

F120.AF.75.2

maks. siła naciągu 75 kN



Urządzenie hydrauliczne służące do wykorzystania w charakterze hamownika jak również wciągarki do wywieszania jednej lub dwóch lin lub przewodów. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na napięcie o stałej sile nawet przy zmianie prędkości naciągania. W trybie wciągania, jeden obwód hydrauliczny umożliwia ciągłą zmianę prędkości w obydwóch kierunkach.

CECHY		SILNIK		PARAMETRY MECHANICZNE	
Kabestany	2 x Ø 1500 mm	Napęd silnika	diesel	Maks. siła uciągu	75 kN
Liczba rowków na kabestanie	10	Moc	100 KM / 75 kW 100 KM / 75 kW *	Prędkość przy maks. uciągu	2 km/godz 2 km/godz *
Maksymalna średnica przewodu	2 x 42 mm	Chłodzenie	woda	Maks. prędkość	5 km/h
Maks. średnica liny	18 mm	Instalacja elektryczna	12 V	Uciąg przy prędkości maks.	35 kN 35 kN *
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	3,95x2,10x2,20 m				
Waga	4800 kg				
HAMOWANIE		WERSJA DOSTĘPNA RÓWNIEŻ Z KOŁOWROTAMI Ø1200 Ø1800 mm			
Maks. siła naciągu	75 kN				
Maks. prędkość	5 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 samoregenerujące stosowane do pomiaru ugięcia.**
- Urządzenie sterujące niskimi napięciami (2-25 kN), przeznaczone do OPGW.
- W trybie ściągania, urządzenie do zadawania siły ściągania, które umożliwia zachowanie siły zadanej nawet przy prędkości "0".
- Przełączanie kabestanów na ruch swobodny (neutralny).
- Negatywny, hamulec negatywny.
- Tylne prowadnice z rolkami nylonowymi na 2 przewody.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odczepianym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Hydrauliczne odbieraki przednie i stabilizatory tylne.
- Uchwyty do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Układ chłodzenia olejowego.
- Dwa pomocnicze obwody hydrauliczne na urządzenia dodatkowe (1 lub 2 nawijarki szpulowe lub stojaki na szpule).
- Przyłącze uziemienia.

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 008 Amortyzowana oś, hamulec powietrzny, dyszel i oświetlenie.
- 006.4 Ustawienie zawieszenia do cyrkulacji na drodze (bez homologacji)
- 012 Obwód hydrauliczny do zasilania prasy wysokim ciśnieniem na złączach (maks. 700 bar).
- 014 Wysięgnik nawijarki szpulowej o średnicy 1600 mm.
- 028.7 Urządzenie do rozruchu silnika Diesla i obwodu hydraulicznego 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 Automatyczny zacisk na 2 liny/przewody.
- 045.3 Zacisk ręczny na 2 liny/przewody.
- 069.5 Drukarka rejestratora elektronicznego z akcesoriami.
- 119 Kabestany ze żłobieniami stalowymi po obróbce chemicznej.
- 174.2 Urządzenie do synchronizacji przy połączeniu dwóch maszyn wraz z pilotem zdalnego sterowania na kablu (20 m).

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.