

---

# **DEWALT**

---

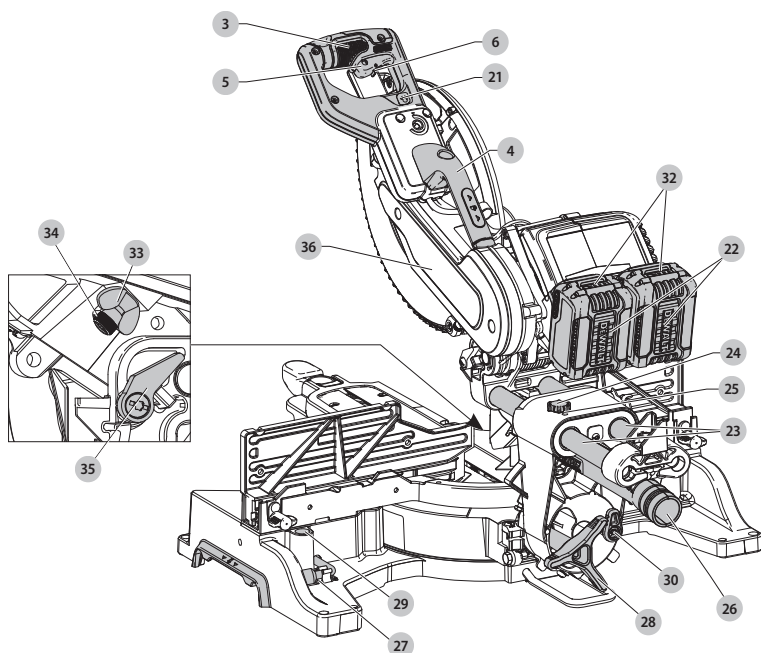
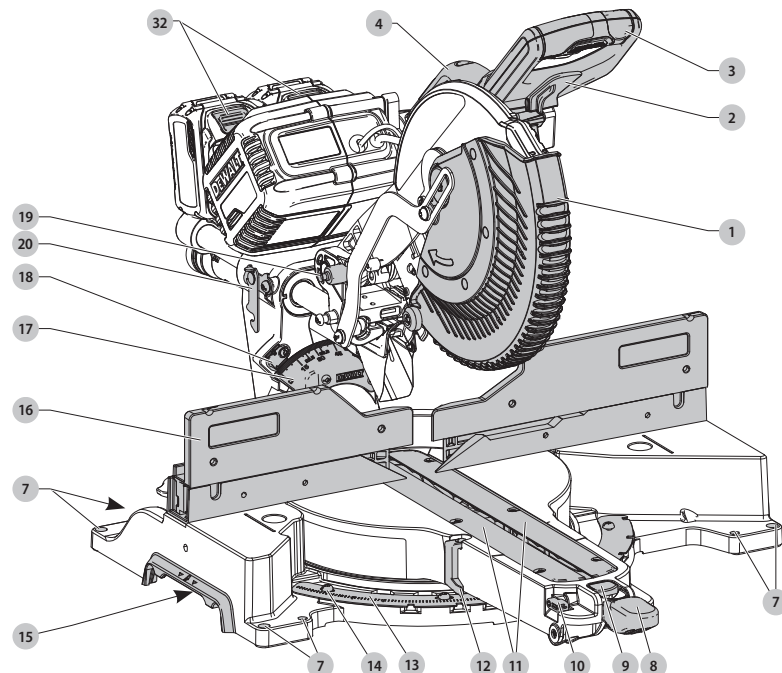
**370718-21 BLT**

**DHS780**

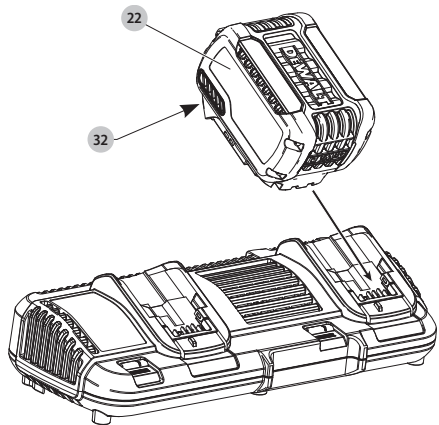
---

<b>Eesti keel</b>	<b>(Originaaljuhend)</b>	<b>10</b>
<b>Lietuvių</b>	<b>(Originalios instrukcijos vertimas)</b>	<b>29</b>
<b>Latviešu</b>	<b>(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)</b>	<b>49</b>
<b>Русский язык</b>	<b>(Перевод с оригинала инструкции)</b>	<b>69</b>

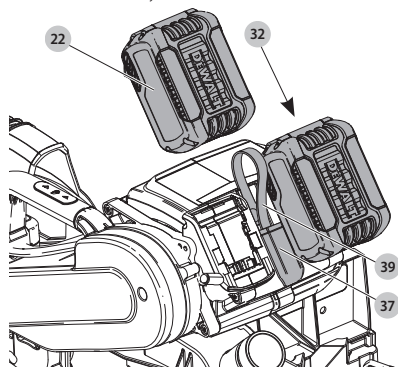
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок А



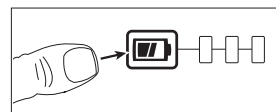
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок В



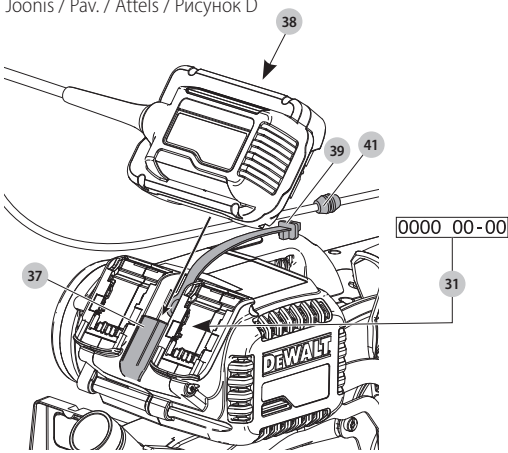
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С1



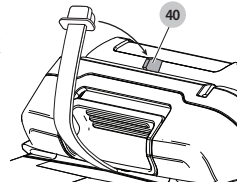
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок С2



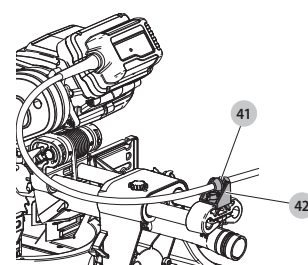
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок D



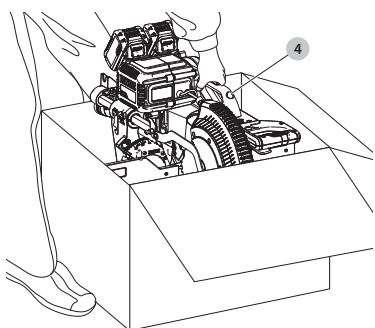
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Е



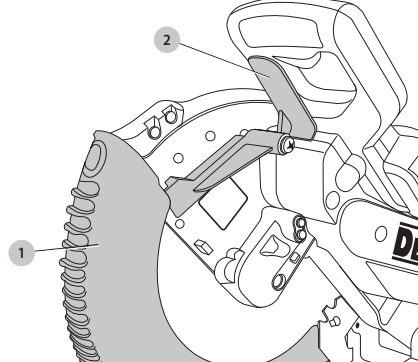
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок F



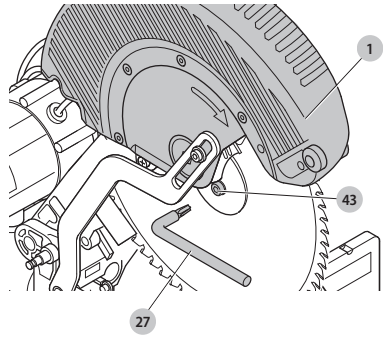
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G1

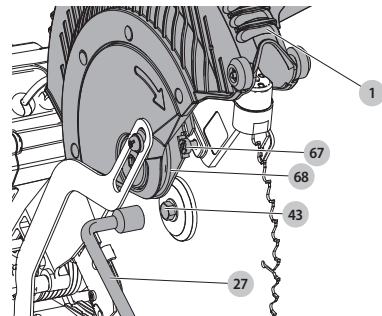


Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G2a



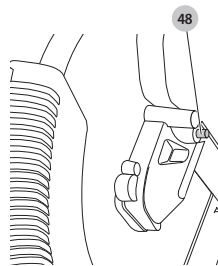
DHS780

Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G2b

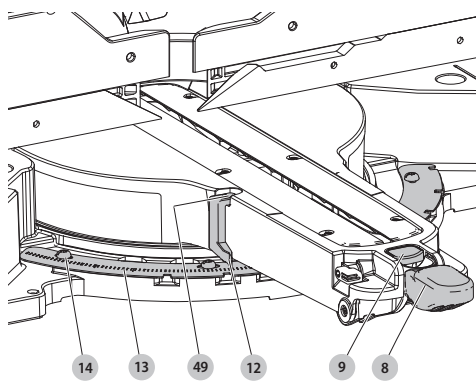


DHS780-XE

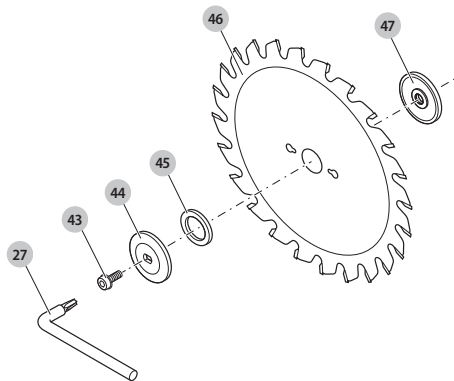
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G3



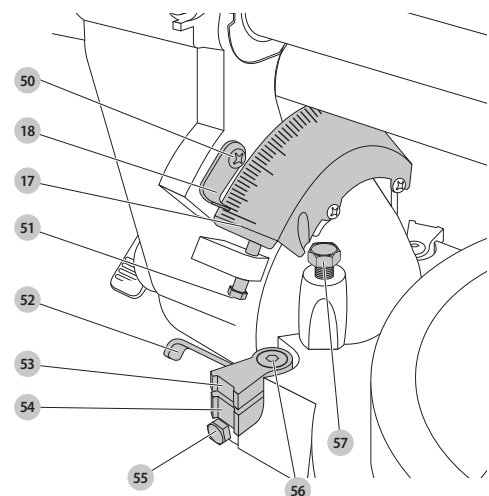
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок H



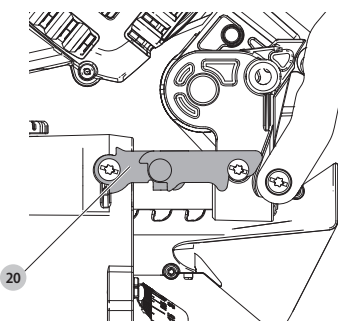
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок G4



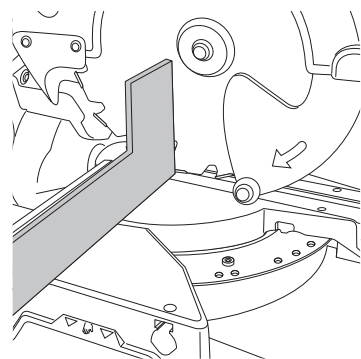
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок I



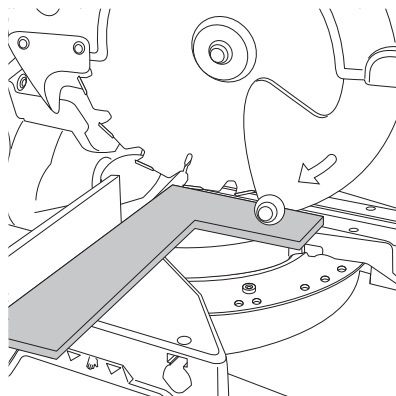
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок J



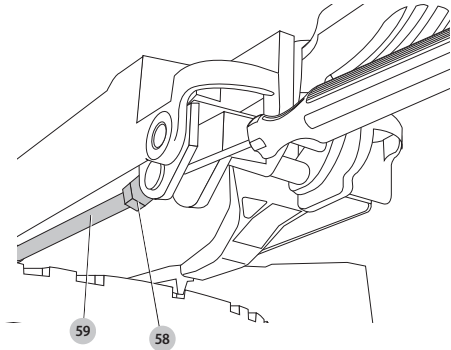
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок K



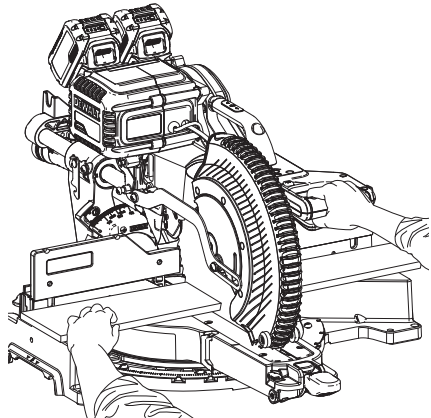
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок L



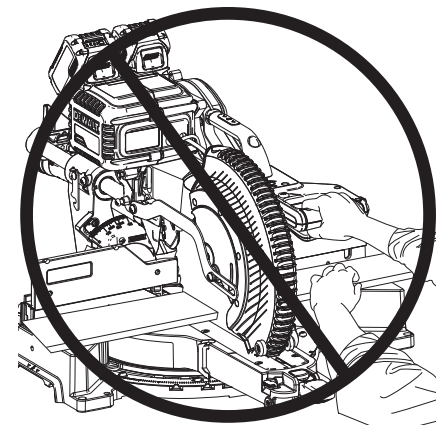
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок M



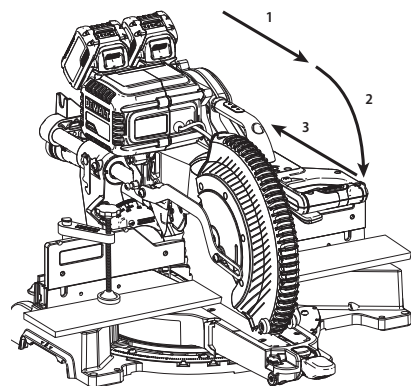
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N1



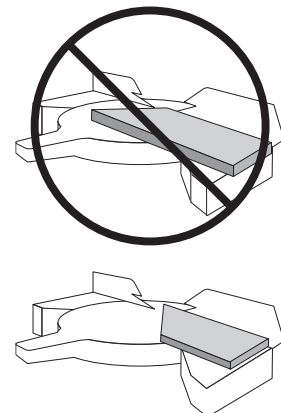
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок N2



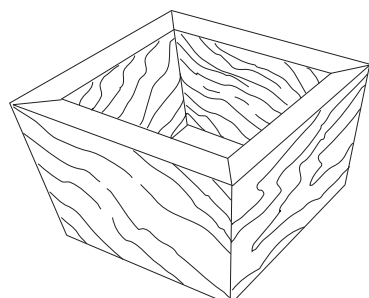
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок О



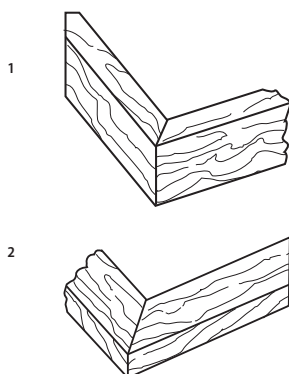
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Р



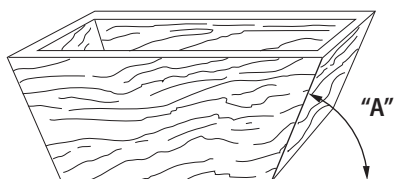
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Q



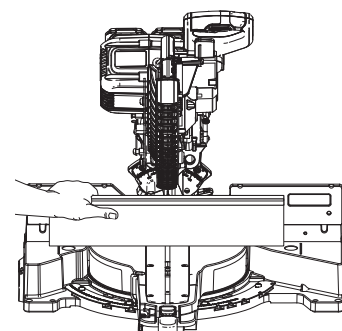
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок R



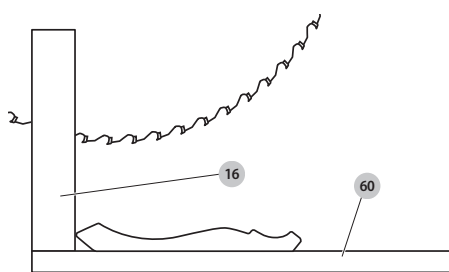
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок S



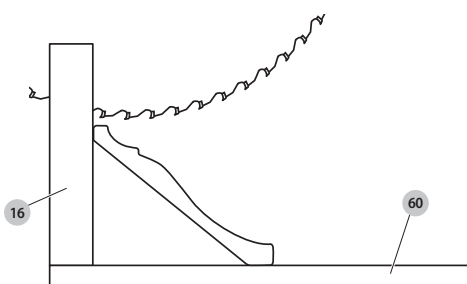
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Т



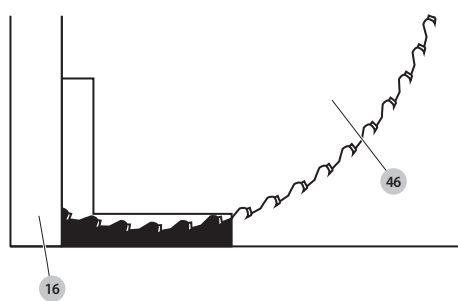
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок U1



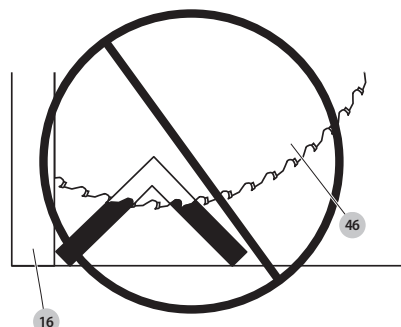
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок U2



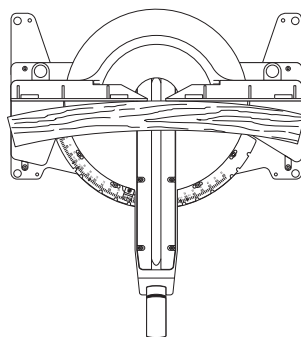
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V1



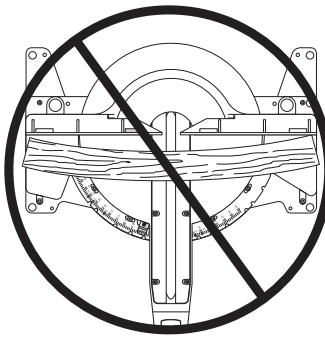
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок V2



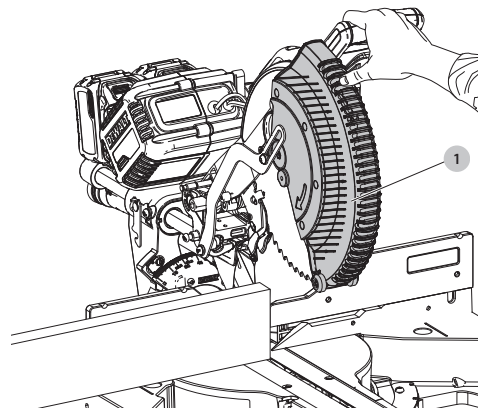
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W1



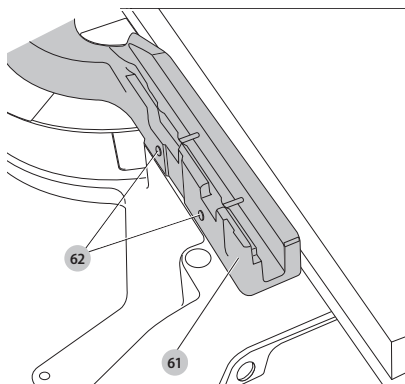
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок W2



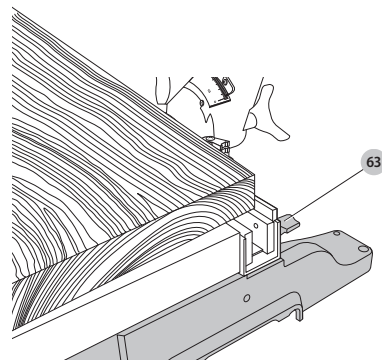
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок X



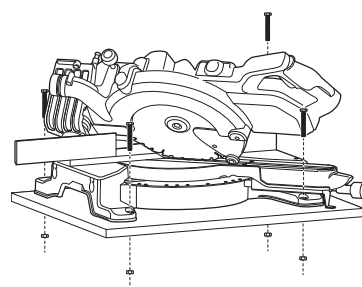
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Y1



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Y2



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок Z



# NURGASAAG

## DHS780

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALTi tööriista. Aastate pikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe usaldusväärsema partneri professionaalsetele elektritööriistade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

		DHS780	DHS780-XE
Pinge	V <sub>AC</sub>	230	230
Ühendkuningriik ja Iirimaa	V <sub>AC</sub>	230/115	—
Tüüp		20	20
Voolutugevus	A <sub>AC</sub>	8/15	8
Aku tüüp		Li-Ion	Li-Ion
Aku pinge	V (alalisvool)	2 × 54	2 × 54
Ketta läbimõõt	mm	305	305
Ketta ava	mm	30	25,4
Ketta paksus	mm	1,6	1,6
Ketta max kiirus	p/min	3800	3800
Max 90° ristlõige	mm	345	345
Max 45° nurklõige	mm	244	244
Max lõikesügavus 90° juures	mm	112	112
45° kaldenurga ristlõike max sügavus	mm	56	56
Nurklõige (max asendid)	vasak	50°	50°
	parem	60°	60°
Kaldlõige (max asendid)	vasak	49°	49°
	parem	49°	49°
0° nurklõige			
Laius maksimaalsel körgusel 112 mm	mm	299	299
Laius maksimaalsel körgusel 110 mm	mm	303	303
Kõrgus maksimaalsel laiusel 345 mm	mm	76	76
45° vasakpoolne nurklõige			
Laius maksimaalsel körgusel 112 mm	mm	200	200
Kõrgus maksimaalsel laiusel 244 mm	mm	76	76
45° parempoolne nurklõige			
Laius maksimaalsel körgusel 112 mm	mm	211	211
Kõrgus maksimaalsel laiusel 244 mm	mm	76	76
45° vasakpoolne kaldenurk			
Laius maksimaalsel körgusel 63 mm	mm	268	268
Kõrgus maksimaalsel laiusel 345 mm	mm	44	44
45° parempoolne kaldenurk			
Laius maksimaalsel körgusel 62 mm	mm	193	193
Kõrgus maksimaalsel laiusel 345 mm	mm	28	28
Saeketta automaatske pidurdamise aeg	s	< 5	< 5
Kaal (ilma akudeta või juhtmega toiteplokita)	kg	25,5	25,5

Müraväärtused (kolme telje vektorsumma) kooskõlas standardiga EN61029-2-9

L <sub>PA</sub> (emissiooni heliröhutase)	dB(A)	91	91
L <sub>WA</sub> (helivõimsuse tase)	dB(A)	102	102
K (antud helitaseme määramatus)	dB(A)	3	3



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

Vibratsiooni mõju hindamisel tuleb arvesse võtta ka seda aega, mil tööriist on välja lülitud või töötatub tühikaigul. 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



#### Nurgasaag DHS780

DEWALT kinnitab, et jaotises „**Tehnilised andmed**“ kirjeldatud tooted vastavad järgmistele nõuetele:  
2006/42/EÜ, EN61029-1:2009 +A11:2010, EN61029-2-9:2012 +A11:2013.

Need seadmed vastavad ka direktiividele 2014/30/EL ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks võörduge alltoodud aadressil DEWALTi poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

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

Markus Rompel  
Tehnikadirektor  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Saksamaa  
28.02.2017



**HOIATUS!** Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Akud			Laadijad / laadimisajad (minutites)						
Kat. #	V (alalisvool)	Ah	Kaal kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

## Definitsioonid. Ohutusjuhised

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

- OHT!** Tähistab töenäolist ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel lõppeb surma või raske kehavigastusega.
- HOIATUS!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.
- ETTEVAATUST!** Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevälimisel võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega.
- NB!** Viatab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevälimisel võib põhjustada varalist kahju.

- Tähistab elektrilöögiohutu.
- Tähistab tuleohtu.

## Ohutuseeskirjad

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

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

## HOIDKE KASUTUSJUHEND HILISEMAKS KASUTAMISEKS ALLES

### Üldised ohutusreeglid

- Hoidke tööpiirkond puhas.**
  - ✗ Korralagedus tööpiirkonnas ja pingil võib põhjustada önnetusi.
- Võtke arvesse töökeskkonda.**
  - ✗ Ärge hoidke tööriista vihma käes. Ärge kasutage tööriista niisketes ega märgades tingimustes. Hoolitsege, et tööpiirkond oleks korralikult valgustatud (250–300 luksi). Ärge kasutage tööriista tule- või plahvatusohulikes tingimustes, nt kergestiüttivate vedelike või gaaside läheduses.

### 3. Kaitske end elektrilöögi eest.

- ✗ Vältige kokkupuudet maandatud pindadega (näiteks torud, radiatiorid, pliidid ja külmikud). Tööriista kasutamisel äärmuslikes tingimustes (kõrge õhuniiskus, metallipuru jne) saab elektriorustust suurendada, paigaldades isoleeriva trafo või lekkevoolu kaitstsme.

### 4. Hoidke körvalised isikud eemal.

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

### 5. Kui tööriista ei kasutata, pange see hoiule.

- ✗ Kui tööriisti ei kasutata, peavad need olema väljaspool laste käeulatust kuivas kohas kindlasti luku taga.

### 6. Ärge koormake tööriista üle.

- ✗ See töötab paremini ja ohutumalt ettenähtud võimsusel.

### 7. Kasutage õiget tööriista.

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

### 8. Kandke nõuetekohast riitetust.

- ✗ Ärge kandke lehvivaid rõivaid ega ehteid, kuna need võivad takerduda liikuvate osade külge. Väljas töötamisel on soovitatav kanda mittelibisevaid jalatsi. Kandke pikkade juuste kaitseks peakatet.

### 9. Kasutage kaitsevarustust.

- ✗ Kasutage alati kaitseprillie. Kasutage näo- või tolumumaski, kui töötamisel tekib tolmu või õhkupaiskuvaid osakesi. Kui need osakesed võivad olla tulised, kandke lisaks kuumuskindlat põlle. Kandke alati silmade kaitset. Kandke alati kiivrit.

### 10. Ühendage tolmu eemaldamise seade.

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

### 11. Ärge siikutage laadija juhet ega juhtmega toiteploki DCB500 juhet.

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

**12. Kinnitage detail.**

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

**13. Ärge kühünite.**

- я Seiske alati kindlalt jalgel ja hoidke tasakaalu.

**14. Hoolitsege tööriistade eest.**

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

**15. Eemaldage tööriistad vooluvõrgust.**

- я Kui tööriista ei kasutata, enne hooldamist ning tarvikute (näiteks terad, otsikud ja lõikurid) vahetamist eemaldage tööriisti vooluvõrgust.

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

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

**17. Vältige seadme ootamatut kävitumist.**

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

**18. Kasutage välitingimustesse sobivaid pikendusjuhtmeid.**

- я Enne kasutamist kontrollige pikendusjuhet ning kahjustuse avastamisel vahetage see välja. Tööriistaga töötamisel öues kasutage ainult välitingimustesse mõeldud pikendusjuhtmeid, millel on vastav tähistus.

**19. Säilitage valvsus.**

- я Jälgige oma tegevust. Rakendage kainet möistust. Ärge kasutage elektritööriista väsinuna ega alkoholi või narkootikumide mõju all olles.

**20. Kontrollige, et kõik osad oleksid terved.**

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

**HOIATUS!** Mis tahes tarvikute või lisaseadmete kasutamine või seadme kasutamine viisil, mida selles kasutusjuhendis ei soovitata, võib lõppeda kehavigastustega.



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

- я See elektritööriist vastab köigile asjakohastele ohutusnõuetele. Parandustöid võivad teha ainult kvalifitseeritud isikud originaalvaruosi kasutades; vastasel korral võib kasutajale tekkida märkimisväärne oht.

**Täiendavad ohutusnõuded nurgasaagide kasutamisel**

- Seadmel on spetsiaalne toitejuhe, mille võib asendada ainult tootja või tema volitatud remonditöökoda.
- Ärge kasutage saagi muude materjalide saagimiseks peale tootja soovitatute.
- Ärge kasutage seadet, kui kaitsekatted on eemaldatud, ei toimi või ei ole õigesti hooldatud.
- Kaldaagimisel veenduge, et konsool on kindlalt fikseeritud.
- Hooldage seadet ümbritsevat põrandat korralikult ning eemaldage sellelt lahtine materjal, näiteks lastastud äralöigatud tükit.
- Kasutage õigesti teritatud saekettaid. Pidage kinni saekettale märgitud maksimaalsest kiirusest.
- Valige lõigatava materjali jaoks sobiv ketas.
- Enne töö algust veenduge, et kõik lukustusnupud ja fikseerimishooavad on kinni.
- Mitte kunagi ärge viige kätt saeketta lähedale, kui saag on ühendatud vooluallikaga.
- Ärge kühünite kumbagi kätt juhlati taha saeketta kummalegi küljele lähemale kui 100 mm, et eemaldada puiduprahti või mõnel muul põhjusel, kui saeketas pöörleb. Pöörleva saeketta asetsemine käe lächedal ei pruugi olla tajutav ja te võite rängalt viga saada.
- Mitte kunagi ärge üritage peatada kiiresti liikuvat seadet tööriista või muu eseme surumisega vastu saeketast; see võib põhjustada raske õnnetuse.
- Enne mis tahes tarvikute kasutamist lugege kasutusjuhendit. Tarvikute vale kasutamine võib põhjustada kahjustusi.
- Saeketas või kareda materjali käsitsimisel kasutage hoidikut või kandke kindaid.
- Enne kasutamist veenduge, et saeketas on korralikult kinnitatud.
- Veenduge, et saeketas pöörleb õiges suunas.
- Ärge kasutage soovitatust suurema ega väiksema läbimõõduga saekettaid. Sobiva saeketta kohta leiate teavet **tehnilistest andmetest**. Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kindlaks määratud saekettaid, mis vastavad standardile EN 847-1.
- Kaaluge spetsiaalsele müra vähendavate saeketaste kasutamist.
- Ärge kasutage KIIRLOIKETERASEST kettaid.
- Ärge kasutage pragunenud ega muul viisil kahjustunud saekettaid.
- Ärge kasutage abrasiivseid ega teemantsaekettaid.
- Mitte kunagi ärge kasutage saagi ilma lõhikplaadita.
- Enne iga lõiget tuleb veenduda, et masin on stabiilne.
- Enne lülitii vabastamist töstke saeketas detailis olevast pilust välja.

- Ärge asetage midagi vastu ventilaatorit mootori võlli toetamiseks.
- Lõikepea üleslukustuskangi lükkamisel ja lati allaviimisel kerkib saeketta kaitse automaatselt, lati töstmisel aga laskub ketta peale.
- Mitte kunagi ärge tõstke saeketta kaitset käsitsi, kui saag ei ole välja lülitatud. Kaitsekatest võib tösta käsitsi saeketta paigaldamisel ja eemaldamisel ning sae kontrollimisel.
- Kontrollige regulaarselt, et mootori ventilatsioonivad on puhtad ja vabad laastudest.
- Kui lõihikplaat on kulunud, vahetage see välja. Vaadake kaasas olevat varuosade nimekirja.
- Enne hooldustööde tegemist ja saeketta vahetamist eemaldage seade vooluvõrgust.
- Mitte kunagi ärge tehke minigeid puhatust- ega hooldustöid, kui masin veel töötab ja selle pea ei ole ülemises asendis.
- Kui kasutate lõikejoone märkimiseks valgusdioodi, veenduge, et see kuulub standardi EN62471 kohasele 2. klassi. Ärge asendage LED-dioodi teist tüüpi dioodiga. Kahjustuste korral laske valgusdioodi parandada volitatud remonditöökojas.
- Kaitsekatte eesmine osa on saagimisel nähtavuse tagamiseks varustatud piludega. Kuigi tänu avadele on õhkupaiskuvate osakete hulk märgatavalta väiksem, tuleks läbi avade vaatamisel sellegipoolest alati kaitseprille kanda.
- Puidu saagimisel ühdage saag tolmukogumisseadmega. Pidage alati silmas tolmu mõjutavaid tegureid, nagu:
  - я töödeldava materjali tüüp (saepuruplaadist tuleb rohkem tolmu kui puidust);
  - я saeketta teravus;
  - я saeketta õige seadistus;
  - я tolmueemaldi, mille õhu liikumiskiirus on alla 20 m/s.
- tagage kohaliku õratõmbe ja tömbekappide, tökestite ja kanalite korrektnie reguleerimine;
- Palun pidage silma järgmisi müra mõjutavaid tegureid:
  - я kasutage müra vähendavaid saekettaid;
  - я kasutage ainult hästi teritatud saekettaid.
- Masinat tuleb regulaarselt hooldada.
- Tagage piisav üld- või kohtvalgustus.
- Veenduge, et igasugused vahehoidjad ja spindli röngad vastavad käesolevas kasutusjuhendis toodud eesmärkidele.
- Ärge eemaldage õralõigatud tükke ega muid detaili osasid lõikepiirkonnast, kui seade töötab ja lõikepea ei ole ülemises asendis.
- Mitte kunagi ärge saagige lühemaid detaile kui 200 mm.
- Ilma täiendava toestuseta saab seadmega risti lõigata detaile, mille maksimaalne suurus on järgmine.
  - я Maksimaalne kõrgus: 112 mm
  - я Maksimaalne laius: 345 mm
  - я Maksimaalne pikkus: 600 mm
  - я Pikemad detailid tuleb toestada sobiva lisatoe abil, näiteks tugijalgadega DE7023-XJ või DE7033-XJ. Kinnitage detail alati kindlasti.
- Önnetuse või seadme törke korral lülitage seade kohe välja ja eemaldage vooluallikast.
- Teatage tekinud törkest ning tähistage seade sobival viisil, et vältida teiste inimeste töötamast vigase seadmega.
- Kui saeketas kiilub saagimisel liiga kövasti vajutamise töttu kinni, lülitage seade välja ja eemaldage see vooluallikast. Eemaldage detail ja veenduge, et saeketas liigub vabalt. Lülitage seade sisse ja alustage saagimist uuesti väiksemat jõudu rakendades.
- Mitte kunagi ärge saagige kergeid sulameid, eriti magneesiiumisulameid.
- Kui see on võimalik, kinnitage seade pingile, kasutades polte läbimõõduga 8 mm ja pikkusega 80 mm.
- Veenduge, et kasutajal on asjakohane ettevalmistus masina kasutamiseks, reguleerimiseks ja käitamiseks.
- Enne töö alustamist valige saeketas vastavalt lõigatavale materjalile.
- Kasutage ainult saekettaid, millele märgitud kiirus on vähemalt võrdne sae andmesildile märgitud kiirusega.
- Enne iga lõiget veenduge, et seade asetseb ühetasasel ja stabiilsel pinnal, kus see ei saa paigast nihkuda.

## Muud ohud

Ka asjakohaste ohutusnõuetüübi järgimisel ja turvaseadeldiste kasutamisel ei saa teatud ohte vältida. Need on järgmised.

- Kuulmiskahjustused.
- Õhkupaiskuvatest osakatest põhjustatud kehavigastuste oht.
- Põletushaavade oht, mida tekitavad kasutamisel kuumenevad tarvikud.
- Pikaajaalisest kasutamisest põhjustatud kehavigastuste oht.

## Elektriohutus

Seade on möeldud tööks erineva pingega: 2 × 54 V akuga ja 115 V või 230 V vahelduvvoolutoitega. Kontrollige alati, etaku pinge vastaks andmesildile märgitud väärtusele. Samuti veenduge, et juhtmega toiteploki ja laadija pinge vastab võrgupingele.



DEWALTi tööriist, laadija ja juhtmega toiteplokk on vastavalt standarditele EN61029 ja EN60335 topeltisolatsiooniga. Seetõttu ei ole maandusjuhet vaja.



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

## Toitepistikku vahetamine (ainult Ühendkuningriik ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt.

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



**HOIATUS!** Maanduslemmiga ühendusi ei tehta.

Järgige kvaliteetsete pistikutega kaasolevaid paigaldusjuhiseid. Laadija soovitatav kaitse: 3 A. Juhtmega toiteploki soovitatav kaitse: 13 A.

## Laadija või juhtmega toiteploki kasutamine pikendusjuhtmega

Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see ei ole hädavajalik. Kasutage heaksidetud pikendusjuhet, mis sobib teie laadija või juhtmega toiteploki sisendvöimsusega (vt „**Tehnilised andmed**“). Juhtme minimaalne ristlõikepindala on 1,5 mm<sup>2</sup> ja maksimaalne lubatud pikkus on 30 m.

Juhtmerulli kasutamisel kerige juhe alati täielikult lahti.

## Juhtmega toiteploki DCB500 kasutamine

DEWALTi juhtmega toiteplokk on möeldud DEWALTi 2 × 54 V FLEXVOLT™-i juhtmeta tööriistade

varustamiseks vooluga.

Ühendage juhtmega

toiteplokk nurgasae

akupesaga

(vt „**Juhtmega**

**toiteploki**

**paigaldamine ja**

**eemaldamine**“ ning joonis D) ja ühendage toiteplokk

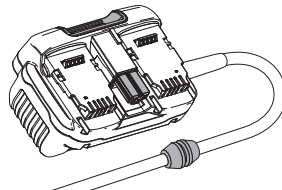
vahelduvvooluvõrku. Juhtmega toiteplokk toimib tööriista vooluallikana. DEWALTi juhtmega toiteplokk tohib kasutada ainult tavalises 230 V kodutarbijala elektrivõrgus.

Ühendkingriigi 115 V seadmee tuleb ühendada 115 V trafoga.

Juhtmega toiteplokk sobib kasutamiseks topeltisolatsiooniga 2 × 54 V tööriistadega. Eli mudelil DCB500 ei ole maanduskontakti.

DEWALTi juhtmega toiteplokk tohib kasutada ainult toiteallikaga, mille pingi vastab DCB500 andmesidile märgitud nimipingele, ning kindlasti mitte alalisvooluallikatega.

Veenduge, et tööriista nimivoolutugevus on toiteploki adapteri nimivoolutugevusest väiksem või sellega võrdne.



## Täiendavad kasutusjuhised

Kasutamise ajal võib juhtmega toiteplokk kuumeneda. See on normaalne ega viita törkele.

**OLULINE MÄRKUS!** Toiteplokk ei ole isehooldatav. Toiteploki sees ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Juhe tuleb lasta välja vahetada volitatud teeninduskeskuses.

## HOIDKE NEED JUHISED ALLES

### Akulaadijad

DEWALTi laadijad ei vaja reguleerimist ning nende konstrukterimisel on peetud silmas võimalikult lihtsat kasutamist.

## Olulised ohutusjuhised kõigi akulaadijate kohta

**HOIDKE NEED JUHISED ALLES.** See kasutusjuhend sisaldab ühilduvat akulaadijate olulisi ohutus- ja kasutusjuhiseid (vt „**Tehnilised andmed**“).

- Enne laadija kasutamist lugege läbi kõik juhised ja hoiatustähised laadijal, akul ja akuga kasutataval seadmel.



**HOIATUS!** Elektrilöögi oht. Vältige vedelike sattumist laadijasse. Tagajärjeks võib olla elektrilöök.



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



**ETTEVAATUST!** Pöletuse oht. Vigastusoohu vähendamiseks laadige ainult DEWALTi laetavaid akusid. Teist tüüpi akud võivad plahvatada ning põhjustada kehavigastusi ja kahjustusi.



**ETTEVAATUST!** Lapsi tuleb valvata, et nad selle seadmega ei mängiks.

**NB!** Teatud tingimustel, kui laadija on vooluvõrku ühendatud, võivad laadijasse sattunud võõrkehad selle kontaktid lühistada. Ärge laske laadija öönsustesse pääseda elektrit juhitavatel materjalidel, nagu terasvill, poolium ja metallipuru. Ühendage laadija alati vooluvõrgust lahti, kui selle pesas pole akut. Ühendage laadija lahti ka enne puhastamist.

- **ÄRGE üritage akut laadida mõne muu laadijaga peale käesolevas juhendis toodute.** Laadija ja aku on ette nähtud koos töötama.
- **Need laadijad on möeldud ainult DEWALTi laetavate akude laadimiseks.** Muu kasutuse tagajärjeks on tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Vältige laadija kokkupuudet vihma või lumega.**
- **Laadija eemaldamisel vooluvõrgust tömmake pistikust, mitte juhtmest.** See vähendab pistiku ja juhtme kahjustamise ohtu.
- **Paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.**
- **Ärge kasutage pikendusjuhet, kui see pole hädavajalik.** Vale pikendusjuhme kasutamisega võib kaasneda tulekahju või (surmava) elektrilöögi oht.
- **Ärge asetage laadija peale ühtege eset ega laadijat pehmelle pinnale, et mitte blokeerida ventilatsiooniavasid ega põhjustada laadija ülekuumenemist.** Paigutage laadija soojusallikatest eemale. Laadija ventilatsioon on tagatud korpusel pealmisel ja alumisel kügel olevate avade kaudu.
- **Ärge kasutage laadijat kahjustunud juhtme või pistikuga – laske need kohe asendada.**
- **Ärge kasutage laadijat, mis on saanud tugeva löögi, maha kukkunud või muul viisil kahjustunud.** Viige see volitatud teeninduskeskusesse.
- **Ärge võtke laadijat koost; viige see volitatud teeninduskeskusesse, kui seda tuleb hooldada või remontida.** Valesti kokkupanemine võib põhjustada (surmava) elektrilöögi või tulekahju ohtu.
- **Kui toitejuhe on kahjustunud, peab tootja, tema esindaja vms kvalifitseeritud isik selle ohu vältimiseks kohe välja vahetama.**
- **Enne laadija puhamastamist eemaldage see vooluvõrgust.** See vähendab elektrilöögi ohtu. Aku eemaldamine ei vähenda seda ohtu.
- **ÄRGE üritage ühendada kahte laadijat omavahel kokku.**
- **Laadija on ette nähtud töötama tavalises 230 V pingega vooluvõrgus.** Ärge üritage seda

**kasutada teistsuguse pingega.** See ei kehti autolaadija puuhul.

## Aku laadimine (joonis B)

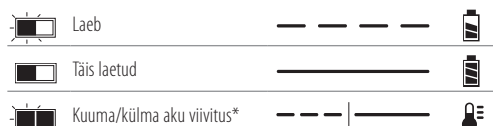
- Ühendage laadija enne aku sisestamist sobivasse pistikupessa.
- Sisestage akupatarei **22** laadijasse ja veenduge, et see asetseb korralikult laadijas. Punane tuli (laadimine) vilgub korduvalt, mis tähendab, et laadimine on alanud.
- Laadimine on lõpetatud, kui punane tuli jäab püsivalt põlema. Akupatarei on täielikult laetud ja seda võib kasutada või laadijasse jätta. Akupatarei eemaldamiseks laadijast vajutage akupatareil aku vabastusnuppu **32**.

**MÄRKUS!** Liitiumioon-akupatareide maksimaalse võimsuse ja eluea tagamiseks laadige akupatarei enne esmakordset kasutamist täis.

## Laadija töö

Aku laetuse taset näitavad allpool kirjeldatud näidikud.

Laadimisnäidikud



\* Punane tuli jätkab vilkumist, kuid selle toimingu ajal süttib kollane märgutuli. Kui aku on saavutanud sobiva temperatuuri, lülitub kollane tuli välja ja laadija jätkab laadimist.

Ühilduv(ad) laadija(d) ei lae vigast akupatareid. Laadija näitab, etaku on vigane, kui tuli ei sütti või kuvatakse probleemse aku või laadija vilkumismuster.

**MÄRKUS!** See võib tähendada ka seda, et viga on laadijas.

Kui laadija viitab probleemile, viige laadija ja akupatarei volitatitud teeninduskeskusesse testimisele.

## Kuuma/külma aku viivitus

Kui laadija tuvastab, et akupatarei on liiga kuum või kühm, peatab see automaatselt laadimise, kuni akupatarei on saavutanud sobiva temperatuuri. Seejärel lülitub laadija automaatselt laadimisrežiimile. See funktsioon tagab akupatareide maksimaalse tööea.

Kühm akupatarei laeb aeglasemalt kui soe akupatarei. Akupatarei laeb kogu laadimistsükl jooksul aeglasemalt ja maksimaalne laadimiskiirus ei taastu isegi akupatarei soojenemisel.

Akulaadija DCB118 on varustatud sisemise ventilaatoriga, mis on möeldud akupatarei jahutamiseks. Ventilaator lülitub automaatselt sisse, kui akupatarei tuleb jahutada. Ärge kunagi kasutage akulaadijat, kui ventilaator ei tööta korralikult või kui ventilaatori pilud on ummistunud. Ärge torgake akulaadijasse võõrkehaisid.

## Elektrooniline kaitsesüsteem

XR Li-Ion tööriistadel on sisseehititud elektrooniline kaitsesüsteem, mis kaitseb akupatareid ülekoormuse, ülekummenemise või liigse tühjenemise eest.

Elektroonilise kaitsesüsteemi rakendumisel lülitub tööriist automaatselt välja. Kui see juhtub, siis hoidke liitiumioon-akupatareid laadijas, kuni see on täis laetud.

## Seinakinnitus

Need akulaadijad on möeldud seinale paigaldamiseks või püstiselt lauale või tööpinnales asetamiseks. Seinale paigaldamisel asetage akulaadija elektripistikupesa lähehale ja nurkadest või muudest õhuvoool häirivatest takistustest eemale. Kasutage akulaadija tagakülge šabloonina kruviaukude asukoha märkimiseks seinale. Paigaldage akulaadija kindlalt, kasutades vähemalt 25,4 mm pikkuseid kipsikruvisid (ostetud eraldi), mille pea läbimõõt on 7–9 mm, kruvituna puitu optimaalse kruvi kokkupuutepinna sügavusega umbes 5,5 mm. Joondage avad akulaadija tagaküljel välja laulutuvate kruvidega ning fikseerige need korralikult avadesse.

## Laadija puhastamine

**! HOIATUS! Elektrilöögi oht. Enne laadija puhastamist eemaldage see vahelduvvooluvõrgust.**

Mustuse ja öli võib laadija välispinnalt eemaldada lapi või mittemetallist pehme harjakesega. Ärge kasutage vett ega puhastuslahuseid. Vältige vedelike sattumist tööriista sisse; ärge kastke tööriista ega selle osi vedelikku.

## Akupatareid

### Olulised ohutusjuhised kõikide akude kohta

Asendusakude tellimisel lisage katalooginumber ja pingi. Aku ei ole ostes täielikult laetud. Enne aku ja laadija kasutamist lugege alltoodud ohutusjuhiseid. Seejärel järgige antud laadimisjuhiseid.

### LUGEGE KÕIKI JUHISEID

- Ärge kasutage akut plahvatusohlikus keskkonnas, näiteks tuleohlikte vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Aku asetamisel laadijasse või seal eemaldamisel võivad aurud või tolm süttida.
- Ärge kunagi asetage akupatareid jõuga laadijasse. Ärge muutke akupatareid mitte mingil viisil, et see ühildiks laadijaga, kuna akupatarei võib puruneda, põhjustades raskeid kehavigastusi.
- Laadige akusid ainult DEWALTi laadijatega.
- ÄRGE kastke seadet vette ega muudesse vedelikesse ja vältige pritsmeid.
- Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akut kohas, kus temperatuur võib ületada 40 °C (104 °F)(näiteks suvel kuuride või metallitiste läheduses).
- Ärge pöletage akupatareid isegi siis, kui see on tõsiselt kahjustatud või täielikult lõpuni kasutatud. Aku võib tules plahvatada. Liitiumioonakude pöletamisel eritub mürgiseid aure ja aineid.
- Kuiaku sisu puutub nahaga kokku, siis peske seda kohta kohe neutraalse seebi ja veega. Kui akuvedelik satub silma, siis loputage avatud silma veega 15 minutit või kuni ärritus lakkab. Meditsiinilise märkus: aku elektrolüüt

- koosneb vedelate orgaaniliste karbonaatide ja liitiumisoolade segust.
- Avatud akuelementide sisu võib ärritada hingamisteid.**  
Minge värse õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.
  - HOIATUS!** Põletuse oht. Akuvedelik võib sädeme või leegiga kokku puutudes olla tuleohtlik.
  - HOIATUS!** Ärge kunagi üritage akut mingil põhjusel avada. Kuiaku korpus on praguunenud või muul viisil kahjustunud, ärge pange akut laadijasse. Ärge lõhkuge akut, ärge pillake seda maha ega kahjustage muul viisil. Ärge kasutage akut ega laadijat, mis on saanud tugeva lõõgi, maha kukkunud, millegi alla jäänuv või muul viisil kahjustunud (näiteks naelaga läbi torgatud, haamriga lõodud, peale astutud). See võib põhjustada surmava elektrilõigi. Kahjustunud akud tuleb tagastada teeninduskeskusesse ümbertöötlemiseks.
  - HOIATUS! Tuleoht. Ärge hoidke ega kandke akupatareisid nii, et metalliseded puutuvad kokku akuklemmidega.** Näiteks ärge asetage akupatarei põlle sisse, taskusse, tööriistakasti, tootekohvrisse, sahlisse vms koos lahtiste naelte, kruvide, võtmete vms esemetega.
- ### Transport
- HOIATUS! Tuleoht.** Akude transportimisega võib kaasneda tuleoht, kui akuklemmid puutuvad kogemata kokku elektrit juhtivate materjalidega. Akude transportimisel tuleb veenduda, et akuklemmid on kaitstud ja hästi isolateeritud teiste materjalidega kokkupuutumise eest, et vältida lühist.
- DEWALTi akud vastavad köigile kehitavatele tarne-eeskirjadele, mis on sätestatud tööstus- ja juridilistes standardites, sealhulgas ÜRO ohtlike kaupade veo soovituse näidiseeskirjad, Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühenduse (IATA) ohtlike kaupade eeskirjad, rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo (IMDG) eeskirja ja ohtlike veoste rahvusvaheline autoveo Euroopa kokkulepe (ADR). Liitiumiooneliedid ja akud on testitud ÜRO ohtlike kaupade veo soovituste katsete ja kriteeriumide käsiteamatu punkti 38.3 järgi.
- Enamikul juhtudel ei klassifitseerita DEWALTi akupatareisid tarnimisel täisreguleeritud 9. kategooria ohtlikus materjaliks. Üldiselt nõuavad 9. kategooria täisregulatsiooni kohaldamist vaid liitiumioonakud, mille nimiergia on suurem kui 100 volt-tundi (Wh). Kögil liitiumioonakudel on niminäitaja vatt-tundides märgitud pakendile. Lisaks ei soovita DEWALT keeruliste eeskirjade tööti liitiumioon-akupatareide transportimiseks öhutranspordivahendit olenemata Wh-väärtusest. Tööriisti koos akudega (kombikomplekt) tohib transportida öhutranspordiga erandjuhul, kui akupatarei Wh-väärtus ei ületa 100 Wh.
- Olenemata sellest, kas tarnitava kauba suhtes kohaldatakse erandit või kehtib sellele täisregulatsioon, vastutab tarnija pakendamise, sildistamise/märgistamise ja dokumentatsiooni kehitavatele nõuetele vastavuse eest.
- Kasutusjuhendi selles jaos toodud teave on antud heas usus ning seda peetakse dokumendi koostamise ajahetkel õigeks.
- Sellelipoolle ei anta otset ega kaudset garantii. Ostja peab tagama, et tema tegevus on kooskõlas kehtivate eeskirjadega.
- ### FLEXVOLT™-i aku transportimine
- DEWALTi FLEXVOLT™-i akul on kaks režiimi: **kasutamine** ja **transport**.
- Kasutamisrežiim:** kui FLEXVOLT™-i aku on eraldi või DEWALTi 18 V seadmes, töötab see 18 V akuna. Kui FLEXVOLT™-i aku on 54 V või 2 x 54 V seadmes, töötab see 54 V akuna.
- Transpordirežiim:** kui FLEXVOLT™-i akul on kate peal, onaku transpordirežiimis. Hoidke kate transportimiseks alles.
- Kuiaku on transpordirežiimis, on akuelementide elektriühendus katkestatud, mille tagajärvel on meil 3 akut, mille Wh-väärtus on madalam vörreledes 1 akuga, mille Wh-väärtus on kõrgem. Tänu 3-le madalama Wh-väärtusega akule kohaldatakse akupatarei suhtes erandit, mille kohaselt ei kehti sellele teatud tarneregulatsioonid, mis puudutavad akude kõrgemat Wh-väärtust.
- Näiteks transpordi Wh-väärtus võib olla 3 x 36 Wh, mis tähendab kolme 36 Wh akut. Kasutamise Wh-väärtus võib olla 108 Wh (ainult 1 aku).
- Kasutamise ja transportimise märgistuse näidis**
- 

Use: 108 Wh



Transport: 3x36 Wh
- ### Hoitutingimused
- Hoidmiseks on parim kuiv ja jahe koht, kuhu ei paista otse päikesevalgus ning kus temperatuur ei ole liiga kõrge ega madal. Aku optimaalsele talitusomadustele ja kasutusega tagamiseks hoidke mittekasutatavaid akusid toatemperatuuril.
  - Pikemaks ajaks hoile panekul soovitatakse aku täis laadida ning asetada see jahedasse ja kuiva ning päikesevalguse eest kaitstud kohta.
- MÄRKUS!** Akut ei tohi hoida täielikult tühjenenuna. Akut tuleb enne kasutamist laadida.
- ### Laadijal ja akul olevad sildid
- Lisaks juhendis kasutatavatele sümbolitele võivad laadija ja aku siltidel olla järgmised sümbolid.
- 

Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Laadimisaja leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.



