

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

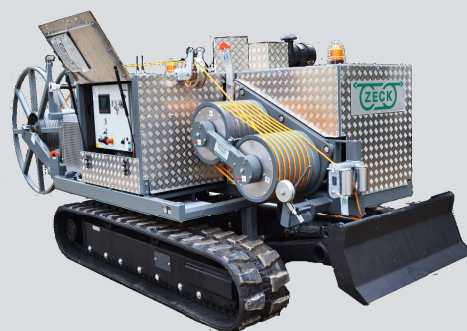
Maks. siła uciagu:	75 kN
Maks. prędkość:	5 km/h
Prędkość przy maks. sile uciagu:	1.7 km/h

GŁOWICE KABESTANÓW

Liczba głowic:	2
Średnica głowic:	450 mm
Średnica rowka:	54 mm

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4400 x 1820 x 2020 mm
Masa:	4400 kg



SILNIK

- Maks. 65 kW (88 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z regulacją prędkości obrotowej
- Układ 24 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
- Sterowanie PLC, zapewniające optymalną produktywność i bezpieczeństwo
- Kolorowy wyświetlacz WVGA do monitorowania siły uciagu oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek
- System zapisu danych naciagu ZECK z gniazdem USB
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Zdalne sterowanie radiowe do podwozia gaśnicowego i wciągarki

FUNKCJE OGÓLNE

- Podwozie gaśnicowe; maks. prędkość 4,7 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku hydraulicznym
- Automatyczny docisk liny z uziomem
- Specjalne przewijanie liny przy wciąganiu podwójnej do zastosowania w budowie kabli ziemnych

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczna drukarka siły uciagu dla systemu rejestracji naciagu przewodów ZECK
- System synchronizacji
- Diagnostyka zdalna przez modem GPS
- 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

Wciągarka na podwoziu z napędem gaśnicowym sterowana w pełni elektronicznie do budowy linii napowietrznych i kabli ziemnych. Duże kabestany (Ø 450 mm) z hartowanej stali z rowkiem o średnicy 54 mm. Maks. siła uciagu 75 kN, system rejestracji naciagu przewodów ZECK.