

UP150 MAKSYMALNY UCIĄG 150 kN

Wciągarka hydrauliczna 150 kN. Przystosowany do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych kabli przesyłowych i renowacji rur.

	MAKSYMALNA SIŁA 150 kN
	MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ 30 m/min
	LINA MAKSYMALNA 18 mm
	KAPSTANY 2 x Ø350 mm



CECHY

KAPSTANY MAKSYMALNA	2 x Ø350 mm
ŚREDNICA LINY	18 mm
WYMIARY dł. x szer. x wys	5140 x 1985 x 1975 mm
WAGA (BEZ LINY)	3200 kg

ZWIJARKA

POJEMNOŚĆ LINY STALOWEJ:	
Ø 18 mm	600 m
Ø 16 mm	1000m

KONFIGURACJA

- Kabestany stalowe wielorolkowe
- Panel sterowania z wbudowanym przyrządem elektronicznym DEG 4.0 - 7" duży graficzny kolorowy wyświetlacz i port USB
- Metalowa obudowa
- Elektroniczne obejście instrumentu
- Bezobsługowy system odczytu czujników wagowych
- Bezpieczny hamulec hydrauliczny
- Układ chłodzenia oleju
- Rolka prowadząca linę
- Wbudowana nawijarka szpuli z automatycznym nawijaniem liny
- Podwozie ze sztywną osią tandemową, regulowanym dyszlem i ręcznym hamulcem postojowym przystosowane do holowania z małą prędkością w miejscu pracy Cztery regulowane stabilizatory mechaniczne
- Punkty kotwienia i podnoszenia

PARAMETRY WCIĄGANIA

MAKSYMALNE CIĄGIENIE PRĘDKOŚĆ	150 kN
PRZY MAKSYMALNYM UCIĄGU	8 m/min / 8 m/min *
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	30 m/min
SIŁA UCIĄGU PRZY MAX PRĘDKOŚCI	40 kN / 50 kN *

SILNIK

ZASILANIE	Diesel
MOC	42 kW / 55 kW *
CHŁODZENIE	woda
STARTOWY	12 V

URZĄDZENIA OPCJONALNE

005.1CE	Podwozie z amortyzowaną osią tandemową, dyszlem o regulowanej wysokości, układem hamulcowym, układem ABS oraz światłami przystosowanymi do holowania maszyny po drogach z prędkością max. prędkość 80 km/godz. Zestaw z homologacją typu WE. Homologacja - Rejestracja wykluczona
037.2	Kompaktowy pilot na kablu. Długość kabla = 10 m Pilot radiowy. W komplecie z
038.1	wyświetlaczem i kablem zapasowym o długości 5 m.
069,5	Drukarka z akcesoriami
082	Urządzenie do renowacji rur. Nadaje się do ustawienia maks. siła uciągu pozwalająca na utrzymanie ustawionej siły nawet przy prędkości 0 m/min.
051.3	Zmotoryzowany gumowy system gąsienicowy. W komplecie z przednim pługiem hydraulicznym i zdalnym sterowaniem radiowym dla układu gąsienicowego i operacji ciągnięcia maszyny.
107	OLS — system łącza OMAC. Geolokalizacja GPS + zdalny monitoring i diagnostyka.

* Zgodnie z dyrektywą WE 97/68/WE z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami.

Osiągi maszyny bez wyposażenia opcjonalnego, na poziomie morza i temperaturze 20°C. Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.