Ärge puudutage neid elektrit juhtivate esemetega.



Ärge laadige kahjustatud akusid.
- 16



Vältige kokkupuudet veega.



Laske defektsed juhtmed kohe välja vahetada.



Laadige ainult vahemikus 4 °C kuni 40 °C.



Kasutamiseks ainult siseruumides.



Kõrvaldage akupatareid keskkonda arvestades.



Laadige DEWALTi akupatareisid ainult heakskiidetud DEWALTi laadijatega. Kui laete DEWALTi laadijaga muid kui DEWALTi akupatareisid, võivad need puruneda või põhjustada muid ohlikke olukordi.



Akut ei tohi põletada.



**KASUTAMINE** (ilmata transpordikatteta). Näide: Wh-väärtus 108 Wh (1 aku väärtusega 108 Wh).



**TRANSPORT** (integreeritud transpordikattega). Näide: Wh-väärtus 3 × 36 Wh (kolm 36 Wh akut).

## Aku tüüp

DHS780 töötab kahe 54-voldise akupatareiga.

Kasutada võib järgmisi akupatareisid: DCB496, DCB497. Lisisavet leiate peatükist „**Tehnilised andmed**“.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldab järgmist:

1 DHS780 nurgasaag

1 Saeketas

Pakendis:

1 Saeketta vöti

1 Materjali pitskrudi

1 Tolmukott

1 Kasutusjuhend

Komplektis võib olla ka:

1 DCB500 DeWALTi juhtmega toiteplakk

2 54 V akud

1 Kahe pesaga laadija

• 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 kõrvaklappe või -troppe.



Kandke silmade kaitset.



Kandeohutus.



Hoidke käsi kettast eimal.



Ärge vaadake otse valgusallika suunas.

## Kuupäevakoodi asukoht (joonis D)

Korpusele on trükitud kuupäevakood **31**, mis sisaldab ka tootmisastat.

Näide:

2016 XX XX

Tootmisasta

## Kirjeldus (joonis A)

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

- |    |                                      |    |                                    |
|----|--------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1  | Alumine kaitsekate                   | 19 | Lukustumispulk                     |
| 2  | Sae üleslukustuskang                 | 20 | Liuguri fikseerimise hoob          |
| 3  | Juhtkäepide                          | 21 | XPS™ toitelüliti                   |
| 4  | Kandesang                            | 22 | Akupatareid                        |
| 5  | Päästiklüliti                        | 23 | Juhtsiinid                         |
| 6  | Päästiku lukustusnupp                | 24 | Juhtsiini lukustusnupp             |
| 7  | Pingile kinnitamise avad             | 25 | Juhtsiini reguleerimiskruvi        |
| 8  | Nurklööike lukustuskäepide           | 26 | Tolmuealmalusava                   |
| 9  | Nurklööike vabastusnupp              | 27 | Kuuskantvöti                       |
| 10 | Nurklööike fiksatori alistamise hoob | 28 | Kaldlõöike lukustusnupp            |
| 11 | Löhkipaat                            | 29 | Kinnitusava                        |
| 12 | Nurgaskaala osuti                    | 30 | Kaldenurga piiraja alistamise nupp |
| 13 | Nurgaskaala                          | 31 | Kuupäevakood (joonis D)            |
| 14 | Nurgaskaala kruvid                   | 32 | Akuvabastusnupud                   |
| 15 | Lohud käe jaoks                      | 33 | Tiibmutter                         |
| 16 | Juhtlatt                             | 34 | Sügavuse reguleerimiskruvi         |
| 17 | Kaldeskaala                          | 35 | Soone piiraja                      |
| 18 | Kaldeskaala osuti                    |    |                                    |

## Ettenähtud otstarve

Nurgasaag DeWALT DHS780 on möeldud puidu, puidutoodete ja plasti professionaalseks lõikamiseks. Sellega saab kergesti, täpselt ja ohutult teha rist-, kald- ja nurklõikeid.

Seade on möeldud kasutamiseks karbiidhammastega saekettaga, mille nimiläbimõõt on 305 mm.

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

See nurgasaag on professionaalne elektritööriist. **ÄRGE** lubage lastel tööriista poottuda. Kogenematautate kasutajate puhul on vajalik juhindamine.



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

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

## Lahtipakkimine (joonised A ja G)

1. Avage kast ja töstke saag mugavast kandesangast **④** hoides välja, nagu näidatud joonisel G.
2. Asetage saag siledale ja ühetasasele pinnale.
3. Vabastage rõöpa lukustusnupp **24** ja lükake lõikepea tagasi, et fiksseerida see tagumises asendis.
4. Vajutage kergelt juhtkäepidet **③** ja tömmake välja lukustamispulk **19**.
5. Vähendage ettevaatlakult allapoole suunatud surve ja hoidke juhtkäepidet, lastes sel tõusta täiskõrgusele.

## KOKKUPANEMINE



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne transportimist, seadistamist, puhastamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülidata ning eemaldada aku või toiteplokk. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**HOIATUS!** Kasutage ainult DEWALTi akupatareisid, juhtmega toiteplokke ja laadijaid.

## Pingile paigaldamine (joonised A ja Z)

Seadme jalgades on augud **7**, mis võimaldavad seadme paigaldada tööpingile. Avasid on kahe erineva suurusega, mis võimaldab kasutada erineva läbimõõduga kruve või polte. Kasutage ainult ühte auku, mõlemat ei ole tarvis kasutada. Kinnitage saag kindlalt stabiilsesse aluspinnale, et vältida selle liikumist. Et seadet oleks lihtsam teisaldada, võib selle paigaldada vähemalt 12,7 mm paksusele vineeritükile, mille saab kinnitada tööpinna vöö viia teise kohta ja uesti kinnitada.

**MÄRKUS!** Kui kinnitate sae vineerituki külge, veenduge, et kinnituskrivid või -poldid ei tule teiselt poolt välja. Vineeritükki peab olema tihealt vastu tööalust. Sae kinnitamisel mis tahes tööpinna külge kasutage ainult kinnituseendeid, milles asuvad kinnituskrivid augud. Teiste kohtade kasutamine kinnitamiseks takistab sae tööd.



**ETTEVAATUST!** Kinnikiilumise ja ebatäpsuse vältimiseks veenduge, et kinnituspind ei ole köver ega muul viisil ebatasane. Kui saag alusel kõigub, asetage ühe saejala

alla öhuke tükki mingit materjali, nii et saag püsib kinnituspinnal kindlalt paigal.

## Akude paigaldamine ja eemaldamine (joonis C1)

**MÄRKUS!** Parima tulemuse saamiseks veenduge, et akupatareid on täis laetud.

Akupatareide **22** paigaldamiseks seadke akupatareid kohakuti mootorikorpuse küljel olevate rõöbastega ja lükake need seadmesse, kuni akupatareid asetsevad kindlalt paigas ja ei tule enam lahti. Sisestage tolmkate **39** juhtmega toiteplokki pesasse **37**, mis asub kahe aku vahel.

**NB!** Hoidke tolmkatet peal, kui te juhtmega toiteplokki ei kasuta.

Akupatareide eemaldamiseks tööriistast vajutage aku vabastusnuppu **32** ja tömmake akupatareid välja. Sisestage akupatarei laadijasse, nagu kirjeldatud selle kasutusjuhendi laadijat käsitlevas osas.

## Akupatarei näidik (joonis C2)

Mõningatel DEWALTi akupatareidel on näidik, mille kolm rohelist valgusdioodi näitavad akupatarei järelejäänud laetust. Näidiku aktiveerimiseks vajutage pikalt akunäidiku nuppu. Süttivad kolm rohelist valgusdioodi, näidates järelejäänud laetuse taset. Kuiaku laetuse tase jäab alla kasutuspiiri, siis näidik ei sütti ningaku tuleb uesti täis laadida.

**MÄRKUS!** Akunäidik on vaid akupatarei järelejäänud laetuse näitaja. See ei näita tööriista funktsionaalsust ning näit varieerub sõltuvalt seadme komponentidest, temperatuurist ja kasutusalast.

## Juhtmega toiteploki paigaldamine tööriista ja sellest eemaldamine (joonised D–F)

Enne juhtmega toiteploki paigaldamist eemaldage tööriista toiteploki pesast **37** tolmkatte **39** ots. Tömmake tolmkate tööriista toiteploki pesast eemale, et see ei takistaks juhtmega toiteploki sisestamist. Kontrollige, et juhtmega toiteploki pesas ei oleks prahti. Pesas olev prahd võib takistada juhtmega toiteploki korralikku paigaldamist. Prahdi eemaldamiseks kasutage madala rõhu all olevat öhku. Vt „Juhtmega toiteploki pesa puhastamine“.

**NB!** Juhtmega toiteploki tohib koos selle tööriistaga kasutada ainult vahelduvvoolulallikaga. Kasutamine alalisvoolulallikaga võib tööriista kahjustada.

## Juhtmega toiteploki paigaldamine tööriista külge

1. Seadke voolvõrgust eemaldatud juhtmega toiteploki vahelduvvoolupistik kohakuti tööriista toiteploki pesaga **37** ja asetage see klöpsatusega kohale.
2. Veenduge, et see on korralikult tööriista küljes ja ei tule lahti.
3. Kinnitage tolmkate **39** juhtmega toiteploki tolmkatte hoidikku (**40**, joonis E) külge.
4. Kinnitage juhtmeklamber **41** tööriista juhtmeklambri hoidikusse (**42**, joonis F). Lükake klamber kindlalt hoidikusse.

- Veenduge, et tööriist on välja lülitatud, ja ühendage juhtmega toiteplook tavalisse 230 V elektrikontakti. Ühendkuningriigi 115 V seadmed tuleb ühendada 115 V trafoga. Ärge üritage juhtmega toiteplookki kasutada teistsuguse pingega.
- Kasutage tööriista vastavalt juhistele ja paigutage juhe nii, et sellele ei astuta peale, selle taha ei komistata ning seda ei kahjustata ega kulutata muul viisil.
- Juhtmega toiteploki eemaldamiseks tööriista küljest lahutage see köigepealt vooluvõrgust, seejärel vajutage vabastusnuppu **38** ja tömmake juhtmega toiteplook tööriistast välja. Suruge tolmukatte **39** ots kindlalt tööriistal olevasse toiteploki pesasse **37**.

## Saeletta vahetamine või uue ketta paigaldamine

### Ketta eemaldamine (joonised A, G1–G4)

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne transportimist, seadistamist, puhastamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning eemaldadaaku või toiteplook. Veenduge, et toitelülitus on väljalülitatud asendis. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

- Ärge kunagi vajutage völliukustusnuppu, kui lõikeketas pöörleb või töötab vabakäigul.
- Ärge lõigake selle nurgasaega kergsulameid, raudmaterjale (mis sisalda vaid rauda või terast), kivi ega kiudtsementi.

### DHS780 (JOONISED G1, G2a, G3 ja G4)

- Ühendage saag toiteplokist lahti või eemaldage akud.
- Vajutage alla lõikepea üleslukustuskang **2**, et vabastada alumine kaitsekate **1**, seejärel töstke alumine kaitsekate lõpuni üles.
- Vajutage völliukustusnuppi **48** alla ja pöörake samal ajal saeketast ettevaatlikult käega, kuni see lukustub.
- Hoides nuppu all, avage teise käega saeketta kruvi, kasutades kaasas olevat mutrivõtit **27**. (Pöörake päripäeva, vasakkeermed.)
- Eemaldage ketta kruvi **43**, välimine kinnitusseib **44**, adapter **45** ja ketas **46**. Sisemise seibi **47** võib jätta völliile.

### AINULT DHS780-XE (JOONISED G1, G2b JA G4)

- Ühendage saag toiteplokist lahti või eemaldage akud.
- Vajutage alla lõikepea üleslukustuskang **2**, et vabastada alumine kaitsekate **1**, seejärel töstke alumine kaitsekate lõpuni üles.
- Lödvendage, kuid ärge eemaldage kaitsekatte toe kruvi **67**, kuni kaitsekatte toe **68** saab tõsta piisavalt kaugele, et pääseda ligi saeketta kruvile **43**. Kaitsekambri kruvi asendi töttu jäab alumine kaitsekate tööstetud asendisse.
- Vajutage völliukustusnuppi **48** alla ja pöörake samal ajal saeketast ettevaatlikult käega, kuni see lukustub.

- Hoides nuppu all, avage teise käega saeketta kruvi **43**, kasutades kaasas olevat mutrivõtit **27**. (Pöörake päripäeva, vasakkeermed.)

- Eemaldage ketta kruvi **43**, välimine kinnitusseib **44**, adapter **45** ja ketas **46**. Sisemise seibi **47** võib jätta völliile.

**MÄRKUS!** 15,88 mm avaga ketaste puhul 25,4 mm kettaadapterit ei kasutata.

### Ketta paigaldamine (joonised A, G1–G4)

- Ühendage saag toiteplokist lahti või eemaldage akud.
- Töstke latt üles ja hoidke alumist kaitsekatet lahti ning asetage adapter ja ketas völliile, toetades selle sisemisele saeketta hoidikule, nii et ketta alumise serva hambad on suunatud sae tagakülje poole.
- Paigaldage välimine seib völliile.
- Paigaldage saeketta kruvi, fikseerige völliukustu ja keerake kruvi kaasasoleva mutrivõtmega kõvasti kinni (keerake vastupäeva, vasakkeermed).
- AINULT DSH780-XE, JOONIS G2b:** Viige kaitsekatte klamber **68** algsesse asendisse ja keerake kaitsekatte klambri kruvi **67** kinni, et klamber püsiks paigal.

**HOIATUS!** Enne sae töölepanekut tuleb kaitsekatte tugi viia tagasi lähteasendisse ja kaitsekatte toe kruvi kinni keerata. Kui seda ei õnnestu teha, võib kaitsekate puudutada keerlevat saeketast, mille tagajärjel saab saag kahjustada ning inimene võib saada raskeid vigastusi.

**HOIATUS!** Saeketat tohib välja vahetada ainult kirjeldatud viisil. Kasutage ainult jaotises „**Tehnilised andmed**“ mainitud saekettaid; soovitatav kat. nr: DT4260.

### Sae transportimine (joonis A)

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, lukustage enne sae transportimist **ALATI** juhtsiini lukustusnupp, nurklike lukustuskäepide, kaldlõike lukustuskäepide ja lukustamispulk. Transportimisel või ülestõstmisel ärge hoidke kunagi kaitsekatetest.

Nurgasae mugavaks kandmiseks on sae konsooli ülemises osas kandeäepide **4**.

- Sae transportimiseks laske pea alla ja vajutage sisse lukustustihvt **19**.
- Lukustage juhtsiini lukustusnupp, nii et lõikepea on eesmises asendis, lukustage nurgalatt vasakpoolseimasse asendisse, lükake juhlatult **16** täielikult sisje ja lukustage kaldlõike lukustusnupp **28**, nii et lõikepea on vertikaalasendis, et teha tööriist võimalikult kompaktseks.
- Kasutage alati kandesanga **4** või käte jaoks möeldud süvendeid **15**.

### Omadused ja juhtseadised

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne transportimist, seadistamist, puhastamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja

**eemaldamist välja lülitada ning eemaldada aku või toiteplökk.** Veenduge, et toitelülitil on väljalülitatud asendis. Ootamatu kävitumine võib löppeda vigastustega.

## Nurklöike juhik (joonis H)

Nurklöike lukustuskäepide **8** ja nurklöike vabastusnupp **9** võimaldavad seada sae nurklöikenurka  $60^\circ$  paremale ja  $50^\circ$  vasakule. Nurklöigete tegemiseks töstke nurklöike lukustuskäepide üles, vajutage nurklöike vabastusnupp ja valige nurgaskaalal **13** soovitud nurk. Nurga fikseerimiseks lükake nurklöike lukustuskäepide alla.

## Kaldlöike lukustusnupp (joonis A)

Kaldlöike lukusti võimaldab kallutada saagi  $49^\circ$  vasakule või paremale. Kaldlöike seadistuse reguleerimiseks keerake nuppu **28** vastupäeva. Lõikepead saab kergesti kallutada vasakule või paremale, tömmates  $0^\circ$  kaldenurga alistamise nuppu. Pinguldamiseks keerake kaldlöike lukustusnuppu päripäeva.

## $0^\circ$ kaldenurga alistamine (joonis A)

Kaldlöike lukusti alistamine **30** võimaldab kallutada saagi paremale  $0^\circ$  märgist mööda.

Kui see on rakendatud, peatub saag vasakult üles tuues automaatselt  $0^\circ$  juures. Et liikuda ajutiselt  $0^\circ$  punktist paremale, tömmake kaldlöike lukustusnuppu **28**. Nupu vabastamisel rakendub alistus uuesti. Kaldlöike lukustusnupu saab lukustada, keerates seda  $180^\circ$ .

$0^\circ$  juures lukustub alistus kohale. Alistuse kasutamiseks kallutage saagi veidi vasakule.

## $45^\circ$ kaldlöike piiraja alistamine (joonis I)

Sael on kaks kaldenurga piiraja alistamise hooba, üks sae kummalgi küljel. Sae seadimiseks vasakul või paremal  $45^\circ$  kaldenurga alla lükake  $45^\circ$  kaldenurga alistamise hoob **52** taha. Tagumises asendis saab sae nendest punktidest mööda kallutada. Kui  $45^\circ$  punkte on vaja, tömmake  $45^\circ$  kaldlöike alistamise hoob ette.

## Karniisiiliistu kaldlöike pörklingid (joonis I)

**MÄRKUS!** Karniisiiliistu kaldlöigete tegemisel saab kasutada jätku täkiseid  $30^\circ$  ja  $33,9^\circ$  nurga kiireks ja täpseks seadistamiseks.

Lapiti asetsevate karniisiiliitude lõikamiseks saab sael seadistada kiiresti ja täpselt profiili piiraja vasakul või paremal (vt „*Juhised lapiti asetsevate karniisiiliistute lõikamiseks ja kombineeritud funktsioonide kasutamiseks*“).

$30^\circ$  kaldlöike pörklinki **54** saab pöörata, et viia see kokkupuutesse kumerprofiili reguleerimiskruviga **51**.

$30^\circ$  karniisiiliistu kaldlöike pörklinki ümberpööramiseks  $33,9^\circ$  juurde eemaldage kinnituskruvi **56**,  $22,5^\circ$  kaldlöike pörklink **53** ja  $30^\circ$  kaldlöike pörklink **54**. Pöörake  $30^\circ$  karniisiiliistu kaldlöike pörklink **54** nii, et kiri  $33,9^\circ$  on suunatud üles. Paigaldage uesti kinnituskruvi **56**, et fikseerida  $22,5^\circ$  kaldlöike pörklink ja  $33,9^\circ$  karniisiiliistu kaldlöike pörklink. See ei mõjuta seadistuse täpsust.

## $22,5^\circ$ kaldlöike pörklingid (joonis I)

Teie saag võimaldab kiiresti ja täpselt seadistada  $22,5^\circ$  kaldenurga vasakule või paremale.  $22,5^\circ$  kaldlöike pörklinki **53** saab pöörata, et viia see kokkupuutesse kumerprofiili reguleerimiskruviga **51**.

## Siini lukustusnupp (joonis A)

Juhtsiini lukustusnupp **24** võimaldab lõikepea kindlalt fikseerida, et takistada sel juhtsiinidel **23** libisemast. See on vajalik teatavate lõigete tegemisel ja sae transportimisel.

## Soone piiraja (joonis A)

Soone piiraja **35** võimaldab piirata ketta lõikesügavust. Piiraja on kasulik näiteks soonte lõikamiseks ja pikkade vertikaalsete lõigete tegemiseks. Keerake soone piiraja ette ja reguleerige soovitud lõikesügavuse määramiseks sügavuse reguleerimiskruvi **34**. Seadistuse fikseerimiseks kinnitage tiibmutter **33**. Pöörates soone piirajat sae tagaosa poole, alistatakse soone piiraja funktsioon. Kui sügavuse reguleerimiskruvi on käsitsi avamiseks liiga kõvasti kinni, võib kruvi avamiseks kasutada komplekti kuuluvat mutriivötöt **27**.

## Lukustamispulk (joonis A)

**HOIATUS!** Lukustamispulka peaks kasutama ainult sae kandmisel või hoilepanemisel. ÄRGE kasutage lukustamispulka ühegi lõikamisoperatsiooni ajal.

Lõikepea fikseerimiseks alumisse asendisse lükake lõikepea alla, suruge lukustamispulk **19** sisse ja vabastage lõikepea. See hoiab lõikepead ohultult paigal, kui saagi ühest kohast teise liigutatakse. Lõikepea vabastamiseks vajutage see alla ja tömmake pulk välja.

## Reguleerimine

Teie nurgasaag on tootmise ajal tehases täielikult ja täpselt reguleeritud. Kui transportimise, käsitsimise või mõne muu põhjustuse tõttu tuleb saagi uesti reguleerida, järgige allpool toodud juhiseid. Pärast reguleerimist peaks saag jäätma täpseks.

## Nurgaskaala reguleerimine (joonised H ja L)

- Vabastage nurklöike lukustuskäepide **8** ja pöörake nurgalatti, kuni nurklöike vabastusnupp **9** lukustab selle  $0^\circ$  nurklöike asendisse. Ärge lukustage nurklöike lukustuskäepidet.
- Asetage sae juhtlati ja ketta vastu nurklaud, nagu näidatud joonisel L. (Ärge puudutage nurklauga ketta hammaste tippe. See põhjustab ebätäpset möötmist.)
- Kui saeketas ei ole juhtlati suhtes ristloodis, vabastage neli kruvi **14**, mis hoiavad nurgaskaalat **13**, ja nihutage nurklöike lukustuskäepidet ja skaalat vasakule või paremale, kuni saeketas on nurklauga möötes juhtlatiga ristloodis.
- Keerake neli kruvi uesti kinni. Ärge pöörake nurgaosuti **12** näidule praegu tähelepanu.

## Nurgaosuti reguleerimine (joonis H)

- Vabastage nurklöike lukustuskäepide **8** ja seadke nurgalatt nullasendisse.
- Kui nurklöike lukustuskäepide on vabastatud, laske nurgariivil klöpsatusega kohale asetuda, keerates samal ajal nurgalati nulli peale.

3. Jälgige joonisel H kujutatud nurgaosutit **12** ja nurgaskaalat **13**. Kui osut ei näita täpselt nulli, vabastage nurgaosuti kruvi **49**, hoides osutit paigal, nihutage osutit ja kinnitage kruvi.

## Kaldenurga reguleerimine laua suhtes täisnurkselt (joonised A, I ja L)

1. Ketta seadmiseks laua suhtes täisnurga alla lukustage latt lukustamispulga **19** abil alumisse asendisse.
2. Asetage nurklaud vastu ketast, veendudes, et joonlaud ei asetse saehamba otsas (joonis L).
3. Vabastage kaldlöike lukustusnupp **28** ja veenduge, et konsool on tihedalt vastu  $0^\circ$  kaldenurga piirajat.
4. Vajadusel keerake  $0^\circ$  kaldenurga reguleerimiskruvi (**57** joonis I) 13 mm ketta kuuskantvõtmega **27**, nii et ketas oleks laua suhtes  $0^\circ$  kaldenurga all.

## Kaldeosuti reguleerimine (joonis I)

Kui kaldeosutid **18** ei näita nulli, keerake osuteid kinniholdavad kruvid **50** lahti ja nihutage osuteid vastavalt vajadusele. Enne teiste kaldenurga kruvide reguleerimist veenduge, et  $0^\circ$  kaldenurk on õige ja kaldeosutid on seadistatud.

## 45° kaldenurga reguleerimine paremal ja vasakul (joonised A ja I)

### Parempoolse 45° kaldlöike piiraja reguleerimine

1. Vabastage kaldlöike lukustusnupp **28** ja tömmake kaldlöike piiraja alistamise nuppu **30**, et alistada  $0^\circ$  kaldlöike piiraja.
2. Kui kaldeosut **18** ei ole täpselt  $45^\circ$  juures, kui saag on lõpuuni paremale lükatud ja  $45^\circ$  kaldlöike reguleerimiskruvi **55** on kokkupuutes  $45^\circ$  kaldlöike alistamise hoovaga, keerake vasakpoolset  $45^\circ$  kaldlöike reguleerimiskruvi **55** 13 mm ketta kuuskantvõtmega **27** (mis on mõne seadmega kaasas), kuni kaldeosuti näitab  $45^\circ$ . Veenduge, et  $45^\circ$  kaldlöike alistamise hoob **52** on kokkupuutes  $45^\circ$  kaldlöike reguleerimiskruviga **55**.

### Vasakpoolse 45° kaldlöike piiraja reguleerimine

1. Keerake lahti kaldlöike lukustusnupp **28** ja kallutage lõikepea vasakule.
2. Kui kaldeosut **18** ei ole täpselt  $45^\circ$  peal, keerake parempoolset  $45^\circ$  kaldlöike reguleerimiskruvi **55**, kuni kaldeosuti näitab  $45^\circ$ .

## Kaldlöike piiraja reguleerimine 22,5° (või $30^\circ$ ) juurde (joonised A ja I)

**MÄRKUS!** Reguleerige kaldenurki alles pärast  $0^\circ$  kaldenurga ja kaldeosuti reguleerimist.

Vasakpoolse 22,5° kaldenurga määramiseks pöörake välja vasakpoolne 22,5° kaldlöike pörklink **53**. Keerake lahti kaldlöike lukustusnupp **28** ja kallutage lõikepea lõpuni vasakule. Kui kaldeosut **18** ei ole täpselt 22,5° peal, keerake pörklindi vastas olevat karniisi reguleerimiskruvi **51** 10 mm mutrivõtmega (ei kuulu komplekti), kuni kaldeosuti näitab  $22,5^\circ$ .

Parempoolse 22,5° kaldenurga seadistamiseks pöörake välja parempoolne 22,5° kaldlöike pörklink **53**. Vabastage kaldlöike lukustusnupp **28** ja tömmake kaldlöike piiraja alistamise nuppu **30**, et alistada  $0^\circ$  kaldlöike piiraja. Kui saag asetseb parempoolses otsas ja kaldeosut ei ole täpselt 22,5° peal,

keerake pörklindi vastas olevat karniisi reguleerimiskruvi **51** 10 mm mutrivõtmega, kuni kaldeosuti näitab täpselt  $22,5^\circ$ .

## Juhlati reguleerimine (joonised A ja Y2)

Juhlati ülemist osa saab reguleerida suuremale vahekaugusele, et saag saaks lõigata nii vasakul kui ka paremal  $49^\circ$  nurga all.

1. Juhtlattide **16** reguleerimiseks vabastage juhtlati kinnitusnupp **63** ja lükake juhtlatti väljapoole.
2. Pange väljalülitatud sae ketas pöörlema ja kontrollige vahekaugust.
3. Reguleerige juhtlatti nii, et see oleks saekettale võimalikult lähedal ja toetaks maksimaalselt detaili, kuid ei takistaks konsooli üles ja alla liikumist.
4. Keerake juhtlati reguleerimispulga korralikult kinni.
5. Kui kaldlöiked on tehtud, muutke juhtlati asendit.

Teatavate lõigete puhul võib olla soovitatav tuua juhtlatid kettale lähemale. Selleks avage juhtlattide reguleerimispulpite **63** kahe pöörde võrra ja nihutage juhtlatid kettale tavapärasest lähemest, seejärel keerake juhtlattide reguleerimiskruvid uesti kinni. Laske kettal tühjalt pööreda ja veenduge, et ketas ei riiva juhtlatte.

**MÄRKUS!** Juhtlattide sooneed võivad ummistuda saepuruga. Puhastage juhtsooned harja või madala surve all oleva õhuga.

## Kaitsekatte aktiveerimine ja nähtavus (joonis A)

Lati allaviimisel paljastab alumine kaitsekate **1** automaatselt ketta, lati töötmisel aga laskub ketta peale.

Kaitsekateid võib tösta käsitsi saeketta paigaldamisel ja eemaldamisel ning sae kontrollimisel. ÄRGE MITTE KUNAGI TÖSTKE ALUMIST SAEKETTA KAITSET ÜLES, KUI SAEKETAS EI OLE PEATATUD.

## Lõhikplaadi reguleerimine (joonis A)

Lõhikplaatiide **11** reguleerimiseks avage neid paigal hoidvad 6 kruvi. Reguleerige nii, et lõhikplaadid oleksid võimalikult lähestikku, kuid samas ei takistaks ketta liikumist.

Kui soovite, et lõhiku laius oleks minimaalne, tuleb lõhikplaadid seada võimalikult lähestikku. Nüüd saab neid saekettaga aeglased lõigata, nii et ketta ja lõhikplaatiide vahe on minimaalne.

## Juhtsiinide reguleerimine (joonis A)

Kontrollige regulaarselt juhtsiini **23** lötkude ja kliiresite suhtes. Veenduge, et siini lukustusnupp **24** on lahti keeratud. Parempoolset juhtsiini saab reguleerida juhtsiini reguleerimiskruviga **25**. Vahekauguse vähendamiseks kasutage 4 mm kuuskantvöti (ei kuulu komplekti) ja keerake reguleerikruvi sammhaaval päripäeva, lükates samal ajal lõikepead edasi-tagasi.

## Nurklöike lukustuse reguleerimine (joonised A ja M)

Kui sae lauda on võimalik liigutada hoolimata sellest, et nurklöike lukustuskäepide on lukustatud (all) ja arretiirita asendis, tuleb reguleerida nurklöike lukustusvarrast **59**.

1. Asetage nurklöike lukustuskäepide **8** avatud (ülemisse) asendisse.

- Avage 13 mm lahtise otsaga mutrivotme abil nurklööke lukustusvarda kinnitusmutter **58**.
- Keerake nurklööke lukustusvarras lapikkruvikeerajaga päripäeva kinni, nagu näidatud joonisel M. Keerake lukustusvarras tihedalt kinni ja seejärel ühe pöörde võrra vastupäeva.
- Lukustage nurklöökelukk uesti nurgaskaalal ilma arretiirita mõõteväärtsusele – näiteks  $34^\circ$  – ja jälgige, et laud ei pöörleks.
- Kinnitage lukustusmutter.

## Enne kasutamist

- Paigaldage sobiv saeketas. Ärge kasutage tugevalt kulunud saekettaid. Tööriista maksimaalne pöörlemiskiirus ei tohi ületada saeketta oma. Ärge kasutage abrasiivseid saekettaid.
- 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.
- Kinnitage detail.
- Kuigi selle saega saab saagida puitu ja ka paljusid mitteraudmaterjal, räägitakse selles kasutusjuhendis ainult puidu saagimisest. Samad juhised kehtivad ka teiste materjalide puhul. Ärge lõigake selle saega raudmaterjalale (raud ja teras), kiudsementi ega kivi!
- Kasutage kindlasti lõhikplaati. Ärge kasutage seadet, kui lõhik on laiem kui 10 mm.

## KASUTAMINE

### Kasutusjuhised

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

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne transportimist, seadistamist, puhastamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning eemaldada aku või toiteplakk. Veenduge, et toitelüliti on väljalülitatud asendis. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

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

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

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

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

## Keha ja käte õige asend (joonised N1 ja N2)



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, hoidke käsi **ALATI** õiges asendis, nagu näidatud joonisel N1.



**HOIATUS!** Raskete kehavigastuste ohtu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööriistast tugevalt kinni, et vältida selle ootamatut liikumist.

- Ärge kunagi pange käsi lõikepiirkonna lähedale. Ärge hoidke käsi saekettale lähemal kui 100 mm.
- Hoidke detaili saagimisel tihedalt vastu lauda ja juhtlatti. Hoidke käsi samas asendis, kuni päästik on vabastatud ja saeketas on täielikult peatunud.
- ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE ALATI SAEKETTA LIIKUMISTEEKONDA SISSELÜLITAMATA SAEGA. ÄRGE RISTAKE KÄSI, NAGU NÄIDATUD JOONISEL N2.
- Hoidke mölemad jalad kindlasti põrandal ja säilitage tasakaal. Nurgalati viimisel vasakule ja paremale liikuge sellega kaasa ning seiske saekettast veidi kõrvale.
- Pliatsijoone järgimisel vaadake läbi kaitsekattes olevate pilude.

## Sisse- ja väljalülitamine (joonis A)

Sae sisselfülitamiseks vajutage päästiklüliti **5**. Tööriista väljalülitamiseks vabastage päästiklüliti.

Enne saagimaa asumist laske saekettal saavutada täiskiirus. Vabastage päästiklüliti ja enne lõikepea töstmist laske piduril ketas peatada.

Päästiklülitis on ava, milles saab sae lukustamiseks läbi panna tabaluku.

## Töökoha LED-valgusti süsteemi XPS™ kasutamine (joonis A)

**MÄRKUS!** Nurgasaag peab olema toiteallikaga ühendatud.

Töökoha LED-valgusti süsteemi XPS™ saab sisse lülitada momentlüliti **20**. Kui saagi ei kasutata, lülitub valgus automaatselt 20 sekundi jooksul välja. Samuti süttib tuli automaatselt iga kord, kui vajutatakse tööriista põhipäästikut **5**.

### Lõikamine läbi puutükile tömmatud pliatsijoone

- Lülitage XPS™-süsteem sisse ja seejärel tömmake juhtkäepide **3** alla, et tuua saeketas puidu ligi. Puidule ilmub saeketta varri.
- Joondage pliatsijoon saeketta serva varjuga. Pliatsijoone täpseks tabamiseks peate võib-olla reguleerima nurga või kalde väärust.

## Tolmueemaldus (joonis A)

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriist enne transportimist, seadistamist, puhastamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning eemaldada aku või toiteplakk. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**!** **HOIATUS!** Teatud tolmu, nagu tamme- ja pöögitolmu, peetakse kantserogeenseks, eriti seoses puidu töötlemisega.

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

Teie sael on sisseehitatud tolmuemaldusava **26**, mis võimaldab ühendada komplekti kuuluva tolmukoti või mõne muu tolmuemaldussüsteemi, kasutades kas süsteemi AirLock™ (DWV9000-XJ) või standardset 35 mm tolmuimeja liitmikku.

**!** **HOIATUS!** Kasutage ALATI tolmuemaldusseadet, mis on konstrueeritud kooskõlas lehivate eeskirjadega seoses puidu saagimisel tekkiva tolmuga. Enamiku tolmuimejate vaakumtorud sobivad otse tolmuemaldusväljundiga.

## Tolmukoti ühendamine

1. Ühendage tolmukott tolmuemaldusavaga **26**.

## Tolmukoti tühjendamine

1. Eemaldage tolmukott sae küljest ja raputage või patsutage kott õrnalt tühjaks.
2. Ühendage tolmukott uesti tolmuemaldusavaga **26**.

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

**!** **ETTEVAATUST!** Ärge kunagi töötage saega, kui sellega ei ole ühendatud tolmukott või DEWALT tolmuemaldusseade. Puidutolm võib tekida hingamiskasulis.

## Peamised saelöiked

Kui liugfunktsooni ei kasutata, veenduge, et lõikepea on võimalikult kaugemale tagasi lükatud ja et juhtsiini lukustusnupp **24** on kinni keeratud. See ei lase sael töödetaili töötlemise ajal siinidel kaasa libiseda.

Korraga mitme tüki lõikamine ei ole soovitatav, kuid seda saab siiski teha ohultult, tagades, et kõik tükid on kindlalt pingi ja juhtlati vastas.

## Sirge vertikaalne ristlõige (joonis A)

1. Seadistage ja lukustage nurgalatt nullile ning hoidke puitu kindlalt laual ja vastu juhtlatti **16**.
2. Kui juhtsiini lukustusnupp **24** on kinni keeratud, lülitage saag sisse, vajutades päästiklüliti **5**.
3. Kui saag saavutab täiskiiruse, langetage konsooli puidu lõikamiseks sujuvalt ja aeglaset. Enne konsooli töstmist laske saekettal täielikult peatuda.

## Libisev ristlõige (joonised A ja O)

Kui lõigatav detail on suurem kui  $51 \times 150$  mm ( $45^\circ$  nurklõike puhul  $51 \times 105$  mm), avage juhtsiini lukustusnupp **24** ja kasutage liikumist suunaga väliaalla-tagasi.

1. Tõmmake saag lõpuni enda poole.
2. Langetage lõikepea detaili suunas.
3. Lõike lõpetamiseks lükake saag aeglaserelt taha.

Jälgige, et saag ei riivaks väljatõmbamise ajal detaili pealmist külge. Saag võib teie poole viskuda, põhjustades kehavigastusi ja kahjustades detaili.

## Järkamise nurklõige (joonis P)

Nurkade tegemiseks on see nurk tihti  $45^\circ$ , aga selle saab seadistada üksköik millisele väärtsusele alates nullist kuni  $50^\circ$  vasakule või  $60^\circ$  paremale. Jätkake nagu sirge vertikaalse ristlõike puuhil.

Tehes nurklõiget lühematel detailidel laiusega üle  $51 \times 105$  mm, asetage alati pikem külg vastu juhtlatti.

## Kalldlöige (joonised A ja Y2)

Kaldlenurku saab reguleerida vahemikus  $49^\circ$  paremale kuni  $49^\circ$  vasakule ja lõigata, kui nurgalatt on vahemikus  $50^\circ$  vasakule või  $60^\circ$  paremale. Kalldlöikesüsteemi üksikasjalikud juhised leiate jaotisest „**Omadused ja juhtseadised**“.

1. Keerake lahti kalldlöike lukustusnupp **28** ja nihutage saag vastavalt vasakule või paremale. Juhtlatti tuleb nihutada **16**, et teha ruumi. Pärast juhtlattide paikasestmist kinnitage juhtlati reguleerimisnupp **63**.
2. Keerake kalldlöike lukusti korralikult kinni.

Mõne äärmuslikuma nurga puhul tuleb vasakpoolne juhtlatt eemaldada. Olulist teavet juhtlattide reguleerimise kohta teavatate kalldlöigete tegemiseks leiate jaotisest „**Juhtlattide reguleerimine**“ peatükis „**Reguleerimine**“.

Vasaku või parema juhtlati eemaldamiseks avage juhtlati reguleerimisnuppu **63** mõne pöörde võrra ja lükake juhtlatt välja.

## Soone lõikamine (joonis A)

Teie sael on soone piiraja **35**, sügavuse reguleerimiskruvi **34** ja tiibmutter **33**, mis võimaldavad soone lõikamist.

- Pöörake soone piiraja **35** sae esiosa poole.
- Lõikesoone sügavuse seadistamiseks reguleerige tiibmutrit **33** ja sügavuse reguleerimiskruvi **34**.

## Lõikekvaliteet

Igasuguse lõike sujuvus sõltub mitmest muutujast, nt lõigatavast materjalist, ketta tüübist, ketta teravusesest ja lõikekiirusest.

Kui liistude ja muude täppistööde puhul on vajalik siledam saagimine, annab soovitud tulemuse terav (60 karbiidhambaga) saeketas ning aeglasem ja ühtlasem saagimine.

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

## Detaili kinnitamine

**!** **HOIATUS!** Enne saagimist tasakaalustatud ja pitskraviga kinnitatud detail võib minna pärast lõike tegemist tasakaalust välja. Tasakaalustamatuna kõorem võib kallutada saagi või mis tahes muud, mille külge on saag kinnitatud, nagu laud või tööpink. Kui teha lõigel, mille tagajärvel võib tekkida tasakaalus, tuleb

detail korralikult toestada ning hoolitseda, et saag oleks tugevalt stabiilse pinna külge kinnitatud. Vöib tekkida kehavigastus.

**HOIATUS!** Klamber peab olema kinni sae aluse kohal, kui klambit kasutatakse. Kinnitage detail alati sae aluse külge – mitte tööpiirkonnas kuhugi mujale. Jälgige, et kruustangi jalg poleks kinnitatud sae alumise serva külge.

**ETTEVAATUST!** Kinnitage detail alati pitskruviga, et seda valitseda ning vähendada detaili kahjustamise ja kehavigastuse ohtu.

Kasutage materjali kinnitamiseks pitskruvi, mis on saega kaasas. Vasak või parem juhltall libiseb küljelt küljele, et aidata fiksseerida. Muud abivahendid, nagu vedruklambrid, kruustangid või C-klambrid võivad sobida teatud suuruse ja kujuga materjalide puhul.

### Pitskruvi paigaldamine

1. Sisestage see juhlati taga olevasse avasse 29. Pitskruvi peaks assetsema esiküljega nurgasae tagaosa suunas. Kinnitusvarda soon peab olema täielikult alusesse sisestatud. Veenduge, et see soon on täielikult nurgasae alusesse sisestatud. Kui soon on nähtav, siis pole pitskruvi korralikult kinnitatud.
2. Keerake klambit 180° nurgasae esikülje suunas.
3. Vabastage nupp, et reguleerida pitskruvi üles või alla, seejärel kasutage peenähälestamiseks nuppu, et detail korralikult kinnitada.

**MÄRKUS!** Kalndlöike tegemisel asetage pitskruvi aluse vastasküljele. ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE ALATI SAEKETTA LIIKUMISTEEKONDA SISSELÜLITAMATA SAEGA. JÄLGIGE, ET PITSKRUVI EI TAKISTAKS SAE VÖI KAITSEKATTE LIIKUMIST.

### Pikkade detailide toestamine

PANGE PIKKADE DETAILIDE ALLA ALATI TOED.

Parima tulemuse saavutamiseks kasutage saelaua pikendamiseks alustuge DE7023-XJ või DE7033-XJ. Toestage pikad detailid sobivate vahenditega, näiteks saepukkide või muu sarnasega, et vältida otste paindumist.

### Pildiraamide, karpide ja muude nelja küljega esemete lõikamine (joonis R)

Proovige sae tunnetuse omandamiseks teha mõned lihtsad tööd puidujääkidest. See saag on suurepäärane vahend joonisel R kujutatud nurklöigete tegemiseks.

Kujutis 1 joonisel R näitab kaldenurga reguleerimise abil tehtud ühenduskohta. Joonisel kujutatud liidet saab teha mõlema meetodiga.

- Kaldenurkade sobitamine
  - Kahe laua fasseti nurgaks seatakse 45°, nii et tulemuseks on 90° nurk.
  - Nurgalatt on lukustatud nullasendisse ja kaldenurga seadistus on lukustatud 45° juurde.
  - Puit asetatakse laiema küljega vastu lauda ja kitsama servaga vastu juhtlatti.
- Nurklöigete reguleerimine

- Sama lõike tegemiseks võib kasutada ka parem- ja vasakkaldega lõiget, nii et laiem külj on juhtlati vastas.

### Ääreliistude ja teiste raamide lõikamine (joonis R)

Kujutis 2 joonisel R näitab ühenduskohta, mis on tehtud nurgalati seadmisega 45° juurde, kahe laua saagimisel tekiks nende vahele 90° nurk. Seda tüüpi ühenduskoha tegemiseks määrake kaldenurga seadistuseks null ja nurgalati seadistuseks 45°. Jällegi asetage puit laiema küljega vastu lauda ja kitsama servaga vastu juhtlatti.

Kaks kujutist joonisel R kehitavad ainult neljakandiliste esemete puul. Kui külgede arv muutub, siis muutuvad ka nurk- ja kalndlöike väärtsused. Allpool olevas tabelis on õiged nurgad mitmesuguste kujude jaoks, eeldusel, et kõik küljed on võrdse pikkusega.

Külgede arv	Nurk- või kalndlöike väärtsus
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Kuju puul, mida tabelis pole toodud, kasutage järgmist valemit: Nurk- (kui materjali lõigatakse vertikaalselt) või kalndlöike (kui materjali lõigatakse horisontaalselt) väärtsus võrdub 180° jagatud külgede arvuga.

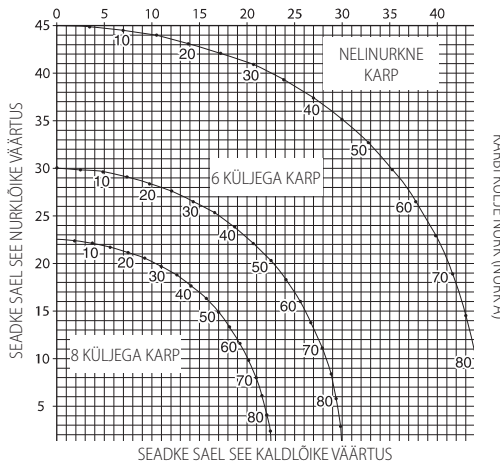
### Keeruliste nurklöigete tegemine (joonised Q, R, S ja Z)

Kombineeritud nurklöike puhul tehakse nurk- ja kalndlöige korraga. Seda tüüpi saagimist kasutatakse kaldu olevate külgedega raamide või karpide tegemiseks, nagu näiteks joonisel Q.

**HOIATUS!** Kui saagimisnurk muutub, kontrollige, et kalndlöike lukustusnupp ja nurklöike lukustuskäepide on korralikult kinni. Need tuleb lukustada pärast iga nurk- või kalndlöike väärtsuse muutmist.

**HOIATUS!** Kombineeritud lõigete tegemisel peab saag olema kinnitatud alustoele, et see ümber ei läheks. Vt „Pingile paigaldamine“ ja joonis Z.

Diagramm aitab teil leida nurk- ja kalndlöike õige väärtsuse levinud kombineeritud nurklöigete tegemiseks.



- Valige soovitud nurk A (joonis S) ja leidke see nurk diagrammil vastavalt kaarel.
- Sellest punktist liikuge diagrammil õige kaldenurga leidmiseks otse alla ja õige nurklöike väärtsuse leidmiseks risti.
- Seadke sael vajalikud nurgad ja tehke mõned proovisaagimised. Katsetage detailide kokkupanemist.

**Näide:** 4 küljega 26° välisnurkadega (nurk A, joonis S) karbi tegemiseks kasutage ülemist parempoolset kaart. Leidke kaarel 26° nurk. Liikuge mööda horisontaalset lõikuvat joont ühele küljele, et leida sae nurklöike väärtsus (42°). Samamoodi liikuge mööda vertikaalset lõikuvat joont üles või alla, et leida sae kaldenurga väärtsus (18°). Sae seadistuse kontrollimiseks tehke alati puidujääkidega proovisaagimisi.

## Põrandaliistude lõikamine (joonised J ja T)

ENNE SAAGIMIST KONTROLLIGE SEADISTUST ALATI  
VÄLJALÜLITATUD SAEGA.

Sirge 90° lõigete lõpetamiseks asetage puit vastu juhtlatti ja hoidke seda paigal, nagu näidatud joonisel T. Lülitage saag sisse, laske kettal saavutada täiskiirus ja laske konsoolil tungida sujuvalt läbi lõike.

### Vertikaalselt vastu juhtlatti asetatud 76 mm kuni 171 mm pikkuste põrandaliistude lõikamine

**MÄRKUS!** Kui lõikate vertikaalselt vastu juhtlatti asetatud 76 mm kuni 171 mm pikkuseid põrandaliiste, kasutage joonisel J kujutatud liuguri fikseerimise kangi **20**.

Asetage materjal nii, nagu näidatud joonisel T.

Sisenurk	Välisnurk
Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäää osa	Parempoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäää osa
Parem külg nurklöige Säilitage lõikest paremale jäää osa	Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest paremale jäää osa

Kuni 171 mm (6,75") materjalil saab lõigata ülkirkeldatud viisil.

## Karniisiliistude lõikamine (joonised A, U1 ja U2)

Teie nurgasaag sobib hästi karniisiliistude lõikamiseks. Et liistud ilusti sobiksid, peab karniisiliistude lõikamisel kasutama kombineeritud nurgalöikeid ja seda ülima täpsusega.

Teie nurgasael on vasakul ja paremal 31,62° juures spetsiaalsed nurga fikseerimispunktid karniisiliisti lõikamiseks õige nurga all ning vasakul ja paremal 33,86° juures kaldlõike piiraja pörklingid. Kaldenurga skaalaal **17** on ka 33,9° märgje. Allolevas tabelis on toodud karniisiliistude lõikamise õige seadistus.

**MÄRKUS!** Äärmiselt tähtis on eelnev katsetamine puidujääkidega!

### Juhised lapiti asetsevate karniisiliistude lõikamiseks ja kombineeritud funktsioonide kasutamiseks (joonis U1)

- Liist peaks asetsema lapiti, nii et selle lai tagakülg on saepingu **60** vastas.
- Asetage liistu ülaserv vastu juhtlatti **16**.
- Alltoodud väärtsused on mõeldud 45° kaaral karniisiliisti lõikamiseks.

Sisenurk	Välisnurk
Vasakpoolne 30° kaldlõige Nurklöikelaud seatud paremal 35,26° nurga alla Säilitage lõikest vasakule jäää ots	Parempoolne 30° kaldlõige Nurklöikelaud seatud vasakul 35,26° nurga alla Säilitage lõikest vasakule jäää ots
Parem külg kaldlõige Nurklöikelaud seatud vasakul 35,26° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäää ots	Parempoolne 30° kaldlõige Nurklöikelaud seatud paremal 35,26° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäää ots

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

	Sisenurk	Välisnurk
Vasak külg	Vasakpoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud paremal 31,62° nurga alla Säilitage lõikest vasakule jäav ots	Parempoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud vasakul 31,62° nurga alla Säilitage lõikest vasakule jäav ots
	Parempoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud vasakul 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots	Vasakpoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud paremal 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots
	Parempoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud vasakul 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots	Vasakpoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud paremal 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots
	Parempoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud vasakul 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots	Vasakpoolne 33,9° kalndlöige Nurklöikelaud seatud paremal 31,62° nurga alla Säilitage lõikest paremale jäav ots

## Karniisiliistude lõikamise alternatiivne meetod

Sel moel karniisiliiste lõigates ei ole kalndlöiget vaja. Nurklöike värtust saab vähesel määral muuta ilma et see möjutaks kaldenurga värtust. Kui kokku on sattunud laed muu nurgaga kui 90°, saab saagi kiiresti ja lihtsalt vastavalt seadistada.

## Juhised juhtlati ja sae aluse vahel nurga all olevate karniisiliistude lõikamiseks (joonis U2)

- Asetage liist sellise nurga alla, et liist (see osa, mis jäab pärast paigaldamist vastu seina) on vastu juhtlatti **16** ja liistu ülaosa toetub saepingile **60**.
- Nurga all olevad lamedad külged karniisi taga peavad toetuma sirgelt juhtlatile ja saepingile.

	Sisenurk	Välisnurk
Vasak külg	Parempoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest paremale jäav osa	Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest paremale jäav osa
	Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa	Parempoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa
	Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa	Parempoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa
	Vasakpoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa	Parempoolne 45° nurklöige Säilitage lõikest vasakule jäav osa

## Erilöiked

**HOIATUS!** Ärge kunagi tehe lõiget, kui materjal ei ole pingi külge kinnitatud ja juhtlati vastas.

## Alumiiniumi lõikamine (joonised V1 ja V2) KASUTAGE ALATI SOBIVAT SAEKETAST, MIS ON MÖELDUD SPETSIAALSELT ALUMIIINIUMI LÕIKAMISEKS.

Teatud detailide puhul võib olla vaja kasutada pitskrudi või muud kinnitust, et need lõikamise ajal paigast ei nihiks. Paigutage materjal nii, et lõikekohta oleks kõige väiksema

ristlöikega, nagu näidatud joonisel V1. Joonisel V2 on kujutatud nende profiilide vale lõikamisviis.

Alumiiniumi lõikamisel kasutage vahapulka. Tehke saeketas **46** enne lõikamist vahapulgaga kokku. Ärge kunagi määriige vahapulgaga liikuvat ketast. Vaha tagab korraliku määrimise ja hoiab puidulaastud kettast eemal.

## Koldunud materjal (joonised W1 ja W2)

Koldunud detaili lõikamisel asetage see alati nii, nagu näidatud joonisel W1, ja mitte kunagi nii, nagu näidatud joonisel W2. Materjali valesti paigutamisel võib saeketas kinni kihluda.

## Plasttorude ja muude ümarmaterjalide saagimine

Selle saega on plasttorusid lihtne saagida. Seda tuleb lõigata täpselt nagu puitu ja **PITSKRUVIGA KINNITADA VÕI TUGEVALT VASTU JUHTLATTI SURUDA, ET TAKISTADA VEEREMIST**. See on eriti oluline nurga all saagimisel.

## Suurte tahvlite lõikamine (joonis X)

Mõnikord võib puidutükk olla saeketta alumise kaitsekatte alla mahtumiseks natuke liiga suur. Sellisel juhul asetage parema käe pöial kaitsekatte **1** ülemisele küljele ja kergitage veidi kaitsekatet, et see detailist eemaldada, nagu näidatud joonisel X. Võimalusel tuleks seda vältilda, kuid kui see siiski vajalikus osutub, siis töötab saag korralikult ja teeb suurema lõike. SAE KASUTAMISEL EI TOHI KETTAKAITSET KUNAGI LAHTISES ASENDIS KINNI SIDUDA, TEIPIDA EGA MUUL MOEL LAHTI HOIDA.

## Spetsiaalne seadistus laiade ristlöigete tegemiseks (joonised Y1 ja Y2)

Teie saega on võimalik lõigata väga laiu (kuni 409 mm) detaile, kasutades eriseadistust. Sae seadistamiseks sellise detaili jaoks järgige alltoodud juhiseid.

- Eemaldage mölemad liuglatid ja asetage need kõrvale. Nende eemaldamiseks keerake mõne pöördega lahti juhtlati reguleerimisnupud **63** ja libistage mölemad juhtlatid väljapoole. Reguleerige ja lukustage nurgaskaala 0° juures.
- Valmistage ette alus, kasutades 38 mm paksust saepuruplaati või sarnast 38 mm paksust puidutükki mõõtmeteega 368 × 660 mm. Alus peab olema ühetasane, muidu võib detail saagimise ajal liikuda ja põhjustada vigastusi.
- Kinnitage 368 × 660 mm alus sae külge, kasutades nelja 76,2 mm pikkust puidukruvi ja keerates need läbi saetalla juhtlati **61** avade **62** (joonis Y1). Kasutage kindlasti köiki nelja kruvi kindlaks kinnitamiseks. Kui kasutate spetsiaalset seadistust, siis lõikate aluse kaheks tüviks. Veenduge et kruvid on kinnitatud tugevalt, muidu võib materjal liikuda ja põhjustada vigastusi. Veenduge et alus on laual lapiti, vastu juhtlatti ja tsentreeritud vasakult paremale.

**HOIATUS!** Veenduge et saag on kinnitatud kindlalt tasasele alusele. Seda mitte tehes võib tagajärjeks olla sae ebastabiilsus ja kehavigasused.

- Asetage lõigatav detail alusele, mis on kinnitatud tööpingile. Veenduge, et detail on surutud tugevasti vastu alumise juhtlati tagakülge **61** (joonis Y2).
- Kinnitage detail enne lõikamist. Lõigake aeglaselt läbi materjali, kasutades liikumist suunaga väljapoole, alla ja tagasi. Kui materjal pole korralikult kinnitatud, võib tagajärjeks olla materjali lahtipääsemine ja kehavigasused. Peale mitmeid lõikeid muude kui  $0^\circ$  nurkade all võib alus nõrgeneda ja tööks enam mitte sobida. Paigaldage uus, kasutamata alus, seades enne soovitud nurga.

**ETTEVAATUST!** Pidevalt ühe ja sama aluse kasutamine, milles on mitmeid sisselöikeid, võib lõppeda kontrolli kaotamisega materjali üle ja vigastustega.

## HOOLDUS

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, tuleb tööriisti enne transportimist, seadistamist, puhistamist, remontimist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ning eemaldadaaku või toiteplokk. Ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu, ÄRGE puudutage ketta teravaid servihoidlustööde tegemise ajal sõrmedega ega kätega.

ÄRGE kasutage määrdeid ega puhastusaineid (eriti pihusteid või aerosole) plastist kaitsekatte lähduses. Kaitsekatte polükarbonaatmaterjal on tundlik teatud kemikaalidele.



## Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



## Puhastamine

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

Kui detaili laastud kiiluvad saeketta ja kaitsekate vahel, eemaldage masin vooluvõrgust ja järgige juhiseid, mis on toodud lõigus „**Saeketta vahetamine või uue ketta paigaldamine**“. Eemaldage kinnijäänud tükid ja paigaldage uuesti saeketas.

Eemaldage aluse ja pöörleva laua ümbert JA ALT korrapäraselt saepuru ja puidulaastud.

**HOIATUS!** Mustuse kogunemisel ventiliatsiooniavadesse ja nende ümber eemaldage mustus ja tolm põhikorpuselt kuiva suruõhu abil. Kandke selle töö tegemisel heaksikiidetud kaitseprille ja tolmu maski.

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

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

## DEWALTi juhtmega toiteploki puhastamine

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

## Juhtmega toiteploki pesa puhastamine (joonis D)

**HOIATUS!** Puhuge prahat puhta kuiva õhuga juhtmega toiteploki pesast **37** välja. Et vähendada silmakahjustuste ohtu, kandke seejuures alati silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.

## Tolmukanali puhastamine

Sõltuvalt töökeskkonnast võib saepuru ummistada tolmuksal ja takistada tolmu eemaldamist lõikepiirkonnast. Olles eemaldanudaku või juhtmega toiteploki ning töstnud lõikepea täielikult üles, saate madala surve all oleva õhuga või jämeda pulgaga eemaldada tolmuksalisse kogunenud saepuru.

## XPS™ LED-töötule puhastamine

Töötule optimaalse talitluse tagamiseks tuleb seda alltoodud viisil korrapäraselt hooldada, olles eelnevalt eemaldanudaku või juhtmega toiteploki.

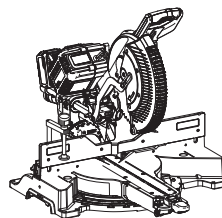
- Eemaldage hoolikalt saepuru ja jäädid töötule klaasil, kasutades vatitikku.
- ÄRGE kasutage mingisuguseid lahusteid; need võivad klaasi kahjustada.
- Kuhjuv tolm võib töötule kinni katta, mistöttu ei ole lõikejoont enam täpselt näha.
- Ketta eemaldamisel ja paigaldamisel järgige nurgasae kasutusjuhendit.
- Eemaldage saeketas ning puhastage see pigist ja muudest jäälkidest. Töötulele kogunenud pigi ja prahi töttu ei pruugi lõikejoon olla täpselt näha.

## Valikulised lisatarvikud

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

Kasu võib olla järgmistes teie sae jaoks mõeldud abiseadeldistest. Mõnel juhul võivad teised kohapeal saadaolevad töödetali toed, pikkuse piirajad, klambrid jms olla sobivamad. Lisatarvikuid valige ja paigaldage hoolikalt.

Pitskruvi: DE7082  
 (kaasas sarnane  
 mudel) Kasutatakse  
 detaili kindlaks  
 kinnitamiseks  
 saepingi  
 külge, et saada  
 täpseid lõikeid.



Tolmukott:  
 DE7053 (mõne  
 mudelia kaasas) Tolmukott püüab  
 kinni enamiku  
 saepurust ja tänu  
 tömblikule on seda  
 kerge tühjendada.



**SAEKETTAD:** KASUTAGE ALATI 25,4 mm / 30 mm VÖLLIAVAGA  
 305 mm SAEKETAST. NIMIKIRUS PEAB OLEMA VÄHEMALT  
 4800 p/min. Ärge kunagi kasutage väiksema läbimõõduga  
 ketast. Seda ei kaitsta nõuetekohaselt. Kasutage vaid ristlöike  
 kettaid! Ärge kasutage pikisaagimiseks möeldud kettaid,  
 liiketetaid ega üle 7° konksnurgaga kettaid.

KETTA KIRJELDUS		
KASUTUSALA	LÄBIMÕÖT	HAMMAS
<b>Ehituse saekettad</b> (nakumisvastase servaga peenike lõhik)		
Üldotstarve	305 mm	40
Peened ristlöiked	305 mm	60
<b>Puidutöö saekettad</b> (siledad puhtad löiked)		
Peened ristlöiked	305 mm	80
Mitteraudmetallid	305 mm	96

Sobilike tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

## Keskkonnakaitse

 Jäätmete sortimine. Selle sümboliga märgistatud  
 tooteid ja akusid ei tohi körvaldada koos  
 olmejäätmega.

Seadmed ja akud sisaldavad aineid, mida saab  
 eemaldada ja taaskasutada, et vähendada toorainepeudust.  
 Elektriseadmed ja akud tuleb ringlusse võtta vastavalt  
 kohalikele eeskirjadele. Lisateavet leiate aadressilt

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

## Laetav akupatarei

Seda pika tööeaga akut tuleb laadida, kui see ei anna enam  
 piisavalt voolu töödel, mis varem käisid kergelt. Aku kasutusea  
 lõpus tuleb see körvaldada keskkonnanõudeid arvestades.

- Laske akul täielikult tühjeneda, seejärel eemaldage see  
 tööriista küljest.
- Liitiumioonelementid on taaskasutatavad. Viige need  
 edasimüüjale või kohaliku jäätmejaama. Kogutud akud  
 taaskasutatakse või körvaldatakse nõuetekohaselt.

# SKERSINIO PJOVIMO STAKLĖS

## DHS780

### Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Ilgametė patirtis, kruopštus gaminijų tobulinimas ir naujovių diegimas leido „DEWALT“ tapti vienu iš patikimiausių profesionalams skirtų įrankių naudotojų partnerių.

### Techniniai duomenys

	DHS780	DHS780-XE
Įtampa	V <sub>KS</sub>	230
JK ir Airija	V <sub>KS</sub>	230 / 115
Tipas		20
Srovės stipris	A <sub>KS</sub>	8 / 15
Akumulatoriaus tipas	Ličio jonų	Ličio jonų
Akumulatoriaus įtampa	V (NS)	2 × 54
Pjovimo disko skersmuo	mm	305
Viidinės pjovimo disko skylės skersmuo	mm	30
Pjovimo disko korpuso storis	mm	1,6
Maks. pjovimo disko apskukos	min <sup>-1</sup>	3 800
Maks. skersinio pjovimo pajęgumas (90°)	mm	345
Maks. nuožambiojo pjovimo pajęgumas (45°)	mm	244
Maks. pjūvio gylis 90°	mm	112
Maks. išstrižojo skersinio pjovimo gylis (45°)	mm	56
Nuožambusis pjovimas (maks. padėtys)	kairinė dešininė	50° 60°
Pjovimas išstrižu kampu (maks. padėtys)	kairinė dešininė	49° 49°
0° nuožambiai		
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (112 mm)	mm	299
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (110 mm)	mm	303
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (345 mm)	mm	76
45° nuožambiai, kairinis		
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (112 mm)	mm	200
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (244 mm)	mm	76
45° nuožambiai, dešininis		
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (112 mm)	mm	211
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (244 mm)	mm	76
45° išstrižai, kairinis		
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (63 mm)	mm	268

Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (345 mm)	mm	44	44
45° išstrižai, dešininis			
Pasiekiamas plotis maks. aukštyje (62 mm)	mm	193	193
Pasiekiamas aukštis maks. plotyje (345 mm)	mm	28	28
Automatinio pjovimo disko sustabdymo trukmė	sek.	< 5	< 5
Svoris (be akumuliatorij arba laidinio maitinimo šaltinio)	kg	25,5	25,5

Triukšmo vertės (triašio vektorius suma) pagal EN61029-2-9

L <sub>PA</sub> (skleidžiamo garso slėgio lygis)	dB(A)	91	91
L <sub>WA</sub> (garso galios lygis)	dB(A)	102	102
K (nustatytu garso lygio paklaida)	dB(A)	3	3



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

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

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

### EB atitikties deklaracija

### Mašinų direktyva



### Skersinio pjovimo staklės

### DHS780

„DEWALT“ deklaruoja, kad skirsnysje **Techniniai duomenys** aprašyti gaminiai atitinka:  
2006/42/EB, EN61029-1:2009 +A11:2010, EN61029-2-9:2012 +A11:2013.

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

Akumulatoriai			Įkrovikliai / įkrovimo trukmė (minutėmis)						
Kat. Nr.	V (NS)	Ah	Svoris kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18 / 54	6,0 / 2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18 / 54	9,0 / 3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

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

Markus Rompel  
Projektavimo direktorius  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)  
2017-02-28



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

## Apibréžtys. Saugos rekomendacijos

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

**PAVOJUS!** Nurodo kylančią pavojingą situaciją, kurios neišvengę žūsite arba rimtais susižalojite.

**ISPĖJIMAS.** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengę galite žūti arba rimtais susižalojoti.

**ATSARGIAI!** Nurodo potencialią pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima nesunkiai arba vidutiniškai sunkiai susižalojoti.

**PASTABA.** Nurodo situaciją, kai nekyla pavojus susižaloti, tačiau jos neišvengus galima sugadinti turštuką.

**Reiškia elektros smūgio pavoją.**

**Reiškia gaisro pavoją.**

## Saugos instrukcijos

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

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

## İŞSAUGOKITE ŠĮ VADOVĄ ATEIČIAI

## Bendrosios saugos taisyklės

### 1. Užtikrinkite darbo vienos švarą.

- Netvarkinguose vietose arba darbastaliuose gali kelti susižalojimo pavojų.

### 2. Atsižvelkite į darbo vienos saugygas.

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

### 3. Apsisaugokite nuo elektros smūgio.

- Stenkiteis nesiliestri prie įžemintų paviršių (pvz, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų). Naudojant šį jrankį ekstremaliomis sąlygomis (pvz, esant dideliui oro drėgnumui, kai darbo metu susidaro metalo drožlių ir pan.), elektros saugą galima pagerinti naudojant izoliacinių transformatorių arba (F) įžemintą jungtuvą.

### 4. Neleiskite artyn pašalininių žmonių.

- Neleiskite kitiams su darbu nesusijusiems asmenims (ypač vaikams), liesti jrankio arba ilginimo kabelio ir neleiskite jų į darbo vietą.

### 5. Prieš padėdami jrankius į vietą, išjunkite juos.

- Jei jrankio nenaudojate, ji reikia laikyti sausoje, saugiai užrakintoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.

### 6. Nespauskite jrankio jėga.

- Tinkamu elektriniu jrankiu darbą atliksite geriau, saugiau – tokiu tempu, kuris buvo numatytas jų kuriant.

### 7. Naudokite tinkamą jrankį.

- Nenaudokite mažų jrankių ir priedų darbams, kuriems atlikti reikia galingų jrankių. Naudokite jrankius tik pagal numatytaį naudojimo paskirtį; pavyzdžiu, nenaudokite diskinių pjūklų medžių šakoms geneti į arba rastams pjauti.

### 8. Naudokite tinkamą aprangą.

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

## 9. Naudokite apsaugos priemones.

- я Visuomet dévēkite apsauginius akinius. Jei atliekate tokius darbus, kuriuos dirbant kyla dulkių ar išmetama pjaunamos medžiagos dalelių, dévēkite antveidj arba dulkių kaukę. Jei šios dalelės gali būti gana karštos, dévēkite šilumai atsparią prijuostę. Visuomet dévēkite ausy apsaugas. Visuomet dévēkite apsauginį šalmą.

## 10. Prijunkite dulkių ištraukimo įrenginį.

- я Jeigu elektrinis įrankis aprūpiantys įtaisais, skirtais prijungti dulkių trauktuvą ir dulkių surinkimo priemones, būtinai tinkamai juos prijunkite ir naudokite.

## 11. Atsargiai elkitės su jkroviklio kabeliu arba maitinimo šaltinio DCB500 maitinimo kabeliu.

- я Niekada netempkite už kabelio, norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Kabelį laikykite atokiai nuo šilumos šaltinių, alyvos ir aštrųjų kraštų. Niekada neneškite įrankio laikydami už kabelio.

## 12. Itvirtinkite ruošinių.

- я Kur įmanoma, ruošinį suspauskite veržtuvas arba spaustuvais. Tai saugiau, nei laikytį į rankomis, ir galite abejomis rankomis laikytį įrankį.

## 13. Nepersitempkite.

- я Visada tvirtai remkitės kojomis ir išlaikykite pusiausvyrą.

## 14. Kruopščiai prižiūrėkite įrankius.

- я Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs, tada jie veiks geriau ir saugiau. Vadovaukiteis nurodymais, kaip tepti ir keisti priedus. Reguliariai tikrinkite įrankius ir, jei jie sugesti, atiduokite juos į įgaliojančią techninės priežiūros dirbtuvę, kad juos pataisyti. Rankenos ir jungikliai turi būti sausi, švarūs, netepaluoti ir nealyvuoti.

## 15. Atjunkite įrankius.

- я Išjunkite įrankius iš maitinimo tinklo, jei jų nenaudojate, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus ir keisdami priedus, pavyzdžiu, diskus, antgalius ir pjoviklius.

## 16. Išimkite reguliavimo varžtus ir veržliarakčius.

- я Prieš pradēdami naudoti įrankį, įpraskite patikrinti, ar nuo jo nuėmėte visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius.

## 17. Venkite atsikitinio įrankio įjungimo.

- я Neneškite įrankio uždėjė pirštą ant jo jungiklio. Prieš prijungdamis įrankį prie maitinimo šaltinio, patikrinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje.

## 18. Naudokite darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius.

- я Prieš pradēdami naudoti įrankį, patikrinkite, ar nepažeistas ilginimo kabelis. Jei reikia, pakeiskite ji nauju. Naudojant darbui lauke tinkamus ilginimo kabelius, sumažėja elektros smūgio pavojas.

## 19. Būkite budrūs.

- я Žiūrėkite, ką darote. Vadovaukites sveika nuovoka. Nenaudokite šio įrankio, kai esate pavargę arba apsvalgę nuo narkotikų ar alkoholio.

## 20. Tikrinkite, ar nėra sugadintų dalių.

- я Prieš naudojimą atidžiai patikrinkite įrankį bei maitinimo šaltinį ir įsitikinkite, kad viskas veikia tinkamai. Patikrinkite, ar nėra išsiderinusiu arba užstrigusių judančių dalių,

ar nėra sugedusių dalių, sugadintų apsaugų ar jungiklių arba kokių nors kitų gedimų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos elektrinio įrankio veikimui. Apsaugas ar kita sugadinta dalis turi būti tinkamai pataisyta arba pakeista įgaliojame serviso centre arba kaip nurodyta šiame naudotojo vadove. Sugedusius jungiklius reikia pakeisti įgaliojame serviso centre. Jei jungikliu nepavyksta įjungti ar išjungti įrankį, šiuo naudotis negalima. Niekuomet nebandykite taisyti patys.



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

## 21. Įrankį leidžiama remontuoti tik kvalifikuotiemis asmenims.

- я Šis elektrinis įrankis atitinka visas aktualias saugos taisyklės. Taisytį turėtų tik kvalifikuoti asmenys, naudodami originalias atsargines dalis, priešingu atveju, tai gali kelti didelį pavojų vartotojui.

## Papildomos saugos taisyklės naudojant skersinio pjovimo stakles

- Įrenginyje įrengtas specialios konfigūracijos maitinimo kabelis, kurį pakeisti gali tik gamintojas arba įgalotasis priežiūros agentas.
- Šiuo pjūklu pjaukite tik gamintojo rekomenduojamas medžiagas.
- Nenaudokite įrankio be tinkamai sumontuotų apsaugų, jei apsaugai neveikia ar yra tinkamai neprižiūrėti.
- Atlirkdami įstrižuosis pjūvius, užtikrinkite, kad rankena būtų saugiai užfiksuota.
- Įrankis turi būti pastatytas ant lygių grindų, kurios turi būti tvarkomos ir ant jų neturi būti jokių pašalinimų medžiagų, pvz., skiedryų ir nuoprovų.
- Naudokite tinkamai pagalstus diskus. Neviršykite maksimalaus, ant pjovimo disko pažymėto greičio.
- Pasirinkite tinkamą pjautinai medžiagai diską.
- Prieš pradēdami bet kokius darbus, pasirūpinkite, kad visos užrankinimo rankenėlės ir veržtuvinė rankenos būtų tvirtai užveržtos.
- Jei pjovimo staklės yra prijungtos prie energijos šaltinio, niekada nelaikykite rankų pjovimo disko vietoje.
- Siekdami pašalinti medienos atliekas ar dėl bet kokios kitos priežasties, diskui sukantis jokia ranka nesiekiite už kreiptuvu arčiau nei 100 mm nuo bet kurios pjovimo disko pusės. Kartais gali būti sunku įvertinti atstumą nuo rankos iki besišukančio pjovimo disko ir galite rimtai susižaloti.
- Niekada nebandykite staigiai išjungti įrenginį ir sustabdyti greitai besišukančio disko, užkirsdamis į jo įrankiu arba kitais daiktais, nes tokiu būdu gali įvykti nelaimingas atsikimas su rimtomis pasekmėmis.
- Prieš uždėdami bet kokį priedą, paskaitykite apie jo įrenginio eksploatavimo vadove. Netinkamai naudojant kokį nors priedą, galima sugadinti įrankį.
- Tvarkydami pjovimo diskus ar šiurkščias medžiagas, naudokite laikiklį arba mūvėkite pirštines.

- Prieš naudojimą įsitikinkite, ar piovimo diskas yra tinkamai pritaisytas.
- Patirkinkite, ar diskas suka tinkama kryptimi.
- Nenaudokite mažesnio ar didesnio skersmens diskų nei rekomenduojama. Tinkamus diskų matmenis rasite **techninių duomenų skyriuje**. Naudokite tik šiame vadove nurodytus diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.
- Rinktės specialiai skirtus, triukšmą mažinančius piovimo diskus.
- Nenaudokite GREITAPJOVIO PLIENO diskų.
- Nenaudokite įtrūkių arba apgadintų piovimo diskų.
- Nenaudokite jokių šlifavimo arba deimantinių diskų.
- Niekada nenaudokite pjūklo be plokštės su išjova.
- Kiekvieną kartą prieš pjaudami patirkinkite, ar aparatas stabilius.
- Pakelkite piovimo diską nuo ruošinio prapjovos ir tik tada atleiskite jungiklį.
- Negalima nieko įspraussti į ventiliatorių, norint sulaikyti variklio veleną, kad nesisuktų.
- Jūsų piovimo staklių piovimo disco apsaugas automatiškai pakyla, kai paspaudžiamas galvos pakėlimo užrakinimo atleidimo svirtis ir nuleidžiamas rankena. Pakėlus rankeną, jis vėl nusileidžia ant piovimo diskų.
- Nieuomet nekelkite diskų apsaugos rankomis, jei piovimo staklės néra išjungtos. Įrengiant arba nuimant piovimo diskus arba atliekant pjūklo apžiūrą, šią apsaugą galima pakelti rankomis.
- Reguliariai tikrinkite variklio oro angas, kad jos būtų švarios ir kad jose nebūtų skiedrų.
- Kai susidėvės, pakeiskite plokštę su išjova. Žr. pateiktą prižiūrimų dalių sąrašą.
- Prieš atlikdami bet kokius techninės priežiūros darbus arba prieš pakeisdami diską, išjunkite įrenginį iš maitinimo tinklo.
- Nieuomet nevykdykite valymo ir techninės priežiūros darbų, kol įrenginys dar veikia, o jo galva néra pakelta.
- Jei piovimo linijai indikuoti naudojamas šviesos diodas, įsitikinkite, kad jis yra 2 klasės (pagal EN62471). Nekeiskite šviesos diodo kita tipo apšvietimo įtaisu. Sugadintą šviesos diodą atiduokite remonto įgaliotajam remonto agentui.
- Apsaugo prikinėjė dalyje įrengtos fiksuotos žaliuzės, kad pjaunant būty galima stebėti procesą. Nors fiksuotos žaliuzės sulaiko daug skriejančių šiukšelių, vis délo tai yra angos apsauge, todėl, žiūrint pro fiksuočias žaliuzes, būtina nuolat dévēti apsauginius akinius.
- Pjaudami medieną, prijunkite stakles prie dulkių surinkimo įrenginio. Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos dulkių poveikiui, pvz.:
  - я apdirbamos medžiagos tipą (pjaunant medienos drožlių plokštęs, kyla daugiau dulkių nei pjaunant medieną);
  - я piovimo diskų aštrumą;
  - я tinkamą piovimo diskų nustatymą;
  - я dulkių trauktuvą, kurio oro srauto greitis turi būti ne mažesnis nei 20 m/s.
- Patirkinkite, ar tinkamai nustatyta vietos dulkių ištraukimo sistema, pvz., dangčiai, slopinutvai ir išmetimo angos.
- Visuomet įvertinkite veiksnius, kurie turi įtakos triukšmo poveikiui:
  - я naudokite piovimo diskus, skirtus mažinti keliamą triukšmą;
  - я naudokite tik tinkamai pagalaštus piovimo diskus.
- Reguliariai vykdykite įrenginio techninę priežiūrą.
- Užtirkinkite tinkamą bendrąjį ar vietinį apšvietimą.
- Įsitikinkite, kad visi tarpikliai ir velenų žiedai yra tinkami, kaip nurodyta šiame vadove.
- Iš piovimo zonos nerinkite jokių nuopjovų ar kitų ruošinio dalių, kol pjūklas veikia, o piovimo galva néra pakelta aukštyn.
- Niekada nepjaukite trumpesnių nei 200 mm ilgio ruošinių.
- Be papildomos atramos šiomių staklėmis galima skersai pjauti toliau nurodyto maksimalaus dydžio ruošinius:
  - я Maksimalus aukštis: 112 mm
  - я Maksimalus plotis: 345 mm
  - я Maksimalus ilgis: 600 mm
  - я Ilgesnius ruošinius reikia paremti, naudojant tinkamą papildomą pagrindą, pvz., stovą su kojomis DE7023-XJ arba DE7033-XJ. Visuomet tinkamai įtvirtinkite ruošinį.
- Nelaimingo atsitsikimo arba staklių gedimo atveju, nedelsdami išjunkite įrenginį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.
- Praneškite apie gedimą ir tinkamai pažymėkite stakles, kad sugedusiu įrenginiu nesinaudotų kiti žmonės.
- Jeigu pjaunant piovimo diskas būtų užblokuotas dėl netinkamos padavimo jėgos, išjunkite stakles ir atjunkite jas nuo maitinimo tinklo. Patraukite ruošinį į įsitikinkite, kad piovimo diskas juda laisvai. Ijunkite stakles ir pradėkite naują piovimo operaciją sumažinę tiekimo jėgą.
- Niekada nepjaukite lengvųjų metalų, ypač magnio.
- Jei tik įmanoma, būtinai pritvirtinkite stakles prie darbastalo 8 mm skersmens ir 80 mm ilgio varžtais.
- Užtirkinkite, kad operatorius būtų tinkamai kvalifikuotas naudoti, reguliuoti ir dirbti su įrenginiu.
- Prieš pradēdami darbą, pasirinkite tinkamą pjautinai medžiagai diską.
- Naudokite tik tuos piovimo diskus, ant kurių pažymėtos apskukos yra ne mažesnės nei nurodyta piovimo diskų lentelėje.
- Prieš kiekvieną piovimą įsitikinkite, kad įrenginys stovi ant lygaus ir stabilius pagrindo bei nejudą.

## Liekamieji pavojai

Nepaisant atitinkamų saugos nurodymų pritaikymo ir saugos priemonių naudojimo, tam tikru liekamųjų pavojuj išvengti neįmanoma. Kyla šie pavojai:

- klausos pablogėjimas;
- pavojus susižeisti dėl svaidomų dalelių;
- pavojus nusideginti, nes darbo metu priedai labai įkaista;
- pavojus susižaloti ilgai naudojant įrankį.

## Elektros sauga

Šis įrenginys suprojektuotas jvairiai įtampai: maitinimui iš 2 × 54 V akumuliatorų ir kintamosios srovės (115 V arba 230 V). Visuomet patirkinkite, ar akumuliatoriaus įtampa atitinka

jtampą, nurodytą duomenų lentelėje. Visuomet patikrinkite, ar jūsų įrankio maitinimo šaltinio ir įkroviklio jtampa atitinka jūsų maitinimo tinklo jtampą.

**⚠️** Vadovaujantis EN61029 ir EN60335, „DEWALT“ įrankis, įkroviklis ir laidinis maitinimo šaltinis turi dvigubą izoliaciją; todėl jėminimo laido nereikia.

**⚠️ ISPĖJIMAS!** 115 V blokai turi būti valdomi naudojant apsaugos nuo trikties izoliacinių transformatorius su jėminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

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

Jei reikia sumontuoti naują maitinimo kištuką:

- Saugiai išmeskite seną kištuką.
- Rudą laidą prijunkite prie kištuko įvado, kuriuo teka srovė.
- Mėlyną laidą prijunkite prie neutralaus kontakto.

**⚠️ ISPĖJIMAS!** Prie jėminimo kontakto nieko jungti nereikia.

Vadovaukite montavimo instrukcijomis, pateikiomis su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis įkrovikliui: 3 A. Rekomenduojamas saugiklis laidiniui maitinimo šaltiniui: 13 A.

## Kaip naudotis įkroviklio arba laidinio maitinimo šaltinio ilginimo kabeliu

Ilginimo kabelį reikėtų naudoti tik tada, kai tai būtina. Naudokite aprobuotą ilginimo kabelį, kurio galia atitinktų jūsų įkroviklio arba laidinio maitinimo šaltinio galią (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laidininko skerspjūvio plotas – 1,5 mm<sup>2</sup>, maksimalus kabelio ilgis – 30 m.

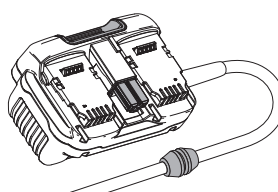
Jei naudojate kabelio ritę, visuomet iki galio išvyniokite kabelį.

## Kaip naudotis laidiniu maitinimo šaltiniu DCB500

„DEWALT“ laidinis maitinimo šaltinis yra skirtas tiekti maitinimą „DEWALT 2 × 54 V FLEXVOLT™“ belaidžiams įrankiams.

Įstatykite laidinį maitinimo šaltinį į skersinį pjovimo staklių akumuliatoriaus lizdą (žr. **Kaip įrengti ir nuimti laidinį maitinimo šaltinį** ir D pav.), tada prijunkite maitinimo šaltinį prie kintamosios srovės lizdo. Tokiu būdu maitinimo šaltinis tieks įrankiui maitinimą. „DEWALT“ laidinį maitinimo šaltinį galima jungti tik prie standartinio 230 V buitinio elektros lizdo. JK skirti 115 V įtaisai turi būti jungiami prie 115 V transformatoriaus.

Laidinis maitinimo šaltinis tinka naudoti su dvigubą izoliaciją turinčiais 2 × 54 V kintamosios srovės įrankiais. ES modelis DCB500 jėminimo kontakto neturi. Šis „DEWALT“ laidinis maitinimo šaltinis turi būti jungiamas tik prie elektros lizdo, kurio jtampa atitinka DCB500 techninių duomenų lentelėje nurodytą jtampą, jokiui būdu ne prie



nuolatinės srovės šaltinių. Įsitikinkite, kad įrankio srovės stipris mažesnis arba lygus maitinimo adapterio atitinkamam rodikliui.

## Papildomos specialios naudojimo instrukcijos

Naudojamas laidinis maitinimo šaltinis gali įkaisti. Tai normalu ir nereikia gedimo.

**SVARBU!** Naudotojas negali pats prižiūrėti laidinio maitinimo šaltinio. Jame nėra tokų dalių, kurias galėtų prižiūrėti pats naudotojas. Kabelį keisti galima tik įgaliotajame serviso centre.

## IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

### Įkrovikliai

„DEWALT“ įkroviklių reguliuoti nereikia, jie sukurti taip, kad juos naudoti būtų kaip įmanoma paprasčiau.

### Svarbios saugos taisyklės naudojant visus akumuliatorių įkroviklius

**IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS:** Šiame vadove pateikiomos svarbios derančių akumuliatorių įkroviklių saugos ir naudojimo instrukcijos (žr. skyrių **Techniniai duomenys**).

- Prieš pradēdami naudoti įkroviklį, perskaitykite visus nurodymus ir ant įkroviklio, akumuliatoriaus bei gaminio, kuriame naudojamas akumuliatorius, pažymėtus išpejamuošius ženklus.

**⚠️ ISPĖJIMAS!** Elektros smūgio pavojus. Saugokite įkroviklį, kad į jo vidų nepaklytų vandens. Kitai galite gauti elektros smūgi.

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

**⚠️ ATSARGIAI!** Pavojus nusideginti. Norėdami sumažinti sužeidimo pavojų, įkraukite tik „DEWALT“ akumuliatorius. Kitų tipų akumuliatoriai gali trukti ir sužeistis jus bei padaryti žalos turtui.

**⚠️ ATSARGIAI!** Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

**PASTABA.** Tam tikromis sąlygomis, kai įkroviklis įjungtas į maitinimo tinklą, kokia nors pašalinė medžiaga gali trumpuoju jungimiu sujungti neapsaugotus įkroviklio viduje esančius įkrovimo kontaktus. Reikėtų saugoti, kad pro įkroviklio angas į jo vidų nepatektų pašalinė medžiagų, pavyzdžiui, plieno drožlių, aliuminio folijos ar kitų susikaupusių metalo dalelių. Kai lizde nėra akumuliatoriaus, būtinai atjunkite įkroviklį nuo elektros tinklo. Prieš valydamis atjunkite įkroviklį nuo maitinimo tinklo.

- NEBANDYKITE įkrauti akumuliatorių kitais įkrovikliais nei nurodyti šiame vadove.** Įkroviklis ir akumuliatorius specialiai pagaminti veikti kartu.
- Šie įkrovikliai nėra skirti naudoti jokiais kitais tikslais, tik „DEWALT“ akumuliatoriams įkrauti.** Naudojant bet kokiems kitais tikslais, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojus arba pavojus žūti nuo elektros srovės.
- Saugokite įkroviklį nuo lietaus ir sniego.**

- Atjungdami jkroviklį nuo maitinimo lizdo, traukite už kištuko, o ne už kabelio.** Taip sumažės pavojuj pažeisti maitinimo kištuką ir kabelį.
- Pasirūpinkite, kad kabelis būtų nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklūtų ar kitaip jo nesugadintų ir nenutemptų.**
- Nenaudokite ilginimo kabelio, nebent tai būtina.** Naudojant netinkamą ilginimo kabelį, gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojuj arba pavojuj žūti nuo elektros srovės.
- Ant jkroviklio nedékite jokių daiktų ir nedékite jkroviklio ant minkšto pagrindo, kad nebūtų uždengtos jo ventiliacijos angos ir įrenginio vidus pernelyg neįkaistu.** Jkroviklis padėkite atokiai nuo bet koks šilumos šaltinio. Jkroviklis aušinamas pro korpuso viršuje ir apačioje esančias ventiliacijos angas.
- Nenaudokite jkroviklio su pažeistu kabeliu ar elektros kištuku – juos būtina nedelsiant pakeisti.**
- Nenaudokite jkroviklio, jei jis buvo stipriai sutrenktas, numestas arba kitaip apgaudintas.** Nugabenkite jį į galiotąjį serviso centrą.
- Neardykite jkroviklio. Prieikus atlikti jo priežiūros ar remonto darbus, nugabenkite į galiotąjį serviso centrą.** Netinkamai surinkus gali kilti gaisro, elektros smūgio pavojuj arba pavojuj žūti nuo elektros srovės.
- Jei pažedėte maitinimo kabelį, pasirūpinkite, kad jis nedelsiant pakeistu gamintojas, jo priežiūros agentas arba analogiškos kvalifikacijos specialistas, kad išvengtumėte pavojaus.**
- Prieš pradēdami valyti atjunkite jkroviklį nuo maitinimo lizdo. Taip sumažės elektros smūgio pavojuj.** Išėmus akumulatoriui, šis pavojuj nesumažės.
- NIEKADA** nebandykite kartu su jungti dviejų jkroviklių.
- Jkroviklis suprojektuotas jungti į standartinį 230 V buitinj maitinimo lizdą. Nebandykite jo naudoti su jokios kitos įtampos tinklu.** Tai netaikoma automobiliniam jkrovikliui.

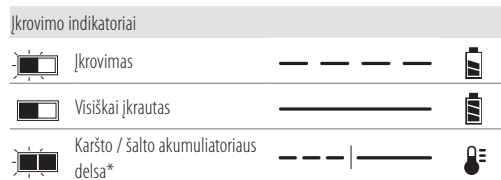
### Akumulatoriaus jkrovimas (B pav.)

- Prieš jidėdami akumulatoriui, prijunkite jkroviklį prie tinkamo maitinimo lizdo.
- Įdékite akumulatoriui **22** į jkroviklį. Užtirkinkite, kad akumulatorius būty iki galio įstatytas į jkroviklį. Mirksinti raudona (jkrovimo) lemputė informuoja, kad pradėta įkrauti.
- Jkrovimas bus baigtas, kai ši raudona lemputė ŠVIES nuolat. Tada akumulatorius būna visiškai įkrautas, jis galima tuo pat naudoti arba palikti jkroviklyje. Norédami išimti akumulatoriui iš jkroviklio, paspauskite ant akumulatoriaus esantį atleidimo mygtuką **32**.

**PASTABA.** Norédami užtirkinti maksimalų ličio jonų akumulatoriaus nušumą ir ekspluataciją, prieš naudodamis akumulatorių pirmą kartą, visiškai įjukite.

### Ikroviklio naudojimas

Žr. toliau pateiktus indikatorius, kuriais apibūdinama akumulatoriaus jkrovimo būseną.



\*Tuo metu raudona lemputė tebemirksés, tačiau geltona indikatoriaus lemputė ims švesti nepertraukiamai.

Akumulatoriui pasiekus tinkamą temperatūrą, geltona lemputė užges ir jkroviklis prateis jkrovimo procedūrą.

Derantis jkroviklis sugedusio akumulatoriaus nejakrauna. Jkroviklis parodys, kad akumulatorius yra sugedes: neužsidegs jo kontrolinė lemputė arba lemputė žybčios pagal akumulatoriaus ar jkroviklio gedimo indikacijos schemą.

**PASTABA.** Tai gali reikšti ir jkroviklio gedimą.

Jeigu jkroviklis rodo gedimą, atiduokite jkroviklį ir akumulatoriui į įgaliojantį serviso centrą, kad jie būtų patikrinti.

### Karšto / šalto akumulatoriaus delsa

Jei jkroviklis aptinka, kad akumulatorius per karštas arba per šaltas, automatiškai išsijungia karšto / šalto akumulatoriaus delsos režimas, t. y. jkrovimas atidedamas, kol akumulatoriaus temperatūra vėl tampa tinkama. Po to jkroviklis automatiškai išsijungia akumulatoriaus jkrovimo režimą. Ši savybė užtirkina maksimalią akumulatoriaus eksplataciją.

Šaltas akumulatorius bus įkraunamas lėčiau nei šiltas.

Akumulatorius bus lėčiau įkraunamas per visą jkrovimo ciklą ir nepasieks maksimalios jkrovimo spartos net ir sušilęs.

Jkroviklyje DCB118 įrengtas vidinis ventiliatorius, skirtas akumulatoriui aušinti. Ventiliatorius automatiškai išsijungia, kai tik akumulatorių prireikia aušinti. Niekada nenaudokite jkroviklio, jei ventiliatorius tinkamai neveikia arba jei užkimštos ventiliacijos angos. Saugokite jkroviklį, kad jis būtų nepatektų jokiui pašalinii daiktui.

### Elektroninė apsaugos sistema

XR ličio jonyje jrankiai turi elektroninę apsaugos sistemą, kuri saugo akumulatorių nuo perkrovos, perkaitimo ir visiško iškrovimo.

Suveikus elektroninei apsaugos sistemai, jrankis automatiškai išsijungia. Taip nutikus, jidékite ličio jony akumulatoriui į jkroviklį ir visiškai įjukite.

### Montavimas ant sienos

Šie jkrovikliai skirti montuoti ant sienos arba statyti ant stalos ar darbastolio. Montuodamis ant sienos, jkroviklį įrengite pakankamai arti maitinimo lizdo, atokiai nuo kampų ar kitų kliūčių, kurios galėtų trukdyti laisvai cirkuliuoти orui. Panaudodamis jkroviklio galinę pusę kaip šablöną, nustatykite montavimo ant sienos sraigčias vietas. Tvirtai pritvirtinkite jkroviklį, naudodamis bent 25,4 mm ilgio sraigčius 7–9 mm skersmens galvutėmis, skirtus sieninėms plokštėms montuoti (įsigykite jūs atskirai). Juos įsukite į medieną, palikdami maždaug 5,5 mm sraigto dalį neįsuktą. Sulygiuokite jkroviklio galinės dalies angas su kyšančiais sraigčiais galais ir iki galio įsukite juos į angas.

## **Ikroviklio valymo instrukcijos**

**ISPĖJIMAS.** Elektros smūgio pavoju. Prieš pradėdami valyti atjunkite ikroviklį nuo kintamosios srovės lizdo. Purvą ir tepalą nuo ikroviklio paviršiaus galima nuvalyti šluoste arba minkštų nemetaliniu šepeteliu. Nenaudokite vandens arba kokiu nora kitokių valymo tirpalų. Saugokite įrankį nuo bet kokių skystių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skystį.

## **Akumuliatoriai**

### **Svarbios saugos instrukcijos visiems akumuliatoriams**

Užsakydami akumulatorius keitimui, būtinai nurodykite katalogo numerį ir įtampą.

Išėmus akumulatorių iš dėžutės, jis nebūna visiškai įkrautas. Prieš pradėdami naudoti akumulatorių iš ikroviklį, perskaitykite toliau pateiktas saugos instrukcijas. Po to atlikite nurodytas įkrovimo procedūras.

#### **PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS**

- Akumulatorių nejkraukite ir nenaudokite sprogioje aplinkoje, pvz., kur yra liepsniųjų skystių, duju arba dulkių. Idedant arba ištraukiant akumulatorių iš ikroviklio, gali užsidegti dulkių arba garai.
- Niekiškite akumulatoriaus į ikroviklį per jėgą. Jokiu būdu nemodifikuokite akumulatoriaus, norėdami, kad jis tilptų į nesuderinamą ikroviklį, nes akumulatorius gali trukti ir sunkiai jus sužaloti.
- Akumulatorius įkraukite tik „DEWALT“ ikrovikliais.
- NEAPTAŠKYKITE ir nepanardinkite į vandenį ar kokį nors kitą skystį.
- Įrankio ir akumulatoriaus negalima sandėliuoti arba naudoti ten, kur aplinkos temperatūra gali pasiekti ar viršyti 40 °C (104 °F) (pvz., vasarą lauko pašiūrėse ar metaliniuose pastatuose).
- Nedeginkite akumulatoriaus net tada, kai jis yra smarkiai apgadintas ar visiškai nusidėvėjęs. Ugnyje akumulatorius gali sprogti. Deginant ličio jonų akumulatorius, išsiširkia nuodingų dūmų ir medžiagų.
- Jei akumulatoriaus skysčio patektų ant odos, nedelsdami nuplaukite tą vietą švelniu muilinu vandeniu. Jei akumulatorius skysčio patektų į akis, skalaukite atmerktas akis bent 15 minučių arba tol, kol nebejaus dirginimo. Jei prireikty kreiptis pagalbos į gydytoją, žinokite, kad akumulatorius elektrolitais sudarytas iš skystų organinių karbonatų ir ličio druskų mišinio.
- Atidarius akumulatoriaus skyrius, juose esanti medžiaga gali sudirginti kvépavimo takus. Išeikite į gryną orą. Jei simptomai neišnyktų, kreipkitės į gydytoją.

**ISPĖJIMAS.** Pavoju nusideginti. Akumulatorius skystis yra liepsnis ir patekus kibirkščiai arba paveiktas ugnimi gali užsidegti.

**ISPĖJIMAS!** Niekiada nebandykite atidaryti akumulatoriaus. Nedékite akumulatoriaus į ikroviklį, jei jo korpusas jskilęs ar pažeistas. Neskaldykite,

nemėtykite ir negadinkite akumulatoriaus. Nenaudokite akumulatoriaus ar ikroviklį, jei jie buvo stipriai sutrenkti, numesti, pervažiuoti ar pažeisti kokiui nors kitu būdu (pvz., perverti vinimi, sutrenkti plaktuku, ant jų buvo atsištota ir pan.). Gali įvykti elektros smūgis arba galima žuti nuo elektros srovės. Sugadintus akumulatorius reikia grąžinti į serviso centrą, kur jie bus perdirbtai.



**ISPĖJIMAS. Gaisro pavoju. Nesandėliuokite ir neneškite akumulatoriaus taip, kad metaliniai objektai galėtų prisiliesti prie atvirų akumulatoriaus kontaktų.** Pavyzdžiu, nedékite akumulatoriaus į prijuostę, kšenę, įrankių dėžę, gaminių komplektavimo dėžę, stalčių ir pan., kuriuose yra palaidyti vinių, sraigytų, raktų ir kt.

#### **Transportavimas**



**ISPĒJIMAS. Gaisro pavoju.** Vežant akumulatorius, gali kilti gaisras, jei akumulatorius kontaktai būtų netyčia sujungti laidžiosiomis medžiagomis. Veždami akumulatorius, užtikrinkite, kad akumulatorių kontaktai būtų apsaugoti ir tinkamai izoliuoti nuo medžiagų, kurios galėtų juos sujungti ir sukelti trumpajį jungimą.

„DEWALT“ ličio jonų akumulatoriai dera su visomis galiojančiomis gabėnimo taisyklėmis, kaip nurodyta pramoniniuose ir teisiniuose standartuose, išskaitant JT rekomendacijas dėl pavojingų prekių gabėnimo; Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) taisyklės dėl pavojingų prekių vežimo, Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodekso (IMDG) taisyklės ir Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo kelias (ADR). Ličio jonų maitinimo elementai ir akumulatoriai yra išbandyti pagal JT bandymų ir kriterijų vadovo 38.3 punktą, kaip nurodyta JT rekomendacijose dėl pavojingų prekių gabėnimo.

Daugelii atvejų transportuojamai „DEWALT“ akumulatoriai nebus klasifikuojami kaip visiškai reglamentuojamas 9 klasės pavojingos medžiagos. Dažniausiai siuntas reikės deklaruoti kaip 9 klasės gaminius tik tuo atveju, jei gabėnamų ličio jonų akumulatorių energijos rodiklis viršys 100 vatvalandžių (Wh). Ant visų ličio jonų akumulatorių yra nurodytas vatvalandžių rodiklis. Be to, dėl reglamentavimo sudėtingumo „DEWALT“ nerekomenduoja gabenti atskiru ličio jonų akumulatorių oro transportu, nesvarbu, kokį vatvalandžių rodiklį jie turi. Visgi įrankius su akumulatoriais (komplektus) galima gabenti oro transportu, jei akumulatoriaus vatvalandžių rodiklis neviršija 100 Wh.

Nesvarbu, ar siunta yra visiškai reglamentuojama, ar ne – vežėjas privalo pasidomėti naujausiais galiojančiais reikalavimais dėl pakavimo, ženklinimo / žymėjimo ir dokumentacijos reikalavimų.

Šiame vadovo skyriuje pateikta informacija šio dokumento rengimo metu buvo teisinga ir, mūsų manymu, tikslī. Visgi negalime suteikti nei aiškiai išreikštų, nei numanomų garantijų. Pirkėjas privalo užtikrinti, kad jo veiksmai nepažeistų galiojančių įstatymų.

#### **FLEXVOLT™ akumulatorių gabenimas**

„DEWALT FLEXVOLT™“ akumulatorius turi du režimus:  
**Naudojimas ir transportavimas.**

**Naudojimo režimas.** Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius naudojamas atskirai arba yra „DEWALT” 18 V gamyinyje, jis veikia kaip 18 V akumuliatorius. Kai FLEXVOLT™ akumuliatorius yra 54 V arba 2 × 54 V gamyinyje, jis veikia kaip 54 V akumuliatorius.

**Transportavimo režimas.** Kai ant FLEXVOLT™ akumuliatoriaus yra uždėtas dangtelis, akumuliatorius veikia gabenimo režimu. Išsaugokite dangtelį transportavimui.

Transportavimo režimu elementų juostos akumuliatoriuje yra elektriniu būdu atjungtos viena nuo kitos, todėl 1 didesnės energijos akumuliatorius tampa 3 mažesnės energijos akumuliatoriais. Taip padidinus akumuliatorių kiekį iki 3 mažesnės energijos akumuliatorių, jiems nebetaikomi tie gabenimo reglamentai, kurie yra taikomi didesnės energijos akumuliatoriams.

Pvz., transportavimo energijos rodiklis yra 3 × 36 Wh, o tai reiškia, kad gabenami 3 atskirai 36 vatvalandžių energijos akumuliatoriai. Naudojimo energijos rodiklis yra 108 Wh (1 akumuliatorius).

### Sandeliavimo rekomendacijos

1. Geriausia sandeliuoti vésioje ir sausoje vietoje, atokiai nuo tiesioginių Saulės spindulii, pernelyg didelės šilumos arba šalčio. Norėdami užtikrinti optimalų veikimą ir eksplotaciją, akumuliatorius sandeliuokite kambario temperatūroje.
2. Norėdami, kad akumuliatorius būtų eksplotuojamas kuo ilgiau, jį laikykite vésioje, sausoje vietoje, visiškai įkrautą ir išimtą iš įkroviklio.

**PASTABA.** Akumuliatorių negalima sandeliuoti visiškai iškrautų. Prieš naudojimą akumuliatorių reikia įkrauti.

### Ant įkroviklių ir akumuliatorių esančios etiketės

Kartu su šiaime vadove naudojamomis piktogramomis gali būti naudojamos ir šios įkroviklių ir akumuliatorių etiketėse esančios piktogramos:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Įkrovimo trukmė nurodyta skirsnyje **Techniniai duomenys**.



Patikrinimui nenaudokite el. strovei laidžių daiktų.



Ne įkraukite apgadintų akumuliatorių.



Saugokite nuo vandens.



Pažeistus kabelius nedelsdami pakeiskite naujais.



Įkraukite tik intervale tarp 4 °C ir 40 °C.



Skirta naudoti tik patalpoje.



Utilizuokite akumuliatorių nepakenkdami aplinkai.



„DEWALT” akumuliatorius įkraukite tik nurodytais „DEWALT” įkrovikliais. Jei „DEWALT” įkrovikliais įkrausite ne „DEWALT” gamybos akumuliatorių, šie gali įtrūkti arba sukelti pavojingų situacijų.



Nedeginkite akumuliatoriaus.



NAUDOJIMAS (be transportavimo dangtelio). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 108 Wh (1 × 108 Wh akumuliatorius).



TRANSPORTAVIMAS (su įtaisytuoju transportavimo dangteliu). Pavyzdys: Wh rodiklis yra 3 × 36 Wh (3 akumuliatoriai po 36 Wh).

### Akumuliatoriaus tipas

Modelis DHS780 veikia su dvimi 54 V akumuliatoriais.

Galima naudoti šiuos akumuliatorius: DCB496, DCB497. Daugiau informacijos rasite skyriuje **Techniniai duomenys**.

### Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 Skersinio pjovimo staklės DHS780
- 1 Pjovimo diskas

Maiše:

- 1 Pjovimo disko veržliaraktis
- 1 Ruošinių veržtuvas
- 1 Dulkių maišas
- 1 Naudotojo vadovas

Gali būti:

- 1 „DEWALT” laidinis maitinimo šaltinis DCB500
- 2 54 V akumuliatoriai
- 1 Įkroviklis su dvimi prievadais
- Patirkinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.
- Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir išsiaiškinti šį vadovą.

### Ant įrankio esantys ženkli

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktogramas:



Prieš naudodami perskaitykite naudotojo vadovą.



Dėvėkite ausų apsaugas.



Dėvėkite akių apsaugas.



Nešimo taškas.



Rankas laikykite kuo toliau nuo peilio.



Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinių.

## Datos kodo vieta (D pav.)

Datos kodas **31**, kuriamė nurodyti ir pagaminimo metai, yra pažymėtas ant korpuso.

Pavyzdys:

2016 XX XX

Pagaminimo metai

## Aprašymas (A pav.)



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

- 1** Apatinis apsaugas
- 2** Galvos pakėlimo užrakinimo atleidimo svirtis
- 3** Valdymo rankena
- 4** Nešimo rankena
- 5** Gaidukas
- 6** Gaiduko atrakinimo mygtukas
- 7** Skylės montavimui ant darbastolio
- 8** Nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankena
- 9** Nuožambiojo pjūvio atleidimo mygtukas
- 10** Nuožambiojo pjūvio fiksavimo nepaisymo svirtis
- 11** Plokštė su įpjova
- 12** Nuožambiojo pjūvio skalės rodyklė
- 13** Nuožambiojo pjūvio skalė
- 14** Nuožambiojo pjūvio skalės sraigtais
- 15** Išėmos rankoms
- 16** Kreiptuvas
- 17** Istrižojo pjūvio skalė
- 18** Istrižojo pjūvio skalės rodyklė
- 19** Užrakinimo apatinėje padėtyje kaištis
- 20** Slankojimo užrakinimo svirtis
- 21** XPS™ įjungiklis / išjungiklis
- 22** Akumulatoriai
- 23** Bégeliai
- 24** Bégelių užrakinimo rankenėlė
- 25** Bégelių reguliavimo sraigtas
- 26** Dulkių anga
- 27** Šešiabriaunis raktas
- 28** Istrižojo pjūvio užrakinimo rankenėlė
- 29** Veržtuvo anga
- 30** Istrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo rankenėlė
- 31** Datas kodas (D pav.)
- 32** Akumulatoriaus atleidimo mygtukai
- 33** Sparnuotoji veržlė
- 34** Gylio reguliavimo sraigtas
- 35** Griovelio įrengimo stabdiklis

## Naudojimo paskirtis

Šios skersinio pjovimo staklės „DEWALT DHS780“ skirtos profesionalų medienos, medienos gaminių ir plastiko pjovimo

darbams. Jomis lengvai, tiksliai ir saugiai atliksite skersinio, istrižojo ir nuožambiojo pjovimo darbus.

Šis įrenginys skirtas naudoti su 305 mm skersmens pjovimo disku karbido galais.

**NENAUDOKITE** drégnomis oro sąlygomis, šalia liepsniųjų skytių ar dujų.

Šios skersinio pjovimo staklės yra profesionalų elektrinis įrankis.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankį naudoja neįgali operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

**!** **ISPĖJIMAS!** Nenaudokite staklių nenumatytais tikslais.

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

## Įspakavimas (A, G pav.)

1. Atidarykite dėžę ir iškelkite pjovimo stakles, pamdam i už patogiai įtaisyto nešimo rankenos **4**, kaip parodyta G pav.
2. Padėkite pjovimo stakles ant glotnaus ir plokštčio pagrindo.
3. Atleiskite bégelių užrakinimo rankenėlę **24** ir nustumkite pjovimo staklių galvą atgal, kad užrakintumėte ją galinėje padėtyje.
4. Švelniai paspauskite valdymo rankeną **3** ir ištraukite užrakinimo apatinėje padėtyje kaištį **19**.
5. Po truputį atleiskite valdymo rankeną ir prilaikydami leiskite jai pakilti į aukščiausią padėtį.

