

STOJAK BĘBNA NA PRZYCZEPIE

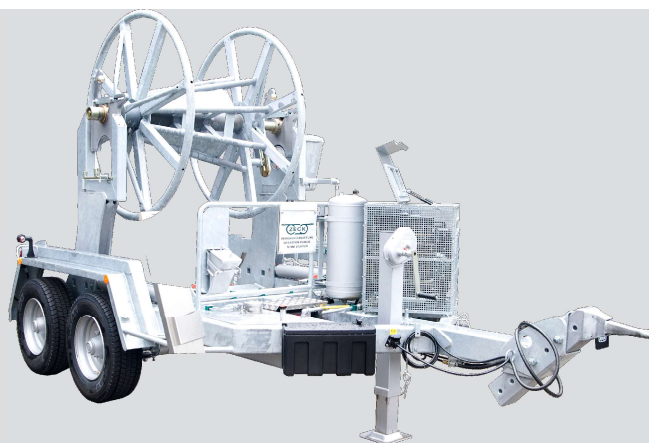
TBF 70 SB



Maks. średnica:	3000 mm
Maks. prędkość:	6 km/h (32 obr./min)
Maks. masa:	7000 kg
Maks. szerokość:	
Otwór 125 mm:	1600 mm
Otwór 80 mm:	1500 mm
Moment napędowy:	2900 Nm

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4700 x 2550 x 2360 mm
Masa:	2650 kg



UKŁAD NAPĘDOWY BĘBNA

- Układ napędowy stojaka hydraulicznego z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym
=> aktywacja napędu bezpośrednio na wałku bębna
- Napęd stojaka bębna zamontowany na stałe
=> brak konieczności demontażu podczas zmiany bębna
- Urządzenie biegu jałowego
- Mechaniczny układ hamulca postojowego

ELEMENTY MOCUJĄCE BĘBNA

- Wysokiej jakości, lekki wałek bębna o \varnothing 76 mm z 2 regulowanymi wspornikami
- Stożek regulowany za pomocą korby ręcznej
- Regulowana śruba mocująca do wszystkich typów bębnow
- Agregat z silnikiem (3,7 kW / 5 KM) do łatwego ładowania bębnow => samoladujący

FUNKCJE OGÓLNE

- 2-osiowe podwozie amortyzowane z instalacją oświetleniową, układem hamulcowym i błotnikami, do 80 km/h (w UE z ABS)
- Wytrzymała rama stalowa
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku mechanicznym
- Tylne podparcie na stabilnych podporach mechanicznych

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Stalowa rama galwanizowana
- Zamykana skrzynka narzędziowa
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do połączenia zespołu napędowego
- Agregat z silnikiem 12,5 kW (17 KM; benzynowym lub wysokoprężnym z rozruchem elektrycznym do zastosowania jako wciągarka)
- ATS do automatycznego zwijania/rozwijania przewodu
- Szpuła o dużej pojemności z rozłącznymi tarczami HT/TBF do łatwego usuwania przewodów
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.