

DEWALT järkamissaag DW712

DEWALT

DW712

Oled valinud DeWALT elektrilise tööriista. Tänu aastatepikkusele kogemusele, pidevale toodete täiustamisele ja uuendamisele on DeWALT professionaalide üks usaldatavamaid koostööpartnereid.

Sisukord

- Tehnilised andmed
- Kvaliteedinormid
- Ohutuseeskirjad
- Komplektsus
- Joonised
- Elektriohutus
- Tarvikute paigaldus ja seadistus
- Kasutusjuhised
- Hooldejuhiseid
- Garantii

Tehnilised andmed

		DW712
Tera läbimõõt	mm	216
Saeketta tsentriava	mm	30
Mootori võimsus	W	1600
Pinge	v	220
Pöörete arv	rpm	3700-4600
Suurim tera paksus	mm	1,8
Suurim lõikeala 90 kraadi	mm	300
Suurim lõikeala 45 kraadi	mm	212
Saagimissügavus 90 kraadi	mm	70
Saagimissügavus 45 kraadi	mm	50
Maksimaalne lõikenurk vasak		50 kraadi
Maksimaalne lõikenurk parem		60 kraadi
Kaldenurk max vasak		48 kraadi
Kaldenurk max parem		2 kraadi
Kaal	kg	19.5

Kaitsmed

230v

10 A

Kvaliteedinormid

DW712

DeWALT garanteerib, et antud elektrilised tööriistad on valmistatud Euroopa Ühenduse standarditest 98/37/EEC, 89/336/EEC, EN55014-2, EN55104, EN55014-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61029 lähtudes.

DW712

Lpa * dB(A) 90

Lwa dB(A) 103

* kasutaja kõrvas

Ohutuseeskirjad

Enne seadme kasutuselevõtmist tutvu hoolikalt kasutusjuhisega. Hoida kasutusjuhise kõikidele seadme kasutajatele kättesaadavas kohas. Järgi ka tööinspektsiooni ettekirjutusi.

HOIATUS!

Antud ohutuseeskirjade täitmine elektriliste tööriistade kasutamisel vähendab elektrilöökide, kehavigastuste ja tulekahju ohtu.

1 Hoida töökoht puhas ja korras

Vigastuste ärahoidmiseks eemalda kõrvalised esemed.

2 Ära alahinda töökeskkonna otsust mõju töötulemustele

Ära jäta elektrilist tööriista vihma kätte ning ära kasuta neid niisketes või märgades ruumides. Taga töökoha piisav valgustus. Ära kasuta seadet põlevate vedelike või gaaside läheduses.

3 Ära luba lapsi tööpiirkonda

Seadmega töötamisel jälgi, et kõrvalised isikud ei puutuks seadet või toitejuhet.

4 Hoida seadet hoolikalt

Kui seadet ei kasutata, hoida seda kuivas, lukustatud, lastele kättesaamatus kohas.

5 Kaitse seadet ülekoormuse eest

Ohutuse tagamiseks kasuta seadet sihipäraselt.

6 Kasuta alati õiget tööriista

Kasuta tööriista vaid selleks ettenähtud töödel.

7 Riietu nõuetekohaselt

8 Kasuta kaitseprille

Silmade kaitseks laastude eest kasuta kaitseprille. Tolmustel töödel kasuta lisaks hingamisteede kaitset.

9 Hoida tarvikuid hoolikalt

Tarvikud peavad olema teravad ja puhtad. Järgi tarvikute hoolde ja

vahetuse eeskirju. Kontrolli regulaarselt toitejuhtme ja pikendusjuhtme seisukorda. Juhtme remont või vahetus toimugu vaid volitatud hooldefirmas.

10 Ole tähelepanelik

Ära kasuta elektrilist tööriista, kui oled väsinud.

11 Väldi ennast elektrilöögi eest.

12 Ohutuse tagamine

Kasuta vaid kasutusjuhises või varuosakataloogis soovitatud lisavarustust ja -seadmeid.

Muu tarviku kasutamisega kaasneb kehavigastuste oht.

17 Seisa töötegemise ajal altati kindlal tasakaalus pinnal.

18 Remondi seadet DeWALT-Elu volitatud hooldepunktis

Antud elektriline tööriist vastab ohutusnõuetele. Ohutuse tagamiseks tohib antud elektrilist tööriista hooldada vaid volitatud esinduses.

19 Hoolda tööriista. Hoiä tööriist puhtana ja tarvikud teravana. Kontrolli juhtmellideseid regulaarselt ja vajadusel lase asjatundjal need vahetada. Hoiä tööriista käepidemed kuivana ja õlist puhtana.

20 Eemalda pistik seinakontaktist. Kui hooldad tööriista või vahetad tarvikut, eemalda alati pistik vooluvõrgust.

21 Eemalda seadistusvõtmed tööriista küljest enne kui käivitate tööriista.

22 Väldi tahtmatuid käivitamisi. Ära transpordi tööriista sõrm päästikul, kui tööriist on ühendatud vooluvõrku. Veendu et lüliti ei ole sisselülitatud asendis, kui ühendad tööriista vooluvõrku.

23 Pikendusjuhtme kasutamine väljas. Väljas töödätes tuleb alati kasutada väljas töötamiseks ettenähtud pikendusjuhet.

24 Enne kui võtad tööriista esmakordselt kasutusele, veendu, et kõik juhtmed ja pistikud on korras ja et tööriist ei ole saanud transportimisel vigastada. Kui avastad vea, lase see likvideerida selleks volitatud esinduses. Ära kasuta tööriista, kui lüliti ei toimi laitmatult.