## SURINKIMAS

**!** **ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti rimty susižalojimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius transportavimo, reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedų išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumulatorių arba maitinimo šaltinių. Netyčia įjungus galima susižeisti.

**!** **ISPĖJIMAS!** Naudokite tik „DEWALT“ akumulatorius, laidinius maitinimo šaltinius ir jkroviklius.

## Montavimas ant darbastolio (A, Z pav.)

Kad būtų patogiau montuoti ant darbastolio, visose keturiose kojelėse yra padaryta skylių **7**. Padarytos dviejų skirtinį dydžių skylės, kad galima būtų naudoti skirtinį dydžių sraigtaus arba varžtus. Naudokite bet kurią skylię, nebūtina panaudoti abi skylių.

Visiuomet tvirtai sumontuokite šias pjovimo stakles ant tvirtio pagrindo, kad jos nejudėtų. Kad būtų lengviau pernešti, ši įrankis galima sumontuoti ant 12,7 mm arba storesnės faneros plokštės, kurią vėliau galima prispausti prie darbinės atramos arba pernešti į kitas darbo vietas ir iš naujo prispausti.

**PASTABA.** Jei nuspėsite montuoti pjovimo stakles ant faneros plokštės, patirkinkite, ar montavimo varžtai nekyšo pro medienos apačią. Klijuota fanera turi lygiai gulėti ant darbinio

stovo. Kai tvirtinate pjovimo stakles prie bet kokio darbinio paviršiaus, veržkite tik ties tvirtinimo taškais, tose vietose, kur yra montavimo varžtų skylės. Jeigu tvirtinsite bet kuriuoose kituose taškuose, pjovimo staklės tinkamai neveiks.

**ATSARGIA!** Kad tuošnys nesulinktų ir išvengtumėte netikslumą, pasirūpinkite, kad montavimo paviršius nebūty reformuotas ar nelygus. Jei pjovimo staklės siūbuoja, pakiškite po viena iš pjovimo staklių kojelių ploną kokis nors medžiagos gabaleli, kad pjovimo staklės tvirtai ir lygiai stovėtų ant montavimo pagrindo.

## Akumulatoriaus įdėjimas ir išémimas iš įrankio (C1 pav.)

**PASTABA.** Siekdami geriausią rezultatą, pasirūpinkite, kad akumulatoriai būtų visiškai įkrauti.

Norédami sumontuoti įrankyje akumulatorius **22**, sulygiuokite juos su bégeliais, įrengtais variklio korpuso šone, ir slinkite juos, kol tvirtai įtaisyosite įrankyje. Įsitinkinkite, kad jie neatsijungia. Prijunkite gaubtą nuo dulkių **39** prie laidinio maitinimo šaltinio lizdo **37**, esančio tarp akumulatorių.

**PASTABA. Kai laidinis maitinimo šaltinis nenaudojamas, pasirūpinkite, kad būtų sumontuotas gaubtas nuo dulkių.**

Norédami išimti akumulatorius iš įrankio, nuspauskite atleidimo mygtuką **32** ir tvirtai ištraukite akumulatorius. Įdėkite juos į jkroviklį, kaip aprašyta šio vadovo skyriuje apie jkroviklį.

## Akumulatoriaus jkrovos lygio matuoklis (C2 pav.)

Kai kuriuose „DEWALT“ akumulatoriuose įrengtas jkrovos lygio matuoklis, kurj sudaro trys žalios šviesos diodų lemputės, rodančios akumulatoriaus jkrovos lygi.

Norédami įjungti jkrovos lygio matuoklį, nuspauskite ir palaikykite nuspaudę jkrovos lygio matuoklio mygtuką. Užsidegusių triju žalių šviesos diodų lempucių derinys parodys, kiek akumulatoriuje liko energijos. Kai akumulatoriaus jkrovos lygis nesiekia minimalios leistinos naudojimo ribos, jkrovos lygio matuoklis nešviečia ir akumulatorių reikia įkrauti.

**PASTABA.** Jkrovos lygio matuoklis tik parodo, kiek akumulatoriuje liko energijos. Jis neparodo įrankio funkcių galimiųbių ir jo rodmenys priklauso nuo gaminio komponentų, temperatūros bei kokių darbui įrankį naudoja galutinis naudotojas.

## Laidinio maitinimo šaltinio įrengimas ant įrankio ir nuémimas nuo jo (D–F pav.)

Prieš jérdami laidinį maitinimo šaltinį į įrankį, prieškite atjunkite gaubto nuo dulkių **39** galą nuo įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdo **37**. Patraukite gaubtą nuo dulkių tollyn nuo įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdo, kad jis netrukdytų įdėti laidinį maitinimo šaltinį. Patirkrinkite, ar laidinio maitinimo šaltinio lizde nėra šiukslių. Lizado viduje esančios šiukslės gali kliudyti įdėti laidinį maitinimo šaltinį. Jei yra šiukslių, išpūskite jas suslėgojo oro (žemo slėgio) įranga. Žr. **Įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdo valymas.**

**PASTABA.** Laidinis maitinimo šaltinis skirtas prijungti prie kintamosios srovės šaltinių tik naudojant jį su šiuo įrankiu. Naudojant nuolatinės srovės šaltinius, galima apgaudinti įrankį.

### Kaip sumontuoti laidinį maitinimo šaltinį ant įrankio:

- Atjungę laidinį maitinimo šaltinį, sulygiuokite jo kintamosios srovės jungtį su įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdu **37**, tada užfiksuokitė vietoje.
- Įsitinkinkite, kad jis tinkamai įdėtas įrankyje ir neatsijungia.
- Prijunkite gaubtą nuo dulkių **39** prie jo laikiklio (**40**, E pav.) laidiniame maitinimo šaltinyje.
- Pritvirtinkite kabelio spaustuką **41** prie įrankio kabelio laikiklio (**42**, F pav.). Tvirtai įspauskite spaustuką į laikiklį.
- Išjunge įrankį, prijunkite laidinį maitinimo šaltinį prie standartinio 230 V buitinio elektros lizdo. JK skirti 115 V įtaisai turi būti jungiami prie 115 V transformatoriaus. Nebandykite laidinio maitinimo šaltinio naudoti kitos įtampos tinkle.
- Naudokite įrankį pagal instrukcijas. Užtikrinkite, kad kabelis būtu nutiestas taip, kad ant jo niekas neužliptų, už jo neužklilių ar kitaip nesugadintų ar nenutemptų.
- Norédami nuimti laidinį maitinimo šaltinį nuo įrankio, pirmiausia atjunkite jį nuo elektros lizdo, tada nuspauskite atleidimo mygtuką **38** ir stipriai traukdamai išimkite laidinį maitinimo šaltinį iš įrankio. Tvirtai įspauskite gaubto nuo dulkių **39** galą į įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdą **37**.

## Pjovimo disko keitimas arba naujo įrengimas

### Pjovimo disko nuémimas (A, G1–G4 pav.)

**ATSARGIA!** Siekdami sumažinti rimtų susižalojimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius transportavimo, reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedų išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumulatorių arba maitinimo šaltinį. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Netycia įjungus galima susižeisti.

- Niekada nespauskite veleno užrakto mygtuko, kai pjovimo diskas maitinamas arba vis dar sukasi.
- Šiomis skersinio pjovimo staklėmis nepajaukite lengvųjų lydių ir juodųjų metalų (kurių sudėtyje yra geležies arba plieno), mūro bei pluoščinio cemento produktų.

### DHS780 (G1, G2a, G3, G4 pav.)

- Atjunkite pjovimo stakles nuo maitinimo šaltinio arba išimkite akumulatorius.
- Nuspauskite galvos pakelimo užrakinimo atleidimo svirtį **2**, kad atleistumėte apatinį apsaugą **1**, tada kiek įmanoma aukščiau pakelkite apatinį apsaugą.
- Ranka atsargiai sukdami pjovimo diską, nuspauskite veleno užrakto mygtuką **48**, kol susijungs užraktas.
- Laikydami mygtuką nuspauštą, kita ranka patekite veržiilarčiui **27** atlaivinkite pjovimo disko sraigą. (Sukite pagal laikrodžio rodyklę, nes sriegai kaliriniai.)
- Atsukite pjovimo disko sraigą **43**, nuimkite išorinę prispaudimo poveržę **44**, adapterį **45** ir pjovimo diską.

**46.** Vidinę prispaudimo poveržlę **47** galima palikti ant veleno.

#### TIK DHS780-XE (G1, G2b, G4 PAV.)

- Atjunkite pjovimo stakles nuo maitinimo šaltinio arba išimkite akumulatorius.
- Nuspauskite galvos pakelimo užrakinimo atleidimo svirtį **2**, kad atleistumėte apatinį apsaugą **1**, tada kiek įmanoma aukščiau pakelkite apatinį apsaugą.
- Atlaivinkite (bet nenuimkite) apsaugo gembės sraigto **67**, kol galėsite pakelti apsaugo gembę **68** tiek, kad pasiekumėte pjovimo disko sraigą **43**. Apatinis apsaugas liks pakeltas dėl apsaugo gembės sraigto padėties.
- Ranka atsargiai sukdami pjovimo diską, nuspauskite veleno užrakto mygtuką **48**, kol susijungs užraktas.
- Laikydami mygtuką nuspaustą, kita ranka pateikuveržliarakiū **27** atlaivinkite pjovimo disko sraigą **43**. (Sukite pagal laikrodžio rodyklę, nes sriegai kairinių.)
- Atsukite pjovimo disko sraigą **43**, nuimkite išorinę prispaudimo poveržlę **44**, adapterį **45** ir pjovimo diską **46**. Vidinę prispaudimo poveržlę **47** galima palikti ant veleno.

**PASTABA.** Su pjovimo diskais, kurių vidinė kiaurymė yra 15,88 mm skersmens, 25,4 mm pjovimo disko adapteris nenaudojamas.

#### Pjovimo disko įrengimas (A, G1–G4 pav.)

- Atjunkite pjovimo stakles nuo maitinimo šaltinio arba išimkite akumulatorius.
- Kai rankena pakelta ir apatinis apsaugas atidarytas, užmaukite ant veleno adapterį bei pjovimo diską ir nustatykite ant pjovimo disco vidinio spaustuko, kad dantys diskio apačioje būtų nukreipti į staklių galą.
- Sumontuokite ant veleno išorinę prispaudžiamąją poveržlę.
- Prisukite pjovimo disko sraigą ir, sujungę veleno užraktą, gerai priveržkite sraigą pateikuveržliarakiū (sukite prie laikrodžio rodyklę, nes sriegai kairinių).
- TIK DSH780-XE, GIG G2b:** grąžinkite apsaugo gembę **68** į pradinę padėtį ir gerai priveržkite apsaugo gembės sraigą **67**, kad jis prilaikytų gembę.

**! ISPĖJIMAS!** Prieš aktyvinant pjovimo stakles, apsaugo gembę reikia grąžinti į pradinę padėtį ir priveržti jos sraigą. Jei to nepadarysite, apsaugos gali paliesti besisukančią pjovimo diską ir padaryti žalos arba gali įvykti skaudus nelaimingas atsitikimas.

**! ISPĖJIMAS!** Pjovimo diską geležę galima keisti tik taip, kaip nurodyta. Naudokite tik techninių duomenų skirsnėje nurodytus pjovimo diskus; rekomenduojama naudoti kat. Nr.: DT4260.

#### Pjovimo staklių transportavimas (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti rimoto susižalojimo pavoju, prieš transportuodami pjovimo stakles BŪTINAI užrakininkite bėgelių užrakinimo rankenelę, nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną, įstrižojo pjūvio užrakinimo rankeną, užrakinimo apatinę padėtę kaištį

ir kreiptuvo reguliavimo rankenėles. Niekada neneškite ir nekelkite už apsaugą.

Kad būtų patogu nešti skersinio pjovimo stakles, pjovimo rankenos viršuje įrengta nešimo rankena **4**.

- Norėdami transportuoti pjovimo stakles, nuleiskite galvą ir nuspauskite užrakinimo apatinę padėtę kaištį **19**.
- Užrakininkite bėgelių užrakinimo rankenelę, nustatę pjovimo galvą priekinę padėtę; užrakininkite nuožambiojo pjūvio rankeną kairiausiai nuožambiojo pjūvio kampe, nuslinkite kreiptuvą **16** iki galo vidun ir užrakininkite įstrižojo pjūvio rankenelę **28**, pjūklo galvą nustatę į vertikalią padėtį, kad įrankis užimtų kaip įmanoma mažiau vietas.
- Visada naudokitės nešimo rankena **4** arba rankoms skirtomis išėmomis **15**.

#### Funkcijos ir valdymo elementai

**! ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti rimoto susižalojimu pavoju, prieš atlikdami bet kokius transportavimo, reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedų išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumuliatorių arba maitinimo šaltinį. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGMO padėtyje.

Netyčia įjungus galima susižeisti.

#### Nuožambiojo pjovimo valdymas (H pav.)

Nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankena **8** ir nuožambiojo pjūvio atleidimo mygtukas **9** leidžia pakreipti pjovimo stakles nuožambiai nuo 60° dešinėn iki 50° kairėn. Norėdami pakreipti pjovimo stakles nuožambiai, pakelkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną, paspauskite nuožambiojo pjūvio atleidimo mygtuką ir nuožambiojo pjūvio skaleję **13** nustatykite pageidaujamą nuožambiojo pjūvio kampą. Nuspauskite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną, kad užrakintumėte nuožambiojo pjūvio kampą.

#### Įstrižojo pjūvio užrakinimo rankenėlė (A pav.)

Įstrižojo pjūvio užraktas leidžia nustatyti pjovimo stakles įstrižai iki 49° kampu kairėn arba dešinėn. Norėdami pakoreguoti įstrižojo pjūvio nuostatai, pasukite rankenelę **28** prieš laikrodžio rodyklę. Patraukus 0° įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo rankenelę, pjovimo galvą galima lengvai pakreipti įstrižai kairėn arba dešinėn. Norėdami priveržti, pasukite įstrižojo pjūvio užrakinimo rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.

#### 0° įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymas (A pav.)

Įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo funkcija **30** leidžia nustatyti pjovimo stakles įstrižai į kitą (ne 0° kampo) padėtį. Kai sujungta, iš kairiosios pusės keliamos pjovimo staklės automatiškai sustoja 0° padėtyje. Norint laikinai prajudėti 0° žymą dešinėn, reikia patraukti įstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28**. Atleidus rankenelę, stabdiklis vėl ima veikti. Įstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę galima užrakininti pasukant 180° kampu.

0° padėtyje stabdiklis fiksuoja mazgą. Norėdami pasinaudoti nepaisymo funkcija, pakreipkite pjovimo galvą šiek tiek kairėn.

## 45° įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymas (I pav.)

Irengtos dvi įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo svirtys – po vieną kiekvienoje pjovimo staklių pusėje. Norédami pakreipti pjovimo galvą įstrižai kairėn ar dešinėn pro 45° kampo žympą, paspauskite 45° kampo įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo svitę **52** link galinės dalies. Kai ji galinėje padėtyje, pjovimo galvą galima pasukti pro stabdymo padėtis. Jei 45° kampo stabdikliai reikalingi, patraukite 45° kampo įstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo svitę pirmyn.

## Lubų apdailos juostelių įstrižojo pjūvio strektės (I pav.)

**PASTABA.** Naudojant stabdiklius, galima greitai ir tiksliai nustatyti 30° ir 33,9° kampo padėtis lubų apdailos juostelėms įstrižai nupjauti.

Norint nupjauti plokščiai paguldytą lubų apdailos juostelę, galima greitai ir tiksliai pasinaudoti atitinkamu pjovimo kairiniu arba dešiniiniu stabdikliu (žr. *Plokščiai paguldytų lubų apdailos juostelių pjovimo instrukcijos ir sudėtinės funkcijų naudojimas*).

30° lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo strektę **54** galima pasukti taip, kad ji susiliestų su lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo reguliavimo sraigtu **51**.

Norédami pasukti 30° lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo strektę į 33,9° kampo padėtį, atskrite fiksavimo sraigta **56**, 22,5° kampo įstrižojo pjūvio strektę **53** ir 30° lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo strektę **54**. Apverskite 30° lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo strektę **54**, kad būty aukštyn atsuktas 33,9° tektas. Vėl prijunkite fiksavimo sraigą **56**, kad užfiksuumėte 22,5° įstrižojo pjovimo strektę ir 33,9° lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo strektę. Tikslumo nuostata nenukentės.

## 22,5° įstrižojo pjūvio strektės (I pav.)

Šias pjovimo stakles galima greitai ir tiksliai nustatyti pjauti 22,5° kampu įstrižai iš kairės arba dešinės pusės. 22,5° įstrižojo pjovimo strektę **53** galima pasukti taip, kad ji susiliestų su lubų apdailos juostelių įstrižojo pjovimo reguliavimo sraigtu **51**.

## Bégelių užrakinimo rankenėlė (A pav.)

Bégelių užrakinimo rankenėlę **24** leidžia tvirtai užrakinti pjovimo galvą, kad ji neslankiotų ant bégelių **23**. Tai būtina siekiant atlikti tam tikrus pjūvius arba prieikus transportuoti pjovimo stakles.

## Grioveliių įrengimo stabdiklis (A pav.)

Grioveliių irengimo stabdiklis **35** leidžia apriboti diskio pjovimo gylį. Stabdiklis naudingas grioveliams ir vertikaliems pjūviams daryti. Pasukite grioveliių įrengimo stabdiklį pirmyn ir sureguliuokite gylio reguliavimo sraigą **34**, kad nustatytamė pageidaujamą pjovimo gylį. Norédami užfiksuti nuostatą, priveržkite sparnuotą veržlę **33**. Pasukus grioveliių įrengimo stabdiklį link pjovimo staklių galo, grioveliių įrengimo stabdiklio funkcija apeinama. Jei gylio reguliavimo sraigą per sunku atlaisvinti ranka, galima panaudoti pateiktą veržliaraktį **27** ir juo atlaisvinti sraigą.

## Užrakinimo apatinėje padėtyje kaištis (A pav.)

**! ISPĖJIMAS!** Užrakinimo apatinėje padėtyje kaištis turėtų būti naudojamas tik prieikus nešti arba sandėliuoti pjovimo stakles. NIEKADA nenaudokite užrakinimo apatinėje padėtyje kaiščio jokioms pjovimo operacijoms vykdysti.

Norédami užrakinti pjovimo galvą nuleistoje padėtyje, paspauskite ją žemyn, išpauskite užrakinimo apatinėje padėtyje kaištį **19** ir atleiskite pjovimo galvą. Taip pjovimo galva bus saugiai laikoma apatinėje padėtyje ir pjovimo stakles bus galima pernešti į kitą vietą. Norédami atleisti, paspauskite pjovimo galvą žemyn ir ištraukite kaištį.

## Reguliavimas

Šios skersinio pjovimo staklės yra gamybos metu visiškai ir tiksliai sureguliuojamos gamykloje. Jei dėl gabenimo ir krovimo darbų arba dėl kokių nors kitų priežascių jas reikėtų iš naujo pareguliuoti, vykdykite toliau nurodytas pjovimo staklių reguliavimo instrukcijas. Kartą sureguliuavus, šios nuostatos turėtų likti tikslios.

## Nuožambiojo pjūvio skalės reguliavimas (H, L pav.)

- Atralinkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną **8** ir sukite nuožambiojo pjūvio rankeną, kol nuožambiojo pjūvio atleidimo mygtukas **9** užrakins ją 0° padėtyje. Neužrakininkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankenos.
- Prie pjovimo staklių kreiptuvo ir pjovimo disko pridékite kampainį, kaip parodyta L pav. (Kampainių nelieskite pjovimo disko dantų galiukų. Kitaipli matavimais bus netikslus.)
- Jei pjovimo diskas néra visiškai statmenas kreiptuvui, atlaisvinkite keturis sraigus **14**, laikančius nuožambiojo pjūvio skalę **13**, ir pastumkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną į skalę kairėn arba dešinėn, kad pjovimo diskas galiausiai taptų statmenas kreiptuvui (pagal kampainį).
- Vėl priveržkite keturis sraigus. Kol kas nekreipkite dėmesio į nuožambiojo pjūvio skalės rodyklę **12**.

## Nuožambiojo pjūvio skalės rodyklės reguliavimas (H pav.)

- Atralinkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną **8**, kad galėtumėte nustatyti nuožambiojo pjūvio rankeną į nulinę padėtį.
- Atrakinę nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną, leiskite nuožambiojo pjūvio skliasčiui užsifiksuoti vietoje, kai sukiate nuožambiojo pjūvio rankeną į nulinę padėtį.
- Stebékite nuožambiojo pjūvio skalės rodyklę **12** ir nuožambiojo pjūvio skalę **13**, parodytą H pav. Jei rodyklė nerodo tiksliai nulio, atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio skalės rodyklės sraigą **49**, kuris laiko rodyklę, šią perstatykite ir priveržkite sraigą.

## Istrižojo pjūvio statumo stalui reguliavimas (A, I, L pav.)

- Norédami nustatyti pjovimo diskų statmenai stalui, užrakininkite rankeną apatinėje padėtyje, paspausdamai užrakinimo apatinėje padėtyje kaištį **19**.
- Pridékite prie pjovimo diskų kampainj (pasirūpinkite, kad kampainis nesiremtų į dantį) (L pav.).
- Atlaivinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir pasirūpinkite, kad rankena būtų tvirtai atremta į  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio stabdiklį.
- Naudodami 13 mm pjovimo diskų šešiabriaunį raktą **27**, pagal poreikį pasukite  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio reguliavimo sraigą (**57** I pav.), kad pjovimo diskas būtų nustatytas  $0^{\circ}$  jstrižojo kampu stalo atžvilgiu.

## Istrižojo pjūvio skalés rodyklės reguliavimas (I pav.)

Jei jstrižojo pjūvio rodyklės **18** nerodo nulio, atlaivinkite kiekvieną sraigą **50**, laikant kiekvieną jstrižojo pjūvio rodyklę vietoje, ir pagal poreikį pajudinkite juos. Užtikrinkite tinkamą  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio kampą ir išsitinkinkite, kad jstrižojo pjūvio kampo rodyklės nustatytos tinkamai: tik tada pradékite reguliuoti kitų kampų sraigus.

## Istrižojo pjūvio $45^{\circ}$ dešiniojo ir kairiojo stabdiklių reguliavimas (A, I pav.)

### Kaip sureguliuoti dešinijį $45^{\circ}$ jstrižojo pjūvio stabdiklį:

- Atlaivinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir patraukite jstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo rankenelę **30**, kad apeitumėte  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio stabdiklį.
- Jei jstrižojo pjūvio rodyklė **18** nerodo tiksliai  $45^{\circ}$ , kai pjovimo staklės visiškai pasuktos dešinėn ir  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio reguliavimo sraigas **55** liečia  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo svirtį, 13 mm pjovimo disko šešiabriaunių raktu **27** (pateikiamas su kai kuriais įrenginiais) pasukite kairijį  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio reguliavimo sraigą **55**, kol jstrižojo pjūvio rodyklės imas rodyti  $45^{\circ}$ . Pasirūpinkite, kad  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo svirtis **52** liestų  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio reguliavimo sraigą **55**.

### Kaip sureguliuoti kairijį $45^{\circ}$ jstrižojo pjūvio stabdiklį:

- Atlaivinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir pakreipkite galvą kairėn.
- Jei jstrižojo pjūvio rodyklė **18** nerodo tiksliai  $45^{\circ}$ , sukite dešinijį  $45^{\circ}$  jstrižojo pjūvio reguliavimo sraigą **55**, kol jstrižojo pjūvio rodyklė pradės rodyti  $45^{\circ}$ .

## Istrižojo pjūvio stabdiklio nustatymas

### Į $22,5^{\circ}$ (arba $30^{\circ}$ ) padėtį (A, I pav.)

**PASTABA.** Jstrižojo pjūvio kampus reguliuokite tik sureguliuę  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio kampą ir jstrižojo pjūvio rodyklę.

Norédami nustatyti kairijį  $22,5^{\circ}$  jstrižojo pjūvio kampą, apverskite išorėn kairiąja  $22,5^{\circ}$  jstrižojo pjūvio strektę **53**. Atlaivinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir pakreipkite galvą iki galo kairėn. Jei jstrižojo pjūvio rodyklė **18** nerodo tiksliai  $22,5^{\circ}$ , 10 mm veržiliarakučiu (komplekto nėra) pasukite strektę liečiantį lubą apdailos juostelių jstrižojo

pjovimo reguliavimo sraigą **51**, kol jstrižojo pjūvio rodyklė rodyb  $22,5^{\circ}$ .

Norédami pakoreguoti dešinijį  $22,5^{\circ}$  jstrižojo pjūvio kampą, apverskite išorėn dešiniąją  $22,5^{\circ}$  jstrižojo pjūvio strektę **53**. Atlaivinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir patraukite jstrižojo pjūvio stabdiklio nepaisymo rankenelę **30**, kad apeitumėtė  $0^{\circ}$  jstrižojo pjūvio stabdiklį. Jei, pasukus pjūklo galvą iki galo dešinėn, jstrižojo pjūvio rodyklė nerodo tiksliai  $22,5^{\circ}$ , 10 mm veržiliarakučiu pasukite strektę liečiantį lubą apdailos juostelių jstrižojo pjovimo reguliavimo sraigą **51**, kol jstrižojo pjūvio rodyklė rodyb  $22,5^{\circ}$ .

## Kreiptuvu reguliavimas A, Y2 pav.)

Viršutinę kreiptuvu dalį galima sureguliuoti į tam tikrą prošvaistą, kad būtų galima pakreipti pjovimo galvą iki galo  $49^{\circ}$  kampu kairėn ir dešinėn.

- Norédami sureguliuoti kiekvieną kreiptuvą **16**, atlaivinkite kreiptuvu reguliavimo rankenelę **63** ir paslinkite kreiptuvą išorėn.
- Išbandykite suderinimą su išjungtomis pjovimo staklėmis ir patirkinkite prošvaistą.
- Nustatykite kreiptuvą, kad jis būtų maksimaliai arti (kiek praktiška) pjovimo disko ir užtikrintų maksimalią ruošinio atramą, netrukdydamas kelti ir žemyn leisti rankenos.
- Gerai priveržkite kreiptuvu reguliavimo rankenelę.
- Baigę jstrižojo pjovimo reguliavimo veiksmus, perkelkite kreiptuvą.

Vykstant tam tikrus pjovimo veiksmus, gali būti prasminga priartinti kreiptuvus prie pjovimo disko. Norédami tai padaryti, atskukite kreiptuvų reguliavimo rankenelės **63** du apsisukimus ir pastumkite kreiptuvus arčiau pjovimo disko (prajudékite iprastą limitą), tada priveržkite kreiptuvų reguliavimo rankenelės. Pirmiausia išbandykite nepaleidę įrenginį ir išsitinkinkite, kad pjovimo diskas neliečia kreiptuvų.

**PASTABA.** Kreiptuvų grioveliai gali užsikišti pjovenomis.

Išvalykite griovelius juos šepeteliu arba žemo slėgio oro srove.

## Apsaugo sužadinimas ir matomumas (A pav.)

Apatinis jūsų pjovimo staklių apsaugas **1** suprojektuotas automatiškai atidengti pjovimo diską, kai rankena leidžiamā žemyn, ir uždengti, kai rankena keliamā aukštyn.

Įrengiant arba nuimant pjovimo diskus arba atliekant pjovimo staklių apžiūrą, šį apsaugą galima pakelti rankomis. NIEKADA NEKELKITE APATINIO APSAUGO RANKOMIS, KOL PJOVIMO DISKAS VISIŠKAI NESUSTOJO.

## Plokščių su įpjovomis reguliavimas

### (A pav.)

Norédami sureguliuoti plokštės su įpjovomis **11**, atlaivinkite jas laikančius 6 sraigus. Sureguliuokite taip, kad plokštės su įpjovomis būtų kaip įmanoma arčiau, tačiau neklidiudyti pjovimo diskui judėti.

Jei pageidaujama nulinė įpjova, nustatykite plokštės su įpjovomis kaip įmanoma arčiau vieną kitos. Dabar jas galima lėtai prapjauti pjovimo disku, kad liktų mažiausias įmanomas tarpas tarp pjovimo disko ir plokštčių su įpjovomis.

**Bégelių kreiptuvo reguliavimas (A pav.)**

Reguliariai tikrinkite bégelius **23**, ar nėra laisvumo ir ar tinkama prošvaista. Užtirkinkite, kad bégelių užrakinimo rankenėlė **24** būtų atlaisvinta.

Dešinijį bégelį galima reguliuoti bégelio reguliavimo sraigtu **25**. Siekdami sumažinti prošvaistą, 4 mm šešabriauniu raktu (komplekste nėra) laipsniškai sukite nustatymo sraigtą pagal laikrodžio rodyklę, stumdamis pjovimo galvą pirmyn-atgal.

**Nuožambiojo pjūvio užrakto reguliavimas (A, M pav.)**

Jei pjovimo staklių stalą galima pajudinti, kai nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankena yra užrakinimo (apatinéje nefiksavimo) padétyje, reikia sureguliuoti nuožambiojo pjūvio užrakto strypą **59**.

1. Nustatykite nuožambiojo pjūvio užrakinimo rankeną **8** į atrakinimo (pakelta) padėtį.
2. 13 mm atviruoju veržiarakčiu atlaisvinkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo strypą antveržlę **58**.
3. Plokščiuoju atskutkuu priveržkite nuožambiojo pjūvio užrakinimo strypą, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę, kaip parodyta M pav. Sukite užrakinimo strypą, kol jis bus gerai prigludęs, tada pasukite prieš laikrodžio rodyklę vieną apsisukimą.
4. Vėl užrakinkite nuožambiojo pjūvio užraktą nefiksavimo padétyje ant nuožambiojo pjūvio skalés (pvz., 34°) ir įsitikinkite, kad stalas nesisuka.
5. Priveržkite antveržlę.

**Prieš pradendant dirbtį**

- Sumontuokite tinkamą pjovimo diską. Nenaudokite pernelyg nusidévėjusių diskų. Maksimalus įrankio sukimosi greitis neturi viršyti pjovimo disko sukimosi greičio. Nenaudokite jokių abrazivinių diskų.
- Nebandykite pjauti pernelyg mažų ruošinių.
- Leiskite pjovimo diskui pjauti laisvai. Nenaudokite jégos.
- Palaukite, kol variklis pasieks maksimalias apsukas, ir tik tada pradékite pjauti.
- Užtirkinkite, kad būtų tvirtai užveržtos visos užrakinimo rankenélės ir veržtuvų rankenos.
- Įtvirtinkite ruošinį.
- Nors šiomis staklémis galima pjauti medieną ir daugelį nemetalinių medžiagų, šios naudojimo instrukcijos skirtos tik medienai pjauti. Tos pačios rekomendacijos tinka ir kitoms medžiagoms. Šiomis pjovimo staklémis nepjaukite juodujų metalų (geležies ar plieno) ar mūro!
- Būtinai naudokite plokštę su pjovu. Nenaudokite įrenginio, jei plokštės pjovua yra platesnė nei 10 mm.

**NAUDOJIMAS****Naudojimo instrukcijos**

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

**! ISPĖJIMAS!** Siekdami sumažinti rimbų susižalojimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius transportavimo, reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedu

*išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumuliatorių arba maitinimo šaltinį. Gaidukas būtinai turi būti IŠJUNGIMO padétyje. Netyčia įjungus galima susižeisti.*

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

Užtirkinkite, kad staklės būtų pastatytos taip, jog tenkintų ergonomines sąlygas stalą aukščio ir stabiliumo atžvilgiu.

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

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

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

**Tinkama kūno ir rankų padėtis (N1, N2 pav.)**

**! ISPĖJIMAS.** Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoju, **VISADA** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta N1 pav.

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

- Niekada nekiškite rankų prie pjovimo srities. Rankas laikykite ne arčiau nei 100 mm nuo pjovimo disko.
- Pjaudami tvirtai laikykite ruošinį prispaudę prie stalo ir atrėmę į kreiptuvą. Laikykite rankas reikiamaeje vietoje, kol neatleisite gaiduko ir pjovimo diskas visiškai nesustos.
- PRIEŠ PJAUDAMI BŪTINAI IŠBANDYKITE NEJUNGINTĄ ĮRANKĮ, KAD PATIKRINTUMĘTE DISKO PJOVIMO KELIAĮ. NEKRYŽIUOKITE RANKŲ (N2 PAV.).
- Abiem kojomis tvirtai stovékite ant grindų ir išlaikykite tinkamą pusiausvyrą. Stumdamis nuožambiojo pjūvio rankeną kairėn arba dešinėn, sekite ją ir stovėkite truputį į šoną nuo pjovimo disko.
- Siekdami pieštuku pažymėtą liniją, žiūrėkite pro apsaugą žaliuzes.

**Ijungimas ir išjungimas (A pav.)**

Norédami įjungti pjovimo stakles, nuspauskite gaiduką **5**.

Norédami įrankį išjungti, atleiskite gaiduką.

Prieš pradēdami pjauti, palaukite, kol pjovimo diskas maksimaliai įsisuks.

Prieš keldami pjovimo galvą, atleiskite gaiduką ir leiskite stabdžiu sustabdyti pjovimo diską.

Gaiduke įrengta skylę, pro kurią galima įkišti pakabinamają spyną ir užrakinti pjovimo stakles.

**XPS™ šviesos diodų apšvietimo sistemos naudojimas (A pav.)**

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

XPS™ šviesos diodų apšvietimo sistemą galima ijjungti momentiniu jungikliu **21**. Kai piovimo staklės nenaudojamos, apšvietimas po 20 sekundžių automatiškai išsijungia. Apšvietimas automatiškai išjungiamas kaskart paspaudus įrankio pagrindinį gaiduką **5**.

#### **Kaip pjauti per pieštuku pažymėtą liniją ant medienos ruošinio:**

1. Junkite sistemą XPS™, tada patraukite valdymo rankeną **3**, kad pjūklo galva priartėtų prie medienos ruošinio. Ant medienos bus matomas diskų šešelis.
2. Sulygiuokite pieštuku pažymėtą liniją su diskų šešelio kraštu. Kad šešelis tiksliai sutapytų su pieštuku pažymėta linija, turite sureguliuoti nuožambiojo arba jstrižojo piovimo kampus.

#### **Dulkų ištraukimas (A pav.)**

**ISPĖJIMAS.** Siekdami sumažinti rūmų susižalojimų pavojų, prieš atlikdami bet kokius transportavimo, reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedų išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumuliatorių arba maitinimo šaltinį. Netyčia įjungus galima susižeisti.

**ISPĖJIMAS.** Tam tikros dulkių (pvz., qžuolo arba beržo) laikomos kancerogeninėmis, ypač – kartu su medienos apdrojimo priedais.

- Visada naudokite dulkų ištraukimo sistemą.
- Darbo vietoje užtirkinkite gerą ventiliaciją.
- Rekomenduojama dėvėti atitinkamą respiratoriją.

Šiose piovimo staklėse įrengta dulkų ištraukimo anga **26**, prie kurios galima prijungti pateiktą dulkų surinkimo maišą arba atskirai išsigyjamą vakuumo sistemą, naudojant sistemos „AirLock™“ (DWV9000-XJ) arba standartine 35 mm dulkų trauktuvu jungtimi.

**ISPĖJIMAS.** VISADA naudokite vakuuminį trauktuvą, suprojektuotą pagal taikomas medienos piovimo dulkų emisiją reguliuojančias direktyvas. Daugelio jprastų dulkų siurblių žarnas galima prijungti tiesiogiai prie dulkų ištraukimo angos.

#### **Kaip prijungti dulkų surinkimo maišą**

1. Pritaisykite dulkų surinkimo maišą ant dulkų ištraukimo angos **26**.

#### **Kaip ištuštinti dulkų surinkimo maišą**

1. Nuimkite dulkų surinkimo maišą nuo piovimo staklių ir švelniai kratydami arba tapšnodamai išpilkite turinį.
2. Vėl pritaisykite dulkų surinkimo maišą ant dulkų ištraukimo angos **26**.

Galite pastebeti, kad iš maišo laisvai neiškrenta visos dulkių. Tai nepaveiks piovimo, tačiau sumažes pjuvenų surinkimo efektyvumas. Norėdami atkurti pjuvenų surinkimo efektyvumą, ištuštindami maišą nuspauskite spyruoklę, esančią dulkų surinkimo maiše, ir patapšnokite per šiukšliaudės šoną arba dulkų rinktuvą.

**ATSARGIAI!** Niekada nedirkite šiomis piovimo staklėmis, jei nesumontuotas dulkų surinkimo krepšys arba „DEWALT“ dulkų trauktuvą. Medienos pjuvenos kenka kvėpavimo sistemai.

#### **Baziniai pjūviai**

Jei slinkimo funkcija nenaudojama, piovimo galva turi būti nustuma kaip įmanoma toliau atgal, o bégelių užrakinimo rankenelė **24** turi būti priveržta. Tokiu būdu piovimo galva neslankios išilgai bégelių, kai pjaus ruošinį.

Nerekomenduojama vienu metu pjauti kelių ruošinių, tačiau tai galima atlkti saugiai, užtikrinant, kad kiekvienas ruošinys būtų gerai prispaustas prie stalo ir kreiptuvu.

#### **Tiesusis vertikalusis skersinis pjūvis (A pav.)**

1. Nustatykite ir užrakininkite nuožambiojo pjūvio rankeną nulinėje padėtyje bei tvirtai laikykite medienos ruošinį prispaustą prie stalo ir kreiptuvu **16**.
2. Priveržę bégelių užrakinimo rankenelę **24**, ijjunkite piovimo stakles suspausdami gaiduką **5**.
3. Išsisukus piovimo diskui, sklandžiai nuleiskite rankeną ir lėtai perpjaukite medieną. Leiskite, kad piovimo diskas visiškai sustotų, ir tik tada pakelkite rankeną.

#### **Slankusis skersinis pjūvis (A, O pav.)**

Prireikus pjauti didesnį nei  $51 \times 150$  mm ( $51 \times 105$  mm, jei pjaunama  $45^\circ$  kampu nuožambiai) ruošinį, reikia atlaisvinti bégelių užrakinimo rankenelę **24** ir po rankeną judinti į save, žemyn ir grąžinti atgal.

1. Patraukite piovimo galvą į save.
2. Nuleiskite piovimo galvą žemyn, link ruošinio.
3. Lėtai stumkite piovimo galvą atgal, užbaigdamai pjūvį.

Neleiskite piovimo galvai paliesti ruošinio viršaus, kai ją traukiate į save. Kitai piovimo galva gali staigiai pajudėti į jus ir sužaloti arba sugadinti ruošinį.

#### **Nuožambusis skersinis pjūvis (P pav.)**

Nuožambusis kampus paprastai siekia  $45^\circ$  kampams suleisti, tačiau jį galima nustatyti į bet kokią vertę intervale nuo nulio iki  $50^\circ$  kairėn arba  $60^\circ$  dešinėn. Atlitkite procedūrą kaip ir tiesiojo vertikaliojo skersinio pjūvio atveju.

Pjaunant mažesnio ilgio, bet platesnius nei  $51 \times 105$  mm ruošinius nuožambiai, prie kreiptuvu būtina prispausti ilgesnijį šoną.

#### **Jstrižasis pjūvis (A, Y2 pav.)**

Jstrižuosius pjūvius galima nustatyti intervale nuo  $49^\circ$  dešinėn iki  $49^\circ$  kairėn, o nuožambiojo pjūvio rankeną galima nustatyti nuo  $50^\circ$  kairėn iki  $60^\circ$  dešinėn. Žr. skirsnį **Funkcijos ir valdymo elementai**, kur rasite išsamias jstrižojo piovimo sistemos instrukcijas.

1. Atlaisvinkite jstrižojo pjūvio užrakinimo rankenelę **28** ir pagal poreikį pakreipkite piovimo galvą kairėn arba dešinėn. Būtina perstumti kreiptuvą **16**, kad būtų vietas. Perstatę kreiptuvus, priveržkite juų reguliavimo rankenelę **63**.
  2. Gerai priveržkite nuožambio užraktą.
- Nustačius tam tikrus kraštutinius kampus, gali tekti nuimti kairįjį arba dešinįjį kreiptuvą. Žr. temą **Kreiptuvu reguliavimas** iš skirsnio **Reguliavimas**, kur pateikiama svarbios informacijos apie kreiptuvų reguliavimą tam tikriems jstrižiesiems pjūviams atlkti.

Norédami nuimti kairijį arba dešinijį kreiptuvą, atsukite kreiptuvu reguliavimo rankenę **63** kelis apsisukimus ir išstumkite kreiptuvą išorėn.

### **Griovelį įrengimas (A pav.)**

Šiose pjovimo staklėse yra griovelio įrengimo stabdiklis **35**, gylio reguliavimo sraigtas **34** ir sparnuotoji veržlė **33**, leidžiantys įrengti griovelius.

- Apverskite griovelio įrengimo stabdiklį **35** link pjovimo staklių priekinės dalies.
- Sureguliuokite sparnuotąją veržlę **33** ir gylio reguliavimo sraigą **34**, kad nustatytumėte griovelio gylį.

### **Pjovimo kokybė**

Bet kokio pjūvio glotonumas priklauso nuo kelių veiksnių, pvz., pjaunamos medžiagos, pjovimo disko tipo ir aistrumo bei pjovimo apsukų.

Kai reikia itin glotnių pjūvių, reikalingu apdailos juostelių pjovimo ir kitiemis tikslumo reikalaujantiems darbams atlkti, norimų rezultatų pasieksite naudodamai aštū (60 dantukų karbidinį) pjovimo diską, nustatę mažesnes apskasas ir pjaudamai tolygiai.

**ISPĖJIMAS!** Užtikrinkite, kad pjaunant ruošinys nepasislinktų: tvirtai prispauskite jį. Visada leiskite, kad pjovimo diskas visiškai sustoty, ir tik tada pakelkite rankeną. Jei ruošinio gale lieka mažų medžio atplaišų, toje vietoje, kur bus atliekamas pjūvis, ant medienos priklijuokite maskavimo juostelę. Atsargiai pjaukite per juostelę, kai baigsite, ją atsargiai nulupkite.

### **Ruošinio prispaudimas**

**ISPĖJIMAS.** Prispaustas, subalansuotas ir užfiksuotas ruošinys po pjovimo gali tapti nesubalansuotas. Dėl nesubalansuotos apkrovos gali pavirsti pjovimo staklės ar konstrukcijos, prie kurios jos pritvirtintos, pvz., stalas ar darbastalis. Prieš atlikdami pjūvį, po kurio galimas disbalansas, tinkamai atremkite ruošinį ir užtikrinkite, kad pjovimo staklės būtybė tvirtai prisuktos prie stabilius pagrindo. Kitaip galima susižaloti.

**ISPĖJIMAS.** Jei naudojamas veržtuvas, jo koja turi likti prispausta virš pjovimo staklių pagrindo. Visada prispauskite ruošinį prie pjovimo staklių pagrindo, o ne prie kito darbo vienos objekto. Užtikrinkite, kad veržtuvo koja nebūtų prispausta prie pjovimo staklių pagrindo krašto.

**ATSARGIAI!** Būtinai naudokite darbinį veržtuvą, kad užtikrintumėte kontrolę ir sumažintumėte susižalojimo bei ruošinio apgadinimo pavojų.

Naudokite su pjovimo staklėmis pateiktą ruošinių veržtuvą. Kad būtų patogiau prispausti, kairijį arba dešinijį kreiptuvą galima paslinkti į šoną. Tam tikro dydžio ir formos ruošiniams prispausti gali tikiť kitos pagalbinės priemonės, pvz., spyruokliniai, juostiniai arba „C“ veržtuvai.

### **Kaip įrengti veržtuva**

1. Jkiškite jį į skylę **29** už kreiptuvu. Veržtuvas turi būti nukreiptas į skersinio pjovimo staklių galą. Veržtuvo strypo griovelį reikia iki galio įkišti į pagrindą. Pasirūpinkite, šis

griovelis būtų iki galio įkištas į skersinio pjovimo staklių pagrindą. Jei griovelis matosi, veržtuvas nebus saugus.

2. Pasukite veržtuvą 180° kampu link skersinio pjovimo staklių priekio.
3. Atlaisvinkite rankenę, kad pastumtumėte veržtuvą aukštyn arba žemyn, tada tiksluojo reguliavimo rankenę tvirtai prispauskite ruošinį.

**PASTABA.** Pjaudami įstrižai, nustatykite veržtuvą priešingoje pagrindo pusėje. PRIEŠ PJAUDAMI, VISADA PATIKRINKITE PJOVIMO KELIĄ NEJUNGDAMI STAKLĮ. UŽTIKRINKITE, KAD VERŽTUVAS NETRUKDYTŲ PJOVIMO DISKUI IR APSAUGAMS.

### **Ilgų ruošinių parėmimas**

ILGUS RUOŠNIUS BŪTINA PAREMTI.

Siekdamis geriausių rezultatų, naudokite stovus su kojomis DE7023-XJ arba DE7033-XJ, kad padidintumėte pjovimo staklių stalo plotį. Kad ilgų ruošinių galai nekybotų, paremkite juos bet kokiomis patogiomis priemonėmis, pvz., ožiais ar panašiais įrenginiais.

### **Paveikslų ar demonstracinių rėmų bei kitokių keturkampių gaminių pjovimas (R pav.)**

Pabandykite atlkti kelis nesudėtingus projektus, naudodami medžiagos atliekas, kol ižgusite dirbtį su pjovimo staklėmis ir „pajausite“ jas. Šios pjovimo staklės puikiai tinkamams įstrižai jauti – Žr. R pav.

R-1 pav. pavaizduota sandūra, įrengta naudojant įstrižojo pjovimo metodą. Sandūrą galima atlkti bet kuriuo metodu.

- Įstrižojo pjūvio reguliavimas:
  - Nustatomas 45° kampo dviem plokščių įstrižasis pjūvis, suformuojant 90° kampą.
  - Nuozambiojo pjūvio rankena nustatoma į nulinį padėti, o įstrižojo pjūvio – užregistruojama 45° kampo padėtyje.
  - Medienos ruošinys nustatomas prispaudžiant platujį kraštą prie stalo, o siaurajį – prie kreiptuvu.
- Nuožambiojo pjūvio reguliavimas:
  - Tą patį pjūvį galima padaryti ir pjaunant nuožambiai iš dešinės bei kairės, prispaudžiant platujį kraštą prie kreiptuvu.

### **Apdailos juostelių ir kitokių rėmų pjovimas**

**(R pav.)**

R-2 pav. pavaizduota sandūra, padaryta nustačius nuožambiojo pjovimo rankeną 45° kampu ir supovus dvi plokštės, taip suformuojant 90° kampą. Norint padaryti tokią sandūrą, reikia nustatyti nulinį įstrižojo pjūvio kampą, o nuožambiojo pjovimo rankeną nustatyti 45° kampu. Vėlgi, medienos ruošinys nustatomas prispaudžiant platujį kraštą prie stalo, o siaurajį – prie kreiptuvu.

Abu R pav. variantai tinkamai keturkampiams objektams.

Pakitus kraštinių skaičiui, atitinkamai turi būti koreguojamai ir nuožambiojo bei įstrižojo pjūvių kampai. Žr. tolesnę lentelę,

kur nurodyti atitinkami įvairių figūrų pjovimo kampai, darant prielaidą, kad jos lygiakraštės.

Kraštinų skaičius	Nuožambusis arba įstrižinių kampus
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Jei reikia supjauti lentelėje nenurodytą formą, taikykite šią formulę:  $180^\circ$  padalijus iš kraštinų skaičiaus, gaunamas nuožambiojo (jei medžiaga pjaunama vertikalai) arba įstrižojo (jei ji pjaunama paguldyta plokščiai) pjūvio kampus.

## Sudėtiniai nuožambieji pjūviai (Q, R, S, Z pav.)

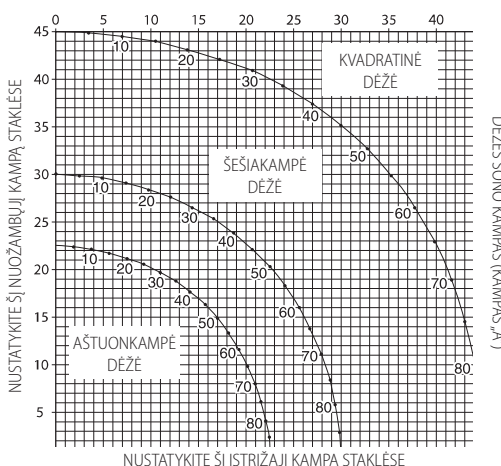
Sudėtinis nuožambusis pjūvis – tai pjūvis, daromas vienu metu nustačius ir nuožambujį, ir įstrižajį kampus. Šio tipo pjūvių reikia rėmams arba dežėms su įžambiais šonais, kaip parodyta Q pav., pjauti.

**ISPĖJIMAS.** Jei kiekvieno pjūvio kampus turi būti skirtinas, visuomet patirkrinkite, ar tvirtai užveržiate įstrižojo ir nuožambiojo pjūvių užrakinimo rankenas. Jas reikia užveržti pakeitus tiek įstrižojo, tiek nuožambiojo pjovimo kampus.

**ISPĖJIMAS.** Prieš sudėtinius pjūvius pjovimo stakles reikia užfiksuoti ant bazinės atramos, kad jos neapvirstų. Ž.

**Montavimas ant darbastalo** ir Z pav.

Toliau pateikta diagrama padės pasirinkti tinkamas įstrižiųjų ir nuožambiuju kampų nuostatas jprastiems sudėtiniamis nuožambiesiems pjūviams atlikti.



- Pasirinkite norimą projekto kampą A (S pav.) ir suraskite jį ant atitinkamo diagramos lanko.

- Nuo to diagramos taško vesdami tiesias žemyn, nustatysite tinkamą įstrižojo pjūvio kampą, o skersai – tinkamą nuožambiojo pjūvio kampą.
- Nustatykite pjovimo stakles reikiamais kampais ir atlikite keletą bandomųjų pjūvių. Pabandykite sujungti kelias dalis.

**Pavyzdys:** norėdami pagaminti keturkampę dėžę su  $26^\circ$  išorinius kampais (kampus A, S pav.), naudokite viršutinį dešinįjį lanką. Raskite  $26^\circ$  kampą ant diagramos lanko. Nuveskite horizontalią liniją ir gausite nuožambiojo pjūvio nuostatą ( $42^\circ$ ). Analogiškai – nuveskite vertikalią liniją ir gausite įstrižojo pjūvio kampo nuostatą ( $18^\circ$ ). Visuomet atlikite keletą bandomųjų pjūvių, naudodami medienos atliekas, kad išsitikintumėte, jog nuostatos yra tinkamos.

## Grindų apdailos juostelių pjovimas (J, T pav.)

PRIEŠ BET KOKĮ PJŪVĮ PATIKRINKITE PJOVIMO DISKO TRAJEKTORIJĄ NEJUNGDAMI PJOVIMO STAKLĮ.

Norėdami nupjauti tiesias  $90^\circ$  kampu, prispauskite medienos ruošinį prie kreiptuvo ir laikykite, kaip parodyta T pav. Ijunkite pjovimo stakles ir leiskite pjovimo diskui pasiekti maksimalias apskas, tada sklandžiai nuleiskiterankenę per pjūvį.

## 76–171 mm grindų apdailos juostelių pjovimas vertikaliai prispaudus platujį kraštą prie kreiptuvo

**PASTABA.** Pjaudami 76–171 mm grindų apdailos juosteles, vertikaliai prispaustas prie kreiptuvo, pasinaudokite slankiojo užrakinimo svirtimi **20**, kaip parodyta J pav.

Nustatykite ruošinį kaip parodyta T pav.

### Visdinis kampus      Išorinis kampus

	Nuožambusis kairinis	Nuožambusis dešininis
Kairioji pusė	45°	45°
	Pasilikite kairiąją supjauto ruošinio pusę	Pasilikite kairiąją supjauto ruošinio pusę
Dešinioji pusė	Nuožambusis dešininis	Nuožambusis kairinis
	45°	45°
	Pasilikite dešiniąją supjauto ruošinio pusę	Pasilikite dešiniąją supjauto ruošinio pusę

Ruošinius iki 171 mm (6,75 col.) galima pjauti kaip aprašyta pirmiau.

## Lubų apdailos juostelių pjovimas (A, U1, U2 pav.)

Šios skersinio pjovimo staklės gerai tinka lubų apdailos juostelėms pjauti. Siekiant, kad sandūros būty tinkamai suleistos, lubų apdailos juosteles sudėtiniais nuožambiaisiais pjūviais reikia supjauti itin dideliu tikslumu.

Šios skersinio pjovimo staklės turi išankstines nuožambiojo pjūvio skliaščio padetis ( $31,62^\circ$  kairėje ir dešinėje), skirtas lubų apdailos juostelėms tinkamu kampu supjauti. Čia taip pat yrengtos įstrižiųjų pjūvių stabdiklių strektės ( $33,86^\circ$  kairėje ir dešinėje). Be to, įstrižojo pjovimo skalėje yra žyma **17** ties  $33,9^\circ$  kampu. Toliau pateikiamoje lentelėje rasite tinkamas lubų apdailos juostelių pjovimo nuostatas.

