

**DEWALT®**

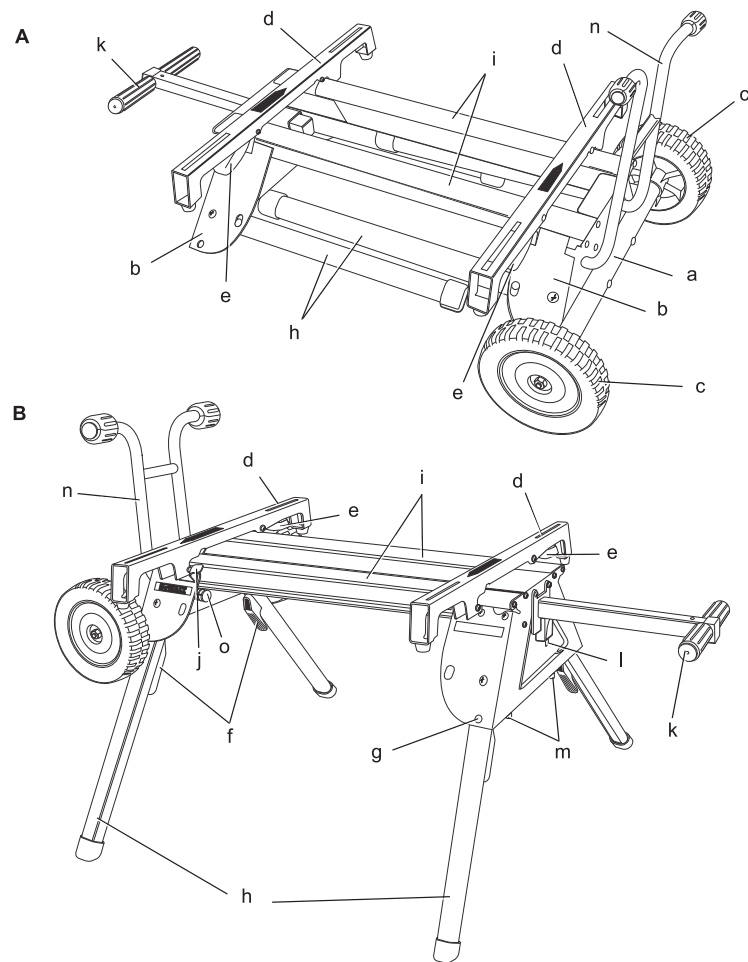
370121 - 08 BLT

**DE7400**

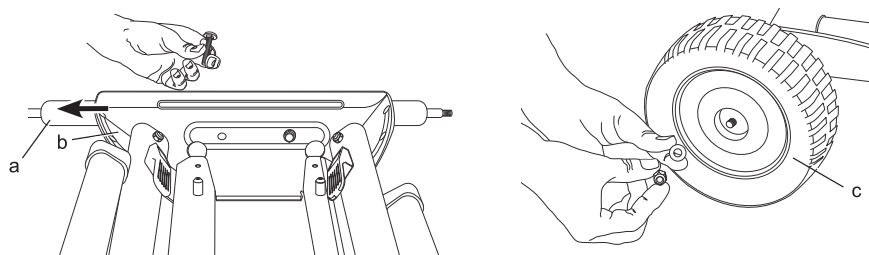
---

Eesti keel	(Originaaljuhend)	6
Lietuvių	(Originalių instrukcijų vertimas)	11
Latviešu	(Tulkojums no rokasgrāmatas oriģinālvalodas)	16
Русский язык	(перевод с оригинала инструкции)	21

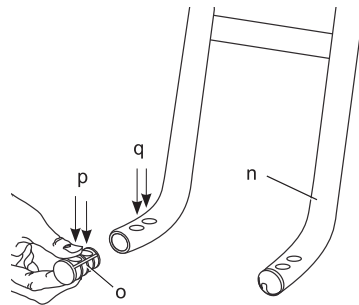
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 1



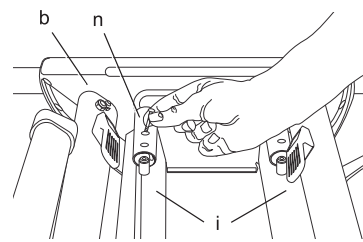
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 2



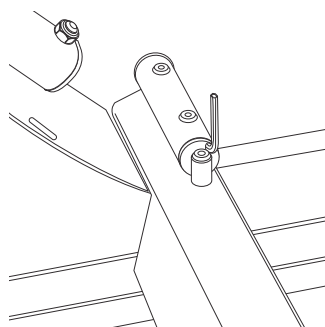
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 3



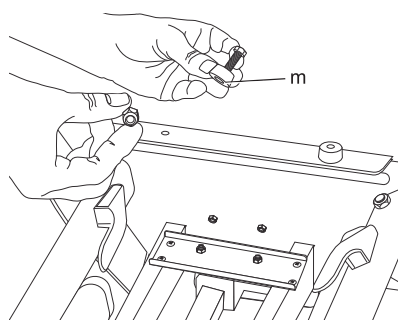
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 4



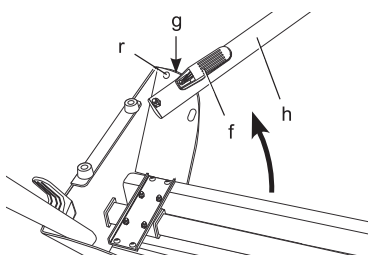
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 5



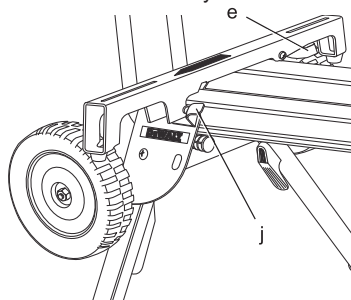
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 6



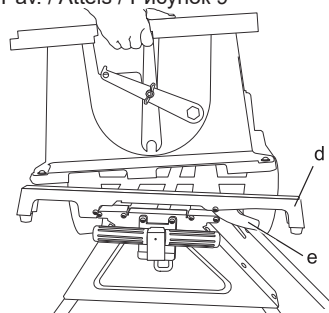
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 7



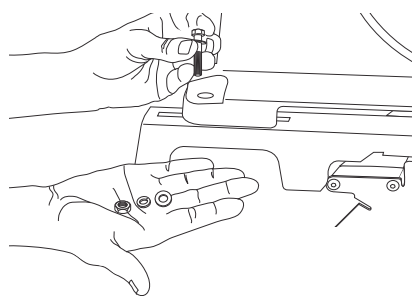
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 8



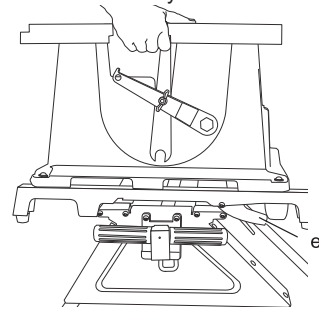
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 9



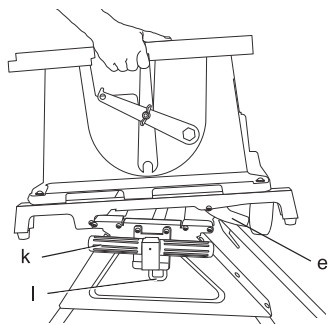
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 10



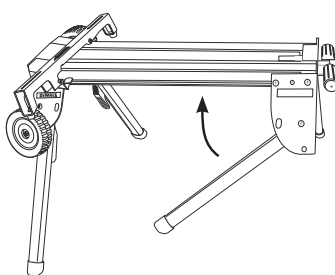
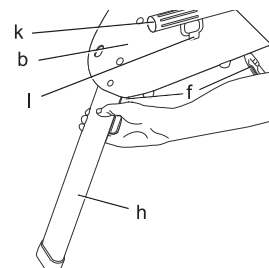
Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 11



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 12



Joonis / Pav. / Attēls / Рисунок 13



# PROFESSIONAALNE LAUASAEPINK

## DE7400

### Õnnitlused!

Olete valinud DEWALT'i tööriista. Aastatepiikkused kogemused, põhjalik tootearendus ja innovatsioon teevad DEWALTist ühe kindlama partneri professionaalsetele elektritööristade kasutajatele.

### Tehnilised andmed

	DE7400	
Pikkus	mm	910
Kõrgus	mm	830
Maksimaalne töökoormus	kg	68
Kaal	kg	15,5

### Definitsioonid. Ohutusjuhised

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



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



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



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

**ETTEVAATUST!** Kui kasutatakse ohutusele viitava hoiatussümboliga, viitab see potentsiaalselt ohtlikule olukorrale, mis juhul, kui seda ei välida, **võib lõppeda varalise kahjuga**.



Tähistab elektrilöögi ohtu.



Tähistab tuleohtu.

### Vastavusdeklaratsioon



08

### DE7400

DEWALT kinnitab, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab kohaldatavatele tehnilistele nõuetele.

Lisateabe saamiseks võorduge alltoodud aadressil DEWALT'i poole või vaadake kasutusjuhendi tagaküljel olevat infot.

Allakirjutanu vastutab tehnilise toimiku koostamise eest ja on vormistanud deklaratsiooni DEWALT'i nimel.

Horst Grossmann

Asepresident tehnoloogia ja tootearenduse alal DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,

D-65510, Idstein, Saksamaa

04.08.2008



**HOIATUS!** Enda turvalisuse huvides lugege lauasae kasutusjuhend enne tarvikute kasutamist läbi. Nende hoiatuste eiramise tagajärjeks võivad olla kehavigastused või lauasae ja tarviku tösised kahjustused. Tööriista hooldades tuleb kasutada ainult originaalvaruosid.

