

WCIĄGARKA BĘBNOWA ST 140 Z253



WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

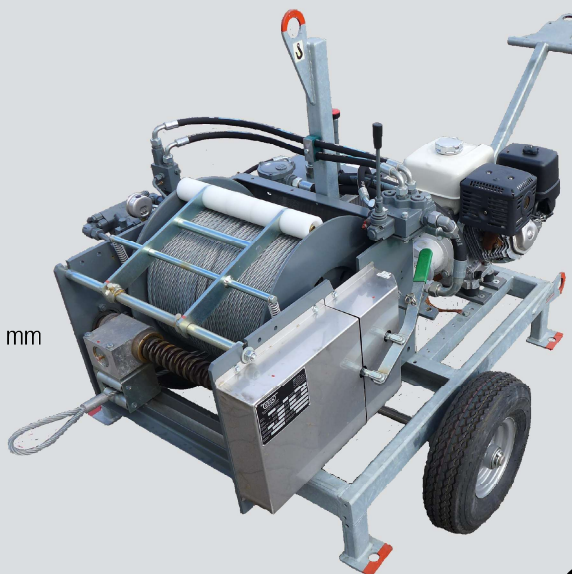
Maks. siła uciągu (wewnętrzna warstwa liny):	15.7 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	47 m/min

POJEMNOŚĆ BĘBNA

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

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	1680 x 1300 x 1360 mm
Masa (bez liny):	430 kg



SILNIK

- Maks. 8.7 kW (11.7 KM)
- Silnik benzynowy z rozruchem ręcznym

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 bębna linowego

STEROWANIE

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

FUNKCJE OGÓLNE

- Podwozie do transportu na placu budowy, łatwe do pochylenia w celu demontażu kół, wyjmowany dyszel => łatwe kotwienie ramy podstawowej
- Automatyczne zwijanie
- Duży bęben linowy ze stabilnymi rolkami dociskowymi do mocowania liny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Silnik benzynowy 16,5 kW (22,1 KM, rozruch elektryczny)
- Zdalne sterowanie radiowe
- Urządzenie odłączające, umożliwiające ręczne wyciąganie liny (bez silnika)
- Płandeka
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GLÓWNE CECHY

Wciągarka bębnowa o maks. sile uciągu 15.7 kN i maks. prędkości 47 m/min. Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów.