



Wciągarka hydrauliczna przystosowana do ciągnięcia jednej liny podczas operacji wciągania napowietrznych linii przesyłowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na ciągłą 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).
- Urządzenie do nastawiania siły uciągu, regulacji prędkości w celu utrzymania nastawionej siły.
- 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 nawijaniem liny.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 008 - Oś z zawieszeniem na resorach piórowych, dyszel, pneumatyczny układ hamulcowy, opony i oświetlenie do holowania po drodze (bez homologacji).
- 006.1 Oświetlenie do holowania po drodze.
- 006.2 Pneumatyczny układ hamulcowy.
- 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.
- 047 - Przednie stabilizatory hydrauliczne.
- 069.5 Drukarka z akcesoriami oraz walizką.
- 084 - Większa nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 1900mm.
- 115 - Zestaw do ciągnięcia 2 lin jednocześnie.
- 014 - Druga nawijarka szpulowa, idealne uzupełnienie opt. 115.

CECHY

Kabestany	2 x Ø 450 mm
Liczba rowków na kabestanach	9 + 9
Maksymalna średnica liny	20 mm
Maksymalna średnica złączki	60 mm
Wymiary AxBxC	3,70x2,15x2,10 m
Waga (bez liny)	3900 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	156 hp / 115 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny naciąg	90 kN
Prędkość przy maks. uciągu	2,5 km/h
Maks. prędkość	5,5 km/h
Uciąg przy prędkości maks.	40 kN