## LIETUVIŲ

**PASTABA.** Labai svarbu pirmiausia išbandyti pjūvius su medžiagų atliekomis!

### Plokščiai paguldytų lubų apdailos juostelių pjovimo instrukcijos ir sudėtinų funkcijų naudojimas (U1 pav.)

- Apdailos juostelė turi gulėti plačiuoju kraštu priglaustu prie pjovimo staklių stalo **60**.
- Priglausite apdailos juostelės viršų prie kreiptuvo **16**.
- Toliau pateikiamos nuostatos skirtos 45° spyruoklinėms lubų apdailos juostelėms.

#### Vidinis kampus Išorinis kampus

Kairioji pusė	Kairinis jstrižasis 30° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas dešinėje į 35,26° kampą Pasilikite kairiąjį supjauto ruošinio pusę	Dešininis jstrižasis 30° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas kairėje į 35,26° kampą Pasilikite kairiąjį supjauto ruošinio pusę
	Dešininis jstrižasis 30° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas kairėje į 35,26° kampą Pasilikite dešiniajį supjauto ruošinio pusę	Kairinis jstrižasis 30° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas dešinėje į 35,26° kampą Pasilikite dešiniajį supjauto ruošinio pusę
	Toliau pateikiamos nuostatos skirtos lubų apdailos juostelėms su 52° kampu viršuje ir 38° kampu apačioje.	

#### Vidinis kampus Išorinis kampus

Kairioji pusė	Kairinis jstrižasis 33,9° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas dešinėje į 31,62° kampą Pasilikite kairiąjį supjauto ruošinio pusę	Dešininis jstrižasis 33,9° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas kairėje į 31,62° kampą Pasilikite kairiąjį supjauto ruošinio pusę
	Dešininis jstrižasis 33,9° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas kairėje į 31,62° kampą Pasilikite dešiniajį supjauto ruošinio pusę	Kairinis jstrižasis 33,9° pjūvis Nuožambiojo pjūvio stalas nustatytas dešinėje į 31,62° kampą Pasilikite dešiniajį supjauto ruošinio pusę
	Toliau pateikiamos nuostatos skirtos lubų apdailos juostelėms su 52° kampu viršuje ir 38° kampu apačioje.	

### Alternatyvus lubų apdailos juostelių pjovimo metodas

Šiuo lubų apdailos juostelių pjovimo metodu jstrižojo pjūvio atlikti nereikia. Galima padaryti nežymius nuožambiojo pjūvio kampo pakeitimus nepakeičiant jstrižojo pjūvio

kampo. Susidūrus su kitokiais nei 90° kampais, galima greitai sureguliuoti pjovimo stakles, kad juos atitiktų.

### Tarp pjovimo staklių kreiptuvu ir pagrindo kampu nustatyty lubų apdailos juostelių pjovimas (visi pjūviai) (U2 pav.)

- Nustatykite lubų apdailos juostelę kampu, kad jos apačia (ta dalis, kuri įrengiant remiasi į sieną) būtų prispausta prie kreiptuvo **16**, o juostelės viršus – prie pjovimo staklių stalo **60**.
- Taigi, juostelę pakreipus kampu, jos plokštumos turi būti priglaustos prie pjovimo staklių kreiptuvu ir stalo.

#### Vidinis kampus Išorinis kampus

Kairioji pusė	Nuožambusis dešininis 45° Pasilikite dešiniajā supjauto ruošinio pusē	Nuožambusis kairinis 45° Pasilikite dešiniajā supjauto ruošinio pusē
	Nuožambusis kairinis 45° Pasilikite kairiąjā supjauto ruošinio pusē	Nuožambusis dešininis 45° Pasilikite kairiąjā supjauto ruošinio pusē

### Specialieji pjūviai

**! JSPĒJIMAS.** Niekada nedarykite jokių pjūvių, kol medžiagos saugiai neįtvirtinote ant stalo ir neprispaudėte prie kreiptuvu.

### Aluminio pjovimas (V1, V2 pav.)

**VISADA NAUDOKITE TINKAMĄ PJOVIMO DISKĄ, SUKURTA SPECIALIAI ALUMINIUI PJAUTI.**

Tam tikrus ruošinius gali reikėti suspausti veržtuvo arba kitomis priemonėmis, kad pjauant nejudėtų. Nustatykite pjauti ketinamą ruošinį taip, kad pjautumėte per ploniausią skerspjūvį, kaip parodyta V1 pav. V2 pav. pavaizduotas netinkamas šių profilių pjovimo būdas.

Prieš pjauant aluminij, reikia panaudoti vaškinės tepimo priemonės lazdę. Prieš pjaudamį lazdę užtepkite vaško tiesiai ant pjovimo disko **46**. Niekada netepkite vaško ant besisukančio pjovimo disko. Vaškas užtikrina tinkamą tepimą ir neleidžia dalelėms prikilti prie pjovimo disko.

### Išlenkti ruošiniai (W1, W2 pav.)

Jei reikia pjauti išlenktus ruošinius, šie turi būti dedami kaip parodyta W1 pav., o ne kaip parodyta W2 pav. Jei ruošinys bus paguldytas netinkamai, bus prispaustas pjovimo diskas.

### Plastinių vamzdžių ir kitų apvalių ruošinių pjovimas

Šiomis pjovimo staklėmis galima lengvai pjaustyti plastikinius vamzdžius. Juos reikia pjauti lygiai kaip ir medieną, priveržiant ARBA TVIRTAI PRISPAUDŽIANT PRIE KREIPTUVU, KAD NERIEDĘTŲ. Tai ypač svarbu pjauant kampu.

### Didelių ruošinių pjovimas (X pav.)

Kartais gali prieikti pjauti medinį ruošinį, kuris bus šiek tiek per didelis ir netilps po apatiniu apsaugu. Tokiu atveju uždékite dešinijį nykštį ant apsaugo **1** viršutinės dalies ir pasukite

aukštyn tiek, kad tilptų ruošinys, kaip parodyta X pav. Stenkiteis šį veiksmą atlikinėti kaip įmanoma rečiau, tačiau – jei tai neįvengiamai – pjovimo staklės veiks tinkamai ir nupjaus didesnį ruošinį. EKSPLOATUODAMI ŠIAS SKERSINIO PJOVIMO STAKLĘS, NIEKADA NEPRIRIŠKITE, NEFIKSUOKITE JUOSTELE AR KITAIP NEĮTVIRTINKITE APSAUGO ATIDARYTOJE PADĖTYJE.

### **Specialioji plačių skersinių pjūvių sąranka (Y1, Y2 pav.)**

Prireikus šios pjovimo staklės gali pjauti labai plačius (iki 409 mm) ruošinius. Norédami nustatyti pjovimo stakles šiemis ruošiniams pjauti, atlikite tokius veiksmus:

- Nuo pjovimo staklių nuimkite kairįjį ir dešinįjį slankiuosius kreiptuvus ir padėkite šalia. Norédami nuimti juos, keliis apsisukimais atskirkite kreiptuvų reguliavimo rankenėles **63** ir išstumkite kiekvieną kreiptuvą išorėn. Sureguliuokite ir užrakinkite nuožambiojo pjūvio valdymo elementą  $0^\circ$  padėtyje.
- Paruoškite platformą iš 38 mm storio medžio drožlių plokštės arba panašaus stiprumo 38 mm storio medinės plokštės, kurios matmenys turi būti  $368 \times 660$  mm. Platforma turi būti plokščia, nes kitaip pjaunant ruošinys gali sujudėti ir sužaloti.
- Keturiais  $76,2$  mm ilgio medusraigčiais pro angas **62** pagrindo kreiptuve **61** prisukite  $368 \times 660$  mm platformą prie pjovimo staklių (Y1 pav.). Siekiant tinkamai pritvirtinti medžiagą, reikia naudoti keturis sraigtus. Naudojant specialiąją sąranką, platforma supjaunama į dvi dalis. Pasirūpinkite, kad sraigtai būtų priveržti tinkamai, nes kitaip jie gali atsilaivinti ir jūs galite susižaloti. Užtirkinkite, kad platforma būtų patikimai ir plokščiai įrengta ant stalo, prispausta prie kreiptuvo ir tolygiai sucentruota nuo kairės iki dešinės.

**ISPĖJIMAS!** Užtirkinkite, kad pjovimo staklės būtų tvirtai sumontuotos ant stabilaus ir plokščio pagrindo. Jei to nepadarysite, pjovimo staklės gali prarasti stabilumą ir nukristi bei ką nors sužaloti.

- Padékite ketinamą pjauti ruošinį ant platformos, kurią sumontavote ant stalo. Užtirkinkite, kad ruošinis būtų gerai prispaustas prie pagrindo kreiptuvo **61** galinės dalies (Y2 pav.).
- Prieš pjaudami pritvirtinkite medžiagą. Pradékite létai pjauti medžiagą, traukdami rankeną į save, spausdami žemyn ir grąžindami atgal pirmyn. Jei gerai nesuveršite arba nepjausite létai, medžiaga gali atsilaivinti ir ką nors sužaloti.

Po kelių pjūvių, padarytų įvairiais nuožambiais kampais (išskyrus  $0^\circ$ ), platforma gali susilpnėti ir tinkamai neatremti ruošinio. Iš anksto nustatę pageidaujamą nuožambiojo pjovimo kampą, sumontuokite ant pjovimo staklių naujų nenaudotą platformą.

**ATSARGIAI!** Jei toliau naudosite platformą su keliomis joje padarytomis pjovomis, galite prarasti medžiagos kontrolę ir susižaloti.

### **TECHNINĖ PRIEŽIŪRA**

**ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti rimbų susižalojimų pavoju, prieš atlikdami bet kokius transportavimo,

reguliavimo, valymo remonto ar įtaisų / priedų išmontavimo / sumontavimo darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite akumulatorių arba maitinimo šaltinį. Netyčia įjungus galima susižeisti.



**ISPĖJIMAS!** Siekdamis sumažinti rimbų susižalojimų pavoju, techninės priežiūros darbų metu pirštais arba rankomis NEPALIESKITE pjovimo disko aštraus paviršiaus.

Prie plastikinio apsaugo NENAUDOKITE tepimo priemonių arba valiklių (ypač – purškiklių). Apsaugas pagamintas iš polikarbonato, kurį tam tikri chemikalai gali išesdinti.



### **Tepimas**

Jūsų elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



### **Valymas**

Prieš naudojimą atidžiai patikrinkite viršutinį ir apatinį apsaugus bei dulkių kanalą, siekdamis įsitikinti, ar jie tinkamai veikia. Įsitikinkite, kad skiedros, dulkės arba ruošinio nuopjovos neužkimšo vienos iš funkcijų.

Jei tarp pjovimo disko ir apsaugų užstrigtų ruošinio atplaišą, atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio ir vadovaukitės nurodymais, pateiktais skyriuje **Pjovimo disko keitimasis arba naujo įrengimasis**. Pašalinkite užstrigusias dalis ir vėl sumontuokite pjovimo diską.

Periodiškai nuvalykite visas dulkes ir skiedras nuo pagrindo, sukamojo stato bei nuo srities PO PAGRINDU.



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



**ISPĖJIMAS!** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotas medžiagas. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

### **„DEWALT“ laidinio maitinimo šaltinio valymas**



**ISPĖJIMAS.** Nemetalinių įrankio dalijų niekada nevalykite tirpikliais arba kitaip stipriais chemikalais. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims gaminti panaudotą plastiką. Naudokite tik švelniu muilinu vandeniu sudrėkintą šluostę. Saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių: niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

### **Įrankio laidinio maitinimo šaltinio lizdo valymas (D pav.)**



**ISPĖJIMAS.** Švarių ir sausų oru išpūskite šiuksleles iš laidinio maitinimo šaltinio lizdo **37**. Atlikdami šį darbą, visada dėvėkite aprobuotas akių ir kvėpavimo

takų apsaugos priemones, kad sumažintumėte pavojų susižeisti akis.

## Dulkių kanalo valymas

Atsižvelgiant į darbo aplinką, pjuvenos gali užkimšti dulkių kanalą ir neleisti dulkėms tinkamai pasišalinti iš pjovimo srities. Nuėmę akumuliatorij arba laidinį maitinimo šaltinį ir iki galo pakélé pjovimo galvą, žemo slėgio suslėgtuo oro srove arba didelio skersmens kaičiu išvalykite dulkes iš dulkių kanalo.

## XPS™ šviesos diodų apšvietimo sistemos valymas

Siekdami didžiausio darbinio apšvietimo našumo, reguliariai vykdykite toliau nurodytus techninės priežiūros darbus (reikia prieš tai nuimti akumuliatorių arba laidinį maitinimo šaltinį).

- Kosmetiniu krapštuku atsargiai nuvalykite pjovenas ir šiukšleles nuo darbinio apšvietimo lešio.
- NENAUDOKITE jokios rūšies tirpiklių, nes jie gali apgadinti lešį.
- Dulkių sankaupos gali blokuoti darbinio apšvietimo lemputę ir neleisti jai tinkamai apšvesti pjovimo linijos.
- Žr. skersinio pjovimo staklių naudotojo vadovą, kur rašoma, kaip nuimti ir sumontuoti pjovimo diską.
- Nuėmę nuo staklių pjovimo diską, nuvalykite nuo jo apnašas ir jvairias sankaupas. Apnašos ir šiukšlelės gali blokuoti darbinio apšvietimo lemputę ir neleisti jai tinkamai apšvesti pjovimo linijos.

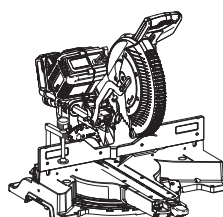
## Pasirinkiniai priedai

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

Susipažinkite su toliau išvardytais naudingais priedais, skirtais jūsų pjovimo staklėms. Atskirais atvejais geriau tiks kitos vietoje įsigytos darbinės atramos, ilgio stabdikliai, veržtuvai ir pan.

Rinkdamiesi ir naudodami priedus, būkite atsargūs.

Veržtuvas:	Naudojamas siekiant tvirtai prispausti ruošinį prie pjovimo stalo, kad būtų galima tiksliai pjauti.
DE7082 (pateiktas panašus modelis)	



Dulkių maišas:	Jame įrengtas užtrauktukas, palengvinantis ištuštinimą. I dulkių maišą bus sutraukta didžioji dalis išleistų pjovenų.
DE7053 (pateikiamas su kuriiais modeliais)	



**PJOVIMO DISKAI:** VISADA NAUDOKITE 305 mm PJOVIMO DISKUS SU 25,4 mm / 30 mm VIDINĖMIS KIAURYMĖMIS.

APSUKŲ RODIKLIS TURI SIEKTĮ BENT 4 800 APS./MIN. Niekada nenaudokite mažesnio skersmens pjovimo disko. Jis nebus tinkamai apsaugotas. Naudokite tik skersinio pjovimo diskus! Nenaudokite prapjovoms daryti skirtų diskų, daugiafunkcių diskų arba diskų su didesniais nei 7° kampo kabliukais.

## PJOVIMO DISKŲ APRAŠYMAS

NAUDOMIMO SRITIS	SKERSMUO	DANTUKAI
<b>Statybiniai pjovimo diskai</b> (plonos pjovos, su nelimpantu rému)		
Bendrosios paskirties	305 mm	40
Tikslieji skersiniai pjūviams	305 mm	60
<b>Medienos pjovimo diskai</b> (pjauta glotniai ir švariai)		
Tikslieji skersiniai pjūviams	305 mm	80
Spalvotiesiems metalams	305 mm	96

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

## Aplinkosauga



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

Gaminiuose ir akumuliatoriuose yra medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti arba perdirbtai: taip sumažinsite aplinkos taršą ir naujų žaliau poreikį. Priduokite elektrinius prietaisus ir akumuliatorius perdirbtai, laikydami vietinių reglamentų. Daugiau informacijos rasite tinklavietėje [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

## Akumuliatorius

Šis ilgalaičiam naudojimui skirtas akumuliatorius turi būti įkraunamas tuomet, kai nebegali maitinti įrankio pakankama galia. Techninės eksploatacijos pabaigoje gaminj reikia utilizuoti nepakenkiant aplinkai:

- Visiškai iškrovę išimkite akumuliatorių iš įrankio.
- Ličio jonų akumuliatorius galima perdirbtai. Grąžinkite juos savo įgaliotajam atstovui arba priduokite į vietos surinkimo punktą. Taip surinkti akumuliatoriai bus perdirbtai arba tinkamai utilizuoti.

# LEŅĶZĀGIS

## DHS780

### Apsveicam!

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

### Tehniskie dati

		DHS780	DHS780-XE
Sriegums	V <sub>AC</sub>	230	230
Apvienotā Karaliste un Īrija	V <sub>AC</sub>	230/115	—
Veids		20	20
Strāva	A <sub>AC</sub>	8/15	8
Akumulatora veids		Litija jonu	Litija jonu
Akumulatora spriegums	V <sub>DC</sub>	2 × 54	2 × 54
Asmens diametrs	mm	305	305
Asmens iekšējais diametrs	mm	30	25,4
Asmens biezums	mm	1,6	1,6
Maks. asmens ātrums	apgr./min	3800	3800
Maks. šķēršķēšanas platums 90°	mm	345	345
Maks. leņķis 45°	mm	244	244
Maks. zāģēšanas dzīlums 90°	mm	112	112
Maks. šķēršķēšanas dzīlums slīpumā 45°	mm	56	56
Leņķis (maks. pozīcijas)	pa kreisi	50°	50°
	pa labi	60°	60°
Slipums (maks. pozīcijas)	pa kreisi	49°	49°
	pa labi	49°	49°
0° leņķis			
Galigais platumats maks. 112 mm augstumā	mm	299	299
Galigais platumats maks. 110 mm augstumā	mm	303	303
Galigais augstums maks. 345 mm platumā	mm	76	76
45° leņķis pa kreisi			
Galigais platumats maks. 112 mm augstumā	mm	200	200
Galigais augstums maks. 244 mm platumā	mm	76	76
45° leņķis pa labi			
Galigais platumats maks. 112 mm augstumā	mm	211	211
Galigais augstums maks. 244 mm platumā	mm	76	76
45° slipums pa kreisi			
Galigais platumats maks. 63 mm augstumā	mm	268	268
Galigais augstums maks. 345 mm platumā	mm	44	44
45° slipums pa labi			

Galigais platums maks. 62 mm augstumā	mm	193	193
Galigais augstums maks. 345 mm platumā	mm	28	28
Automātiskais asmens apstāšanās laiks	s	< 5	< 5
Svars (bez akumulatora vai elektriskā barošanas bloka)	kg	25,5	25,5

Trokšņa vērtība (trīs asu vektoru summa) saskaņā ar EN61029-2-9

L <sub>PA</sub> (skājas emisijas spiediena līmenis)	dB(A)	91	91
L <sub>WA</sub> (skājas jaudas līmenis)	dB(A)	102	102
K (neprecīzitāte norādītajam skājas līmenim)	dB(A)	3	3

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



### Leņķzāgis DHS780

DEWALT apliecina, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem:  
2006/42/EK, EN61029-1:2009 +A11:2010, EN61029-2-9:2012 +A11:2013.

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

Akumulatori			Lādētāji / uzlādes laiks (minūtēs)						
Kat. Nr.	V <sub>DC</sub>	Ah	Svars kg	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90	X
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140	X
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	45	90

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

Markus Rompel  
inženiertehniskās nodajās priekšsēdētājs  
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
28.02.2017.

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

## Definīcijas leteikumi par drošību

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

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

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

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

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

Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.

Apzīmē ugunsgrēka risku.

## Drošības norādījumi

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

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

## SAGLABĀJIET ŠO ROKASGRĀMATU TURPMĀKĀM UZZĪJĀM

### Vispārīgi drošības norādījumi

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

↗ Nesakārtotā darba zonā un darbagaldos var tikt izraisīti savainojumi.

#### 2. Nemiet vērā darba zonas vidi.

↗ Nepakļaujiet instrumentu lietus iedarbībai. Nelietojiet instrumentu mitros vai slapjos apstākļos. Rūpējieties, lai darba zona būtu labi apgaismota (250–300 luxi). Nelietojiet instrumentu vietā, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādzienu risks, t. i., viegli uzliesmojošu šķidrumu vai gāzi tuvumā.

#### 3. Aizsardziba pret elektriskās strāvas triecienu.

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

#### 4. Neļaujiet tuvumā atrasties nepiederošām personām.

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

#### 5. Novietojiet glabāšanā instrumentu, kas netiek lietots.

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

#### 6. Nelietojiet instrumentu ar spēku.

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

#### 7. Lietojiet pareizo instrumentu.

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

#### 8. Valkājiet piemērotu apģērbu.

↗ Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas, jo tie var iekerties kustīgajās detaļās. Strādājot ārpus telpām, ieteicams Valkājiet apavus ar neslīdošu zoli. Valkājiet piemērotu galvassēgu, lai apsegtu garus matus.

- 9. Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus.**
- я Vienmēr valkājiet aizsargbrilles. Lietojiet sejas vai putekļu masku, ja darba laikā rodas putekļi vai lidojošas daļīņas. Ja šīs daļīņas varētu būt ļoti karstas, valkājiet arī karstumizturīgu priekšātu. Vienmēr valkājiet ausu aizsargus. Vienmēr valkājiet aizsargķiveri.
- 10. Pievienojet putekļu savākšanas ierīci.**
- я Ja instrumentam paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, obligāti tās pievienojet un ekspluatājet pareizi.
- 11. Lietojiet lādētāja vai leņķzāģa DCB500 elektriskā barošanas bloka vadu pareizi.**
- я Lai vadu atvienotu no kontaktligzdas, to nedrīkst raut. Netuviniet vadu karstumam, eļļai un asām šķautnēm. Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turot aiz vada.
- 12. Nostipriniet apstrādājamo materiālu.**
- я Ja iespējams, ar spailēm vai skrūvspilēm nostipriniet apstrādājamo materiālu. Tā ir drošāk, nekā turēt ar roku, turklāt abas rokas ir brīvas darbam ar instrumentu.
- 13. Nesnidzieties pārāk tālu.**
- я Vienmēr cieši stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.
- 14. Apkopi instrumentiem veiciet rūpīgi.**
- я Rūpējieties, lai griežņi būtu asi un tiri, nodrošinot kvalitatīvu un drošāku darbību. Ievērojiet norādījumus par eļļošanu un piederumu nomainīšanu. Regulāri pārbaudiet instrumentus un to bojājuma gadījumā remontējiet tos pilnvarotā apkopes darbnīcā. Rūpējieties, lai rokturi un slēdzi vienmēr būtu sausi, tiri un lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielas.
- 15. Atvienojet instrumentu.**
- я Ja instrumentu nelietojat, grasāties veikt apkopi vai mainīt piederumus, piemēram, asmeni, uzgali un griezni, atvienojet instrumentu no elektrotīkla.
- 16. Noņemiet regulēšanas atslēgas un uzgriežu atslēgas.**
- я Izveidojiet sev paradumu vienmēr pārbaudīt, vai pirms instrumenta ekspluatācijas visas regulēšanas atslēgas un uzgriežu atslēgas no instrumenta ir noņemtas.
- 17. Nepieļaujiet nejaušu iedarbīnāšanu.**
- я Instrumentu nedrīkst pārnēsāt, turot pirkstu uz slēža. Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam tas ir obligāti jāizslēdz.
- 18. Lietojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām.**
- я Pirms ekspluatācijas pārbaudiet pagarinājuma vadu un, ja tas ir bojāts, nomainiet pret jaunu. Ekspluatājet instrumentu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinājuma vadus, kas paredzēti lietošanai ārpus telpām un ir attiecīgi marķēti.
- 19. Saglabājiet modrību.**
- я Skatieties, ko jūs darāt. Rikojieties saprātīgi. Nestrādājiet ar instrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku vai alkohola ietekmē.

## 20. Pārbaudiet, vai nav bojātu detaļu.

- я Pirms ekspluatācijas rūpīgi pārbaudiet instrumentu un elektrisko barošanas bloku, vai tie darbojas pareizi un veic tiem paredzētās funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nav iestregūs, vai detaļas nav bojātas, vai viss ir pareizi uzstādīts, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt instrumenta darbību. Ja ir bojāts aizsargs vai kāda cita detaļa, pilnvarotam apkopes centrā jāparūpējas par pareizu salabošanu vai nomaiņu, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Bojāti slēdzi ir jānomaina pilnvarotā apkopes centrā. Instrumentu nedrīkst ekspluatēt, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Remontu nedrīkst veikt paša spēkiem.

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

## 21. Uzticiet instrumenta apkopi kvalificētam speciālistam.

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

## Papildu drošības noteikumi leņķzāģiem

- Šīs instruments ir apriktos ar ipaši konfigurētu barošanas vadu, ko drīkst nomainīt tikai ražotājs vai tā pilnvarots servisa pārstāvis.
- Zāģi nedrīkst lietot nekādu citu materiālu zāģēšanai, kā tikai ražotāja ieteikto materiālu zāģēšanai.
- Šo instrumentu nedrīkst darbināt, ja nav uzstādīti aizsargi vai arī ja tie nedarbojas pareizi vai nav pareizi apkopti.
- Zāģējot slīpumā, sviras plecam ir jābūt cieši nofiksētam.
- Rūpējieties, lai laukums visapkārt instrumenta zonai būtu labā kārtībā un lai uz tā nebūtu izbiruši tādi materiāli kā skaidras un atgriezumi.
- Izmantojiet pareizo uzasīnātus zāģa asmeņus. Ievērojiet maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz zāģa asmens.
- Izvēlieties pareizo asmeni zāģējamam materiālam.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet visu bloķēšanas pogu un piestiprināto rokturu ciešumu.
- Ja zāģis ir pievienots elektriskajam barošanas blokam, nedrīkst tuvināt rokas asmens zonai.
- Kamēr asmens griežas, rokas nedrīkst atrasties tuvāk par 100 mm no abām asmens pusēm, ja sniedzas pāri ierobežotajam, lai attīrītu zāģi no koka atgriezumiem vai kāda citā iemesla dēļ. Roka var nonākt tuvāk rotējošajam asmenim, nekā varētu šķist, un jūs varat gūt smagus ievainojumus.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet instrumentu strauji apturēt, iespiezot asmeni kādu riku vai tamldzigi. Pretējā gadījumā var gūt smagus ievainojumus.
- Pirms piederumu izmantošanas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu. Lietojot piederumus nepareizi, var izraisīt bojājumus.
- Darbojoties ar zāģa asmeni, jālieto turētājs vai jāvalkā cimdi.
- Pirms darba pārbaudiet, vai zāģa asmens ir uzstādīts pareizi.

- Pārliecinieties, vai asmens griežas pareizajā virzienā.
  - Nelietojet tādus asmeņus, kuru izmērs ir lielāks vai mazāks nekā ieteicams. Pareizo asmens ātrumu skatiet **tehniskajos datos**. Lietojet tikai šajā rokasgrāmatā norādītos asmeņus, kas atbilst EN 847-1.
  - Pamēģiniet lietot īpaši veidotus troksni mazinošus asmeņus.
  - Nelietojet zāga asmeņus, kas izgatavoti no ĀTRGRIEZĒJA TĒRAUDA.
  - Neizmantojiet salūzusus vai bojātus zāga asmeņus.
  - Nelietojet abrazīvas vai dimanta ripas.
  - Ar zāgi nedrīkst zāģēt, ja nav uzstādīta iezāģēšanas plātnē.
  - Ikreiz pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai instruments ir stabīla pozīcijā.
  - Vispirms izņemiet asmeni no iezāģējuma materiālā, tikai pēc tam atlaidiet slēdzi.
  - Ventilatorā nedrīkst iespiest ķili, lai aizturētu dzinēja ass kustību.
  - Nospiežot galviņas bloķētāju atlaišanas sviru un nolaižot lejup roksviru, zāga asmens aizsargs automātiski pacelis augšup; pacelot roksviru, aizsargs nolaižas lejup pāri asmenim.
  - Asmens aizsargu nedrīkst pacelt ar roku nevienā citā gadījumā, izņemot, ja zājis ir izslēgts. Uzstādot vai noņemot zāga asmeni vai arī pārbaudot zāgi, aizsargu var pacelt ar roku.
  - Regulāri pārbaudiet, vai dzinēja atveres ir tīras un tajās nav skaidu.
  - Nomainiet iezāģēšanas plātni, kad tā nolietota. Skatiet pievienoto rezerves daļu sarakstu.
  - Pirms apkopes veikšanas vai asmens nomainīšanas atvienojet instrumentu no elektrotīkla.
  - Instrumentu nedrīkst tirēt vai veikt tam apkopi, ja tas joprojām darbojas un tā galviņa nav augšējā pozīcijā.
  - Ja zāģēšanas līnijas noteikšanai izmantojat läzeru, tam jābūt 2. klases läzeram atbilstigi EN62471. Läzera diodi nedrīkst nomainīt pret cita veida diodi. Ja läzers bojāts, to drīkst remontēt tikai pilnvara romenta darbnīca.
  - Aizsarga priekšpusē ir nelielas spraudziņas, lai darba laikā materiāls būtu labāk redzams. Lai arī šīs spraudziņas ievērojamī mazina skaidu atleķšanu uz visām pusēm, tomēr tās ir aizsarga atveres, un tādēļ, skatoties caur spraudziņām, vienmēr ir jāvalkā aizsargbrilles.
  - Zāģējot kokmateriālus, pievienojet zāgi putekļu savākšanas ierīci. Vienmēr ņemiet vērā faktorus, kas var ietekmēt putekļu daudzumu, piemēram:
    - я zāģējamā materiāla veids (skaidu plāksne izdala vairāk putekļu nekā koksne);
    - я zāga asmens asums;
    - я pareizi noregulētās zāga asmens;
    - я putekļu savācējs ar gaiss plūsmu ne mazāku par 20 m/s.
  - Putekļu savācējam, kā arī pārsegiem, trokšņa slāpētājiem un atsūcējiem jābūt pareizi noregulētiem.
  - Lūdzu, ievērojet, ka trokšņa iedarbību var mazināt šādi faktori:
    - я tādu zāgu asmeņu lietošana, kuri rada mazāku troksni;
    - я tikai labi uzasinātu zāgu asmeņu lietošana.
  - Regulāri jāveic instrumenta apkope.
- Jānodrošina piemērots telpas vai darbagalda apgaismojums.
  - Starplikumā un vārpstas gredzeniem jāatbilst šajā rokasgrāmatā norādītajiem darba mērķiem.
  - Ja zāģis darbojas un zāga galviņa neatrodas augšējā pozīcijā, no zāģēšanas zonas nedrīkst aizvākt atgriezumus vai citas apstrādājamā materiāla daļas.
  - Nezāģējiet apstrādājamos materiālus, kas ir īsāki nekā 200 mm.
  - Instruments ir paredzēts šādiem šķērszāģējamā materiāla maksimālajiem izmēriem, neizmantojot papildu balstu:
    - я maksimālais augstums: 112 mm;
    - я maksimālais platums: 345 mm;
    - я maksimālais garums: 600 mm.
  - Garāki materiāli jānostiprina ar piemērotu papildu balstu, piemēram, statīvu DE7023-XJ vai DE7033-XJ. Pie tā ir cieši jāpielīpīprina apstrādājamais materiāls.
  - Ja notiek negadījums vai instruments sabojājas, nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet to no elektrotīkla.
  - Ziņojet par bojājumu un uzstādiet instrumentam nepārtamus brīdinājumus, lai neviens cits to neekspluatētu.
  - Ja zāģējot asmens nosprūst pārmērīga spiediena spēka dēļ, izslēdziet instrumentu un atvienojet to no elektrotīkla. Atbrīvojiet zāgu asmeni no apstrādājamā materiāla un pārbaudiet, vai tas brīvi griežas. Ieslēdziet instrumentu un sāciet no jauna zāģēt, bet šoreiz ar mazāku spēku.
  - Nedrīkst zāģēt vieglmetālu, jo īpaši magniju.
  - Ja vien iespējams, piestipriniet instrumentu darbagaldam, izmantojot 80 mm garas bultskrūves ar 8 mm lielu diametru.
  - Operatoram jābūt pienācīgi apmācītam instrumenta lietošanā, regulēšanā un ekspluatācijā.
  - Pirms ekspluatācijas izvēlieties pareizo zāga asmeni apstrādājamajam materiālam.
  - Lietojet tikai tādus asmeņus, kuru ātrums, kas norādīts uz asmeni, nav mazāks par ātrumu, kas norādīts uz instrumenta.
  - Ikreiz pirms zāģēšanas jāpārliecīnās, vai instruments atrodas uz stabilas un līdzenu virsmas, lai neizkustētos.

## Atlikušie riski

Lai arī tiek ievēroti attiecīgie drošības norādījumi un tiek uzstādītas drošības ierices, dažus atlikušos riskus nav iespējams novērst. Tie ir šādi:

- dzirdes paslīktināšanās;
- ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;
- risks gūt apdegumus no piedeņumiem, kas darba laikā klūst karsti;
- ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ.

## Elektrodrošība

Šim instrumentam ir piemēroti dažādi spriegumi:  
2 × 54 V akumulatori un 115 V vai 230 V mainīstrāvās avots. Pārbaudiet, vai akumulatora spriegums atbilst kategorijas plāksnītei norādītajam spriegumam. Pārbaudiet arī to, vai lādētāja un elektriskā barošanas bloka spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam.



Šim DEWALT instrumentam, lādētājam un elektriskajam barošanas blokam ir dubulta izolācija atbilstīgi EN61029 un EN60335, tāpēc nav jālej iezemēts vads.

**BRĪDINĀJUMS!** *115 V instrumenti jādarbina ar droša izolejoša pārveidotāja palidzību, un stāp primāro un sekundāro tinumu jābūt iezemētam ekrānam.*

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

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

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

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

levērojiet uzstādišanas norādījumus, kas ietilpst labas kvalitātes kontaktdakšu komplektācijā. Ieteicamais lādētāja drošinātājs: 3 A. Ieteicamais elektriskā barošanas bloka drošinātājs: 13 A.

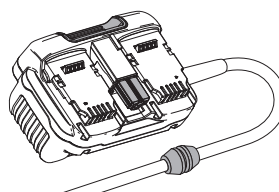
## Pagarinājuma vada lietošana lādētājam vai elektriskajam barošanas blokam

Pagarinājuma vadu nevajadzētu lietot, ja vien bez tā nekādi nevar iztikt. Izmantojiet atzītus pagarinājuma vadus, kas atbilst lādētāja vai elektriskā barošanas bloka ieejas jaudai (sk. **tehniskos datus**). Minimālais vadītāja izmērs ir 1,5 mm<sup>2</sup>, maksimālais garums ir 30 m.

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

## DCB500 elektriskā barošanas bloka lietošana

DEWALT elektriskais barošanas bloks ir paredzēts DEWALT 2 × 54 V FLEXVOLT™ bezvadu elektroinstrumentu barošanai. Pievienojiet elektrisko barošanas bloku lenķķāģa akumulatora ligzdai (sk. sadaļu **Elektriskā barošanas bloka pievienošana un noņemšana** un D. attēlu) un iespraudiet elektrisko barošanas bloku maiņstrāvas kontaktligzdzā.



Elektriskais barošanas bloks nodrošina instrumentam elektrobarošanu. DEWALT elektriskais barošanas bloks jāpievieno standarta 230 V mājsaimniecības elektriskajai kontaktligzdzai. Apvienotās Karalistes 115 V aparātūra jāpieslēdz 115 V pārveidotājam.

Elektriskais barošanas bloks ir piemērots 2 × 54 V maiņstrāvas elektroinstrumentiem ar dubultu izolāciju. ES tirgum paredzētajam modelim DCB500 nav zemējuma.

DEWALT elektriskais barošanas bloks jāpievieno tādam elektrotikla avotam, kura spriegums atbilst DCB500 kategorijas plāksnītei norādītajam, nevis līdzstrāvas avotu spriegumam. Pārbaudiet, vai instrumenta nominālā strāva nepārsniedz barošanas avota adaptera nominālo strāvu.

## Papildu īpaši lietošanas norādījumi

Elektriskais barošanas bloks lietošanas laikā var sakarst, ko var sajust, tam pieskaroties. Tā ir normāla parādība un neliecina par problēmām.

**SVARĪGI!** Šim barošanas blokam lietotājs nedrīkst pats veikt apkopi. Barošanas blokā nav tādu detalju, kam lietotājs pats var veikt apkopi. Vadu drīkst nomainīt pret jaunu tikai pilnvarotā apkopes centrā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS

### Lādētāji

DEWALT lādētāji nav jānoregulē un ir izstrādāti tā, lai būtu maksimāli vienkārši ekspluatējami.

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoru lādētājiem

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.** Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi savietojami akumulatoru lādētājiem (sk. **tehniskos datus**).

- Pirms lādētāja izmantošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājuma apzīmējumus uz lādētāja, akumulatora un instrumenta, kurā tiek izmantots akumulators.

**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas triecienu risks. Lādētāja nedrīkst iekļūt šķidrumā. Var gūt elektriskās strāvas triecienu.

**BRĪDINĀJUMS!** Ieteicams lietot nooplūdstrāvas aizsargierci ar strāvas atslēšanas funkciju, kam nominālā nooplūdstrāva nepārsniedz 30 mA.

**UZMANĪBU!** Ugunsbīstamība! Lai mazinātu ievainojuma risku, uzlādējiet tikai DEWALT uzlādējamos akumulatorus. Cita veida akumulatori var eksplodēt, izraisot ievainojumus un sabojājot instrumentu.

**UZMANĪBU!** Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar instrumentu.

**IEVĒRĪBAI!** Dažos gadījumos svešķermeji var izraisīt iissavienojumu atklātos lādētāja uzlādes kontaktos, ja akumulators ir pievienots elektrotiklam. Lādētāja tuvumā nedrīkst novietot vadiļspējīgus materiālus, piemēram, dzelzs skaidas, alumīnija foliju vai uzkräjušās metāla daļas. Ja lādētāja nav ievietots akumulators, lādētājs ir jāatlīvē no elektrotikla. Pirms lādētāja tīrīšanas tas ir jāatlīvē no elektrotikla.

- **NEDRĪKST lādēt akumulatoru ar citiem lādētājiem, kas nav norādīti šajā rokasgrāmatā.** Lādētājs ir īpaši paredzēts šī akumulatora uzlādēšanai.
- **Šie lādētāji ir paredzēti tikai un vienīgi DEWALT vairākkārt uzlādējamo akumulatoru lādēšanai.** Lietojot tos citiem mērķiem, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša triecienu risku.
- **Nepakļaujiet lādētāju lietus vai sniega iedarbibai.**
- **Atvienojiet lādētāju, neraujiet aiz vada, bet gan aiz kontaktdakšas.** Tādējādi mazinās risks sabojāt barošanas vadu un kontaktdakšu.
- **Pārbaudiet, vai vads ir novietots tā, lai uz tā neuzkāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.**

- Neizmantojiet pagarinājuma vadu, ja vien bez tā nevar iztikt.** Lietojot nepareizu pagarinājuma vadu, var izraisīt ugunsgrēku, elektriskās strāvas vai nāvējoša trieciena risku.
- Uz lādētāja nedrīkst novietot nekādus priekšmetus, kā arī to nedrīkst novietot uz mīkstas pamatnes, lai nenosprostotu ventilācijas atveres un neizraisītu pārlieku pārkāršanu tā iekšpusē.** Novietojiet lādētāju vietā, kur nav karstuma avotu. Lādētāja vēdināšanu nodrošina atveres korups augšpusē un apakšpusē.
- Nelietojiet lādētāju, ja ir bojāts tā vads vai kontaktdakša, — tie ir nekavējoties jānomaina.**
- Neekspluatējiet vai neizjauciet lādētāju, ja tas ir saņēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts.** Nogādājet to pilnvarotā apkopes centrā.
- Lādētāju nedrīkst izjaukt! Ja ir vajadzīga apkope vai remonts, nogādājet to pilnvarotā apkopes centrā.** Ja tas tiek nepareizi lietots vai no jauna samontēts, var rasties elektriskās strāvas trieciena, nāvējoša trieciena vai aizdegšanās risks.
- Ja barošanas vads ir bojāts, ražotājam, servisa pārstāvim vai lidzvērtīgi kvalificētiem speciālistiem tas ir nekavējoties jānomaina pret jaunu, lai novērstu bīstamību.**
- Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no elektrotikla. Tādējādi mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.** Šis risks nesamazinās, ja izņemat tikai akumulatoru.
- NEDRĪKST** vienlaicīgi saslēgt kopā divus lādētājus.
- Lādētājs ir paredzēts darbībai ar standarta 230 V mājsaimniecības elektrisko strāvu. Nedrīkst izmantot citu sprieguma līmeni.** Nemiet vērā, ka tas neattiecas uz transportlīdzekļu lādētājiem.

### Akumulatora uzlādēšana (B. ATT.)

- Pirms akumulatora ievietošanas pievienojiet lādētāju piemērotai kontaktligzdai.
- Ievietojiet akumulatoru **22** lādētājā līdz galam, līdz atdurās. Vienmērīgi mirgo sarkanā (uzlādes) lampiņa, norādot, ka uzlādes gaita ir sākusies.
- Kad sarkanā lampiņa deg vienmērīgi, tas liecina, ka uzlāde ir pabeigta. Tagad akumulators ir pilnībā uzlādēts, un to var sākt lietot vai arī atstāt lādētājā. Lai izņemtu akumulatoru no lādētāja, nos piediet akumulatora atbrīvošanas pogu **32**, kas atrodas uz akumulatora.

**PIEZĪME.** Lai nodrošinātu litija jonu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, pirms lietošanas pilnībā uzlādējiet jaunu akumulatoru.

### Lādētāja darbība

Skatiet indikatorus turpmākajā tabulā, lai uzzinātu akumulatora uzlādes statusu.

#### Uzlādes indikatori

	Notiek uzlāde		
	Pilnībā uzlādēts		
	Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana*		

\*Šajā laikā turpina mirgot sarkanā lampiņa un deg dzeltenā lampiņa. Tiklīdz akumulators ir atdzīsis līdz piemērotai temperatūrai, dzeltenā lampiņa izdziest, un lādētājs atsāk uzlādešanas procesu.

Ja akumulators ir bojāts vai tajā ir klūme, savietojamais lādētājs to neuzlādē. Par bojātu akumulatoru liecīna tas, ka neiedegas lādētāja indikators, tiek attēlots simbols, kas liecīna par klūmi akumulatorā, vai arī mirgo indikators.

#### PIEZĪME.

Tas var nozīmēt arī to, ka klūme ir lādētājā. Ja lādētājs konstatē klūmi, nogādājiet lādētāju un akumulatoru pilnvarotā apkopes centrā, lai tos pārbauditu.

#### Karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana

Ja lādētājs konstatē, ka akumulators ir pārāk karsts vai auksts, automātiski tiek aktivizēta karsta/auksta akumulatora uzlādes atlīkšana, apturot uzlādi, līdz akumulators ir sasniedzis piemērotu temperatūru. Lādētājs automātiski pārslēdzas akumulatora uzlāšanas režīmā. Ar šo funkciju akumulatoram tiek nodrošināts maksimāls kalpošanas laiks.

Auksts akumulators tiek uzlādēts lēnāk nekā silts akumulators. Visā uzlādes ciklā akumulators tiek lēnāk uzlādēts, un maksimālis uzlādes ātrums netiek sasniegts pat tad, ja akumulators ir uzsils.

Lādētājs DCB118 ir aprīkots ar iekšēju ventilatoru, kas dzesē akumulatoru. Ventilators automātiski ieslēdzas, kad ir jāatdzesē akumulators. Lādētāju nedrīkst lietot, ja ventilators nedarbojas pareizi vai ja ventilācijas atveres ir nosprostotas. Nepieļaujiet, ka svešķermenī iekļūst lādētāja iekšpusē.

#### Elektroniskā aizsardzības sistēma

XR sērijas instrumenti ar litija jonu akumulatoriem ir apriktoti ar elektronisku aizsardzības sistēmu, kas aizsargā akumulatoru pret pārslodzi, pārkāršanu vai dziļu izlādi.

Ja sāk darboties elektroniskā aizsardzības sistēma, instruments tiek automātiski izslēgts. Šādā gadījumā ievietojiet lādētāja litiju jonu akumulatoru un lādējiet to, kamēr tas ir pilnībā uzlādēts.

#### Piestiprināšana pie sienas

Šos lādētājus ir paredzēts piestiprināt pie sienas vai novietot vertikāli uz galda vai darba virsmas. Ja lādētāju piestiprina pie sienas, tam jāatrodas vietā, kur to var pievienot elektriskajai kontaktligzdai, un zināmā attālumā no stūra vai ciemtiem šķēršļiem, kas var traucēt gaisa plūsmu. Izmantojiet lādētāja aizmugures daļu kā veidni, lai noteiktu montāžas skrūvju izvietojumu uz sienas. Cieši piestipriniet lādētāju, izmantojot vismaz 25,4 mm garas cipšķartona skrūves (jāiegādājas atsevišķi) ar 7–9 mm lielu galvas diametru, kurus ieskrūvē koksnei optimālā dziļumā, atstājot ārpusē apmēram 5,5 mm garu skrūves daļu. Novietojiet lādētāja aizmugurē esošās spraugas pret izvirzītajām skrūvēm un ievietojiet skrūves spraugās.

#### Norādījumi lādētāja tīrišanai



**BRĪDINĀJUMS!** Elektriskās strāvas trieciena risks. Pirms lādētāja tīrišanas tas ir jāatvieno no mainīstrāvas avota. Netīrumus un smērīveles no lādētāja ārējās virsmas var notīrīt ar lupatiņu vai mikstu birstīti, kam nav metāla saru. Neizmantojiet ūdeni vai tīrišanas līdzekļus. Nekādā gadījumā nepieļaujiet, lai

instrumentā iekļūst šķidrums; instrumentu nedrīkst iegremdēt šķidrumā.

## Akumulatori

### Svarīgi drošības norādījumi visiem akumulatoriem

Pasūtot rezerves akumulatoru, jānorāda akumulatora kataloga numurs un spriegums.

Jauns akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms akumulatora un lādētāja lietošanas izlasiet turpmākos drošības norādījumus. Pēc tam veiciet norādīto uzlādēšanas procesu.

### IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS

- **Akumulatoru nedrīkst lādēt vai lietot sprādzienbistamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** levietojot akumulatoru lādētājā vai izņemot no tā, var uzliesmot putekļi vai izgarojuma tvaiki.
- **Akumulatoru nedrīkst iespiest lādētājā ar spēku. Nepārveidojiet akumulatoru tā, lai tas derētu citam lādētājam, kurš nav savietojams, jo tādējādi akumulators var sabojāties un izraisīt ievainojumus.**
- Uzlādējiet akumulatorus tikai ar DeWALT lādētājiem.
- **NEDRĪKST** akumulatoru apliet ar ūdeni vai citu šķidrumu vai iegremdēt kādā šķidrumā.
- **Neuzglabājiet vai nelietojet instrumentu un akumulatoru vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 40 °C (104 °F) (piemēram, vasaras laikā āra nojumēs vai metāla celtnēs).**
- **Akumulatoru nedrīkst sadedzināt pat tad, ja tas ir stipri bojāts vai pilnībā nolietots.** Akumulators uguni var eksplodēt. Sadedzinot litija jonu akumulatoru, rodas toksiski izgarojuma tvaiki un materiāli.
- **Ja akumulatora šķidrums nokļūst uz ādas, nekavējoties mazgājiet skarto vietu ar maigu ziepjušeni.** Ja akumulatora šķidrums nokļūst acī, skalojiet to, tecinot ūdeni pār atvērtu aci 15 minūtes vai tikmēr, kamēr pāriet kairinājums. Ja ir vajadzīga medicīniska palīdzība, ievērojiet, ka akumulatora elektrolīta sastāvā ir šķidru organisko karbonātu un litija sāļu maisijums.
- **Atklātu akumulatoru elementu saturs var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.** Jāieelpo svais gaiss. Ja simptomi neaprijet, meklējiet medicīnišķu palīdzību.

**BRĪDINĀJUMS!** Ugunsbīstamība! Akumulatora šķidrums var uzliesmot, nonākot saskarē ar dzirkstelēm vai liesmu.

**BRĪDINĀJUMS!** Nekādā gadījumā neatveriet akumulatoru. Ja akumulatora korpuss ir ieplāsājis vai bojāts, to nedrīkst ievietot lādētājā. Akumulatoru nedrīkst lauzt, nemest zemē vai bojāt. Neekspluatējiet akumulatoru vai lādētāju, ja tas ir sajēmis asu triecienu, tīcis nomests vai citādi ir bojāts (piemēram, caurdurts ar naglu, pārsists ar āmuru, samīdīts). Var rasties elektriskās strāvas vai nāvējošs trieciens. Bojāti akumulatori jānogādā apkopes centrā, lai tos nodotu pārstrādei.



**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks! Nepārnēsājiet un neuzglabājiet akumulatoru tā, lai atsegāts akumulatora spailes saskartos ar metāla priekšmetiem.** Piemēram, nelieciet akumulatoru priekšautos, kabatās, darbarīku kasteš, dāvanu komplektu kārbās, atvilktnēs utt., starp naglām, skrūvēm, atslēgām utt.

### Transportēšana



**BRĪDINĀJUMS! Ugunsgrēka risks!** Transportējot akumulatorus, var izceļties ugunsgrēks, ja akumulatora spailes nejaūsi nonāk saskarē ar vadīspējīgiem materiāliem. Transportējot akumulatorus, to spailēm ir jābūt aizsargātām un izolētām no materiāliem, kas var ar tām saskartas un izraisīt iissavienojumu.

DEWALT akumulatori atbilst visiem spēkā esošajiem transportēšanas noteikumiem, ko pieprasa nozarē, un tiesiskajiem standartiem, tostarp ANO ieteikumiem par bīstamu kravu pārvadāšanu, Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) noteikumiem par bīstamām precēm, Starptautiskajiem jūras noteikumiem par bīstamām precēm (IMDG) un Eiropas ligumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR). Litija jonu elementi un akumulatori ir pārbauditi ANO ieteikumos par bīstamu kravu pārvadāšanu iekļautās pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas 38.3. iedalai.

Vairumā gadījumu uz DEWALT akumulatoru transportēšanu neattiecas 9. kategorijas bīstamo materiālu klasifikācijas pilnais regulējums. Kopumā tikai tie sūtījumi, kuru sastāvā ir litija jonu akumulatori ar nominālo enerģiju virs 100 vatstundām (Wh), ir jātransportē atbilstīgi 9. kategorijas pilnajam regulējumam. Visiem litija jonu akumulatoriem uz iepakojuma ir norādīta enerģijas nomināla ietilpība vatstundās. Turklāt, nemot vērā sarežīto regulējumu, DeWALT neiesaka litija jonu akumulatoriem izmantot gaisa pārvadājumus, neskatoties uz to nominālās ietilpības vatstundās. Instrumentiem ar akumulatoriem (kombinētie komplekti) var izmantot gaisa pārvadājumus, ja akumulatora nomināla ietilpība nav lielāka par 100 Wh.

Neskatoties uz to, vai uz transportēšanu attiecas vai neattiecas minētie noteikumi, pārvadātājs ir atbildīgs par jaunāko iepakojuma, markēšanas/apzīmēšanas un dokumentācijas noteikumu pārzināšanu.

Šajā rokasgrāmatas sadaļā minētā informācija ir sniepta godprātīgi un tiek uzskatīta par pareizu brīdi, kad šis dokuments tika sastādīts. Tomēr netiek sniegtas ne tiešas, ne netiešas garantijas. Pircējs ir atbildīgs par to, lai viņa rīcība atbilstu spēkā esošajiem noteikumiem.

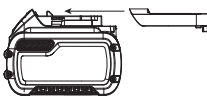
### FLEXVOLT™ akumulatora transportēšana

DEWALT FLEXVOLT™ akumulatoram ir divi režīmi: **lietošana** un **transportēšana**.

**Lietošanas režīms.** Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas savrup vai ir ievietots DeWALT 18 V instrumentā, tas darbojas kā 18 V akumulators. Ja FLEXVOLT™ akumulators atrodas 54 V vai  $2 \times 54$  V instrumentā, tas darbojas kā 54 V akumulators.

**Transportēšanas režīms.** Ja uz FLEXVOLT™ akumulatora ir nostiprināts vāciņš, tas ir transportēšanas režīmā. Vāciņam jāatrodas uz akumulatora, lai to transportētu.

Atrodoties transportēšanas režīmā, akumulatora elementu virknes ir elektriski atvienotas, kā rezultātā tas tiek sadalīts pa



3 atsevišķiem akumulatoriem ar mazāku nominālo enerģiju (Wh), salīdzinot ar 1 akumulatoru, kam ir augstāka nominālā enerģija. Šādi iegūstot 3 akumulatorus ar mazāku nominālo enerģiju, var panākt to, ka uz tiem neattiecas noteikti transportēšanas noteikumi, ko piemēro akumulatoriem ar augstāku enerģiju.

Piemēram, transportējot nominālā enerģija vatstundās var tikt norādīta  $3 \times 36$  Wh, kas nozīmē 3 akumulatorus, katram pa 36 vatstundām.

Lietošanas nominālā enerģija ir 108 vatstundas (1 veselam akumulatoram).

Lietošanas un transportēšanas režīmu marķējuma paraugs

	<b>Use: 108 Wh</b>
	<b>Transport: 3x36 Wh</b>

### Ieteikumi par uzglabāšanu

- Vispiemērotākā uzglabāšanai ir vēsa un sausa vieta, kurā nav tiešu saules staru un kas nav pārāk karsta un auksta. Lai nodrošinātu akumulatora optimālu darbību un maksimālu kalpošanas laiku, uzglabājet to istabas temperatūrā.
- Ja akumulatoru novieto ilgstošā glabāšanā, to ieteicams pilnībā izlādēt un uzglabāt vēsā, sausā vietā, neturot lādētājā.

