не используйте переходники к вилкам для электроинструментов с заземлением. Использование оригинальных штепсельных вилок, соответствующих типу сетевой розетки снижает риск поражения электрическим током.
- b) **Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники.** Если вы будете заземлены, увеличивается риск поражения электрическим током.
- c) **Не оставляйте электроинструмент под дождем и в местах повышенной влажности.** При попадании воды в электроинструмент риск поражения электротоком возрастает.
- d) **Берегите кабель от повреждений.** Никогда не используйте кабель для переноски инструмента, не тяните за него, пытаясь отключить инструмент от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых углов или движущихся предметов. Поврежденный или запутанный кабель питания повышает риск поражения электротоком.
- e) **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на улице.** Использования кабеля питания, предназначенного для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- f) **Если использование электроинструмента в условиях повышенной влажности неизбежно, используйте устройства защитного отключения (УЗО) для защиты сети.** Использование УЗО сокращает риск поражения электрическим током.

3) Обеспечение индивидуальной безопасности

- a) **Будьте внимательны, смотрите, что делаете и не забывайте о здоровом смысле при работе с электроинструментом.** Не работайте с электроинструментом, если вы устали, находитесь в состоянии наркотического, алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным телесным повреждениям.

- b) **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда используйте защитные очки.** Средства защиты, такие как противопылевая маска, обувь с не скользящей подошвой, каска и защитные наушники, используемые при работе, уменьшают риск получения травм.
- c) **Примите меры для предотвращения случайного включения. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или аккумуляторной батареи, взять инструмент или перенести его на другое место, убедитесь в том, что выключатель находится в положении Выкл.** Если при переноске электроинструмента он подключен к сети, и при этом ваш палец находится на выключателе, это может стать причиной несчастных случаев.
- d) **Перед включением электроинструмента уберите гаечные или инструментальные ключи.** Ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- e) **Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.** Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Избегайте носить свободную одежду и ювелирные украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не попадали под движущиеся детали. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в подвижные части инструмента.
- g) **Если для электроинструмента предусмотрено устройство для сбора пыли и частиц обрабатываемого материала, убедитесь в том, что оно установлено и используется должным образом.** Использование устройства для пылеудаления сокращает риски, связанные с пылью.
- h) **Не позволяйте хорошему знанию от частого использования инструментов стать причиной самонадеянности и игнорирования правил техники безопасности.** Небрежное действие может повлечь серьезные травмы за долю секунды.

4) Эксплуатация электрифицированного инструмента и уход за ним

- a) **Не прилагайте силу к электроинструменту.** Используйте электроинструмент в соответствии с назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу более эффективно и безопасно при стандартной нагрузке.
- b) **Не пользуйтесь инструментом, если не работает выключатель.** Любой инструмент, управлять выключением и включением которого невозможно, опасен, и его необходимо отремонтировать.

- c) **Перед выполнением любых настроек, сменой дополнительных принадлежностей или прежде чем убрать инструмент на хранение, отключите его от сети и/или снимите с него аккумуляторную батарею, если ее можно снять.** Такие превентивные меры безопасности сокращают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте работать с инструментом людям, не имеющим соответствующих навыков работы с такого рода инструментами.** Электроинструмент представляет опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Поддерживайте электроинструмент и принадлежности в исправном состоянии.** Проверьте, не нарушена ли центровка или не заклиниены ли движущиеся детали, нет ли повреждений или иных неисправностей, которые могли бы повлиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения повреждений, прежде чем приступить к эксплуатации электрифицированного инструмента, его нужно отремонтировать. Большинство несчастных случаев происходит с инструментами, которые не обслуживаются должным образом.
- f) **Следите за тем, чтобы инструмент был заточен и чистый.** Вероятность заклинивания инструмента, за которым следят должным образом и который хорошо заточен, значительно меньше, а работать с ним легче.
- g) **Используйте электроинструменты, аксессуары и наконечники в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и характер выполняемой работы.** Использование электроинструмента для выполнения операций, для которых он не предназначен, может привести к созданию опасных ситуаций.
- h) **Все рукоятки и поверхности захватывания должны быть сухими и без следов смазки.** Скользкие рукоятки и поверхности захватывания не позволяют обеспечить безопасность работы и управления инструментом в непредвиденных ситуациях.

5) Обслуживание

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

Инструкции по технике безопасности для циркулярных станков

1) Предупреждения, связанные с ограждением

- a) **Ограждение должно находиться на месте.**
Ограждение должно быть в исправном состоянии и надежно установлено. Ненадежно закрепленное, поврежденное или неисправно работающее ограждение должно быть отремонтировано или заменено.
- b) **Всегда используйте ограждение пильного полотна, расклинивающий нож и защелку от отдачи во время выполнения распила.** Во время выполнения распила, где пильное полотно целиком проходит через всю толщину заготовки, ограждение и другие защитные устройства позволяют снизить риск получения травмы.
- c) **По завершению работы, для которой необходимо снятие ограждения, расклинивающего ножа и/или устройства защиты от отдачи (например, фальцовки) немедленно установите на место систему защитных кожухов.** Ограждение, расклинивающий нож и устройство защиты от отдачи позволяют снизить риск получения травмы.
- d) Убедитесь, что перед включением оборудования пильное полотно не соприкасается с **ограждением, расклинивающим ножом или заготовкой.** Случайный контакт этих деталей с пильным полотном может создавать опасные ситуации.
- e) Отрегулируйте расклинивающий нож так, как описано в **данном руководстве по эксплуатации.** Неправильный зазор, позиционирование и подгонка могут привести к тому, что расклинивающий нож не будет снижать вероятность отдачи.
- f) **Для того чтобы расклинивающий нож и защелки от отдачи исправно работали, необходимо чтобы они взаимодействовали с заготовкой.** Расклинивающий нож и защелки от отдачи неэффективны во время работы с заготовками, которые слишком короткие, чтобы взаимодействовать с ними. При таких обстоятельствах расклинивающий нож и защелки от отдачи не смогут предотвратить отдачу.
- g) Используйте полотно для циркулярной пилы в соответствии с **расклинивающим ножом.** Для того чтобы расклинивающий нож работал исправно, необходимо использовать диаметр пильного полотна, который соответствует расклинивающему ножу, корпус пильного полотна должен быть тоньше, чем расклинивающий нож, а ширина режущего пильного полотна должна быть больше толщины расклинивающего ножа.

2) Предупреждения порядка распиливания



- a) **ОПАСНО! Никогда не держите пальцы или руки вблизи или в одной плоскости с пильным полотном.** Невнимательность или смещение направят руки к пильным полотнам и может привести к серьезным телесным повреждениям.
- b) Направляйте заготовку к пильному полотну или фрезе только в **обратном направлении от вращения.** Движение заготовки в том же направлении, в котором вращается пильное полотно над столом может привести к затягиванию обрабатываемой детали и рук в пильное полотно.
- c) Запрещается использовать указатель угла для подачи заготовки при продольной распиловке, также запрещается использовать направляющую планку в качестве ограничителя длины при поперечном резании с **указателем угла.** Направление заготовки при помощи направляющей планки и указателя угла увеличивает возможность заклинивания и отдачи пильного полотна.
- d) При продольной распиловке всегда применяйте силу на подачу заготовки между планкой и **пильным полотном.** Используйте толкателем, если расстояние между планкой и пильным полотном составляет меньше 150 мм, и толкающий блок, если расстояние меньше 50 мм. Вспомогательные устройства уберегут ваши руки от пильных полотен.
- e) **Используйте толкателем, который предоставлен производителем или построен согласно инструкциям.** Толкателем предоставляется достаточное расстояние между рукой и пильным полотном.
- f) **Запрещается использовать поврежденный или укороченный толкателем.** Поврежденный толкателем может сломаться, из-за чего ваша рука может скользнуть в пильное полотно.
- g) **Не выполняйте никакие операции со свободными руками.** Всегда используйте направляющую планку или указатель угла, чтобы выставить заготовку в нужное положение и **направлять ее.** «Операция свободными руками» означает использование рук для поддержки или направления заготовки вместо направляющей планки или указателя угла. Распиловка свободными руками приведет к нарушению центровки, зацикливанию и отдаче.
- h) Никогда не наклоняйтесь рядом с **движущимся пильным полотном или над ним.** Наклоняясь за заготовкой, вы можете случайно соприкоснуться с движущимся пильным полотном.
- i) **Обеспечьте дополнительную опору длинной и/или широкой заготовке с задней стороны и/или по бокам стола станка, чтобы удерживать ее**

