



Wciągarka hydrauliczna przeznaczona do ciągnięcia jednej liny przy układaniu linii kablowych i kabli światłowodowych. 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 prowadzącymi.
- 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 na amortyzowanej osi, 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 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

- 006.4 Dostosowanie zawieszenia do poruszania po drodze.
- 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 - Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (art. F277).
- 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).

CECHY

Kabestany	2 x Ø 280 mm
Maks. średnica liny	14 mm
Wymiary AxBxC	3,10x1,70x1,75 m
Waga (bez liny)	1900 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	35 hp / 26 kW
Chłodzenie	woda
Ins. elektryczna	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maks. uciąg	50 kN
Prędkość ciągła	13 m/min
Maks. prędkość	60 m/min

SZPULA

Rodzaj	wyjmowana
Diameter	520 mm
Pojemność liny stalowej	
Ø 14 mm	750 m
Ø 12 mm	1000 m
Ø 10 mm	1200 m

DOSTĘPNY RÓWNIEŻ MODEL F275.P.40

max siła uciągu	40 kN
prędkość przy max sile	16 m/min
max prędkość	60 m/min
lina stalowa ø12 mm	1000 m