

## Jupalco 1600 ja Jupalco 800 kaivonkannen magneettiset nostolaitteet



Nostolaitteella kaivonkannen irrotus ja nosto onnistuu helposti. Nostin kiinnittyy kanteen **magneettisesti**, jonka jälkeen kansi voidaan nostaa tai siirtää vaivattomasti ilman räsitusta.

- Kansi nousee pystysuoraan eikä kiilaannu
- Kannen oikea kohdistus helppoa
- Rikkinäisen kaivonkannen palaset ja pudonneet työkalut saa helposti ylös kaivosta (jopa veden alta)
- Ergonominen työasento (nosto jaloilla, selkä suorana)
- Helppo kuljettaa mukana myös henkilöautossa
- Kaksi eri mallia. Magneetin kiinnitysvoima 1600 kg (Jupalco 1600) tai 800 kg (Jupalco 800)
- Nostolaite on käsikäyttöinen



**Jupalco 1600** Jupalco LVI-koodi: 33636 99

**Jupalco 800** Jupalco LVI-koodi: 33636 98

Nostolaite sopii kokoontaitettuna pieneen tilaan

- Teleskooppivarsi
- Pituus 630 mm (kokoontaitettuna 420 mm)
- Suurin leveys 365 mm
- Paino 6 kg
- Jupalco 1600, magneetin kiinnitysvoima 1600 kg  
Magneetti suorakaiteen muotoinen 100 mm x 170 mm
- Jupalco 800, magneetin kiinnitysvoima 800 kg  
Magneetti pyöreän muotoinen  $\varnothing$  115 mm

# Jupalco 1600 ja Jupalco 800 kaivonkannen magneettiset nostolaitteet



## Kannen nostaminen:

1. Magneetti asetetaan kannen reunaan ja kantta nostetaan.



2. Kansi vedetään pois.



3. Nostin irrotetaan kannesta kääntämällä  
nostinta sivulle.



4. Magneetin pinnan puhdistus suoritetaan  
mukana tulevalla metalli-lastalla.

