



BUDOWA NAPOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH

B7 MASZyny DO ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

HYDRAULICZNY STOJAK SZPULI

HB 800

NAPĘD SZPULI

Moment obrotowy: 3200 Nm

MAKS. SIŁA UCIĄGU I PRĘDKOŚĆ

Zewnętrzna warstwa liny: 5.35 kN (Ø 1200 mm) / 50 m/min

Środkowa warstwa liny: 8 kN (Ø 840 mm) / 35 m/min

Wewnętrzna warstwa liny: 13.8 kN (Ø 460 mm) / 20 m/min

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 1660 x 1150 x 1730 mm

Masa: 890 kg



B
7

UKŁAD NAPĘDOWY STOJAKA SZPULI

- Silnik benzynowy lub wysokoprężny o mocy 6,8 kW (9 KM)
- Hydrauliczny napęd stojaka z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym — napęd jest włączany bezpośrednio na wale bębna
- Możliwość sterowania zwijaniem/rozwijaniem liny za pomocą joysticka

SZPULA

- Zamontowana na stałe na przekładni planetarnej
- Dzielona Ø 1400 mm z rdzeniem stożkowym
- Możliwa długość liny np. 1560 m dla Ø liny 16 mm

FUNKCJE OGÓLNE

- Wytrzymała rama stalowa z uchwytami do kotwienia
- Uchwyt do transportu pionowego dla łatwego załadunku żurawiem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- 1-osiowe podwozie przyczepy z osią sztywną
- Szpula dzielona
- Mocniejszy silnik benzynowy lub wysokoprężny
- Szpule o większej pojemności
- Urządzenie odłączające
- Zamykana skrzynka narzędziowa
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

HYDRAULICZNY STOJAK BĘBNA

TB 16-5000

TRYB HAMOWNIKA

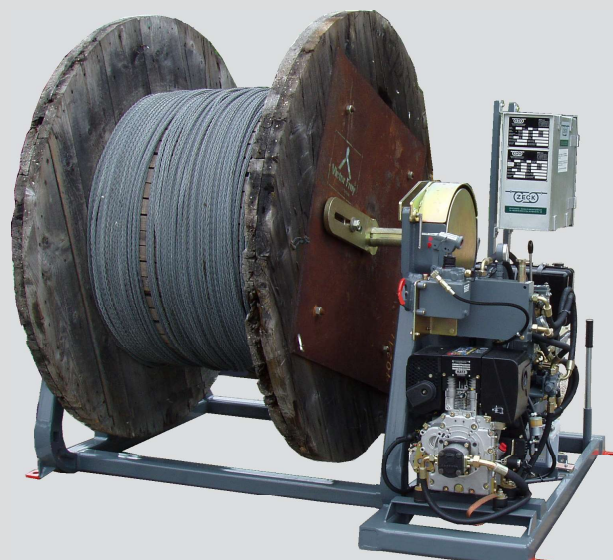
Maks. siła hamowania (przy \varnothing 1250 mm): 5 kN
Maks. prędkość: 30 m/min

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 degradable olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.