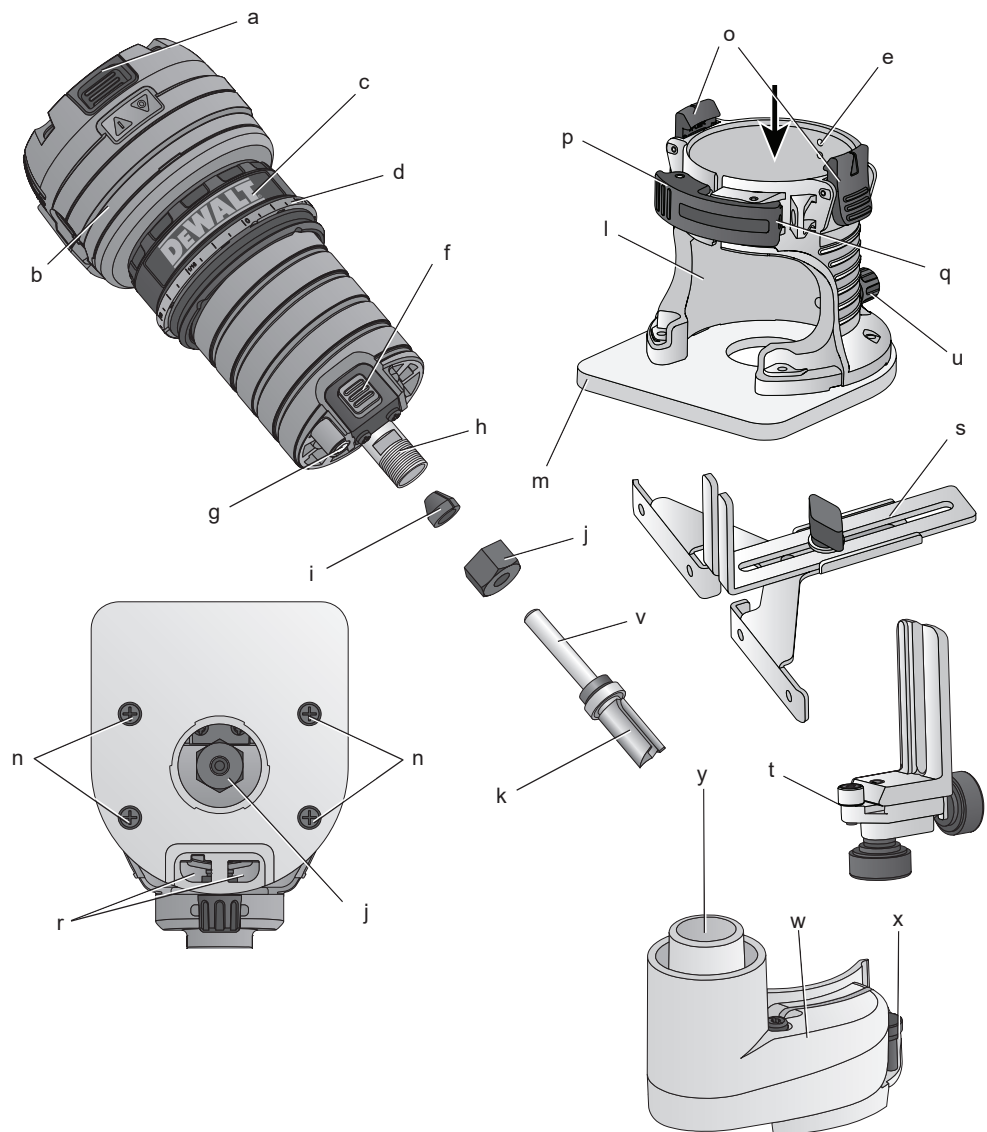

DEWALT

370121 - 77 BLT

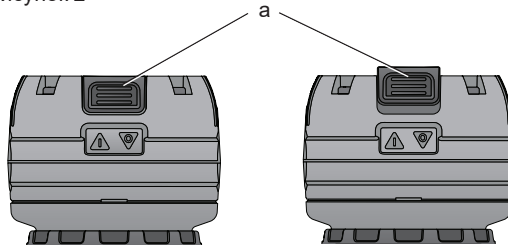
DWE6005

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	13
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	21
Русский язык	(Перевод с оригинала инструкции)	29

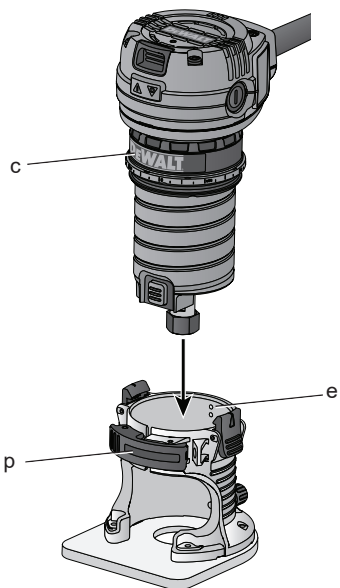
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



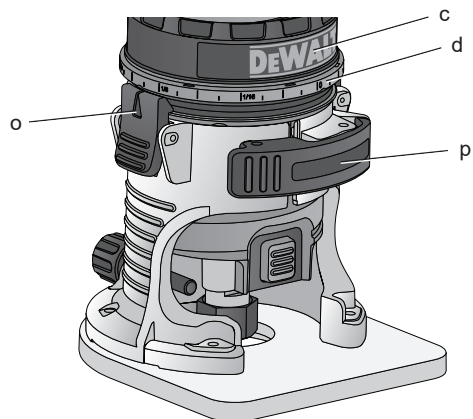
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2



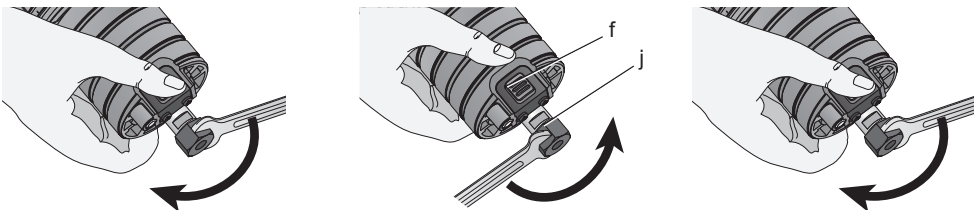
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



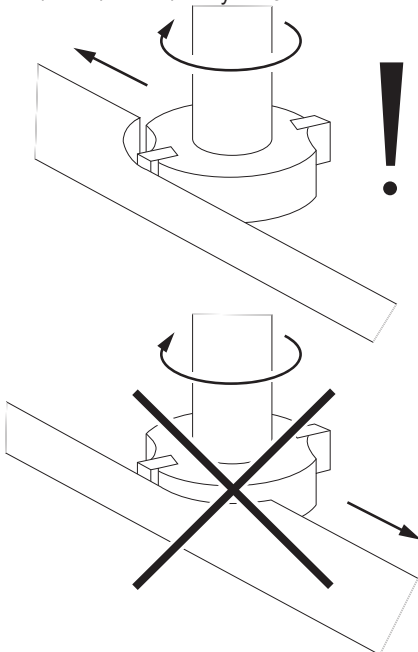
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



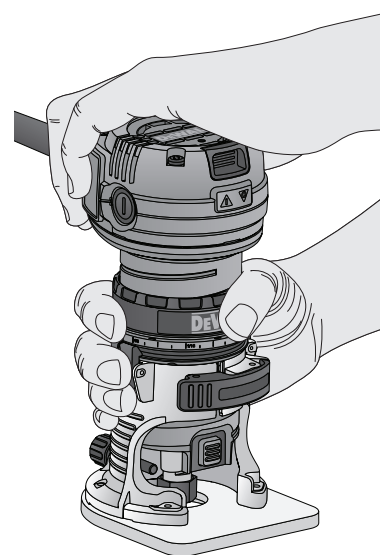
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



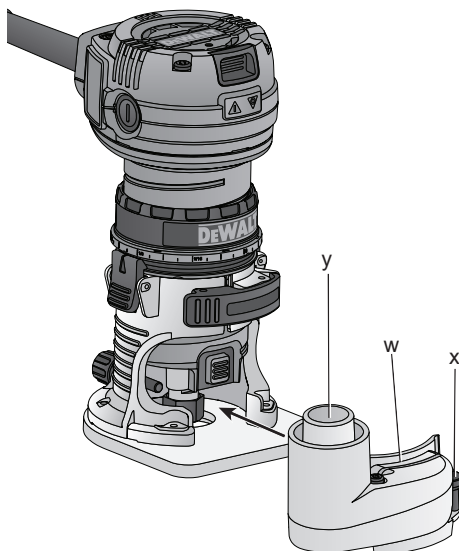
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 8



LAMINAADI TRIMMER

DWE6005

Õnnitleme!

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

Tehnilised andmed

		DWE6005- QS	DWE6005- GB	DWE6005- LX
Pinge	V	230	230	115
Tüüp		1	1	1
Väljundvõimsus	W	590	590	620
Nimikoormuseta kiirus	min ⁻¹	16000–34000	16000–34000	16000–35000
Lõikesügavus	mm	22	22	22
Lõiketerade diameeter (max)	mm	25,4	25,4	25,4
Padruni suurus (max)	mm	6	6,35	6,35
Mass	kg	2,1	2,1	2,1
L_{PA} (helirõhk)	dB(A)	78	78	78
K_{PA} (helirõhu määramatus)	dB(A)	3	3	3
L_{WA} (helivõimsus)	dB(A)	89	89	89
K_{WA} (helivõimsuse määramatus)	dB(A)	3	3	3

Vibratsiooni koguväärtused (kolmeteljelise vektori summa) mõõdetud vastavalt EN 60745.

Vibratsioonitugevus a_h				
$a_h =$		m/s ²	< 2,5	< 2,5
Määramatus K =		m/s ²	1,5	1,5

Teabelehel toodud vibratsioonitase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 toodud standardtestile ja seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks. Seda võib kasutada kokkupuutele eelnevaks hindamiseks.



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

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

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

Kaitsmised:

Europa	230 V tööriistad	10 amprit, vooluvõrk
Suurbritannia	230 V tööriistad	13 amprit, pistikupesa ja lirima

Definitsioonid: Ohutusjuhised

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



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



HOIATUS: Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel

võib lõppeda surma või raske kehavigastusega.



ETTEVAATUST: Tähistab võimalikku ohtlikku olukorda, mis mittevältimisel võib lõppeda kergete või mõodukate kehavigastustega.

PANGE TÄHELE: Viitab tegevusele, mis ei too kaasa kehavigastust, kuid mis mittevältimisel võib põhjustada varalist kahju.



Tähistab elektrilöögiohu.



Tähistab tuleohtu.

EÜ vastavusdeklaratsioon

MASINADIREKTIIV



DWE6005

DEWALT kinnitab, et jaotises **Tehnilised andmed** kirjeldatud tooted vastavad standarditele: 2006/42/EÜ, EN 60745-1, EN 60745-2-17.

Samuti vastavad tooted direktiividele 2004/108/EÜ ja 2011/65/EL. Lisateabe saamiseks kontakteeruge DEWALTiga aadressil või vaadake kasutusjuhendi lõplust.

Allkirjastaja vastutab tehnilise faili koostamise eest ja on valmistanud deklaratsiooni DEWALTi nimel.

Horst Grossmann
Vice President Engineering and Product Development
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Saksamaa
07.10.2013



HOIATUS: Vigastusohu vähendamiseks lugege kasutusjuhendit.

Üldised hoiatused elektritööriistade kasutamise kohta



HOIATUS! Lugege läbi kõik hoiatused ja juhised. Kõigi juhist täpne järgimine aitab vältida

elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse ohtu.

HOIDKE KÕIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES.

Hoiatuses kasutatud mõiste „elektritööriist“ viitab võrgutoitel töötavatele (juhtmega) ja akutoitel töötavatele (juhtmeta) elektritööriistadele.

1) TÖÖALA OHUTUS

- Tööala peab olema puhas ja hästi valgustatud. Korras ära ja pimedad töölad soodustavad önnestuste juhtumist.
- Ärge kasutage elektritööriisti plahvatusohtlikus keskkonnas, näiteks tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses. Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurud.
- Hoidke lapsed ja kõrvalseisjad elektritööriista kasutamise ajal ohutus kauguses. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli tööriista üle.

