

## TEPA 501.2 mastovinssi

TEPA 501.2 mastovinssi on suunniteltu mastoasentajien työkaluksi tavaroiden nostamiseksi mastoon. Vinssi kulkee helposti asennusryhmän mukana autossa eikä tarvitse erillistä kuljetusvaunua eikä kiinteää asennusta huoltoautoon. Vinssi on erittäin helppo käyttää ja taakan noston / laskun hallinta on vaivatonta köysitarraimen ansiosta. Ottaen huomioon mastotyön vaativuuden ovat työturvallisuustekijät olleet erityisen tärkeässä asemassa TEPA mastovinssin kehitystyössä. TEPA 501.2 mastovinssin ominaisuudet vastaavat kaikkiin vaatimuksiin mitä köydellä nostamiseen asetetaan mastotyön työsuojeluohjeissa.

### TEKNISET TIEDOT:

- Käyttökone AEG SB2E 1010 RS 1010W, 54Nm, 2 nopeutta: 1450-3400rpm.
- Sähkökeskus varustettuna säädettävällä virranvalvonta releellä. Keskus on varustettu myös hätä- seis painikkeella, pääkytkimellä sekä pakko-ohjaus napilla jolla voidaan virtarele ohittaa väliaikaisesti.
- Jalkakytkin 3m johdolla.
- Köysitarrain vapautusvivulla.
- Köysirumpu.
- Suojakuomu.



### OMINAISUUDET:

- 2 nopeutta
- Maksimi veto / nostokyky 460kg
- Rajoitettu maksimi veto / nostokyky hitaalla vaihteella 380kg
- Maksimi nosto / vetonopeus hitaalla vaihteella 9m/min
- Rajoitettu maksimi veto / nostokyky nopealla vaihteella 120kg
- Maksimi veto / nostonopeus nopealla vaihteella 20m/min
- Paino: 31kg.
- CE- merkintä.

Nimitys	Mitat (mm)	Paino(kg)	Tilauskoodi
TEPA 501.2 mastovinssi	750x300x340	31,0	501.2

### LISÄVARUSTEET:

Nimitys	Mitat (mm)	Paino(kg)	Tilauskoodi
TEPA 501A käyttöteline vetokoukkuun	1250x280x40	8,4	501A
Säilytyslaatikko köydelle	600x420x400	3,4	501B
Nostoköysi 10,5mm 22kN EN 1891	-	0,068/m	501C