Saagimispinke puudutavad spetsiaalsed turvajuhised.

- . Kaitse elektriliides sobiva kaitsmega või lülitiga.
- . Veendu, et tera pöörleb õiges suunas ja et hambad on suunatud pingi esiosa poole.
- . Veendu enne saagima alustamist et kõik mutrid oleks piisavalt pingutatud ja tugevasti kinni.
- . Hoiä saetera teravana ja õieti paigaldatuna.
- . Hoiä käed eemale saeketta teelt.
- . Lülita tööriist vooluvõrgust välja ja oota, kuni tera on täielikult seiskunud, enne kui hooldad tööriista või vahetad tera.
- . Eemalda tööriist enne alati vooluvõrgust, kui vahetad tera.
- . Ära kasuta saeterasid, mis on soovitatust suuremad või väiksemad.

- Ära sööda materjali saele ette vägisi. Mootori osalinegi kinnikiilumine võib põhjustada suuri kahjustusi. Lase mootoril saavutada maksimaalne kiirus, enne kui alustad saagimist.
- Ära sae rauasisaldusega ja ilma rauasisalduseta metalle ja tellist.
- Ära kasuta saes lihvimiskettaid.
- Ära levita määrdeainet pöörlevale terale.
- Ära aseta kätt tera lähedale kui saag on ühendatud vooluvõrku.
- Ära kasuta saagi ilma kettakaitsmeta.
- Ära kummardu üle saetera.
- Saagides ära mine kätega saeterale lähemale kui 150mm.
- Ära kasuta defektiga või katkisi terasid.

Komplekt sisaldab:

- 1 Valmis komplekteeritud saag.
- 1 Saetera kuuskantvõti
- 1 TCT tera
- 1 Tööriista joonised
- 1 Kasutusjuhend

- Kontrolli, et seade või lisavarustus ei oleks kahjustunud transportimisel.
- Enne seadme kasutamist tutvu hoolikalt käesoleva kasutusjuhiseaga.

Joonised (joonis A)

DeWALT DW744 on mõeldud professionaalseks kasutamiseks puu, puutoodete ja plastiku saagimiseks. Seadmele sobib 250mm läbimõõduga tera.

A1

- 1 Lülit
- 2 liigutatav tera alumine kaitse
- 3 Vasakpoolne materjalitugi
- 4 Nurgaseade kang
- 5 Nurgaseade päästik
- 6 Nurkade mõõteskaala
- 7 Parempoolne materjalitugi
- 8 Vahepealne kalduseade lukusti
- 9 Kalduseade lukusti
- 10 Kalduseade mõõteskaala
- 11 Kaldasendi lukustus kang
- 12 Tapisaagimise lõpp
- 13 Siinilukusti
- 14 Sae transportimise lukk

- 15 Tapisügavuse reguleerkruvi
- 16 Völlilukustusnupp
- 17 Saekatte vabastuskang
- 18 käepide
- 19 Kiiruseregulaator

A2

- 23 Tera ülemine kaitse
- 24 Tolmueemaldus adapter
- 25 Juhtsiinid
- 26 Saeketta kuuskantvõti
- 27 Kaldusaagimise ületusnupp
- 28 Vertikaalasendi lukusti
- 29 Saealuse stabilisaator
- 30 Vasakpoolse materjalitoe ülemise osa lukustuskrugi
- 31 Sae tõstmiseks mõeldud süvendid
- 32 Saeketta süvend

A4

- 35 Sae alus

A5

Materjali vastutoe jätkuosa

A6

Tolmueemalduspakett

A7

Kanderihm

Seadme väljavõtmine karbist (joonis B1 & B2)
Toimi nii nagu näidatud äratoodud joonistel

Paigaldus ja seadistus.

Eemalda pistik vooluvõrgust enne paigaldust.

Sae kinnitamine (joonis C)

Saeketta paigaldamine (joonis E1 - E5)

Peale tera vahetamist kontrolli alati terakaitse korrasolekut ja toimivust.

Elektriohutus

Elektrimootor on mõeldud kasutamiseks ainult ühe pingega. Veendu et pinge on sama mis tööriista andmeplaadile märgitu.

Pikendusjuhtme kasutamine.

Kui kasutad pikendusjuhet, siis ainult sellele seadmele sobivat maandatud juhet. Kui kasutad juhet, mis on keritud trumlile, siis keri kaabel trumlilt täielikult lahti.

Hooldejuhiseid

DeWALT-Elu elektriline tööriist on mõeldud kestvaks kasutamiseks võimalikult vähese hooldamisega. Sihipärane kasutamine ja regulaarne puhastus tagavad seadme kestva töötamise.

Hooldus

Vea ilmumisel vii seade remonti DeWALT-Elu volitatud hooldepunkti (Infot saad uusimast tootekataloogist/hinnakirjast või DeWALT-Elu esindajalt).

Jätame endale õiguse ette teatamata viia sisse toodete arengust tingitud muudatusi.

Määrimine

Mootor ja laagrid ei vaja lisamäärimist. Kui tera tõstmine ja langetamine peaks muutuma raskeks, siis puhasta ja määri seadistuskruve:

- Keera saag küljele.
- Puhasta ja määri kõrguseadistuskruvide vindiid nagu näidatud joonisel N
- Kasuta määrimiseks üldmäärdeainet.

Puhastamine.

Hoia tuulutusavad puhtana ja puhasta korpust regulaarselt puhta lapiga.

- Puhasta purukorjamisesüsteemi regulaarselt.
- keera lahti kruvid (44) (Joonis C)
- Eemalda kõik puru ja lukusta luuk (45) uuesti kruvide abil (Joonis O)