2) ELEKTRIOHUTUS

- Elektritööriista pistikud peavad vastama pistikupesale. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage maandatud elektritööriistade puuhul adapterpistikut. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkapid. Elektrilöögi oht tõuseb, kui teie keha on maaga ühenduses.
- Ärge viige elektritööristu vihma käte või märgadesse tingimustesse. Elektritööriista sattunud vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge vigastage toitekaablit. Ärge kunagi kasutage seadme toitekaablit selle kandmiseks, tömbamiseks või pistiku eemaldamiseks seisakontaktist. Kaitske kaablit kuumuse, öli, teravate servade ja liikuvate osade eest. Kahjustatud või sassis kaabilid suurendavad elektrilöögiohu.
- Kui kasutate tööriista välitingimustes, kasutage kindlasti välitingimusteks ettenähtud pikenduskaablit. Välitingimustesse sobiva pikenduskaabi kasutamine vähendab elektrilöögiriski.
- Kui elektritööriista niisketes tingimustes kasutamine on välistatud, kasutage rikkevoolukaitset (RCD). Rikkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) ISIKLIK OHUTUS

- a) *Säilitage valvsus, jälgige, mida teete, ja kasutage elektritööriista möistlikult. Ärge kasutage elektritööriista väsimuse korral või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all olles. Kui elektritööriistaga töötamise ajal tähelepanu kas või hetkeks hajub, võite saada raskeid kehavigastusi.*
- b) *Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati nägemiskaitset. Isikukaitsevahendid nagu tolmumask, mittelibisevad jalanoõud, kiiver ja kuulmiskaitse vähendavad õigetes tingimustes kasutades kehavigastusi.*
- c) *Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et enne tööriista vooluvörku ja/või aku külge ühendamist on käivituslülit läbilülitud asendis. Kandes tööriista, sõrm lülitil, või ühendades toiteallikaga tööriista, mille lülit on tööasendis, võib juhtuda önnetus.*
- d) *Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage kõik reguleerimisvõtmed ja mutrivõtmned. Tööriista põõrleva osa külge jääetud mutrivõti või mõni muu võti võib tekitada kehavigastusi.*
- e) *Ärge küünitage. Seiske kogu aeg kindlast ja hoidke tasakaalu. See tagab parema kontrolli tööriista üle ettevarvamatutes situatsioonides.*
- f) *Kandke nõuetekohast riuetust. Ärge kandke lotendavaid röivaid ega ehteid. Hoidke juuksed, riided ja kindad eemal liikuvatest osadest. Lotendavad röivad, ehted ja pikad juuksed võivad jäädva liikuvate osade külge kinni.*
- g) *Kui seadmetega on kaasas tolmueraldusliidesed ja kogumisseadmed, veenduge, et need on ühendatud ja õigesti kasutatavad. Tolmukogumisseadmete kasutamine võib vähendada tolmuga seotud ohte.*

4) ELEKTRITÖÖRIISTA KASUTAMINE JA HOOLDAMINE

- a) *Ärge koormake elektritööriista üle. Kasutage konkreetseks otstarbeks sobivat elektritööriista. Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.*
- b) *Ärge kasutage tööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektritööriist, mida ei saa lülitist juhtida, on ohtlik ja vajab remonti.*
- c) *Enne seadistuste tegemist, lisaseadmete vahetamist või tööriista hoiule asetamist eemaldage tööriisti vooluvõrgust ja/või eemaldage aku. Nende kaitsemeetmete*

- rakendamine vähendab elektritööriista soovimatu käivitamise ohtu.*
- d) *Kui elektritööriista ei kasutata, hoidke seda lastele kättesaamatust kohas ning ärge laske elektritööriistaga või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikutele seda elektritööriista käitada. Oskamatutes kätes on elektritööriistad ohtlikud.*
- e) *Elektritööriistu tuleb hooldada. Kontrollige, et ei leuduks liikuvate osade kokkusobimatumast ega kinnikiilumist, et osad on terved, ja kontrollige ka kõiki muid elektritööriista tööd mõjutada võivaid tingimusi. Kahjustuste korral laske tööriista enne edasist kasutamist remontida. Tööriistade halb hooldamine põhjustab palju önnetusi.*
- f) *Hoidke lõikekettad teravat ja puhtat. Öigesti hooldatud ja teravate servadega lõikeriistad kiiluvad väiksema tõenäosusega kinni ning neid on lihtsam juhtida.*
- g) *Kasutage elektritööriista, lisaseadmeid ja otsakuid jne vastavalt käesolevas juhendis toodule, võttes arvesse nii tööpiirkonda kui ka tehtava töö iseloomu. Kui elektritööriista kasutatakse muuks kui sihtotstarbeks, võib sellest tuleneda ohtlik olukord.*

5) HOOLDAMINE

- a) *Laske tööriista korrapäraselt hooldada kvalifitseeritud remonditöökojas ja kasutage ainult originaalvaruosi. See tagab tööriista ohutuse säilimise.*

Täiendavad ohutuseeskirjad trimmerite kasutamisel

- Hoidke elektritööriista kinni maandatud käepidemetest, sest lõikur võib kokku puutuda toitekaabliga. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutumisel satuvad voolu alla ka elektritööriista lahtised metallosad, andes kasutajale elektrilöögi.*
- Kinnitage ja toestage detail klambrite või muul praktilisel viisil kindlale alusele. Kui hoiata detaili kässe või vastu keha, on detail ebastabiilne ja võib põhjustada tööriista üle kontrolli kaotamist.*
- Ärge kunagi käivitage mootorit, kui seda pole ühte freesili taldadest sisestatud. Mootori pole mõeldud kässe hoidmiseks.*
- Kasutage alati ainult sirglööketera, soonilööketera, profiillööketera, peitellööketera või soonega lõikenuga, mille varre diameeter on 6–6,35 (1/4") mm ning mis vastab teie tööriistale.*

- Kasutage lõiketeri, mis sobivad kasutamiseks töökiirusel 35 000 min⁻¹ ning on asjakohaselt tähistatud.*



HOIATUS: Ärge mitte kunagi kasutage lõiketeri, mille läbimõõt ületab tehniliste andmete jaotises välja toodud maksimaalse diameetri.

- Peitellõiketerade varre maksimaalne läbimõõt **PEAB** olema kuni 6,35 mm ja tera maksimaalne läbimõõt **PEAB** olema kuni 25,4 mm.*
- Peitellõiketerade varre maksimaalne läbimõõt **PEAB** olema kuni 6,35 mm; max diameeter **PEAB** olema kuni 25,4 mm, max läikesügavus **PEAB** olema kuni 4 mm.*

Muud ohud

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

- Kuulmiskahjustused.*
- Lendavatest osakestest tekitatud kehavigastuste oht.*
- Põletushaavade oht, mida tekivad kasutamisel kuumenevad tarvikud.*
- Pikemaajalisest kasutamisest tekitatud kehavigastuste oht.*

Tähistused tööriistal

Tööriistal on kasutatud järgmisi sümboleid:



Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.



Kandke kuulmiskaitset.



Kandke nägemiskaitset.

KUUPÄEVAKOODI ASUKOHT

Kuupäevakood, mis sisaldab ka tootmisaastat, on trükitud korpusele.

Näiteks:

2014 XX XX
tootmisaasta

Pakendi sisu

Pakend sisaldab:

- 1 Mootor
- 1 Padrun 6 mm (6,35 / 1/4")
- 1 Võti # 17 mm
- 1 Sirge ääre juhik

1 Rull-laagri juhik

1 Äratõmbeadapter

1 Kasutusjuhend

1 Detailjoonis

• Kontrollige, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transpordimisel kahjustada saanud.

• Võtke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

Kirjeldus (joonis 1, 3)



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

- a. Toitelülit
- b. Mootor
- c. Sügavuse reguleerimisrõngas
- d. Mikromuudatuse skaala
- e. Soone tihtvid
- f. Völliluku nupp
- g. Leedlambid
- h. Spindel
- i. Padrun
- j. Padruni mutter
- k. Lõikuri tera (pole kaasas)
- l. Tald
- m. Alustald
- n. Alustalla kruvid
- o. Kiirvabastusega kinnitusklambrid
- p. Lukustushoob
- q. Lukustushooava reguleerimiskruvi
- r. Juhiku pilu
- s. Sirge ääre juhik
- t. Rull-laagri juhik
- u. Juhtkruvi
- v. Lõikuri tera völl
- w. Tolmueraldusadapter
- x. Sörmkruvid
- y. Tolmueemaldusport

KASUTUSOTSTARVE

Teie DEWALT DWE6005 laaminaadi trimmer on väikese tallaga ülitäpne elektritööriist, mis on disainitud puidu ja plastlaminaadi professionaalseks trimmimiseks.

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

EESTI KEEL

Laminaadi trimmer on professionaalne elektritööriisti.

ÄRGE lubage lastel tööriista puudutada. Kogenematuks kasutajate puhul on vajalik juhendamine.

- See toode pole mõeldud kasutamiseks inimestele (k.a lapsed), kellel on vähenatud füüsikalised, sensoorsed või vaimsed võimed; puuduvad kogemused, teadmised või oskused, välja arvatud siis, kui neid superviseerib nende turvalisuse eest vastutav isik. Lapsi ei tohi kunagi jäätta selle tootega ükski.

Elektroohutus

Elektrimootor on kavandatud vaid ühe pingega jaoks. Kontrollige alati, et toitepinge vastab andmesildile märgitud väärustusele.



Teie DEWALTi tööriist on vastavalt standardile EN 60745 kahekordsett isoleeritud; seetõttu pole maandusjuhe vajalik.



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

Kui voolujuhe on vigastatud, tuleb see vahetada spetsiaalselt DEWALTi hooldusorganisatsiooni poolt ettevalmistatud voolujuhtme vastu.

Toitepistiku vahetamine (ainult Suurbritannia ja Iirimaa)

Kui on vaja paigaldada uus toitepistik, toimige järgmiselt:

- Kõrvaldage vana pistik ohutult.
- Ühendage pruuun juhe uue pistiku faasiklemmiga.
- Ühendage sinine juhe nullklemmiga.



HOIATUS: Maandusklemmiga ühendusi ei tehta.

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

Pikenduskaabli kasutamine

Kui pikenduskaabel on vajalik, kasutage heakskiidetud 3-soonelist pikenduskaablit, mis sobib selle tööriista sisendvöimsusega (vt **Tehnilised andmed**). Minimaalne juhtme ristlõige on 1,5 mm²; maksimaalne pikkus 30 m.

Kasutades kaablrulli, kerige see alati täielikult lahti.

PAIGALDUS JA SEADISTAMINE



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

Mootori sisestamine talda (joonis 1, 3)

- Avage lukustushoob (p) tallal.
- Kui sügavuse reguleerimisrõngas (c) pole mootoril, keerake röngas (c) mootorile, kuni röngas on mootori ülemise ja alumise osa keskel. Sisestage mootor talda, joondades mootori taga oleva soone tallal olevate süvendi tihtidega (e). Libistage mootor alla, kuni sügavuse reguleerimisrõngas hüppab oma kohale.
- Reguleerige ettenihke sügavust, keerates sügavuse reguleerimisrõngast. Vt **Ettenihke sügavuse reguleerimine**.
- Sulgege lukustushoob (p), kui soovitud sügavus on saavutatud. Ettenihke sügavuse seadistamise kohta teabe leidmiseks. Vt **Ettenihke sügavuse reguleerimine**.

Lukustushooava reguleerimine (joonis 1)

Üleliigset jõudu ei tohiks kasutada lukustushooava (p) klammerdamiseks. Kui kasutage liigset jõudu, võite talda kahjustada.

Kui lukustushoob on klammerdatud, ei tohiks mootor tallal liikuda.

Reguleerida tuleb siis, kui lukustushooava ei saa klammerdada ilma täiendava jõuta või kui mootor liigub tallas pärast klammerdamist.

LUKUSTUSHOOAVA KLAMMERDUSJÖU REGULEERIMINE

- Avage lukustushoob (p).
 - Kasutades 2 mm kuuskantvööt, keerake lukustushooava reguleerkruvi (q) väikeste osade kaupa.
- Kui keerate kruvi päripäeva, läheb hoob pingule, samal ajal kui keerate kruvi vastupäeva, siis hoob vabastatakse.

Mootori kiirvabastus (joonis 2)

1. Avage lukustushoob (p) tallal.
2. Haarake mootoriseade ühe käega, vajutage mõlemad kiirvabastusega kinnitusklambrid (o) alla.
3. Teise käega haarake tallast ja tömmake mootor tallalt ära.

Lõikuri tera sisestamine ja eemaldamine (joonised 1, 5)

MÄRKUS: Terasid pole kaasas, kuid need on tarvikutena saadaval.

1. Eraldage mootor (b) talla küljest.
2. Hoidke mootorit (b), vajutades samal ajal spindli lukustusnuppu (f).
3. Sisestage lõikuri völli (v) padrunisse.
4. Pingutage padruni mutrit (j), kasutades 17 mm võti.
5. Lõiketera eemaldamiseks, hoidke mootori völli, samal ajal kui vajutades spindli lukku (f).
6. Kasutades 17 mm võtit, vabastage padruni vöti (j) paari keeruga ja eemaldage lõiketera.

