

T100.2

Hamownik hydrauliczny



Napinacz hydrauliczny przeznaczony do napinania jednego lub dwóch przewodów lub kabli światłowodowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na napinanie ze stałą siłą nawet wtedy, gdy zmienia się prędkość naciągania



MAX
HAMOWANIE

100 kN



MAX
PRĘDKOŚĆ

5 km/h



MAX
Ø PRZEWODU


2 x 42 mm



KABESTANY Ø

2 x 1500 mm

KONFIGURACJA

- Kabestany stalowe wyłożone z wielowymiarowymi rowkami
- Wbudowany system - DEG 4.0 - 7" - duży graficzny wyświetlacz i port USB
-  System Omac Link (z wyłączeniem opcji 107 i 107.1)
- Bezobsługowy tensometryczny pomiar siły
- Wyłącznik sterowania elektronicznego
- Metalowa pokrywa dźwiękoszczelna
- Sterowanie radiowe
- Automatyczny zacisk na 2 liny
- Urządzenie do samoczynnego przywracania do operacji ugięcia
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa
- Dwie tylne nylonowe rolki prowadzące
- Podwozie ze sztywną osią, hamulcem ręcznym i odłączanym dyszlem do holowania z małą prędkością
- Podpierający płóg przedni i tylne stabilizatory
- Punkty do podnoszenia i mocowania
- Układ chłodzenia olejem
- Dwa pomocnicze obwody hydrauliczne do niezależnego sterowania 1 lub 2 stojakami na szpule
- Urządzenie do łączenia dwóch par kabestanów
- Punkt podłączenia uziemiającego

CECHY

Kabestany	4 x Ø 1500 mm
Rowki kabestanów	12
Max średnica przewodu	2 x 42 mm
Wymiary LxWxH	4,50x2,25x2,80 m
Waga (bez liny)	5500 kg

WYDAJNOŚĆ

Max siła hamowania	1 x 100 kN
Max siła odciągania	1 x 100 kN
Max prędkość	5 km/h

SILNIK

Napęd	diesel
Moc	75 hp / 55 kW*
Chłodzenie	woda
System elektryczny	12 V

*Dyrektywa WE 97/68 WE

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 005.1 | Podwozie z 2 amortyzowanymi osiami (tandem), pneumatyczny pneumatyczny układ hamulcowy i światła. | 107.1 | GPS geolokacja |
| 008 | • Oś zawieszona na resorach piórowych, dyszlem, pneumatycznym układem hamulcowym, oponami i oświetleniem do holowania po drodze (bez homologacji) | 028.7 | Urządzenie do uruchamiania silnika wysokoprężnego w niskich temperaturach (do -30 °C) |
| 006.4 | • Układ podwozia do holowania na drodze (bez homologacji) | 069.5 | Drukarka z akcesoriami |
| 012 | • Przygotowanie jednego obwodu hydraulicznego do zasilania prasy dla złączy wysokociśnieniowych (max. 700 bar) | 174.2 | Urządzenie synchronizujące do połączenia 2 maszyn w komplecie ze zdalnym sterowaniem za pomocą kabla (20 m) |
| 107 | • Zdalny monitoring i diagnostyka | | |