### HOIDKE KÖIK HOIATUSED JA JUHISED TULEVIKU TARVIS ALLES

### Lauasae tarvikute üldised ohutuseeskirjad



**HOIATUS!** Et vähendada raskete kehavigastuste ohtu:

- Enne kasutamist veenduge, et köik kinnitused on korralikult kinni ja saepingi mehhanismid on töökorras.
- **ÄRGE** ületage saepingu maksimaalset kandevõimet. DE7400 lauasaepingu kandevõime töökeskkonnas on 68 kg (150 naela). Pink ei ole piisavalt turvaline, et sellel istuda või seista.

- Järgige hoolikalt paigaldusjuhiseid. Kinnitage tööriist kroonsteinidega, järgides juhiseid.
- **ÄRGE** muutke saepingu ehitust ega kasutage seda mittesihtotstarbeliselt.
- **ÄRGE** kasutage saepinki ebatasasel pinnal. **ÄRGE** kasutage saepinki kokkuklapitud jalgaega otse maapinnal. Saepink on möeldud kasutamiseks ühetasasel stabiilsel pinnal.

## Pakendi sisu

Pakend sisaldb järgmist:

- 1 Saepink
- 2 Ümarpeapolti
- 2 Kinnituskronsteini
- 4 M8 kinnitusmutrit
- 2 Ratast
- 1 Tagatelg
- 2 Kummipuhvrit
- 2 M4 kruvi
- 4 Seibi
- 2 M4 kinnitusmutrit
- 1 Püstjala kinnitus
- 2 Toru otsakorki
- 4 M6 kruvi
- M4 Kuuskantvöti

Sae kinnitamise vahendid:

- 4 Kuuskantpolti
- 8 Seibi
- 4 Mutrit
- 4 Kinnitusseibi

1 Kasutusjuhend

- Veenduge, et tööriist, selle osad ega tarvikud ei ole transportimisel kahjustada saanud.
- Leidke enne kasutamist aega, et kasutusjuhend põhjalikult läbi lugeda ja endale selgeks teha.

## Kirjeldus (joonised 1A ja 1B)



**HOIATUS!** Ärge kunagi muutke tarviku ega selle ühegi osa ehitust. See võib lõppeda kahjustuste või kehavigastustega.

**MÄRKUS!** Joonisel 1B on kujutatud mudel DE7400 eestvaates.

- a. Telg
- b. Jalatoed
- c. Rattad
- d. Sae kinnituskronstein
- e. Kronsteini vabastushooavad
- f. Jalgade vabastushooavad
- g. Fikseerimisniplid
- h. Jalad
- i. Talad
- j. Fikseerimisklamber
- k. Käepide
- l. Käepideme lukk
- m. Kummipuhvrid
- n. Püstjalg
- o. Toru otsakorgid

## ETTENÄHTUD OTSTARVE

See professionaalne ratastel lauasaepink on möeldud kasutamiseks ainult DEWALTi lauasaagidega DW744 ja DW745. Kui teil on probleem joondumise või kinnitustega, konsulteerige DEWALTi volitatud remonditöökogaga.

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

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

## KOKKUPANEMINE

### Rataste ja telje paigaldamine (joonised 1 ja 2)

1. Kinnitage telg (a) läbi vastavate aukude jalatoele (b). Veenduge, et telje pikk ots on pingi tagaosas, nagu joonisel näidatud. Kinnitage telg jala toele, kasutades pakendis olevaid kahte polti, seibi ja mutrit.
2. Paigaldage rattad (c) teljele ning kinnitage seibide ja mutritega, nagu joonisel näidatud. Pingutage ratta ja telje mutrid korralikult.

## Püstjala paigaldamine (joonised 3–5)

Sisestage toru otsakorgid (o) püstjala (n) otstesse. Otsakorgi vagu peab olema suunatud allapoole, nagu joonisel näidatud. Veenduge, et augud (p) otsakorkides ühtivad aukudega (q) püstjala torul, enne kui korgid kohale asetate.

Sisestage püstjalg (n) läbi pingi rattateljepoolses otsas elevate jalatoe (b) aukude. Veenduge, et püstjalg on suunatud ülespoole, kui pink on püstises asendis. Kinnitage püstjalg taladele (i), kasutades nelja M6 kruvi, mis on pakendis.

Kuuskantvötit võite edaspidi hoida otsakorgi sees, nagu joonisel näidatud.

## Kummipuhvrite paigaldamine (joonis 6)

Kinnitage kaks kummist puhvrit (m) kruvide ja kinnitusmutritega käepidemepoolsele jalatoele, nagu joonisel näidatud.

## Saepingi kinnituskronsteini paigaldamine (joonised 7–10)



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, lülitage saag välja ja eemaldage see vooluvõrgust, enne kui hakkate seda saepingile kinnitama. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.



**HOIATUS!** Enda turvalisuse huvides lugege lauasae kasutusjuhend enne töö alustamist läbi ja tehke selle sisu endale selgeks. Nende hoiatuste eiramise tagajärjeks võivad olla kehavigastused või lauasae ja tarviku tösised kahjustused.



**HOIATUS!** Sae kinnituskronsteinidel on hooblikustid. Et vähendada vigastusohtu, ÄRGE muutke kinnituskronsteini hooblikusteid.

1. Voltige lahti jalad (h), vajutades jalgade vabastushoobaid (f). Keerake jalgu seni, kuni fikseerimisnippel (g) klöpsab vastusesse (r).
2. Keerake saepink õigetpidi. Saepink peab olema stabiilne ja ei tohi kõikuda.



**HOIATUS!** Veenduge, et lukustusniplid on kinni ja et jalad on kindlalt paigas.

**OLULINE MÄRKUS!** Kinnituskronsteinid PEAVAD olema kinnitatud nii, et nooled on suunatud pingi esiootsa poole, nagu näidatud joonisel 1B.

3. Fikseerimisnippel (j) hoiab ära sae kaldumise vasakule või paremale saagimise ja ka transpordi käigus. Kinnitage kinnituskronsteinid talale joonisel näidatud viisil, kronsteini nõgus esiserv tala ümara esiserva vastu. Üks kronsteinidest peab haakuma fikseerimisnipliga (j). Kronsteini hooblikustid (e) peavad asuma pingi tagaosas, nagu joonisel näidatud.

4. Möötke ära sae kinnitusaukude vahekaugus. Kinnitage teine kronstein talale kaugusele, mis vastab sae kinnitusaukude vahekaugusele.

5. Veenduge, et saepingi augud ühtivad piludega sae kinnituskronsteinides (d).

6. Sisestage kuuskantpolt koos seibiga läbi köigi nelja saepingis ja kronsteinides oleva kinnitusava. Kinnitage kõik poldid komplekti kuuluva seibi, fikseerimisseibi ja mutriga.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, veenduge et lauasaag on korralikult pingi külge kinnitatud.



**HOIATUS!** Lauasaag tuleb alusele asetada nii, et kõik neli nurka saab kinnitada poltidega kronsteinide külge. Kui saag on korralikult kinnitatud, siis sae kinnitamisel pingile on kronsteinid pingiga risti.

Lisaküsimuste korral või eespool toodud juhiste kohta selgituste saamiseks konsulteerige DEWALTi volitatud remonditöökojaga.

## Sae eemaldamine saepingi külist (joonised 11 ja 12)



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, lülitage saag välja ja eemaldage see vooluvõrgust, enne kui hakkate seda saepingilt eemaldama. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

Mudeliga DE7400 kaasasolevad kinnituskronsteinid on varustatud kummijalastega, mis annavad saele lisatuge kohas, kus saetakse ilma saepingita.

## SAE EEMALDAMINE TRANSPORTDIKS VÕI ILMA SAEPINGITA SAAGIMISEKS

1. Haarake sae külgedel olevatest vabastushoobadest (e).
2. Tõmmake ülespoole, et vabastada tala, ja kallutage saagi kandmiseks enda poole.

## SAE JA KRONSTEINIDE TAASKINNITAMINE SAEPINGILE

1. Võtke saepingist kinni, nii et sae esiosa on suunatud teie poole, nagu joonisel näidatud.
2. Asetage vasakpoolne kronstein fiksatorklambrisse.
3. Kui mõlema kronsteini nõgus serv on tala ümara esiserva vastas, pöörake saag tagasi ja alla, nii et vabastushooavad (e) asetuvad tagumisel talal klöpsatusega kohale. Kangutage saagi veidi ja veenduge, et kronsteinid on talade küljes kinni.
4. Kui käepide (k) on väljatõmmatud asendis, tömmake lukusti (l) käepideme vabastamiseks alla ja lükake käepide hoiulepanemiseks või sae kasutamiseks sisse.

## DEWALT DW745 SAEPINGI KINNITAMINE KRONSTEINIDELE

1. Eemaldage DW745 lauasae eesmiste jalgade poldid ja eesmised kummist jalad.
2. Eemaldage tagumised jalad sae tagaraami küljest.
3. Hoidke need osad edaspidiseks alles.
4. Sisestage kuuskantpeaga polt koos seibiga läbi kõigi nelja raamtala augu, kus asusid eemaldatud eesmised ja tagumised jalad. Kinnitage köik poldid komplekti kuuluva seibi, fikseerimisseiba ja mutriga.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, ÄRGE KUNAGI kasutage lauasaagi väljatõmmatud käepidemega. Väljatõmmatud käepide muudab töökesskonna ohtlikuks.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, ärge rüputage kunagi midagi käepideme otsa. Pink võib ümber kukkuda, kui sellele survet avaldada.