Padruni vahetamine (joonis 5)

Laminaadi trimmer on varustatud 6 mm suuruse padruniga, mis on paigaldatud tööriista sisse. Vastavalt kaasa antud lõiketeradele on saadaval ka täiendavad täpsuspadrunid.

1. Keerake padruni mutter (j) lõpuni lahti.
2. Eemaldage padrun (i) ja vahetage välja.
3. Pingutage padruni mutrit (j).

MÄRKUS: Ärge kunagi pingutage padruni mutrit (j) esmalt sellele freesi tera kinnitamata. Kui pingutate tühja padruni mutrit, isegi kui see on käsitsi, võite padrunit (i) kahjustada.

Lõikesügavuse reguleerimine (joonis 3, 4)



HOIATUS: Vigastusohu vähendamiseks lülitage see välja ja eemaldage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, reguleerimist või remonti. Juhuslik käivitumine võib põhjustada vigastuse.

1. Valige ja paigaldage soovitud lõiketera. vt **Lõiketera sisestamine ja eemaldamine**.
2. Sisestage mootor alusesse tagamaks, et tald on reguleerimisrõnga (c) külge kinnitatud. Asetage laminaadi trimmer detailile.

3. Avage lukustushoob (p) ja keerake sügavuse reguleerimisrõngast (c), kuni lõiketera puutub detailiga kokku. Keerates rõngast pärjpäeva, töuseb lõiketera, samal ajal kui keerates vastupäeva, siis lõiketera pea laskub.

4. Keerake mikromuudatuse skaalat (d), kuni 0 joondub skaalaal kiirvabastusega kinnitusklambriga (o).
5. Keerake sügavuse reguleerimisrõngast seni, kui osuti on joondu soovitud ettenihke sügavuse märgistusega mikromuutuse skaalaal.
- MÄRKUS:** Iga märgistus muutuse skaalaal viitab 0,5 mm suurusele sügavuse muutusele.
6. Sulgege lukustushoob (p), et tald lukustada.

ÄratõmbeadAPTERI PAIGALDAMINE (JOONIS 8)

ÄratõmbeadAPTERI (w) saab kinnitada alustalla esikülje külge, mis on lukustushoova all, nagu näidatud joonisel 8. Kinnitage mõlemad sõrmkruvid (x) ja kinnitage tolmuimeja voolik tolmuemalduspordiga (y).

KASUTAMINE

Kasutusjuhised



HOIATUS: Järgige alati ohutusjuhiseid ja asjakohaseid õigusakte.



HOIATUS: Et vähendada tösist kehavigastusohtu, tuleb elektritöörist enne seadistamist või lisaseadmete/tarvikute paigaldamist ja eemaldamist välja lülitada ja vooluvõrgust eemaldada.

Õige käte asend (joonis 7)



HOIATUS: Tösite kehavigastusohu vähendamiseks kasutage **ALATI** õiget hoideasendit, nagu näidatud joonisel.



HOIATUS: Tösite kehavigastusohu vähendamiseks hoidke **ALATI** tööristast tugevalt kinni, et vältida selle äkilist liikumist.

Õige käte asend nõuab, et üks käsi on mootori tallal ja teine käsi on mootori kattel, nagu näidatud.

Mootori käivitamine ja seiskamine (joonis 1, 2)

Lülitage seade sisse, tömmake toitelülit (a) üles. Seadme väljalülitamiseks vajutage lülitit tagasi mootori korpusesse. Vaata joonis 2.

Ääre juhiku kasutamine (joonis 1)

Ääre juhik on teie laminaadi trimmeriga kaasas, et kasutada juhikute teradega kurvilise või sirge töö korral.

1. Eemalda kruvi (u) fikseeritud talla tagant.
2. Libistage ääre juhik selle pilusse (r) fikseeritud talla taga. Pingutage riistvara.

MÄRKUS: Ääre juhiku eemaldamiseks toimige eespool toodud protseduurile vastupidises järekorras. Pärast ääre eemaldamist asetage kruvi (u) alati tagasi hoiuauku, mis on talla taga, et vältida selle kadumist.

Ettetoite suund (joonis 6)

Ettetoite suund on väga oluline trimmimise ajal ja see võib määrama, kas töö õnnestub või ebaõnnestub. Joonis 6 näitab ettetoite õiget suunda mõne tüüpilisema ettenihke jaoks.

HOOLDAMINE

Teie DEWALTi elektritööriist on loodud pikaajaliseks kasutamiseks minimaalse hoolduse juures. Pideva rahulava töö tagamiseks tuleb selle eest hoolitseda ja tööriista regulaarselt puuhastada.



HOIATUS: Vigastusohu vähendamiseks lülitage seade välja ja eemaldaage vooluallikast enne lisaseadmete paigaldamist ja eemaldamist, seadistuste tegemist või remonti. Veenduge, et nooklüliti on asendis OFF (väljas). Juhulik kävitumine võib põhjustada vigastuse.



Määrimine

Teie elektritööriist ei vaja lisamäärimist.



Puhastamine



HOIATUS: Puhuge mustus ja tolmu korpusest kuiva õhuga välja niipea, kui näete ventilatsioonivadade ümber kogunenud tolmu või mustust. Kandke selle töö tegemisel heakskiidetud kaitseprille ja tolmmumaski.



HOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista mittemetallist osade puhastamiseks lahuseteid või muid

kemikaale. Need kemikaalid võivad nõrgendada tööriista materjale. Kasutage vaid vee ja õrna seebiga niisutatud riiet. Ärge kunagi laske ühelgi vedelikul sattuda tööriista sisse; ärge kastke ühtegi tööriista osa vedelikku.

Lisavarustus



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

Sobivate tarvikute kohta teabe saamiseks pidage nõu müüjaga.

Keskkonnakaitse



Eraldi kogumine. Seda toodet ei tohi körvaldada koos olmejäätmega.



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



Elektroonikajäätmete sorteerimine ja pakkimine aitab meil materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab vajadust tooraine järele.

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

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

Lähima volitatud remonditöökoja leidmiseks võite pöörduda DEWALTi kohalikku esindusse, mille aadressi leiate sellest kasutusjuhendist. Samuti on DEWALT volitatud remonditöökodade nimikiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil: www.2helpU.com.

LAMINATO FREZA

DWE6005

Sveikiname!

Jūs pasirinkote „DEWALT“ įrankį. Dėl ilgametės patirties, kruopštaus patobulinimo ir atsinaujinimo bendrovė „DEWALT“ yra viena iš patikimiausių profesionalų elektros įrankių vartotojų partnerių.

Techniniai duomenys

		DWE6005- QS	DWE6005- GB	DWE6005- LX
Itampa	V	230	230	115
Tipas		1	1	1
Galios išvestis	W	590	590	620
Greitis be apkrovos	min ⁻¹	16 000–34 000	16 000–34 000	16 000–35 000
Frezavimo gylis	mm	22	22	22
Frezavimo antgalių skersmuo (maks.)	mm	25,4	25,4	25,4
Žiedo dydis (maks.)	mm	6	6,35	6,35
Svoris	kg	2,1	2,1	2,1
L_{PA} (garso slėgis)	dB(A)	78	78	78
K_{PA} (garso slėgio paklaida)	dB(A)	3	3	3
L_{WA} (garso galia)	dB(A)	89	89	89
K_{WA} (garso galios paklaida)	dB(A)	3	3	3

Bendras vibracijos dydis (triašio vektoriaus suma) nustatytas pagal EN 60745.

Vibracijos emisijos dydis a_h				
$a_h =$	m/s ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Paklaida K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Šiame informaciniame lapelyje nurodyta keliamą vibraciją nustatytą atsižvelgiant į standartinį bandymo metodą, pateiktą EN 60745, todėl ją galima palyginti su kitų elektrinių įrankių keliamą vibraciją. Nurodyta keliamą vibraciją taip pat gali būti naudojama preliminariam vibracijos poveikiui įvertinti.



ISPĖJIMAS: Nurodytoji vibracija kyla naudojant įrankį pagrindiniams numatytiems darbams. Tačiau, jei šiuo įrankiu atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižūrimus priedus, vibracijos emisija gali skirtis. Dėl to gali žymiai padidėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

Vertinant vibracijos poveikio lygi per tam tikrą darbo laikotarpį, reikia atsižvelgti ne tik į laiką, kai įrankis veikia, bet ir į tą laiką, kai įrankis yra išjungtas ir į laiką, kai jis veikia parengties režimu. Dėl to gali žymiai

sumazėti vibracijos poveikis per visą darbo laiką.

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

Saugikliai:

Europa	230 V elektriniai įrankiai	Maitinimo tinklo el. srovės stiprumas – 10 amperų
Jungtinė Karalystė ir Airija	230 V elektriniai įrankiai	El. srovės stiprumas kištukoose – 13 amperų

Apibrėžtys: Saugos nurodymai

Toliau pateiktos apibrėžtys apibūdina kiekvieno žodinio signalo griežtumą. Prašome perskaityti šį vadovą ir atkreipti dėmesį į šiuos simbolius.



PAVOJUS: Nurodo tiesioginę pavojingą situaciją, kurios neišvengus galima sunkiai ar net mirtinai susizaloti.



ISPĖJIMAS: Reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, gali baigtis mirtimi arba sunkiu sužeidimu.



DĒMESIO: Reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužeidimu.

PASTABA: Nurodo pavoju, nesusijusį su susižalojimu, kuris, jo nevengiant, galėtų baigtis žala turtui.



Reiškia elektros smūgio pavoju.



Reiškia gaisro pavoju.

EB atitikties deklaracija

MAŠINŲ DIREKTYVA



DWE6005

„DEWALT“ pareiškia, kad **techninių duomenų** skyriuje aprašyti gaminiai yra sukurti laikantis toliau nurodytų reikalavimų ir standartų: 2006/42/EB, EN 60745-1, EN 60745-2-17

Šie gaminiai taip pat atitinka Direktyvas 2004/108/EB ir 2011/65/EB. Dėl papildomos informacijos prašome kreiptis į „DEWALT“ atstovą toliau nurodytu adresu arba žiūrėkite į vadovo pabaigoje pateiktą informaciją.

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

Horst Grossmann
Gaminijų projektavimo ir tobulinimo viceprezidentas
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)
2013-07-10



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti susižeidimo pavoju, perskaitykite šią instrukciją.

Bendrieji įspėjimai darbui su elektriniais įrankiais



ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visus nurodymus. Jei bus nesilaikoma toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

IŠSAUGOKITE VISUS ĮSPĖJIMUS IR NURODYMUS ATEIČIAI

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

1) DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Elektrinių įrankių nenaudokite sprogoje aplinkoje, pavyzdžiu i ten, kur yra degių skysčių, dujų arba dulkių.** Elektriniai įrankiai sukelia kibirkštis, nuo kurių gali užsidegti dulkės arba garai.
- Dirbdami elektriniais įrankiais pasirūpinkite, kad pašaliniai asmenys ir vaikai būtų atokiai.** Jie gali blaškyti dėmesį ir dėl to galite nesuvaldyti įrankio.

2) ELEKTROS SAUGA

- Elektrinių įrankių kištukai turi tiktis lizdai.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. Su įžemintais elektriniais įrankiais niekada nenaudokite jokių adapterių. Nepakeisti, originalūs kištukai ir juos atitinkantys elektros lizdai sumažins elektros smūgio pavoju.
- Stenkites nesiliesti kūnu prie įžemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei jūsų kūnas būtų įžemintas, elektros smūgio pavoju padidėtų.
- Nedirbkite su šiuo įrankiu lietuje arba esant drėgnoms oro sąlygoms.** I elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio pavoju.
- Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui neštį, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų arba judančių dalių. Pažeisti arba susinarplioję laidai padidina elektros smūgio pavoju.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke,** naudokite darbui lauke tinkamą ilginimo laidą. Naudojant darbui lauke tinkamą laidą, sumažėja elektros smūgio pavoju.

- f) Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje aplinkoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą liekamosios elektros srovės prietaisus (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio pavojas.

