



Wciągnik łańcuchowy ręczny POWERTEX PCB-S2

Informacja o produkcie

POWERTEX



Wciągnik łańcuchowy ręczny POWERTEX PCB-S2 - wysokiej jakości wciągnik, trwały i łatwy w obsłudze za pomocą ergonomicznego łańcucha ręcznego.

Cechy charakterystyczne:

- Każdy wciągnik jest testowany obciążeniem dynamicznym 1,5 x DOR przed opuszczeniem fabryki.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja.
- Koło łańcuchowe wyposażone w łożyska igiełkowe i wałek napędowy wsparty wewnątrz łożyskami igiełkowymi i ślizgowymi, zapewniające płynną i wydajną pracę
- Bezpieczny, dobrze osłonięty automatyczny hamulec reakcji na obciążenie
- Wyposażony w 2 zapadki hamulcowe i 4 sprężyny hamulcowe (podwójne bezpieczeństwo w porównaniu z wymaganiami normy EN 13157)
- Precyzyjnie skalibrowany łańcuch nośny COROLIM® zapewniający płynną pracę
- Unikalna obróbka powierzchni zapewnia doskonałą ochronę antykorozyjną i cichą pracę.
- Haki obrotowe na obu końcach ułatwiają pozycjonowanie w osi
- Haki pop rzeciażeniu mają tenencję do otwierania zamiast łamania
- Haki wyposażone w wytrzymałe stalowe zapadki zabezpieczające
- Haki posiadają boczne punkty kontrolne deformacji w celu wykrycia przeciążenia
- wyposażone w chip RFID - łatwy serwis i inspekcja
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Świadectwo badań i deklaracja zgodności dołączone do każdego wciągnika
- Instrukcja obsługi w 14 językach dołączona do każdego urządzenia
- Dostępne części zamienne

Materiał: Cała konstrukcja wykonana ze stali wysokowytrzymałościowej

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, UKCA-marked, POWERTEX, Model, DOR, łańcuch, numer seryjny, kod QR do instrukcji

Zakres temperatur: od -10°C do +50°C

Zakończenie: Lakierowany proszkowo na kolor czerwony

standard: EN 13157, EN 818-7

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | DOR | Wysokość podnoszenia [m] | Liczba łańcuchów | Model | Łańcuch nośny | Łańcuch sterujący [mm] | Siła wymagana do uruchomienia [kg] | A mm | B mm | C mm | D mm | H min. mm | Waga kg |
|-----------------|------|--------------------------|------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|-----------|---------|
| 500100030300230 | 0,25 | 3 | 1 | PCB-S2/250KG | 4,0 x 12,0 | 5,0 x 23,7 | 23,5 | 108 | 106 | 20 | 30 | 260 | 5,9 |
| 500100030600230 | 0,25 | 6 | 1 | PCB-S2/250KG | 4,0 x 12,0 | 5,0 x 23,7 | 23,5 | 108 | 106 | 20 | 30 | 260 | 6,4 |
| 500100050300230 | 0,5 | 3 | 1 | PCB-S2/500KG | 5,0 x 15,0 | 5,0 x 23,7 | 24,9 | 130 | 128 | 22 | 34 | 280 | 8,9 |
| 500100050600230 | 0,5 | 6 | 1 | PCB-S2/500KG | 5,0 x 15,0 | 5,0 x 23,7 | 24,9 | 130 | 128 | 22 | 34 | 280 | 9,8 |
| 500100100300230 | 1 | 3 | 1 | PCB-S2/1000KG | 6,3 x 19,0 | 5,0 x 23,7 | 28,4 | 150 | 145 | 26 | 39 | 330 | 11,7 |
| 500100100600230 | 1 | 6 | 1 | PCB-S2/1000KG | 6,3 x 19,0 | 5,0 x 23,7 | 28,4 | 150 | 145 | 26 | 39 | 330 | 12 |
| 500100200300230 | 2 | 3 | 1 | PCB-S2/2000KG | 8,0 x 24,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 185 | 175 | 35 | 49 | 385 | 18,9 |
| 500100200600230 | 2 | 6 | 1 | PCB-S2/2000KG | 8,0 x 24,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 185 | 175 | 35 | 49 | 385 | 19,5 |
| 500100300300230 | 3 | 3 | 2 | PCB-S2/3000KG | 7,1 x 21,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 220 | 158 | 37 | 50 | 510 | 22,8 |
| 500100300600230 | 3 | 6 | 2 | PCB-S2/3000KG | 7,1 x 21,0 | 5,0 x 23,7 | 34,3 | 220 | 158 | 37 | 50 | 510 | 28,9 |
| 500100500300230 | 5 | 3 | 2 | PCB-S2/5000KG | 9,0 x 27,0 | 5,0 x 23,7 | 37,2 | 255 | 183 | 43 | 60 | 615 | 37,85 |
| 500100500600230 | 5 | 6 | 2 | PCB-S2/5000KG | 9,0 x 27,0 | 5,0 x 23,7 | 37,2 | 255 | 183 | 43 | 60 | 615 | 51,05 |

Rysunek techniczny

