

**P50.U** MAKSYMALNY UCIĄG 50 KN

Wciągarka hydrauliczna 50 kN. Nadaje się do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych kabli przesyłowych i światłowodów.

	<b>MAKS. UCIĄG</b> 50 kN
	<b>PRĘDKOŚĆ MAKS.</b> 60 m/min
	<b>MAKS. ŚR. LINY</b> 16 mm
	<b>KABESTANY</b> 2 x Ø 325 mm

**CECHY**

KABESTANY	2 x Ø 325 mm
ROWKI KABESTANÓW	7
MAKSYMALNA ŚREDNICA LINY	16 mm
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZŁĄCZA	45 mm
WYMIARY dł. x szer. x wys.	3590 x 1640 x 1830 mm
WAGA (BEZ LINY)	1500 kg

**WYDAJNOŚĆ**

MAKS. UCIĄG	50 kN
PRĘDKOŚĆ PRZY MAKS. UCIĄGU	19 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ WCIĄGANIA	60 m/min
UCIĄG PRZY MAKS. PRĘDKOŚCI	15 kN

**SILNIK**

TYP SILNIKA	WYSOKOPRĘŻNY - DIESEL
MOC	36 kW
CHŁODZENIE	woda
START	12 V

**STANDARDOWA KONFIGURACJA**

- Stalowe kabestany z wieloma rowkami
- Panel sterowania wyposażony we wbudowany przyrząd elektroniczny DEG 4.0 - 7-calowy kolorowy wyświetlacz graficzny i port USB
- Metalowa osłona ochronna silnika i części hydraulicznych
- Obejście instrumentu elektronicznego
- Bezobsługowy system odczytu ogniów obciążnikowych
- Hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa
- Układ chłodzenia oleju
- Przednie koło linowe do przeciągania kabli podziemnych
- Ramiona nawijające z automatyczną nawijarką liny podnoszeniem hydraulicznym system dopasowany do bębna o maks. Ø 1400 mm
- Pojedyncza sztywna oś, regulowany hak holowniczy i ręczny hamulec postojowy do holowania z niską prędkością w miejscu pracy
- Stabilizatory mechaniczne nr 2 po stronie ciągnącej
- Stabilizatory hydrauliczne nr 2 po stronie nawijarki
- Punkty kotwiczenia i podnoszenia

**URZĄDZENIA OPCJONALNE**

- 007** Podwozie z amortyzowaną osią, hamulcem najazdowym i dyszlem do holowania po drogach publicznych (z wyłączeniem homologacji).
- 037.2** Kompaktowy pilot zdalnego sterowania za pomocą kabla. Długość kabla = 10 m
- 038.1** Pilot zdalnego sterowania. W komplecie z wyświetlaczem i długością 5 m - kabel zapasowy
- 069.5** Drukarka z akcesoriami.
- 082** Urządzenie do renowacji rur. Nadaje się do ustawiania maksymalnej siły ciągnięcia co pozwala utrzymać ustawioną siłę nawet przy prędkości 0 m/min.
- 047** Stabilizatory hydrauliczne nr 2 po stronie ciągnącej
- 051.3** Zmotoryzowany system gąsienic gumowych, w komplecie z przednim układem hydraulicznym pług i zdalne sterowanie radiowe dla systemu gąsienicowego i operacje ciągnięcia maszyny
- 107** OLS - OMAC Link System. Geolokalizacja GPS + zdalne monitorowanie i diagnostyka.

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

Wydażność maszyny bez urządzeń opcjonalnych, na poziomie morza i w temperaturze 20°C.  
Wymiary i waga bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zdjęcia i rysunki mają jedynie charakter orientacyjny.