



**Wciągarka hydrauliczna przeznaczona do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych linii przesyłowych i kabli światłowodowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na ciągłą zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania.**

- Para wielorowkowych 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 negatywny.
- 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.

#### CECHY

Kabestany	2 x Ø 200 mm
Max średnica liny	10 mm
Wymiary AxBxC	2,10x1,30x1,30 m
Waga (bez liny)	1000 kg

#### SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	27,2 hp / 20 kW
Chłodzenie	woda
Instalacja elektryczna	12 V

#### PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny uciąg	30 kN
Prędkość przy maks. uciągu	16 m/min
Maks. prędkość	80 m/min
Uciąg przy maksymalnej prędkości	5 kN

#### SZPULA

Rodzaj	wyjmowana
Średnica	600 mm
Pojemność liny stalowej Ø 8 mm	1000 m
- lina stalowa Ø 10 mm	650 m