



Wciągarka hydrauliczna przeznaczona do ciągnięcia jednej liny przy operacjach serwisowych, takich jak ustawianie i poprawki linii przesyłowych oraz przy układaniu kabli podziemnych. Jeden zamknięty obwód hydrauliczny pozwala na ciągłą zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania.

- Zdejmowany bęben.
- Automatyczna obrotowa nawijarka liny z biegiem jałowym do obsługi ręcznej.
- Dynamometr do odczytu siły ciągnięcia.
- Ruch swobodny bębna.
- Negatywny, hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Sztynna oś i dyszel do przemieszczania maszyny z niską prędkością w miejscu wykonywania pracy.
- Stabilizatory i mocowania do zakotwiczenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Prowadnica rolkowa przeznaczona do operacji ciągnięcia w pionie i w poziomie.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 003 - Oś z niezależnym drążkiem skrętnym i kołami do holowania po drodze z prędkością 60 km/h, z mechanicznym hamulcem postojowym.
- 026 - plandeka ochronna z PCV.
- 028.2 - Silnik Diesla uruchamiany linką.
- 034 - Silnik Diesla uruchamiany z akumulatora 12 V.
- 035 - Przełącznik wyboru maksymalnej siły ciągnięcia zatrzymujący silnik w przypadku nadmiernej siły.
- 056.4 - Stalowy kabestan serwisowy obok bębna.
- 065 - Automatyczny zacisk liny z boku kabestan.
- 090 - Jednofazowy silnik elektryczny 220 V.
- 090.1 - Trójfazowy silnik elektryczny.

CECHY

Wymiary AxBxC	1,20x1,05x0,85 m
Waga (bez liny)	350 kg

WŁAŚCIWOŚCI BĘBNA

Średnica wewnętrzna	200 mm
Średnica zewnętrzna	500 mm
Szerokość	500 mm
Pojemność szpuli:	
Ø 8 mm	800 m
Ø 10 mm	500 m

SILNIK

Napęd silnika	benzyna
Moc	12 hp / 8,8 kW
Chłodzenie	powietrze
Uruchamianie	za pomocą linki

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny uciąg	10 kN
Prędkość przy maks. uciążu	15 m/min
Maks. prędkość	40 m/min
Uciąg przy prędkości maks.	4 kN

DOSTĘPNA RÓWNIEŻ WERSJA F206.15

Maksymalny uciąg	15 kN
Prędkość przy maks. uciążu	13 m/min
Maks. prędkość	40 m/min
Uciąg przy prędkości maks.	4,5 kN