- на одном уровне.** Длинная и/или широкая заготовка может наклониться с края стола, что приведет к потере контроля, заклиниванию и отдаче пильного полотна.
- j) **Подача заготовки должна проходить равномерно. Не сгибайте или не скручивайте заготовку.** В случае застревания немедленно отключите инструмент, отсоедините его от питания и **устраните причину застревания.** Застревание заготовки в пильном полотне может привести к отдаче или остановке двигателя.
- k) **Не вынимайте обрезки материала при работающей пиле.** Материал может застремать в планкой или внутри ограждения пильного полотна, или пильное полотно может затянуть ваши пальцы. Выключите пилу и подождите пока пильное полотно не остановится, прежде чем удалить материал.
- l) **Используйте дополнительную планку вместе с поверхностью стола при продольной распиловке заготовки, толщина которой меньше 2 мм.** Тонкая заготовка может заклинить под направляющей планкой и вызвать отдачу.
- 3) Причины отдачи и связанные риски**
- Отдача — это внезапная реакция заготовки из-за защемления или заклинивания пильного полотна, нарушения центровки линии разреза детали или застревания части заготовки между пильным полотном и направляющей планкой или другим закрепленным объектом.
- Чаще всего во время отдачи задняя часть пильного полотна поднимает заготовку над столом и отталкивает ее в сторону оператора.
- Отдача является результатом неправильного использования пилы и/или использования неправильных методов или режима; избежать этого явления можно путем выполнения указанных далее мер предосторожности.
- a) **Никогда не находитесь в одной плоскости с пильным полотном. Всегда стойте с той стороны пильного полотна, где находится планка.** Отдача может отбросить заготовку на большую скорость в сторону любого, кто стоит перед пильным полотном и в одной плоскости с ним.
- b) **Никогда не наклоняйтесь над пильным полотном или с его задней стороны, чтобы потянуть или поддержать заготовку.** Случайный контакт с пильным полотном может произойти или в результате отдачи ваши пальцы могут быть затянуты в пильное полотно.
- c) **Никогда не держите заготовку или давите на нее, когда она проходит резьбу на врачающемся пильном полотне.** Нажатие на заготовку, которая проходит резьбу через пильное полотно, создаст заклинивание и отдачу.
- d) **Выровняйте планку, чтобы она находилась параллельно пильному полотну.** Планка с нарушением центровки защемит заготовку в пильном полотне и вызовет отдачу.
- e) **Используйте гребенчатый прижим, чтобы направлять заготовку по столу и планке при выполнении несквозного разреза, например фальцовки.** Гребенчатый прижим помогает контролировать заготовку в случае отдачи.
- f) **Поддерживайте большие панели для снижения риска защемления или отдачи пильного полотна.** Большие панели провисают под собственным весом. Опору необходимо поместить под всеми выступающими частями панели.
- g) **Будьте особо осторожны при выполнении резки заготовки, которая скручена, имеет сучки, неровную поверхность или не имеет ровного края для направления при помощи указателя угла или вдоль планки.** Неровная, скрученная или имеющая сучки заготовка нестабильна и может вызвать нарушение центровки пропилы с пильным полотном, защемление и отдачу.
- h) **Запрещается резать одновременно несколько заготовок, составленные вертикально или горизонтально.** Пильное полотно может подхватить один или несколько частей и вызовет отдачу.
- i) **При перезапуске пилы с пильным полотном в заготовке установите пильное полотно в пропиле в центральное положение и убедитесь в том, что зубья пилы не касаются материала.** Если полотно заклинило, оно может поднять заготовку и вызвать отдачу при повторном запуске пилы.
- j) **Поддерживайте пильное полотно в чистом состоянии, заточенным и надежно установленным.** Никогда не используйте искривленные пильные полотна или полотна с треснувшими или сломанными зубьями.
- Острые и надежно установленные пильные плотно смигают защемление, застревание и отдачу.
- 4) Предупреждения, связанные с эксплуатацией циркулярного станка**
- a) **Выключайте циркулярный станок и отключайте его от источника питания при удалении пластины для пропила, смене пильного полотна, регулировки расклинивающего ножа, защелок от отдачи или ограждения пильного полотна и когда станок остается без присмотра.** Меры предосторожности позволяют предотвратить несчастный случай.
- b) **Никогда не оставляйте циркулярный станок в рабочем состоянии без присмотра.** Выключайте его и не оставляйте инструмент до его полной остановки. Действующая пила, оставленная без присмотра, является неуправляемой опасностью.
- c) **Установите циркулярный станок в хорошо освещаемой и ровной области, где вы можете сохранять устойчивость и равновесие.** Установите его в достаточно просторном

- помещения, где вам будет удобно работать с заготовками нужного размера. Тесные и темные помещения с неровным и скользким полом могут привести к несчастным случаям.
- d) **Регулярно чистите и удаляйте опилки из-под циркулярного станка и/или устройства пылесборника.** Накопившиеся опилки легко воспламеняются и могут самовоспламениться.
 - e) **Циркулярный станок должен быть надежно закреплен.** Неправильно закрепленный циркулярный станок может переместиться или перевернуться.
 - f) Перед запуском циркулярного станка **снимите со стола инструменты, куски древесины и другие посторонние предметы.** Рассеянность или потенциальное застревание может создать опасную ситуацию.
 - g) Всегда используйте пильные полотна с посадочными отверстиями соответствующего размера и формы (ромбовидные или круглые). Пильные полотна, которые не соответствуют крепежным приспособлениям пилы, будут вращаться несимметрично относительно центра, что может привести к потере управления.
 - h) **Никогда не используйте испорченные или неправильные крепления пильного полотна, например фланцы, шайбы, болты или гайки пильного полотна.** Эти крепления были созданы специально для вашей пилы для безопасной работы и оптимальной производительности.
 - i) Никогда не стойте на циркулярном станке и не используйте его в качестве стремянки. Если вы перевернете инструмент или если случайно соприкоснетесь с режущим инструментом, это может привести к серьезным травмам.
 - j) Убедитесь в том, что пильное полотно установлено для вращения в **правильном направлении.** **Не используйте на циркулярном станке шлифовальные круги, проволочные щетки или абразивные отрезные круги.** Неправильно установленное пильное полотно или использование нерекомендованных принадлежностей может привести к серьезным травмам.

