



**Hydrauliczny hamownik z silnikiem przeznaczony do napinania jednego przewodu lub kabli światłowodowych. Możliwość podpięcia stojaka hydraulicznego z napędem do pracy synchronicznej. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na napięcie o stałej sile nawet przy zmianie prędkości naciągania. Możliwość wykorzystania maszyny jako wciągarki do odzyskiwania przewodów.**

- Jedna para stalowych kabestanów wyłożonych wielorowkowo specjalnym tworzywem antypoślizgowym.
- 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 sterujące niskimi naprężeniami (2-20 kN), specjalnie dostosowane do linii światłowodowych.
- Przetwarzanie kabestanów na ruch swobodny (neutralny).
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Dwie tylne prowadnice przewodu z nylonowymi rołkami.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odczepianym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Stabilizatory i mocowanie do zakotwiczenia maszyny.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Dwa pomocnicze obwody hydrauliczne do sterowania 1 lub 2 stojakami na szpulę.

#### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 008 - Amortyzowana oś, hamulec powietrzny, dyszel i oświetlenie do holowania po drodze (bez homologacji).
- 026 - plandeka ochronna z PCV.
- 037 - Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 - Sterowanie radiowe (maks. odległość 50 m).
- 045.2 Automatyczne zaciski do 2 przewodów.
- 045.3 Manualny zacisk do 2 przewodów.
- 069.5 Drukarka rejestratora elektronicznego z akcesoriami.

#### CECHY

Kabestany	2 x Ø 1500 mm
Liczba rowków na kabestanie	6 + 6
Maksymalna średnica przewodu	2 x 34 mm
Wymiary AxBxC	3,95x2,00x2,40 m
Waga	2700 kg

#### PARAMETRY MECHANICZNE

Maks. siła naciągu	50 kN
Min. siła naciągu	2 kN
Maks. prędkość	5 km/h

#### SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	38 hp / 28 kW
Układ chłodzenia	płyn
Instalacja elektryczna	12 V

#### PARAMETRY WCIĄGANIA

Maks. siła uciągu	50 kN
Maks. prędkość	0,7 km/h

**DOSTĘPNA ROWNIEŻ WERSJA Z KABESTANAMI Ø1200 mm**