

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciągu:	32 kN
Maks. prędkość:	6.6 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:	3100 x 1950 x 2200 mm
Masa:	2100 kg (maks. 3500 kg z liną)



SILNIK

- Maks. 31 kW (42 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 (opcjonalnie do szpuli linowych ZECK lub IT)
- 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 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

- 1-osiove podwozie z osią amortyzowaną z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h (DMC pojazdu holującego do 3,5 t)
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory mechaniczne - z tyłu
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku hydraulicznym
- Automatyczny docisk liny z uziosem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Elektroniczna drukarka siły uciągu dla systemu rejestracji naciągu przewodów ZECK
- Specjalny system zwijania liny do zastosowania jako wciągarka przy budowie linii kablowych ziemnych
- Zdalne sterowanie kablów lub radiowo
- 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 z dużymi kabestanami (Ø 350 mm) z hartowanej stali z rowkiem o średnicy 41 mm. Maks. siła uciągu 32 kN, system rejestracji naciągu przewodów ZECK. Maszynę można holować po drogach publicznych z zamontowaną szpulą stalową i nawiniętą liną.