Дополнительные правила техники безопасности для работы настольными пилами

- ОСТОРОЖНО!** Резка пластмассы, пропитанной древесиной и других материалов может привести к накоплению расплавленного материала на краях полотна и корпусе пильного полотна, что увеличивает риск перегрева и заклинивания во время резки.
- **Избегайте неудобного положения, при котором может произойти внезапное скольжение и рука окажется в пильном полотне.**

- **Не пытайтесь вытащить материалы, которые находятся рядом с лезвием циркулярного станка во время вращения лезвия.**
- **Никогда не тянитесь рукой с обратной стороны или возле режущего инструмента, чтобы удерживать заготовку.**
- **Следите за тем, чтобы руки и пальцы находились на расстоянии от диска во избежании серьезных травм.**
- **Используйте подходящий толкател, чтобы толкать заготовку через пилу.** Толкател является деревянной или пластмассовой палкой, которую следует использовать, если размер или форма заготовки может привести к тому, что руки окажутся на расстоянии 152 мм от лезвия.
- **Используйте удерживающее устройство, прижимы, зажимы или гребенчатый прижим, чтобы направлять и контролировать заготовку.** Принадлежности, рекомендованные к использованию с Вашим инструментом, можно приобрести за отдельную плату у Вашего дилера или в ближайшем сервисном центре.
- **Не выполняйте продольный распил, торцевой распил или другие операции свободными руками.**
- **Никогда не тянитесь вокруг или над пильным полотном во время вращения лезвия..**
- **Стабильность.** Убедитесь, что циркулярный станок крепко закреплен на надежной поверхности перед использованием и его нельзя сдвинуть с места.
- **Циркулярный станок следует настраивать только на ровной и стабильной поверхности.** Рабочее место должно быть свободно от препятствий и опасностей падений. Не прислоняйте материалы или инструменты к пиле.
- **Никогда не режьте металлы, цементные плиты или кирпичи.** Для резки определенных искусственных материалов на циркулярном станке следуйте специальными инструкциям. Всегда следуйте рекомендациям производителя. Это может привести к повреждению пилы и травмам.
- Запрещается устанавливать алмазное лезвие для кирпичей и использовать циркулярный станок в качестве пилы для мокрой резки.
- **Соответствующая вставка стола должна быть всегда закреплена, чтобы снизить риск выброса заготовки и получения травмы.**
- **Надевайте перчатки при работе с пильными полотнами.**
- **Используйте правильное пильное полотно для соответствующей работы.** Лезвие должно вращаться в направлении передней части пилы. Всегда держите наружную гайку лезвия надежно затянутой. Перед использованием проверьте лезвие на наличие трещин или отсутствия зубьев. Не используйте поврежденное или затупленное лезвие.

- **Никогда не пытайтесь высвободить заклинившее пильное полотно, не выключив сначала станок и не отсоединив его от источника питания.** Если заготовка или ее обрезки застрянут внутри узла ограждения полотна, выключите пилу и дождитесь полной ее остановки перед тем, как поднять узел, чтобы устранить проблему.
 - **Никогда не запускайте станок с заготовкой на полотне во избежание риска выброса заготовки и получения травмы.**
 - **Никогда не допускайте нахождения какой-либо части тела в одной плоскости с полотном.** Это может привести к травме. Стойте либо с одной, либо с другой стороны от полотна.
 - **Никогда не выполняйте расположение, сборку или настройку станков на рабочем месте во время работы станка.** Из-за внезапного скольжения рука может оказаться в пильном полотне. Может произойти серьезная травма.
 - **Никогда не выполняйте регулировку во время работы пилы, например, регулировку расположения планки или ее снятие, регулировку блокировки угла или регулировку высоты полотна.**
 - **По завершении работы очистите рабочее место/стол.** Заблокируйте переключатель в положение «Выкл» и отсоедините инструмент от источника питания во избежание несанкционированного использования.
 - **Всегда блокируйте регулировку планки и скоса перед распиливанием.**
 - **Избегайте перегрева краев пильного полотна.** Следите, чтобы материал двигался параллельно планке. Избегайте чрезмерную нагрузку на полотно.
 - **Во время резки пластмассовых материалов избегайте расплавления пласти массы.**
 - **Не оставляйте длинные доски (или другие заготовки) без опоры, чтобы доска при отскоке не упала со стола, что может привести к потере управления и возможным травмам.** Обеспечьте заготовку надлежащую опору согласно ее размерам и типу выполняемой операции. Прочно прижимайте заготовку к планке и поверхности стола.
 - **Если пила издает неизвестные звуки или чрезмерно вибрирует, немедленно остановите работу, остановите станок и отсоедините инструмент от источника питания пока проблема не будет обнаружена и исправлена.** Свяжитесь с заводским сервисным центром DeWALT, авторизованным сервисом центре DeWALT или с иным квалифицированным специалистом, если проблема не будет устранена.
 - **Не используйте данный станок пока не будет завершена сборка и установка в соответствии с инструкциями.** Неправильная сборка станка может стать причиной серьезной травмы.
 - **Запрещается распиловка установленных друг на друга незакрепленных заготовок, так как это может привести к потере управления и отдаче.** Надежно закрепляйте материалы.
- Пильные полотна**
- ОСТОРОЖНО:** для снижения риска отдачи и для обеспечения надлежащей распиловки, делитель и расклинивающий нож должны быть соответствующей толщины для используемого полотна. Если используется другое полотно, проверьте толщину полотна (платы) и ширину пропила (распиливание), отмеченное на полотне или на упаковке полотна. Толщина делителя и расклинивающего ножа должна быть больше, чем толщина полотна, и меньше, чем ширина пропила.
- Не используйте отрезные круги, которые не соответствуют размерам, указанным в **Технических данных**. Не используйте никакие подставки или прокладки для подгонки полотна при его установке на шпиндель. Для распиловки древесины и других схожих материалов используйте только те полотна, что указаны в данном руководстве, соответствующие стандарту EN847-1.
 - Рекомендуется использовать специальные режущие диски с пониженным уровнем шума.
 - Не используйте пильные полотна из быстрорежущей стали.
 - Не используйте треснувшие или поврежденные пильные полотна.
 - Правильно подбирайте пильные полотна в соответствии с материалом.
 - Обязательно надевайте перчатки для захвата пильных полотен и заготовок из грубых материалов. По возможности храните пильные полотна в держателе.
- Остаточные риски**
- При использовании пилы присутствуют следующие риски:
- **повреждения в результате касания врачающихся частей.**
- Несмотря на соблюдение соответствующих инструкций по технике безопасности и использование предохранительных устройств, некоторые остаточные риски невозможно полностью исключить. А именно:
- ухудшение слуха;
 - несчастные случаи, происходящие в результате контакта с открытым движущимся диском пилы;
 - при замене пильных полотен голыми руками существует опасность получения травм;
 - риск защемления пальцев при снятии защитного кожуха;
 - ущерб здоровью в результате вдыхания пыли от распила древесины, в особенности, дуба, бук и ДВП.
- Следующие факторы влияют на уровень шума:
- **разрезаемый материал;**
 - **тип пильного полотна;**
 - **сила подачи;**
 - **техническое состояние инструмента.**

РУССКИЙ ЯЗЫК

Следующие факторы влияют на количество пыли:

- износ пильного полотна;
- скорость работы пылеудалителя ниже 20 м/с;
- неточное направление заготовки.

Электробезопасность

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



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии с EN60745; поэтому не требуется заземления при работе с ним.



ОСТОРОЖНО! Питание для инструмента с рабочим напряжением 115 В должно поступать через отказоустойчивый 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.

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! Заземление не требуется.

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

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.

Комплектация поставки

В комплектацию входит:

- Частично собранный инструмент
- Направляющая планка
- Указатель угла
- Пильный диск
- Узел верхнего ограждения полотна
- Вставка стола
- Ключ диска
- Толкатель

- Переходник пылеуловителя
- 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.

Маркировка на инструменте

На инструмент нанесены следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Используйте защитные наушники.



Используйте защитные очки.



Используйте защиту органов дыхания.



Держите руки на расстоянии от области распила и полотна.



Толщина расклинивающего ножа или делителя



Толщина пильного полотна и ширина пропила



Диаметр пильного полотна



Рычаг разблокировки ограждения полотна



Заблокируйте/разблокируйте выключатель питания.



Отсоедините пилу от питания перед сменой полотна



Зашлите кабель/штепсельную вилку питания от влаги и острых кромок пильного полотна

Местоположение кода даты (рис. А)

Код даты **51**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2018 XX XX

Год производства

Описание (рис. А, В)

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

- 1 Столик
- 2 Полотно
- 3 Индикатор шкалы пиления
- 4 Ручка тонкой настройки
- 5 Рычаг блокировки рельсы
- 6 Колесо регулировки высоты полотна
- 7 Рычаг блокировки угла
- 8 Выключатель
- 9 Монтажные отверстия
- 10 Указатель угла
- 11 Узел ограждения полотна
- 12 Рычаг разблокировки ограждения полотна
- 13 Делитель
- 14 Отверстие для пылеудаления
- 15 Отверстие для пылеудаления в кожухе
- 16 Вставка стола
- 17 Направляющая планка
- 18 Замок направляющей планки
- 19 Опора заготовки/направляющая планка для узких заготовок (на изображении находится в убранном положении)
- 20 Ключи диска
- 21 Толкател (на изображении находится в убранном положении)
- 50 Ручки для переноски
- 52 Расклинивающий нож для несквозного распила (на изображении находится в убранном положении)

Сфера применения

Циркулярный станок DWE7492 предназначен для профессионального продольного распила, торцевого распила, распила под углом и распила со скосом с использованием различных материалов, например древесины, композитных материалов из дерева и пласти массы.

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

НЕ используйте для резки металла, цементных плит или кирпичей.

НЕ используйте фрезерные головки на данной пиле.

НЕ выполняйте конусообразные скосы без приспособления для угловых срезов.

НЕ используйте пилу для врезного распила или резки выемок.

Эти циркулярные станки являются профессиональными электроинструментами.

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

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

СБОРКА

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

Распаковка

- Аккуратно извлеките пилу из упаковки.
- Станок полностью собран, за исключением направляющей планки, узла ограждения полотна, указателя угла, ключей диска и адаптера для удаления пыли.
- Завершите сборку согласно приведенным далее инструкциям.

ОСТОРОЖНО! Толкател должен всегда находиться на месте, когда вы им не пользуетесь.

Установка пильного полотна (рис. А, С)

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. Случайный запуск может привести к травме.

ОСТОРОЖНО! Носите защитные перчатки во время монтажа пильного полотна.

Зубья пильного полотна очень острые и могут представлять опасность.

ОСТОРОЖНО! Пильные полотна **ОБЯЗАТЕЛЬНО** замените согласно инструкциям в данном разделе. Используйте **ТОЛЬКО** те пильные полотна, что указаны в разделе **Технические характеристики**. Мы рекомендуем использовать DT4226.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать другие пильные полотна.

РУССКИЙ ЯЗЫК

! ОСТОРОЖНО! Не прикасайтесь пильного полотна сразу после использования, ему необходимо остыть. Во время работы пильное полотно сильно нагревается.

ПРИМЕЧАНИЕ. Полотно данного инструмента было установлено на заводе.

- Поднимите ось пильного полотна в верхнее положение, поворачивая маховик регулировки высоты **6** по часовой стрелке.
- Снимите вставку стола **16**. См. раздел **Монтаж вставки стола**.
- При помощи ключей **20** ослабьте и снимите наружную гайку **22** и фланец **24** с оси пилы, поворачивая его против часовой стрелки.
- Установите пильное полотно на шпиндель **23** и убедитесь, что зубья полотна **2** направлены вниз в сторону передней части стола. Установите шайбы и наружную гайку на шпиндель и затяните наружную гайку **22** вручную до упора и убедитесь, что пильное полотно плотно прилегает к внутренней шайбе, а внешний фланец прилегает к полотну **24**. Убедитесь, что больший диаметр фланца прилегает к полотну. Убедитесь, что на шпинделе и шайбах нет пыли и грязи.
- Чтобы предотвратить вращение шпинделя при затяжке наружной гайки, используйте ключ диска **20** с открытого конца, чтобы закрепить шпиндель.
- При помощи гаечного ключа затяните наружную гайку **22**, поворачивая по часовой стрелке.
- Замените вставку стола.

! ОСТОРОЖНО! После замены круга обязательно проверяйте указатель направляющей планки и узел ограждения полотна.

Монтаж узла ограждения полотна/расклинивающий нож (Рис. А, D)

! ОСТОРОЖНО! Используйте узел ограждения при выполнении разрезания.

! ОСТОРОЖНО! Используйте расклинивающий нож при выполнении несквозного распила, если нет возможности использовать узел ограждения полотна.

! ОСТОРОЖНО! Запрещается одновременно вставлять узел ограждения полотна и расклинивающий нож для несквозного распиливания в зажимы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Пила поставляется с установленным расклинивающим ножом для несквозного распиливания.

- Поднимите ось пильного полотна в верхнее положение.
- Установите узел ограждения полотна, потянув рычаг разблокирования ограждения **12** и вставьте либо расклинивающий нож для несквозного распиливания **52**, либо узел ограждения полотна **11** пока он не достигнет нижнего положения.
- Отпустите рычаг, убедитесь, что пластины зажима полностью закрыты, и надежно закрепите делитель.

! ОСТОРОЖНО! Перед подключением циркулярного станка к источнику питания и эксплуатацией пильы выполните обязательную проверку узла ограждения полотна на правильное положение и наличие зазора между пильным полотном. Проверяйте положение пильного полотна каждый раз, когда меняете угол скоса.

! ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения трав, НЕ используйте пилу, если узел полотна не закреплен надежно на своем месте.

При правильной установке делитель **13** или расклинивающий нож **52** будет расположен в одной плоскости с полотном в верхней части стола и верхней части полотна. При помощи прямой кромки убедитесь, что полотно **2** расположено в одной плоскости с делителем **13** или расклинивающим ножом **52**. При отключенном питании поднимите полотно и выполните регулировку высоты до предела хода и убедитесь, что узел ограждения полотна очищает полотно при любой операции. См. раздел **Выравнивание узла ограждения/делителя с полотном**.

! ОСТОРОЖНО! Правильная установка и регулировка узла ограждения полотна необходима для безопасной эксплуатации!

Снятие узла ограждения полотна/расклинивающий нож (Рис. D)

- Потяните рычаг разблокирования ограждения **12**.
- Поднимите узел ограждения полотна **11** или расклинивающий нож **52**.

Монтаж вставки стола (Рис. E)

- Установите вставку стола **16**, как показано на рисунке Е, и вставьте выступы через заднюю часть вставки стола в отверстия в задней части стола.
- Поверните зажимной винт **40** на 90° по часовой стрелке, чтобы заблокировать пластины для пропила на своем месте.
- Вставка стола состоит из четырех винтов регулировки **25**, которые поднимают или опускают ее. В результате правильно регулировки передняя часть вставки стола должна находиться надежно на месте заподлицо или чуть ниже поверхности стола. Задняя часть вставки стола должна находиться заподлицо или чуть выше поверхности стола.

! ОСТОРОЖНО! Запрещается использовать инструмент без вставки стола. В случае повреждения или износа вставки стола ее необходимо немедленно заменить.

Снятие вставки стола

- Чтобы снять вставку стола **16**, поверните винт блокировки **40** на 90° против часовой стрелки.
- При помощи отверстия для пальца **26**, потяните вверх и вперед вставку стола, чтобы обнажить внутреннюю часть пилы. НЕ используйте пилу без вставки стола. Если используете пазорезную пилу, используйте соответствующую пазорезную вставку стола (продаётся отдельно).

Установка направляющей планки (Рис. F)

Направляющая планка может быть установлена в двух положениях справа (Положение 1 для продольной распиловки от 0 до 62 см и Положение 2 для продольной распиловки от 20,3 см до 82,5 см) и одном положении слева.