## Sae transportimine pingil (joonis 13)

### PINGI KOKKUKLAPPIMINE TRANSPORTDIKS

1. Asetage üks käsi jalatoe (b) alla ja kergitage jalad (h) veidi maast lahti.
2. Vajutage teise käega jala vabastushooba (f) ja suruge jalgi pingi tala alla. Korrake eelnevat teise jalaga ja toetage saepink ratastele.
3. Korrake seda saepingu teise otsaga.
4. Tömmake pikendatav käepide (k) saepingu külje pealt välja. Vedrupingutiga käepideme lukusti (l) fikseerib käepideme sae transportimiseks saepingil. Tömmake lukusti

käepideme vabastamiseks alla ja lükake käepide hoiulepanemiseks sisse.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, ÄRGE kasutage lauasaagi saepingil, kui selle jalad on kokku klapitud ja see asetseb maapinnal.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, ÄRGE üritage saepinki hoiustada vertikaalasendis – ei saega ega ilma saeta. See ei ole stabiilne.

## KOKKUKLAPITUD SAEPINGI ÜLESSEADMINE

Veeretage saepink töökohale. Enne saepingu ja sae ülespanekut veenduge, et pind on tasane ja kindel.

1. Kallutage saepinki, kuni saag on 45-kraadise nurga all.
2. Vajutage üksshaaval jalakinnitushoobaid lukustusniplite vabastamiseks ja tömmake eesmised jalad välja, kuni kõik lukustusniplid klöpsatusega kohale asetuvad.
3. Toetage saepink jalgadele.
4. Suruge alla käepideme lukusti (l), et vabastada käepide. Libistage käepide (k) töötamise ajaks jalatoe (b) sisse.
5. Minge saepingu teisele küljele ja võtke tagumise telje alt saest kinni. Töstke saag ja koos saepingiga maast lahti.
6. Toetage saepinki altpoolt ja vajutage üksshaaval jalgade vabastushoobaid, et vabastada lukustusniplid. Tömmake välja ülejää nud kaks jalga. Veenduge, et lukustusniplid on kinni ja et jalad on kindlast paigas. Asetage saepink maha.

## HOOLDUS

Teie DEWALTi tööriist on möeldud pikajaliseks kasutamiseks ja selle hooldustarve on minimaalne. Et tööriist teid pikka aega korralikult teeniks, tuleb seda nõuetekohaselt hooldada ja korrapäraselt puhaustada.



**HOIATUS!** Et vähendada vigastusohtu, lülitage saag välja ja eemaldage see vooluvõrgust, enne kui hakkate seda saepingilt eemaldama. Seadme ootamatu käivitumine võib lõppeda vigastustega.

## Valikulised lisatarvikud



**OJATUS!** Kuna muid tarvikuid peale DEWALTi pakutavate ei ole koos selle tootega testitud, võib nende kasutamine käesoleva tööriistaga olla ohtlik. Tösisiste vigastuste vältimiseks asetage saepink tasasele ja kindlale pinnale. **ÄRGE** tekitage ohtlike olukordi.

Sobilike lisaseadmete kohta küsige teavet müüjalt.

## Keskonnakaitse



Jäätmete sortimine. Seda toodet ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

Kui kunagi peaks selguma, et teie DEWALTi toode on muutunud kasutuks või vajab väljavahetamist, ärge visake seda olmejäätmete hulka. Viige toode vastavasse kogumispunkti.



Kasutatud toodete ja pakendite eraldi kogumine võimaldab materjale taaskasutada. Materjalide taaskasutamine aitab vältida keskkonna saastamist ja vähendab toorainepuudust.

Kohalikud eeskirjad võivad nõuda elektroonikajäätmete eraldamist olmejäätmetest ning nende viimist prügilasse või jaemüüjale, kellelt ostate uue toote.

DEWALT pakub võimalust DEWALTi toodete tagasisívõtmiseks 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 käesolevast kasutusjuhendist. Samuti on DEWALTi volitatud remonditöökodade nimekiri ja müügijärgse teeninduse üksikasjad ning kontaktandmed leitavad internetis aadressil [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# DIDELIO GALINGUMO PASUKAMO PJŪKLO STOVAS DE7400

## Sveikiname!

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

## Techniniai duomenys

	DE7400	
Ilgis	mm	910
Aukštis	mm	830
Maks. darbinė apkrova	kg	68
Svoris	kg	15,5

## Apibrėžtys: Saugos nurodymai

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



**PAVOJUS:** reiškia neišvengiamą pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, baigsis mirčimi arba sunkiu sužeidimu.



**ISPĖJIMAS:** reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis mirčimi arba sunkiu sužeidimu.



**DĒMESIO:** reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, gali baigtis nesunkiu arba vidutiniu sužeidimu.

**ISPĖJIMAS:** reiškia potencialią pavojingą situaciją, kuri, jeigu jos neišvengti, galėtų baigtis turtui padaryta žala.



Reiškia elektros smūgio pavojų.



Žymi gaisro pavojų.

## Atitikimo deklaracija



08

### DE7400

„DEWALT“ bendrovė pareiškia, kad techninių duomenų skyriuje aprašytas gaminys buvo sukurtas laikantis toliau nurodytų galiojančių techninių sąlygų:

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

Projektavimo bei gaminių vystymo padalinio direktorius

DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,

D-65510, Idstein, Germany (Vokietija)

2008.08.04



**ISPĖJIMAS:** Savo pačių saugumui, prieš pradédami naudoti šį priedą, perskaitykite pasukamo pjūklo naudojimo instrukciją. Nesišalinkant šių įspėjimų, galima susižeisti arba smarkiai sugadinti pasukamą pjūklą ir šį stovą. Techniškai aptarnaudami įrankius naudokite tik originalias keiciamasišias dalis.

## IŠSAUGOKITE VISUS ISPĖJIMUS IR NURODYMUS DĖL SAUGOS ATEIČIAI

## Bendrosios saugos taisyklės, taikytinos naudojant pasukamo pjūklo priedus



**ISPĖJIMAS:** Norédami sumažinti pavojų susižeisti:

- Prieš pradédami naudoti pjovimo stakles, patirkinkite, kad visi stovo veržikliai būtų saugiai priveržti ir visi stovo mechanizmai būtų sumontuoti tinkama tvarka.

- NEVIRŠYKITE** svorio, kurį gali atlaikti šis stovas. Pasukamo pjūklo stovas DE7400 skirtas saugiai išlaikyti 68 kg (150 svar.) darbo aplinkoje. Nelipkite, nesėdėkite ir nestovėkite ant stovo, nes tai nesaugu.

- Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės montavimo instrukcija.** Saugiai

- priveržkite įrankį prie pjūklo montavimo rémo, kaip nurodyta.*
- **NEMODIFIKUOKITE ir nenaudokite stovo darbams ne pagal numatytają patirtį.**
  - **NENAUDOKITE stovo ant nelygių paviršių. NENAUDOKITE stovo su sudėtomis kojomis ir stovo, pastatytą ant žemės. Stolas skirtas naudoti ant lygaus, nejudamo paviršiaus.**

## Pakuotės sudėtis

Pakuotéje yra:

Stolas, 1 vnt.

Laikiklio galvutės varžtai, 2 vnt.

Montavimo kronštėinai, 2 vnt.

M8 fiksavimo veržlés, 4 vnt.

Ratukai, 2 vnt.

Galiné ašis, 1 vnt.

Guminiai amortizatoriai, 2 vnt.

M4 varžtai, 2 vnt.

Poveržlés, 4 vnt.

M4 fiksavimo veržlés, 2 vnt.

Paspyprio mechanizmas, 1 vnt.

Vamzdžių kaiščiai, 2 vnt.

M6 varžtai (4)

M4 šešiakampis veržliaraktis

Pjūklo montavimo įranga:

Varžtais su šešiakampėmis galvutėmis, 4 vnt.

Poveržlés, 8 vnt.

Veržlés, 4 vnt.

Fiksavimo poveržlés, 4 vnt.

Naudojimo instrukcija, 1 vnt.

- *Patikrinkite, ar gabenimo metu įrankis, jo dalys arba priedai nebuvu sugadinti.*
- *Prieš pradėdami darbą, skirkite laiko atidžiai perskaityti ir suprasti šią naudojimo instrukciją.*

## Aprašymas (1A, 1B pav.)



**ISPĖJIMAS:** Niekuomet nekeiskite priedo arba kokios nors jo dalies. Galite padaryti žalos turtui arba susižeisti.

**PASTABA:** 1B pav. parodytas stovo DE7400 priekis.

- a. Ašis
- b. Kojų atramos

- c. Ratukai
- d. Pjūklo montavimo kronštėinas
- e. Kronštėino atlaisvinimo svirtys
- f. Kojų atlaisvinimo svirtys
- g. Fiksavimo kaiščiai
- h. Kojos
- i. Sijos
- j. Stabdiklio spaustukas
- k. Rankena
- l. Rankenos fiksatorius
- m. Guminiai amortizatoriai
- n. Paspypris
- o. Vamzdžių kaiščiai

## NUMATYTOJI PASKIRTIS

Šis pasukamo pjūklo stolas skirtas naudoti tik su piovimo staklémis DeWALT DW744 ir DW745. Jeigu kiltų kokių nors problemų dėl sutapdinimo ar montavimo, pasikonsultuokite su igaliotuoju DeWALT techninės priežiūros atstovu.

