



PL 2510

Specyfikacja & istotne cechy



- Wykonane z żeliwa; odporne na długotrwałe ciężkie warunki pracy
- Unikalna dźwignia zapadkowa zazębiająca zarówno koło, jak i tłoczek
- Ogniwia ciągnące i dźwignia
- Mechanizm samoblokujący; dla bezpiecznej pracy
- Solidna konstrukcja; możliwość użycia w pobliżu robót spawalniczych i pod wodą
- Możliwość użycia w każdej pozycji
- Niewielkie wymagania konserwacyjne

Narzędzia Mechaniczne - Siłownik Ciągący



model	PL 2510
nr art.	200.421.001
nośność znamionowa	t 25
skok	mm 100
długość w zamknięciu	mm 775
nośność skuteczna	kN/t 245.3 / 25
waga urządzenia	kg 32.0

