

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI — WCIĄGARKA GÓRNA

Maks. siła uciagu (wewnętrzna warstwa liny):	18 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	45 m/min

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI — WCIĄGARKA DOLNA

Maks. siła uciagu (wewnętrzna warstwa liny):	34 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	37 m/min

POJEMNOŚĆ BĘBNA

K = 55000 => np. Ø 8 mm (górna wciągarka)	850 m
K = 55000 => np. Ø 11 mm (dolna wciągarka)	450 m

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3440 x 1620 x 1800 mm
Masa (bez liny):	1170 kg



SILNIK

- Maks. 16.5 kW (22.1 KM)
- Silnik benzynowy z rozruchem elektrycznym
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

NAPEŁ

- Każdy 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 dźwigni sterującej
- Sterowanie PLC, zapewniające optymalną produktywność i bezpieczeństwo
- Kolorowy wyświetlacz WQVGA do monitorowania siły uciagu oraz układów hydraulicznego, napędowego i elektrycznego z inteligentnym systemem diagnostycznym i do usuwania usterek
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- System zapisu danych naciagu z gniazdem USB
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiowe podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h (DMC pojazdu holującego do 3,5 t)
- Zamykana osłona aluminiowa
- Tylne podpora opuszczana mechanicznie
- Przednia podpora wysuwana mechanicznie
- Automatyczne zwijanie
- Duży bęben linowy ze stabilnymi rolkami dociskowymi do mocowania liny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Silnik wysokoprężny o mocy 25 kW (34 KM)
- Górna wciągarka z maks. siłą uciagu 23 kN i 36 m/min
- Górna wciągarka z maks. siłą uciagu 34 kN i 37 m/min
- 1-osiowe podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikami, do 100 km/h
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Elektroniczna drukarka siły uciagu dla systemu rejestracji naciagu liny ZECK
- Dyszel o regulowanej wysokości z wymiennym zaczepem dla pojazdów ciężarowych
- Urządzenie odłączające, umożliwiające ręczne wyciąganie liny (bez silnika)
- Zabezpieczenie przed zwisaniem liny => zapobiega luźnemu i skrzyżowanemu nawijaniu liny (tylko lina stalowa)
- Zabezpieczenie podwozia
- Koło zapasowe z zamykanym mocowaniem
- Zamykana skrzynka narzędziowa
- Krata uziemiająca
- Izolacja akustyczna
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania do pracy w temperaturze do -30°C
- Bardzo duży bęben linowy
- Biologicznie degradable olej hydrauliczny
- Obydwie wciągarki bębnowe pracują jednocześnie
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GLÓWNE CECHY

Wciągarka bębnowa sterowana w pełni elektronicznie o maks. sile uciagu 18 kN / 34 kN i maks. prędkości 45 m/min / 37 m/min. Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów.