



Uchwyty do podnoszenia pionowe Hardox - Terrier TS(U)-H / TSE(U)-H / TSMP-H

Informacja o produkcie

Standardowe uchwyty wyposażone w dodatkowo hartowany sworznię i krzywkę do podnoszenia i transportu blach stalowych Hardox o twardości max. 50 HRC. (dla Hardox 400 i 500). Mogą być dostarczane jako modele TS, TSU, TSE, TSEU i TS(E)MP. Prosimy pytać o specjalne specyfikacje. Inne pojemności i zakres pracy szcęk na życzenie.

Właściwości:

- Wyposażony w wyjątkowo hartowany sworznię i krzywkę.
- Krzywka jest koloru zielonego dla łatwej identyfikacji.
- Zawsze wyposażony w mechanizm zabezpieczający, zapewniający, że zacisk nie wyslizgnie się, gdy siła podnoszenia jest stosowana i gdy ładunek jest opuszczany.
- Zacisk jest blokowany zarówno w pozycji zamkniętej, jak i otwartej.
- Lekka konstrukcja ułatwiająca przenoszenie.
- Wytrzymały korpus spawany do dużych obciążeń.
- Łatwe w konserwacji, łatwe do wymiany części, które są dostępne na zamówienie.

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE, Typ, numer seryjny, DOR, zakres pracy szcęk

Zakres temperatur: - 40°C do +100°C.

standard: EN 13155

Dodatkowa informacja: Twardość powierzchni materiału nie może przekraczać 50 HRC.

Uwaga: Min. obciążenie wynosi 10% DOR.

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Szerokość szczęk mm | S mm | T mm | U mm | V mm | W mm | X | Y | Waga kg |
|-----------------|-------------|---------|---------------------|------|------|------|------|------|----|----|---------|
| 502100080130854 | 0.75 TS-H | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 202 | 100 | 37 | 37 | 10 | 1,7 |
| 502100080130855 | 0.75 TSU-H | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 203 | 100 | 37 | 37 | 10 | 1,8 |
| 502100080130850 | 0.75 TSMP-H | 0,75 | 0-13 | 47 | 30 | 307 | 100 | 37 | 37 | 10 | 2 |
| 502100100250850 | 1 TSEU-H | 1 | 0-25 | 56 | 50 | 292 | 141 | 37 | 47 | 15 | 3,5 |
| 502100100250854 | 1 TSE-H | 1 | 0-25 | 56 | 45 | 263 | 141 | 37 | 47 | 15 | 3,5 |
| 502100100250855 | 1 TSEMP-H | 1 | 0-25 | 56 | 45 | 403 | 141 | 37 | 47 | 15 | 4,5 |
| 502100200350850 | 2 TSE-H | 2 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 |
| 502100200350855 | 2 TSEU-H | 2 | 0-35 | 78 | 70 | 372 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100200350854 | 2 TSEMP-H | 2 | 0-35 | 78 | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100300350854 | 3 TSE-H | 3 | 0-35 | 78 | 64 | 336 | 183 | 56 | 56 | 16 | 7 |
| 502100300350855 | 3 TSEU-H | 3 | 0-35 | 78 | 70 | 372 | 183 | 56 | 16 | 8 | 8 |
| 502100300350850 | 3 TSEMP-H | 3 | 0-35 | 78 | 64 | 516 | 183 | 56 | 56 | 16 | 8 |
| 502100450450850 | 4.5 TSE-H | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 425 | 228 | 60 | 78 | 16 | 16 |
| 502100450450855 | 4.5 TSEU-H | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 431 | 228 | 60 | 78 | 20 | 16,5 |
| 502100450450854 | 4.5 TSEMP-H | 4,5 | 0-45 | 85 | 70 | 650 | 228 | 60 | 78 | 20 | 19 |
| 502100600500855 | 6 TSE-H | 6 | 0-50 | 114 | 75 | 490 | 259 | 82 | 78 | 20 | 21 |
| 502100600500854 | 6 TSEU-H | 6 | 0-50 | 114 | 78 | 527 | 259 | 82 | 78 | 32 | 24 |
| 502100600320850 | 6 TSMP-H | 6 | 0-32 | 114 | 75 | 760 | 225 | 78 | 78 | 20 | 24 |
| 502100750550855 | 7.5 TSE-H | 7,5 | 0-55 | 111 | 75 | 522 | 267 | 70 | 86 | 20 | 26 |
| 502100750550850 | 7.5 TSEU-H | 7,5 | 0-55 | 111 | 78 | 560 | 259 | 70 | 86 | 32 | 28 |
| 502100750550854 | 7.5 TSEMP-H | 7,5 | 0-55 | 111 | 75 | 792 | 267 | 70 | 86 | 20 | 30,5 |

Rysunek techniczny