1. Разблокируйте замки направляющей планки **18**.
2. Удерживая планку под углом, совместите центровочные штифты (спереди и сзади) **29** на рельсах планки с прорезями головки планки **30**.
3. Установите прорези головки планки на выступы и опускайте планку вниз, пока она не опустится на рельсы.
4. Чтобы заблокировать планку, закрепите замки спереди и сзади **18** за рельсы.

Установка на верстаке (Рис. A)



ВНИМАНИЕ! Чтобы снизить риск получения травмы перед использованием убедитесь, что циркулярный станокочно установлен на подходящей поверхности.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что поверхность достаточно стабильна, чтобы части материала не перевернули станок во время работы.

Циркулярный станок должен быть надежно установлен. Для монтажа предоставлены четыре отверстия **9** в основании инструмента. Мы настоятельно рекомендуем использовать эти отверстия, чтобы закрепить циркулярный станок на рабочем столе или другой неподвижной жесткой раме.

1. Оцентрируйте пилу на квадратном куске фанеры 12,7 мм.
2. Отметьте карандашом положение двух задних монтажных отверстий (на расстоянии 220 мм) на раме пилы. Затем измерьте вперед 498,5 мм два передних отверстия, расположенных на расстоянии 230 мм.
3. Снимите пилу и просверлите отверстия 9 мм в отмеченных точках.
4. Расположите пилу над четырьмя отверстиями, которые вы просверлили, и вставьте четыре 8 мм винта станка С НИЖНЕЙ ЧАСТИ. Установите шайбы и гайки 8 мм с верхней части. Надежно затяните.
5. Чтобы предотвратить головки винтов от царапания поверхности стола, к которому прикрепляется пила, присоедините два узких куска древесины с нижней части фанеры. Эти узкие куски можно закрепить при помощи деревянных винтов, которые установлены с верхней стороны, но следите, чтобы они не выступали снизу.
6. Используйте зажим "С", чтобы закрепить фанеру на рабочем месте во время использования пилы.

РЕГУЛИРОВКА

Регулировка полотна (Рис. G)

Регулировка полотна (параллельно прорезям)



ОСТОРОЖНО! Опасность пореза. Убедитесь, что полотно находится между 0° и 45° , чтобы оно не было по вставке стола и не привело к травме.

Выполните регулировку, если полотно не будет в одной плоскости с прорезями в верхней части стола. Выполните следующую процедуру, чтобы выполнить регулировку полотна и прорезей:



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. Случайный запуск может привести к травме.

1. При помощи шестигранного ключа 5 мм ослабьте задние крепления кронштейна шарнира **32**, которые расположены с нижней стороны стола, чтобы позволить кронштейну двигаться из стороны в сторону.
2. Регулируйте кронштейн до тех пор, пока полотно не будет расположено параллельно прорезям.
3. Затяните задние крепления кронштейна шарнира до 12,5-13,6 Нм (110-120 фунт-сила-дюйм).

Регулировка высоты полотна (Рис. A)

Регулировка высоты полотна выполняется путем подъема и снижения совмещенного маховика регулировки высоты полотна **6**.

Во время выполнения распиловки следите за тем, чтобы выше верхней поверхности заготовки выступало не более трех зубьев. Таким способом удаление материала будет выполняться максимальным количеством зубьев, в результате чего будет достигнута оптимальная производительность.

Регулировка узла ограждения/делителя с полотном (Рис. A, H)

1. Снимите вставку стола. См. раздел **Снятие вставки стола**.

2. Поднимите полотно для полной глубины распила и нулевого угла скоса.

3. Установите три маленьких стопорных болта **39** рядом с валом блокировки узла ограждения **38**. Эти болты будут использованы, чтобы отрегулировать положение узла ограждения.

4. Поместите прямую кромку на столе напротив двух краев полотна. Делитель **13** не должен прикасаться к прямой кромке. При необходимости ослабьте два крупных зажимных винта **41**.

5. Отрегулируйте маленькие стопорные винты **39**, чтобы переместить делитель в соответствии с положением, указанным в шаге 4. Расположите прямую кромку с противоположной стороны полотна и повторите регулировку, при необходимости.

6. Чуть затяните два крупных зажимных винта **41**.

7. Поместите плоский угольник на делитель, чтобы убедиться, что он находится в вертикальном положении и на одной линии с полотном.

РУССКИЙ ЯЗЫК

8. При необходимости используйте стопорные винты, чтобы установить делитель в вертикальном положении относительно угольника.
9. Повторите шаг 4 и 5, чтобы проверить положение делителя.
10. Затяните до упора два крупных зажимных винта **41**.
11. Повторно установите и заблокируйте вставку стола **16**.

Параллельная регулировка (Рис. А, I, J, 0)



ОСТОРОЖНО! Планка с нарушением центровки, которая не находится параллельно полотну, повышает риск отдачи!

Для оптимальной производительности полотно должно быть установлено параллельно направляющей планки. Данная регулировка была выполнена на заводе. Повторная регулировка:

Положение 1 планки

1. Установите планку в положении 1 и разблокируйте рычаг блокировки рельсы **5**. Разместите оба центровочных штифта **29**, чтобы обеспечить опору планке с передней и задней рельсе.
2. Ослабьте винты заднего центровочного штифта и настройте центральное положение планки в канавке, чтобы верхняя часть планки была параллельно полотну. Убедитесь, что измеряете от верхней части планки до передней и задней части полотна, чтобы проверить центровку.
3. Затяните винт центровочного штифта и повторите процедуру с левой стороны полотна.
4. Проверьте положение индикатора шкалы продольного пиления (Рис. J).

Положение 2 планки

1. Чтобы настроить положение 2 центровочных штифтов **29** планки, убедитесь, что штифты находятся в положении 1 (см. раздел **Положение 1 планки**).
2. Ослабьте штифты положения 2, затем при помощи ключей диска в качестве направляющей для определения положения, настройте штифты (Рис. O).
3. Затяните центровочные штифты (спереди и сзади).

Регулировка шкалы продольного распила (Рис. А, J)

1. Разблокируйте рычаг блокировки рельсы **5**.
2. Установите полотно в нулевой скос и переместите планку, чтобы она касалась полотно.
3. Заблокируйте рычаг блокировки рельсы.
4. Ослабьте винты **31** индикатора шкалы пиления и установите индикатор шкалы пиления на значение ноль (0). Повторно затяните винты индикатора шкалы пиления. Желтая шкала пиления (сверху) будет показывать правильно, если планка будет установлена с правой стороны от полотна и будет находиться в положении 1 (от 0 до 62 см продольной распиловки), но не в положении продольной распиловки 82,5 см.

Белая шкала пиления (снизу) будет показывать правильно, если планка будет установлена с правой стороны от полотна и будет находиться в положении 2 (от 20,3 до 82,5 см продольной распиловки).

Измерения шкалы продольного распила верны только в том случае, если направляющая планка установлена справа от полотна.

Регулировка блокировки рельсы (Рис. А, K)

Блокировка рельсы отрегулирована на заводе. Если регулировку все же необходимо выполнить, выполните следующие действия:

1. Заблокируйте рычаг блокировки рельсы **5**.
2. Ослабьте контргайку **33**, расположенную с нижней части пильы.
3. Затягивайте шестигранный стержень **34** до тех пор, пока пружина системы блокировки не создаст необходимое усилие на рычаг блокировки рельсы. Снова затяните контргайку, прижав ее к шестигранному стержню.
4. Переверните пильу и убедитесь, что планка не двигается при активированном рычаге блокировки. Если планка не закреплена, продолжайте затягивать пружину.

