

Aluminijski tronožac s električnim žičanim vitlom

br. artikla 1621002

**Tehnički podaci**

nosivost	1.000 kg
(u prvom sloju)	
mjesto kačenja na prstenastom vijku	
.....oko 2.415 mm - oko 3.195 mm	
vlastita težina	160 kg

**Električno žičano vitlo**

- Otpornost na povlačenje:
u prvom sloju 1.000 kg
u posljednjem sloju 780 kg
- za trofaznu struju 400 V, 50 Hz
- sa faznim pretvaračem CEE-16A utični sklop, 5-polni
- kuglični ležajevi kojima nije potrebno održavanje
- pogonski sklop 1 Bm
- klasa zaštite IP 54
- sa užetom promjer 8 mm, dužina užeta 30 m

- sa graničnikom podizanja i spuštanja
- Kompletno električno žičano vitlo prestavlja robusnu i tehnički usavršenu jedinicu za mnogostrukе primjene.
- Zahvaljujući posebnom rasporedu motora žičano uže se teoretski može odmotavati u bilo kom pravcu.

Time korisnik ima mogućnost da uređaj koristi kao standardni proizvod i takođe kao aluminijski tronožac u kombinaciji sa žičanim užetom. To pruža dodatnu vrijednost.

Opis

- Prstenasti vijak može se zakretati za 360° pod opterećenjem (npr. za rad s koloturnikom).
- Raspon pozicioniranja moguć je zahvaljujući teleskopskom nogarima.
- Sklopiv.
Ukupna dužina (npr. pri transportu) oko 3.000 mm.
- Neklizajuće podloge od gume i metala nalaze se na donjoj strani visinski podesivih nogara.
- sa pričvrsnom konzolom za električno žičano vitlo
 - Vitlo se zbog vlastite težine (oko 80 kg) može montirati na jedan od 3 podesiva nogara.
U suprotnom ne bi bila zajamčena statička stabilnost.
- s voznim mehanizmom i dvostrukom ručkom
 - Time se kompletan aluminijski tronožac zajedno s monztiranim električnim žičanim vitlom može jednostavno prevesti na mjesto primjene i postaviti.
 - Na voznom mehanizmu nalaze se 2 gumena odbojnika.
 - Oni služe za zaštitu podne obloge.
 - s obodnim steznim remenom
 - Njime se tri kraka tronošca drže na okupu tokom transporta.

Pribor

- koloturnik str. 81