



## Porakonekäyttöinen vinssi Pulley Man

### Tuotekuvaus

Porakonekäyttöinen vinssi kevyeen käyttöön: huoltoon, asennuksiin, työmaille, maatalouteen yms. Sopii kaikkiin porakoneisiin, helppokäyttöinen ja pienikokoinen. Toimii kaikissa asennoissa. Vakiona 12 m teräsköysi (4,76 mm 7x19+WSC galvanoitu). Saatavana myös varavaijereita (kts. taulukko). Kysy muut pituudet suoraan myynnistämme. 600 kg:n mallissa taljaan asennetaan väkipyörä lisäosana, jolloin työkuorma saadaan kaksinkertaistettua.

**Jos tarvitset 600 kg:n mallin valitse molemmat tuotteet:**

**PM300 (vinssi) ja PM600 (pelkkä väkipyörä).**

**Tuotekoodien selitykset:**

- **PM300:** Porakonevinssi 300 kg
- **PM600:** Pelkkä väkipyörä, jolla vinssiin saadaan 600 kg työkuorma
- **TEK47515K:** Varavaijeri 15 m, toisessa päässä silmukka (ei koukku)
- **TEK47520K:** Varavaijeri 20 m, toisessa päässä silmukka (ei koukku)
- **PM300KOUKKU:** Varakoukku, sopii vaijeriin sekä vinssin ylöosaan

**Huomautus:** Katso vetokapasiteetit lisätiedoista

| Tuotekoodi  | Työkuorma<br>t | Köyden Ø<br>mm | Köyden pituus<br>m | Vetopituus<br>m | Nosto-<br>korkeus<br>m | Paino<br>kg |
|-------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|------------------------|-------------|
| PM300       | 0,3            | 4,76           | 12                 | 12              | 12                     | 3           |
| PM600       | 0,6            | 4,76           | 12                 | 6               | 6                      | 5           |
| TEK47515K   | -              | 4,75           | 15                 | -               | -                      | -           |
| TEK47520K   | -              | 4,75           | 20                 | -               | -                      | -           |
| PM300KOUKKU | -              | -              | -                  | -               | -                      | -           |

## Lisätiedot / Varaosat

Vetokapasiteetit pyörillä liikkuvalla kuormalla

| Kaltevuus | PM300<br>kg | PM600<br>kg |
|-----------|-------------|-------------|
| 6°        | 1500        | 3000        |
| 12°       | 975         | 1950        |
| 16°       | 825         | 1650        |
| 27°       | 585         | 1170        |
| 35°       | 450         | 900         |