**PIEZĪME.** Nav ieteicams uzglabāt pilnībā izlādētus akumulatorus. Pirms lietošanas akumulators ir jāuzlādē.

### Uzlīmes uz lādētāja un akumulatora

Šajā rokasgrāmatā redzamās pictogrammas tiek papildinātas ar šādām pictogrammām, kas redzamas lādētāja un akumulatora uzlīmēs.



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Uzlādes laiku sk. **tehniskajos datos**.



Nebāziet tajā elektrību vadošus priekšmetus.



Neuzlādējiet bojātu akumulatoru.



Nepakļaujiet ūdens iedarbībai.



Bojāti vadi ir nekavējoties jānomaina.



Driks lādēt tikai  $4\text{--}40^\circ\text{C}$  temperatūrā.



Lietošanai tikai telpās.



Atbrīvojieties no akumulatora videi nekaitīgā veidā.



Uzlādējiet DeWALT akumulatorus tikai ar tiem paredzētajiem DeWALT lādētājiem. Ja ar DeWALT lādētāju uzlādē citu ražotāju akumulatorus, kas nav DeWALT, tie var eksplodēt vai radīt citus bīstamus apstāklus.



Akumulatoru nedrīkst sadedzināt.



LIETOŠANA (bez transportēšanas vāciņa). Piemērs: nominālā enerģija vatstundās ir 108 Wh (1 vesels akumulators ar 108 Wh).



TRANSPORTĒŠANA (ar iebūvētu transportēšanas vāciņu). Piemērs: nominālā enerģija vatstundās ir  $3 \times 36$  Wh (3 atsevišķi akumulatori, katrs pa 36 Wh).

### Akumulatora veids

Modelis DHS780 darbojas ar diviem 54 voltu akumulatoriem. Drikst lietot šādus akumulatorus: DCB496, DCB497. Sīkāku informāciju sk. **tehniskajos datos**.

### Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

1 Lenķzāģis DHS780

1 Zāga asmens

Somā atrodas:

1 Asmens uzgriežņu atslēga

1 Materiāla skava

1 Putekļu maiss

1 Lietošanas rokasgrāmata

Var atrasties:

1 DeWALT DCB500 elektriskais barošanas bloks

2 54 V akumulatori

1 Divu ligzdu lādētājs

- 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.



Pārvietošanai piemērots punkts.



Netuviniet rokas asmenim.



Nedrīkst skatīties tieši gaismas avotā.

## Datuma koda novietojums (D. ATT.)

Datuma kods **31**, kurā ir norādīts arī ražošanas gads, ir nodrukāts uz korpusa.

Piemērs:

2016 XX XX

Ražošanas gads

## Apraksts (A. ATT.)



**BRĪDINĀJUMS!** *Elektroinstrumentu vai tā daļas nedrīkst pārveidot. To var sabojāt vai var gūt ievainojumus.*

- 1** Apakšējais aizsargs
- 2** Galviņas bloķētāja atlaišanas svira
- 3** Darba rokturis
- 4** Pārnēsāšanas rokturis
- 5** Slēdziņa mēlite
- 6** Mēlites drošības slēdzis
- 7** Galda montāžas caurumi
- 8** Lenķa bloķēšanas rokturis
- 9** Lenķa atbrīvošanas poga
- 10** Lenķa atvienošanas svira
- 11** Iezāģēšanas plātnē
- 12** Lenķa skalas rādītājs
- 13** Lenķa skala
- 14** Lenķa skalas skrūves
- 15** Ierobi rokas atbalstam
- 16** Ierobežotājs
- 17** Slipuma skala
- 18** Slipuma skalas rādītājs
- 19** Bloķēšanas tapu

- 20** Pretslides bloķēšanas svira
- 21** XPS™ ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 22** Akumulatori
- 23** Sliedes
- 24** Sliedes bloķēšanas poga
- 25** Sliedes regulēšanas skrūve
- 26** Putekļu atvere
- 27** Sešstūru uzgriežņu atslēga
- 28** Slipuma bloķēšanas poga
- 29** Iespiešanas atvere
- 30** Slipuma atvienošanas kloķis
- 31** Datuma kods (D. att.)
- 32** Akumulatora atbrīvošanas pogas
- 33** Spārnuzgrieznis
- 34** Dzīluma regulēšanas skrūve
- 35** Rievošanas aizturis

## Paredzētā lietošana

Sis DEWALT lenķzāģis DHS780 ir paredzēts profesionāliem koksnes, koka izstrādājumu un plastmasas zāģēšanas darbiem. Tas precīzi, vienkārši un droši veic šādus zāģēšanas darbus: šķēršķāgēšanu, zāģēšanu slipumā un lenķi.

Sis instruments ir paredzēts lietošanai ar karbīda stiegrotu uzgali 305 mm nominālam asmens diametram.

**NELIETOJET** to mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Sis lenķzāģis ir profesionāli lietošanai paredzēts elektroinstrumenti. **NEĻAUJET** bērniem aiztikt instrumentu. Ja šo instrumentu ekspluatē nepieredzējuši operatori, viņi ir jāuzrauga.



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

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

## Izņemšanas no iepakojuma (A., G. ATT.)

- 1 Atveriet kārbu un ērti izņemiet zāģi, turot aiz pārnēsāšanas roktura **4**, kā norādīts G. attēlā.
- 2 Novietojiet zāģi uz līdzzenas un taisnas virsmas.
- 3 Atlaidiet sliedes bloķēšanas pogu **24** un spiediet zāģa galvīnu atpakaļ, lai nofiksētu to aizmugurējā pozīcijā.
- 4 Nedaudz nospiедiet darba rokturi **3** un izvelciet bloķēšanas tapu **19**.
- 5 Turot nospiesto rokturi, pamazām atbrīvojiet spēku uz to un laujiet tam pacelties līdz galam augšup.

## SALIKŠANA



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



**BRĪDINĀJUMS!** *Lietojiet tikai DEWALT akumulatorus, elektriskos barošanas blokus un lādētājus.*

## Uzstādišana uz darbagalda (A., Z. ATT.)

Visās četrās kājās ir izvedoti caurumi **7**, lai galdu varētu viegli nostiprināt. Ir pieejami divu dažādu lielumu caurumi, lai varētu izmantot dažāda izmēra skrūves. Pieskrūvēšanai nav jāizmanto abi dažādie caurumi, izmantojiet tikai vienu no tiem.

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

**PIEZĪME.** Piestiprinot šo instrumentu pie finiera gabala, montāžas skrūves nedrīkst būt izvirzītas tā apakšdaļā. Finierim jāatrodas līdzeni uz instrumenta atbalsta. Piestiprinot zāģi darba virsmai, nofiksējiet tikai uz bloķēšanas izciļinām, kur atrodas montāžas skrūvēm paredzētie caurumi. Ja nofiksēsiet kādā citā zāģa vietā, tas nedarbosies pareizi.



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

## Akumulatoru ievietošana instrumentā un izņemšana no tā (C1. ATT.)

**PIEZĪME.** Pirms lietošanas akumulatori ir pilnībā jāuzlādē, lai nodrošinātu maksimālo darba efektivitāti.

Lai akumulatorus **22** ievietotu instrumentā, savietojiet akumulatorus ar sliedēm dzīnēja korpusa sānā un stumiet tos iekšā, līdz tie ir stingri ievietoti instrumentā, un raugeties, lai tie neatvienotos. Ievietojet putekļu aizsargu **39** starp akumulatoriem esošajā savienotāligzādā **37**.

### IEVĒRĪBAI! Putekļu aizsargam jābūt uzstādītam, ja elektriskais barošanas bloks netiek lietots.

Lai izņemtu akumulatorus no instrumenta, nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu **32** un stingri velciet akumulatorus ārā. Levietojet tos lādētājā, kā apraksts šis rokasgrāmatas sadaļā par lādētāju.

## Akumulatora uzlādes indikators (C2. ATT.)

Dažiem DEWALT akumulatoriem ir atlikušas uzlādes indikatori, kas sastāv no trim zāļam gaismas diodēm, kuras norāda akumulatora atlikušo uzlādes līmeni.

Lai aktivizētu akumulatora uzlādes indikatoru, nospiediet un turiet nospiestu akumulatora uzlādes indikatora pogu. Visas trīs gaismas diodes dažādās kombinācijās norāda atlikušo uzlādes līmeni. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir kļuvis pārāk zems, izdzīst visas trīs akumulatora uzlādes indikatora gaismas diodes un akumulators ir jāuzlādē.

**PIEZĪME.** Akumulatora uzlādes indikators attēlo tikai akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Tas nav instrumenta darbspējas indikators, un to ieteikmē dažādi mainīgie faktori — instrumenta sastāvdalas, temperatūra un lietošanas veids.

## Elektriskā barošanas bloka pievienošana instrumentam un noņemšana no tā (D.-F. ATT.)

Pirms elektriskā barošanas bloka ievietošanas instrumentā nonemiet no tā savienotāligzdas **37** putekļu aizsarga **39** uzgali. Novelciet putekļu aizsargu nost no elektriskajam barošanas blokam paredzētās savienotāligzdas tā, lai tas netraucētu elektriskā barošanas bloka ievietošanai.

Pārbaudiet, vai elektriskajam barošanas blokam paredzētājā savienotāligzādā nav iekļuviši netirumi. Ja savienotāligzādā ir netirumi, elektriskā barošanas bloku nav iespējams līdz galam ievietot. Iztīriet netirumus ar zemspiediena gaisu. Sk. sadālu **Elektriskajam barošanas blokam paredzētās savienotāligzdas tīrīšana.**

IEVĒRĪBAI! Elektriskais barošanas bloks ir piemērots tikai maiņstrāvas avotiem, kad tas piestiprināts šim instrumentam. Ja to pievieno līdzstrāvas avotiem, var sabojāt instrumentu.

## Elektriskā barošanas bloka ievietošana instrumentā

- Atvienojiet elektrisko barošanas bloku no elektrotīkla, savietojiet tā maiņstrāvas savienotāju ar elektriskajam barošanas blokam paredzēto savienotāligzdu **37**, tad nofiksējiet to vietā.

- Pārliecinieties, vai tas ir piestiprināts instrumentam un nevar atvienoties.
- Piestipriniet putekļu aizsargu **39** pie elektriskā barošanas bloka putekļu aizsarga turētāja (**40**, E. att.).
- Nostipriniet vada skavu **41** instrumenta vada turētājā (**42**, F. att.). Stingri iespiediet skavu turētājā.
- Izsležiet instrumentu un pievienojet elektrisko barošanas bloku standarta 230 V mājas elektrotīkla kontaktiligzdi. Apvienotās Karalistes 115 V aparātūra jāpieslež 115 V pārveidotājam. Elektrisko barošanas bloku nedrikst pievienot citā līmenā spriegumam.
- Ekspluatējiet instrumentu saskaņā ar tā norādījumiem, novietojot vadu tā, lai uz tā neuzķāptu, pār to nepakļuptu vai citādi nesabojātu vai nesarautu.
- Lai elektrisko barošanas bloku noņemtu no instrumenta, vispirms atvienojiet elektrisko barošanas bloku no elektrotīkla, pēc tam nospiediet atbrīvošanas pogu **38** un stingri velciet elektriskā barošanas bloku nost no instrumenta. Spiediet putekļu aizsarga **39** galu stingri iekšā elektriskajam barošanas blokam paredzētājā savienotāligzādā **37**.

## Zāga asmens maiņa vai jauna asmens uzstādīšana

### Asmens noņemšana (A., G1.-G4. ATT.)

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms transportēšanas, regulēšanas, tiršanas, remontēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota vai izņemiet akumulatoru. Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

- Nedrikst nospiest vārpstas bloķēšanas pogu, kamēr asmens vēl darbojas vai laižas lejup.
- Ar šo leņķzāgi nedrikst zāģēt vieglmetālus, melnos metālus (tēraudu un dzelzi), šķiedrabetona izstrādājumus vai mūri.

### DHS780 (G1., G2a., G3., G4. ATT.)

- Atvienojiet zāģi no barošanas avota vai izņemiet akumulatorus.
- Lai atbrīvotu apakšējo aizsargu **1**, nospiediet galviņas bloķētāja atlaišanas sviru **2**, pēc tam paceliet apakšējo aizsargu līdz galam augšup.
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **48**, vienlaikus uzmanīgi ar roku griezot zāga asmeni, līdz tas ir nobloķēts.
- Turot pogu nospiestu, otrā rokā paņemiet komplektācijā iekļauto uzgriežņu atslēgu **27** un ar to atskrūvējiet asmens skrūvi. (Griezt pulkstenrādītāja virzienā, kreisā vītnē.)
- Izņemiet asmens skrūvi **43**, arējo fiksējošo paplāksni **44** un asmens turētāju **45** un noņemiet asmeni **46**. Iekšējo fiksējošo paplāksni **47** var atstāt uz vārpstas.

**TIKAI MODELIM DHS780-XE (G1., G2b., G4. ATT.)**

- Atvienojiet zāģi no barošanas avota vai izņemiet akumulatorus.
- Lai atbrīvotu apakšējo aizsargu **1**, nospiediet galviņas bloķētāja atlaišanas sviru **2**, pēc tam paceliet apakšējo aizsargu līdz galam augšup.
- Atskrūvējiet aizsarga atbalsta skrūvi **67**, bet neizņemiet ārā, līdz aizsarga atbalstu **68** var pacelt pietiekami augstu, lai varētu piekļūt asmens bloķēšanas skrūvei **43**. Aizsarga atbalsta skrūve tur apakšējo aizsargu pacēlta pozīcijā.
- Nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu **48**, vienlaikus uzmanīgi ar roku griezot zāģa asmeni, līdz tas ir nobloķēts.
- Turot pogu nospiestu, otrā rōkā pamējet komplektācijā iekļauto uzgriežu atslēgu **27** un ar to atskrūvējiet asmens skrūvi **43**. (Griezt pulkstenrādītāja virzienā, kreisā vitne.)
- Izņemiet asmens skrūvi **43**, ārējo fiksējošo paplāksni **44** un asmens turētāju **45** un noņemiet asmeni **46**. Iekšējo fiksējošo paplāksni **47** var atstāt uz vārpstas.

**PIEZĪME.** 25,4 mm lielais asmens turētājs nav jālieto asmeniem ar 15,88 mm lielu iekšējo diametru.

**Asmens uzstādīšana (A., G1.–G4. ATT.)**

- Atvienojiet zāģi no barošanas avota vai izņemiet akumulatorus.
- Kad roksviru ir pacelta un apakšējais aizsargs tiek turēts atvērtā pozīcijā, novietojiet asmens turētāju un asmeni uz vārpstas un iestatiet iekšējā asmens skavā tā, lai asmens apakšpuses zobi būtu vērsti pret zāģa aizmuguri.
- Uzstādīet ārējo fiksējošo paplāksni uz vārpstas.
- Ievietojiet asmens skrūvi un, turot vārpstas bloķēšanas pogu, cieši pievelciet skrūvi, izmantojot komplektācijā iekļauto uzgriežu atslēgu. (Griezt pretēji pulkstenrādītāja virzienam, kreisā vitne.)
- TIKAI MODELIM DSH780-XE, (G2b. ATT.)** Novietojiet aizsarga atbalstu **68** sākotnējā pozīcijā un cieši pievelciet aizsarga atbalsta skrūvi **67**, lai atbalsts turētos vietā.

**BRĪDINĀJUMS! Pirms zāģa iedarbināšanas aizsarga atbalstam jāatgriežas sākotnējā pozīcijā un aizsarga atbalsta skrūvei jābūt pievilktai.**  
Ja šādi nerīkosieties, aizsargs var saskarties ar rotējošo asmeni, kā rezultātā var sabojāties zāģis un jūs varat gūt smagus ievainojumus.

**BRĪDINĀJUMS!** Ievērojiet, ka zāģa asmens jānomaina tikai tādā veidā, kā šeit norādīts. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmenus, kuri norādīti **tehniskajos datos**; kat. Nr.: ieteicams DT4260.

**Zāģa transportēšana (A. ATT.)**

**BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR pirms transportēšanas noplūkiet sliedēs bloķēšanas pogu, lenķa bloķēšanas rokturi, slīpuma bloķēšanas rokturi, bloķēšanas tapu un ierobežotāja regulēšanas pogas. Nekādā gadījumā neizmantojiet aizsargus zāģa transportēšanai vai ceļšanai.**

Lai varētu ērti pārvietot lenķzāģi, virs zāģa roksviras atrodas pārnēsāšanas rokturis **4**.

- Lai transportētu zāģi, nolaidiet galviņu lejup un nospiediet bloķēšanas tapu **19**.
- Lai instrumentu saliku maksimāli kompaktā veidā, noplūkiet sliedēs bloķēšanas pogu, zāģa galviņai atrodoties priešējā pozīcijā, noblokējet lenķa roksviru tālākajā lenķi pa kreisi, iebūdīet ierobežotāju **16** pilnībā uz iekšu un noplūkiet slīpuma bloķēšanas pogu **28**, zāģa galviņai atrodoties vertikālā pozīcijā.
- Turiel zāģi tikai aiz pārnēsāšanas roktura **4** vai ierobiem rokas atbalstam **15**.

**Funkcijas un kontrolierīces**

**BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms transportēšanas, regulēšanas, tīrišanas, remontēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota vai izņemiet akumulatoru.** Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

**Lenķa kontrolierīces (H. ATT.)**

Ar lenķa bloķēšanas roktura **8** un lenķa atbrīvošanas pogas **9** palīdzību lenķzāģi var pagriezt  $60^\circ$  pa labi un  $50^\circ$  pa kreisi. Lai pagrieztu zāģi lenķi, paceliet lenķa bloķēšanas rokturi, nospiediet lenķa atbrīvošanas pogu un iestatiet lenķa skalā **13** vajadzīgo lenķi. Lai noplūkstu lenķi, nospiediet lenķa bloķēšanas rokturi.

**Slīpuma bloķēšanas poga (A. ATT.)**

Slīpuma bloķēšanas poga ļauj sagāzt zāģi  $49^\circ$  pa kreisi vai pa labi. Lai noregulētu slīpumu, pagrieziet šo pogu **28** pretēji pulkstenrādītāja virzienam. Pavelcot  $0^\circ$  slīpuma atvienošanas kloki, zāģa galviņu var viegli sagāzt uz vienu vai otru pusī. Lai noplūkstu, pagrieziet slīpuma bloķēšanas pogu pulkstenrādītāja virzienā.

 **$0^\circ$  slīpuma atvienošana (A. ATT.)**

Slīpuma atvienošanas klojis **30** paredzēts zāģa sagāšanai pa labi pāri  $0^\circ$  atzīmei.

Ja tas ir aktivizēts, zāģa galviņa automātiski apstājas pie  $0^\circ$ , paceļot augšup no kreisās puses. Lai uz laiku sagāztu zāģi uz labo pusī pāri  $0^\circ$  atzīmei, pavelciet slīpuma bloķēšanas pogu **28**. Atlaižot šo pogu, no jauna aktivizējas atvienošanas klojis. Slīpuma bloķēšanas pogu var noplūkēt, pagriezot pogu par  $180^\circ$ .

$0^\circ$  slīpuma pozīcijā atvienošanas klojis noplūkējas vietā. Lai aktivizētu atvienošanas funkciju, mazliet sagāziet zāģi pa kreisi.

 **$45^\circ$  slīpuma atvienošana (I. ATT.)**

Zāģim ir divas slīpuma atvienošanas svīras — pa vienai katrā zāģa pusē. Lai sagāztu zāģi pa kreisi vai pa labi pāri  $45^\circ$  atzīmei, nospiediet  $45^\circ$  slīpuma atvienošanas sviru **52** uz aizmuguri. Atrodoties aizmugurejā pozīcijā, zāģi var sagāzt pāri šo lenķu atzīmēm. Ja zāģi ir vajadzīgs noplūkēt  $45^\circ$  slīpumā, pavelciet  $45^\circ$  slīpuma atvienošanas sviru uz priekšu.

## Slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai

### (I. ATT.)

**PIEZĪME.** Griestu līstes var zāgēt slīpumā, ja izmanto stingrus aizturus, ar kuriem var ātri un precīzi iestatīt  $30^\circ$  un  $33,9^\circ$  lenķi. Zājis ir aprīkots ar precīzi un ātri iestatāmu aizturi griestu līstu zāgēšanai uz kreiso vai labo pusī, kuras novietotas uz līdzlenas virsmas (sk. sadaļu **Norādījumi griestu līstu zāgēšanai uz līdzlenas virsmas, izmantojot kombinētās funkcijas**).

$30^\circ$  slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai **54** var pagriezt tā, lai saskartos ar līstes regulēšanas skrūvi **51**.

Lai  $30^\circ$  slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai pagrieztu  $33,9^\circ$  lenķi, izskrūvējiet sprostskrūvi **56**,  $22,5^\circ$  slīpuma aizturi **53** un  $30^\circ$  slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai **54**. Apvērsiet  $30^\circ$  slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai **54** tā, lai  $33,9^\circ$  lenķa atzīme būtu vērsta augšup. No jauna pieskrūvējiet sprostskrūvi **56**, lai nostiprinātu  $22,5^\circ$  slīpuma aizturi un  $33,9^\circ$  slīpuma aizturi griestu līstu zāgēšanai. Precīzitātes iestatījums netiek izmaiņīts.

### 22,5° slīpuma aizturi (I. ATT.)

Šo zāgi var ātri un precīzi iestatīt  $22,5^\circ$  slīpumā uz kreiso vai labo pusī.  $22,5^\circ$  slīpuma aizturi **53** var pagriezt tā, lai saskartos ar līstes regulēšanas skrūvi **51**.

### Sliedēs bloķēšanas poga (A. ATT.)

Sliedēs bloķēšanas poga **24** paredzēta, lai uz sliedēm **23** cieši nostiprinātu zāja galvīnu un tā neizkustētos. Tas ir vajadzīgs dažu zāgēšanas darbu paveikšanai un zāja transportēšanai.

### Rievošanas aizturis (A. ATT.)

Rievošanas aizturis **35** ierobežo asmens zāgēšanas dzīlumu. Šī funkcija ir noderīga, ierīejojot materiālu vai veicot dzīļus vertikālus iegriezumus. Pagrieziet rievošanas aizturi uz priekšu un ar dzīluma regulēšanas skrūvi **34** iestatīt vajadzīgo zāgēšanas dzīlumu. Nofiksējiet šo iestatījumu, pievelket spārnuzgriezni **33**. Pagriezot rievošanas aizturi uz aizmuguri, šī funkcija tiek atvienota. Ja dzīluma regulēšanas skrūve ir pārāk cieša, lai to atskrūvētu ar roku, var izmantot komplektāciju iekļauto asmens uzgriežu atslēgu **27**.

### Bloķēšanas tapa (A. ATT.)

**BRĪDINĀJUMS!** Bloķēšanas tapu lietojiet tikai tad, ja pārnēsājat vai uzglabājat zāji. Bloķēšanas tapu NEDRĪKST lietot zāgēšanas darba laikā.

Lai zāja galvīnu noblokētu apakšējā pozīcijā, nospiediet galvīnu lejup, iespiediet tapu **19** uz iekšpusi un atlaidiet zāja galvīnu. Tādējādi zāja galvīja ir ciešinofiksēta apakšējā pozīcijā un zājis neizkustas. Lai atlaistu galvīju, nospiediet to lejup un izvelciet tapu ārā.

### Regulēšana

Šis lenķzājis ir precīzi un pilnībā noregulēts rūpničā. Ja pārvadāšanas, pārvietošanas vai citu iemeslu dēļ ir vajadzīgs no jauna noregulēt, ievērojiet turpmākos norādījumus, lai noregulētu zāji. Kad tas ir paveikts, šiem regulējumiem jāpaliek precīziem.

### Lenķa skalas regulēšana (H., L. ATT.)

- Atlaidiet lenķa bloķēšanas rokturi **8** un groziet lenķa roksviru, līdz lenķa atbrīvošanas poga **9** to nofiksē  $0^\circ$  lenķa pozīcijā. Nenofiksējiet lenķa bloķēšanas rokturi.
- Novietojiet stūreni pret zāģa ierobežotāju un asmeni, kā norādīts L. attēlā. (Nepieskarieties ar stūreni asmens zobu galiem, citādā mērķijums būs neprecīzs.)
- Ja asmens nav precīzi perpendikulāri pret ierobežotāju, atskrūvējiet visas četras skrūves **14**, ar ko piestiprināta lenķa skala **13**, un pārbidiet lenķa bloķēšanas rokturi un skalu pa kreisi vai pa labi, līdz asmens ir perpendikulāri ierobežotājam, izmērot ar stūreni.
- No jauna pieskrūvējiet visas četras skrūves. Šajā brīdī nepievērsiet uzmanību rādījumam, pret kuru vērsts lenķa rādītājs **12**.

### Lenķa rādītāja regulēšana (H. ATT.)

- Atbrīvojiet lenķa bloķēšanas rokturi **8**, lai lenķa roksviru novietotu nulles pozīcijā.
- Turot lenķa bloķēšanas rokturi atbrīvotā pozīcijā, pagrieziet lenķa roksviru pret nulles atzīmi, līdz lenķa fiksators noklikšķi vietā.
- Nolasiet lenķa rādītāja **12** rādījumu lenķa skalā **13**, kā norādīts H. attēlā. Ja rādītājs neatrodas precīzi pret nulles atzīmi, atskrūvējiet lenķa rādītāja skrūvi **49**, turot rādītāju nekustīgi, pēc tam pārvietojet rādītāju un pievelciet skrūvi.

### Slīpuma taisnlenķa regulēšana attiecībā pret galdu (A., I., L. ATT.)

- Lai asmeni noregulētu taisnā lenķi pret galdu, ar bloķēšanas tapas **19** palidzībunofiksējiet roksviru apakšējā pozīcijā.
- Novietojiet stūreni pret galdu tā, lai tas neatrastos uz zobu galiem (L. att.).
- Atlaidiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un pārliecinieties, vai roksvira ir cieši pret  $0^\circ$  slīpuma aizturi.
- Ar 13 mm asmens sešstūru uzgriežu atslēgu **27** grieziet  $0^\circ$  slīpuma regulēšanas skrūvi (**57**, I. att.), ciktāl vajadzīgs, lai asmens slīpums būtu  $0^\circ$  attiecībā pret galdu.

### Slīpuma rādītāju regulēšana (I. ATT.)

Ja slīpuma rādītāji **18** nav pret nulles atzīmi, atskrūvējiet katru skrūvi **50**, ar ko piestiprināts katrs slīpuma rādītājs, un pēc vajadzīgas pārvietojet rādītājus. Pirms pārējo slīpuma skrūvu regulēšanas jāpārbauda, vai  $0^\circ$  slīpums ir precīzs un ir iestatīti slīpuma rādītāji.

### Slīpuma aiztura regulēšana $45^\circ$ pa labi un pa kreisi (A., I. ATT.)

#### Slīpuma aiztura regulēšana $45^\circ$ pa labi

- Atlaidiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un pāvelciet slīpuma atvienošanas kloki **30**, lai atvienotu  $0^\circ$  slīpuma aizturi.
- Ja zājis ir sagāzts līdz galam pa labi un  $45^\circ$  slīpuma regulēšanas skrūve **55** saskaras ar  $45^\circ$  slīpuma atvienošanas sviru, bet slīpuma rādītājs **18** neatrodas precīzi pret  $45^\circ$  atzīmi, ar 13 mm asmens sešstūru uzgriežu atslēgu **27** (iekļauta dažu modeļu komplektāciju) pagrieziet kreisās puses  $45^\circ$  slīpuma regulēšanas skrūvi **55**, līdz slīpuma

rādītājs atrodas pret  $45^\circ$  atzīmi.  $45^\circ$  slīpuma atvienošanas svirai **52** jāsaskaras ar  $45^\circ$  slīpuma regulēšanas skrūvi **55**.

### Slīpuma aiztura regulēšana $45^\circ$ pa kreisi

- Atbrīvojiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un sagāziet zāģa galvīnu pa kreisi.
- Ja slīpuma rādītājs **18** neatrodas precīzi pret  $45^\circ$  atzīmi, pagrieziet labās puses  $45^\circ$  slīpuma regulēšanas skrūvi **55**, līdz slīpuma rādītājs atrodas pret  $45^\circ$  atzīmi.

### Slīpuma aiztura iestatīšana pret $22,5^\circ$ (vai $30^\circ$ ) atzīmi (A., I. ATT.)

**PIEZĪME.** Slīpumu regulējet tikai tad, kad ir noregulēts  $0^\circ$  slīpums un slīpuma rādītājs.

Lai iestatītu  $22,5^\circ$  slīpumu pa kreisi, izvelciet kreisās puses  $22,5^\circ$  slīpuma aizturi **53**. Atbrīvojiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un sagāziet zāģa galvīnu pa kreisi. Ja slīpuma rādītājs **18** neatrodas precīzi pret  $22,5^\circ$  atzīmi, ar 10 mm uzgriežuļu atslēgu (nav iekļauta komplektācijā) pagrieziet listes regulēšanas skrūvi **51**, kas saskaras ar slīpuma aizturi, līdz slīpuma rādītājs atrodas pret  $22,5^\circ$  atzīmi.

Lai iestatītu  $22,5^\circ$  slīpumu pa labi, izvelciet labās puses  $22,5^\circ$  slīpuma aizturi **53**. Atlaidiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un pavelciet slīpuma atvienošanas kloki **30**, lai atvienotu  $0^\circ$  slīpuma aizturi. Ja zāģis ir sagāzts līdz galam pa labi un slīpuma rādītājs neatrodas precīzi pret  $22,5^\circ$  atzīmi, ar 10 mm uzgriežuļu atslēgu pagrieziet listes regulēšanas skrūvi **51**, kas saskaras ar slīpuma aizturi, līdz slīpuma rādītājs atrodas precīzi pret  $22,5^\circ$  atzīmi.

### Ierobežotāja regulēšana (A., Y2. ATT.)

Ierobežotāja augšdaļu var noregulēt tā, lai nodrošinātu atbilstošu atstarpi zāģēšanai pilna slīpuma pozīcijā  $49^\circ$  leņķi pa kreisi vai pa labi.

- Lai noregulētu katru ierobežotāju **16**, atbrīvojiet ierobežotāja regulēšanas pogu **63** un izvelciet ierobežotāju ārā.
- Ar izslēgtu zāģi veiciet izmēģinājumu un pārbaudiet atstarpi.
- Noregulējet ierobežotāju tā, lai tas būtu pēc iespējas tuvāk asmenim, nodrošinot maksimālu balstu materiālam un netraucējot roksviras kustībai augšupejošā un lejupejošā virzienā.
- Cieši pievelciet ierobežotāja regulēšanas pogu.
- Kad darbs ar sagāztu zāģi ir pabeigts, novietojiet ierobežotāju atpakaļ.

Veicot dažus zāģēšanas darbus, vēlams ierobežotājus novietot tuvāk asmenim. Lai to paveiktu, paskrūvējiet ārā ierobežotāja regulēšanas pogas **63** par diviem apgrīzieniem un novietojiet ierobežotājus tuvāk asmenim nekā parasti, pēc tam pievelciet ierobežotāja regulēšanas pogas. Vispirms veiciet izmēģinājumu, lai pārbaudītu, vai asmens nesaskaras ar ierobežotājiem.

**PIEZĪME.** Ierobežotāju virziņas rievās var uzkrāties zāģa skaidas. Iztīriet virziņas rievās ar suku vai zema spiediena gaisa plūsmu.

### Aizsarga darbība un redzamība (A. ATT.)

Zāga apakšējais aizsargs **1** ir paredzēts tam, lai automātiski atsegta asmeni, kad roksvira tiek nolaista lejup, un nosegtu asmeni, kad roksvira tiek pacelta.

Uzstādot vai noņemot zāga asmeni vai arī pārbaudot zāģi, aizsargu var pacelt ar roku. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEPACELIET APAĶĒJO AIZSARGU AR ROKU, IZŅEMOT, JA ASMENS IR PĀRSTĀJIS DARBOTIES.

### Iezāģēšanas plātnu regulēšana (A. ATT.)

Lai noregulētu iezaģēšanas plātnes **11**, atskrūvējiet 6 skrūves, ar ko tās ir piestiprinātas. Noregulējet plātnes tā, lai būtu pēc iespējas tuvāk asmenim, tomēr netraucējot tā kustību.

Ja ir iezaģēšanas platumam jābūt 0, noregulējet iezaģēšanas plātnes pēc iespējas tuvāk vienu otru. Tagad tās var lēnām zāģēt ar asmeni, lai starp asmeni un iezaģēšanas plātnēm ir iespējami vismazāk atstarpe.

### Virzošo sliežu regulēšana (A. ATT.)

Regulāri pārbaudiet sliedes **23**, vai nav brīvgājiena un atstarpes. Atbloķējiet sliedes bloķēšanas pogu **24**.

Labās puses sliedi var noregulēt ar sliedes regulēšanas skrūvi **25**. Lai samazinātu atstarpi, ar 4 mm sešstūrī uzgriežuļu atslēgu (nav iekļauta komplektācijā) pakāpeniski grieziet pozīcijas regulēšanas skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, vienlaikus bīdot zāģa galvīnu uz priekšu un atpakaļ.

### Lenķa bloķētāja regulēšana (A., M. ATT.)

Lenķa fiksēšanas stienis **59** ir jānoregulē, ja zāga galds kustas tad, kad lenķa bloķēšanas rokturis ir nofiksēts (apakšējā pozīcijā) un neatrodas neviens aiztura pozīcijā.

- Atbrīvojiet lenķa bloķēšanas rokturi **8** (augšējā pozīcijā).
- Ar 13 mm uzgriežuļu atslēgu atskrūvējiet lenķa fiksēšanas stieņa kontruzgriezni **58**.
- Ar plakangala skrūvgriezi pievelciet lenķa fiksēšanas stieni, griezot to pulksteņrādītāja virzienā, kā norādīts M. attēlā. Grieziet fiksēšanas stieni, līdz tas ir cieši pievilkts, pēc tam atskrūvējiet pa vienu apgriezienu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- No jauna nofiksējiet lenķa bloķētāju jebkurā lenķa skalas vietā, izņemot pret atzīmi, piemēram,  $34^\circ$  leņķi, un pārliecinieties, vai galds negriežas.
- Pievelciet kontruzgriezni.

### Pirms ekspluatācijas

- Uzstādīet piemērotu zāģa asmeni. Nedrīkst lietot pārāk nolietotus asmenus. Maksimālais instrumenta rotācijas ātrums nedrīkst pārsniegt asmens rotācijas ātrumu. Neizmantojiet abrazīvas ripas.
- Nezāģējiet ļoti mazus materiāla gabaliņus.
- Zāģējot asmenim jākustas brīvi. Nes piediet pārāk spēcīgi.
- Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz dzinējs darbojas ar pilnu jaudu.
- Pārbaudiet visu bloķēšanas pogu un piestiprināto rokturu ciešumu.
- Nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Lai arī ar šo zāģi iespējams sazāģēt koksni un krāsaino metālu, šie lietošanas noteikumi attiecas tikai uz koksnes zāģēšanu. Tādi paši nosacījumi attiecas uz citiem

- materiāliem. Ar šo zāģi nedrīkst zāģēt materiālus no metāla (tērauda un dzelzs), šķiedrbeotonu vai mūri!
- Vienmēr jāizmanto iezāģēšanas plātnē. Nedarbiniet instrumentu, ja iezāģēšanas sprauga ir platāka nekā 10 mm.

## EKSPLUATĀCIJA

### Lietošanas norādījumi

- BRĪDINĀJUMS!** *Vienmēr ievērojet šos drošības norādījumus un spēkā esošos normatīvos aktus.*
- BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms transportēšanas, regulēšanas, tīrišanas, remontēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādišanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota vai izņemiet akumulatoru.* Slēdzim jāatrodas izslēgtā pozīcijā. Instrumentam nejauši sākat darboties, var gūt ievainojumus.

Lai izvēlētos vajadzībām vispiemērotāko asmeni, sk. iedāļu **Zāga asmeņi** sadaļā **Papildpiederumi**.

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

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

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

### Pareizs ķermēņa un roku novietojums

#### (N1., N2. ATT.)

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet roku pareizi, kā norādīts N1. attēlā.*

**BRĪDINĀJUMS!** *Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gatavs negaidītai reakcijai.*

- Rokas nedrīkst turēt zāģēšanas vietas tuvumā. Turiet rokas vismaz 100 mm attālumā no asmens.
- Zāģējot turiet materiālu cieši pie galda un pret ierobežotāju. Netuviniet rokas, līdz slēdzis nav atlāsts un asmens nav pilnīgi pārstājis darboties.
- PIRMS ZĀĢĒŠANAS VIENMĒR VEICET PĀRBAUDI (NEPIEVIENOJOT INSTRUMENTU ELEKTROTĪKLAM), LAI PĀRBAUDĪTU ASMENS ZONU. NESAKRUSTOJET ROKAS, KĀ NORĀDĪTS N2. ATTĒLĀ.
- Cieši stāviet uz grīdas un saglabājiet pienācīgu līdzsvaru. Pārvietojot lenķa roksviru pa kreisi un pa labi, liecieties tai līdzīgi un stāviet mazliet sānujus no zāģa asmens.
- Zāģējot pa zīmuļa atzīmi, skatieties cauri aizsarga spraudzinām.

### Ieslēgšana un izslēgšana (A. ATT.)

Lai iedarbinātu instrumentu, nos piediet slēdža mēlīti **5**. Lai izslēgtu instrumentu, atlaidiet slēdža mēlīti.

Pirms zāģēšanas nogaidiet, līdz asmens sasniedzis maksimālo ātrumu.

Pirms zāga galviņas pacelšanas atlaidiet slēdža mēlīti un ļaujiet bremzēm apturēt asmeni.

Slēdža mēlītē ir caurums, kas paredzēts slēdzenes ievietošanai tajā, lai instrumentu nobloķētu.

### XPS™ gaismas diožu darba luktura lietošana (A. ATT.)

**PIEZĪME.** Lenķzājim jābūt pievienotam elektrobarošanas avotam.

XPS™ gaismas diožu darba lukturi var ieslēgt, nospiežot slēdzi **21**. Pēc 20 sekundēm darba lukturis automātiski izdziest, ja vien zāgi neturpina lietot. Darba lukturis tiek automātiski aktivizēts, pavelcot instrumenta galveno mēlīti **5**.

### Kokmateriāla zāģēšana pa līniju, kas novilkta ar zīmuli

- Ieslēdziet XPS™ lukturi, tad nolaidiet darba rokturi **3**, lai zāga asmens atrastos tuvu kokmateriālam. Uz kokmateriāla ir redzama asmens ēna.
- Savietojiet zīmuļa līniju ar asmens ēnas malu. Ja vajadzīgs, noregulējiet slīpumu vai lenķi, lai varētu precīzi savietot ar zīmuļa līniju.

### Putekļu savākšana (A. ATT.)

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

**BRĪDINĀJUMS!** *Zināmu zājmateriālu, piemēram, ozolu un dižskābaržu, skaidas tiek uzskatītas par kancerogenām, it īpaši apvienojumā ar kokapstrādes piedevām.*

- Vienmēr ierīkojiet putekļu savākšanu.
- Nodrošiniet darba zonā labu ventilāciju.
- Ieteicams valkāt piemērotu respiratoru.

Šis zāģis ir aprikots ar putekļu izvadatveri **26**, kurai var pievienot komplektācijā iekļauto putekļu maisu vai putekļsūcēju, izmantojot vai nu AirLock™ sistēmu (DWV9000-XJ), vai arī standarta 35 mm putekļu savācēja iekārtu.

**BRĪDINĀJUMS!** *VIENMĒR jālieto tāds putekļsūcējs, kas ražots atbilstīgi spēkā esošām direktīvām attiecībā uz putekļu emisiju koksnes zāģēšanas laikā. Putekļsūcēju šķūtenes lielākoties ir iespējams tieši pievienot putekļu savākšanas atverei.*

### Putekļu maisa piestiprināšana

- Piestipriniet putekļu maisu pie putekļu izvadatveres **26**.

### Putekļu maisa iztukšošana

- Atvienojiet putekļu maisu no zāga un iztukšojet, to viegli pakratot vai pa to uzsitot.

2. No jauna piestipriniet putekļu maisu pie putekļu izvadatveres **26**.

Jūs ievērojet, ka maisu nevar pilnībā iztukšot. Tas nemazina instrumenta darba efektivitāti, tomēr ieteikmē putekļu savākšanas spēju. Lai uzlabotu putekļu savākšanas spēju, iztukšojot maisu, nos piediet atspriņa maisa iekšpusē un pasītiet maisu pret atkritumu tvertnes malu.

**UZMANĪBU!** Šo zāģi nedrikst lietot, ja nav uzstādīts putekļu maisa vai DEWALT putekļu savācēja iekārtā.  
Koksnes putekļi var būt bīstamas elpcelējiem.

## Pamata zāģēšanas darbi

Ja pārbīdišanas funkcija nav izmantota, pārbaudiet, vai zāģa galviņa ir nospiesta līdz galam uz aizmuguri un sliedes bloķēšanas poga **24** ir pievilkta. Tādējādi, zāģējot materiālu, zāģis neslid pa sliedēm.

Nav ieteicams zāģēt uzreiz vairākus materiāla gabalus, tomēr to var darīt, ja katrs gabals tiek cieši turēts pret galdu un ierobežotāju.

### Vertikāli taisna šķērszāģēšana (A. ATT.)

- Nofiksējiet leņķa roksviru nullies pozīcijā un cieši turiet kokmateriālu pret galdu un ierobežotāju **16**.
- Kad sliedes bloķēšanas poga **24** ir pievilkta, ieslēdziet zāģi, nospiežot slēdziņa mēlīti **5**.
- Tiklīdz zāģis sasniedz maksimālo ātrumu, vienmērīgi laidiet lejup roksviru un sazāģējiet kokmateriālu. Pirms roksviras pacelšanas nogaidiet, līdz asmens pilnībā pārstāj darboties.

### Šķērszāģēšana ar slīdēšanu (A., O. ATT.)

Zāģējot materiālus, kas pārsniedz  $51 \times 150$  mm ( $51 \times 105$  mm  $45^\circ$  leņķi), atbrīvojiet sliedes bloķēšanas pogu **24** un bidiet materiālu uz priekšu, uz leju un atpakaļ.

- Velciet zāģi virzienā pret sevi.
- Nolaidiet zāģa galviņu lejup pret materiālu.
- Lēnām spiediet zāģi atpakaļ, lai pabeigu zāģēšanu.

Raugieties, lai zāģis nepieskartos materiāla virspusei, velket ārā. Pretējā gadījumā zāģis var strauji virzīties pret jums un izraisīt ieainojumus vai sabojāt materiālu.

### Šķērszāģēšana leņķī (P. ATT.)

Bieži vien zāģi pagriez  $45^\circ$  leņķi, lai nozāģētu stūrus, bet to var pagriezt jebkurā leņķi no  $50^\circ$  pa kreisi līdz  $60^\circ$  pa labi. Rikojieties tāpat, kā veicot vertikāli taisnu šķērszāģēšanu.

Zāģējot leņķi iusus materiālus, kas ir platāki nekā  $51 \times 105$  mm, vienmēr turiet garāko malu pret ierobežotāju.

### Zāģēšana slīpumā (A., Y2. ATT.)

Zāģi var sagāzt no  $49^\circ$  pa labi līdz  $49^\circ$  pa kreisi, un leņķa roksvira var būt iestatīta no  $50^\circ$  pa kreisi līdz  $60^\circ$  pa labi. Sīkāku informāciju par slīpuma sistēmu sk. sadalā **Funkcijas un kontrollierīces**.

- Atbrīvojiet slīpuma bloķēšanas pogu **28** un vajadzības gadījumā sagāziet zāģi pa kreisi vai pa labi. Lai nodrošinātu atstarpi, jāpārvieto ierobežotājs **16**. Pēc ierobežotāja pārvietošanas pievelciet ierobežotāja regulēšanas pogu **63**.

2. Cieši pievelciet slīpuma bloķēšanas pogu.

Dažos galējos leņķos var nākties nonemt kreisās vai labās puses ierobežotāju. Svarīgu informāciju par ierobežotāju regulēšanu, veicot dažus zāģēšanas darbus ar sagāztu zāģi, sk. iedaļu **Ierobežotāja regulēšana** sadalā **Regulešana**.

Lai noņemtu labās vai kreisās puses ierobežotāju, paskrūvējet ierobežotāja regulēšanas pogu **63** valā par vairākiem apgriezeniem un izvelciet ierobežotāju.

### Rievošana (A. ATT.)

Šis zāgis ir aprīkots ar rievošanas aizturi **35**, dzīluma regulēšanas skrūvi **34** un spārnuzgriezni **33**, lai varētu izēagtēt rievas.

- Pabīdīt rievošanas aizturi **35** virzienā uz zāģa priekšpusi.
- Noregulējiet spārnuzgriezni **33** un dzīluma regulēšanas skrūvi **34**, lai iestatītu rievu zāģēšanas dzīlumu.

### Zāģējuma kvalitāte

Kvalitatīvs un vienmērīgs zāģējums atkarīgs no vairākiem faktoriem, piemēram, zāģējamā materiāla, asmens veida un asuma, kā arī zāģēšanas ātruma.

Lai, zāģējot formas un veicot citus precīzus zāģēšanas darbus, apstrādātās malas būtu maksimāli līdzzenas, izmantojiet asu asmeni (60 zobu, karbīda) un lēnāku, vienmērīgāku zāģēšanas ātrumu.

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

### Apstrādājamā materiāla nostiprināšana

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

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

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

Zāģa komplektācijā ir iekļauta materiāla skava; lietojiet to. Kreisās vai labās puses ierobežotājs, slīdot no vienas malas uz otru, palidz fiksēt skavu. Dažu materiālu izmēriem un formām var būt piemēroti arī citi piederumi, piemēram, atsperskavas, stieņskavas vai C veida skavas.

## Skavas uzstādīšana

1. leviotojiet to atverē **29** aiz ierobežotāja. Skavai jābūt vērstai pret lenķzāgā aizmuguri. Skavas stieņa ierobam jābūt pilnībā ievietotam pamatnē. Pārbaudiet, vai ierobs ir pilnībā ievietots lenķzāgā pamatnē. Ja ierobs ir redzams, skavu nevar nostiprināt.
2. Pagrieziet skavu par  $180^\circ$  virzienā uz lenķzāgā priekšpusi.
3. Atlaidiet pogu, lai noregulētu skavu uz augšu vai leju, pēc tam ar pogu precīzai regulēšanai cieši nostipriniet apstrādājamo materiālu.

**PIEZĪME.** Zāģējot ar sagāztu zāgu galvīnu, novietojiet skavu pamatnei pretejā pusē. PIRMS ZĀĢĒŠANAS VIENMĒR VEICIET PĀRBAUDI (NEPIEVIENOJOT INSTRUMENTU ELEKTROTĪKLAM), LAI PĀRBAUDĪTU ASMENS CEĻU. SKAVA NEDRĪKST TRAUCĒT ZĀĞA VAI AIZSARGU KUSTĪBAI.

## Garu materiāla gabalu balsts

GARI MATERIĀLI IR JĀATBALSTA.

To vislabāk izdarīt, uzstādot statīvu DE7023-XJ vai DE7033-XJ un pagarinot zāga galda platumu. Lai materiāla gali nenokristu, tie jāatbalsta, izmantojot jebkurus parocīgus līdzekļus, piemēram, kokzāgēšanas steķus vai tamlīdzīgi.

## Gleznu rāmju, vitrīnu un citu četru malu izstrādājumu zāģēšana (R. ATT.)

Vairākas reizes izmēģiniet vienkāršas zāģēšanas paņēmienus, izmantojot kokmateriāla atlukumus, līdz iemanāties ar zāgi darboties. Šis zāgis ir ideāli piemērots tādu stūru leņķzāģēšanai, kādi attēloti R. attēlā.

R. attēla 1. zīmējumā norādīts savienojums, kas veidots ar slīpuma regulēšanas metodi. Attēloto savienojumu var veidot ar jebkuru no abām metodēm.

- Slīpuma regulēšana:
  - katrai no abām plātnēm noregulēts  $45^\circ$  liels slīpais lenķis, rezultātā veidojot stūri  $90^\circ$  lenķi;
  - lenķa roksvīra ir nofiksēta nulles pozicijā, un noregulētais slīpums ir  $45^\circ$ ;
  - kokmateriāls atrodas ar plato līdzēno malu pret galdu, bet ar šauro malu pret ierobežotāju.
- Lenķa regulēšana:
  - to pašu savienojumu iespējams izveidot, zāģējot lenķi pa kreisi un pa labi, turot plato virsmu pret ierobežotāju.

## Grīdas/griestu listu un citu rāmju zāģēšana (R. ATT.)

R. attēla 2. zīmējumā attēlots savienojums, kas veidots, iestatot lenķa roksvīru  $45^\circ$  lenķi, lai abas plāksnes veidotu  $90^\circ$  stūri. Lai izveidotu šādu savienojumu, iestatiet slīpumu pret nulles atzīmi un lenķa roksvīru pagrieziet pret  $45^\circ$ . Arī šoreiz kokmateriāls atrodas ar plato līdzēno malu pret galdu, bet ar šauro malu pret ierobežotāju.

Abi zīmējumi R. attēlā ilustrē tikai četru malu priekšmetus. Ja priekšmetam ir citāds malu skaits, jāiestata arī cits zāģēšanas un slīpais lenķis. Turpmāk redzamajā diagrammā norādīti

piemēroti lenķi dažādām formām, pieņemot, ka visas malas ir vienāda garuma.

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

Lai veidotu tādu formu, kas nav norādīta tabulā, izmantojiet šādu formulau:  $180^\circ$  izdaliet ar malu skaitu un leņķust leņķi (ja materiālu zāģe vertikāli) vai slīpumu (ja materiālu zāģe horizontāli).

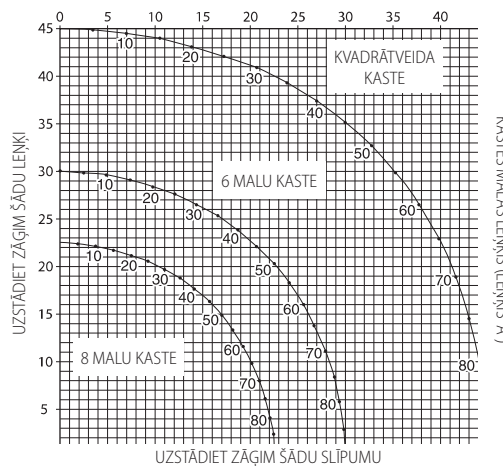
## Kombinētā lenķzāģēšana (Q., R., S., Z. ATT.)

Kombinētā lenķzāģēšana ir process, kurā vienlaicīgi tiek izmantots gan lenķis, gan slīpums. Ar šo zāģēšanas paņēmienu izgatavo rāmjus vai slīpu malu kastes, piemēram, līdzīgas Q. attēlā redzamajai.

**BRĪDINĀJUMS!** Ja ik pēc zāģējuma jāmaina zāģēšanas leņķis, pārbaudiet, vai slīpuma bloķēšanas poga un lenķa bloķēšanas rokturis ir cieši nostiprināti. Tie ir jānofiksē ikreiz, mainot leņķi vai slīpumu.

**BRĪDINĀJUMS!** Zāģējot kombinētā lenķi, zāģim jābūt nostiprinātam uz pamatnes balsta, lai tas neapgāztos. Sk. sadaļu **Uzstādīšana uz darbagalda** un Z. attēlu.

Turpmāk redzamā diagramma palīdzēs izvēlēties piemērotu lenķi un slīpumu visbiežākajiem kombinētās lenķzāģēšanas darbiem.



- Diagrammā izvēlieties vajadzīgo lenķi "A" (S. att.) veicamajam darbam un atrodot šo pašu lenķi uz atbilstīgās diagrammas līknes.
- No šīs vietas virzieties diagrammā uz leju, lai atrastu pareizo slīpumu, un taisni pa kreisi, lai sameklētu pareizo lenķi.

- Iestatiet zāģi noteiktajos leņķos un veiciet dažus izmēģinājuma zāģējumus. Tad pamēģiniet salikt sazāģētos gabalus kopā.

**Piemērs:** Lai pagatavotu četru malu kasti ar  $26^\circ$  lieliem ārējiem leņķiem (leņķis "A", S. att.), skatiet augšējo labo līkni. Uz līknes skalas atrodiet  $26^\circ$  atzīmi. Virzieties pa horizontālo šķērsojošo līniju pa kreisi vai pa labi, lai iegūtu leņķa iestatījumu uz zāģa ( $42^\circ$ ). Tāpat virzieties pa vertikālo šķērsojošo līniju augšup vai lejup, lai iegūtu slīpuma iestatījumu uz zāģa ( $18^\circ$ ). Vienmēr izmēģiniet zāģējumus uz dažiem atgrizumu gabaliem, lai pārbaudītu zāģa iestatījumus.

## Grīdas listu zāģēšana (J., T. ATT.)

PIRMS ZĀĢĒŠANAS DARBIEM VIENMĒR VEICIET IZMĒĞINĀJUMU, NEPIEVIENOJOT ZĀĢI ELEKTROTĪKLAM.

Lai zāģētu taisni  $90^\circ$  leņķi, novietojiet kokmateriālu pret ierobežotāju un turiet, kā norādīts T. attēlā. Ieslēdziet zāģi, nogaidiet, līdz zāģa asmens darbojas ar pilnu jaudu, un zāģējet materiālu, vienmērīgi laižot roksviru lejup.