**NENAUDOKITE** esant drėgnoms oro sąlygomis arba šalia degių skyssčių ar duju.

**NELEISKITE** vaikams liesti šio įrankio. Jei ši įrankis naudoja nepatyrę operatoriai, juos reikia prižiūrėti.

## MONTAVIMAS

### Ratukų ir ašies montavimas (1, 2 pav.)

1. Prijunkite ašį (a) prie kojų atramos (b), sulygiuodami iš anksto išgręžtas skyles. Ilgoji ašies dalis turi būti stovo gale, kaip parodyta. Priveržkite ašį prie koju atramos dviej pateiktais laikiklio varžtais, poveržlémis ir fiksavimo veržlémis.
2. Užmaukite ratukus (c) ant ašies ir priveržkite juos poveržlémis bei fiksavimo veržlémis, kaip parodyta. Saugiai priveržkite ratukų ir ašies veržles.

### Paspyprio montavimas (3–5 pav.)

Ikiškite vamzdžių kaiščius (o) į paspyrio galus (n). Vamzdžio kaiščiuose padaryti grioveliai turėtų būti nukreipti žemyn. Prieš ikišant vamzdžio kaiščius, vamzdžio kaiščiuose esančios angos (p) turi būti sutapdintos su paspyrio vamzdyje esančiomis angomis (q).

Ikiškite paspyrį (n) pro kojų atramos (b), esančio stovo ratų ašies pusėje, angas. Pakelius stovą,

paspyris turi būti nukreiptas į viršų. Pritvirtinkite paspyrį prie sijų (i) with pateiktais keturiais M6 varžtais.

Šešiakampių veržiliaraktį galima laikyti vamzdžiu kaičio gale kaip parodyta paveikselyje, kad jis galima būtų panaudoti vėliau.

## Guminių amortizatorių uždėjimas (6 pav.)

Pritvirtinkite du guminius amortizatorius (m) prie rankenos šoninės kojos atramos, kaip parodyta; naudokite pateiktus varžtus ir fiksavimo veržles.

## Pasukamo pjūklo kronštaino montavimas (7–10 pav.)



**ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, prieš montuodami pjovimo stakles ant stovo, išunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.



**ISPĖJIMAS:** Savo pačių saugumui, prieš pradėdami naudoti šį priedą, perskaitykite pasukamo pjūklo naudojimo instrukciją. Nesilaikant šių įspėjimų, galima susižeisti arba smarkiai sugadinti pasukamą pjūklą ir šį stovą.



**ISPĖJIMAS:** pjūklo montavimo kronštainuose, pateikuose su šiuo stovu, yra rengti svirtiniai stabdikliai. Norédami sumažinti pavojų susižeisti, NEKEISKITE montavimo kronštainų svirtinių stabdiklių.

- Nuspauskite kojų atlaisvinimo svirtis (f) ir nulenktite kojas (g). Sukite kojas, kol fiksavimo kaištis (g) užsifiksuos stabdiklis (r).
- Pastatykite stovą stačią. Stovas turi stovėti stabiliai ir nejudėti.



**ISPĖJIMAS:** patirkrinkite, ar fiksavimo kaiščiai tinkamai užfiksuočiai ir kojos tvirtai stovi.

**SVARBU:** Montavimo kronštainai **PRIVALO** būti pritvirtinti rodyklėmis į stovo priekį kaip parodyta 1B pav.

- Stabdiklio spaustukas (j) neleidžia pjūklui pasislankti į kairę ar dešinę pjovimo ir gabėjimo metu. Sumontuokite montavimo kronštainus ant sijos, kaip parodyta, įkišdami gaubtą priekinę montavimo kronštaine briauna į apvalų priekinį sijos kraštą. Vienas iš kronštainų turi būti sujungtas su stabdiklio spaustuku (j). Montavimo kronštaine

atlaisvinimimo svirtys (e) turi būti išdėstytos stovo gale, kaip parodyta.

4. Išmatuokite atstumą tarp sukamojo diskų montavimo skylių. Antrajį montavimo kronštaine dėkite ant sijos šiuo atstumu nuo pirmojo montavimo kronštaine.

5. Sulygiuokite pjūklo pagrinde esančias skyles su pjūklo montavimo kronštainuose (d) esančiomis angomis.

6. Įkiškite šešiakampius varžtus su plokščiomis poveržlėmis į keturias pjūklo pagrinde ir montavimo kronštainuose esančias skyles. Pritvirtinkite kiekvieną vietą pateikta plokščiaja poveržle, fiksavimo poveržle ir varžtu.



**ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, pjūklas būtinai turi būti pritvirtintas prie stovo.



**ISPĖJIMAS:** Sukamasis pjūklas turi būti pritvirtintas prie stovo taip, kad keturis kampus galima būtų prisuktis varžtais prie montavimo kronštainei. Jeigu pjūklas yra tinkamai sumontuotas, uždėjus pjūklą ant stovo, montavimo kronštainai yra statmeni stovo strypui.

Kilus klausimui ar prieikus paaiškinti pirmiau pateiktus nurodymus, pasikonsultuokite su igaliotuoju DEWALT meistru.

## Pjūklo nuėmimas nuo stovo (11, 12 pav.)



**ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, prieš nuimdam piovimo stakles nuo stovo, išunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio. Bet koks netycinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

Pjūklo montavimo kronštainuose, pateikuose su stovu DE7400, įrengtos guminės kojelės, kurios gali prilaikyti pjūklą darbinėje padėtyje, kaip pjūklas naudojamas be stovo.

### PJŪKLO NUĖMIMAS, KAI JI REIKIA PERNEŠTI Į KITĄ VIETĄ, ARBA NAUDOTI BE STOVO

- Pjūklo šonuose rasite atlaisvinimo svirtis (e).
- Truputį atkelkite jas nuo sijos ir pakreipkite pjūklą link savęs, kad galėtumėte ji nešti.

### PJŪKLO UŽDĖJIMAS IR JO MONTAVIMO KRONŠTEINO SUMONTAVIMAS ANT STOVO

- Suimkite pjovimo staklių stalą, kaip parodyta, atsisukę į pjūklo priekį.
- Nustatykite kairijį montavimo kronštainą ant stabdiklio spaustuko.

3. Abejas jgaubtų priekinių montavimo kranšteinų briaunas sumontavus ant sijos priekinio apvalaus krašto, pasukite pjūklą atgal ir žemyn, kad atlaisvinimo svirtys (e) užsifiksuočia ant galinės sijos. Atsargiai pajudinkite pjūklą, kad išsitikintumėte, jog montavimo kranšteinai yra užfiksoti ant sijų.
4. Jei rankena (k) yra pailginta, nuleiskite rankenos stabdiklį (l) žemyn, kad rankena atsilaisvintų, tuomet patraukite rankeną į saugojimo arba pjūklo naudojimo padėtyje.

#### DEWALT DW745 PJOVIMO STAKLIŲ MONTAVIMO KRONŠTEINŲ PRITVIRTINIMAS

1. Išsukite priekinių kotelį varžtus ir ištraukite priekines gumines kojeles iš piovimo staklių DW745.
2. Ištraukite galines kojeles iš pjūklo galinio rémo strypo.
3. Padékite šias sudedamąsias dalis, kad galutinėje jas panaudotu vėliau.
4. Ikiškite varžtus su šešiakampėmis galvutėmis ir suontuotomis plokščiomis poveržlėmis į visas keturias rémo strypes skyles ten, iš kur prieš tai ištraukėte priekines ir galines kojeles. Pritvirtinkite kiekvieną vietą pateikta plokščiaja poveržle, fiksavimo poveržle ir varžtu.

 **ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, **NIEKADA** nenaudokite piovimo staklių, kai jų rankena yra pailginta. Pailginta rankena sukuria nesaugią darbo vietą.

 **ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, nekabinkite ant rankenos jokių daiktų. Veikiamas jégų žemyn, stolas gali apvirsti.

#### Ant stovo sumontuoto pjūklo gabenimas (13 pav.)

##### STOVO SUDĖJIMAS GABENIMUI

1. Vieną ranką dékite po kojos atrama (b) ir truputį pakelkite koją (h) nuo žemės.
2. Kita ranka nuspauskite kojos atlaisvinimo svirtį (f), tuomet pastumkite koją po stovo sija. Tą pačią pakartokite su antraja stovo koja ir nuleiskite stovą ant ratukų.
3. Tą pačią padarykite ir kitame stovo gale.
4. Ištraukite pailginamą rankeną (k) iš stovo šono. Rankenos svirtis su spryukle (l) užfiksuočia rankeną tinkamoje ant stovo sumontuoto pjūklo gabenimui padėtyje. Nuleiskite rankenos stabdiklį, kad rankena

atsilaisvintų, tuomet ikiškite rankeną, kad ji būtų saugojimo padėtyje.

 **ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, **NENAUDOKITE** ant stovo sumontuotų piovimo staklių, kai stovo kojos yra sudėtos ir stolas yra padėtas ant žemės.

 **ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, **NEBANDYKITE** laikyti stovo (su sumontuotu pjūklu ar be jo) vertikaliajje padėtyje. Gali būti prarasta kontrolė.

#### Stovo pakėlimas iš sudėjimo padėties

Nuvežkite stovą į darbo vietą. Išsitinkite, kad darbo vieta yra lygi ir stabili, tik tuomet statykite stovą su pjūklu.

1. Pakreipkite stovą, kad pjūklos stovetų būtų 45 laipsnių kampu.
2. Po vieną nuspauskite kojų atlaisvinimo svirtis, kad atsilaisvintų stabdiklio kaiščiai, ir traukite kojas į priekį tol, kol stabdiklio kaiščiai užfiksuočia stabdiklyje.