Регулировка фиксатора распила под углом и указателя (Рис. L)

1. Поднимите полотно до упора, поворачивая маховик регулировки высоты **6** по часовой стрелке до полной остановки.
2. Разблокируйте рычаг блокировки распила под углом **7**, нажав на него и смеcтив вправо. Ослабьте винт фиксатора распила под углом **36**.
3. Поместите плоский угольник на стол и прижмите его к полотну между зубьями. Убедитесь, что рычаг блокировки угла не заблокирован или находится в верхнем положении.
4. При помощи рычага блокировки угла настройте угол скоса, чтобы полотно плотно прилегало к угольнику.
5. Затяните рычаг блокировки угла, нажав вниз.
6. Поворачивайте кулачок фиксатора распила под углом **35** до полного касания узла подшипника. Затяните винт фиксатора распила под углом **36**.
7. Проверьте измерение угла распила под углом. Если указатель не показывает 0°, ослабьте указатель скоса **37** и переместите указатель в правильное значение. Затяните винт указателя.
8. Повторите при 45°, но не регулируйте указатель.

Регулировка указателя угла (Рис. А)

Чтобы отрегулировать указатель угла **10** ослабьте ручку, установите в нужный угол и затяните ручку.

Положение тела и рук

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

ОСТОРОЖНО!

- Никогда не держите руки возле режущего элемента.
- Не подносите руки к полотну ближе, чем на 150 мм.
- Не допускайте перекрещивания рук во время работы с инструментом.
- Твердо стойте на ногах, чтобы сохранять надлежащий баланс.

Подготовка к эксплуатации

ОСТОРОЖНО!

- Используйте пильное полотно соответствующего типа. Не используйте крайне изношенные полотна. Максимальная скорость вращения инструмента не должна превышать скорость вращения пильного полотна.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не пытайтесь ускорить работу полотна. Не прилагайте чрезмерных усилий.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по эксплуатации

ОСТОРОЖНО! Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применимые законы.

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

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 инструмента должно быть выбрано так, чтобы у оператора был хороший обзор и вокруг было достаточно места, которое позволило бы удобно работать с заготовкой.

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



ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь в том, что инструмент расположен оптимально с точки зрения эргономики, на соответствующей высоте 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 заготовкой.
- Используйте пильное полотно соответствующего типа. Не используйте изношенные полотна. Максимальная скорость вращения инструмента не должна превышать скорость вращения отрезного диска.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не пытайтесь ускорить работу полотна. Не прилагайте чрезмерных усилий.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.
- Убедитесь в том, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Не держите руки рядом с полотном в то время, когда инструмент подключен к источнику питания.
- Запрещается выполнять распиловку «от руки»!
- Распиловка неровных, изогнутых и вогнутых заготовок запрещена. У заготовки должна быть по меньшей мере одна прямая, гладкая поверхность, которую необходимо приложить к направляющей планке или упору для пиления под углом.
- В целях предотвращения отдачи обязательно обеспечивайте опору для длинных заготовок.
- Не удаляйте отрезанные части заготовок из зоны пиления во время вращения полотна.

Включение и выключение (Рис. М)

Выключатель 8 пильного станка предлагает несколько преимуществ:

- функция отключения при отключении питания: в случае отключения питания по каким-либо причинам, выключатель необходимо заново включить, чтобы станок заработал;
- для включения устройства нажмите зеленую пусковую кнопку;
- для выключения устройства нажмите красную кнопку останова.

Инструкции по использованию функции блокировки

Крышка над выключателем складывается, чтобы вставить наружной замок и заблокировать пилу. Рекомендуется использовать наружной замок с максимальным диаметром 6,35 мм и минимальным зазором 76,2 мм.

Обращение с направляющей планкой (Рис. N–P)

Рычаг блокировки рельсы

Рычаг блокировки рельсы **5** фиксирует планку, чтобы она не переместилась во время распиловки. Для блокирования рычага блокировки рельсы нажмите на него вниз в направлении задней части пилы. Чтобы разблокировать его, потяните его вверх в сторону передней части пилы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выполняя продольный распил, обязательно блокируйте рычаг блокировки рельсы.

Удлинительная опора заготовки/направляющая планка для узких заготовок

Данная пила оснащена удлинительной опорой для заготовки, которая выступает за пределы стола станка.

Для использования направляющей планки для узких заготовок поверните ее из убранного положения в рабочее, как показано на рисунке O, и сместите фиксаторы в нижние прорези **27** с обеих сторон планки.

Для использования направляющей планки для узких заготовок в положении продольной распиловки узких заготовок сместите фиксаторы в верхние прорези **28**

с обеих сторон планки. Данное положение обеспечит 51 мм дополнительного зазора по отношению к полотну. См. рис. Р.

ПРИМЕЧАНИЕ. Работая непосредственно над столом, убирайте удлинительную опору заготовки и направляющую планку для узких заготовок.

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании направляющей планки для узких заготовок вычтите 51 мм от значения шкалы пиления.

Ручка тонкой регулировки

Ручка тонкой регулировки **4** позволяет более точно регулировать положение планки. Перед выполнением регулировки убедитесь, что рычаг блокировки рельсы находится в верхнем, разблокированном положении.

Индикатор шкалы продольного пиления

В случае замены узкого полотна на широкий для обеспечения точного измерения индикатор шкалы продольного пиления необходимо отрегулировать. Индикатор шкалы продольного пиления показывает правильное значение, когда планка установлена в положении 1 или 2 с правой стороны полотна. При использовании направляющей планки для узких заготовок (не в положении опоры заготовки) вычтите 51 мм от значения шкалы пиления. См. раздел *Регулировка шкалы пиления* в *Регулировки*.

ПРОСТЫЕ РАСПИЛЫ

Сквозное распиливание

ОСТОРОЖНО! Используйте узел ограждения полотна при выполнении разрезания.

Продольная распиловка (Рис. A, B, Q, R)

ОСТОРОЖНО! Острые кромки.

1. Установите полотна на 0°.
2. Установите направляющую планку и заблокируйте замок направляющей планки **18** (Рис. А).
3. Поднимите полотно на 3 мм выше заготовки. Установите верхнее ограждение полотна на необходимую высоту.
4. Настройте положение планки и заблокируйте рычаг блокировки рельсы **5**, см. раздел *Эксплуатация направляющей планки*.
5. Прочно прижимайте заготовку к поверхности стола и ограждения. Следите за тем, чтобы заготовка находилась на расстоянии от линии хода полотна.
6. Держите обе руки на расстоянии от линии хода полотна.
7. Включите инструмент и дождитесь, пока полотно наберет полные обороты.
8. Медленно подавайте заготовку под ограждение, плотно прижимая ее к направляющей. Не применяйте усилий при резке и не пытайтесь с силой протолкнуть заготовку в сторону полотна. Скорость вращения полотна должна быть постоянной.
9. при приближении рук к полотну используйте толкател **21** (Рис. R);
10. По окончании разреза выключите инструмент, дождитесь полной остановки полотна и удалите заготовку.

ОСТОРОЖНО!

- Никогда не толкайте и не придерживайте свободный или отрезной край заготовки.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие заготовки.
- При продольной резке заготовок небольшого размера всегда пользуйтесь толкателем.

Косые срезы (рис. A)

1. Чтобы установить необходимый угол скоса, поверните рычаг блокировки распила под углом **7**, нажав на него и сместив вправо.
2. Чтобы установить необходимый угол, поверните рычаг, нажав на него и сдвигнув влево, чтобы заблокировать его в этом положении.
3. Далее действуйте как при продольном распиле.

Торцевой распил и распил со скосом (Рис. Q)

1. Снимите направляющую планку и установите указатель угла в необходимую прорезь.
2. Заблокируйте указатель угла под углом 0°.
3. Далее действуйте как при продольном распиле.

Пиление со скосом (Рис. A)

1. Установите указатель угла **10** под правильным углом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Всегда плотно придерживайте заготовку на указателе угла.

2. Далее действуйте как при продольном распиле.