### No 76 mm līdz 171 mm garu grīdas listu zāģēšana vertikāli pret ierobežotāju

**PIEZĪME.** Zāģējot 76–171 mm garas grīdas listes vertikāli pret ierobežotāju, lietojiet J. attēlā norādīto pretslides bloķēšanas svīru **20**.

Novietojiet materiālu, kā norādīts T. attēlā.

leķšējais stūris	Ārējais stūris	
Kreisā puse	$45^\circ$ leņķis pa kreisi Saglabāt zāģējuma kreiso pusī	$45^\circ$ leņķis pa labi Saglabāt zāģējuma kreiso pusī
Labā puse	$45^\circ$ leņķis pa labi Saglabāt zāģējuma labo pusī	$45^\circ$ leņķis pa kreisi Saglabāt zāģējuma labo pusī

Materiālu, kas nepārsniedz 171 mm (6,75 collas), var zāģēt tā, kā aprakstīts iepriekš.

## Grīstu listu zāģēšana (A., U1., U2. ATT.)

Leņķzāģis ir piemērots grīstu listu zāģēšanai. Lai grīstu listes varētu pareizi savietot, tās jāzāģē leņķi ar lielu precīzitāti.

Šim leņķzāģim ir iepriekš iestatīti leņķa fiksēšanas punkti  $31,62^\circ$  pa kreisi un pa labi, lai grīstu listes varētu sazāģēt pareizajā leņķi, un slīpuma aizturi  $33,86^\circ$  pa kreisi un pa labi. Uz slīpuma skalas **17** ir arī atzīme pret  $33,9^\circ$ . Turpmāk redzamajā tabulā ir norādīti pareizi iestatījumi grīstu listu zāģēšanai.

**PIEZĪME.** Ārkārtīgi svarīgi ir veikt pārbaudi ar atgrizuma materiālu!

### Norādījumi grīstu listu zāģēšanai uz līdzzenas virsmas, izmantojot kombinētās funkcijas (U1. ATT.)

1. Līste jānovieto līdzzeni ar platāko apakšvirsmu uz leju pret zāģa galdu **60**.

2. Novietojiet līstes augšpusi pret ierobežotāju **16**.

3. Turpmāk norādītie iestatījumi ir paredzēti  $45^\circ$  līklīnijas griestu listēm.

leķšējais stūris	Ārējais stūris	
Kreisā puse	$30^\circ$ slīpums pa kreisi Lenķa galds iestatīs pa labi pret $35,26^\circ$ Saglabāt zāģējuma kreiso galu	$30^\circ$ slīpums pa labi Lenķa galds iestatīs pa kreisi pret $35,26^\circ$ Saglabāt zāģējuma kreiso galu
Labā puse	$30^\circ$ slīpums pa kreisi Lenķa galds iestatīs pa kreisi pret $35,26^\circ$ Saglabāt zāģējuma labo galu	$30^\circ$ slīpums pa labi Lenķa galds iestatīs pa labi pret $35,26^\circ$ Saglabāt zāģējuma labo galu

Šie iestatījumi paredzēti griestu listēm ar  $52^\circ$  leņķi augšpusē un  $38^\circ$  leņķi apakšpusē.

leķšējais stūris	Ārējais stūris	
Kreisā puse	$33,9^\circ$ slīpums pa kreisi Lenķa galds iestatīs pa labi pret $31,62^\circ$ Saglabāt zāģējuma kreiso galu	$33,9^\circ$ slīpums pa labi Lenķa galds iestatīs pa kreisi pret $31,62^\circ$ Saglabāt zāģējuma kreiso galu
Labā puse	$33,9^\circ$ slīpums pa kreisi Lenķa galds iestatīs pa kreisi pret $31,62^\circ$ Saglabāt zāģējuma labo galu	$33,9^\circ$ slīpums pa labi Lenķa galds iestatīs pa labi pret $31,62^\circ$ Saglabāt zāģējuma labo galu

### Alternatīvas metodes griestu listu zāģēšanai

Šajā gadījumā nav jāzāģē ar sagāztu zāģa galviņu. Nelielas izmaiņas zāģēšanas leņķi var veikt, nemainot slīpumu. Ja stūri jāveido citā leņķī, ne  $90^\circ$ , zāģi var ātri un viegli noregulēt šādu stūru zāģēšanai.

### Norādījumi visu veidu griestu listu zāģēšanai, ja tās novietotas starp ierobežotāju un zāģa pamatni (U2. ATT.)

1. Novietojiet līsti tā, lai apakšpupe (jeb tā puse, kas tiek stiprināta pie sienas) ir pret ierobežotāju **16** un līstes augšpuse balstās pret zāģa galdu **60**.

2. Līstes apakšspuses malas, kas viena pret otru ir taisnā leņķi, jāatbalsta pret ierobežotāju un zāģa galdu.

leķšējais stūris	Ārējais stūris	
Kreisā puse	$45^\circ$ leņķis pa labi Saglabāt zāģējuma labo pusī	$45^\circ$ leņķis pa kreisi Saglabāt zāģējuma labo pusī
Labā puse	$45^\circ$ leņķis pa kreisi Saglabāt zāģējuma kreiso pusī	$45^\circ$ leņķis pa labi Saglabāt zāģējuma kreiso pusī

## Īpaši zāģēšanas darbi

**BRĪDINĀJUMS!** Materiālu drīkst zāģēt tikai tad, ja tas ir cieši nostiprināts pret galdu un ierobežotāju.

### Alumīnija zāģēšana (V1., V2. ATT.)

#### LIETOJIET TIKAI PIEMĒROTU ZĀĞA ASMENI, KAS IR ĪPAŠI PAREZĒTS ALUMĪNIJA ZĀĞEŠANAI

Dažus apstrādājamos materiālus var nākties nostiprināt ar skavas vai stiprinājuma palīdzību, lai tie zāģēšanas laikā neizkustētu. Novietojiet materiālu tā, lai zāģētu visplānāko šķērsgriezumu, kā norādīts V1. attēlā. Savukārt V2. attēlā norādīts piemērs, kā nepareizi zāģēt šos materiālus.

Zāģējot alumīniju, lietotiet zāģēšanas smērvielas zīmuli. Pirms zāģēšanas ar smērvielas zīmuli ieziest zāģa asmeni **46**. Ja asmens griežas, to nedrīkst ieziest. Smērvielu pietiekami ieziež asmeni un neļauj pie tā pielipt skaidām.

### Izliekts materiāls (W1., W2. ATT.)

Zāģējot izliektu materiālu, vienmēr novietojiet to tā, kā norādīts W1. attēlā, bet nekādā gadījumā ne tā, kā norādīts W2. attēlā. Ja materiāls ir nepareizi novietots, asmens tajā iestrēgst.

### PLASTMASAS CAURUĻU VAI CITU APAĻU MATERIĀLU ZĀĞEŠANA

Ar šo zāģi var loti viegli sazāģēt plastmasas caurules. Tās jāzāģē tieši tāpat kā kokmateriāli un **CIEŠI JĀPIESTIPRINA PIE IEROEŽOTĀJĀ, LAI TĀS NERIPINĀTOS**. Tas jo īpaši ir svarīgi, zāģējot leņķi.

### Liela materiāla zāģēšana (X. ATT.)

Dažreiz kokmateriāla gabals ir pārāk liels, lai to varētu ievietot zem asmens aizsarga. Šajā gadījumā ar labās rokas īšķi pieturiet aizsarga **1** augšpusi un pavelciet aizsargu augšup tiktāl, lai tas neskartos pie materiāla, kā norādīts X. attēlā. Centieties šādi rīkoties pēc iespējas retāk, taču, ja citādi nav iespējams, tad zāģis ari šajā gadījumā darbojas pareizi un zāģē lielāku materiālu. STRĀDĀJOT AR ŠO ZĀĢI, NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEPIESIENIET, NELĪMĒJET VAI KĀ CITĀDI NETURIET AIZSARGU ATVĒRTĀ POZĪCIJĀ.

### Īpašs uzstādījums plata materiāla šķērszāģēšanai (Y1., Y2. ATT.)

Ar šo zāģi var zāģēt ļoti platus (līdz 409 mm) materiālus, ja veikta īpaša uzstādīšana. Lai zāģi noregulētu šādu materiālu zāģēšanai, rīkojieties šādi.

1. Nonjemiet no zāģa abus — gan kreisās, gan labās puses — bīdāmos ierobežotājus un nolieciet tos malā. Lai tos varētu nonemt, atskrūvējiet ierobežotāja regulēšanas pogas **63** par vairākiem apgrizezniem un izvelciet abus ierobežotājus ārā. Noregulējiet un nofiksējiet leņķa bloķēšanas mehānismu  $0^\circ$  leņķi.
2. Izveidojiet platformu no 38 mm platas skaidu plāksnes vai līdzīga 38 mm bieza izturīga koksnes gabala, kura izmēri ir  $368 \times 660$  mm. Platformai jābūt līdzienai, jo pretējā gadījumā materiāls zāģēšanas laikā var izkustēties un izraisīt ievainojumu.
3. Piestipriniet pie zāģa  $368 \times 660$  mm lielu platformu, izmantojot četras 76,2 mm garas koka skrūves, kas

ievietotas pamatnes ierobežotāja **61** atverēs **62** (Y1. att.). Materiāls jāpieskrūvē ar četrām skrūvēm, lai turētos cieši. Zāģējot īpaša uzstādījuma režīmā, platforma tiek sazāgēta divās daļās. Pārbaudiet, vai skrūves ir cieši pievilktaas, citādi materiāls var atvienoties un izraisīt ievainojumu. Pārbaudiet, vai platforma atrodas līdzieni pret galdu, cieši pret ierobežotāju un atrodas vienādā attālumā no labās un kreisās malas.

**BRĪDINĀJUMS!** Pārbaudiet, vai zāģis ir cieši piestiprināts stabilai un līdzienai virsmai. Neievērojot šo nosacījumu, zāģis var kļūt nestabils un nokrist, izraisīt ievainojumu.

4. Novietojiet apstrādājamo materiālu uz platformas virsmas, kas piestiprināta galdam. Apstrādājamajam materiālam jāatrodas cieši pret pamatnes ierobežotāja **61** aizmuguri (Y2. att.).
5. Pirms zāģēšanas materiāls ir jānostiprina. Lēnām zāģējiet cauri materiālam, virzot zāģi uz priekšu, lejup un atpakaļ. Ja cieši nepiestiprināsiet materiālu un nezāģēsiet lēnām, materiāls var atvienoties un izraisīt ievainojumu.

Kādu laiku zāģējot dažādos leņķos (izņemot  $0^\circ$ ), platforma var kļūt nestabila un vairs nebalstīt materiālu pietiekami labi. Uzstādīet zāģim pilnīgi jaunu platformu, pirms tam iestatot vēlamo zāģēšanas leņķi.

**UZMANĪBU!** Ja turpina izmantot sarobotu platformu, materiāls var kļūt nevadāms un izraisīt ievainojumu.

### APKOPE

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, pirms transportēšanas, regulēšanas, tīrīšanas, remontēšanas vai pierīcu/piederumu uzstādīšanas un noņemšanas izslēdziet instrumentu un atvienojiet to no barošanas avota vai izņemiet akumulatoru. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, apkopes veikšanas laikā NEPIESKARIETIES ar pirkstiem vai rokām pie asmens asajām malām.

NELIETOJET smērvielas vai tīrīšanas līdzekļus (īpaši izsmidzināmā vai aerosola veidā) plastmasas aizsarga tuvumā. Aizsargs veidots no polikarbonāta, kam kaitē daudzas ķīmiskās vielas.



### Ellošana

Šīs elektroinstrumenti nav papildus jāeejjo.



### Tīrīšana

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

Ja starp zāģa asmeni un aizsargiem iestrēguši apstrādājamā materiāla fragmenti, atvienojiet instrumentu no elektrotīkla

un ievērojiet sadaļā **Zāga asmens maiņa vai jauna asmens uzstādišana** minētos norādījumus. Iztīriet iestrēgušo materiālu un no jauna uzstādīet zāga asmeni.

Ik pa laikam notīriet putekļus un koka skaidas visapkārt pamatnei un galdam, kā arī ZEM TIEM.

**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 aizsargus un putekļu masku.

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

## DEWALT elektriskā barošanas bloka tīrišana

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

## Elektriskajam barošanas blokam paredzētās savienotājligzdas tīrišana

**BRĪDINĀJUMS!** Ar sausu, tīru gaisu izpūtiet netīrumus no elektriskajam barošanas blokam paredzētās savienotājligzdas **37**. Lai mazinātu acu ievainojuma risku, šī darba laikā vienmēr valkājet acu un ausu aizsargus.

## Putekļu savākšanas atveres tīrišana

Atkarībā no tā, kādā vied notiek zāģēšanas darbs, zāga skaidas var nosprostot putekļu izvadatveri, un putekļi var netikt pareizi novadīti no zāģēšanas zonas. Atvienojiet zāģi no elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru un līdz galam paceliet zāga galviņu, pēc tam ar zema spiediena gaisa strūklu vai liela diametra apāļu stieni iztīriet putekļus no putekļu savākšanas atveres.

## XPS™ gaismas diožu darba luktura tīrišana

Lai darba lukturis būtu labā darba stāvoklī, regulāri veiciet šādu apkopi, pirms tam atvienojot zāģi no elektrotikla vai izņemot no tā akumulatoru.

- Rūpīgi notīriet ar kokvilnas vates vīkšķi no darba luktura lēcas zāga skaidas un netīrumus.
- NELIETOJET šķidinātājus, jo tie var sabojāt lēcu.
- Putekļi var nosprostot darba lukturi, un tas vairs precizi neapgaismo zāģēšanas līniju.
- Skatiet leņķzāga lietošanas rokasgrāmatas norādījumus par asmens noņemšanu un uzstādišanu.
- Noņemiet zāga asmeni un notīriet no tā sakrājušos netīrumus un darvu. Nogulsnes un putekļi var nosprostot darba lukturi, un tas vairs precizi neapgaismo zāģēšanas zonu.

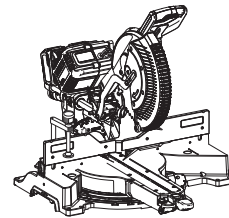
## Piederumi

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

Šīm zājim ir pieejami šādi piederumi, kas var būt noderīgi darbā. Dažos gadījumos piemērotāki ir uz vietas pieejamie materiāla balsti, garuma aizturi, skavas u. c. Rūpīgi izvēlieties un lietojiet piederumus.

Skava DE7082  
(komplektācijā  
iekļauts  
tamlīdzīgs  
modelis)

To izmanto  
materiāla  
nostiprināšanai  
pie zāga galda, lai  
to varētu precīzi  
saķērt.



Putekļu maiss:  
DE7053 (iekļauts  
dažu modeļu  
komplektācijā)

Putekļu maisam  
ir rāvējslēdzējs,  
lai to būtu vieglāk  
iztukšot, un tajā  
tieku savākta lielākā  
daļa zāga skaidu un  
putekļu.



**ZĀGA ASMENI:** JĀIZMANTO VIENĪGI 305 mm ZĀGA ASMENI AR 25,4/30 mm IEKŠĒJO DIAMETRU. NOMINĀLAJAM ĀTRUMAM JĀBŪT VISMAZ 4800 APGR./MIN. Nekādā gadījumā nelietojiet asmenus ar mazāku diametru, jo aizsargs nenodrošina pret tiem pienācīgu aizsardzību. Lietojet tikai šķērszāģēšanas asmenus! Nelietojet asmenus, kas paredzēti garenzāģēšanai, kombinētā ripzāģa asmenus vai asmenus, kuru zobu leņķis pārsniedz 7°.

ASMENS APRAKSTS		
DARBA VEIDS	DIAMETRS	ZOBI
<b>Būvniecības zāga asmeni</b> (plāns ierobijums un nelipoša mala)		
Universāls	305 mm	40
Smalka šķērszāģēšana	305 mm	60
<b>Kokapstrādes zāga asmeni</b> (zāģē vienmērigi un tīri)		
Smalka šķērszāģēšana	305 mm	80
Krāsainie metāli	305 mm	96

Sikāku informāciju par attiecīgiem piederumiem jautājiet izplatītājam.

## Vides aizsardzība

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

Izstrādājumu un akumulatoru sastāvā ir materiāli, ko var atgūt vai otrreizēji pārstrādāt, samazinot pieprasījumu pēc izejvielām. Nododiet otrreizējai pārstrādei elektriskos

izstrādājumus un akumulatorus saskaņā ar vietējiem

noteikumiem. Šīkā informācija ir pieejama vietnē

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

## **Uzlādējams akumulators**

Šis ilglaicīgas darbības akumulators jāuzlādē, kad tas vairs nenodrošina pietiekami lielu jaudu, salīdzinot ar jaudu pirms tam. Kad tā ekspluatācijas laiks ir beidzies, no tā ir jāatbrīvojas videi nekaitīgā veidā:

- izlādējiet akumulatoru pilnībā, pēc tam izņemiet to no instrumenta;
- litija jonu elementus iespējams pārstrādāt; nogādājiet akumulatoru pilnvarotā remonta darbnīcā vai vietējā atkritumu pārstrādes punktā; savāktie akumulatori tiek pareizi otrreizēji pārstrādāti vai likvidēti.

# ТОРЦОВО-УСОВОЧНАЯ ПИЛА

## DHS780

### 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

	DHS780	DHS780-XE
Напряжение	V <sub>перем. тока</sub>	230
Великобритания и Ирландия	V <sub>перем. тока</sub>	230/115
Тип		20
Ток	A <sub>перем. тока</sub>	8/15
Тип батареи	Ионно-литиевая	Ионно-литиевая
Напряжение аккумулятора	V <sub>пост. тока</sub>	2 × 54
Диаметр диска	мм	305
Диаметр посадочного отверстия	мм	30
Толщина диска	мм	1,6
Макс. скорость вращения диска	мин <sup>-1</sup>	3 800
Макс. длина поперечного распила 90°	мм	345
Макс. длина распила под углом 45°	мм	244
Макс. глубина распила под углом 90°	мм	112
Макс. глубина поперечной конусной резки под углом 45°	мм	56
Скос (макс. положения)	левый правый	50° 60°
Фаска (макс. положения)	левый правый	49° 49°
0° скос		
Результирующая ширина при макс. высоте 112 мм	мм	299
Результирующая ширина при макс. высоте 110 мм	мм	303
Результирующая высота при макс. ширине 345 мм	мм	76
45° левый скос		
Результирующая ширина при макс. высоте 112 мм	мм	200
Результирующая высота при макс. ширине 244 мм	мм	76
45° правый скос		
Результирующая ширина при макс. высоте 112 мм	мм	211
Результирующая высота при макс. ширине 244 мм	мм	76
45° левая фаска		
Результирующая ширина при макс. высоте 63 мм	мм	268

Результирующая высота при макс. ширине 345 мм

мм 44 44

45° правая фаска

мм 193 193

Результирующая высота при макс. ширине 345 мм

мм 28 28

Время автоматического торможения диска

с < 5 < 5

Масса (без аккумуляторных батарей и сетевого источника питания)

кг 25,5 25,5

Значения шума (сумма векторов в трех плоскостях) в соответствии с EN61029-2-9

L <sub>PA</sub> (Уровень звукового давления)	дБ(А)	91	91
--	-------	----	----

L <sub>WA</sub> (Уровень звуковой мощности)	дБ(А)	102	102
---	-------	-----	-----

K (погрешность для заданного уровня мощности)	дБ(А)	3	3
---	-------	---	---



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

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

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

Аккумуляторные батареи			Зарядные устройства/время зарядки (мин)					
Кат. №	В пост. тока	Ач	DCB107	DCB113	DCB115	DCB118	DCB132	DCB119
DCB546	18/54	6,0/2,0	1,05	270	140	90	60	90
DCB547	18/54	9,0/3,0	1,25	420	220	140	85	140
DCB181	18	1,5	0,35	70	35	22	22	45
DCB182	18	4,0	0,61	185	100	60	60	120
DCB183/B	18	2,0	0,40	90	50	30	30	60
DCB184/B	18	5,0	0,62	240	120	75	75	150
DCB185	18	1,3	0,35	60	30	22	22	X
DCB187	18	3,0	0,48	140	70	45	45	90

## Декларация о соответствии нормам ЕС Директива по механическому оборудованию



### Торцово-усовочная пила DHS780

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

2006/42/EC, EN61029-1:2009+A11:2010, EN61029-2-9:2012+A11:2013.

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

Нижеподписьшийся 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  
28.02.2017



**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 **летальному исходу или тяжелым травмам**.



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



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

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



Указывает на риск поражения электрическим током.



Указывает на риск возгорания.

## Правила техники безопасности



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

Перед началом работы внимательно прочтите данное руководство и сохраните его.

## СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ

## Общие правила техники безопасности

### 1. Содержите рабочее место в чистоте.

я Загромождение рабочей зоны и верстака может стать причиной несчастного случая.

### 2. Обращайте внимание на условия работы.

я Не допускайте нахождения инструмента под дождем. Не используйте инструменты в условиях повышенной влажности. Следите за тем, чтобы рабочее место было хорошо освещено (250–300 Lux). Не пользуйтесь инструментом, если имеется риск возгорания или взрыва, например, рядом с легковоспламеняющимися жидкостями или газами.

- 3. Защита от поражения электрическим током.**
  - я Во время работы не прикасайтесь к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам и холодильникам). При использовании инструмента в экстремальных условиях (например, в условиях повышенной влажности, когда разлетается металлическая стружка и т. п.) можно повысить меры электробезопасности установив развязывающий трансформатор или (FI) автоматический выключатель с функцией защиты при утечке на землю.
- 4. Не позволяйте посторонним лицам находиться в рабочей зоне.**
  - я Не позволяйте кому-либо (особенно детям), не участвующему в производственном процессе, касаться инструмента или удлинителя и не допускайте присутствия посторонних лиц в зоне проведения работ.
- 5. Хранение исправного инструмента.**
  - я Когда инструмент не используется, он должен храниться под замком в сухом недоступном для детей месте.
- 6. Избегайте чрезмерной нагрузки инструмента.**
  - я Это позволит сделать работу более производительной и безопасной.
- 7. Используйте специально предназначенный для данного вида работ инструмент.**
  - я Не используйте маломощные инструменты для выполнения работы, которая должна выполняться при помощи более мощных инструментов. Не используйте инструмент для выполнения работ, для которых он не предназначен; например, не используйте циркулярную пилу для обрезки веток деревьев или распиливания бревен.
- 8. Одевайтесь соответствующим образом.**
  - я Не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части инструмента. При выполнении работ на улице рекомендуется носить обувь с не скользящей подошвой. Если у вас длинные волосы, убирайте их под головной убор.
- 9. Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты.**
  - я Всегда надевайте защитные очки. При выполнении работ, при которых разлетается пыль или мелкие частицы материала, используйте защитную маску или противопылевую маску. Если эти частицы могут сильно нагреваться, также надевайте термостойкий фартук. Всегда носите средства защиты органов слуха. Всегда надевайте защитный шлем.
- 10. Подсоедините пылеудаляющее оборудование.**
  - я При наличии устройств для подключения оборудования для удаления и сбора пыли, необходимо

обеспечить правильность их подключения и эксплуатации.

- 11. Избегайте неправильного использования кабеля зарядного устройства и источника питания DCB500.**
  - я **Никогда не дергайте за кабель, чтобы отключить его от розетки.** Не подвергайте кабель питания воздействию высокой температуры, масла и держите вдали от острых предметов и углов. Никогда не переносите инструмент, держа его за кабель.
- 12. Безопасная работа.**
  - я Используйте, где это возможно, зажимы или тиски для фиксации обрабатываемой детали. Это безопаснее чем держать детали руками и освобождает руки при работе с инструментом.
- 13. Не пытайтесь дотянуться до слишком удаленных поверхностей.**
  - я Обувь должна быть удобной, чтобы вы всегда могли сохранять равновесие.
- 14. Тщательно выполняйте техническое обслуживание инструмента.**
  - я Для более эффективной и безопасной работы держите режущие инструменты остро заточенными и чистыми. Смазку и замену оснастки выполняйте в соответствии с инструкциями. Выполняйте периодические осмотры инструмента и, если будет обнаружено повреждение, сдайте его на ремонт в авторизованный сервисный центр. Все рукоятки и переключатели должны быть сухими и без следов смазки.
- 15. Отключите инструмент.**
  - я Если инструмент не используется, перед обслуживанием и заменой приспособлений (ножковочные полотна, сверла и режущие диски), отключите инструменты от источника питания.
- 16. Удалите регулировочные и гаечные ключи.**
  - я Сформируйте привычку визуально контролировать, чтобы с инструмента перед включением были удалены все регулировочные приспособления и ключи.
- 17. Примите меры для предотвращения случайного включения.**
  - я При переноске инструмента не держите палец на выключателе. Перед подключением к источнику питания убедитесь, что инструмент выключен.
- 18. Используйте удлинительный провод, предназначенный для применения вне помещений.**
  - я Перед началом работы проверьте удлинительный кабель на наличие повреждений и замените его при необходимости. При работе инструментом на открытом воздухе всегда используйте кабели питания, предназначенные для применения вне помещений и имеющие соответствующую маркировку.

### 19. Будьте внимательны.

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

### 20. Проверяйте исправность деталей инструмента.

- я Перед использованием внимательно проверьте инструмент и сетевой кабель, и удостоверьтесь, что они хорошо работают и справляются с теми функциями, для выполнения которых они предназначены. Проверьте центровку и качество крепления движущихся деталей, наличие поврежденных деталей, качество монтажа и любые другие условия, которые могут повлиять на работу инструмента. Защитное ограждение или другие поврежденные детали должны быть должным образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре, если в этой инструкции по эксплуатации не указано иное. Замените дефектные выключатели в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если не работает его выключатель. Никогда не пытайтесь выполнять ремонт самостоятельно.

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

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

- я Данный электрический инструмент соответствует соответствующим нормам безопасности. Ремонт должен проводиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запасных частей; в противном случае это может представлять серьезную опасность для пользователя.

## Дополнительные правила техники безопасности для пил для резки под углом

- Данный инструмент оснащен кабелем питания специальной конструкции, замена которого может производиться только изготовителем или официальным сервисным центром.
- Не используйте пилу для резки других материалов, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не используйте станок без установленных защитных ограждений или если ограждение не функционирует или не обслужено должным образом.
- Убедитесь в том, что рычаг надежно зафиксирован при выполнении конусной резки.
- Поддерживайте пол вокруг станка в должной чистоте, не допускайте скапливания обрезков или щепок.

- Используйте правильно заточенные пильные диски. Соблюдайте максимальную скорость, указанную на режущем диске.
- Правильно подбирайте диск в соответствии с материалом.
- Перед началом работы убедитесь в том, что все фиксаторы и держатели надежно закреплены.
- Не держите руки рядом с отрезным диском в то время, когда инструмент подключен к источнику питания.
- Не пытайтесь дотянуться за направляющую линейку и не подносите руки на расстояние ближе 100 мм от каждой стороны пильного диска, чтобы удалить обрезки древесины или по какой-либо другой причине, пока лезвие вращается. Расстояние до пильного диска может быть меньше, чем кажется, в результате чего создается риск тяжелых травм.
- Никогда не пытайтесь быстро остановить механизм путем прижатия какого-либо инструмента или другого предмета к отрезному диску; это может привести к несчастному случаю.
- Перед использованием любых принадлежностей просмотрите руководство по эксплуатации. Неправильное использование оснастки может привести к повреждению.
- Используйте держатель или надевайте перчатки при работе с режущим диском и грубым материалом.
- Перед использованием пилы, убедитесь в правильности установки режущего диска.
- Убедитесь в том, что диск вращается в правильном направлении.
- Не используйте диски меньшего или большего диаметра по сравнению с рекомендованными. См. размеры полотен в **технических характеристиках**. Используйте только те диски, что указаны в данном руководстве, соответствующие стандарту EN 847-1.
- Рекомендуется использовать специальные режущие диски с пониженным уровнем шума.
- Не используйте ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДИСКИ.
- Не используйте треснувшие или поврежденные диски.
- Не используйте никакие абразивные или алмазные диски.
- Никогда не используйте пилу без пластины для пропила.
- Перед выполнением реза убедитесь в том, что машина устойчива.
- Поднимайте лезвие от пластины для пропила в заготовке перед тем, как выключить инструмент.
- Не заклинивайте никакими предметами крыльчатку вентилятора для удерживания вала двигателя.
- Ограждение диска пилы автоматически поднимается при нажатии на рычаг фиксации рамы при опускании рамы; оно опускается над диском при поднятии рамы.
- Никогда не поднимайте ограждение диска вручную, предварительно не выключив пилу. Ограждение можно поднять вручную при установке или снятии дисков или при проверке пилы.
- Периодически проверяйте чистоту вентиляционных отверстий двигателя и отсутствие в них щепок.

- Замените пластину для пропила в случае ее износа. См. список запасных частей.
- Перед заменой диска или выполнением технического обслуживания отключите пилу от источника питания.
- Никогда не выполняйте очистку или техническое обслуживание, когда инструмент еще работает, а рама находится в верхнем положении.
- Если вы пользуетесь LED для разметки линии распила, убедитесь в том, что этот LED относится к классу 2 согласно спецификации EN62471. При замене разрешается использовать только LED данного типа. В случае повреждения LED должен быть отремонтирован авторизованным специалистом по ремонту.
- Передняя часть ограждения выполнена в виде жалюзи для обеспечения видимости во время чистки. Несмотря на то, что жалюзи задерживают значительную часть щепок, в них имеются отверстия, и поэтому следует постоянно одевать защитные очки при рассматривании механизма через жалюзи.
- Подсоединяйте пилу к пылеудалителю при распиловке древесины. Всегда рассматривайте факторы, влияющие на образование пыли:
  - я тип материала, который будет обрабатываться (при распиловке древесно-стружечной плиты образуется больше пыли, чем при распиловке древесины);
  - я степень остроты диска;
  - я правильность регуировки режущего диска;
  - я скорость работы пылеудалителя ниже 20 м/с.
- Убедитесь, что местная вытяжная вентиляция, так же как вытяжные шкафы, отражатели и желоба, настроены должным образом.
- Учитывайте следующие факторы, влияющие на уровень шума:
  - я Используйте режущие диски с функцией снижения уровня шума;
  - я Используйте только хорошо заточенные диски.
- Регулярно выполняйте техническое обслуживание инструмента.
- Обеспечьте достаточное общее или точечное освещение.
- Убедитесь в том, что все шайбы и кольца шпинделя соответствуют указанному в инструкции назначению.
- Страйтесь не удалять какие-либо обрезки или другие части заготовки из рабочей области во время работы инструмента, когда пильная рама находится в верхнем положении.
- Никогда не отшлипывайте детали, размером менее 200 мм.
- Без дополнительной опоры возможна работа по продольной резке с деталями:
  - я Максимальная высота: 112 мм
  - я Максимальная ширина: 345 мм
  - я Максимальная длина: 600 мм
- я Для деталей большего размера необходима дополнительная опора, например, ножки DE7023-XJ и DE7033-XJ. Всегда надежно зажимайте заготовку.
- В случае аварии или отказа инструмента немедленно выключите его и отключите от сети.
- Сообщите о неисправности и повесьте на инструмент записку, чтобы предупредить окружающих о неисправности.
- Если диск пилы заклинил из-за превышения силы давления во время распила отключите инструмент и отключите его от сети. Снимите обрабатываемую деталь и убедитесь в том, что диск свободно вращается. Включите инструмент и начните снова выполнять распил, не прилагая к инструменту излишней силы.
- Никогда не распиливайте детали из легких сплавов, особенно из магния.
- Если того позволяет ситуация, закрепите инструмент на верстаке с помощью болтов диаметром 8 мм и длиной 80 мм.
- Убедитесь, что оператор получил достаточное обучение по использованию, регулированию и эксплуатации.
- Перед началом работы подбирайте правильный диск в соответствии с материалом.
- Убедитесь в том, что скорость, указанная на ярлыке диска не превышает скорость, указанную на шильдике пилы.
- Перед каждым разрезом проверяйте, что машина находится на ровной и устойчивой поверхности, чтобы предотвратить ее непреднамеренное смещение.

## Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск травм от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов в результате нагревания инструмента в процессе работы.
- Риск получения травм в результате продолжительной работы.

## Электрическая безопасность

Данное устройство работает при разных напряжениях – от аккумуляторной батареи 2 × 54 В и переменного тока 115 В или 230 В. Необходимо обязательно убедиться в том, что напряжение источника питания соответствует указанному на шильдике устройства. Необходимо также убедиться в том, что напряжение источника питания и зарядного устройства соответствует напряжению в сети.



Инструмент DeWALT, зарядное устройство и источник питания имеют двойную изоляцию в соответствии с EN61029 EN60335, поэтому заземление не требуется.



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

### Замена штепсельной вилки (только для Великобритании и Ирландии)

Если нужно установить штепсельную вилку:

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



**ОСТОРОЖНО:** Заземления не требуется.

Соблюдайте инструкции по установке вилок высокого качества. Рекомендованный предохранитель для зарядного устройства: 3 А. Рекомендованный предохранитель для источника питания: 13 А.

### Использование удлинительного кабеля для зарядного устройства и источника питания

Используйте удлинитель только в случаях крайней необходимости. Используйте только утвержденные удлинители промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая мощность зарядного устройства или источника питания (см. *Технические характеристики*). Минимальное поперечное сечение провода электрического кабеля 1,5 мм<sup>2</sup>, максимальная длина 30 м.

При использовании кабельного барабана всегда полностью разматывайте кабель.

### Использование источника питания DCB500

Источник питания DeWALT предназначен для

использования с беспроводными инструментами DeWALT

2 × 54 В FLEXVOLT™.

Подключите источник

питания к разъему аккумуляторной

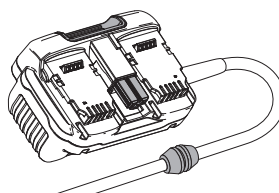
батареи торцово-

усовочной пилы (см. раздел *Подключение и отключение источника питания (проводного)* и рисунок D), затем подключите штекер источника питания к розетке

переменного тока. Источник питания будет поставлять

электропитание инструменту. Источник питания DeWALT

допустимо использовать только со стандартной розеткой питания 230 В. Блоки на 115 В для Великобритании необходимо подключать к трансформатору на 115 В.



Источник питания подходит для использования с инструментами с двойной изоляцией, работающими от 2 × 54 В переменного тока. Модель DCB500 для ЕС не имеет заземления.

Сетевой источник питания DeWALT допустимо использовать только с источником питания, соответствующим напряжению, указанному на паспортной табличке DCB500, а не источниками питания постоянного тока. Убедитесь, что текущий номинальный ток инструмента меньше или равен номинальному току переходника источника питания.

### Дополнительные особые меры безопасности

Во время использования сетевой источник питания может нагреваться. Это нормальное явление, которое не является неисправностью.

**ВАЖНО:** Источник питания не подлежит обслуживанию пользователем. Внутри источника питания нет деталей для обслуживания пользователем. Для замены кабеля обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

### СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО

Зарядные устройства DeWALT не требуют регулировки и максимально просты в использовании.

### Важные инструкции по технике безопасности для всех зарядных устройств

**СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО:** В данном руководстве содержатся важные инструкции по технике безопасности для совместимых зарядных устройств (см. *Технические характеристики*).

- Перед тем, как использовать зарядное устройство, внимательно изучите все инструкции и предупреждающие этикетки на зарядном устройстве, батарее и инструменте, для которого используется батарея.

**ОСТОРОЖНО:** Опасность поражения электрическим током. Не допускайте попадания жидкости в зарядное устройство. Это может привести к поражению электрическим током.

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

**ВНИМАНИЕ:** Опасность ожога. Во избежание травм, следует использовать только аккумуляторные батареи производства DeWALT. Использование батарей другого типа может привести к взрыву, травмам и повреждениям.

**ВНИМАНИЕ:** Не позволяйте детям играть с данным устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В определенных условиях, при подключении зарядного устройства к источнику питания, может произойти короткое замыкание

контактов внутри зарядного устройства посторонними материалами. Не допускайте попадания в полости зарядного устройства таких токопроводящих материалов, как стальная стружка, алюминиевая фольга или другие металлические частицы и т. п. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, если в нем нет аккумуляторной батареи. Всегда отключайте зарядное устройство от сети перед тем, как приступить к очистке инструмента

- **Не пытайтесь заряжать батареи с помощью каких-либо других зарядных устройств, кроме тех, которые указаны в данном руководстве.** Зарядное устройство и батарея предназначены для совместного использования.
- **Эти зарядные устройства не предназначены ни для какого другого использования, помимо зарядки аккумуляторных батарей DEWALT.** Использование любых других батарей может привести к возгоранию, поражению электротоком или гибели от электрического шока.
- **Не подвергайте зарядное устройство воздействию снега или дождя.**
- **При отключении зарядного устройства от сети всегда тяните за штепсельную вилку, а не за кабель.** Это поможет избежать повреждения штепсельной вилки и розетки.
- **Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступили, не споткнулись об него, а также в том, что он не натянут и не может быть поврежден.**
- **Не используйте удлинительный кабель без крайней необходимости.** Использование удлинительного кабеля неподходящего типа может привести к пожару или поражению электрическим током.
- **Не ставьте на зарядное устройство никакие предметы и не устанавливайте зарядное устройство на мягкую поверхность, которая может закрыть вентиляционные отверстия и привести к перегреву.** Не располагайте зарядное устройство поблизости от источников тепла. Вентиляция зарядного устройства происходит с помощью отверстий в верхней и нижней частях корпуса.
- **Не используйте зарядное устройство при наличии повреждений кабеля или штепсельной вилки – в этом случае необходимо немедленно их заменить.**
- **Не используйте зарядное устройство, если егороняли, либо если оно подвергалось сильнымударам или было повреждено каким-либо иным образом.** Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- **Не разбирайте зарядное устройство.** При необходимости обратитесь в специализированный сервисный центр, если

**нужно провести обслуживание или ремонт инструмента.** Неправильная сборка может стать причиной пожара или поражения электрическим током.

- **В случае повреждения кабеля питания его необходимо немедленно заменить у производителя, в его сервисном центре или с привлечением другого специалиста аналогичной квалификации для предотвращения несчастного случая.**
- **Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети. В противном случае, это может привести к поражению электрическим током.** Извлечение аккумуляторной батареи не приведет к снижению степени этого риска.
- **НИКОГДА не подключайте два зарядных устройства вместе.**
- **Зарядное устройство предназначено для работы при стандартном напряжении сети в 230 В. Не пытайтесь использовать его при каком-либо ином напряжении.** Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

### Зарядка батареи (рис. В)

1. Перед установкой батареи подключите зарядное устройство к соответствующей сетевой розетке.
2. Вставьте аккумуляторную батарею **22** в зарядное устройство, убедившись в том, что она хорошо установлена. Красный индикатор зарядки начнет мигать. Это означает, что процесс зарядки начался.
3. По окончании зарядки красный индикатор будет гореть непрерывно, не мигая. Теперь батарея полностью заряжена, и ее можно использовать или оставить в зарядном устройстве. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи **32** и извлеките ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чтобы обеспечить максимальную производительность и срок службы ионно-литиевых батарей, перед первым использованием полностью зарядите аккумуляторную батарею.

### Работа с зарядным устройством

См. состояние зарядки аккумуляторной батареи на приведенных ниже индикаторах.

#### Индикаторы зарядки

	Идет зарядка		
	Полностью заряжен		
	Температурная задержка*		

\*В это время красный индикатор продолжит мигать, а когда начнется зарядка, загорится желтый. После того, как батарея достигнет рабочей температуры, желтый индикатор погаснет, и зарядка продолжится.

Зарядное(-ые) устройство(-а) не может(-ут) полностью зарядить неисправную аккумуляторную батарею. Зарядное

устройство показывает неисправность аккумуляторной батареи, если индикатор не загорается или мигает.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Также это может указывать на проблему с зарядным устройством.

Если зарядное устройство указывает на наличие проблемы, проверьте аккумуляторную батарею и зарядное устройство в специализированном сервисном центре.

### Температурная задержка

Если температура батареи слишком низкая или слишком высокая, зарядное устройство автоматически переходит в режим температурной задержки; при этом зарядка не начинается до тех пор, пока батарея не достигнет нужной температуры. После того, как нужный уровень температуры будет достигнут, устройство перейдет в режим зарядки. Данная функция обеспечивает максимальный срок эксплуатации батареи.

Зарядка холодной батареи занимает больше времени, чем теплой. Аккумуляторная батарея заряжается медленнее во время цикла зарядки и максимального заряда не удастся добиться даже после того, как аккумуляторная батарея будет теплой.

Зарядное устройство DCB118 оснащено внутренним вентилятором для охлаждения батареи. Вентилятор включается автоматически, если батарея нуждается в охлаждении. Не используйте зарядное устройство, если вентилятор не функционирует или если забиты вентиляционные отверстия. Не позволяйте посторонним предметам попадать внутрь зарядного устройства.

### Система электронной защиты

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи XR оснащены системой электронной защиты, которая защищает аккумуляторную батарею от перегрузки, перегревания или глубокой разрядки.

При срабатывании системы электронной защиты инструмент автоматически отключается. В этом случае поставьте ионно-литиевую батарею на зарядку до тех пор, пока она полностью не зарядится.

### Крепление на стену

Данные зарядные устройства могут крепиться на стены или устанавливаться на стол или рабочую поверхность. При креплении на стену расположите зарядное устройство в пределах досягаемости розетки и подальше от углов и других препятствий, которые могут помешать потоку воздуха. Используйте заднюю часть зарядного устройства в качестве образца для положения монтажных болтов на стене. Надежно закрепите зарядное устройство при помощи саморезов (приобретаются отдельно) длиной минимум в 25,4 мм с диаметром шляпки самореза в 7 – 9 мм, вкрученных в дерево до оптимальной глубины, оставляющей на поверхности примерно 5,5 мм самореза. Совместите отверстия на задней стороне зарядного устройства с выступающими саморезами и полностью вставьте их в отверстия.

## Инструкции по очистке зарядного устройства



**ОСТОРОЖНО: Опасность поражения электрическим током. Перед чисткой отключите зарядное устройство от сети питания.** Грязь и жир можно удалить с наружной поверхности зарядного устройства с помощью тряпки или мягкой неметаллической щетки. Не используйте воду или чистящие растворы. Не допускайте попадание жидкости внутрь инструмента; никогда не погружайте никакие из деталей инструмента в жидкость.

### Аккумуляторные батареи

#### Важные инструкции по технике безопасности для всех батарей

При заказе запасных батарей не забудьте указать номер по каталогу и напряжение питания.

При покупке батарея заряжена не полностью. Перед тем, как использовать батарею и зарядное устройство, прочтите следующие инструкции по технике безопасности. Затем выполните необходимые действия для зарядки.

#### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

- Не заряжайте и не используйте батарею во взрывоопасной атмосфере, например, при наличии горючих жидкостей, газов или пыли.** Установка или удаление батареи из зарядного устройства может привести к воспламенению пыли или газов.
- Никогда не прилагайте больших усилий, вставляя батарею в зарядное устройство. Не вносите изменения в конструкцию аккумуляторных батарей с целью установить их в зарядное устройство, к которому они не подходят. Это может привести к серьезным травмам.**
- Заряжайте батареи только с помощью зарядных устройств DEWALT.
- НЕ проливайте на них и не погружайте их в воду или другие жидкости.**
- Не храните и не используйте данное устройство и батарею при температуре выше 40 °C (104 °F) (например, на внешних пристройках или на металлических поверхностях зданий в летнее время).**
- Не сжигайте батареи, даже поврежденные или полностью отработавшие.** При попадании в огонь батареи могут взорваться. При сжигании ионно-литиевых батарей образуются токсичные вещества и газы.
- При попадании содержимого батареи на кожу, немедленно промойте это место водой с мылом.** При попадании содержимого батареи в глаза, необходимо промыть открытые глаза проточной водой в течение 15 минут или до тех пор, пока не

пройдет раздражение. При необходимости обращения к врачу, может пригодиться следующая информация: электролит представляет собой смесь жидких органических углекислых и литиевых солей.

- При вскрытии батареи, ее содержимое может вызвать раздражение дыхательных путей.**

Обеспечьте наличие свежего воздуха. Если симптомы сохраняются, обратитесь к врачу.

**ОСТОРОЖНО:** Опасность ожога. Содержимое батареи может воспламеняться при попадании искр или огня.

**ОСТОРОЖНО:** Ни в коем случае не разбирайте батарею. При наличии трещин или других повреждений батареи, не устанавливайте ее в зарядное устройство. Не роняйте батарею и не подвергайте ее ударам или другим повреждениям. Не используйте батарею или зарядное устройство после удара, падения или получения каких-либо других повреждений (например, после того, как ее проткнули гвоздем, ударили молотком или наступили на нее). Это может привести к поражению электрическим током. Поврежденные батареи необходимо вернуть в сервисный центр для повторной переработки.

**ОСТОРОЖНО: Огнеопасно. Избегайте закорачивания выводов батареи металлическими предметами во время хранения или переноски.** Например, не кладите аккумуляторные батареи в передники, карманы, ящики для инструментов, выдвижные ящики и т. п. с гвоздями, гайками, ключами и т. п.

## Транспортировка

**ОСТОРОЖНО: Огнеопасно.** При транспортировке аккумуляторных батарей может произойти возгорание, если терминалы аккумуляторных батарей случайно будут замкнуты электропроводящими материалами. При транспортировке аккумуляторных батарей убедитесь в том, что терминалы защищены и хорошо изолированы от материалов, контакт с которыми может привести к короткому замыканию.

Батареи DeWALT соответствуют всем применимым правилам транспортировки, как предусмотрено промышленными и юридическими стандартами, включая рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов; Ассоциация международных авиаперевозчиков (IATA) правила перевозки опасных грузов, Международные правила перевозки опасных грузов морским путем (IMDG), и европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR). Ионно-литиевые элементы и аккумуляторные батареи были протестированы в соответствии с разделом 38.3 Рекомендаций ООН по транспортировке опасных грузов руководства по тестами и критериям.

В большинстве случаев транспортировка аккумуляторных батарей DeWALT не попадает под классификацию, поскольку они не являются опасными материалами Класса 9. В целом, полностью под правила класса 9 подпадают только перевозки ионно-литиевых батарей с энергоемкостью выше 100 Вт час (Втч). Энергоемкость всех ионно-литиевых аккумуляторных батарей в Вт-часах указана на упаковке. Кроме того, из-за сложности правил, DeWALT не рекомендует перевозку ионно-литиевых батарей по воздуху вне зависимости от их энергоемкости. Поставки инструментов с батареями (комбинированные наборы) могут перевозиться по воздуху согласно исключениям, если энергоемкость батареи не превышает 100 Втч.

Независимо от того, является ли перевозка исключением или выполняется по правилам, перевозчик должен уточнить последние требования к упаковке, маркировке и оформлению документации.

Информация, изложенная в данном руководстве обоснована и на момент создания данного документа может считаться точной. Но, это гарантия не является ни выраженной, ни подразумеваемой. Покупатель должен обеспечить то, что бы его деятельность соответствовала всем применимым законам.

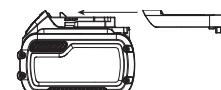
## Транспортировка аккумуляторной батареи FLEXVOLT™

Аккумуляторная батарея DeWALT FLEXVOLT™ работает в двух режимах: **Эксплуатация** и **транспортировка**.

**Режим эксплуатации:** Если батарея FLEXVOLT™ используется отдельно или в изделии DeWALT на 18 В, то она будет работать в качестве батареи 18 В. Если батарея FLEXVOLT™ используется в изделии на 54 В или изделии с двумя батареями на 54 В, то она будет работать в качестве батареи 54 В.

**Режим транспортировки:** Если к батарее FLEXVOLT™ прикреплена крышка, то батарея находится в режиме транспортировки. Сохраните крышку для транспортировки.

При режиме транспортировки ряды элементов электрически отсоединяются внутри батареи, что в итоге дает



3 батареи с более низкой энергоемкостью в ватт-часах (Втч) по сравнению с 1 батареей с более высокой емкостью в ватт-часах. Данное увеличенное количество в 3 батареи с более низкой энергоемкостью может исключить комплект из некоторых ограничений на перевозку, налагаемых на батареи с более высокой энергоемкостью.

Например, энергоемкость в режиме транспортировки

указана как 3 x 36 Втч, что может означать

3 батареи с емкостью

в 36 Втч каждая. Энергоемкость в режиме эксплуатации указана как 108 Втч (подразумевается 1 батарея).

**Use: 108 Wh**  
**Transport: 3x36 Wh**

## Рекомендации по хранению

- Лучшим местом для хранения является прохладное и сухое место, защищенное от прямых солнечных лучей, высокой или низкой температуры. Для оптимальной работы и продолжительного срока службы, храните неиспользуемые аккумуляторные батареи при комнатной температуре.
- Для достижения максимальных результатов при продолжительном хранении рекомендуется полностью зарядить батарейный комплект и хранить его в прохладном сухом месте вне зарядного устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Аккумуляторные батареи не должны храниться в полностью разряженном состоянии. Перед использованием аккумуляторная батарея требует повторной зарядки.

## Маркировка на зарядном устройстве и аккумуляторной батарее

Помимо пиктограмм, используемых в данном руководстве, на зарядном устройстве и батарее имеются следующие обозначения:



Перед началом работы прочтите руководство по эксплуатации.



Чтобы узнать время зарядки, см. **Технические характеристики**.



Не касайтесь токопроводящими предметами контактов батареи и зарядного устройства.



Не пытайтесь заряжать поврежденную батарею.



Не подвергайте электроинструмент или его элементы воздействию влаги.



Немедленно заменяйте поврежденный кабель питания.



Зарядку осуществляйте только при температуре от 4 °C до 40 °C.



Для использования внутри помещений.



Утилизируйте отработанные батареи безопасным для окружающей среды способом.



Заряжайте аккумуляторные батареи DeWALT только с помощью соответствующих зарядных устройств DeWALT. Зарядка иных аккумуляторных батарей, кроме DeWALT на зарядных устройствах DeWALT может привести к возгоранию аккумуляторных батарей и возникновению других опасных ситуаций.



Не сжигайте аккумуляторную батарею.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ (без крышки для транспортировки). Пример: Энергоемкость указана как 108 Вч (1 батарея с 108 Вч).



ТРАНСПОРТИРОВКА (с крышкой для транспортировки). Пример: Энергоемкость указана как 3 × 36 Вч (3 батареи с 36 Вч).

### Тип батареи

DHS780 работает от двух аккумуляторных батарей на 54 В.

Могут применяться следующие типы батарей: DCB496, DCB497. Подробную информацию см. в **Технических характеристиках**.

## Комплектация поставки

В комплектацию входит:

1 DHS780 торцово-усовочная пила

1 Пильный диск

Содержимое мешка:

1 Ключ полотна

1 Фиксатор материала

1 Мешок для сбора пыли

1 Руководство по эксплуатации

Может включать:

1 Сетевой источник питания DCB500 DeWALT

2 54 В аккумуляторные батареи

1 зарядное устройство с двумя разъемами

• 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.



Место для переноски.



Держите руки подальше от ножей.



НЕ смотрите на источник света.

## Местоположение кода даты (рис. D)

Код даты **31**, который также включает год изготовления, напечатан на корпусе.

Пример:

2016 XX XX  
Год изготовления

## Описание (рис. A)



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

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Нижнее ограждение<br><b>2</b> Рычаг блокировки пильной рамы<br><b>3</b> Рабочая рукоятка<br><b>4</b> Ручка для переноски<br><b>5</b> Пусковой выключатель<br><b>6</b> Кнопка блокировки пускового выключателя<br><b>7</b> Монтажные отверстия для крепления на верстаке<br><b>8</b> Ручка регулировки распила под углом<br><b>9</b> Ручка разблокировки распила под углом<br><b>10</b> Рычаг ограничителя угла скоса<br><b>11</b> Пластина для пропила<br><b>12</b> Указатель шкалы угла горизонтального распила<br><b>13</b> Шкала угла горизонтального распила<br><b>14</b> Винты шкалы угла горизонтального распила<br><b>15</b> Углубления для захвата рукой<br><b>16</b> Направляющая | <b>17</b> Шкала угла вертикального распила<br><b>18</b> Указатель шкалы угла вертикального распила<br><b>19</b> Фиксатор нижнего положения<br><b>20</b> Рычаг фиксации направляющей<br><b>21</b> Выключатель XPS™<br><b>22</b> Аккумуляторные батареи<br><b>23</b> Направляющие<br><b>24</b> Рукоятка фиксатора рельсовой направляющей<br><b>25</b> Винт регулировки направляющих<br><b>26</b> Выход для удаления пыли<br><b>27</b> Шестигранный ключ<br><b>28</b> Ручка защелки фаски<br><b>29</b> Отверстие зажима<br><b>30</b> Ручка переопределителя блокировки фаски<br><b>31</b> Код даты (рис. D)<br><b>32</b> Кнопка открывания батарейного отсека<br><b>33</b> Барашковая гайка<br><b>34</b> Винт регулировки глубины<br><b>35</b> Упор для вырезания канавок |
|---|--|

## Сфера применения

Торцово-усовочная пила DeWALT DHS780 была разработана для профессионального использования: распиловки дерева, деревянных изделий и пластмасс. Он позволяет легко, точно и безопасно выполнять торцевые распилы, срез кромок и скосов.

Этот инструмент разработан для использования штатных дисков диаметром 305 мм с твердосплавной режущей кромкой.

