

# WCIĄGARKA DO DEMONTAŻU WV 7/2



## WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciągu  
(wewnętrzna/zewnętrzna warstwa liny): 70 kN / 24 kN  
Maks. prędkość  
(wewnętrzna/zewnętrzna warstwa liny): 46 m/min / 130 m/min

## POJEMNOŚĆ BĘBNA LINOWEGO

K = 1103100 => np. Ø 19 mm: 3100 m  
Szerokość: 850 mm;  
zewn. Ø 1360 mm; wewn. Ø 460 mm

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 5300 x 2400 x 2520 mm  
Masa: 3800 kg



## SILNIK

- Maks. 54 kW (73 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z regulacją prędkości obrotowej
- 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
- Automatycznie aktywowany układ hamulca bezpieczeństwa dla bębna linowego
- Hydrauliczny napęd stojaka szpuli za pomocą prawie bezobsługowego zespołu silnika hydraulicznego i przekładni
- Automatyczne zwijanie liny
- Tarcze bębna linowego można otwierać hydraulicznie => łatwa obsługa starego przewodu

## STEROWANIE

- Zdalne sterowanie kablówce
  - Zwijanie/Rozwijanie liny
  - Sterowanie przewijaniem liny
  - Otwieranie/zamykanie tarcz bębna
- 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
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

## FUNKCJE OGÓLNE

- 2-osiove podwozie ze sztywnymi osiami i hamulcem postojowym, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory mechaniczne - z tyłu
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku hydraulicznym

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczna drukarka siły uciągu dla systemu rejestracji naciągu przewodów ZECK
- Układ hamulcowy, oświetlenie i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 2-osiove podwozie z amortyzowanymi osiami z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h
- Specjalna szpula do zwijania liny => maszynę można wykorzystywać jako wciągarkę
- Układ hydrauliczny (700 bar) do zasilania prasy i narzędzi hydraulicznych
- Zdalne sterowanie radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Oddzielacz wstępny filtra powietrza silnika
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania silnika do pracy w temperaturach do -30°C
- Izolacja akustyczna

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

## GŁÓWNE CECHY

Sterowana całkowicie elektronicznie wciągarka do demontażu przewodów o sile uciągu 70 kN, maks. prędkości 130 m/min i z systemem rejestracji naciągu przewodów ZECK. Maszyna jest przeznaczona do szybkiego złomowania starych przewodów; możliwe jest zwijanie na bęben przewodów wraz z odstępnikami.