Комбинированное торцевание

Этот разрез представляет собой комбинацию торцевания и скоса кромок. Установите угол распиловки со скосом, и продолжайте, как и при поперечной распиловке под углом.

Фиксация длинных деталей

- Обязательно закрепляйте длинные заготовки.
- Длинные заготовки закрепляйте с помощью таких средств, как пильные козлы или аналогичные устройства, чтобы их концы не опускались вниз.

Несквозная распиловка

(вырезание канавок и фальцовка)

! ОСТОРОЖНО! Снимите узел ограждения полотна **11** и установите расклинивающий нож для несквозной распиловки **52**. Если при несквозном распиливании нельзя использовать узел ограждения полотна, узел защиты от отдачи и расклинивающий нож, используйте гребенчатые прижимы.

Инструкции в разделах **продольного распила, торцевого распила, распила со скосом и распила со под углом**, а также **комбинированного распила под углом** представлены для разрезов по всей толщине материала. Пила также может выполнять несквозные разрезы для формирования канавок или фальцовки в материале.

Несквозной продольный распил (Рис. D, U)

! ОСТОРОЖНО! Всегда ИСПОЛЬЗУЙТЕ направляющую планку во время продольного распила во избежания потери управления и получения травм. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнять продольный распил свободными руками. **ВСЕГДА** блокируйте планку на рельсе.

! ОСТОРОЖНО! При выполнении продольного распила со скосом установите планку с одной стороны полотна, чтобы оно было поднято в сторону от планки и рук.

! ОСТОРОЖНО! Держите руки на расстоянии от полотна. Во время несквозного распила полотно не всегда видно, поэтому будьте особо осторожны и не подпускайте руки к полотну.

! ОСТОРОЖНО! Используйте толкатели, чтобы подать заготовку, если планка и полотно находятся на расстоянии 51–152 мм. Используйте направляющую планку для узких заготовок и толкайте блок, чтобы подать заготовку, если планка и полотно находятся на расстоянии 51 мм и меньше.

1. Снимите узел ограждения полотна **11** и установите расклинивающий нож для несквозной распиловки **52** (Рис. D). См.: **Монтаж узла ограждения полотна/расклинивающего ножа**.

2. Заблокируйте направляющую планку, нажав вниз рычаг блокировки рельса. Снимите указатель угла.
3. Поднимите полотно до необходимой глубины разреза.
4. Прочно прижимайте заготовку к поверхности стола и ограждения. Удерживайте заготовку на расстоянии примерно 25,4 мм от пильного полотна.

! ОСТОРОЖНО! Заготовку необходимо поместить прямой кромкой к планке. Она не должна быть неровной, скрученной или изогнутой. Держите обе руки на расстоянии от полотна и его линии хода. См. правильное положение рук на рисунке U.

5. Включите пилу и дождитесь, пока полотно наберет полные обороты. В начале разрез можно использовать обе руки. Когда до конца резки останется примерно 305 мм, используйте только одну руку, толкая материал большим пальцем, удерживая материал указательным и средним пальцем и держась за планку другими пальцами. Держите большой палец рядом с указательным и средним пальцем и рядом с планкой.
6. Плотно прижимайте заготовку к столу и планке, аккуратно подавая ее в обратном направлении через пильное полотно. Продолжайте давить на заготовку пока она полностью не пройдет через узел ограждения полотна и упадет с обратной стороны стола. Не перегружайте двигатель.
7. Никогда не тяните заготовку в обратном направлении во время вращения полотна. Выключите инструмент, позвольте полотну остановиться и вытащите заготовку.
8. Всегда используйте опоры при распиловке длинной заготовки или панели. Пильные козлы, ролики или подающий узел обеспечивают достаточную опору для этой цели. Опора должна быть одной высоты или чуть ниже циркулярного станка.

Несквозной продольный распил маленьких деталей (Рис. A)

Продольный распил маленьких деталей небезопасен. Подносить руки к близко к полотну может быть опасно. Вместо этого, выполните продольный распил более крупной заготовки, чтобы получить необходимую деталь. Если необходимо выполнить продольный распил узкой заготовки, а руки нельзя безопасно поместить между полотном и направляющей планкой, используйте один или несколько толкателей. Толкатель **21** идет в комплекте с данной пилой и установлен на направляющей планке. При помощи толкателя (-ей) прижмите заготовку к столу и планке и толкайте ее сквозь полотно.

Несквозной продольный распил со скосом (Рис. V)

Данная операция проходит также как несквозной продольный распил, но в данном случае угол скоса устанавливается в значение выше нуля. Правильное положение рук см. рисунок V.

РУССКИЙ ЯЗЫК



ОСТОРОЖНО! Перед подключением к источнику питания и эксплуатацией пилы выполните обязательную проверку расклинивающего ножа на правильное положение и наличие зазора между пильным полотном. Проверяйте положение пильного полотна каждый раз, когда меняете угол скоса.

Несквозной торцевой распил(Рис. W)



ОСТОРОЖНО! ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать направляющую планку вместе с указателем угла.



ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск травмы, **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать планку в качестве направляющей или ограничителя длины при выполнении торцевого распила.



ОСТОРОЖНО! При использовании блока в качестве шаблона для резки его толщина должна составлять как минимум 19 мм. Крайне важно, чтобы задняя часть блока не соприкасалась с заготовкой до того, кого она пройдет пильное полотно. Это необходимо для предотвращения контакта с полотном, что приведет к отбросу заготовки и возможной травме.

1. Снимите направляющую планку и установите указатель угла в необходимую прорезь.
2. Измените высоту полотна до необходимой глубины разреза.
3. Плотно прижмите заготовку к указателю угла **10**, установив нужное место разреза на линии хода пильного полотна. Держите заготовку на расстоянии одного дюйма или около того от полотна. **ДЕРЖИТЕ ОБЕ РУКИ НА РАССТОЯНИИ ОТ ПИЛЬНОГО ПОЛОСТА И ЕГО ЛИНИИ ХОДА** (РИС. W).
4. Запустите пилу и дождитесь, пока полотно наберет полные обороты.
5. Двумя руками держите заготовку у поверхности указателя угла и на столе и медленно толкайте ее через полотно.
6. Никогда не тяните заготовку во время вращения полотна. Выключите инструмент, позвольте полотну остановиться и аккуратно вытащите заготовку.

Несквозной торцевой распил со скосом

Данная операция проходит также как торцевой распил, но в данном случае угол скоса устанавливается в значение выше нуля.



ОСТОРОЖНО! Перед подключением к источнику питания и эксплуатацией пилы выполните обязательную проверку расклинивающего ножа на правильное положение и наличие зазора между пильным полотном. Проверяйте положение пильного полотна каждый раз, когда меняете угол скоса.

Несквозной распил под углом (Рис. W)

Данная операция проходит также как торцевой распил, но в данном случае указатель угла блокируется в значении выше нуля. ПРОЧНО прижмите заготовку к указателю угла **10** и подавайте заготовку на полотно (чтобы предотвратить заготовку от смещения).

Несквозной распил с указателем угла

Чтобы настроить указатель угла:

1. Ослабьте зажимную ручку указателя угла **46**.
2. Установите указатель угла под нужным углом.
3. Затяните зажимную ручку указателя угла.

Несквозной комбинированный распил под углом

Данная операция представляет собой комбинацию несквозного торцевого распила со скосом и несквозного распила под углом. Следуйте инструкциям для несквозного торцевого распила со скосом и несквозного распила под углом.



Удаление пыли (Рис. A, AA)

Станок оборудован отверстием для пылеудаления **14** в задней части станка, подходящим для подключения систем пылеудаления с соплом 57/65 мм. Вместе со станком укомплектован адаптер для сопла пылеудаления диаметром 34–40 мм.

