

HYDRAULICZNY STOJAK BĘBNA

TB 16-5000



TRYB HAMOWNIKA

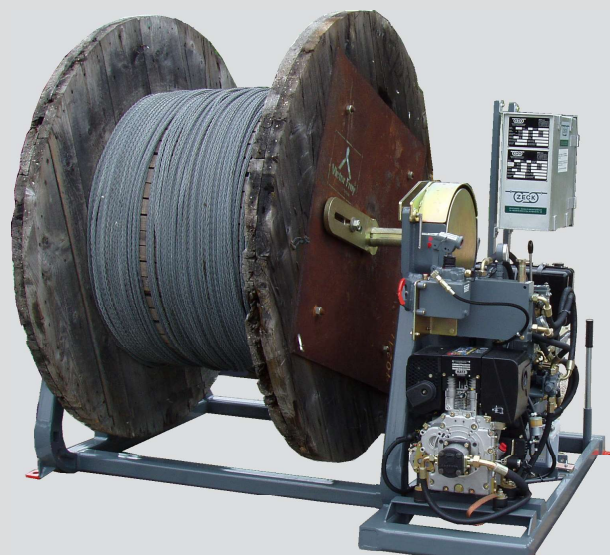
Maks. siła hamowania (przy \varnothing 1250 mm): 5 kN
Maks. prędkość: 30 m/min

TRYB WCIĄGARKI

Maks. siła uciagu (przy \varnothing 1250 mm): 8 kN
Maks. prędkość: 8 m/min

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 1600 x 2210 x 1230 mm
Masa: 890 kg (bez bębna)



NAPĘD BĘBNA

- Hydrauliczny moment napędowy: maks. 5000 Nm
- Agregat z silnikiem wysokoprężnym o mocy 5 kW (7 KM)
- Odpowiedni dla 2 trybów pracy:
 - Hydraulicznego hamownika bębna podczas naciagu przewodów
 - Hydraulicznej wciągarki do regulacji zwisu
- Zamontowany na stałe napęd bębna
=> nie wymaga demontażu jednostki napędowej do wymiany bębna

WYMIARY BĘBNA

- Maks. średnica: 1600 mm
- Maks. szerokość: 1150 mm
- Otwór bębna: 76–100 mm
- Maks. masa: 2500 kg

FUNKCJE OGÓLNE

- Wytrzymała rama stalowa z uchwytami do kotwienia

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Mocowanie dla większych bębnow
- Zamykana skrzynka narzędziowa
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.