

WCIĄGARKA SPW 3.5 E



WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

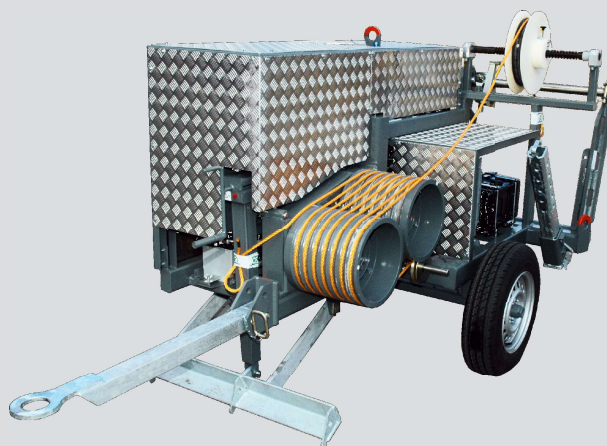
Maks. siła uciągu:	35 kN
Maks. prędkość:	4 km/h
Prędkość przy maks. sile uciągu:	1.2 km/h

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 wsporniku mechanicznym
- 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 35 kN.