

# UP50 Maks. siła 50/55 kN

Wciągarka kablowa 50/55 kN. Przystosowana do ciągnięcia jednej liny przy układaniu podziemnych kabli transmisyjnych i przewodów światłowodowych.

	<b>MAKS. SIŁA</b> 50 kN / 55 kN
	<b>MAKS. SZYBKOŚĆ</b> 80 m/min
	<b>MAKS. ŚR. LINY</b> 14 mm
	<b>KABESTANY</b> 2 x Ø 250 mm



## CECHY

<b>KABESTANY</b>	2 x Ø 250 mm
<b>MAKS. ŚR. LINY</b>	14 mm
<b>WYMIARY L x W x H</b>	3880 x 1820 x 1640 mm
<b>WAGA (BEZ LINY)</b>	1700 kg

## SZPUŁA

<b>POJEMNOŚĆ LINY STALOWEJ:</b>	
<b>Ø 14 mm</b>	800 m
<b>Ø 12 mm</b>	1000 m
<b>Ø 10 mm</b>	1500 m

## WYDAJNOŚĆ CIĄNIĘCIA

<b>MAKS. SIŁA</b>	50-55 kN
<b>SZYBKOŚĆ PRZY MAKS. UCIĄGU</b>	7 m/min
<b>MAKS. PRĘDKOŚĆ</b>	80 m/min
<b>UCIĄG PRZY MAKS. PRĘDKOŚCI</b>	5 kN

## SILNIK

<b>Rodzaj paliwa</b>	Diesel
<b>Maks. moc silnika</b>	18.8 kW
<b>Typ chłodzenia</b>	woda
<b>System elektryczny</b>	12 V

## KONFIGURACJA

- Kabestany stalowe, wielorowkowe
- Panel sterowania wyposażony we wbudowany przyrząd elektroniczny DEG 4.0 - duży kolorowy wyświetlacz graficzny o przekątnej 7" i port USB
- Metalowa obudowa
- Obejście przyrządu elektronicznego
- Bezobrotowy system odczytu ogniów obciążnikowych
- Bezpieczny, negatywny hamulec hydrauliczny
- Układ chłodzenia oleju
- Rolka prowadząca linę
- Wbudowany nawijacz szpuli z automatycznym nawijaniem liny
- Podwozie z pojedynczą osią amortyzowaną, regulowanym dyszlem, hamulcem najazdowym i oświetleniem przystosowanym do holowania po drogach (bez homologacji-rejestracji)
- Cztery regulowane stabilizatory mechaniczne
- Punkty kotwiczenia i podnoszenia

## URZĄDZENIA OPCJONALNE

- 027.2 W pełni otwierana pokrywa z materiału kompozytowego
- 037.2 Kompaktowy pilot zdalnego sterowania na kablu. Długość kabla = 10 m
- 038.1 Pilot radiowy. W komplecie z wyświetlaczem i zapasowym kablem 5m.
- 069.5 Drukarka z akcesoriami
- 082 Urządzenie do renowacji rur. Nadaje się do ustawiania max. siła uciągu, która pozwala utrzymać ustawioną siłę nawet przy prędkości 0 m/min.
- 051.3 Zmotoryzowany system gąsienic gumowych. W komplecie z przednim pługiem hydraulicznym i zdalnym sterowaniem gąsienicowym oraz operacjami ciągnięcia maszyny.
- 107 OLS - inteligentny system OMAC. Geolokalizacja GPS + zdalny monitoring i diagnostyka.

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