

# UP50

## WCIĄGARKA HYDRAULICZNA



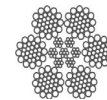
Wciągarka hydrauliczna służy do wciągania liny podczas układania kabli ziemnych światłowodowych. Jeden obwód hydrauliczny umożliwia ciągłą zmianę prędkości w obydwóch kierunkach.



**MAKS.  
SIŁA UCIĄGU**  
**50 kN**



**MAKS.  
PRĘDKOŚĆ**  
**80 m/min**



**MAKS.  
ŚREDNICA  
LINY Ø**  
**14 mm**

### KONFIGURACJA

- Wielorowkowe kabestany stalowe
- **Wbudowane oprzyrządowanie elektroniczne DEG 4.0 - z 7" graficznym wyświetlaczem oraz portem USB**
- **OLS** Układ Omac Link (bez opt.107 oraz opt.107.1)
- **Bezobsługowy tensometryczny system odczytu**
- **Obejście oprzyrządowania elektronicznego**
- **Pokrywa z materiału kompozytowego**
- **Sterowanie radiowe z wyświetlaczem kolorowym**
- Negatywny, hydrauliczny hamulec bezpieczeństwa.
- Podwozie na amortyzowanej osi, opony, hamulec najazdowy, hamulec ręczny i dyszel do przemieszczania maszyny przy prędkości maksymalnej 80 km/h (bez homologacji)
- Cztery nastawne stabilizatory maszynowe
- Punkty kotwienia oraz podnoszenia
- Układ chłodzenia olejowego
- Koło pasowe do prowadzenia liny
- Wbudowana zwijarka bębnowa z automatycznym rozprowadzaniem liny oraz bębniem rozbiernym

### CHARAKTERYSTYKA

Maks. średnica liny	14 mm
Wymiary Dł.xSzer.xWys.	2,90x1,80x1,65 m
Ciężar (bez liny)	1490 kg

### POJEMNOŚĆ BĘBNA

Ø 14 mm	800 m
Ø 12 mm	1000 m
Ø 10 mm	1500 m

### OSIĄGI

Maksymalna siła uciągu	50 kN
Prędkość przy maks. uciągu	13 m/min
Prędkość maks.	80 m/min
Siła uciągu przy prędkości maks.	8 kN

### SILNIK

Zasilanie	diesel
Moc	35 KM / 26 kW
Chłodzenie	woda
Rozruch	12 V

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

069.5	Drukarka z akcesoriami	107	Zdalny układ monitorowania i diagnostyki
067	Wysięgnik teleskopowy do układania kabli (Art. F277)	107.1	Geolokalizacja GPS
082	Urządzenie do zadawania siły uciągu, które umożliwia zachowanie wartości zadanej nawet przy prędkości '0' (nadaje się do zastosowania w układach rurociągów)	051.3	Gumowe gąsienice z napędem silnikowym
		038.C	Sterowanie radiowe gąsienicami