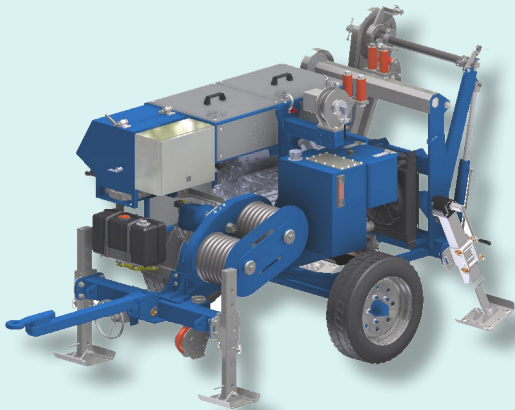


F275.30

maks. naciąg 30 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 250 mm	Napęd silnika	diesel	Maks. siła uciągu	30 kN
Liczba rowków na kabestanie	7	Moc	35 KM / 26 kW	Prędkość przy maks. uciągu	1,2 km/h
Maks. średnica liny	13 mm	Chłodzenie	woda	Maks. prędkość	3,8 km/h
Maksymalna średnica złączki	40 mm	Instalacja elektryczna	12 V	Uciąg przy prędkości maks.	12 kN
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	2,10x1,60x1,60 m				
Waga (bez liny)	1100 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.
- **Obejście oprzyrządowania elektronicznego.**
- Negatywny, hamulec negatywny.
- 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.
- Nawijarka szpulowa obsługująca szpule o średnicy 1400 mm z automatycznym nawijaniem liny.

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 007 Podwozie z amortyzowaną osią, hamulcem najazdowym i dyszlem do holowania po drodze (z wyłączeniem homologacji).
- 037 Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
- 038 Sterowanie radiowe (maks. odległość 100 m).
- 045.3 Ręczny zacisk linowy.
- 047 Przednie stabilizatory hydrauliczne.
- 067 Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (mod. F277).
- 069.5 Drukarka z akcesoriami oraz obudową.
- 083.1 Rolka obrotowa do podawania liny 360°, przeznaczona do układania kabli podziemnych, przystosowana do pracy z wysięgnikami teleskopowymi mod. F276 i F277.

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.