 **ISPĖJIMAS:** patirkinkite, ar fiksavimo kaiščiai tinkamai užfiksoti ir kojos tvirtai stovi.

3. Pastatykite stovą ant kojų.
4. Nuspauskite rankenos stabdiklį (l), kad rankena atsilaisvintų. Prieš pradēdamis darbą, ikiškite rankeną (k) į kojų atramą (b) saugojimui.
5. Nueikite į priešingą stovo pusę ir suimkite pjūklą po galine ašimi. Pakelkite pjūklą ir stovą.
6. Kiškite ranką po stovą ir po vieną paspauskite kojų atlaisvinimo svirtis, kad atsilaisvintų stabdiklio kaiščiai. Ištraukite likusias dvi kojas. Patirkinkite, ar fiksavimo kaiščiai tinkamai užfiksoti ir kojos tvirtai stovi. Pastatykite stovą ant žemės.

#### Techninė priežiūra

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

 **ISPĖJIMAS:** norédami sumažinti pavojų susižeisti, prieš nuimdami piovimo stakles nuo stovo, išjunkite įrenginį ir ištraukite kištuką iš

**maitinimo šaltinio.** Bet koks netyčinis įrankio paleidimas gali sužeisti.

## Pasirenkami priedai



**ISPĖJIMAS:** kadangi kiti nei „DEWALT“ priedai nebuvvo išbandyti su šiuo gaminiu, juos naudoti su šiuo gaminiu gali būti pavojinga. Norédami sumažinti sunkaus susižeidimo pavojų, stovą statykite ant lygaus, stabilaus paviršiaus.

**NESUDARYKITE** nestabilių sąlygų.

Dėl papildomos informacijos apie tinkamus priedus susisiekite su savo tiekėju.

## 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 pakuotę, sudaroma galimybė juos perdirbtį ir panaudoti iš naujo. Tokiu būdu padėsite sumažinti aplinkos taršą ir naujų žaliavų poreikį.

Vietiniuose reglamentuose gali būti numatytas atskiras elektrinių gaminijų surinkimas iš namų ūkių, iš savivaldybių atliekų surinkimo vietų, arba juos, perkant naują gaminį, gali paimti prekybos agentai.

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

Artimiausios remonto dirbtuvės adresą sužinosite susisiekę su vietine „DEWALT“ atstovybe, šioje instrukcijoje nurodytu adresu. Be to, interneto tinklapyje pateiktas sąrašas igaliotų „DEWALT“ įrangos remonto dirbtuvėi bei tikslia informacija apie mūsų produkto techninio aptarnavimo centrus, jų kontaktinė informacija: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# AUGSTAS NOSLODZES GALDA ZĀĞA STATĪVS AR RITENIEM DE7400

## 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

		DE7400
Garums	mm	910
Augstums	mm	830
Maksimālā darba slodze	kg	68
Svars	kg	15,5

## Definīcijas. Ieteikumi par drošību

Turpmāk redzamajās definīcijās izskaidrota signālvārdū no pietībās pakāpe. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu un pievērsiet uzmanību šiem apzīmējumiem.



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



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



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

**UZMANĪBU!** Ja šo signālvārdū lieto bez brīdinājuma apzīmējuma par drošību, tas norāda iespējamai bīstamu situāciju, kuras rezultātā, ja to nenovērš, **var radīt materiālos zaudējumus.**



Apzīmē elektriskās strāvas trieciena risku.



Apzīmē ugunsgrēka risku.

## Atbilstības deklarācija



08

### DE7400

DEWALT paziņo, ka šis izstrādājums, kas aprakstīts tehniskajos datos, ir ražots saskaņā ar spēkā esošajiem tehniskajiem noteikumiem.

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  
inženiertehniskās un instrumentu izveides nodaļas  
priekšsēdētāja vietnieks  
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,  
D-65510, Idstein, Vācija  
04.08.2008.



**BRĪDINĀJUMS!** Drošības apsvērumu dēļ pirms piederumu izmantošanas izlasiet galda zāģa lietošanas rokasgrāmatu. Ja šie brīdinājumi netiek ievēroti, var gūt ievainojumus un izraisīt smagus bojājumus galda zājim un piederumam. Instrumentam veicot remontu vai apkopi, jālieto tikai identiskas rezerves daļas.

**SAGLABĀJIET VISUS BRĪDINĀJUMUS UN NORĀDĪJUMUS TURPMĀKAI UZZIŅAI**

## Papildu drošības noteikumi galda zāģa piederumiem



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku:

- Pirms galda zāģa ekspluatācijas pārbaudiet, vai visi statīva stiprinājumi ir cieši sastiprināti un statīva mehānismi darbojas pareizi.
- **NEDRĪKST** pārsniegt šī statīva maksimālo noslodzi. Galda zāģa statīvs DE7400 paredzēts 68 kg (150 mārc.) lielai slodzei, nodrošinot drošus darba apstākļus. Uz statīva ir bīstami kāpt virsū, sēdēt vai stāvēt.
- Rūpīgi ievērojet salīkšanas noteikumus. Cieši piestipriniet zāģi pie uzstādišanas kronšteiniem, kā norādīts.
- Statīvu **NEDRĪKST** pārveidot vai izmantot tādiem nolūkiem, kam tas nav paredzēts.
- Darba laikā statīvu **NEDRĪKST** novietot uz nelīdzenas virsmas. Darba laikā statīvu **NEDRĪKST** novietot uz zemes ar saliektais statīva kājām. Statīvu paredzēts ekspluatāt uz līdzzenas un stabilas virsmas.

## Iepakojuma saturs

Iepakojumā ietilpst:

- 1 Statīvs
  - 2 Galviņas padziļinājuma bultskrūves statīvam
  - 2 Uzstādišanas kronšteini
  - 4 M8 kontruzgriežņi
  - 2 Riteņi
  - 1 Aizmugures ass
  - 2 Gumijas amortizatori
  - 2 M4 skrūves
  - 4 Paplāksnes
  - 2 M4 kontruzgriežņi
  - 1 Nolaižams balsts
  - 2 Stieņu aizbāžņi
  - M6 skrūves (4)
  - M4 sešstūru uzgriežņu atslēga
- Zāģa piestiprināšanas rīki:
- 4 galviņas padziļinājuma bultskrūves
  - 8 paplāksnes

4 uzgriežņi

4 bloķēšanas paplāksnes

### 1 Lietošanas rokasgrāmata

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

## Apraksts (1A., 1B. att.)



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

### PIEZĪME:

1B. attēlā norādīta DE7400 priekšējā daļa.

- a. Ass
- b. Kāju atbalsti
- c. Riteņi
- d. Zāģa uzstādišanas kronšteins
- e. Kronšteina atlaišanas sviras
- f. Kāju atlaišanas sviras
- g. Sprostlapas
- h. Kājas
- i. Stieņi
- j. Stabilizēšanas skava
- k. Rokturis
- l. Roktura bloķētājs
- m. Gumijas amortizatori
- n. Nolaižams balsts
- o. Stieņu aizbāžņi

## PAREDZĒTĀ LIETOŠANA

Šo galda zāģa statīvu ar riteņiem paredzēts izmantot tikai kopā ar DeWALT galda zāģiem DW744 un DW745. Ja neizdodas savietot vai salikt instrumentus, sazinieties ar pilnvarotu DeWALT remonta darbnīcu.

**NELIETOJIET** mitros apstākļos vai viegli uzliesmojošu šķidrumu un gāzu klātbūtnē.

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

## SALIKŠANA

### Riteņu un ass piestiprināšana (1., 2. att.)

- Piestipriniet asi (a) pie kāju atbalsta (b), savietojot izurbtos caurumus. Ass garākajam galam jāatrodas virzienā uz aizmuguri, kā norādīts. Piestipriniet asi pie kāju atbalsta, izmantojot komplektācijā pieejamās divas statīva bultskrūves, paplāksnes un kontruzgriežņus.
- Uzlieciet uz ass riteņus (c) un piestipriniet ar paplāksnēm un kontruzgriežņiem, kā norādīts. Cieši pieskrūvējet riteņu un ass uzgriežņus.

### Nolaižamā balsta piestiprināšana (3.–5. att.)

Nolaižamā balsta (n) galos ievietojet stieņu aizbāžņus (o). Stieņu aizbāžņu ierobam jābūt vērstam lejup, kā norādīts. Ievietojet stieņu aizbāžņus, to caurumiem (p) jābūt savietotiem ar nolaižamā balsta caurumiem (q).

Ievietojet nolaižamo balstu (n) kāju atbalsta (b) caurumos tajā statīva pusē, kur atrodas riteņi un ass. Nolaižamajam balstam jābūt vērstam augšup, kad statīvs atrodas augšējā pozīcijā. Ar komplektācijā esošajām M6 skrūvēm pieskrūvējet nolaižamo balstu pie stieņiem (i).

Sešstūru uzgriežņu atslēgu var glabāt stieņu aizbāžņa galā.

### Gumijas amortizatoru piestiprināšana (6. att.)

Ar komplektācijā esošajām skrūvēm un kontruzgriežņiem piestipriniet abus gumijas amortizatorus (m) pie kāju atbalsta, kas atrodas roktura pusē.

### Galda zāga kronšteinu uzstādīšana (7.–10. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms galda zāga uzstādīšanas uz statīva izslēdziet zāgi un atvienojiet no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.



**BRĪDINĀJUMS!** Drošības apsvērumu dēļ pirms ekspluatācijas izlasiet un izprotiet galda zāga lietošanas rokasgrāmatu. Ja šie brīdinājumi netiek ievēroti, var gūt ievainojumus un izraisīt

smagus bojājumus galda zāgim un piederumam.



**BRĪDINĀJUMS!** Šim statīvam paredzētie zāga uzstādīšanas kronšteini ir aprīkoti ar sviru bloķētājiem. Lai mazinātu ievainojuma risku, uzstādīšanas kronšteinu sviru bloķētājus **NEDRĪKST** pārveidot.

