

F120.90.2

maks. siła naciągu 90 kN



Hamownik hydrauliczny na jedną lub dwie żyły przewodzące lub kabel światłowodowy. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na napięcie o stałej sile nawet przy zmianie prędkości naciągania. Maszyna wyposażona jest w silnik do przeprowadzania operacji wciągania przewodów.

CECHY		SILNIK		HAMOWANIE	
Kabestany	2 x Ø 1500 mm	Napęd silnika	diesel	Maks. siła naciągu	90 kN
Liczba rowków na kabestanie	10	Moc	57 KM / 42 kW 57 KM / 42 kW *	Min. siła rozciągania	4 kN
Maksymalna średnica przewodu	2 x 42 mm	Chłodzenie	woda	Maks. prędkość	5 km/h
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	4,00x2,10x2,30 m	Instalacja elektryczna	12 V		
Waga	4100 kg				
PARAMETRY WCIĄGANIA		DOSTĘPNA RÓWNIEŻ WERSJA Z KABESTANAMI Ø1800 mm			
Maks. siła uciążu	90 kN				
Maks. prędkość	0,8 km/h				

KONFIGURACJA

- Para stalowych kabestanów wyłożona wielorowkowymi okładzinami.
- Panel sterowania maszyny wyposażony w oprzyrządowanie elektroniczne DEG 4.0 z kolorowym wyświetlaczem 7" i portem USB.
- **Bezobsługowy tensometryczny system odczytu.**
- **Obejście oprzyrządowania elektronicznego.**
- Urządzenie sterujące niskimi napięciami (4-30 kN), specjalnie przeznaczone do linii światłowodowych.
- Przełączanie kabestanów na ruch swobodny (neutralny).
- **Urządzenie samoregenerujące stosowane do pomiaru ugięcia.**
- Negatywny, hamulec negatywny.
- Dwie tylne prowadnice przewodu z nylonowymi rołkami.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odczepianym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Mechaniczne stabilizatory przednie i tylne.
- Uchwyty do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju hydraulicznego.
- Pomocniczy obwód hydrauliczny do sterowania 1 lub 2 stojakami szpulowymi (zależnymi).
- Przyłącze uziemienia.

* Zgodnie z treścią dyrektywy KE 97/68/WE wraz z poprawkami oraz uzupełnieniami.

Praca maszyny bez urządzeń opcjonalnych, na poziomie morza i w temperaturze 20°C
Wymiary i wagę podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają charakter jedynie orientacyjny.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 008 Amortyzowana oś, hamulec powietrzny, dyszel i oświetlenie.
- 006.4 Ustawienie zawieszenia do cyrkulacji na drodze (bez homologacji).
- 028.7 Urządzenie do rozruchu silnika Diesla przy niskich temperaturach (do -30°C).
- 037 Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 Sterowanie radiowe (maks. odległość 100 m).
- 045.2 Automatyczne zaciski do 2 przewodów.
- 045.3 Manualny zacisk do 2 przewodów.
- 069.5 Drukarka rejestratora elektronicznego z akcesoriami.
- 174.2 Urządzenie do synchronizacji przy połączeniu dwóch maszyn wraz z pilotem zdalnego sterowania na kablu (20 m).
- 047.2 Przedni odbierak hydrauliczny.
- 048 Hydrauliczne stabilizatory tylne.