



**XW016-3**

**XW017-3**

## **PUUTREIPINGI KOPEERSEADE**

• **Kasutusjuhend** •

PANGE TÄHELE! Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgige kõiki juhiseid. Hoidke juhend hilisemaks vajaduseks alles.

Täname, et valisite selle kvaliteetse WOODTECi toote! Loodame, et ostetud seadmest on Teie töös palju kasu. Ohutuse tagamiseks lugege enne seadme kasutuselevõttu kindlasti läbi kasutusjuhend. Kui tekib küsimusi või probleeme, võtke ühendust seadme müüjaga. Soovime Teile ohutut ja meeldivat seadme kasutamist!

## TEHNILISED ANDMED

Tooriku max pikkus	850 mm
Lõiketera max liikumisulatus	85 mm
Keskkooha kõrgus	150–210 mm
Mõõtmed	1230 x 380 x 330 mm
Netokaal	18 kg

## SEADME TÖÖPÕHIMÕTE

Puutreipingi kopeerseade on ideaalne abivahend vormide kiireks ja tõhusaks kopeerimiseks. Seda asendamatu lisatarvikut on lihtne ühendada enamiku treipinkide külge.

Kopeeritava vormi profiilina võib kasutada kas valmisprofiili või soovitatavalt 6–9 mm paksusest vineer- või poolkõvast kiudplaadist väljasaetud profiili. Mõlemal juhul asetatakse profiil kopeerseadmesse ja vormitav toorik kinnitatakse tavapäraselt esipuki ja tagapuki vahele. Lõikekelku liigutatakse ühest otsast teise käsiratast keerates ning lõiketera eemaldab materjali kihikaupa. Kopeerseadme tapp juhhib lõiketera, et see lõikaks toorikut profiili järgi. Hammaslatt suunab käikude kaudu lõikekelgu liikumist.

Lõikekelgu tera saab peenreguleerida ettepoole, nii et see eemaldaks järgmise kihi. Käetoe abil saab ühe käega juhtida lõikamist, keerates teisega käsiratast. Seade jätab treipingi kopeerseadmele tüüpilise kareda lõikeserva, mida on enamasti vaja veel viimistleda. Viimistlemiseks võib kasutada muid treitööriistu või lihvseadet.

## SEADME KOKKUPANEK

1. Asetage mõlemad juhikukinnitid (4) juhikutele, torud allapoole. Libistage krae (3) juhikukinnitile, viige lukusti (1) kruvi läbi kinnitusplaadi (2) ja pingutage juhikukinnitid treipingi juhikute külge. Kui treipingi juhikud on õhukesed, võib kinnitamiseks kasutada abitükke, et tagada piisavalt kindel kinnitus.
2. Kinnitage kõrguse reguleerlatid (5) otsaplaatide (12) külge kopeerseadme mõlemas otsas. Seadke reguleerlattide ots otsaplaatide sisekülje avade kohale ning kinnitage need omavahel kruviankru (11) ja keskkruviga (10). Kui reguleerlatid on kopeerseadme kerega ühendatud, siis asetage kogu seade koos reguleerlattidega juhikukinnitite külge.
3. Keerake mõlemad keskkruvid kinni.
4. Kinnitage käsiratas kere küljes oleva võlli külge – selleks keerake polt kuuskantvõtmega kinni.
5. Kinnitage nupp (25) käetoe poldi külge.
6. Asetage tera lõikekelgu juhttoru (49) avasse. Reguleerige tera nii, et selle kõige kaugemale ulatuv osa jääb üles ning kinnitage tera kuuskantvõtmega oma kohale.
7. Kinnitage profiiliklambrid (45) kolme kuuskantkruvi abil nurktoru (7) siseküljele.

## REGULEERIMINE

1. Reguleerige kogu kopeerseadme kõrgus selliseks, et latt (37) ja nurctoru (7) on samal kõrgusel ning tera asetseb treitava tooriku keskel. Reguleerimiseks keerake reguleerlati (5) allosas olevat reguleerrõngast (67), kuni mõlemad otsad on samal kõrgusel.
2. Seadke tera tagumisse asendisse, nii et seda on võimalik treimise edenedes ettepoole liigutada. Treimise algetapis võib lõikesügavus olla suurem, kuna alguses eemaldab tera vähe puitmaterjali. Töö edenedes on hea lõikesügavust vähendada. Väike lõikesügavus annab ka ühtlasema töötulemuse.

**OSADE JOONIS JA LOETELU**

<b>Nr</b>	<b>Kirjeldus</b>	<b>Kogus</b>
1	Lukusti	2
2	Kinnitusplaat	2
3	Krae	2
4	Juhikukinniti	2
5	Reguleerlatt	2
6	Kruvi	2
7	Nurktoru	1
8	Kuuskantmutter M6 x 40	4
9	Kinnitusplaat	2
10	Keskkruvi	2
11	Kruviankur	2
12	Otsaplaat	2
13	Vedruseib	14
14	Kuuskantmutter M6 x 30	2
15	Kaitse	1
16	Kruvi M15 x 12	2
17	Kaitseplaat	1
18	Kuuskantkruvi M6 x 25	4
19	Kruvi M4 x 12	1
20	Seib	1
21	Mutter	1
22	Polt	1
23	Fikseeritud rõngas	1
24	Kruvi M4 x 12	2
25	Nupp	1
26	Kuuskantkruvi M5 x 12	3
27	Käsiratas	1
28	Kuuskantkruvi M8 x 12	1
29	Hülss	1
30	Hammasratas	1
31	Stopperrõngas M15	1
32	Hammasratas	1
33	Völl (pikk)	1
34	Völl (lühike)	1
35	Lamekiil M5 x 12	1
36	Raam	1
37	Latt	1
38	Tugiplaat	1
39	Vedruseib	2
40	Kuuskantmutter M6 x 16	8
41	Polt	1
42	Hülss	1
43	Hülss	1
44	Poldialus	1
45	Profiiliklamber	1
46	Kuuskantmutter M6 x 12	3
47	Kuuskantmutter M6 x 12	2

48	Vedru	1
49	Juhttoru	1
50	Mutter M5	2
51	Lukusti	1
52	Polt	1
53	Polt	1
54	Seib	2
55	Käepide	1
56	Kuuskantmutter M6 x 12	1
57	Kuuskantmutter M6 x 16	1
58	Teraots	1
59	Pingutusmuhv	1
60	Tugitükk	1
61	Hülss	1
62	Kuuskantmutter M8 x 30	3
63	Juhtplokk	1
64	Juhtplokk	1
65	Kuuskantmutter	2
66	Kuuskantpolt M6 x 25	4
67	Reguleerrõngas	2

