



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

- Bęben wyposażony w bieg jałowy do ręcznego odwijania liny.
- Automatyczna obrotowa nawijarka liny z biegiem jałowym do obsługi ręcznej.
- Panel sterujący maszyny z dynamometrem i przełącznikiem wyboru maksymalnej siły ciągnięcia.
- Negatywny, hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Szytywna 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

- 007 - Amortyzowana oś, hamulec najazdowy i dyszel do holowania po drodze (bez homologacji).
- 026 - plandeka ochronna z PCV.
- 027 - Metalowa obudowa z otwieranymi drzwiczkami.
- 037 - Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 - Sterowanie radiowe (maks. odległość 50 m).
- 046.3 Rolka dociskająca linę na bębnie.
- 058 - Wciągarka serwisowa z kabestanem z dużym rowkiem (Ø 160 lub 200 mm) zasilana z obwodu hydraulicznego wciągarki. Maks. siła ciągnięcia 500 kg.
- 064 - Urządzenie sterujące opuszczaniem ładunku w przypadku awarii silnika Diesla.
- 090.1 Trójfazowy silnik elektryczny.

WŁAŚCIWOŚCI BĘBNA

Średnica wewnętrzna	270 mm
Średnica zewnętrzna	500 mm
Szerokość	500 mm

POJEMNOŚĆ BĘBNA

Lina Ø10 mm	500 m
Lina Ø12 mm	350

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	26 hp / 19 kW
Chłodzenie	water
Instalacja elektryczna	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny uciąg	30 kN
Prędkość przy maks. uciągu	15 m/min
Maks. prędkość	70 m/min
Uciąg przy prędkości maks.	6 kN