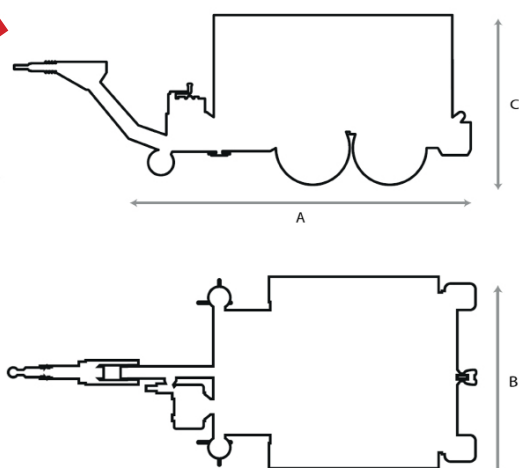



 NEW


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

- Para wielorokowych 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 negatywny.
- Podwozie na dwóch amortyzowanych osiach (tandem), opony, hamulec najazdowy, hamulec ręczny i dyszel do przemieszczania maszyny z niską prędkością w miejscu wykonywania pracy.
- Metalowa obudowa z drzwiczkami.
- Mechaniczne stabilizatory po stronie naciągu oraz dyszel z kołem podporowym.
- Mocowania do zakotwienia 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

- 006.4 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 wciągania rurociągów).
 127.2 Wzmocniony hamulec negatywny do użycia maszyny przy operacjach podnoszenia.

CECHY

Kabestany	2 x Ø 300 mm
Maksymalna średnica liny	16 mm
Wymiary AxBxC	3,10x1,85x1,65 m
Waga (bez liny)	2100 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	45,5 hp / 33,5 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny uciąg	100 kN
Prędkość przy maksymalnym uciągu	11 m/min
Maksymalna prędkość	55 m/min
Uciąg przy maksymalnej prędkości	20 kN

SZPULA

Rodzaj	wymienialna
Średnica	850 mm
Pojemność liny stalowej	
Ø 16 mm	850 m
Ø 14 mm	1100 m
Ø 12 mm	1500 m