

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

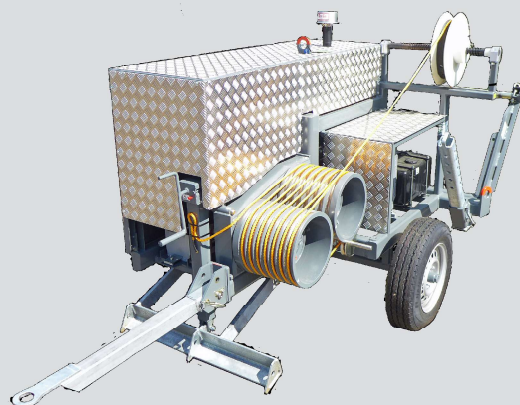
| | |
|----------------------------------|----------|
| Maks. siła uciągu: | 25 kN |
| Maks. prędkość: | 4 km/h |
| Prędkość przy maks. sile uciągu: | 1.7 km/h |

GŁOWICE KABESTANÓW

| | |
|------------------|--------|
| Liczba głowic: | 2 |
| Średnica głowic: | 350 mm |
| Średnica rowka: | 41 mm |

WYMIARY/MASA

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Długość x szerokość x wysokość: | 3270 x 1670 x 1650 mm |
| Masa: | 1220 kg |



SILNIK

- Maks. 26 kW (35 KM)
- Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

NAPĘD

- Każda głowica kabestanu z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajna i prawie bezobsługowa
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- Każda głowica kabestanu z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa
- Hydrauliczny napęd stojaka szpuli za pomocą prawie bezobsługowego zespołu silnika hydraulicznego i przekładni
- Automatyczne zwijanie liny
- Hydrauliczny podnośnik do szpul linowych Ø 1100–1400 mm
- Specjalny wałek szpuli — szybka wymiana szpuli bez narzędzi

STEROWANIE

- Sterowanie zwijaniem/rozwijaniem za pomocą joysticka
- Elementy sterowania do ustawienia siły uciągu i pozostałych parametrów maszyny
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiove podwozie z osią sztywną, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory mechaniczne - z tyłu
- Przednie podparcie na stabilnym, mechanicznym wsporniku
- Automatyczny docisk liny z uziomem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczny rejestrator siły uciągu
- Elektroniczna drukarka siły naciągu dla systemu rejestracji naciągu przewodów ZECK
- Sterowanie PLC, zapewniające optymalną produktywność i bezpieczeństwo. Kolorowy wyświetlacz WVGA do monitorowania siły uciągu oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek. System zapisu danych naciągu ZECK z gniazdem USB.
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Oddzielacz wstępny filtra powietrza silnika
- Izolacja akustyczna

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GŁÓWNE CECHY

Wciągarka z dużymi kabestanami (Ø 350 mm) z hartowanej stali z rowkiem o średnicy 41 mm.
Maks. siła uciągu 25 kN.