

F120.100.22

maks. siła naciągu 100 kN (2 x 50 kN)



Hamownik hydrauliczny do wywieszania jednego lub dwóch przewodów. Dwa obwody hydrauliczne umożliwiające hamowanie przy stałej sile nawet w warunkach zmiennej prędkości wywieszania linii przesyłowych. Obwody można wykorzystać niezależnie lub jednocześnie, przy automatycznym rozłożeniu sił. Maszyna wyposażona jest w silnik do przeprowadzania operacji wciągania przewodów. W trybie odciągania, dwa obwody hydrauliczne umożliwiają ciągłą zmianę prędkości w obydwóch kierunkach; dzięki temu można stosować jeden z obwodów hydraulicznych lub obydwa jednocześnie.

CECHY		SILNIK		HAMOWANIE	
Kabestany	4 x Ø 1500 mm	Napęd silnika	diesel	Maks. siła naciągu	1 x 100 kN lub 2 x 50 kN
Liczba rowków na kabestanie	12	Moc	57 KM / 42 kW 75 KM / 55,4 kW *	Maks. prędkość	5 km/h
Maksymalna średnica przewodu	2 x 42 mm	Chłodzenie	woda		
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	4,50x2,25x2,80 m	Instalacja elektryczna	12 V		
Waga	5500 kg				
PARAMETRY WCIĄGANIA		DOSTĘPNA RÓWNIEŻ WERSJA Z KABESTANAMI Ø1800 mm			
Maks. siła uciążu	1 x 100 kN lub 2 x 50 kN				
Maks. prędkość	0,8 km/h				

KONFIGURACJA

- Dwie pary stalowych kabestanów wyłożonych wielorowkowo tworzywem nylonowym.
- 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 samoregenerujące stosowane do pomiaru ugięcia.**
- Dwa hydrauliczne hamulce bezpieczeństwa.
- Tylne prowadnice przewodu z nylonowymi rolkami.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odłączanym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Hydrauliczne odbieraki przednie i stabilizatory tylne.
- Uchwyty do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju hydraulicznego.
- Urządzenia sprzęgające dwie pary kabestanów.
- Dwa pomocnicze obwody hydrauliczne do niezależnego sterowania 1 lub 2 stojakami szpulowymi.
- Przyłącze uziemienia.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 005.1 Zawieszenie z 2 amortyzowanymi osiami (tandem), pneumatyczny układ hamulcowy i oświetlenie.
- 008 Amortyzowana oś, hamulec powietrzny, dyszel i oświetlenie.
- 006.4 Ustawienie zawieszenia do cyrkulacji na drodze (bez homologacji).
- 012 Predyspozycja jednego obwodu hydraulicznego do zasilania prasy wysokim ciśnieniem na złączach (maks. 700 bar).
- 017 Urządzenie hydrauliczne/mechaniczne (n.1, na 1 obwodzie) do sterowania wartości niskiego napięcia (3-30 kN), przeznaczone do wywieszania światłowodów.
- 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).

* 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.