

F280.40.P

maks. uciąg 40 kN



Wciągarka hydrauliczna służy do ściągania liny przy układaniu podziemnych linii przesyłowych. Jeden obwód hydrauliczny pozwala na płynną zmianę prędkości w obydwu kierunkach z panelu sterowania.

CHARAKTERYSTYKA

Kabestany	2 x Ø 325 mm
Liczba rowków na kabestanach	7
Maks. średnica liny	16 mm
Maksymalna średnica złączki	45 mm
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	2,15x1,60x1,55 m
Waga (bez liny)	1200 kg

SILNIK

Napęd silnika	diesel
Moc	35 KM / 26 kW
Chłodzenie	wodą
Uruchamianie	12 V

PARAMETRY MECHANICZNE

Maksymalny uciąg	40 kN
Prędkość przy maks. uciagu	18 m/min
Prędkość maks.	60 m/min
Siła uciagu przy prędkości maks.	12 kN

KONFIGURACJA

- Para wielorowkowych kabestanów stalowych przeznaczonych do naciągania jednej liny stalowej.
- Panel sterowania pracą urządzenia wyposażony w oprzyrządowanie Elektroniczne DEG 4.0 z kolorowym wyświetlaczem 7" i portem USB.
- **Bezobsługowy tensometryczny system odczytu.**
- **Obejście oprzyrządowania elektronicznego.**
- 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.
- Przyłącza do kotwienia oraz podnoszenia.
- Chłodnica oleju w obwodzie hydraulicznym.
- Krążek do liny przystosowany do wysięgnika teleskopowego.
- 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 (bez homologacji).
026	Plandeka ochronna z PCV.
037	Pilot zdalnego sterowania na kablu o długości 10 m.
038	Sterowanie radiowe (maks. odległość 100 m).
051.3	Napęd z gumowymi gąsienicami.
038.C	Sterowanie radiowe gąsienicami.
067	Teleskopowy wysięgnik do układania kabli podziemnych (Art. F277).
069.5	Drukarka z akcesoriami.
047	Hydrauliczne stabilizatory przednie.

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.