3) ASMENINĖ SAUGA

- a) Būkite budrūs, žiūrėkite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka, kai dirbate su elektriniu įrankiu. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami pavargę arba veikiami narkotikų, alkoholio arba vaistų. Dirbant su elektriniu įrankiu užtenka vienos neatidumo akimirkos ir galima sunkiai susižeisti.
- b) Dėvėkite asmeninės saugos įrangą. Visada naudokite akių apsaugos priemones. Apsauginės priemonės, pavyzdžiu, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiaiš padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavoju.
- c) Būkite atsargūs, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdamis įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, prieš paimdami ar nešdami įrankį, visuomet patirkinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jų jungiklio arba įjungiant įrankius į elektros tinklą, kai jų jungikliai yra įjungti, įvyksta nelaimingų atsitikimų.
- d) Prieš įjungdamis elektrinį įrankį, pašalinkite nuo jo visus reguliavimo raktus ar veržliarakčius. Neištraukę veržliarakčio iš besisukančios elektros įrankio dalies rizikuojate susižeisti.
- e) Nepersisverkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą. Taip galėsite lengvai suvaldyti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite laisvų rūbų arba laisvai kabaničią papuošalų. Plaukus, aprangą ir pirštines laikykite atokiau nuo judančių dalių. Judamosios dalys gali įtrauktį laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus.
- g) Jei yra įrenginių, skirtų prijungti dulkių trauktuvus ir dulkių surinkimo prietaisus, būtinai juos prijunkite ir tinkamai naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, galima sumažinti su dulkėmis susijusius pavoju.

4) ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ NAUDΟJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- a) Elektros įrankio negalima apkrauti per didelį darbo krūviu. Darbui atlikti naudokite tinkamą įrankį. Tinkamu elektriniu įrankiu geriau ir saugiau atliksite darbą tokiu greičiu, kuriam jis yra numatytas.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet kuris elektrinis įrankis, kurio negalima valdyti jungikliu, yra pavojingas – jį privaloma sutaisyti.
- c) Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų pakeitimo arba paruošimo saugojimui darbus, atjunkite šį elektrinį įrankį nuo energijos šaltinio ir (arba) ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tokios apsauginės priemonės sumažina pavoju netyčia įjungti elektrinį įrankį.
- d) Tuščiajā eiga veikiant elektrinį įrankį laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje, ir neleiskite jo naudoti su šiuo elektriniu įrankiu arba šiomis instrukcijomis nesusipažinusieiams asmenims. Naudojami nekvalifikuotų vartotojų, elektriniai įrankiai yra pavojingi.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar gerai sulygiuota ir ar nesukimba judančios dalys, ar dalys nesulūžę ir visas kitas būsenas, kurios gali turėti įtakos elektrinio įrankio naudojimui. Jeigu elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudojant jį reikia sutaisyti. Daugelis nelaimingų atsitikimų nutinka dėl prastai prižiūrimų elektriniių įrankių.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai techniškai prižiūrimi pjovimo įrankiai aštriais pjovimo galais mažiau strigs, juos bus lengvai valdyti.
- g) Naudokite šį elektrinį įrankį, jo priedus, keičiamasiškas dalis ir pan. pagal šią instrukciją ir atsižvelgdami į darbo sąlygas bei darbą, kurį reikia atlikti. Naudojant elektrinį įrankį kitiems darbams nei numatytieji atlikti, gali susidaryti pavojingų situacijų.

5) TECHNIINĖ PRIEŽIŪRA

- a) Ši elektrinį įrankį privalo techniškai prižiūrėti kvalifikuotas specialistas, naudodamas originalias keičiamasiškas dalis. Taip užtikrinsite saugų elektros įrankio darbą.

Papildomos saugos taisyklos naudojant frezas

- Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų, laikymui skirtų vietų, nes pjoviklis gali užkliudyti savo paties laidą.** Prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, išorinės metalinės dalys taip pat tampa „gyvos“ ir gali nutrenkti operatorių.
- Naudokite spaustuvus arba kitą praktišką būdą ruošiniui pritvirtinti ir prilaikyti ant stabilios platformos.** Laikant ruošinį ranka arba atrémus į kūną, jis néra stabilus, todėl galima prarasti kontrolę.
- Niekada neunkite variklio bloko, kai jis yra ištrauktas iš frezos pagrindo.** Variklio negalima naudoti laikant jį rankose.
- Visada naudokite tiesiuosius antgalius, įlaidavimo antgalius, profiliinius antgalius, išdrožų antgalius arba griovelį darymo peilius su 6–6,35 mm (1/4 col.) skersmens jungiamuoju galu, atitinkančiu jūsų įrankio griebtuvo dydį.**
- Visada naudokite frezavimo antgalius, tinkamus $35\ 000\ min^{-1}$ greičiui, ir atitinkamai paženklintus.**



ISPĖJIMAS: Niekada nenaudokite frezavimo antgalių, kurių skersmuo viršija maksimalų skersmenį, nurodytą techninių duomenų skyriuje.

- Išdrožų antgalių maksimalus jungiamojo galio skersmuo **PRIVALO** būti 6,35 mm, o maksimalus skersmuo **PRIVALO** būti 25,4 mm.**
- Griovelį darymo peilių maksimalus jungiamojo galio skersmuo **PRIVALO** būti 6,35 mm, maksimalus skersmuo **PRIVALO** būti 25,4 mm, o maksimalus pjovimo gylis **PRIVALO** būti 4 mm.**

Kiti pavojai

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

- *klausos pablogėjimas;*
- *susižidimo pavojuj dėl svaidomų dalelių;*
- *pavojuj nusideginti, nes darbo metu priedai labai ikaista;*
- *pavojuj sveikatai dėl vibracijos ilgai naudojant įrankį.*

Ant įrankio esantys ženklai

Ant įrankio rasite pavaizduotas šias piktoogramas:



Prieš naudojimą perskaitykite naudojimo instrukciją.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Dévékite akių apsaugas.

DATOS KODO VIETA

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

Pavyzdys:

2014 XX XX

Pagaminimo metai

Pakuotės turinys

Pakuotėje yra:

- 1 variklio blokas
- 1 žiedas, 6 mm (6,35 / 1/4 col.)
- 1 veržliaraktis # 17 mm
- 1 tiesusis kreiptuvas
- 1 rutulinio guolio kreiptuvas
- 1 dulkių ištraukimo adapteris
- 1 naudojimo instrukcija
- 1 bréžinio išklotinė
- *Patirkinkite įrankį, dalis arba priedus, ar jie nebuvu apgadinti pristatymo metu.*
- *Prieš naudojimą skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šį vadovą.*

Aprašymas (1, 3 pav.)



ISPĖJIMAS: Nieukomet nekeiskite elektrinio įrankio arba kokios nors jo dalies. Galite patirti turtinę žalą arba susizeisti.

- Ijungimo / išjungimo jungiklis
- Variklio blokas
- Gylis reguliavimo žiedas
- Mikroreguliavimo skalė
- Griovelio kaiščiai
- Veleno fiksavimo mygtukas
- Diodinės lemputės
- Velenas
- Žiedas
- Griebtuvo veržlė

- k. Frezavimo antgalis (nepateiktas)
- l. Pagrindas
- m. Pagrindo atrama
- n. Pagrindo atramos varžtai
- o. Greitojo atlaisvinimo ąselės
- p. Fiksavimo svirtis
- q. Fiksavimo svirties reguliavimo varžtas
- r. Anga kreiptuvui
- s. Tiesusis kreiptuvas
- t. Rutulinio guolio kreiptuvas
- u. Kreiptuvo varžtas
- v. Frezavimo antgalio jungiamasis galas
- w. Dulkių išstraukimo adapteris
- x. Kaištiniai varžtai
- y. Dulkių išleidimo anga

NUMATYTOJI NAUDΟJIMO PASKIRTIS

Ši „DEWALT“ laminato freza DWE6005 yra labai tikslus elektrinis įrankis mažu pagrindu, skirtas profesionaliam medienos ir plastiko laminato frezavimui.

NENAUDOKITE esant drėgnoms oro sąlygoms arba šalia degių skysčių ar duju.

Ši laminato freza yra profesionalus elektrinis įrankis.

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

- Šis įrankis neskirtas naudoti menkesnių fizinių, sensorinių ar protinių gebėjimų asmenims (išskaitant vaikus) arba asmenims, kuriems trūksta patirties ir žinių, nebent juos priziūrėtu už jų saugumą atsakingas asmuo. Vaikai niekada neturi būti palikti vieni su šiuo įrankiu.

Elektros sauga

Šis elektrinis variklis skirtas tik vieno dydžio įtampai. Visuomet patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka kategorijos plokštéléje nurodytą įtampą.



Remiantis standartu EN 60745, šis „DEWALT“ įrankis turi dvigubą izoliaciją; todėl įžeminimo laidą nereikia.



ISPĖJIMAS: 115 V blokai turi būti valdomi naudojant negendantį izoliacinių transformatorius su įžeminimo ekrano tarp pagrindinės ir antrinės apvijo.

Jeigu būtų pažeistas maitinimo laidas, jį reikia pakeisti specialiai paruoštu laidu, kurį galima įsigyti „DEWALT“ techninės priežiūros centre.

Elektros kištuko keitimasis (tik Jungtinės Karalystės ir Airijos vartotojams)

Jeigu reikia sumontuoti naują elektros kištuką:

- Saugiai išmeskite seną elektros kištuką.
- Rudą laidą junkite prie gyvo elektros kištuko įvado.
- Mėlyną laidą junkite prie neutralaus elektros kištuko įvado.



ISPĖJIMAS: Prie įžeminimo įvado nieko jungti nereikia.

Vadovaukitės montavimo instrukcija, pateikiama su aukštos kokybės kištukais. Rekomenduojamas saugiklis: 13 A.

Ilginimo laido naudojimas

Jeigu būtina naudoti ilginimo laidą, naudokite tik aprobuotus, trijų gyslų ilginimo laidus, atitinkančius šio įrankio galingumą (žr. skyrių **Techniniai duomenys**). Minimalus laido skersmuo yra 1,5 mm²; maksimalus ilgis – 30 m.

Jeigu naudojate laido ritę, visuomet iki galio išsvyniokite laidą.

SURINKIMAS IR REGULIAVIMO DARBAI



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti susiziedimo pavojų, prieš įrengdami ir nuimdami priedus, prieš reguliuodami arba keisdami nustatymus, arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir išstraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Svirtinis jungiklis būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

Variklio įdėjimas į pagrindą (1, 3 pav.)

1. Atlenkite ant pagrindo esančią fiksavimo svirtį (p).
2. Jeigu ant variklio néra gilio reguliavimo žiedo (c), užsukite žiedą (c) ant variklio; suskite tol, kol žiedas bus maždaug viduryje tarp variklio viršaus ir apačios. Įtaisykite variklij į pagrindą, sutapdindami variklio bloko gale esantį griovelį su pagrindo griovelio kaičiais (e). Kiškite variklij tol, kol tinkamai užsifiksuos gilio reguliavimo žedas.

3. Sureguliuokite pjūvio gylį, sukdami gylį reguliavimo žiedą. Žr. skyrių **Pjūvio gylio reguliavimas**.
4. Nustatę norimą gylį, užspauskite fiksavimo svirtį (p). Informacijos apie tai, kaip nustatyti pjovimo gylį, rasite skyriuje **Pjūvio gylio reguliavimas**.

Fiksavimo svirties reguliavimas (1 pav.)

Užspaudžiant fiksavimo svirtį (p), negalima naudoti pernelyg stiprios jėgos. Spaudžiant per stipriai galima sugadinti pagrindą.

Užspaudus fiksavimo svirtį, variklis pagrinde turi nejudėti.

Jeigu fiksavimo svirties užspaushti be didelės jėgos negalima arba jeigu ją užspaudus variklis pagrinde juda, reikia sureguliuoti.

FIKSAVIMO SVIRTIES SUSPAUDIMO JĘGOS NUSTATYMAS

1. Atlenkite fiksavimo svirtį (p).
 2. Šešiakampiu 2 mm skersmens veržiarakčiu po truputį sukite fiksavimo svirties reguliavimo varžtą (q).
- Sukant varžtą pagal laikrodžio rodyklę, svirtis užveržiama, o sukant varžtą prieš laikrodžio rodyklę, svirtis atlaisvinama.

Variklio greitasis atlaisvinimas (2 pav.)

1. Atlenkite ant pagrindo esančią fiksavimo svirtį (p).
2. Viena ranka suimkite už variklio bloko, nuspausdami abi greitojo atlaisvinimo ąseles (o).
3. Kita ranka suimkite už pagrindo ir ištraukite variklį iš pagrindo.

Frezavimo antgalio idėjimas ir išémimas (1, 5 pav.)

PASTABA: Frezavimo antgaliai nepateikiami, bet juos galima įsigyti atskirai, kaip priedus.

1. Atskirkite variklio bloką (b) nuo pagrindo.
2. Laikykite variklio bloką (b), tuo pat metu spausdami veleno fiksavimo mygtuką (f).
3. Įkiškite frezavimo antgalio jungiamajį galą (v) į žiedą (i).
4. Užveržkite žiedo veržlę (j) 17 mm veržiarakčiu.

