

WCIĄGARKA BĘBNOWA ST 1100 E



WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciągu (wewnętrzna warstwa liny):	135 kN
Maks. prędkość (zewnętrzna warstwa liny):	18 m/min 28 m/min (przy 60 kN)

POJEMNOŚĆ BĘBNA

K = 114000 => np. Ø 21 mm 250 m

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:
Masa (bez liny): 4480 x 2310 x 1700 mm
2500 kg



SILNIK

- Maks. 38 kW (51.7 KM)
- Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

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
- Elementy obsługowe do regulacji siły uciągu oraz wszystkich ustawień maszyny
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- Przełączany system 2-stopniowy, zapewniający maksymalną elastyczność

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiowe podwozie sztywne do 30 km/h
- 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

- Układ hamulcowy, instalacja oświetleniowa i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 1-osiowe podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikami, do 80 km/h (DMC do 3,5 t)
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Dyszel o regulowanej wysokości z wymiennym zaczepem dla pojazdów ciężarowych
- Zabezpieczenie przed zwisaniem liny => zapobiega luźnemu i skrzyżowanemu nawijaniu liny (tylko lina stalowa)
- 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
- Różne wersje lin (stalowe lub syntetyczne)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

GŁÓWNE CECHY

Wciągarka bębnowa sterowana w pełni elektronicznie o maks. sile uciągu 135 kN i maks. prędkości 28 m/min (60 kN). Odpowiednia do bezpiecznego i szybkiego stawiania słupów, podnoszenia ładunków czy końcowej regulacji zwisu przewodów.

B1-370

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.