

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciagu (wewnętrzna warstwa liny):	15.7 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	65 m/min

POJEMNOŚĆ BĘBNA

K = 55000 => np. Ø 12 mm	380 m
--------------------------	-------

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3500 x 1600 x 1500 mm
Masa (z liną):	maks. 749 kg



SILNIK

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

NAPĘD

- Sterowanie liną wł./wyl. za pomocą dźwigni sterującej
- 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 bębna linowego

STEROWANIE

- Elementy obsługowe do regulacji siły uciagu oraz wszystkich ustawień maszyny
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju

FUNKCJE OGÓLNE

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

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Zamykana osłona aluminiowa
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Urządzenie odłączające, umożliwiające ręczne wyciąganie liny (bez silnika)
- Biologicznie degradable olej hydrauliczny
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GLÓWNE CECHY

Wciągarka bębnowa o maks. sile uciagu 15.7 kN i maks. prędkości 65 m/min. Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów. Masa poniżej 750 kg - można ciągnąć za pojazdem do 3,5 t z prawem jazdy kat. "B".