



## Alu-kolmijalka ja sähkököysivinssi

**tuotenumero 1621002**


### Sähkököysivinssi

- köyden vetolujuus: ensimmäisessä asennossa 1 000 kg viimeisessä asennossa 780 kg
- kolmivaihevirralle 400 V, 50 Hz
- sis. vaiheenkääntäjän, CEE-16A pistoliitin, 5-napainen
- huoltovapaat kuulalaakerit
- käyttökoneistoryhmä 1 Bm
- koteloituiluokka IP 54
- köyden kanssa halkaisija 8 mm, köyden pituus 30 m
- noston- ja laskunrajoittimella

- Kompakti sähkököysivinssi on kestävä ja teknisesti viimeistelty köysivinssi, joka sopii jokaiseen käyttötarkoitukseen.
- Erikoismallisen moottorisijoituksen ansiosta vaijeri voi teoreettisesti kulkea joka suuntaan.

Käyttäjällä on tämän version kanssa mahdollisuus käyttää laitetta vakio tuotteena ja myös alu-kolmijalkana yhdessä köysivedon kanssa. Tämä merkitsee käyttäjälle selvää etua.

### Tekniset tiedot

Kantokyky .....	1 000 kg
(ensimmäisessä asennossa)	
Ripustuskohta rengasruuvissa .....	
.....	noin 2 415 mm - noin 3 195 mm
Omapaino .....	160 kg

### Kuvaus

- Rengasruuvi on kuormitettuna kierrettävissä 360° (esim. taljan kanssa käyttöä varten).
- Säästöalue on mahdollista teleskoopattavien jalkojen ansiosta.
- Taitettavissa kokoon. Kokonaispituus (esim. kuljetustilassa) noin 3 000 mm.
- Säästöjalkojen alapintaan on asennettu luistamattomat kumi-metallialustat.
- Sis. kiinnityskonsolin sähkököysivinssille
  - Vinssin omapainon vuoksi (noin 80 kg) se on asennettu yhteen kolmesta säästöjalasta. Muutoin seisontavakavuus ei olisi taattu.
- Ajosarja ja kaksoiskahva
  - Näin koko alu-kolmijalka sekä asennettu sähkököysivinssi voidaan vaivatta ajaa käyttöpaikalle ja pystyttää.
- Ajosarjaan on yhdistetty 2 kumipuskuria.
  - Ne on tarkoitettu lattiapinnan suojaksi.
- Ympäri tullevalle kiinnityshihna
  - Sillä kolme "haaraa" pidetään yhdessä kuljetuksen aikana.

### Lisätarvikkeet

- ▶ Talja ..... sivu 81