



Wciągarka hydrauliczna przystosowana do ciągnięcia jednej liny podczas operacji wciągania napowietrznych linii przesyłowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na płynną zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania.

- Para wielorokowych kabestanów stalowych przeznaczonych do naciągania jednej liny stalowej.
- 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 na przenośnej pamięci USB (dostarczone oprogramowanie do obróbki danych).
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Podwozie ze sztywną osią, hamulec najazdowy i dyszel do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy przy niskiej prędkości.
- Hydrauliczne stabilizatory tylne i ręczne stabilizatory przednie.
- Mocowania do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 1600 mm z automatycznym zwijaniem liny.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 007 - Podwozie z amortyzowaną osią, hamulcem najazdowym i dyszlem do holowania po drodze (z wyłączeniem homologacji).
- 026 - plandeka ochronna z PCV.
- 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).
- 045.2 Automatyczny zacisk linowy.
- 045.3 Ręczny zacisk linowy.
- 069.5 Drukarka z akcesoriami oraz walizką.
- 083.1 Rolka obrotowa do podawania liny 360°, przeznaczona do układania kabli podziemnych, przystosowana do pracy z wysięgnikami teleskopowymi mod. F 276 i F 279.

CECHY

Kabestany	2 x Ø 400 mm
Liczba rowków na kabestanach	7 + 7
Maksymalna średnica liny	16 mm
Maksymalna średnica złączki	50 mm
Wymiar AxBxC	2,85x1,80x1,85 m
Waga (bez liny)	2100 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	67 hp / 49 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny naciąg	45 kN
Prędkość przy maks. uciągu	2,2 km/h
Maks. prędkość	5 km/h
Uciąg przy prędkości maks.	17 kN