



JAKKI

VETO - TYÖNTÖLAITE TERÄSRAKENTEIDEN ASENNUKSIIN

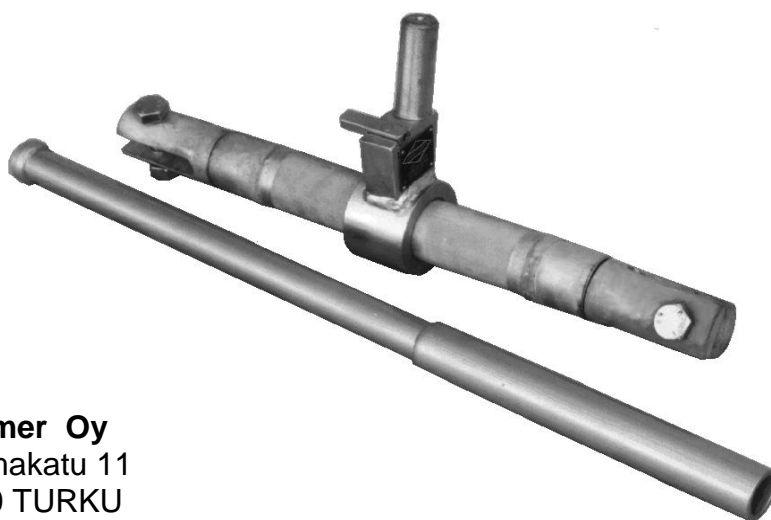
Jakki on levysepän monipuolinen työkalu. Kätevän muotonsa, kevyen painonsa ja yksinkertaisen rakenteensa johdosta Jakki soveltuu erinomaisesti käytettäväksi ahtaissa tiloissa tai yksin työskenneltäessä.

Jakin avulla esim. laipioiden ja kaarien asennukset sujuvat nopeasti ja helposti.

Jakki kiinnitetään työkohteeseen siten, että ruuvien urissa käytettävät kiinnityskorvat hitsataan kevyesti kiinni asennettaviin osiin. Asennuksen jälkeen kiinnityskorvat irroitetaan vääntämällä tai lyömällä ne irti hitsauksestaan.

Huom! Mikäli työkalua ylikuormitetaan esim. liian pitkällä varrella, kiinnityskorva tai kiinnityspultti murtuu 15 tonnin kuormituksella. Itse työkalu ei vahingoitu.

	JAKKI 1A	JAKKI 1B
Maksimivoima	10 tonnia	12 tonnia
Paino ilman vartta	5,1 kg	6,5 kg
Varsi	500 mm (1,2 kg)	650 mm (1,6 kg)
Pituus min - max	340 - 440 mm	490 - 690 mm
Iskunpituus	100 mm	200 mm
Materiaali	teräs ja erikoisteräs	



Valmistaja: **Craftmer Oy**
Kuormakatu 11
20380 TURKU
Puh. 02 - 4327 111
Fax: 02 - 4327 196
www.craftmer.fi

JAKKI - INFORMAATIOTA

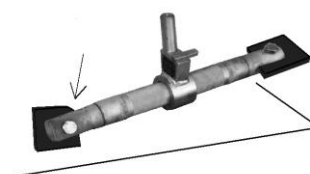
Jokaisen käyttäjän pitää tutustua näihin ohjeisiin!

Yleistä

Jakki on levysepän yleistyökalu, joka on suunniteltu ja valmistettu kestäämään kovaa käyttöä. Se soveltuu monipuolisiin asennustehtäviin.

Jakki kiinnitetään korvakkeistaan hitsaamalla. Usein vain pienet hitsit riittävät, raskaissa kiinnivedoissa korvakkeet on hitsattava lujasti. Asennuksen jälkeen korvakkeet useimmiten lyödään irti.

Toinen korvakkeista kannattaa pyöristää yhdestä kulmasta, tämä helpottaa Jakin asennusta vinossa kohteessa.



Työturvallisuus

Yksityiskohtaisia työturvallisuusohjeita voimatyökaluille on mahdotonta antaa. Käyttäjän on noudatettava työpaikan yleisiä työturvallisuusohjeita ja käytettävä omaa harkintaansa ja varovaisuutta. Jos olette epävarmoja Jakin soveltuvuudesta johonkin erityiseen työkohteeseen, ottakaa yhteyttä myyjään tai valmistajaan.

Jakki 1A:n maksimivoima on 10 tonnia ja 1B:n 12 tonnia. Nämä voimat saavutetaan vakiovääntövarsilla ja noin 100 kp:n varsivoimalla (100 kp:n varsivoima = normaali mies voimakkaasti alaspäin painaen, painollaan auttaen).

Varoitus! Ylipitkällä vääntövarrella ja suurella varsivoimalla saattaa räikän telki rikkoutua ja aiheuttaa tapaturman.

Jos asennettuun Jakkiin tulee teräsrakenteesta ylimääräisiä voimia, niin noin 15...17 tonnin kuormituksella korvake tai korvakkeen pultti (M16, 8.8) rikkoutuu. Itse työkalu ei vahingoitu. Jakin runko murtuu noin 25 tonnin vetovoimalla.

Työnnettäessä suurella voimalla (Jakki 1B, pidempi malli) täytyy työkalu asentaa siten, että ruuvit ovat mahdollisimman vähän ulkona. Tämä nurjahtamisen estämiseksi.