

# F260.140

maks. naciąg 140 kN



Wciągarka hydrauliczna służy do wciągania liny podczas wykonywania operacji na liniach przesyłowych napowietrznych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na płynną zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania

CECHY		SILNIK		PARAMETRY MECHANICZNE	
Kabestany	2 x Ø 600 mm	Napęd silnika	diesel	Maks. siła uciągu	140 kN
Liczba rowków na kabestanie	10	Moc	176 KM / 130 kW 176 KM / 130 kW *	Prędkość przy maks. uciągu	1,8 km/h 1,8 km/h *
Maks. średnica liny	24 mm	Chłodzenie	woda	Maks. prędkość	4,5 km/h
Maksymalna średnica złączki	60 mm	Instalacja elektryczna	12 V	Uciąg przy prędkości maks.	55 kN 55 kN *
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	3,95x2,30x2,20 m				
Waga (bez liny)	4900 kg				

## KONFIGURACJA

- Para wielorowkowych kabestanów stalowych przeznaczonych do naciągania jednej liny stalowej.
- 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 do zadawania siły ściągania, które umożliwia zachowanie siły zadanej nawet przy prędkości "0".
- Negatywny, hamulec negatywny.
- Podwozie na sztywnej osi, z hamulcem ręcznym i odczepianym dyszlem do przemieszczania maszyny w miejscu wykonywania pracy.
- Hydrauliczne stabilizatory tylne wraz z ręcznymi stabilizatorami przednimi.
- Uchwyty do zakotwiczenia i podnoszenia maszyny.
- Chłodnica oleju hydraulicznego.
- Nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 1600 mm z automatycznym nawijaniem liny.

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 008 Oś z zawieszeniem na resorach piórowych, dyszel, pneumatyczny układ hamulcowy, opony i oświetlenie do holowania po drodze (bez homologacji).
- 006.1 Oświetlenie do holowania na drodze.
- 006.2 Układ hamulców pneumatycznych.
- 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 liny.
- 045.3 Ręczny zacisk linowy.
- 047 Przednie stabilizatory hydrauliczne.
- 069.5 Drukarka z akcesoriami oraz obudową.
- 084 Przewijarka duża do okablowania o średnicy 1900 mm.
- 115 Zestaw do ciągnięcia 2 lin jednocześnie.
- 014 Druga nawijarka szpulowa, idealne uzupełnienie opt. 115.
- 174.1 Urządzenie do synchronizacji 2 maszyn w celu ciągnięcia 2 lin (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.