

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

Materiał: Stal / żeliwo

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

Rysunek techniczny