5. Norédami išimti frezavimo antgalį, laikykite už variklio bloko, tuo pat metu spausdami veleno fiksatorius (f).
6. Naudodami 17 mm veržiaraktį, pasukite žiedo veržlę (j) kelis pasukimus ir ištraukite frezavimo antgalį.

Žiedo keitimasis (5 pav.)

Laminato freza pateikiama su 6 mm žiedu, pritvirtintu prie įrankio. Taip pateikiama du papildomi tiexslieji žiedai, tinkami naudojamiems frezavimo antgaliams.

1. Visiškai atsukite žiedo veržlę (j).
2. Nuimkite žiedą (i) ir pakeiskite jj.
3. Tvirtai užveržkite žiedo veržlę (j).

PASTABA: Niekada neveržkite žiedo veržlés (j), pirmiau į jį nekišk frezavimo antgalio. Veržiant tuščio žiedo veržlę net ranka, žedas (i) gali būti sugadintas.

Pjovimo gylio reguliavimas (3, 4 pav.)



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti pavojų susižeisti, prieš įrengdami ir nuimdam priedus, prieš reguliuodami arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

1. Pasirinkite ir sumontuokite norimą antgalį. Žr. skyrių **Frezavimo antgalio idėjimas ir išémimas**.
 2. Įtaisykite variklį į pagrindą, užtikrinkdami, kad pagrindas būty pritvirtintas prie reguliavimo žiedo (c). Dékite laminato frezą ant ruošinio.
 3. Atlenkite fiksavimo svirtį (p) ir sukite gylio reguliavimo žiedą (c) tol, kol antgalis lies ruošinį. Sukant žiedą pagal laikrodžio rodyklę, frezavimo antgalis kils, o sukant prieš laikrodžio rodyklę – leisis.
 4. Sukite reguliavimo skalę (d) tol, kol ant skalės esantis 0 sutaps su rodykle, esančia ant greitojo atlaisvinimo ąselės (o).
 5. Sukite gylio reguliavimo žiedą tol, kol rodyklės sutaps su norimo pjūvio gylio žyma, esančia mikroreguliavimo skalėje.
- PASTABA:** Reguliavimo skalė sugraduota 0,5 mm padalomis gyliui nustatyti.
6. Užlenkite fiksavimo svirtį (p), kad pagrindas būty užfiksotas.

Dulkų išstraukimo adapterio montavimas (8 pav.)

Dulkų išstraukimo adapterį (w) galima pritvirtinti prie pagrindo atramos priekio, po fiksavimo svirtimi, kaip pavaizduota 8 paveikslėlyje. Rankomis priveržkite kaištinius varžtus (x) ir prie dulkų išstraukimo angos (y) prijunkite dulkų siurblio žarną.

NAUDOJIMAS

Naudojimo instrukcija



ISPĖJIMAS: Visuomet laikykites saugos nurodymų ir taisykių.



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti sunkių susižeidimų pavoją, prieš atlikdami bet kokius įtaisus ar priedų reguliavimo ar išmontavimo sumontavimo darbus, išjunkite įrankį ir išstraukite kištuką iš maitinimo šaltinio.

Tinkama rankų padėtis (7 pav.)



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoją, **VISUOMET** laikykite rankas tinkamoje padėtyje, kaip parodyta.



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavoją, **VISUOMET** tvirtai laikykite įrankį, kad atlaikytumėte stagią reakciją.

Tinkama rankų padėtis: viena ranga turi būti ant variklio pagrindo, o kita ranga – ant variklio dangtelio, kaip pavaizduota.

Variklio įjungimas ir išjungimas (1, 2 pav.)

Norédami įjungti įrenginį, patraukite įjungimo/išjungimo jungiklį (a) aukštyn. Norédami įrenginį išjungti, išspauskite jungiklį atgal į variklio korpusą. Žr. 2 pav.

Kraštų kreiptuovo naudojimas (1 pav.)

Laminato frezoje įrengtas kraštų kreiptuvas naudojamas su nekreipiamaisiais frezavimo antgaliais pjaunant lenktas linijas arba atliekant tiesius pjūvius.

1. Išsukite varžtą (u), esančią fiksuoto pagrindo gale.
2. Įstumkite kraštų kreiptuvą į kraštų kreiptuovo angą (r), esančią fiksuoto pagrindo gale. Priveržkite varžtus.

PASTABA: Norédami nuimti kraštų kreiptuvą, atlikite veiksmus atvirkščia eilés tvarka. Nuėmę kraštų kreiptuvą, visada vėl įsukite varžtą (u) į pagrindo gale esančią skylę, kad jo nepamestumėte.

Tiekimo kryptis (6 pav.)

Frezuojant labai svarbi tiekimo kryptis, nes nuo jos priklauso, ar darbas bus atliktas tinkamai, ar ruošinys bus sugadintas. 6 paveikslėlyje pavaizduota tinkama tiekimo kryptis atliekant kai kurios tipinius pjūvius.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Šis „DEWALT“ elektrinis įrankis skirtas ilgalaikiams darbui, prireikiant minimalios techninės priežiūros. Įrankis tarnaus kokybiškai ir ilgai, jei jį tinkamai prižiūrėsite ir reguliarai valysite.



ISPĖJIMAS: Norédami sumažinti susižeidimo pavoją, prieš įrengdami ir nuimdam i priedus, prieš reguliuodami arba keisdami nustatymus, arba atlikdami remonto darbus, išjunkite įrenginį ir išstraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Svirtinis jungiklis būtinai turi būti IŠJUNGIMO padėtyje. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.



Tepimas

Šio elektrinio įrankio papildomai tepti nereikia.



Valymas



ISPĖJIMAS: Kai tik pastebésite, kad pagrindiniame korpuose arba aplink ventiliacijos angas susikaupė purvo ir dulkų, išpūskite juos sausų oru. Atlikdami šį darbą dévėkite aprobuotas akių apsaugas ir respiratorius.



ISPĖJIMAS: Nemetalininių įrankio dalių niekada nevalykite tirpkliais arba kitomis stipriomis cheminėmis medžiagomis. Šie chemikalai gali susilpninti šioms dalims panaudotas plastmasines medžiagas. Naudokite tik muiliuotame vandenye sudrékintą skudurėlį. Visuomet saugokite įrankį nuo bet kokių skysčių; niekada nepanardinkite jokios šio įrankio dalies į skysčių.

Pasirenkami priedai



ISPĖJIMAS: Kadangi kiti nei „DEWALT“ priedai nebuvo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norint sumažinti susižeidimo pavojų, su šiuo gaminiu rekomenduojama naudoti tik „DEWALT“ priedus.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus kreipkitės į savo vietos tiekėją.

Aplinkos apsauga



Atskiras atliekų surinkimas. Šio gaminio negalima išmesti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis.



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



Rūšiuojant panaudotus produktus ir pakuočę, sudaroma galimybė juos perdirbti ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentoose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos atstovai.

„DEWALT“ surenka senus naudotus „DEWALT“ prietaisus ir pasirūpina ekologišku jų utilizavimu. Norédami pasinaudoti šia paslauga, grąžinkite savo gaminį bet kuriam įgaliotajam remonto atstovui, kuris paims įrankį mūsų vardu.

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su artimiausia „DEWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas įgaliotų „DEWALT“ įrangos remonto dirbtuvii bei tiksliai informacija apie mūsų produkų techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: www.2helpU.com.

MALU FRĒZE

DWE6005

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

		DWE6005- QS	DWE6005- GB	DWE6005- LX
Sriegums	V	230	230	115
Veids		1	1	1
Izejas jauda	W	590	590	620
Ātrums bez noslodzes	min ⁻¹	16000–34000	16000–34000	16000–35000
Griešanas dzīlums	mm	22	22	22
Griežņu diametrs (maks.)	mm	25,4	25,4	25,4
Ietvara izmērs (maks.)	mm	6	6,35	6,35
Svars	kg	2,1	2,1	2,1
L_{PA} (skaņas spiediens)	dB(A)	78	78	78
K_{PA} (skaņas spiediena neprecizitāte)	dB(A)	3	3	3
L_{WA} (skaņas jauda)	dB(A)	89	89	89
K_{WA} (skaņas jaudas neprecizitāte)	dB(A)	3	3	3

Vibrāciju kopējās vērtības (trīs asu vektoru summa) ir noteiktas atbilstoši EN 60745:

Vibrāciju emisijas vērtība a_h				
$a_h =$	m/s ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Neprecizitāte K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Šajā informācijas lapā norādīta vibrāciju emisijas vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, kas norādīta EN 60745, un to var izmantot viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Šo vērtību var izmantot, lai iepriekš novērtētu iedarbību.



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

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

iedarbības līmenis visā darba laikposmā.

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

Drošinātāji

Eiropa	230 V instrumenti 10 ampēri, elektrotiņi
Apvienotā Karaliste un Īrija	230 V instrumenti 13 ampēri, spraudkontakti

Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no piņtnības pakāpe. Lūdzu, izlasiet

LATVIEŠU

šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.



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



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



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



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

EK atbilstības deklarācija

MAŠĪNU DIREKTĪVA



DWE6005

DEWALT apliecinā, ka izstrādājumi, kas aprakstīti **tehniskajos datos**, atbilst šādiem dokumentiem: 2006/42/EK, EN 60745-1, EN 60745-2-17.

Šie izstrādājumi atbilst arī Direktīvām 2004/108/EK un 2011/65/ES. Lai iegūtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar DEWALT turpmāk minētajā adresē vai skatiet rokasgrāmatas pēdējo vāku.

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

Horst Grossmann

Inženiertechniskās un instrumentu izveides nodāļas priekšsēdētāja vietnieks
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
07.10.2013.



BRĪDINĀJUMS! Lai ievainojuma risks būtu mazāks, izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

Vispārīgi elektroinstrumenta drošības brīdinājumi



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Ja netiek ievēroti brīdinājumi un norādījumi, var gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt smagus ievainojumus.

SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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

1) DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- Rūpējieties, lai darba zona būtu tīra un labi apgaismota. Nesakārtotā un vāji apgaismotā darba zonā var rasties negadījumi.
- Elektroinstrumentus nedrīkst darbināt sprādzienbistamā vide, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, neļaujiet tuvumā atrasties bērniem un nepiederošām personām. Novēršot uzmanību, jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jāatbilst kontaktligzdai. Kontaktakcīšu nekādā gadījumā nedrīkst pārveidot. Iezemētiem elektroinstrumentiem nedrīkst izmantot pārejas kontaktakcīšas. Nepārveidotās kontaktakcīšas un piemērotas kontaktligzdas rada mazāku elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nepieskarieties izzemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem. Ja jūsu ķermenis ir izzemēts, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.
- Elektroinstrumentus nedrīkst pakļaut lietus vai mitru laiku apstākļu iedarbībai. Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, palielinās elektriskās strāvas trieciena risks.

