



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).
- Mechaniczny licznik długości.
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odczepianym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Ręcznie obsługiwane, mechaniczne stabilizatory
- Mocowania do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 1400 mm z automatycznym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 007 - Podwozie z amortyzowaną osią, hamulcem najazdowym i dyszlem do holowania po drodze (z wyłączeniem homologacji).
- 026 - plandeka ochronna z PCV.
- 037 - Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 - Sterowanie radiowe (maks. odległość 50 m).
- 045.3 Ręczny zacisk liny.
- 051.3 Napęd z gumowymi gąsienicami.
- 038.C Sterowanie radiowe do napędu gąsienicowego.
- 067 - Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (art. F277).
- 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. F276 i F279.

CECHY

Kabestany	2 x Ø 250 mm
Liczba rowków na kabestanach	7 + 7
Maksymalna średnica liny	13 mm
Maksymalna średnica złączki	40 mm
Wymiary AxBxC	1,95x1,4 x1,35 m
Waga (bez liny)	1200 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	35 hp / 25,7 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Maksymalny uciąg	30 kN
Prędkość przy maksymalnym uciągu	1,2 km/h
Maksymalna prędkość	3,8 km/h
Uciąg przy maksymalnej prędkości	12 kN