

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

Maks. siła hamowania:	20 kN
Min. siła hamowania:	2 kN
Maks. prędkość:	6 km/h

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

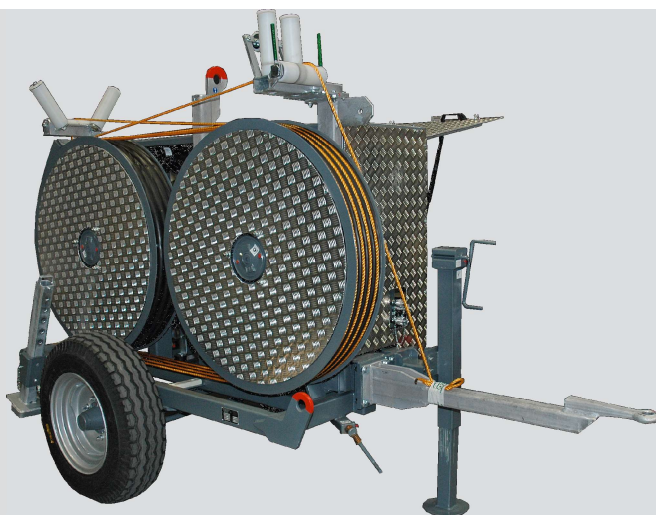
Maks. siła uciągu:	20 kN
Prędkość przy maks. sile uciągu:	0.8 km/h

KOŁA ROWKOWE

Liczba kół rowkowych:	2
Średnica kół rowkowych:	1500 mm
Średnica rowka:	45 mm
Liczba przewodów:	1

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4850 x 2240 x 2570 mm
Masa:	2500 kg



SILNIK

- Maks. 12.5 kW (17 KM)
- Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

NAPĘD

- Każde koło rowkowe z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajnym i prawie bezobsługowym
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- Układ hydrauliczny do zasilania 1 stojaka bębna
- Każde koło rowkowe z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa

STEROWANIE

- Sterowanie zwijaniem/rozwijaniem za pomocą joysticka
- Elementy obsługowe do regulacji siły uciągu/hamowania i pozostałych parametrów maszyny
- Automatic Tensioning System (ATS)
- Cyfrowy miernik długości

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiowe 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 przewodu z uziomem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ hamulcowy, oświetlenie i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 1-osiowe podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h (DMC pojazdu holującego do 3,5 t)
- Tylny wspornik hydrauliczny
- Zdalne sterowanie kablowe siłą hamowania
- Cyfrowy tachometr
- Elektroniczny rejestrator siły uciągu
- Układ hydrauliczny (700/1000 bar) do zasilania prasy i narzędzi hydraulicznych
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Oddzielacz wstępny filtra powietrza silnika
- Zestaw Arctic Kit — układ podgrzewania do pracy w temperaturach do -30°C
- Izolacja akustyczna
- Duża, zamykana skrzynka narzędziowa
- Wersja maszyny dla przewodów prawo- i lewoskrętnych

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GŁÓWNE CECHY

Hamownik dla 1 przewodu z 2 kołami rowkowymi (Ø 1500 mm), średnica rowka 45 mm, maks. siła uciągu/hamowania 20 kN.