- Atlokiet kājas (h), nospiezot kāju atlaišanas sviras (f). Grieziet kājas uz rīnki, līdz sprosttapa (g) nofiksējas tās aizturī (r).
- Pagrieziet statīvu augšējā pozīcijā. Statīvam jābūt novietotam stabili un tas nedrīkst šūpoties.



**BRĪDINĀJUMS!** Pārbaudiet, vai sprosttapas ir cieši nofiksētas un kājas stingri turas tām paredzētajā vietā.

**SVARĪGI!** Uzstādīšanas kronšteiniem **JĀBŪT** piestiprinātiem tā, lai bultinas būtu vērstas pret statīva priekšgalu, kā norādīts 1B. attālā.

- Zāgēšanas darba vai pārvadāšanas laikā stabilizēšanas skava (j) neļauj zāgim izkustēties uz labo vai kreiso pusī. Piestipriniet uzstādīšanas kronšteinus pie stieņiem, kā norādīts, savienojot kronšteina ieliektos priekšgalus ar stieņa apalo priekšgalu. Vienam no kronšteiniem jābūt sastiprinātam ar stabilizēšanas skavu (j). Uzstādīšanas kronšteinu atlaišanas svirām (e) jāatrodas statīva aizmugurē, kā norādīts.
- Izmēriet attālumu starp galda zāga uzstādīšanas caurumiem. Novietojet uz stieņa otro uzstādīšanas kronšteinu tādā attālumā no pirmā kronšteina, kas atbilst izmēritajam attālumam.
- Savietojet galda zāga pamatnes caurumus ar zāga uzstādīšanas kronšteinu (d) caurumiem.
- Ievietojet sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūvi kopā ar plakanu paplāksni visos četros galda zāga pamatnes un uzstādīšanas kronšteinu caurumos. Nostipriniet visas vietas ar komplektācijā iekļautu plakanu paplāksni, bloķēšanas paplāksni un uzgriezni.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, galda zāgim ir jābūt cieši nostiprinātam uz statīva.



**BRĪDINĀJUMS!** Galda zāgim jāatrodas uz pamatnes tā, lai visus četrus stūrus varētu pieskrūvēt pie uzstādīšanas kronšteiniem. Ja zāgis ir piestiprināts pareizi, uzstādīšanas kronšteini atrodas perpendikulāri statīva sliedei, kad uz tā ir novietots zāgis.

Sīkāku informāciju par iepriekš minētajiem norādījumiem, lūdzu, jautājet pilnvarotā DEWALT remonta darbnīcā.

## Zāga atvienošana no statīva (11., 12. att.)



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms galda zāga atvienošanas no statīva izslēdziet zāgi un atvienojet no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

Zāga uzstādīšanas kronšteini, kas iekļauti statīva DE7400 komplektācijā, ir aprīkoti ar gumijas kājām, kuras paredzētas zāga balstīšanai, zāģējot bez statīva.

### ZĀGA ATVIENOŠANA, LAI TO PĀRNĒSĀTU VAI DARBINĀTU BEZ STATĪVA

1. Aizsniedzieties līdz zāga malām un satveriet atlaišanas sviras (e).
2. Nedaudz paceliet tās, lai atvienotu stieni, un sasveriet zāgi virzienā pret sevi. Tagad to var pārnēsāt.

### ZĀGA UN TĀ UZSTĀDĪŠANAS KRONŠTEINU PIEVIEŅOŠANA ATPAKĀL STATĪVAM

1. No zāga priekspuses satveriet galda zāga pamatni, kā norādīts.
2. Ievietojet kreisās putas uzstādīšanas kronšteinu stabilizēšanas skavā.
3. Kad abu uzstādīšanas kronšteinu ieliektie priekšgali ir savienoti ar stieņa apalo priekšgalu, pagrieziet zāgi atpakaļ un lejup tā, lai atlaišanas sviras (e) nofiksētos tām paredzētajā vietā uz aizmugures stieņa. Mazliet pakustiniet zāgi uz abām pusēm, lai pārbaudītu, vai uzstādīšanas kronšteinī ir cieši sastiprināti ar stieņiem.
4. Ja rokturis (k) ir izvilkts uz āru, atbrīvojiet to, nospiežot roktura bloķētāju (l) lejup, pēc tam iebīdiet rokturi uz iekšu, lai zāgi varētu pārnēsāt vai ekspluatēt.

### DEWALT GALDA ZĀGA DW745 PIESTIPRINĀŠANA PIE UZSTĀDĪŠANAS KRONŠTEINIEM

1. No galda zāga DW745 izskrūvējiet priekšējās kāju skrūves un noņemiet priekšējās gumijas kājas.
2. No zāga aizmugures rāmja stieņa noņemiet aizmugures kājas.
3. Saglabājiet šīs detalas turpmākai lietošanai.
4. Ievietojet sešstūru galviņas padziļinājuma bultskrūvi kopā ar plakanu paplāksni visos

četros rāmja stieņu caurumos, kur iepriekš atrādās priekšējās un aizmugures kājas. Nostipriniet visas vietas ar komplektācijā iekļauto plakanu paplāksni, bloķēšanas paplāksni un uzgriezni.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, galda zāgi **NEDRĪKST** darbināt, ja rokturis ir izvilkts uz āru. Izvilktais rokturis rada bīstamus darba apstākļus.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, uz roktura nedrīkst pakarināt nekādus priekšmetus. Statīvs var apgāzties, ja uz tā no augšas spēcīgi uzspiež.

## Pie statīva piestiprināta zāga pārvadāšana (13. att.)

### STATĪVA SALIKŠANA PĀRVADĀŠANAI

1. Turiet vienu roku zem kāju atbalsta (b) un paceliet kājas (h) nedaudz virs zemes.
2. Ar otru roku nos piediet kāju atlaišanas sviru (f) un pies piediet kāju zem statīva stieņa. Atkārtojet šo darbību arī ar otro statīva kāju un nostādīt statīvu uz riteņiem.
3. Atkārtojet minēto procesu otrā statīva pusē.
4. No statīva sāna izvelciet rokturi (k). Ar atspēri nos piegotais roktura bloķētājs (l) nofiksē rokturi tā, lai varētu pārvadāt zāgi ar visu statīvu. Novietojot glabāšanā, pavelciet roktura bloķētāju lejup, lai atbrīvotu rokturi, un tad ievelciet rokturi uz iekšu.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, statīvam piestiprinātu galda zāgi **NEDRĪKST** darbināt, ja statīva kājas ir salocītas un statīvs novērots uz zemes.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, statīvu **NEDRĪKST** uzglabāt vertikālā pozīcijā, neskatoties uz to, vai tam ir pievienots zāgis, vai nav. Tas ir joti nedroši.

## Statīva izvēršana no salikta stāvokļa

Aizripiniet statīvu uz darba zonu. Pirms zāga un statīva uzstādīšanas pārbaudiet, vai vieta ir līdzsena un stabila.

1. Sagāziet statīvu uz augšu, līdz zāgis atrodas 45 grādu leņķī.
2. Vienu pēc otras nos piediet kāju atlaišanas sviras, lai atbrīvotu sprosttapas, un izvelciet



## LATVIEŠU

priekšējās kājas, līdz visas sprosttapas nofiksējas to aiztur.



**BRĪDINĀJUMS!** Pārbaudiet, vai sprosttapas ir cieši nofiksētas un kājas stingri turas tām paredzētajā vietā.

3. Nostādiet statīvu uz tā kājām.
4. Nospiediet roktura bloķētāju (l), lai atbrīvotu rokturi. Strādājot ar zāgi, rokturim (k) jābūt iestumtam kāju atbalstā (b).
5. Nostājieties otrā statīva pusē un zem aizmugures ass satveriet zāgi. Paceliet zāgi un statīvu.
6. Aizsniedzieties zem statīva un vienu pēc otras nospiediet kāju atlaišanas sviras, lai atbrīvotu sprosttapas. Izvelciet abas pārējās kājas. Pārbaudiet, vai sprosttapas ir cieši nofiksētas un kājas stingri turas tām paredzētajā vietā. Nolaidiet statīvu uz zemes.

## APKOPE

Šis DeWALT piederums ir paredzēts ilglaicīgam darbam ar mazāko iespējamo apkopi. Nepārtraukti nevainojama darbība ir atkarīga no pareizas instrumenta apkopes un regulāras tīrīšanas.



**BRĪDINĀJUMS!** Lai mazinātu ievainojuma risku, pirms galda zāga atvienošanas no statīva izslēdziet zāgi un atvienojet no barošanas avota. Instrumentam nejauši sākot darboties, var gūt ievainojumus.

## Piederumi



**BRĪDINĀJUMS!** Tā kā citi piederumi, kurus DeWALT nav ieteicis un nepiedāvā, nav pārbaudīti lietošanai ar šo instrumentu, var rasties bīstami apstākļi, ja tos lietosiet. Lai mazinātu nopietna ievainojuma risku, stāviet uz līdzemas un stabilas virsmas. **NEDRĪKST** strādāt uz nestabilas pamatnes.

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

## Vides aizsardzība



Dalīta atkritumu savākšana. Šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar pārējiem mājsaimniecības atkritumiem.

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



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

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

DeWALT nodrošina DeWALT izstrādājumu savākšanu un otrreizēju pārstrādi, ja tiem ir beidzīs 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 tīmekļa vietnē [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).

# РОЛИКОВЫЙ СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОЙ ПИЛЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ DE7400

**Поздравляем Вас!**

Вы выбрали устройство фирмы DeWALT. Тщательная разработка изделий, многолетний опыт фирмы по производству инструментов, различные усовершенствования сделали инструменты DeWALT одними из самых надежных помощников для профессионалов.