- d) *Lietojiet vadu pareizi. Nekad nepārnēsājiet, nevelciet vai neatvienojet elektroinstrumentu no kontaktligzdas, turot to aiz vada. Netuviniet vadu karstuma avotiem, ejai, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Ja vads ir bojāts vai sapinies, pastāv lielāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
- e) *Strādājot ar elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tādu pagarinājuma vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas paredzēts lietošanai ārpus telpām, pastāv mazāks elektriskās strāvas trieciena risks.*
- f) *Ja elektroinstrumentu nākas ekspluatēt mitrā vidē, ierīkojiet elektrobarošanu ar nooplūstrāvas aizsargierīci. Lietojot nooplūstrāvas aizsargierīci, mazinās elektriskās strāvas trieciena risks.*
- 3) PERSONĪGĀ DROŠĪBA**
- a) *Elektroinstrumenta lietošanas laikā esat uzmanīgs, skatieties, ko jūs darāt, rīkojieties saprātīgi. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Pat viens mirklis neuzmanības elektroinstrumentu ekspluatācijas laikā var izraisīt smagus ievainojumus.*
- b) *Lietojiet personīgo aizsargaprīkojumu. Vienmēr Valkājiet acu aizsargus. Attiecīgos apstākļos lietojot aizsargaprīkojumu, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslidošu zoli, aizsargkiveri vai ausu aizsargus, ir mazāks risks gūt ievainojumus.*
- c) *Nepieļaujiet nejaušu iedarbināšanu. Pirms instrumenta pievienošanas kontaktligzdai un/vai akumulatora pievienošanas, instrumenta pacelšanas vai pārnēsāšanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgtā pozīcijā. Ja elektroinstrumentu pārnēsājat, turot pirkstu uz slēža, vai ja kontaktligzdai pievienojat elektroinstrumentu ar ieslēgtu slēdzi, var rasties negadījumi.*
- d) *Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet no tā visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņu atslēgas. Ja elektroinstrumenta rotējošajai daļai ir piestiprināta uzgriežņu atslēga vai regulēšanas atslēga, var gūt ievainojumus.*
- e) *Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr cieši stāviet uz piemērotā atbalsta un saglabājiet līdzsvaru. Tādējādi neparedzētās situācijās daudz labāk varat saglabāt kontroli pār elektroinstrumentu.*
- f) *Valkājiet piemērotu apģērbu. Nevalkājiet pārāk brīvu apģērbu vai rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un cimdus kustīgām detaļām. Brīvs apģērbs, rotaslietas vai garī mati var ieķerties kustīgajās detaļās.*
- g) *Ja instrumentam ir paredzēts pievienot putekļu atsūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un jālieto pareizi. Lietojot putekļu savākšanas ierīci, iespējams mazināt putekļu kaitīgo ietekmi.*
- 4) ELEKTROINSTRUMENTA EKSPLUATĀCIJA UN APKOPĒ**
- a) *Nelietojiet elektroinstrumentu ar spēku. Izmantojiet konkrētam gadījumam piemērotu elektroinstrumentu. Ar pareizi izvēlētu elektroinstrumentu tā efektivitātes robežas paveiksiet darbu daudz labāk un drošāk.*
- b) *Neekspluatējiet elektroinstrumentu, ja to ar slēdzi nevar ne ieslēgt, ne izslēgt. Ja elektroinstrumentu nav iespējams kontrolēt ar slēža palīdzību, tas ir bīstams un ir jāsalabo.*
- c) *Pirms elektroinstrumentu regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai no elektroinstrumenta izņemiet akumulatoru. Šādu profilaktisku drošības pasākumā rezultātā mazinās nejaušas elektroinstrumenta iedarbināšanas risks.*
- d) *Glabājiet elektroinstrumentus, kas netiek darbināti, bēriem nepieejamā vietā un neatļaujiet to ekspluatēt personām, kas nav apmācītas to lietošanā vai nepārzina šos norādījumus. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja tos ekspluatē neapmācītas personas.*
- e) *Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās detaļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstāklis, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms ekspluatācijas tas ir jāsalabo. Daudzu negadījumu cēlonis ir tādi elektroinstrumenti, kam nav veikta pienācīga apkope.*
- f) *Regulāri uzasiniet un tīriet griežņus. Ja griežņiem ir veikta pienācīga apkope un tie ir uzasināti, pastāv mazāks to iestrēgšanas risks, un tos ir vieglāk vadīt.*
- g) *Elektroinstrumentu, tā piederumus, detaļas u.c. ekspluatējiet saskaņā ar šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamā darba*

specifiku. Lietojot elektroinstrumentu tam neparedzētiem mērķiem, var rasties bīstama situācija.

5) APKALPOŠANA

- a) *Elektroinstrumentam apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta elektroinstrumenta drošība.*

Papildu drošības noteikumi frēzēm

- *Turiet elektroinstrumentu pie izolētajām satveršanas virsmām, jo grieznis var saskarties ar instrumenta vadu. Ja grieznis saskaras ar vadu, kurā ir strāva, visas elektroinstrumenta ārējās metāla virsmas vada strāvu, kā rezultātā operators var gūt elektriskās strāvas triecienu.*
- *Izmantojiet spailēs vai kādā citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu uz stabilas platformas. Turto materiālu ar roku vai pie savu ķermeņa, t.i., nestabilā stāvoklī, jūs varat zaudēt kontroli pār to.*
- *Dzinēju nedrīkst darbināt, līdz tas nav uzstādīts kādā no frēzmašīnas pamatrēm. Dzinēju nav paredzēts turēt rokā.*
- *Lietojiet taisnzobu frēzi, gropju frēzi, profilu frēzi, rievfrēzi vai robotu asmeni ar 6–6,35 mm (1/4 collas) lielu kāta diametru, kas atbilst konkrētā instrumenta ietvara izmēram.*
- *Jāizmanto tādi griežņi, kas piemēroti vismaz 35 000 min⁻¹ lielam ātrumam un ir attiecīgi markēti.*



BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā neizmantojiet tādus griežņus, kuru maksimālais diametrs pārsniedz tehniskajos datos minēto.

- *Rievfrēzes kāta maksimālajam diametram **JĀBŪT** 6,35 mm, maksimālajam diametram **JĀBŪT** 25,4 mm.*
- *Robotā asmens kāta maksimālajam diametram **JĀBŪT** 6,35 mm, maksimālajam diametram **JĀBŪT** 25,4 mm un maksimālajam griešanas platumam **JĀBŪT** 4 mm.*

Atlikušie riski

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

- *dzirdes paslīktināšanās;*
- *ievainojuma risks lidojošu daļiju dēļ;*

- *risks gūt apdegumus no piederumiem, kas darba laikā klūst karsti;*
- *ievainojuma risks ilgstoša darba ilguma dēļ;*

Apzīmējumi uz instrumenta

Uz instrumenta ir attēlotas šādas pictogrammas:



Pirms ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Valkājet ausu aizsargus.



Valkājet acu aizsargus.

DATUMA KODA NOVIETOJUMS

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

Piemērs:

2014 XX XX
Ražošanas gads

Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 dzinēja bloks
- 1 ietvars: 6mm (6,35 / 1/4 colla)
- 1 uzgriežņu atslēga # 17 mm
- 1 taisnās malas vadīkla
- 1 rullīšu gultņu vadīkla
- 1 putekļu izvadatveres adapters
- 1 lietošanas rokasgrāmata
- 1 izvērstī skats
- *Pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav bojāts instruments, tā detalas vai piederumi.*
- *Pirms ekspluatācijas veltiet laiku tam, lai pilnībā izlasītu un izprastu šo rokasgrāmatu.*

Apraksts (1., 3. att.)



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

- a. ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- b. dzinēja bloks
- c. dzīluma regulēšanas ripa
- d. mikroregulēšanas skala
- e. ierobu tapas
- f. vārpstas bloķēšanas poga
- g. gaismas diodes
- h. vārpsta

- i. ietvars
- j. ietvara uzgrieznis
- k. grieznis (nav iekļauts komplektācijā)
- l. pamatne
- m. apakšpamatne
- n. apakšpamatnes skrūves
- o. ātrās atvienošanas skavas
- p. bloķēšanas svira
- q. bloķēšanas svirās regulēšanas skrūve
- r. vadīklas atvere
- s. taisnās malas vadīkla
- t. rullīšu gultņu vadīkla
- u. vadskrūve
- v. griežņa ass
- w. putekļu izvadatveres adapters
- x. pirksta skrūves
- y. putekļu izvadatvere

PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

DEWALT malu frēze DWE6005 ir augstas precīzitātes elektroinstruments ar mazu pamatni, kas paredzēts profesionāliem koksnes un plastmasas laminātu malu apgriešanas darbiem.

NELIETOJIET mitros apstāklos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

Šī malu frēze ir profesionālai lietošanai paredzēts elektroinstruments.

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

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

Elektrodrošība

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



Šim DEWALT instrumentam ir dubulta izolācija atbilstoši EN 60745, tāpēc nav jālieto iezemēts vads.



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

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

Barošanas vada kontaktdakšas nomaņa (tikai Apvienota jai Karalistei un Īrijai)

Ja ir jāuzstāda jauna barošanas vada kontaktdakša:

- nekaitīgā veidā atbrīvojieties no nederīgās kontaktdakšas;
- pievienojet brūno vadu pie kontaktdakšas strāvas termināļa;
- pievienojet zilo vadu pie neutrālā termināļa.



BRĪDINĀJUMS! Vadus nedrīkst pievienot pie zemējuma termināļa.

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

Pagarinājuma vada lietošana

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

Ja lietojat kabeļa rulli, vienmēr notiniet kabeli no tā pilnībā nost.

SALIKŠANA UN REGULĒŠANA



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

Dzinēja ievietošana pamatnē (1., 3. att.)

1. Atveriet bloķēšanas sviru (p), kas atrodas pie pamatnes.
2. Ja dzījuma regulēšanas ripa (c) nav uzstādīta uz dzinēja, stumiet to (c) uz dzinēja tiktāl, līdz ripa atrodas aptuveni pa vidu starp dzinēju augšpusi un apakšpusi. Ievietojiet dzinēju pamatnē, savietojot dzinēja bloka aizmugurē esošo ierobu ar pamatnes ierobu tapām

LATVIEŠU

- (e). Stumiet dzinēju uz leju, līdz dzīluma regulēšanas rīpa nofiksējas vietā.
- 3. Noregulējet griešanas dzīlumu, griežot dzīluma regulēšanas rīpu. Sk. sadaļu **Griešanas dzīluma regulēšana**.
- 4. Aizvietet bloķēšanas sviru (p), tiklīdz ir panākts vajadzīgais dzīlums. Informāciju par griešanas dzīluma iestatīšanu sk. sadaļā **Griešanas dzīluma regulēšana**.

Blokēšanas sviras regulēšana (1. att.)

Nofiksējot bloķēšanas sviru (p), nespiediet to pārāk spēcīgi. Pārmērīgs spēks var sabojāt pamatni.

Kad bloķēšanas svira irnofiksēta, dzinējs pamatnē ir nekustīgs.

Blokēšanas svira ir jānoregulē, ja to nevarnofiksēt bez pārmērīga spēka vai ja dzinējs pēcnofiksēšanas kustas pamatnē.

BLOKĒŠANAS SVIRAS FIKSĒŠANAS SPĒKA REGULĒŠANA

- 1. Atveriet bloķēšanas sviru (p).
 - 2. Ar 2 mm sešstūru uzgriežņu atslēgu pakāpeniski pa nelieliem apgriezieniem grieziet bloķēšanas sviras regulēšanas skrūvi (q).
- Griežot skrūvi pulksteņrādītāja virzienā, svira tiek pievilkta, savukārt, griežot skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam, svira tiek atbrīvota.

Dzinēja ātrās atlaišanas skavas (2. att.)

- 1. Atveriet bloķēšanas sviru (p), kas atrodas pie pamatnes.
- 2. Ar vienu roku satveriet dzinēja bloku, nospiežot abas ātrās atlaišanas skavas (o).
- 3. Ar otru roku satveriet pamatni un izvelciet dzinēju ārā no pamatnes.

Griežņa ievietošana un izņemšana (1., 5. att.)

PIEZĪME. Griežņi nav iekļauti komplektācijā, bet tos var iegādāties atsevišķi.

- 1. Atvienojet dzinēja bloku (b) no pamatnes.
- 2. Turiet dzinēja bloku (b) un nospiediet vārpstas bloķēšanas pogu (f).
- 3. Ievietojet ietvarā (i) griežņa asi (v).

- 4. Ar 17 mm uzgriežņu atslēgu pievelciet ietvara uzgriezni (j).
- 5. Lai noņemtu griezni, turiet dzinēja asi un nospiediet vārpstas bloķētāju (f).
- 6. Ar 17 mm uzgriežņu atslēgu paskrūvējiet valīgāk ietvara uzgriezni (j) un noņemiet griezni.

Ietvara nomainīšana (5. att.)

Malu frēze ir aprīkota ar 6 mm ietvaru, kas uzstādīta uz frēzes. Komplektācijā ir iekļauti vēl divi ietvari, lai varētu uzstādīt pēc iespējas precīzāku ietvaru izvēlētajam griezniem.

- 1. Noskrūvējiet ietvara uzgriezni (j).
- 2. Noņemiet ietvaru (i) un nomainiet pret citu.
- 3. Pievelciet ietvara uzgriezni (j).

PIEZĪME. Ietvara uzgriezni (j) drīkst pievilkst tikai tad, ja tajā ir ievietots frēzmašīnas grieznis. Ja ietvara uzgrieznis ir tukšs un tiek pievilkts — pat ar roku — var sabojāt ietvaru (i).

Griešanas dzīluma regulēšana (3., 4. att.)



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

- 1. Uzstādīet izvēlēto griezējinstrumentu. Sk. sadaļu **Griežņa ievietošana un izņemšana**.
 - 2. Ievietojet dzinēju pamatnē; pamatnei jābūt piestiprinātai pie dzīluma regulēšanas rīpas (c). Novietojet malu frēzi uz apstrādājamā materiāla.
 - 3. Atveriet bloķēšanas sviru (p) un grieziet dzīluma regulēšanas rīpu (c), līdz grieznis pieskaras materiālam. Griežot rīpu pulksteņrādītāja virzienā, grieznis tiek pacelts, bet, griežot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam, grieznis tiek nolaists.
 - 4. Grieziet mikroregulēšanas skalu (d) pulksteņrādītāja virzienā, līdz 0 atzīme uz skalas atrodas pret ātrās atvienošanas skavas (o) bultiņu.
 - 5. Grieziet dzīluma regulēšanas rīpu, līdz bultiņa norāda uz vajadzīgo griešanas dzīlumu, kas norādīts uz mikroregulēšanas skalas.
- PIEZĪME.** Katra atzīme uz mikroregulēšanas skalas izmaina dzīlumu par 0,5 mm.