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

Данная торцово-усовочная пила является профессиональным инструментом. **НЕ** допускайте детей к инструменту. Использование инструмента неопытными пользователями должно происходить под контролем опытного коллеги.



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

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

## Распаковка (рис. A, G)

1. Откройте коробку и извлеките пилу с помощью рукоятки для переноски **4**, как показано на рисунке G.
2. Установите пилу на плоскую и ровную поверхность.
3. Ослабьте фиксатор направляющей **24** и передвиньте головку пилы назад, чтобы заблокировать ее в заднем положении.
4. Нажмите вниз рабочую ручку **3** и вытяните фиксирующий штифт **19**.
5. Медленно снижьте давление на рычаг и дайте ему медленно подняться в крайнее верхнее положение.

## СБОРКА



**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.



**ОСТОРОЖНО:** Используйте только аккумуляторные батареи, сетевые источники питания и зарядные устройства марки DeWALT.

## Установка на верстаке (рис. A, Z)

На всех четырех ножках предусмотрены отверстия **7** для монтажа на станине. Под винты и болты разных размеров

предназначены отверстия двух разных диаметров. Вы можете использовать любые отверстия; нет необходимости использовать все одновременно.

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

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



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

## Установка и извлечение аккумуляторных батарей из инструмента (рис. C1)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для получения наилучших результатов перед использованием аккумуляторов убедитесь в том, что они полностью заряжены.

Для установки аккумуляторных батарей **22** на инструмент совместите аккумуляторные батареи с направляющими на боковой части корпуса двигателя и перемещайте до тех пор, пока они не будут надежно зафиксированы. Установите пылезащитный кожух **39** в специальный проем **37** между аккумуляторными батареями.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Пылезащитный кожух должен находиться здесь всегда, когда не используется сетевой источник питания.

Чтобы извлечь аккумуляторные батареи из зарядного устройства, нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи **32** и извлеките их. Вставьте их в зарядное устройство, как указано в разделе данного руководства, посвященном зарядному устройству.

## Датчик уровня заряда аккумуляторной батареи (рис. C2)

В некоторых аккумуляторных батареях DEWALT есть датчик заряда, который включает три зеленых светодиодных индикатора, показывающих уровень оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

Для включения датчика заряда, нажмите и удерживайте кнопку датчика заряда. Загорятся три зеленых светодиода, показывая уровень оставшегося заряда. Когда уровень заряда аккумуляторной батареи будет ниже уровня, необходимого для использования, светодиоды перестанут гореть и аккумуляторную батарею следует зарядить.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Датчик заряда аккумуляторной батареи показывает уровень оставшегося заряда. Он не показывает

работоспособность устройства и его показания могут меняться в зависимости от компонентов продукта, температуры и сфер применения.

## Подключение и отключение сетевого источника питания инструмента (рис. D–F)

Перед тем как установить сетевой источник питания на инструмент извлеките пылезащитный кожух **39** из специального проема **37**. Оттяните пылезащитный кожух в сторону таким образом, чтобы он не мешал установке сетевого источника питания. Осмотрите разъем сетевого источника питания на предмет засорения. Мусор и прочие посторонние предметы в разъеме не позволяют надежно подключить сетевой источник питания. В случае обнаружения мусора вычистите его с помощью сжатого воздуха под низким давлением. См. раздел **Очистка разъема сетевого источника питания**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Сетевой источник питания допустимо использовать только с источником питания переменного тока и только с настоящим инструментом. Использование источников питания постоянного тока может привести к повреждению инструмента.

### Установка сетевого источника питания на инструмент:

- Убедившись, что сетевой источник питания отключен от сети, совместите разъем источника питания с разъемом инструмента под сетевой источник питания **37** и подключите его.
- Убедитесь, что он надежно установлен и не слетает.
- Установите пылезащитный кожух **39** на держатель для пылезащитного кожуха (**40**, рис. E) на сетевом источнике питания.
- Зафиксируйте фиксатор кабеля **41** в держателе фиксатора кабеля (**42**, рис. F). С силой нажмите на фиксатор, чтобы закрепить его в держателе.
- Убедитесь, что инструмент выключен, затем подключите кабель сетевого источника питания к стандартной розетке 230 В. Блоки на 115 В для Великобритании необходимо подключать к трансформатору на 115 В. Не пытайтесь использовать источник питания при каком-либо ином напряжении.
- Используйте инструмент согласно инструкциям по эксплуатации. Убедитесь в том, что кабель расположен таким образом, чтобы на него не наступили, не споткнулись об него, а также в том, что бы он не был натянут и не мог быть поврежден другим способом.
- Чтобы снять сетевой источник питания с инструмента в первую очередь отключите кабель сетевого источника питания от розетки, затем нажмите на съемную кнопку **38** и извлеките сетевой источник питания из инструмента. Надежно расположите пылезащитный кожух **39** в разъеме сетевого источника питания **37**.

## Замена и установка нового пильного диска

### Снятие диска (рис. А, G1-G4)

- ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.
- Никогда не нажмите кнопку фиксации шпинделя во время работы или инерционного движения диска.
  - Не режьте легкие сплавы и черные металлы (с содержанием чугуна или стали), каменную кладку или продукты из волокнистого цемента с помощью этой торцово-усовочной пилы.

### DHS780 (РИС. G1, G2a, G3, G4)

- Отсоедините пилу от источника питания или извлеките аккумуляторную батарею.
- Отпустите рычаг фиксации рамы ② для разблокирования нижнего ограждения ①, затем поднимите нижнее ограждение на максимально возможную высоту.
- Нажмите на кнопку блокировки шпинделя ④8 и осторожно поворачивайте пильный диск рукой, чтобы была задействована блокировка.
- Удерживая кнопку нажатой, другой рукой с помощью ключа ②7 ослабьте болт крепления диска. (Поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба.)
- Выверните винт диска ④3, наружную зажимную шайбу ④4, адаптер ④5 и диск ④6. Внутреннюю зажимную шайбу ④7 можно оставить на шпинделе.

### ТОЛЬКО DHS780-XE (РИС. G1, G2b, G4)

- Отсоедините пилу от источника питания или извлеките аккумуляторную батарею.
- Отпустите рычаг фиксации рамы ② для разблокирования нижнего ограждения ①, затем поднимите нижнее ограждение на максимально возможную высоту.
- Ослабьте, но не снимайте винт кронштейна ограждения ⑥7, пока кронштейн ограждения ⑥8 не удастся будет поднять достаточно высоко, чтобы добраться до винта диска ④3. Ввиду расположения винта кронштейна ограждения нижнее ограждение останется поднятым.
- Нажмите на кнопку блокировки шпинделя ④8 и осторожно поворачивайте пильный диск рукой, чтобы была задействована блокировка.

- Удерживая кнопку нажатой, другой рукой с помощью ключа ②7 ослабьте болт крепления диска ④3. (Поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба.)
- Выверните винт диска ④3, наружную зажимную шайбу ④4, адаптер ④5 и диск ④6. Внутреннюю зажимную шайбу ④7 можно оставить на шпинделе.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для дисков с посадочным отверстием с диаметром 15,88 мм, адаптер диска 25,4 мм не используется.

### Установка диска (рис. А, G1-G4)

- Отсоедините пилу от источника питания или извлеките аккумуляторную батарею.
- Когда рама поднята, а нижнее ограждение находится в открытом положении, установите адаптер и диск на шпиндель, затем установите диск на внутреннюю зажимную шайбу таким образом, чтобы зубья в нижней части диска были направлены в сторону задней части пилы.
- Установите наружную зажимную шайбу на шпиндель.
- Вставьте винт крепления диска, и, задействовав блокировку шпинделя, надежно затяните винт с помощью ключа (поворачивайте по часовой стрелке, левая резьба).
- ТОЛЬКО DHS780-XE, GIG G2b:** Установите кронштейн ограждения ⑥8 в исходное положение и надежно затяните винт кронштейна ограждения ⑥7, чтобы надежно зафиксировать его.

**ОСТОРОЖНО:** Перед тем, как включить пилу, необходимо вернуть в исходное положение скобу ограждения и затянуть винт. В противном случае, ограждение может касаться врачающегося режущего диска, что приведет к повреждению пилы и серьезной травме.

**ОСТОРОЖНО!** Следите за тем, чтобы диск пилы был установлен так, как описано выше. Используйте только те пильные диски, что указаны в **Технических характеристиках**; № по каталогу: Рекомендуется DT4260.

## Транспортировка пилы (рис. А)

**ОСТОРОЖНО:** В целях снижения риска перед транспортировкой **ОБЯЗАТЕЛЬНО**

заблокируйте рукоятку фиксатора рельсовой направляющей, ручку защелки распила под углом, ручку защелки фаски, фиксирующий штифт и рукоятки направляющей линейки. Категорически запрещается использовать ограждения в качестве рукояткой для переноса.

Для того, чтобы удобно переносить торцово-усовочную пилу, есть ручка для переноски ④ в верхней части рамы пилы.

- Для переноски пилы опустите головку и нажмите на фиксирующий штифт ⑯9.

- Закрепите рукоятку фиксатора направляющей в переднем положении, заблокируйте рычаг регулировки распила под углом в положении крайнего левого угла, сдвиньте направляющую линейку **16** полностью внутрь и зафиксируйте ручку защелки фаски **28** при вертикальном положении головки, чтобы обеспечить максимальную компактность инструмента.
- Используйте только ручку для переноски **4** и другие углубления для захвата рукой **15**.

## Особенности и элементы управления

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF. Случайный запуск может привести к травме.

### Регулировка скоса (рис. Н)

Ручка защелки распила под углом **8** и кнопка разблокировки распила под углом **9** позволяют выполнять распил под углом 60° справа и 50° слева. Для выполнения распила под углом поднимите ручку блокировки распила под углом, нажмите на кнопку разблокировки распила под углом и выставьте необходимый угол по шкале угла горизонтального распила **13**. Нажмите на ручку блокировки распила под углом.

### Ручка защелки фаски (рис. А)

Зашелка фаски позволяет выставлять угол 49° слева и справа. Для регулирования угла фаски поверните ручку **28** против часовой стрелки. При нажатии на кнопку переопределителя блокировки 0° фаски рама пилы с легкостью поворачивается влево и вправо. Для затягивания поверните ручку защелки фаски по часовой стрелке.

### Переопределитель блокировки 0° фаски (рис. А)

Кнопка переопределителя блокировки фаски **30** позволяет преодолеть угол 0° фаски, поворачивая вправо.

При нажатии пила автоматически остановится на углу 0° при перемещении слева. Для временного перемещения дальше 0° вправо, потяните ручку защелки фаски **28**. При отпускании ручки переопределение будет выполнено. Для блокировки ручки защелки фаски поверните ручку на 180°. При достижении 0° переопределитель блокируется. Для применения переопределителя наклоните пилу слегка влево.

### Переопределитель блокировки 45° фаски (рис. I)

С каждой стороны пилы имеется по рычагу переопределителя блокировки. Для наклона пилы влево

или вправо, для преодоления угла 45°, нажмите на рычаг преодоления блокировки угла 45° **52** назад. Когда он находится в заднем положении, пилу можно наклонить за пределы данных ограничений. Для использования ограничений 45° переведите рычаг ограничения 45° вперед.

### Зашелки косых распилов карнизов (рис. I)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для выполнения косых распилов инструмент оборудован упорами, благодаря которым можно быстро и точно выставлять углы 30° и 33,9°.

При резке карнизов, уложенных плашмя, пила оборудована упорами для карнизов, как слева так и справа (см. Раздел *Инструкции по резке карнизов, уложенных плашмя, а также особенности комбинированных распилов*).

Зашелку для косых распилов под углом 30° **54** можно повернуть таким образом, чтобы она соприкоснулась с винтом регулировки угла распила карниза **51**.

Чтобы изменить угол с 30° обратно на 33,9°, выверните удерживающий винт **56**, защелку косых распилов 22,5° **53** и защелку косых распилов карнизов 30° **54**. Переверните защелку для косых распилов карнизов 30° **54** таким образом, чтобы текст 33,9° находился вверху. Установите удерживающий винт **56**, чтобы закрепить защелку для косых распилов 22,5° и защелку для косых распилов карнизов 33,9°. Это не влияет на точность.

### Зашелки косых распилов 22,5° (рис. I)

Оборудование настоящей пилы позволяет быстро и точно устанавливать угол косого распила 22,5° как слева, так и справа. Зашелку для косых распилов под углом 22,5° **53** можно повернуть таким образом, чтобы она соприкоснулась с винтом регулировки угла распила карниза **51**.

### Рукоятка фиксатора рельсовой направляющей (рис. А)

Рукоятка фиксатора рельсовой направляющей **24** позволяет зафиксировать головку во избежание ее сдвига вдоль направляющих **23**. Это необходимо при выполнении определенного типа разрезов или при транспортировке пилы.

### Упор для вырезания канавок (рис. А)

Упор для вырезания канавок **35** позволяет регулировать глубину пиления диска. Данный упор будет полезен при выпиливании канавок, а также для выполнения высоких вертикальных распилов. Поверните упор для вырезания канавок вперед и отрегулируйте винт регулировки глубины **34**, чтобы установить подходящую глубину распила. Чтобы закрепить регулировку, затяните барабашковую гайку **33**. Поворачивание упора для вырезания канавок в сторону задней части пилы приведет к игнорированию функции ограничения глубины вырезания канавок. Если винт регулировки глубины затянут слишком сильно, для его ослабления можно воспользоваться ключом **27**.

## Фиксирующий штифт (рис. А)

**ОСТОРОЖНО:** Фиксирующий штифт необходимо использовать только при транспортировке или хранении пилы. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать фиксирующий штифт для какого-либо распила.

Чтобы зафиксировать голову пилы в нижнем положении, нажмите на нее вниз, затем нажмите фиксирующий штифт **19** внутрь, чтобы освободить головку пилы. Это поможет зафиксировать головку и предотвратить ее смещение. Чтобы освободить головку, надавите на головку и извлеките штифт.

## Настройка

Настоящая торцовко-усовочная пила в полной мере отрегулирована на заводе во время производства. Если в результате транспортировки, разгрузки или по другим причинам требуется повторная регулировка, следуйте приведенным ниже указаниям. После того, как это будет сделано, настройки будут точными.

### Регулировка шкалы угла горизонтального распила (рис. Н, Л)

1. Разблокируйте ручку блокировки распила под углом **8** и поверните раму пилы таким образом, чтобы кнопка разблокировки распила под углом **9** зафиксировалась в положении угла скоса  $0^\circ$ . Не блокируйте ручку блокировки распила под углом.
2. Приложите угольник к направляющей линейке и диску, как показано на рисунке L. (Не касайтесь зубцов диска угольником. Это приведет к неточному измерению.)
3. Если пильный диск не находится под прямым углом по отношению к направляющей линейке, ослабьте четыре винта **14**, удерживающих шкалу угла горизонтального распила **13**, и переместите ручку блокировки распила под углом и шкалу влево или вправо, чтобы диск был расположен перпендикулярно по отношению к направляющей линейке (с помощью угольника).
4. Затяните четыре винта. Пока что не обращайте внимание на показания указателя угла торцевания **12**.

### Регулировка указателя шкалы скоса (рис. Н)

1. Разблокируйте ручку блокировки распила под углом **8**, чтобы установить раму в положение нулевого угла.
2. При ослабленной ручке регулировки распила под углом дайте фиксатору угла скоса встать на место, двигая для этого рычаг регулировки угла скоса в положение больше нуля.
3. Следите за указателем угла горизонтального распила **12** и шкалой угла горизонтального распила **13**, как указано на рисунке Н. Если указатель не показывает ровно ноль, ослабьте винт указателя скоса **49**, удерживая указатель, затем расположите указатель в нужном месте и затяните винт.

## Регулировка прямого угла по отношению к столу (рис. А, I, L)

1. Для выравнивания прямого угла между пильным диском и столом зафиксируйте раму в нижнем положении с помощью фиксирующего штифта **19**.
2. Приложите угольник к пильному диску, но следите за тем, чтобы он не был приложен к зубу (рис. L).
3. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и убедитесь, что рама плотно прилегает к упору  $0^\circ$  угла скоса кромки.
4. Поворачивайте винт регулировки угла  $0^\circ$  скоса кромки (**57** рис. I) 13 мм шестигранным ключом для диска **27**, чтобы наклон диска составлял  $0^\circ$  по отношению к столу.

### Регулировка указателя угла скоса кромки (рис. I)

Если указатели угла скоса кромки **18** не указывают на ноль, ослабьте каждый винт **50**, удерживающий указатель угла скоса кромки и переместите в нужное положение. Перед тем как отрегулировать другие винты угла скоса кромки убедитесь, что угол скоса кромки  $0^\circ$  правильный.

### Регулировка упора $45^\circ$ угла скоса кромки вправо и влево (рис. А, I)

#### Регулировка правого упора $45^\circ$ угла скоса кромки:

1. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и потяните ручку преопределятеля блокировки фаски **30**, чтобы преодолеть упор  $0^\circ$  угла скоса кромки.
2. Если указатель угла скоса кромки **18** не показывает ровно  $45^\circ$ , когда пила находится в крайнем правом положении, а винт регулировки угла скоса кромки  $45^\circ$  **55** соприкасается с рычагом преопределяния угла скоса кромки  $45^\circ$ , поворачивайте левый винт регулировки угла  $45^\circ$  скоса кромки **55** с помощью 13 мм шестигранного ключа **27** (входит в комплектацию некоторых инструментов), пока указатель угла скоса не будет показывать  $45^\circ$ . Убедитесь, что рычаг преопределяния угла скоса кромки  $45^\circ$  **52** соприкасается с винтом регулировки угла скоса кромки  $45^\circ$  **55**.

#### Регулировка левого упора $45^\circ$ угла скоса кромки:

1. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и сдвиньте пильную раму влево.
2. Если указатель угла скоса кромки **18** не указывает ровно  $45^\circ$ , поворачивайте правый винт регулировки угла скоса кромки  $45^\circ$  **55**, пока указатель угла скоса кромки не будет показывать  $45^\circ$ .

### Регулировка упора угла скоса кромки $22,5^\circ$ (или $30^\circ$ ) (рис. А, I)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед тем как выполнить регулировку угла скоса кромки выполните регулировку указателя угла скоса кромки на  $0^\circ$ .

Чтобы установить угол скоса кромки  $22,5^\circ$  слева, выверните левую защелку для косых распилов под углом  $22,5^\circ$  **53**. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и сдвиньте пильную раму до конца влево. Если указатель угла скоса кромки **18** не указывает ровно  $22,5^\circ$ , поворачивайте винт регулировки

угла распила карниза **51**, соприкасающийся с защелкой, 10 мм ключом (не входит в комплектацию), пока указатель угла скоса кромки не будет показывать 22,5°.

Чтобы установить угол скоса кромки 22,5° справа, выверните правую защелку для косых распилов под углом 22,5° **53**. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и потяните ручку переопределителя блокировки фаски **30**, чтобы преодолеть упор 0° угла скоса кромки. Если указатель угла скоса кромки не указывает ровно 22,5°, когда пила находится в крайнем правом положении, поворачивайте винт регулировки угла распила карниза **51**, соприкасающийся с защелкой, 10 мм ключом, пока указатель угла скоса кромки не будет показывать ровно 22,5°.

### Регулировка направляющей линейки (рис. А, Y2)

Верхнюю часть направляющей линейки можно отрегулировать так, чтобы сделать зазор, который позволяет пиле отклоняться на все 49° как влево, так и вправо.

- Для регулировки каждой направляющей линейки **16**, ослабьте рукоятку регулировки направляющей линейки **63** и сместите направляющую линейку наружу.
- Выполните холостой проход при выключенном пиле и проверьте зазор.
- Отрегулируйте направляющую линейку, чтобы она располагалась как можно ближе к диску и обеспечивала максимальную поддержку для обрабатываемой детали, не препятствуя перемещению головки вверх и вниз.
- Надежно затяните рукоятку регулировки направляющей линейки.
- После завершения среза фаски установите направляющую линейку.

Для выполнения некоторых разрезов может понадобиться сместить направляющую линейку ближе к диску. Для этого поверните рукоятки регулировки направляющей линейки **63** на два оборота и переместите направляющие линейки ближе к пильному диску, ближе, чем это обычно требуется, затем затяните рукоятки регулировки направляющей линейки. Сперва выполните пробный прогон, чтобы убедиться, что диски не соприкасаются с направляющими линейками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Со временем направляющие линейки могут быть засорены опилками/пылью. Для очистки направляющих используйте щетку или сжатый воздух под низким давлением.

### Функционирование ограждения и видимость (рис. А)

Нижнее ограждение **1** пилы автоматически поднимается при опускании рамы, и опускается при его поднятии. Ограждение можно поднять вручную при установке или снятии дисков или при проверке пилы. НИКОГДА НЕ ПОДНИМАЙТЕ НИЖНЕЕ ОГРАЖДЕНИЕ ВРУЧНЮЮ, НЕ ВЫКЛЮЧИВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПИЛУ.

### Регулировка пластины для пропила (рис. А)

Для регулировки пластин для пропила **11**, ослабьте 6 винтов, удерживающих пластины для пропила. Отрегулируйте пластины для пропила таким образом, чтобы они располагались как можно ближе к диску, но не мешали его вращению.

Если необходима нулевая ширина пластин для пропила, отрегулируйте пластины таким образом, чтобы они были как можно ближе друг к другу. Теперь при медленном пропиле пильным диском зазор между диском и пластинами для пропила будет минимальным.

### Регулировка рельсовой направляющей (рис. А)

Регулярно проверяйте направляющие **23** на наличие люфта или зазора. Убедитесь, что рукоятка фиксатора рельсовой направляющей **24** ослаблена.

Правая направляющая регулируется с помощью винта регулировки направляющих **25**. Для уменьшения зазора медленно поворачивайте винт 4 мм шестигранным ключом (не входит в комплектацию) по часовой стрелке, перемещая раму пилы вперед-назад.

### Регулировка фиксатора скоса (рис. А, М)

Если столик пилы перемещается, когда ручка блокировки распила под углом зафиксирована (в нижнем положении) и не находится в фиксированном положении, необходимо отрегулировать стержень регулировки распила под углом **59**.

- Установите ручку блокировки распила под углом **8** в разблокированное (верхнее) положение.
- Используя 13 мм торцевой гаечный ключ, ослабьте контргайку **58** на стержне регулировки распила под углом.
- С помощью шлицевой отвертки затяните стержень регулировки распила под углом, поворачивая его по часовой стрелке, как показано на рисунке М. Прочно затяните стержень регулировки распила под углом, затем поверните на один оборот против часовой стрелки.
- Снова заблокируйте инструмент в нефиксированном положении распила под углом, например, под углом 34°, и убедитесь, что столик не поворачивается.
- Затяните стопорную гайку.

### Подготовка к эксплуатации

- Используйте пильные диски соответствующего типа. Не используйте изношенные диски. Максимальная скорость вращения инструмента не должна превышать скорость вращения отрезного диска. Не используйте абразивные диски.
- Не пытайтесь распиливать очень мелкие детали.
- Не пытайтесь ускорить работу диска. Не прилагайте чрезмерных усилий.
- Перед началом резки дождитесь, пока двигатель наберет полные обороты.

- Убедитесь в том, что все фиксаторы и зажимы надежно закреплены.
- Надежно крепите заготовку.
- Несмотря на то, что данная пила может использоваться для распиловки древесины и большинства цветных металлов, в этой инструкции по эксплуатации рассматривается распиловка только древесины. Эти же правила распространяются на другие материалы. Не используйте эту пилу для резки черных металлов (железо и сталь), волокнистого цемента или камня!
- Всегда используйте пластины для пропила. Не используйте станок, если щель пропила превышает 10 мм.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### Инструкции по эксплуатации

**ОСТОРОЖНО:** Всегда соблюдайте правила техники безопасности и применяемые законы.

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт или удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Убедитесь в том, что спусковой выключатель находится в положении OFF.

Случайный запуск может привести к травме.

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

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

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

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

### Положение тела и рук (рис. N1, N2)

**ОСТОРОЖНО:** Во избежании риска получения серьезных травм, **ВСЕГДА** используйте правильное положение рук как показано на рисунке N1.

**ОСТОРОЖНО:** Во избежании риска получения серьезных травм, всегда крепко держите инструмент, предупреждая внезапную резкую отдачу.

- Никогда не держите руки возле режущего элемента. Не подносите руки к режущему диску ближе, чем на 100 мм.
- Прижимайте заготовку к столу и направляющей во время распиловки. Держите руки в этом положении до тех пор, пока не отпустите выключатель и диск полностью не остановится.
- ВСЕГДА ВЫПОЛНЯЙТЕ ПРОБНЫЕ ПРОГОНЫ (БЕЗ НАГРУЗКИ) ДО ТОГО, КАК ВЫПОЛНИТЬ РАСПИЛ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ХОД ПИЛЬНОГО ДИСКА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКРЕЩИВАТЬ РУКИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ N2.
- Твердо упирайтесь обеими ногами в пол, чтобы сохранять надлежащий баланс. По мере перемещения рукоятки установки угла скоса вправо или влево, следите за ним, держась в стороне от режущего диска.
- Следя за линией, проведенной карандашом, смотрите через прорези ограждения.

### Включение и выключение (рис. A)

Чтобы включить пилу, нажмите на курковый выключатель **5**. Чтобы выключить инструмент, отпустите выключатель. Перед тем как начать распил дождитесь, пока пильный диск не разгонится до максимальной скорости.

Перед тем как поднять раму пилы отпустите курковый выключатель и дождитесь полной остановки пильного диска.

В выключателе имеется отверстие позволяющее с помощью навесного замка блокировать пилу.

### Эксплуатация системы светодиодной подсветки XPS™ (рис. A)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Торцово-усовочную пилу необходимо подключить к источнику питания.

Светодиодная подсветка XPS™ включается с помощью переключателя **21**. Подсветка автоматически выключается через 20 секунд, если инструмент не используется.

Подсветка будет автоматически включаться при каждом нажатии на главный курковый выключатель **5**.

### Для резки по карандашной отметке на деревянной заготовке:

1. Включите систему XPS™, затем потяните ручку вниз **3**, чтобы переместить пильный диск ближе к деревянной заготовке. На заготовке будет видна тень от режущего диска.
2. Совместите карандашную линию с кромкой тени диска. Для идеального совмещения с карандашной линией может понадобиться регулировка угла торцевания или скоса кромок.

### Удаление пыли (рис. A)

**ОСТОРОЖНО:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем

**выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления.** Случайный запуск может привести к травме.

- ОСТОРОЖНО:** Некоторая пыль, например, дубовая и буковая, считается канцерогенной, особенно в связи с использованием древесных добавок.
- я Обязательно используйте пылеудаление.
  - я Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочего пространства.
  - я Рекомендуется носить подходящий респиратор.

Данная пила оборудована выходом для удаления пыли **26**, к которому можно подсоединить мешок для сбора пыли или систему отсоса пыли с помощью системы AirLock™ (DWV9000-XJ) или стандартного 35 мм соединителя для удаления пыли.

- ОСТОРОЖНО: ВСЕГДА используйте пылеотсос, конструкция которого соответствует действующим директивам по выбросу пыли, при распиловке дерева. Вакуумные шланги большинства стандартных пылеотсосов совместимы с выходом для удаления пыли.**

## Крепление мешка для сбора пыли

1. Подсоедините мешок для сбора пыли к выходу для удаления пыли **26**.

## Опорожнение мешка для сбора пыли

1. Снимите мешок для сбора пыли с пилы и аккуратно встяжните или постучите по нему, чтобы опорожнить его.
2. Снова подсоедините мешок для сбора пыли к выходу для удаления пыли **26**.

Скорее всего Вы заметите, что не вся пыль вышла из мешка. Это не повлияет на эффективность резки, но снизит эффективность сбора пыли строгальной машиной. Чтобы восстановить эффективность сборы пыли пилой, нажмите на пружину внутри мешка для сборы пыли при опорожнении и постучите им об мусорный контейнер или контейнер для сборы пыли.

- ВНИМАНИЕ: Эксплуатация данной пилы запрещена, если не используется мешок для сбора пыли или пылеотсос марки DeWALT.**  
Строгание деревянных материалов может привести к опасности для органов дыхания.

## Простые распилы

Если во время распила скольжение рамы не используется, убедитесь, что рама пилы смешена в крайнее заднее положение, а рукоятка фиксатора рельсовой направляющей **24** зафиксирована. Это предотвратит смещение пилы вдоль направляющих при соприкосновении пильного диска с заготовкой.

Одновременное разрезание нескольких заготовок не рекомендуется, однако допустимо при условии, что каждая заготовка надежно удерживается столом и направляющей линейкой.

## Вертикальный поперечный разрез под прямым углом (рис. А)

1. Установите рукоятку установки угла скоса на ноль и крепко прижмите заготовку к столу и направляющей линейке **16**.
2. Затянув рукоятку фиксатора рельсовой направляющей **24**, включите пилу, зажав курковый выключатель **5**.
3. Когда пильный диск разгонится до необходимой скорости, медленно опустите раму вниз, прорезая заготовку. Прежде, чем поднять пильную головку, всегда следите за тем, чтобы диск полностью остановился.

## Поступательный разрез (рис. А, О)

При распиле любого объекта, длина которого превышает 51 на 150 мм (51 на 105 мм при распиле под углом 45°), применяйте поступательное движение, разблокировав рукоятку фиксатора рельсовой направляющей **24**.

1. Вытяните пилу на себя.
2. Опустите раму пилы вниз, в направлении заготовки.
3. Медленно смещайте пилу назад, чтобы завершить распил.

Следите за тем, чтобы пила не соприкоснулась с верхней частью заготовки при вытягивании на себя. Пила может резко отскочить в Вашу сторону, что создаст риск личной травмы и повреждения заготовки.

## Поперечный распил под углом (рис. Р)

Наиболее часто используется угол распила 45° для создания углов на заготовках, однако можно выставить любой угол в диапазоне от 50° слева до 60° справа. Действуйте так же, как для поперечного разреза под прямым углом.

Выполняя распил под углом на заготовках шире, чем 51 на 105 мм, которые не имеют большой длины, прижимайте длинную сторону к направляющей линейке.

## Косой срез (рис. А, Y2)

Угол косого среза может устанавливаться от 49° вправо до 49° влево; работа может выполняться при установке рукоятки установки угла скоса в положение под углом от 50° влево до 60° вправо. Дополнительную информацию о системе распила под углом (кромки/фаски) см. в разделе Особенности и элементы управления.

1. Ослабьте ручку защелки фаски **28** и сдвиньте пилу влево или вправо в нужное положение. Сместите направляющую линейку **16** таким образом, чтобы образовался зазор. Расположите направляющие линейки, затем затяните рукоятку регулировки направляющей линейки **63**.
  2. Надежно затяните ручку защелки фаски.
- Для некоторых нестандартных углов, превышающих предусмотренные, левое или правое ограждение можно снять. Для получения важной информации о расположении направляющей линейки для выполнения определенных распилов под углом См. пункт Регулировка направляющей линейки в разделе Регулировки.

Чтобы снять левую или правую направляющие линейки, отвинтите рукоятку регулировки направляющей линейки **63** на несколько оборотов и, сдвигая линейку, снимите ее.

### Прорезание пазов (рис. А)

Данная пила оборудована упором для прорезания пазов **35**, винтом регулировки глубины **34** и барашковой гайкой **33**, что позволяет выполнять прорезание пазов.

- Переместите упор для вырезания канавок **35** по направлению к передней части пилы.
- Для установки глубины канавки отрегулируйте барашковую гайку **33** и винт регулировки глубины **34**.

### Качество отреза

Чистота любого среза зависит от множества факторов, таких как материал резки, тип диска, острота диска и скорость резания.

Когда необходимо получить более чистый срез для особо точной работы, необходимо использовать острый режущий диск (с 60 твердосплавными зубьями) и применять более медленную подачу при резании.

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

### Зажим заготовки

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

**ОСТОРОЖНО:** Крепление должно оставаться прижатым к корпусу пилы всегда, когда используется зажим. Всегда прижимайте деталь к основанию пилы, а не к другим ее частям. Убедитесь в том, что крепление не прижато к краю основания пилы.

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

Используйте крепеж детали, входящий в комплектацию пилы. Левое или правое ограждение может сдвигаться из стороны в сторону для закрепления. Другие способы крепления, такие как пружинные крепления или

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

### Установка крепления

- Вставьте его в отверстие **29** за ограждением. Крепление должно быть ориентировано на заднюю часть торцово-усовочной пилы. Паз крепления должен полностью войти в основание. Убедитесь в том, что этот паз полностью вошел в основание на торцово-усовочной пиле. Если паз виден, зажим недостаточно хорошо закреплен.
- Поверните зажим на 180° в направлении к лицевой стороне торцово-усовочной пилы.
- Ослабьте кнопку для регулировки крепления вверх или вниз, затем воспользуйтесь кнопкой точной настройки для того, чтобы хорошо закрепить деталь.

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

### Фиксация длинных деталей

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЯЙТЕ ДЕТАЛИ БОЛЬШОГО РАЗМЕРА. Для достижения наилучших результатов используйте рабочие столы DE7023-XJ и DE7033-XJ, чтобы увеличить ширину стола. Длинные заготовки закрепляйте с помощью таких средств, как пильные козлы или аналогичные устройства, чтобы их концы не опускались вниз.

### Выпиливание рам для картин, закрытых полок или других четырехсторонних предметов (рис. R)

Потренируйтесь делать несколько простых разрезов на отходах древесины, чтобы привыкнуть к инструменту. Данная пила представляет собой отличный инструмент для обработки уголков, таких, как показано на рис. R. На 1 чертеже рисунка R показано соединение, выполненное с помощью метода регулировки угла скоса кромки. Соединения, показанные на рисунке, могут быть сделаны, с помощью любого подхода.

- Регулировка угла резки фаски:
  - Для двух досок устанавливается угол среза 45°, при соединении образующий угол 90°.
  - Рукоятка установки угла скоса установлена в положение нулевого угла, а винт регулировки угла скоса кромки установлен на угол 45°.
  - Доска располагается так, что плоская сторона панели находилась напротив стола, а узкий край у ограждения.
- Настройка скоса:
  - Этот же распил может быть выполнен с помощью распила под углом вправо и влево, прижимая широкую поверхность к ограждению.

## Пиление профилей плинтусов и прочих рам (рис. R)

На 2 чертеже рисунка R показано соединение, выполненное путем установки рукоятки установки угла скоса под углом 45° для выполнения резки двух досок под углом 45°, в результате чего при соединении получается угол 90°. Для воссоздания данного соединения установите винт регулировки угла скоса кромки на ноль и рукоятку установки угла скоса под углом 45°. Снова расположите заготовку так, чтобы широкая плоская сторона находилась на столе, а узкий край на направляющей линейке.

Две приведенные на рисунке R схемы действительны только для четырехсторонних предметов. При изменении количества сторон меняется также угол конусной резки и резки под углом. В таблице ниже предлагаются нужные углы для разных форм, при условии, что все стороны равной длины.

Количество сторон	Угол скоса или наклона
4	45°
5	36°
6	30°
7	25,7°
8	22,5°
9	20°
10	18°

Чтобы получить форму соединения, которая не приведена в таблице, используйте следующую формулу: Чтобы получить угол распила под углом, разделите 180° на количество сторон (если материал установлен вертикально). Если материал расположен лежа, разделите 180° на количество сторон, чтобы получить угол наклона распила.

## Сложная резка под косым углом (рис. Q, R, S, Z)

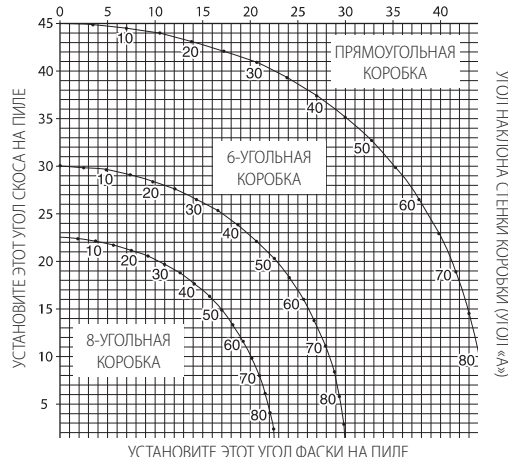
Сложная резка под косым углом выполняется одновременно с использованием резки под косым углом и резки фаски. Этот тип резки используется для изготовления рам или коробок с наклонными сторонами наподобие той, что изображена на рис. Q.

**ОСТОРОЖНО:** Если угол наклона резки изменяется от разреза к разрезу, проверьте надежность затяжки ручки защелки фаски и ручки регулировки распила под углом. Их необходимо фиксировать после выполнения любых изменений угла торцевания или скоса кромок.

**ОСТОРОЖНО:** При выполнении сложной резки под углом в целях предотвращения переворачивания пилы она должна быть надежно зафиксирована.

См. раздел **Установка на верстаке** и рис. Z.

Приведенная ниже диаграмма поможет вам при выборе правильных настроек угла резки фаски и под углом для выполнения стандартной сложной резки под углом.



- Выберите нужный угол «A» (рис. S) своего проекта и установите этот угол в соответствующую дугу в таблице.
- С этой точки опуститесь по таблице прямо вниз, чтобы найти нужный угол фаски, и прямо напротив вы найдете правильный угол скоса.
- Установите на пиле указанные углы и выполните несколько пробных разрезов. Попробуйте совместить отрезанные компоненты.

**Пример:** Чтобы сделать ящик с 4-сторонами с внешними углами в 26° (угол A, рис. S), используйте верхнюю правую дугу. Найдите 26° на шкале дуги. Проведите горизонтальную пересекающую линию к любой стороне для того, чтобы получить значение угла скоса на пиле (42°). Аналогичным образом проведите вертикальную линию сверху или снизу, чтобы получить значения угла фаски на пиле (18°). Всегда выполняйте пробные разрезы на нескольких обрезках дерева для проверки настроек пилы.

## Пиление профилей плинтусов (рис. J, T)

Обязательно выполняйте холостой прогон без включения питания, прежде чем выполнять какие-либо разрезы.

Для выполнения прямых распилов под углом 90° приложите заготовку к направляющей линейке и удерживайте, как показано на рисунке T. Включите пилу, дождитесь, пока диск разгонится до максимальной скорости и медленно опустите раму, выполняя распил.

## Распил профиля плинтуса от 76 мм до 171 мм вертикально приложив его к направляющей линейке

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для выполнения вертикального распила профиля плинтуса от 76 мм до 171 мм, приложив его к направляющей линейке, используйте рычаг фиксации направляющей **20**, как показано на рисунке J.

Расположите материал, как показано на рисунке T.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	Левый скос под углом 45° Сохранить левый конец разреза	Правый скос под углом 45° Сохранить левый конец разреза
	Правый скос под углом 45° Сохранить правый конец разреза	Левый скос под углом 45° Сохранить правый конец разреза
Правая сторона	Для заготовки, размер которой не превышает 171 мм (6,75 дюйма), распил осуществляется так, как описано выше.	

## Пиление карнизов (рис. А, U1, U2)

Настоящая торцово-усовочная пила идеально подходит для пиления карнизов. Для создания соединений карниз необходимо распилить с идеальной точностью.

Данная торцово-усовочная пила оборудована заранее выставленными точками распила под углом (горизонтально) 31,62° слева и справа для пиления карнизов под правильным углом, а также упорными защелками под вертикальным углом 33,86° слева и справа. Кроме того, на шкале угла вертикального распила 17 имеется отметка под углом 33,9°. Приведенная ниже таблица содержит правильные установки для пиления карнизов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Предварительная проверка крайне важна с использованием черновых заготовок!

## Инструкции пиления карнизов, расположенных горизонтально, а также особенности комбинированных распилов (рис. U1)

1. Расположите карниз плашмя на столе пилы 60 плоской поверхностью вниз.
2. Прижмите верхнюю часть профиля к направляющей линейке 16.
3. Приведенные ниже настройки подходят для пиления карнизов под углом 45°.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	Левая фаска 30° Столик косого среза вправо 35,26° Сохранить левый конец разреза	Правая фаска 30° Столик косого среза слева 35,26° Сохранить левый конец разреза
	Правая фаска 30° Столик косого среза слева 35,26° Сохранить правый конец разреза	Левая фаска 30° Столик косого среза вправо 35,26° Сохранить правый конец разреза
Правая сторона	Для заготовки, размер которой не превышает 171 мм (6,75 дюйма), распил осуществляется так, как описано выше.	

Эти настройки для стандартного карниза с углом в 52° сверху и 38° внизу.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	Левая фаска 33,9° Столик косого среза вправо 31,62° Сохранить левый конец разреза	Правая фаска 33,9° Столик косого среза слева 31,62° Сохранить левый конец разреза
	Правая фаска 33,9° Столик косого среза слева 31,62° Сохранить правый конец разреза	Левая фаска 33,9° Столик косого среза вправо 31,62° Сохранить правый конец разреза
Правая сторона	Для заготовки, размер которой не превышает 171 мм (6,75 дюйма), распил осуществляется так, как описано выше.	

## Альтернативный способ резки карнизов

Пиление карнизов данным способом не требует вертикального наклона пилы. В горизонтальный угол пиления можно вносить малейшие изменения, не влияя на вертикальный наклон. Если необходимо использование углов, которые не соответствуют 90°, пилу можно легко и быстро настроить для такого применения.

## Инструкции пиления карнизов, расположенных под углом по отношению к направляющей линейке и основанию пилы для всех распилов (рис. U2)

1. Расположите карниз таким образом, чтобы его нижняя часть (которая впоследствии прижимается к стене) уперлась в направляющую линейку 16, а верхняя часть располагалась на столе пилы 60.
2. Находящиеся под углом плоские поверхности должны плотно и под прямым углом прилегать к направляющей линейке и столу.

	<b>Внутренний угол</b>	<b>Внешний угол</b>
Левая сторона	Правый скос под углом 45° Сохранить правый конец разреза	Левый скос под углом 45° Сохранить правый конец разреза
	Левый скос под углом 45° Сохранить левый конец разреза	Правый скос под углом 45° Сохранить левый конец разреза
Правая сторона	Для заготовки, размер которой не превышает 171 мм (6,75 дюйма), распил осуществляется так, как описано выше.	

## Специальные разрезы

**ОСТОРОЖНО:** При выполнении любого разреза материал должен быть закреплен на столе и прижат к стенке ограждения.

## Резка алюминия (рис. V1, V2)

### ОБЯЗАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОДХОДЯЩИЙ ДИСК СПЕЦИАЛЬНО ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ РЕЗКИ АЛЮМИНИЯ.

Некоторые заготовки необходимо плотно прижать с помощью зажимов, чтобы избежать смещения во время разреза. Расположите материал таким образом, чтобы пиление происходило в месте наиболее тонкого поперечного сечения, как показано на рисунке V1. На рисунке V2 показано, как НЕ надо выполнять распилы. При пилении алюминиевых заготовок обязательно используйте смазочный воск. Перед тем как начать распил обязательно нанесите смазочный воск непосредственно на пильный диск **46**. Категорически запрещается наносить смазочный воск на движущийся пильный диск. Смазочный воск обеспечивает смазку, а также препятствует налипанию стружки на пильный диск.

## Изогнутый материал (рис. W1, W2)

При пилении изогнутых материалов располагайте заготовки так, как показано на рисунке W1, и ни при каких обстоятельствах не располагайте их так, как показано на рисунке W2. Неправильное расположение материала приведет к защемлению пильного диска.

## РАСПИЛИВАНИЕ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ДРУГИХ КРУГЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

С помощью данной пилы можно с легкостью разрезать пластмассовые трубы. Процесс распиливания осуществляется так же, как и для древесины, а материал должен быть **ЗАФИКСИРОВАН ИЛИ ПЛОТНО ПРИЖАТ К ОГРАЖДЕНИЮ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЕГО ОТКАТЫВАНИЯ**.

Это очень важно иметь в виду при выполнении разрезов под углом.

## Распиловка длинных заготовок (рис. X)

Иногда деревянная заготовка может быть слишком длинной для того, чтобы поместиться под нижним ограждением. Если это произойдет, положите большой палец правой руки на верхнюю часть ограждения **1** и потяните его вверх, чтобы создалось достаточное пространство для заготовки, как показано на рисунке X. По возможности старайтесь этого не делать, но если это необходимо, пила будет работать в штатном режиме и выполнит более длинный распил. НИКОГДА НЕ ПРИВЯЗЫВАЙТЕ И НЕ ЗАКРЕПЛЯЙТЕ ИНЫМ ОБРАЗОМ ОГРАЖДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПИЛЫ.

## Специальная настройка для широких поперечных разрезов (рис. Y1, Y2)

С помощью данной пилы можно разрезать очень широкие заготовки (до 409 мм) при выполнении специальной настройки. Для настройки пилы для работы с такими заготовками выполните следующие действия:

1. Удалите левую и правую направляющие и отложите их в сторону. Чтобы их снять, отвинтите рукоятки направляющей линейки **63** на несколько оборотов и сдвиньте каждую направляющую наружу.

Отрегулируйте и зафиксируйте регулятор скоса так, чтобы он был установлен на 0 градусов.

2. Используйте в качестве подкладки толстую пластину из ДВП или древесины толщиной 38 мм в соответствии со следующими размерами: 368 × 660 мм. Эта платформа должна быть плоской; в противном случае, материал может смещаться во время распила и это приведет к травме.
3. Установите пластину размером 368 × 660 мм на пилу, вставив четыре длинных деревянных винта 76,2 мм в отверстия **62** основной направляющей линейки **61** (рис. Y1). Материал должен быть должным образом закреплен с помощью этих четырех винтов. При использовании специальных настроек платформа будет разрезана на две части. Убедитесь в том, что винты должным образом затянуты; в противном случае, это может привести к смещению заготовки и травме. Убедитесь в том, что платформа ровно лежит на столе напротив упора и хорошо отцентрована слева направо.



**ОСТОРОЖНО:** Убедитесь в том, что пила надежно закреплена на устойчивой ровной поверхности.

В противном случае, пила может потерять устойчивость и упасть, что приведет к травме.

4. Поместите заготовку на подкладку, установленную на стол. Убедитесь, что заготовка плотно прижата к задней части основной направляющей линейки **61** (рис. Y2).
5. Перед началом распила закрепите заготовку. Медленно распиливайте материал поступательными движениями. Если материал не закреплен должным образом или распиливается быстро, он может выскользнуть, и это приведет к травме.

После выполнения нескольких разрезов при различных углах косого среза, кроме 0°, платформа может ослабнуть и не обеспечивать достаточно надежную опору для заготовки. Установите новую, не использованную до этого платформу, затем выставьте необходимый горизонтальный угол распила.



**ВНИМАНИЕ:** Постоянное использование подкладки с несколькими надрезами может привести к потере управления над заготовкой и травме.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения серьезной травмы, необходимо выключить инструмент и извлечь аккумуляторные батареи или отключить от источника питания, прежде чем выполнять транспортировку, какую-либо регулировку, очистку, ремонт либо удалять/устанавливать какие-либо дополнительные приспособления. Случайный запуск может привести к травме.



**ОСТОРОЖНО:** Для снижения риска травм ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикасаться к острым краям пильного диска руками, выполняя какое-либо техническое обслуживание.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать смазку и чистящие средства (в особенности аэрозольные) вблизи пластмассового ограждения. Поликарбоната, используемый в ограждении, подвергается воздействию определенных химических веществ.



## Смазка

Вашему инструменту не требуется дополнительная смазка.



## Чистка

Перед использованием тщательно проверьте верхнее ограждение, нижнее ограждение, а также выход пылеуловителя, чтобы убедиться в том, что все работает нормально. Следите за тем, чтобы стружка, пыль или частицы обрабатываемых деталей не привели к засорению инструмента.

Если частицы заготовки зажаты между диском и ограждением, отключите инструмент от источника питания и следуйте инструкциям, изложенным в разделе **Замена и установка нового пильного диска**. Удалите застрявшие частицы и соберите заново ножовочное полотно.

Время от времени вычищайте пыль вокруг И ПОД основанием пильного диска.

**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.

## Очистка сетевого источника питания

### DEWALT

**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.

## Очистка разъема сетевого источника питания (рис. D)



**ОСТОРОЖНО:** Удалите мусор из разъема сетевого источника питания **37** с помощью чистого, сухого воздуха под давлением. Чтобы свести к минимуму риск травмирования глаз, всегда одевайте защитные очки и средства защиты органов дыхания.

## Очистка отверстия для выброса пыли

В зависимости от среды резания пыль может засорить пылеуловитель и предотвратить удаление пыли из зоны резания. Для удаления пыли из выхода пылеуловителя извлеките аккумуляторную батарею или отключите сетевой источник питания, зачем поднимите раму в крайнее верхнее положение и воспользуйтесь сжатым воздухом под низким давлением или штырем с большим диаметром.

## Очистка светодиодной рабочей подсветки XPS™

Для обеспечения наилучшего качества работы регулярно выполняйте следующее техническое обслуживание, отсоединив аккумуляторную батарею и источник питания.

- Аккуратно удаляйте опилки и мусор с линзы светильника ватным тампоном.
- НЕ используйте какие-либо растворители, так как они могут повредить линзу.
- Накопление пыли может забить светильник и не дать ему точно указывать на линию пропила.
- Для демонтажа и установки пильного диска следуйте инструкциям для торцово-усовочной пилы.
- Для очистки пильного диска от посторонних материалов снимите его с пилы. Накопление пыли и мусора может забить светильник и не дать ему точно указывать на линию пропила.

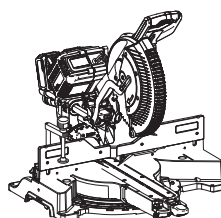
## Дополнительные принадлежности



**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 следует использовать для данного инструмента только дополнительные приспособления, рекомендованные DEWALT.

Следующие дополнительные принадлежности для данной пилы могут быть для Вас полезны. В некоторых случаях допустимо использование столов, ограничителей и зажимов от сторонних производителей. Подходите к выбору и использованию принадлежностей со всей ответственностью.

Зажим: DE7082  
 (включен с похожими моделями) Используется для надежного закрепления заготовки на столе пилы с целью выполнения точных распилов.



Мешок для сбора пыли:  
 DE7053  
 (включен с некоторыми моделями) Мешок для сбора пыли оснащен застежкой для упрощения опускания. С его помощью можно поймать большую часть пыли.



**РЕЖУЩИЕ ДИСКИ:** Используйте 305 мм РЕЖУЩИЕ ДИСКИ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ОСЬ В 25,4 мм/30 мм. СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ДИСКА ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 4800 об/мин. Никогда не используйте диски с меньшим диаметром. Это не будет хорошо защищено. Используйте только пильные диски для поперечной резки! Не используйте пильные диски, что предназначены для продольной резки, комбинированные диски или диски с недоходом крюка более 7°.

ОПИСАНИЕ ДИСКА		
ПРИМЕНЕНИЕ	ДИАМЕТР	ЗУБЫ
<b>Строительные пильные диски</b> (тонкий пропил с антиадгезионным ободом)		
Универсальный	305 мм	40
Точные поперечные распилы	305 мм	60
<b>Режущие диски для работы по дереву</b> (для выполнения гладких, чистых распилов)		
Точные поперечные распилы	305 мм	80
Цветные металлы	305 мм	96

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

## Защита окружающей среды

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

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

## Аккумуляторная батарея

Данную аккумуляторную батарею с длительным сроком эксплуатации необходимо перезаряжать, когда она перестает обеспечивать питание, необходимое для выполнения определенных работ. По окончании срока эксплуатации ее следует утилизировать, соблюдая при этом необходимые меры по защите окружающей среды:

- Разрядите батарею до конца и извлеките ее из инструмента.
- Ионно-литиевые аккумуляторные батареи подлежат вторичной переработке. Сдайте их нашему дилеру или в местный центр вторичной переработки. В этих пунктах батареи будут подвергнуты повторной переработке или правильной утилизации.



---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:

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

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmekļa vietnē:

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

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:

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

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užikrina, kad gamino, kuris pristatomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie priėdžių vartotojo testis iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonje.

Jei DEWALT gaminys sulaužta dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl noprastų dalių, medžiagų ar nelaikiningo atsikišimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliosios technikos.

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiojų galiojančios remonto dirbtuvėnoms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

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

## Garantii

DEWALT garantieerib, et tööde on klientile tarinmisel vaba materjalil ja/või koostamise viadest.

Garantii lisandub ebatõendeid seaduslike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmisesest esineb mõnel DEWALT töötel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööte kliendi jaoks minimaalselt väärtaja.

Garantii ei kehti, kui see põhjuseks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitamine või halb hooldamine;
- Motori ülekorramine;
- Kui toode on kaljusustanud võõrasatesed, materjalil või önnetus;
- Vale töötepinge.

Garantii ei kehti, kui toode on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööde, täideleud garantiikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale (tühjemalt) kaks kuud peale vee avastamist.

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

## Garantini talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris .....

Seriijinis numeris/datos kodas .....

Vartotojas .....

Pandavéjas .....

Data .....

## Garantii tollong:

Töörista mudel/kataloogi number .....

Seriianumber/kupäeva kod .....

Klient .....

Müüja .....

Kupäev .....

# DEWALT®

# DEWALT®

## Garantija

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

На территории Гарантии действует на территории стран-членов Европейского Союза и в Европейской зоне свободной торговли.

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу .....  
Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Гарантия

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

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas ietekumā dēļ vai ja tam ir ietekumi saskāra ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu/vai produktu nomaiņu, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls noslīums
- Ierīces nepareiza lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmaksas dažinās ar pārīstoci
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķēmēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

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

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāda pārdejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlākais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

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

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....

ЛАТИШСКИЙ