## Технические характеристики

DE7400		
Длина	мм	910
Высота	мм	830
Максимальная рабочая нагрузка	кг	68
Вес	кг	15,5

## 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 тяжелой травмы.



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



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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Используемое без символа опасности слово означает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к повреждению оборудования.



Риск поражения электрическим током!



Огнеопасность!

## Декларация соответствия



08

### DE7400

DeWALT заявляет, что данный продукт, обозначенный в разделе «Технические характеристики», разработан в полном соответствии с существующими техническими нормами.

За дополнительной информацией обращайтесь по указанному ниже адресу или по адресу, указанному на последней странице руководства.

Нижеподписавшееся лицо полностью отвечает за соответствие технических данных и делает это заявление от имени фирмы DeWALT.

*Х. Гроссманн*

Хорст Гроссманн (Horst Grossmann)  
Вице-президент по инженерным разработкам  
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,  
D-65510, Idstein, Germany  
04.08.08



**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности, перед использованием любых дополнительных приспособлений прочтите руководство по эксплуатации настольной пилы. Несоблюдение правил по технике безопасности может привести к получению телесной травмы и серьезному повреждению настольной пилы и дополнительного приспособления. При техническом обслуживании данного приспособления используйте только идентичные запасные части.

**СОХРАНИТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

## Общие инструкции по технике безопасности при использовании дополнительных принадлежностей для настольных пил



### **ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения телесной травмы:

- Перед использованием настольной пилы убедитесь, что все крепежные элементы стола надежно затянуты и все механизмы находятся в хорошем рабочем состоянии.
- **НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ** максимальный рабочий вес, предусмотренный для данного роликового стола. Стол для настольной пилы DE7400 разработан для безопасного поддержания веса не более 68 кг в рабочей зоне. Взбираться, сидеть или стоять на столе опасно!
- Точно следуйте инструкциям по монтажу. Надежно закрепляйте пилу на монтажных кронштейнах, как описано в инструкции.
- **НЕ ВИДОИЗМЕНЯЙТЕ** и не используйте стол для выполнения работ, для которых он не предназначен.
- **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** стол на неровных поверхностях. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** стол с подвернутыми ножками и не устанавливайте его на земле. Данный стол разработан для использования на ровной устойчивой поверхности.

## Комплект поставки

В упаковку входят:

- 1 Стол
- 2 Болта
- 2 Монтажных кронштейна
- 4 Стопорные гайки M8
- 2 Колеса
- 1 Задняя ось
- 2 Резиновых амортизатора
- 2 Винта M4

- 4 Шайбы
  - 2 Стопорные гайки M4
  - 1 Комплект откидной подставки
  - 2 Заглушки для трубы
  - 4 Винта M6
  - 1 Шестигранный гаечный ключ M4
- Арматура для крепления пилы:
- 4 Болта с шестигранными головками
  - 8 Шайб
  - 4 Гайки
  - 4 Стопорные шайбы

### 1 Руководство по эксплуатации

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

## Описание (Рис. 1А, 1В)



### **ВНИМАНИЕ:** Ни в коем случае не видоизменяйте дополнительную принадлежность или какую-либо ее часть. Это может привести к получению травмы или повреждению инструмента.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** На рисунке 1В принадлежность DE7400 изображена спереди.

- a. Ось
- b. Опоры для ножек
- c. Колеса
- d. Монтажный кронштейн для пилы
- e. Рычаги фиксации кронштейнов
- f. Рычаги фиксации ножек
- g. Стопорные штифты
- h. Ножки
- i. Перекладины
- j. Зажим фиксатора
- k. Рукоятка
- l. Фиксатор рукоятки
- m. Резиновые амортизаторы
- n. Откидная подставка
- o. Заглушки для трубы

## НАЗНАЧЕНИЕ

Данный роликовый стол разработан для использования только с настольными пилами DeWALT DW744 и DW745. Если возникнут трудности при выравнивании или монтаже, обратитесь в авторизованный сервисный центр DeWALT.

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

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

## СБОРКА

### Установка колес и оси (Рис. 1, 2)

1. Установите на опору для ножек (b) ось (a), совместив предварительно просверленные отверстия. Убедитесь, что длинный конец оси расположен в задней части стола, как показано на рисунке. Закрепите ось на опоре для ножек, используя 2 болта, шайбы и стопорные гайки, входящие в комплект поставки.
2. Поместите на ось колеса (c) и закрепите их шайбами и стопорными гайками, как показано на рисунке. Крепко затяните гайки колес и оси.

### Установка откидной подставки (Рис. 3-5)

Вставьте заглушки (o) в трубы откидной подставки (n). Бороздки на заглушках должны быть расположены лицом вниз, как показано на рисунке. Прежде чем вставлять заглушки, убедитесь, что отверстия (p) на заглушках совмещаются с отверстиями (q) на трубах откидной подставки.

Вставьте откидную подставку (n) через отверстия в опоре для ножек (b) со стороны расположения оси и колес. Убедитесь, что при установке роликового стола в вертикальное положение, откидная подставка направлена вверх. Закрепите откидную подставку на перекладинах (j) при помощи 4-х винтов M6, входящих в комплект поставки.

Шестигранный гаечный ключ можно хранить в торце заглушки, как показано на рисунке, для последующего использования.

### Установка резиновых амортизаторов (Рис. 6)

На опору для ножек со стороны рукоятки установите 2 резиновых амортизатора (m), как показано на рисунке, используя винты и стопорные гайки, входящие в комплект поставки.

### Монтаж кронштейна для настольной пилы (Рис. 7-10)



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения травмы, перед установкой настольной пилы на роликовый стол выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети.

Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.



**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности, перед использованием инструмента прочтите и изучите руководство по эксплуатации настольной пилы. Несоблюдение правил по технике безопасности может привести к получению телесной травмы и серьезному повреждению настольной пилы и дополнительного приспособления.



**ВНИМАНИЕ:** Монтажные кронштейны, входящие в комплект поставки данного роликового стола, оборудованы рычагами фиксации. Чтобы снизить риск получения травмы, **НИКОГДА** не видоизменяйте рычаги фиксации монтажных кронштейнов.

1. Откиньте ножки (h), нажав на рычаги фиксации ножек (f). Поворачивайте ножки, пока стопорный штифт (g) не войдет в свое отверстие (r).
2. Поверните роликовый стол в вертикальное положение. Роликовый стол должен быть установлен на устойчивой поверхности и не склоняться.



**ВНИМАНИЕ:** Убедитесь, что стопорные штифты вошли в отверстия, а ножки надежно закреплены на месте.

**ВАЖНО:** Монтажные кронштейны **ДОЛЖНЫ** устанавливаться со стрелками, направленными

на переднюю часть роликового стола, как показано на рисунке 1В.

3. Зажим фиксатора (j) предотвращает смещение пилы влево или вправо при выполнении операций по резке и во время транспортировки. Установите монтажные кронштейны на перекладине, как показано на рисунке, совместив передний вогнутый язычок каждого монтажного кронштейна с передним округлым краем перекладины. Один из кронштейнов должен фиксироваться зажимом фиксатора (j). Рычаги фиксации монтажных кронштейнов (e) должны располагаться в задней части роликового стола, как показано на рисунке.
4. Измерьте расстояние между монтажными отверстиями настольной пилы. Расположите второй монтажный кронштейн на перекладине именно на таком расстоянии от первого монтажного кронштейна.

5. Совместите отверстия в основании настольной пилы с отверстиями в монтажных кронштейнах (d).
6. В каждое из четырех отверстий в основании настольной пилы и монтажных кронштейнов вставьте болт с шестигранной головкой с установленной плоской шайбой. Каждый болт закрепите при помощи плоской шайбы, стопорной шайбы и гайки, входящих в комплект поставки.



**ВНИМАНИЕ:** Для снижения риска получения телесной травмы убедитесь, что настольная пила полностью закреплена на роликовом столе.



**ВНИМАНИЕ:** Настольная пила должна быть расположена на монтажной поверхности роликового стола таким образом, чтобы все 4 угла пилы можно было закрепить болтами на монтажных кронштейнах. При правильной установке пилы монтажные кронштейны могут располагаться перпендикулярно роликовому столу.

Дополнительную информацию и разъяснения инструкций Вы можете получить в авторизованном сервисном центре DeWALT.

## Снятие настольной пилы с роликового стола (Рис. 11, 12)



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения травмы, перед снятием настольной пилы с роликового стола выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети.

Непреднамеренный запуск инструмента может привести к получению травмы.

Монтажные кронштейны, включенные в поставку роликового стола DE7400, оборудованы резиновыми ножками, которые могут поддерживать пилу в рабочей зоне во время резания без использования стола.

### СНЯТИЕ ПИЛЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ИЛИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ СТОЛА

1. Захватите обеими руками рычаги фиксации (e), расположенные по обе стороны пилы.
2. Поднимите рычаги, отпуская перекладину, и наклоните пилу к себе для переноски.

### ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА ПИЛЫ И МОНТАЖНЫХ КРОНШТЕЙНОВ НА СТОЛ

1. Удерживайте стол настольной пилы, как показано на рисунке, повернув пилу лицевой стороной к себе.
2. Расположите левый монтажный кронштейн поверх зажима фиксатора.
3. Когда передние вогнутые язычки обоих кронштейнов совместятся с передним округлым краем перекладины, разверните пилу назад и вниз, позволяя рычагам фиксации (e) защелкнуться на месте на задней перекладине. Слегка покачайте пилу из стороны в сторону, проверяя, что монтажные кронштейны зафиксированы на перекладинах.
4. Если рукоятка (k) вытянута, нажмите на фиксатор рукоятки (l), освобождая рукоятку, и вдвиньте рукоятку внутрь для хранения или при использовании пилы.

