

## Mekaaniset sylinterit

### Ominaisuudet:

- Turvallinen, itselukkiutuva mekanismi
- Voidaan käyttää kaikissa asennoissa
- Tukeva rakenne
- Kestävä raskaissa olosuhteissa
- Konepajakäyttöön
- Soveltuu vedenalaiseen käyttöön
- Lähes huoltovapaa



JJ 1513

JJ 5013

Mekaaniset sylinterit		Nostokyky		Rakennekorkeus mm	Iskun pituus mm	Pohjan halkaisija mm	Kahvan halkaisija x pituus mm	Paino kg
tyyppi	tuotenro	tonnia	kN					
JJ 1015	200.401.001	10	98,1	280	150	108	25 x 600	12
JJ 1513	200.401.011	15	147,2	255	125	113	25 x 710	12
JJ 2513	200.401.021	25	245,3	255	125	127	25 x 900	16
JJ 3513	200.401.031	35	343,4	280	130	147	30 x 1000	24
JJ 5013	200.401.041	50	490,5	290	130	166	30 x 1200	31
JJ 10011	200.401.051	100	981,0	310	105	235	30 x 1500	72

## Mekaaniset vetosylinterit

### Ominaisuudet:

- Turvallinen, itselukkiutuva mekanismi
- Voidaan käyttää kaikissa asennoissa
- Tukeva rakenne
- Pitkäikäinen kovassakin käytössä
- Konepajakäyttöön
- Soveltuu vedenalaiseen käyttöön
- Lähes huoltovapaa



Mekaaninen vetosylinteri		Kapasiteetti		Pituus, mäntä sisään vedettynä mm	Iskun pituus mm	Kahvan halkaisija x pituus mm	Paino kg
tyyppi	tuotenro	tonnia	kN				
PL 2510	200.421.001	25	245,3	775	100	25 x 700	32