Вместе со станком укомплектован адаптер для системы DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Узел ограждения полотна также оснащен отверстием для пылеудаления для сопла 35 мм или непосредственного подключения к системе DEWALT AirLock (DWV9000-XJ).

Пыль от материалов, например, с покрытиями, содержащими свинец, и некоторых типов древесины, может нанести вред здоровью. Пыль может вызвать аллергическую реакцию и/или вызывать респираторные заболевания пользователя или посторонних людей.

Некоторая пыль, например, дубовая и буковая, считается канцерогенной, особенно в связи с использованием древесных добавок.

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

Пылесос должен подходить для материалов, с которыми выполняется работа.

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

Узел ограждения полотна также оснащен отверстием для пылеудаления для сопла 35 мм (пылесоса класса M).

- При любой эксплуатации используйте пылеуловитель, разработанный в соответствии с действующими нормативами по выбросу пыли.
- Убедитесь, что шланг системы пылеудаления подходит для применения с учетом распиливаемого материала. Убедитесь, что шланг проходит соответствующее техническое обслуживание.
- Имейте в виду, что искусственные материалы, такие как древесностружечные плиты или ДВП, создают больше частиц пыли во время пиления, чем натуральная древесина.

Хранение (Рис. В, Х–Z)

При хранении не используемого станка соблюдайте все меры безопасности. Храните в сухом и запираемом месте. Это убережет станок от повреждений при хранении и от несанкционированного использования.

1. Прикрепите толкатель 21 к планке.
2. Снимите узел ограждения полотна. См. раздел **Снятие узла ограждения полотна**. Вставьте узел ограждения полотна 11 в держатель как показано на изображении, затем поверните ручку блокировки на 1/4, чтобы зафиксировать положение. См. рисунок X.
3. Вставьте ключи диска 20 в карман. Чтобы они надежно держались, желтая кнопка должна быть на одном уровне с отверстием, см. рисунок В.
4. Вставьте пильную шину указателя угла в карман так, чтобы она вышла с нижней части.
5. Здесь обмотайте провод 43. См. рисунок Z.
6. Для хранения планки сложите опору в положение для хранения. Снимите планку с рельсов. Установите планку в перевернутом положении с левой стороны от пилы, см. рисунок Y. НЕ вешайте центровочные винты в отверстия с левой стороны планки. Эти винты будут выровнены с мертвым пространством на планке, как показано. Закройте замки направляющей планки 18, чтобы закрепить их.
7. Расклинивающий нож для несквозного распила 52 можно установить в пилу (рабочее положение) или хранить вместе с узлом ограждения полотна. См. рисунок В.

Транспортировка (Рис. А, В)

Выполните следующие действия до транспортировки:

- замотайте провод;
- поверните маховик регулировки высоты полотна 6 против часовой стрелки, чтобы зубья пильного полотна находились снизу циркулярного стола; заблокируйте рычаг блокировки угла 7;
- вставьте рельсы планки полностью вовнутрь и зафиксируйте их при помощи рычага блокировок рельсы 5.
- Носите станок только за специальные рукоятки 50, см. рисунки А и В.

ОСТОРОЖНО! Всегда переносите инструмент с установленным верхним ограждением полотна.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

ОСТОРОЖНО! Чтобы снизить риск получения серьезных травм, выключайте инструмент и отключайте его от сети перед тем, как выполнять какие-либо регулировки или

снимать/устанавливать принадлежности или оснастку. Случайный запуск может привести к травме.



Смазка (Рис. Т)

Двигатель и подшипники требуют дополнительной смазки. Если станет трудно поднимать и опускать пильное полотно, очистите винты регулировки высоты и нанесите на них смазку:

1. отключите пилу от источника питания;
2. положите пилу на бок;
3. с обратной стороны данной пилы очистите резьбу винтов регулировки высоты 42 и нанесите на нее смазку, как показано на рисунке Т. Используйте смазку общего назначения.



Очистка (Рис. А, S)

ОСТОРОЖНО! Для снижения риска получения тяжелых травм отключайте устройство и отсоединяйте его от источника питания перед очисткой. Случайный запуск может привести к травме.



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



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



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



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

Уzel ограждения полотна 11 и вставка стола должны находиться на месте перед эксплуатацией пилы.

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

РУССКИЙ ЯЗЫК

Если фрагменты заготовки зажаты между пильным полотном и ограждением, отключите инструмент от сети и следуйте инструкциям, изложенными в разделе **Установка пильного полотна**. Удалите застрявшие частицы и соберите заново пильное полотно.

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

Регулярно очищайте систему пылеудаления:

1. отключите пилу от сети;
2. положите пилу на бок, чтобы иметь доступ к нижней открытой части устройства;
3. откройте дверцу пылесборника **44**, см. рисунок **S**, ослабьте два винта и прижмите боковые зажимы **45** друг к другу; удалите излишки пыли, надежно закрепите боковые зажимы, нажав на них, и затяните зажимные винты.

Дополнительные принадлежности

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

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

Замените изношенное ограждение полотна. Свяжитесь с местным сервисным центром DeWALT для получения подробной информации о замене ограждения полотна.

ПИЛЬНОЕ ПОЛОТНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте пильное полотно 250 мм с посадочным диаметром 30 мм с пониженным уровнем шума. Скорость вращения полотна должна быть не менее 5 000 об/мин. Никогда не используйте полотна с меньшим диаметром. Это приведет к невозможности обеспечения безопасности.

ОПИСАНИЕ ПОЛОТНА

ПРИМЕНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ЗУБЬЯ
Строительные пильные полотна (быстрая продольная распиловка)		
Универсальный	250 мм	24
Точные поперечные распилы	250 мм	40
Пильные полотна для работы по дереву (для выполнения гладких, чистых распилов)		
Точные поперечные распилы	250 мм	60

Проконсультируйтесь со своим продавцом для получения дополнительной информации.

- DWE74911 Роликовый стол циркулярного станка
- DWE74912 Ножничный стол

Защита окружающей среды



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

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

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

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

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

Informaciją apie artimiausias remonto dirbtuvės rasite tinklalapyje:
www.2helpu.com

DEWALT®

Garantii

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

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

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gaminiu, ižplėta garantine kortelę ir pirkimo įrodyma, čekį) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai įgaliotomis remonto dirbtuvėmis ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.

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

Garantii

DeWALT garantierib, et toode on läände lannimisest vaba materjalil ja/või koostamise rigadeest. Garantii lisanud eraklikesti seadustele õigustele ning ei mõjuta heid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumil ja Euroopa vahakaubanduspõrirkonnas.

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

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

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

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

Teavet lähima DeWALT teenindaja kohta leiate veehisaidilt: www.2helppu.com.

Garantini talons:

Frankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi numero

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

Для того, чтобы воспользоваться гарантийной обработкой, 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.

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

Ja DeWALT produkts salīdzinātu arī vairākās trūkumu dēļ, kai ja tam ir trūkumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DeWALT i 12 mēnešu līnā, no pirkšanas datuma, veiks remontu vai produkta nomaiņu, cēdoties klientam ratiņi, tespējam, nārak gaitību.

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

- Normāls izmudums
- Ierīces nepareiza lietēšana vai slīkta uzturēšana
- Ja motors darbinās ar pārslodzi
- Ja produkta bojājumu radījuši svešķermenji, cils materiāls vai tas bojāts avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produkta remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādām nodukām nav DeWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produkts ar aizpildītu garantijas taknu un pirkuma apdzīcījumu (čeku) ir jāapgādā parēķējām valītes pilnvadošajam apkopes pārstāvīm vēlākais divus mēnešus pēc trūkuma konstatēšanas.

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

Garantijas talons:

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

Гарантийный талон:

Ierīces modelis/Kataloga numurs
Sērijas numurs/Datuma kods
Klients
Pārdevejs
Datums