### УСТАНОВКА НАСТОЛЬНОЙ ПИЛЫ DEWALT DW745 НА МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

1. Снимите с настольной пилы DW745 болты передней ножки и переднюю резиновую ножку.
2. Снимите заднюю ножку с задней рамной стойки пилы.

3. Сохраните данные детали для последующего использования.
4. В каждое из четырех отверстий в рамных стойках, из которых были извлечены установленные ранее передняя и задняя ножка, вставьте болт с шестигранной головкой с установленной плоской шайбой. Каждый болт закрепите при помощи плоской шайбы, стопорной шайбы и гайки, входящих в комплект поставки.



**ВНИМАНИЕ:** Для уменьшения риска получения травмы, **НИКОГДА** не управляйте инструментом с вытянутой рукой! Вытянутая рукоятка снижает безопасность в рабочей зоне.



**ВНИМАНИЕ:** Во избежание получения травмы, не вешайте на рукоятку посторонние предметы. При оказании силового воздействия, направленного вниз, стол может перевернуться.

## Транспортировка пилы, установленной на столе (Рис. 13)

### СДВИГАНИЕ СТОЛА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

1. Поместите одну руку под опорой для ножек (b) и захватите ножки (h) почти у самого пола.
2. Другой рукой нажмите на рычаг фиксации ножек (f), затем сложите ножку под перекладину стола. Повторите процедуру со второй ножкой стола и оставьте стол на одних колесах.
3. Повторите с другим концом стола.
4. Вытяните выдвижную рукоятку (k) с боковой стороны стола. Подпружиненный фиксатор (l) зафиксирует рукоятку в положении, пригодном для транспортировки пилы, помещенной на роликовый стол. Нажмите на фиксатор рукоятки, освобождая рукоятку, и вдвиньте рукоятку внутрь для хранения.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения телесной травмы, **НЕ РАБОТАЙТЕ** пилой, установленной на стол, ножки которого сложены и который установлен прямо на полу.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения телесной травмы, **НЕ УБИРАЙТЕ НА ХРАНЕНИЕ**

стол - с установленной пилой или без установленной пилью – в вертикальном положении. Это может привести к потере контроля над принадлежностью.

## Раздвигание стола

Подкатите стол к рабочей зоне. Перед началом регулировки пильы и стола, убедитесь, что рабочая поверхность плоская и устойчивая.

1. Наклоните стол, пока пила не окажется под углом 45°.
2. Одновременно нажмите на оба рычага фиксации ножек, освобождая стопорные штифты, и вытяните передние ножки наружу, пока каждый из стопорных штифтов не войдет в свое отверстие.
3. Поставьте стол на ножки.
4. Для разблокировки рукоятки нажмите на фиксатор рукоятки (l). Вдвиньте рукоятку (k) в опору для ножек (b), чтобы начать работу пилой.
5. Пройдите к противоположной стороне стола и возьмитесь за пильу под задней осью. Поднимите пильу и стол.
6. Протяните руку под столом и нажмите одновременно на оба рычага фиксации ножек, освобождая стопорные штифты из отверстий. Вытяните наружу оставшиеся 2 ножки. Убедитесь, что стопорные штифты вошли в отверстия, а ножки надежно закреплены на месте. Поставьте стол на землю.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ваше приспособление DeWALT рассчитано на работу в течение продолжительного времени при минимальном техническом обслуживании. Срок службы и надежность приспособления увеличивается при правильном уходе и регулярной чистке.



**ВНИМАНИЕ:** Чтобы снизить риск получения травмы, перед снятием настольной пильы с роликового стола выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. Непреднамеренный запуск

инструмента может привести к получению травмы.

## 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. Чтобы снизить риск получения тяжелой травмы, помещайте стол на плоской устойчивой поверхности. **ИЗБЕГАЙТЕ** условий неустойчивой работы.

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 приемный 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 электроинструментов 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](http://www.2helpU.com).







---

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

---

Rohkem infot lähima hoolduspartneri kohta leiate siit:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informāciju par tuvāko servisa pārstāvi skatiet tīmeklā vietnē:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

Informaciju apie artimiausias remonto dirbtuves rasite tinklalapyje:  
**[www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)**

# DEWALT®

## Garantija

DEWALT užtinkra, kad gamino, kuris pristatomas vartotojui, medžiaigas ir (arba) jo surinkimas yra kokybiškas. Garantija yra priedas prie priėdžių vartotojo testis iš jų nekeičia. Garantija galioja visose Europos Bendrijos valstybėse narese ir Europos laisrosios rinkbos zonje.

Jei DEWALT gaminys sulaužta dėl nekokybiškų medžiagų ir (arba) surinkimo, arba, jei jis neatitinka techninių reikalavimų, 12 mėnesių laikotarpiu nuo jo išsigimo DEWALT išsiansiys arba pakels gamini.

Garantija netinkoma, jei gedimas atsiranda dėl:

- normalaus susidėjimo;
- netinkamo ranko eksploatavimo ar techninės priežiūros;
- jei variklis buvo perkrautas;
- jei gaminis sugedo dėl noprastų dalių, medžiagų ar nelaimingo atsilikimo;
- netinkamo matinimo.

Garantija netinkoma, jei gaminių remontavo arba išmontavo DEWALT neįgaliosios technikos.

Garantijai pasnaudoti gaminių, užpildyta garantinę kortelę ir pirkimo irodymą (čekį) reikia pristatyti pardavėjui arba liegiųjų galiojimo remonto dienbuvėns ne vėliau kaip per du mėnesius nuo gedimo rastymo.

Informaciją apie aritminius DEWALT remonto dirbtuvės rasite [tinklalapje www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantii

DEWALT garantieerib, et tööde on klientile tarinmisel vaba materjalil ja/või koostamise viadest.

Garantii lisandub ebatõendeid seaduslike õigustele ning ei mõjuta neid. Garantii kehtib kõigi Euroopa Ühenduse liikmesriikide territooriumitel ja Europa vahakaubanduspiirkonnas.

Kui 12 kuu lõpus osmises esineb mõnel DEWALT töödel (kõik materjalil ja/või koostamise vea tööti või see on spetsifikaatsiooni suhtes defektne, parandab või vahetab DEWALT tööle klienti jaoks minimaalsse väärtusega.

Garantii ei kehti, kui see põhjusteks on:

- Normaalse kulmine;
- Töörista väärkohitsemine või halb hooldamine;
- Motori ülekõnnamine;
- Kui töodest on kahjustanud võõrasatesed, materjalil ja/või önnetus;
- Vale töötepinge.

Garantii ei kehti, kui töodest on remontitud või demonteeritud DEWALT volituseta isik.

Garantii kasutamiseks tuleb tööle, täideleud garantikaarta ja ostutõend (tükki) viia mitüjale või otse volitatud teenindajale hülfemalt (kaks kuud peale) vee avastamist.

Teavet lähima DEWALT teenindaja kohta leiate veebisaidilt: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Garantiniis talonas:

Iranklio modelis/kataloogi numeris

Seriijinis numeris/datos kodas

Vartotojas

Pandavéjas

Data

## Garantiiatlong:

Töörista mudel/kataloogi number

Seriianumber/kupäeva kod

Klient

Müüja

Kupäev

# DEWALT®

# DEWALT®

## Гарантия

## Garantija

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

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

Гарантия не действительна, если поломка произошла вследствие:

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

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

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

Информацию о ближайшем агенте по обслуживанию DEWALT можно найти на странице в Интернете: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

LATVIEŠU

PYCCKIN R3PIK

DEWALT garantē, ka produktam, to piegādājot klientam, nav materiālu un/vai montāžas defekti. Garantija ir papildus privātu klientu juridiskajām tiesībām un tās nelielikmē. Garantija ir spēkā visās Eiropas Kopienas daļuvalstis un Eiropas Brīvās tirdzniecības zonā.

Ja DEWALT produkts salīst materiālu un/vai montāžas ietekumā dēļ vai ja tam ir ietekumi saskaņā ar tehnisko specifikāciju, DEWALT 12 mēnešu laikā no pirkšanas datuma veiks remontu/vai produktu nomaiņu, cērtoties klientam radīt iespējami mazāk grūtību.

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

- Normāls nolikums
- Ierīces nepareizā lietošana vai siltka uzturēšana
- Ja izmaksas darbībās ar pārīstocīzi
- Ja produkta bojājumu radjuši sveķķemēji, cilis materiāls vai tas bojājs avārijas rezultātā
- Nepareiza strāvas padeve

Garantija nav spēkā, ja produktam remontu vai apkopi veikusi persona, kam šādam nolikam nav DEWALT atlaujas.

Lai izmantotu garantijas tiesības, produktis ir aizpildītu garantijas talonu un pirkuma apliecinājumu (čeku) ir jāīstāda pārdejējam vai tieši pilnvarotajam apkopes pārstāvīvā vēlakais divus mēnešus pēc ietekuma konstatēšanas.

Informāciju par tuvāko DEWALT sevīsa pārstāvi meklējiet mājas lapā: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com).

## Гарантийный талон:

Модель инструмента / Номер по каталогу / .....

Серийный номер / Код даты .....

Потребитель .....

Дилер .....

Дата .....

## Garantijas talons:

Ierīces modelis/kataloga numurs .....

Sērijas numurs/Datuma kods .....

Klients .....

Pārdevējs .....

Datums .....