



TARRA - KÄYTTÖOHJE

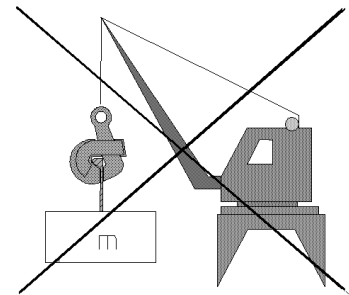


Jokaisen käyttäjän pitää tutustua näihin ohjeisiin.

Yleistä

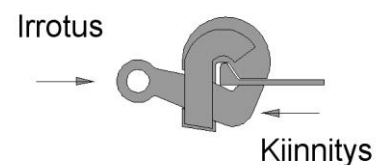
TARRA on apuväline, jolla esim. talja voidaan kiinnittää pulbitankoon ilman kiinnityskorvakkeiden hitsaamista. Vetovoima korvasta kiilaa työkalun pitävästi pulbitankoon.

Tarraa ei saa käyttää nostoapuvälineenä nosturilla nostettaessa.

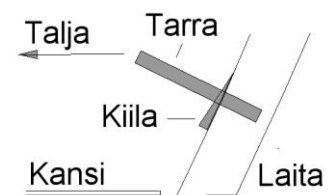


Käyttö

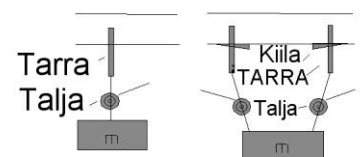
Tarvittaessa Tarra voidaan kiristää/kiinnittää lyömällä kevyesti vasaralla.



Tarra on suunniteltu suoraan vetoon (90°:een kulma pulbitankoon). Tarraa voidaan käyttää vinoon vetoon, kun Tarran ja pulbitangon väliin asetetaan kiila liukumisen estämiseksi (katso piirrokset kiilan oikeasta käytöstä).



Tarraa voidaan käyttää matalissa asennusnostoissa esim. taljan kanssa. Myyjä tai valmistaja antaa mielellään lisätietoja käyttökohteista.



Varmuuskerroin

Tarra on mitoitettu suoralla vedolla viisinkertaiseen varmuuteen murtoon nähden.

Käytä oikean kokoista Tarraa – ei suurta Tarraa pienelle pulbitangolle.

Sallitut kuormitukset

Tyyppi	Pulbitanko	Suora veto	Vino veto		Paino
			0...30°	>30°	
1,5 t	100...160	1,5 t	1,0 t	0,75 t	2,6 kg
3,0 t	100...260	3,0 t	2,0 t	1,5 t	4,1 kg
5,0 t	200...400	5,0 t	3,3 t	2,5 t	6,0 kg

Tarkastus

Jos Tarra halutaan koekuormittaa, tehdään se suoralla vedolla ja kaksinkertaisella sallitulla kuormituksella. Tällöin pysyvää muodonmuutosta ei saa tapahtua.

Jos silmämääräisessä tarkastuksessa havaitaan selvä vääntymä tai murtuma, pitää Tarra poistaa käytöstä tai toimittaa valmistajalle korjattavaksi. Tavanomaiset kulumat ja Tarran terävien kulmien pyöristymät eivät aiheuta hylkäämistä.

Takuu

Laitteella on 12 kk takuu myyntipäivästä lukien, koskien raaka-aine – ja valmistusvirheitä. Takuu korvaa laitteelle aiheutuneet vahingot. Takuu ei korvaa välillisiä vahinkoja, eikä väärästä käytöstä tai ylikuormituksesta aiheutuneita vahinkoja.

Valmistaja:

Craftmer Oy
Kuormakatu 11
20380 TURKU
Puh. 02 - 4327 111
www.craftmer.fi
craftmer@craftmer.fi