

# WCIĄGARKA SPW 2.5



## WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciągu:	25 kN
Maks. prędkość:	6 km/h
Prędkość przy maks. sile uciągu:	1.6 km/h

## GŁOWICE KABESTANÓW

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

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4120 x 1950 x 2200 mm
Masa:	1800 kg



## SILNIK

- Maks. 26 kW (35 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
- 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-osiowe podwozie z osią sztywną, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory mechaniczne - z tyłu
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku hydraulicznym
- Automatykny docisk liny z uziomem

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczny rejestrator siły uciągu
- 1-osiowe podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h (DMC pojazdu holującego do 3,5 t)
- Średnica głowic kabestanów 400 mm
- Zdalne sterowanie kablowe lub 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
- Możliwość pracy jako wciągarka do linii kablowych ziemnych

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

## GŁÓWNE CECHY

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