

## WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI — WCIĄGARKA GÓRNA

Maks. siła uciągu (wewnętrzna warstwa liny):	60 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	78 m/min

## WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI — WCIĄGARKA DOLNA

Maks. siła uciągu (wewnętrzna warstwa liny):	135 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	37 m/min

## POJEMNOŚĆ BĘBNA

K = 87500 => np. Ø 14 mm (górny bęben linowy) 450 m  
K = 114000 => np. Ø 21 mm (dolny bęben linowy) 250 m

## WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4590 x 2300 x 2200 mm
Masa (Bez liny):	4000 kg



## SILKNIK

- Maks. 65 kW (88 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z kontrolą prędkości obrotowej
- Układ 24 V z wydajnym akumulatorem

## NAPĘD

- Bęben linowy z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajny i prawie bezobsługowy
- Płynna regulacja prędkości liny i dokładne sterowanie przy maks. obciążeniu
- Automatycznie aktywowany układ hamulca bezpieczeństwa dla każdego bębna linowego

## STEROWANIE

- Sterowanie liną wł./wyl. za pomocą joysticka
- Sterowanie PLC, zapewniające optymalną produktywność i bezpieczeństwo
- Kolorowy wyświetlacz WQVGA do monitorowania siły uciągu oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- System zapisu danych naciągu z gniazdem USB
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

## FUNKCJE OGÓLNE

- 2-osiowe podwozie ze sztywnymi osiami i hamulcem postojowym, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Tylna podpora opuszczana mechanicznie
- Przednia podpora wysuwana mechanicznie
- Automatyczne zwijanie
- Duży bęben linowy ze stabilnymi rolkami dociskowymi do mocowania liny

## WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ hamulcowy, instalacja oświetleniowa i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 2-osiowe podwozie amortyzowane z hamulcem, oświetleniem i błotnikami, do 80 km/h
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Elektroniczna drukarka siły uciągu dla systemu rejestracji naciągu liny ZECK
- Diagnostyka zdalna przez modem GPS
- Koło zapasowe z zamykanym mocowaniem
- Urządzenie odłączające, umożliwiające ręczne wyciąganie liny (bez silnika)
- Zamykana skrzynka narzędziowa
- Zabezpieczenie przed zwisaniem liny => zapobiega luźnemu i skrzyżowanemu nawijaniu liny (tylko lina stalowa)
- Krata uziemiająca
- Izolacja akustyczna
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania do pracy w temperaturze do -30°C
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Obie wciągarki bębnowe pracują jednocześnie
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

## GLÓWNE CECHY

Podwójna wciągarka bębnowa sterowana w pełni elektronicznie o maks. siłę uciągu 60 kN / 135 kN i maks. prędkości 78 m/min / 37 m/min. Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów.