



**Wciągarka hydrauliczna przeznaczona do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych linii przesyłowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na płynną zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania.**

- Para wielorolkowych kabestanów stalowych przeznaczonych do naciągania jednej liny stalowej, z rolkami trakcyjnymi.
- Panel sterowania maszyny z dużym, kolorowym wyświetlaczem graficznym oraz portem USB. Główne funkcje obejmują wyświetlanie siły naciągu, prędkości i długości kabla w czasie rzeczywistym, ustawień maksymalnej siły uciągu, wyświetlanie czasu pracy, zapis i przechowywanie danych.
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Podwozie na dwóch sztywnych osiach (tandem), opony i dyszel do przemieszczania maszyny z niską prędkością w miejscu wykonywania pracy.
- Metalowa obudowa z drzwiczkami.
- Mechaniczne stabilizatory po stronie naciągu.
- Mocowania do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Krążek do liny przystosowany do wysięgnika teleskopowego.
- Automatyczna nawijarka szpulowa do nawijania liny ze zdejmowaną szpulą.

#### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 006.3 Pneumatyczny układ hamulcowy z systemem ABS.
- 006.4 Dostosowanie zawieszenia do poruszania po drodze
- 028.7 Urządzenie do rozruchu silnika Diesla i obwodu hydraulicznego przy niskich temperaturach (do -30°C).
- 037 - Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 - Sterowanie radiowe (maks. odległość 50 m).
- 051.3 Napęd z gumowymi gąsienicami.
- 038.C Sterowanie radiowe do napędu gąsienicowego.
- 067.1 - Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (art. F276).
- 069.5 Drukarka z akcesoriami.
- 082 - Urządzenie do ustawiania siły ciągnięcia, które pozwala na utrzymanie zadanej prędkości nawet o wartości "0" (przeznaczone do remontu rur).
- 097.1 Urządzenie pozwalające osiągnąć maks. prędkość bez obciążenia 45 m/min.

#### CECHY

Kabestany	2 x Ø 380 mm
Maksymalna średnica liny	22 mm
Wymiary AxBxC	3,90x2,20x1,90 m
Waga (bez liny)	4200 kg

#### SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	84 hp / 62 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

#### PARAMETRY MECHANICZNE

Max uciąg	200 kN
Prędkość przy maksymalnym uciągu	10 m/min
Maksymalna prędkość	25 m/min
Uciąg przy maksymalnej prędkości	80 kN

#### SZPULA

Rodzaj	wyjmowana
Wymiary	1100 mm
Pojemność liny:	
Ø 22 mm	1000 m
Ø 18 mm	1500 m