

WCIĄGARKA BĘBNOWA ST 80-100



WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

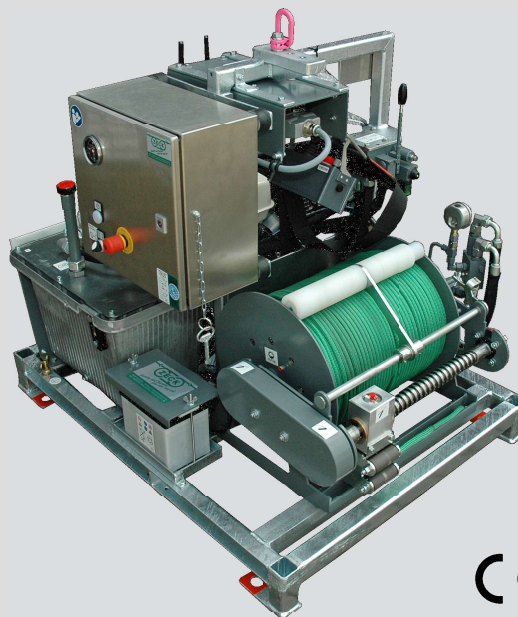
Maks. siła uciągu (wewnętrzna warstwa liny):	10 kN
Maks. prędkość (zewnątrzna warstwa liny):	27 m/min

POJEMNOŚĆ BĘBNA

K = 30500 => np. Ø 9 mm	370 m
-------------------------	-------

WYMIARY/MASA

Bez podwozia	
Długość x szerokość x wysokość:	1190 x 900 x 1010 mm
Masa (bez liny):	175 kg
Z podwoziem	
Długość x szerokość x wysokość:	3850 x 1570 x 1600 mm
Masa (bez liny):	600 kg



SILNIK

- Maks. 4.1 kW (5,5 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

- Łatwe kotwienie ramy
- Automatyczne zwijanie
- Duży bęben linowy ze stabilnymi rolkami dociskowymi do mocowania liny

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Silnik benzynowy 8,7 kW (11,8 KM, rozruch ręczny lub elektryczny)
- Podwozie przyczepy 1-osiowej z aluminiową osłoną
- Podwozie do transportu na placu budowy
- Urządzenie odłączające, umożliwiające ręczne wyciąganie liny (bez silnika)
- Zdalne sterowanie radiowe
- Płandeka
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)
- 1-osiowe podwozie przyczepy z osią sztywną i mechaniczną podporą, dopuszczeniem do ruchu z prędkością do 80 km/h (maszynę standardową można przymocować do podwozia za pomocą 4 śrub)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.



GLÓWNE CECHY

Wciągarka bębnowa o maks. sile uciągu 10 kN i maks. prędkości 27 m/min. Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów.

B1-090

08-2015

ZECK GmbH | ☎ +49 9542 9494-0 | 📠 +49 9542 9494-94 | www.zeck-gmbh.com | info@zeck-gmbh.com

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów. Zdjęcia pokazują w niektórych przypadkach wyposażenie dodatkowe. Dane techniczne mogą się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia. Parametry pracy liczone na poziomie morza i przy temperaturze 20 °C.