

Siłownik Mechaniczny JJ

Informacja o produkcie

Siłownik mechaniczny odporny na ciężkie warunki eksploatacyjne, np. w przemyśle stoczniowym, budownictwie mostowym i inżynieryjnym. Siłowniki wywierają duże siły i mają dobre przyłożenie. Dźwignia zapadkowa jest zaprojektowana w taki sposób, że zazębia zarówno koło, jak i tłok. Wszystkie siłowniki cechują się wysoką żywotnością i stabilnością.



Informacje ogólne:

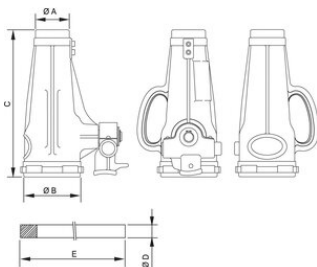
- Wykonane z żeliwa; odporne na długotrwałe ciężkie warunki pracy
- Unikalna dźwignia zapadkowa zazębiająca zarówno koło, jak i tłoczek
- Mechanizm samoblokujący; dla bezpiecznej pracy
- Solidna konstrukcja; możliwość użycia w pobliżu robót spawalniczych i pod wodą
- Niewielkie wymagania konserwacyjne
- Seria 13 modeli o różnych tonażach i długościach skoku
- Niemal wszystkie siłowniki są wyposażone w uchwyt

... [Read more](#)

Materiał: Stal / żeliwo

Siłownik Mechaniczny JJ

Rysunek techniczny



Dane techniczne

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Skok [mm] | Wysokość minimalna [mm] | Pojemność kN/t | Waga kg |
|---------------|---------|---------|-----------|-------------------------|----------------|---------|
| 5205200401001 | JJ 1015 | 10 | 150 | 280 | 98.1/10 | 12 |
| 5205200401011 | JJ 1513 | 15 | 125 | 255 | 147.2/15 | 12 |
| 5205200401021 | JJ 2513 | 25 | 125 | 255 | 245.3/25 | 16 |
| 5205200401031 | JJ 3513 | 35 | 130 | 280 | 343.4/35 | 24 |
| 5205200401041 | JJ 5013 | 50 | 130 | 290 | 490.5/50 | 31 |