6. Aizveriet bloķēšanas sviru (p), lai nofiksētu pamatni.

Putekļu izvadatveres adaptera piestiprināšana (8. att.)

Putekļu izvadatveres adapteru (w) var pievienot apakšpamatnes priekšpusē zem bloķēšanas sviras, kā norādīts 8. attēlā. Ar roku pievelciet abas pirksta skrūves (x) un piestipriniet putekļsūcēja šķūteni pie putekļu izvadatveres (y).

EKSPLUATĀCIJA

Ekspluatācijas norādījumi



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



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

Pareizs rokas novietojums (7. att.)



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR turiet roku pareizi, kā norādīts.



BRĪDINĀJUMS! Lai mazinātu smaga ievainojuma risku, VIENMĒR saglabājiet ciešu tvērienu, lai būtu gaļavas negaidītai reakcijai.

Pareizs rokas novietojums paredz turēt vienu roku uz dzinēja bloka pamatnes, bet otru — uz motora bloka vāka, kā norādīts.

Dzinēja iedarbināšana un apturēšana (1., 2. att.)

Lai ieslēgtu instrumentu, paveicet uz augšu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (a). Lai izslēgtu instrumentu, iespiediet slēdzi atpakaļ dzinēja blokā. Sk. 2. attēlu.

Malu vadīklas lietošana (1. att.)

Malu frēzes komplektācijā iekļautā malu vadīklas paredzēta lietošanai kopā ar automātiski nevadāmiem griežņiem, lai grieztu izliektā vai taisnā līnijā.

- Izsprukvējiet skrūvi (u) no nekustīgās pamatnes aizmugures.
- Iestumiet malu vadīklu nekustīgās pamatnes malu vadīklas atverē (r). Pievelciet skrūves.

PIEZĪME. Lai noņemtu malu vadīklu, veiciet minēto procedūru apgrieztā secībā. Pēc vadīklas noņemšanas vienmēr ievietojet skrūvi (u) pamatnes aizmugures glabāšanas atverē, lai skrūve nepazustu.

Padeves virziens (6. att.)

Frēzējot padeves virziens ir ļoti svarīgs — no tā ir atkarīgs, vai materiāls būs apstrādāts kvalitatīvi vai būs sabojāts. 6. a'ttēlā ir attēlots pareizais padeves virziens dažiem visbiežāk veiktajiem griezumiem.

APKOPE

Šis DEWALT elektroinstrumenti ir paredzēti ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtrauktī nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.



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



Ellošana

Šis elektroinstrumenti nav papildus jāieello.



Tīrīšana



BRĪDINĀJUMS! Ar sausu gaisu no galvenā korpusa izpūtiet netīrumus un putekļus ikreiz, kad pamanāt tos uzkrājamies gaisa atverēs, kā arī visapkārt tām. Veicot šo darbību, valkājiet atzītu acu aizsargaprīkumu un putekļu masku.



BRĪDINĀJUMS! Instrumenta detaļu tīrīšanai, kas nav no metāla, nedrīkst izmantot šķidrinātājus vai citas asas kīmiskas vielas. Šīs kīmiskās vielas var sabojāt šo detaļu materiālu. Lietojet tikai zlepjūdeni samērcētu lupatiņu. Nekādā gadījumā nepieļaujet, lai instrumentā iekļūst šķidrums;

*instrumentu nedrīkst iegremdēt
šķidrumā.*

Papildpiederumi



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.

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

Vides aizsardzība



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

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



Lietotu izstrādājumu un iepakojuma dalīta savākšana lauj materiālus pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Izmantojot pārstrādātus materiālus, tiek novērsta dabas piesārņošana un samazināts pieprasījums pēc izejmateriāliem.

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

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

Jūs varat noskaidrot tuvāko pilnvaroto remonta darbnīcu, sazinoties ar vietējo DEWALT biroju, kura adrese norādīta šajā rokasgrāmatā. DEWALT remonta darbnīcu saraksts, pilnīga informācija par mūsu pēcpārdošanas pakalpojumiem un kontaktinformācija ir pieejama tīmeklā vietnē www.2helpU.com.

ОКАНТОВОЧНЫЙ ФРЕЗЕР

DWE6005

Поздравляем Вас!

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

Технические характеристики

		DWE6005- QS	DWE6005- GB	DWE6005- LX
Напряжение питания	В	230	230	115
Тип		1	1	1
Выходная мощность	Вт	590	590	620
Скорость без нагрузки	об/мин	16 000 - 34 000	16 000 - 34 000	16 000 - 35 000
Глубина фрезерования	мм	22	22	22
Диаметр фрезы (макс.)	мм	25,4	25,4	25,4
Цанговый патрон (макс.)	мм	6	6,35	6,35
Вес	кг	2,1	2,1	2,1
L_{PA} (звуковое давление)	дБ(А)	78	78	78
K_{PA} (погрешность измерения звукового давления)	дБ(А)	3	3	3
L_{WA} (акустическая мощность)	дБ(А)	89	89	89
K_{WA} (погрешность измерения акустической мощности)	дБ(А)	3	3	3

Сумма величин вибрации (сумма векторов по трем осям), измеренных в соответствии со стандартом EN 60745.

Значения вибрационного воздействия, a_h

$a_h =$	м/с ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Погрешность K =	м/с ²	1,5	1,5	1,5

Уровень вибрации, указанный в данном информационном листке, был рассчитан по стандартному методу тестирования в соответствии со стандартом EN60745 и может использоваться для сравнения инструментов разных марок. Он может также использоваться для предварительной оценки воздействия вибрации.



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

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

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

Определите дополнительные меры предосторожности

для защиты оператора от воздействия вибрации, такие как: тщательный уход за инструментом и принадлежностями, содержание рук в тепле, организация рабочего места.

Минимальные электрические предохранители:

Инструменты 230 В 10 ампер, электросеть

Определения: Предупреждения безопасности

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



ОПАСНО: Означает чрезвычайно опасную ситуацию, которая приводит к смертельному исходу или получению тяжёлой травмы.



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



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

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



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

Декларация соответствия ЕС

ДИРЕКТИВА ПО МЕХАНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



DWE6005

DEWALT заявляет, что продукты, обозначенные в разделе «Технические

характеристики», разработаны в полном соответствии со стандартами: 2006/42/EC, EN 60745-1, EN 60745-2-17.

Данные продукты также соответствуют Директивам 2004/108/EC и 2011/65/EU. За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

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

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)
Вице-президент по инженерным разработкам
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germany
07.10.2013



ВНИМАНИЕ: Внимательно прочтите руководство по эксплуатации для снижения риска получения травмы.

Общие правила безопасности при работе с электроинструментами



ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтите все инструкции по безопасности и руководство по эксплуатации. Несоблюдение всех перечисленных ниже правил безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению тяжёлой травмы.

СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Термин «Электроинструмент» во всех приведённых ниже указаниях относится к Вашему сетевому (с кабелем) или аккумуляторному (беспроводному) электроинструменту.

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Содержите рабочее место в чистоте и обеспечьте хорошее освещение. Плохое освещение или

беспорядок на рабочем месте может привести к несчастному случаю.

- b) Не используйте электроинструменты, если есть опасность возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструменты создают искровые разряды, которые могут воспламенить пыль или горючие пары.
- c) Во время работы с электроинструментом не подпускайте близко детей или посторонних лиц. Отвлечение внимания может вызвать у Вас потерю контроля над рабочим процессом.

2) ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Вилка кабеля электроинструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Ни в коем случае не видоизменяйте вилку электрического кабеля. Не используйте соединительные штепсели-переходники, если в силовом кабеле электроинструмента есть провод заземления. Использование оригинальной вилки кабеля и соответствующей ей штепсельной розетки уменьшает риск поражения электрическим током.
- b) Во время работы с электроинструментом избегайте физического контакта с заземлёнными объектами, такими как трубопроводы, радиаторы отопления, электроплиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если Ваше тело заземлено.
- c) Не используйте электроинструмент под дождём или во влажной среде. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- d) Бережно обращайтесь с электрическим кабелем. Ни в коем случае не используйте кабель для переноски электроинструмента или для вытягивания его вилки из штепсельной розетки. Не подвергайте электрический кабель воздействию высоких температур и смазочных веществ; держите

его в стороне от острых кромок и движущихся частей инструмента. Повреждённый или запутанный кабель увеличивает риск поражения электрическим током.

- e) При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для наружных работ. Использование кабеля, пригодного для работы на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- f) При необходимости работы с электроинструментом во влажной среде используйте источник питания, оборудованный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) При работе с электроинструментами будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если Вы устали, а также находясь под действием алкоголя или поникающих реакцию лекарственных препаратов и других средств. Малейшая неосторожность при работе с электроинструментами может привести к серьёзной травме.
- b) При работе используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Своевременное использование защитного снаряжения, а именно: пылезащитной маски, ботинок на нескользящей подошве, защитного шлема или противошумовых наушников, значительно снизит риск получения травмы.
- c) Не допускайте непреднамеренного запуска. Перед тем, как подключить электроинструмент к сети и/или аккумулятору, поднять или перенести его, убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено». Не переносите электроинструмент с нажатой кнопкой выключателя и не подключайте к сетевой розетке

РУССКИЙ ЯЗЫК

- электроинструмент, выключатель которого установлен в положение «включено», это может привести к несчастному случаю.
- d) **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные или гаечные ключи.** Регулировочный или гаечный ключ, оставленный закреплённым на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной тяжёлой травмы.
- e) **Работайте в устойчивой позе.** Всегда сохраняйте равновесие и устойчивую позу. Это позволит Вам не потерять контроль при работе с электроинструментом в непредвиденной ситуации.
- f) **Одевайтесь соответствующим образом.** Во время работы не надевайте свободную одежду или украшения. Следите за тем, чтобы Ваши волосы, одежда или перчатки находились в постоянном отдалении от движущихся частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента.
- g) **Если электроинструмент снабжён устройством сбора и удаления пыли, убедитесь, что данное устройство подключено и используется надлежащим образом.** Использование устройства пылеудаления значительно снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с запылённостью рабочего пространства.
- 4) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД**
- a) **Не перегружайте электроинструмент. Используйте Ваш инструмент по назначению.** Электроинструмент работает надёжно и безопасно только при соблюдении параметров, указанных в его технических характеристиках.
- b) **Не используйте электроинструмент, если его выключатель не устанавливается в положение включения или выключения.** Электроинструмент с неисправным выключателем представляет опасность и подлежит ремонту.
- c) **Отключайте электроинструмент от сетевой розетки и/или извлекайте аккумулятор перед регулированием, заменой принадлежностей или при хранении электроинструмента.** Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- d) **Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом.** Электроинструменты представляют опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Регулярно проверяйте исправность электроинструмента.** Проверяйте точность совмещения и лёгкость перемещения подвижных частей, целостность деталей и любых других элементов электроинструмента, действующих на его работу. Не используйте неисправный электроинструмент, пока он не будет полностью отремонтирован. Большинство несчастных случаев являются следствием недостаточного технического ухода за электроинструментом.
- f) **Следите за остройтой заточки и чистотой режущих принадлежностей.** Принадлежности с острыми кромками позволяют избежать заклинивания и делают работу менее утомительной.
- g) **Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным Руководством и с учетом рабочих условий и характера будущей работы.** Использование электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- 5) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Ремонт Вашего электроинструмента должен производиться только квалифицированными специалистами с использованием идентичных запасных частей.** Это обеспечит безопасность Вашего

электроинструмента в дальнейшей эксплуатации.

Дополнительные правила техники безопасности при работе окантовочными фрезерами

- Держите электроинструмент за изолированные рукоятки, поскольку фреза может задеть кабель подключения к электросети. Разрезание находящего под напряжением провода делает не покрытые изоляцией металлические части электроинструмента «живыми», что создает опасность поражения электрическим током.
- Используйте струбцины или другие приспособления для фиксации обрабатываемой детали, устанавливая их только на неподвижной поверхности. Если держать обрабатываемую деталь руками или с упором в собственное тело, то можно потерять контроль над инструментом или обрабатываемой деталью.
- Никогда не запускайте электродвигатель без установленного на фрезер основания. До двигателя нельзя дотрагиваться руками.
- Всегда используйте торцевые, фальцевые, профильные, пазовые или желобчатые фрезы с хвостовиками диаметром 6 – 6,35 (1/4") и в соответствии с размером цангового патрона Вашего инструмента.
- Используйте только фрезы, предназначенные для работы на скорости 35,000 об./мин. и имеющие соответствующую маркировку.



ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не используйте фрезы диаметром больше указанного в разделе «Технические характеристики».

- Пазовые фрезы: максимальный диаметр хвостовика **ДОЛЖЕН БЫТЬ** 6,35 мм, максимальный диаметр фрезерования **ДОЛЖЕН БЫТЬ** 25,4 мм.
- Желобчатые фрезы: максимальный диаметр хвостовика **ДОЛЖЕН БЫТЬ** 6,35 мм, максимальный диаметр фрезерования **ДОЛЖЕН БЫТЬ** 25,4 мм,

максимальная ширина реза **ДОЛЖНА БЫТЬ** 4 мм.

Остаточные риски

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

- Ухудшение слуха.
- Риск получения травмы от разлетающихся частиц.
- Риск получения ожогов от принадлежностей, которые в процессе работы сильно нагреваются.
- Риск получения травмы, связанный с продолжительным использованием инструмента.

Маркировка инструмента

На инструменте имеются следующие знаки:



Перед использованием внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.



Используйте средства защиты органов слуха.



Надевайте защитные очки.

МЕСТО ПОЛОЖЕНИЯ КОДА ДАТЫ

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

Пример:

2014 XX XX
Год изготовления

Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Узел электродвигателя
- 1 Цанговый патрон 6 мм (6,35 / 1/4")
- 1 Гаечный ключ 17 мм
- 1 Прямая направляющая для кромок
- 1 Роликовый копир
- 1 Переходник для подключения устройств пылеудаления
- 1 Руководство по эксплуатации
- 1 Чертёж инструмента в разобранном виде

- Проверьте инструмент, детали и дополнительные приспособления на наличие повреждений, которые могли произойти во время транспортировки.
- Перед началом работы необходимо внимательно прочитать настоящее руководство и принять к сведению содержащуюся в нем информацию.

Описание (Рис. 1, 3)



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

- Пусковой выключатель
- Узел электродвигателя
- Кольцо регулировки глубины резания
- Регулировочная микрошкала
- Пазовые штифты
- Кнопка блокировки шпинделя
- Светодиодные индикаторы
- Шпиндель
- Цанговый патрон
- Гайка цангового патрона
- Фреза (не входит в комплект поставки инструмента)
- Основание
- Нижняя опора
- Винты нижней опоры
- Быстроажимные язычки
- Зажимной рычаг
- Регулировочный винт зажимного рычага
- Пазы для направляющей
- Прямая направляющая для кромок
- Роликовый копир
- Винт направляющей
- Хвостовик фрезы
- Переходник для подключения устройства пылеудаления
- Зажимные винты
- Отверстие пылеотвода

НАЗНАЧЕНИЕ

Ваш окантовочный фрезер DWE6005 DeWALT является компактным высокоточным электроинструментом, предназначенным для профессиональных работ по оформлению

фасок и профильных кромок заготовок из дерева и сплошного пластика.

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

Данный окантовочный фрезер является профессиональным электроинструментом.

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

• Данное изделие не может использоваться людьми (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или при отсутствии необходимого опыта или навыка, за исключением, если они выполняют работу под присмотром лица, отвечающего за их безопасность. Не оставляйте детей с инструментом без присмотра.

Электробезопасность

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



Ваш инструмент DeWALT имеет двойную изоляцию в соответствии со стандартом EN 60745, что исключает потребность в заземляющем проводе.



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

Поврежденный кабель должен заменяться специально подготовленным кабелем, который можно приобрести в сервисной организации DeWALT.

Использование удлинительного кабеля

При необходимости использования удлинительного кабеля, используйте только утвержденные 3-х жильные кабели промышленного изготовления, рассчитанные на мощность не меньшую, чем потребляемая

мощность данного инструмента (см. раздел **«Технические характеристики»**). Минимальный размер проводника должен составлять 1,5 мм²; максимальная длина кабеля не должна превышать 30 м.

При использовании кабельного барабана, всегда полностью разматывайте кабель.

СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



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

Установка электродвигателя в основание (Рис. 1, 3)

- Откройте зажимной рычаг (р) на основании.
- Если на двигателе нет кольца регулировки глубины реза (с), навинтите кольцо (с) на двигатель, чтобы оно оказалось приблизительно посередине между верхней и нижней частью двигателя. Установите двигатель в основание, вставив штифты (е) на основании в паз с задней стороны двигателя. Перемещайте двигатель вниз, пока кольцо регулировки глубины реза не защелкнется на месте.
- Отрегулируйте глубину реза, поворачивая кольцо регулировки глубины реза. См. раздел **«Настройка глубины реза»**.
- Закройте зажимной рычаг (р), когда будет достигнута необходимая глубина реза. Дополнительную информацию по регулировке глубины см. в разделе **«Настройка глубины реза»**.

Регулировка зажимного рычага (Рис. 1)

При закрытии зажимного рычага не оказывайте излишнего давления (р).

Излишнее давление может повредить основание.

При закрытом зажимном рычаге двигатель не должен перемещаться в основании.

Если зажимной рычаг не закрывается без применения излишнего давления или двигатель перемещается в сновании после закрытия рычага, необходимо провести регулировку.

РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ЗАКРЫТИЯ

ЗАЖИМНОГО РЫЧАГА:

- Откройте зажимной рычаг (р).
- Шестигранным гаечным ключом 2 мм немного подкрутите регулировочный винт зажимного рычага (q).

Затягивание винта по часовой стрелке затянет рычаг, затягивание винта против часовой стрелки ослабит рычаг.

Быстросямый двигатель (Рис. 2)

- Откройте зажимной рычаг (р) на основании.
- Одной рукой возьмитесь за узел электродвигателя, нажимая на оба язычка (o).
- Другой рукой возьмитесь за основание и снимите с него двигатель.

Установка и извлечение фрезы (Рис. 1, 5)

ПРИМЕЧАНИЕ: Фрезы не включены в комплект поставки инструмента. Их можно приобрести отдельно.

- Отделите съёмный двигатель (b) от основания.
- Держите съёмный двигатель (b) и, одновременно, нажимайте на кнопку блокировки шпинделя (f).
- Вставьте хвостовик фрезы (v) в цанговый патрон (i).
- Затяните гайку цангового патрона (j), используя гаечный ключ 17 мм.
- Для извлечения фрезы, держите вал двигателя и, одновременно нажимайте на кнопку блокировки шпинделя (f).
- Используя ключ 17 мм, ослабьте гайку цангового патрона (j) на несколько оборотов и извлеките фрезу.

Замена цангового патрона (Рис. 5)

Ваш окантовочный фрезер оборудован цанговым патроном 6 мм. В комплект поставки инструмента входят 2 других типа цанговых патронов для использования с различными фрезами.

1. Полностью открутите гайку цангового патрона (j).
2. Снимите цанговый патрон (i) и установите другой цанговый патрон.
3. Затяните гайку цангового патрона (j).

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не затягивайте гайку цангового патрона (j) без предварительно установленной фрезы. Затягивание гайки пустого цангового патрона, даже вручную, может повредить патрон (i).

Настройка глубины реза (Рис. 3, 4)



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

1. Выберите и установите нужную фрезу. См. раздел «Установка и извлечение фрезы».
2. Установите двигатель в основание, проследив, что на основании установлено кольцо регулировки глубины реза (с). Поместите окантовочный фрезер на заготовку.
3. Откройте зажимной рычаг (р) и поворачивайте кольцо регулировки глубины реза (с) до тех пор, пока фреза не коснется заготовки. Поворот кольца по часовой стрелке поднимет фрезу, поворот кольца против часовой стрелки опустит головку фрезера.
4. Поворачивайте регулировочную микрошкалку (d) по часовой стрелке, пока 0 на шкале не сровняется с указателем на быстрозажимном язычке (о).
5. Поворачивайте кольцо регулировки глубины реза до тех пор, пока указатель

не сравняется с отметкой желаемой глубины реза, обозначенной на микрошкале. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Каждая отметка на регулировочной шкале соответствует изменению глубины реза на 0,5 мм.

6. Закройте зажимной рычаг (р), фиксируя основание.

Установка переходника для подключения устройств пылеудаления (Рис. 8)

Переходник для подключения устройств пылеудаления (w) устанавливается в передней части нижней опоры под зажимным рычагом, как изображено на Рис. 8. Вручную затяните зажимные винты (x) и подсоедините шланг пылесоса к отверстию пылеотвода (у).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Инструкции по использованию



ВНИМАНИЕ: Всегда следуйте указаниям действующих норм и правил безопасности.



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

Правильное положение рук во время работы (Рис. 7)



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, **ВСЕГДА** правильно удерживайте инструмент, как показано на рисунке.



ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска получения тяжёлой травмы, **ВСЕГДА** надёжно удерживайте инструмент, предупреждая внезапные сбои в работе.

Правильное положение рук во время работы: одной рукой возьмитесь за основание

двигателя, другой рукой удерживайте крышку двигателя, как показано на рисунке.

Запуск и останов электродвигателя (Рис. 1, 2)

Чтобы включить инструмент, сдвиньте клавишу пускового выключателя (а) вверх. Чтобы выключить инструмент, передвиньте клавишу пускового выключателя назад к корпусу двигателя. См. Рисунок 2.

Использование прямой направляющей для кромок (Рис. 1)

В комплект поставки окантовочного фрезера входит прямая направляющая для использования с насадками при выполнении фигурных или прямых резов.

1. Извлеките винт (и) из задней стороны фиксированного основания.
2. Вдвиньте направляющую для кромок в пазы (г), расположенные на задней стороне фиксированного основания. Крепко затяните винты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для извлечения направляющей для кромок выполните те же действия в обратной последовательности. После извлечения направляющей для кромок всегда устанавливайте винт (и) в отверстие на задней стороне основания для предотвращения его утери.

Направление подачи (Рис. 6)

Направление подачи имеет большое значение при фрезеровании, и от него зависит успех или неудача в работе. На Рисунке 6 показано правильное направление подачи при выполнении некоторых типовых резов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваш электроинструмент DeWALT рассчитан на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надёжность инструмента увеличиваются при правильном уходе и регулярной чистке.



ВНИМАНИЕ: Во избежание получения травмы, выключите инструмент и отсоедините его от источника электропитания, прежде чем устанавливать

и демонтировать принадлежности, выполнять или изменять настройки, а также перед проведением ремонта. Убедитесь, что пусковой выключатель находится в положении ВЫКЛ. Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



Смазка

Ваш электроинструмент не требует дополнительной смазки.



Чистка



ВНИМАНИЕ: Выдувайте грязь и пыль из корпуса сухим сжатым воздухом по мере видимого скопления грязи внутри и вокруг вентиляционных отверстий. Выполняйте очистку, надев средство защиты глаз и респиратор утвержденного типа.



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

Дополнительные принадлежности



ВНИМАНИЕ: Поскольку принадлежности, отличные от тех, которые предлагает DeWALT, не проходили тесты на данном изделии, то использование этих принадлежностей может

*привести к опасной ситуации.
Во избежание риска получения
травмы, с данным продуктом
должны использоваться
только рекомендованные
DeWALT дополнительные
принадлежности.*

По вопросу приобретения дополнительных
принадлежностей обращайтесь к Вашему
дилеру.

Защита окружающей среды



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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

DEWALT®

Garantii

DeWALT viltikirina, kad gaminio, kuris pristatomas vertololiu mežiagais ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priešas prie privačių vertolių teisių ir iš nekeičiamos. Garantija galioja virose Europos Bendrijos valstybėse nares ir Europos laisvosios prikybos zonoje.

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

Garantija netinkoma, jei gedinis atsianda dėl:

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

Garantija pasinaudoti gaminii, ižplėta garantine kortelę ir pirkimo irodymą, čekį) reikia pristatyti pardavėjui

arba tiesiogiai igaliotoms remonto dirbtuvėms ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo nustatymo.
Informaciją apie artimiausias DeWALT remonto dirbtuvės rasti linklapelyje www.2helppu.com.

Garantii

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

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

Garantii ei kehti, kui vea põhjusaks on:

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

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

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

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

Garantini talons:

Irankio modelis/kataloogi numerois

Seriinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pardavejas

Data

Garantitallong:

Tööriista mudel/kataloogi number

Seeriaanumber/kuppäeva kood

Klient

Müüja

Kuprääv

DEWALT®

РУССКИЙ ЯЗЫК

Гарантия

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

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

Гарантia не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

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

DEWALT®

ЛАТИВСКИЙ ЯЗЫК

Garantija

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

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

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

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

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

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

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

Garantijas talons:

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

Гарантийный талон:

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