



BUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH



B5 STOJAKI BĘBNÓW



STOJAK BĘBNA ZECK

TB Z246 | TB Z249 | TB Z550

	TB Z 246	TB Z 249	TB Z 550
Maks. średnica:	maks. 3000 mm	maks. 3000 mm	maks. 3000 mm
Maks. masa:	maks. 8000 kg	maks. 10000 kg	maks. 13000 kg
Wałek bębna:	Ø 76 mm	Ø 76 mm	Ø 95 mm (opcjonalnie 76 mm)
Maks. szerokość:			
Otwór 125 mm:	1586 mm	1563 mm	1577 mm
Otwór 80 mm:	1484 mm	1462 mm	1640 mm
Maks. moment napędowy:	2900 Nm	2900 Nm	4000 Nm



WYMIARY/MASA

	TB Z 246	TB Z 249	TB Z 550
D x S x W:	1985 x 2110 x 1800 mm	2070 x 2350 x 1870 mm	2600 x 2400 x 1910 mm
Masa:	720 kg	1250 kg	1360 kg



UKŁAD NAPĘDOWY BĘBNA

- Przekładnia planetarna montowana wraz z silnikiem hydraulicznym => włączanie napędu odbywa się bezpośrednio na wałku bębna
- Zamontowany na stałe napęd bębna => bez konieczności demontażu podczas zmiany bębna
- Urządzenie do odłączenia napędu
- Hamulec postojowy

MOCOWANIE BĘBNA

- Stożek mocujący bęben regulowany za pomocą klucza nasadowego
- Bolec przeniesienia napędu z regulacją do różnych typów bębnow
- Bęben ładowany za pomocą żurawia

FUNKCJE OGÓLNE

- Wytrzymała rama stalowa z otworami do kotwienia
- Dzielona rama dla zmniejszenia wymiarów transportowych

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Możliwość montażu liny za pomocą helikoptera => maks. prędkość liny ok. 20 km/h
- Automatyczne zwijanie
- Dłuższe wałki bębnow i adaptory do bębna o większej szerokości
- Montowany lub niezależny agregat napędowy => niezależne działanie, np. jako wciągarka do zwijania starych przewodów
- ATS (Automatic Tensioning System) do automatycznego zwijania/rozwijania liny
- Dzielona szpuła HT/TBF o dużej pojemności do zwijania starych przewodów
- Stalowa rama galwanizowana
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

STOJAK BĘBNA

TB IT

	244-200	244-300
Maks. średnica:	2800 mm (min. 1600 mm)	3200 mm (min. 2000 mm)
Maks. masa:	7000 kg	10000 kg
Walek bębna:	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Maks. szerokość:	maks. 1500 mm	maks. 1650 mm

WYMIARY/MASA

ze skrzynią transportową

Długość:	2290 x 880 x 720 mm	2290 x 880 x 720 mm
Masa:	515 kg	620 kg



UKŁAD HAMULCOWY BĘBNA

- Hamulce tarczowe po obu stronach, obsługa za pomocą dźwigni ręcznej

MOCOWANIE BĘBNA

- Walek bębna z 4 elementami zaciskowym po obu stronach bębna
- 2 uruchamiane ręcznie siłowniki hydrauliczne do podnoszenia i opuszczania elementów mocujących bębna
=> łatwe ładowanie bębna bez użycia żurawia

FUNKCJE OGÓLNE

- 2 oddzielne jednostki dla mniejszych wymiarów transportowych
- Mechaniczna blokada systemu podnoszenia bębna

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Hydrauliczny układ napędowy bębna (maks. moment napędowy 2900 Nm)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Specjalny moduł zaciskowy do bębnow z 3 szprychami

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

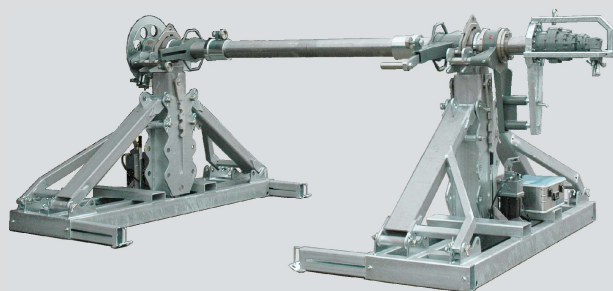
STOJAK BĘBNA

TB 40

Maks. średnica:	maks. 5000 mm
Maks. masa:	40000 kg (opcjonalnie 50000 kg)
Wałek bębna:	Ø 160 mm (opcjonalnie Ø 132 mm)
Maks. szerokość:	2600 mm (inne szerokości na życzenie)

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3150 x 4904 x 2000 mm
Masa:	3400 kg



B
5

UKŁAD NAPINANIA BĘBNA

- Hamulce tarczowe po obu stronach, obsługa za pomocą dźwigni ręcznej

ELEMENTY MOCUJĄCE BĘBEN

- Wałek bębna z zespołami zaciskowym do mocowania bębna z obydwu stron osi
- 2 ręczne układy hydrauliczne do podnoszenia/opuszczania elementów mocujących bębna
=> łatwe ładowanie bębna bez użycia żurawia

FUNKCJE OGÓLNE

- 2 osobne elementy dla zmniejszenia wymiarów transportowych
- Mechaniczna blokujące do systemu podnoszenia bębna

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ napędowy bębna hydraulicznego (maks. moment napędowy 10000 Nm)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Adapter do mocowania bębna na wałku (zgodnie z rysunkiem bębna)

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

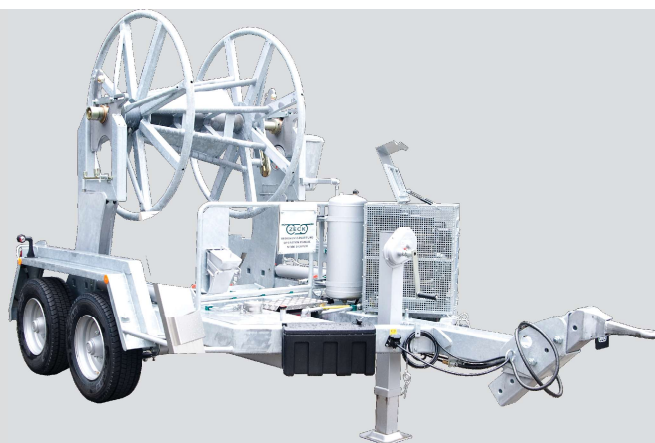
STOJAK BĘBNA NA PRZYCZEPIE

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.

STOJAK BĘBNA NA PRZYCZEPIE

TBF 8020 E

Maks. średnica:	3200 mm
Maks. masa:	8000 kg
Maks. szerokość:	1720 mm
Otwór środkowy:	80–125 mm

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4200 x 2520 x 2300 mm
Masa:	1200 kg



B
5

ELEMENTY MOCUJĄCE BĘBEN

- Różne urządzenia mocujące do różnych \varnothing bębna
- Łatwe ładowanie za pomocą hydraulicznej pompy ręcznej i siłowników

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiowe podwozie sztywne do holowania za pojazdem, do 30 km/h
- Koło podporowe
- Wytrzymała rama stalowa
- Demontowalna rama dla zmniejszenia wymiarów wysyłkowych

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Instalacja oświetleniowa i błotniki
- Agregat hydrauliczny z silnikiem
- Zespół napędowy bębna (tylko z agregatem)
- Urządzenia mocujące bębna dla \varnothing bębna < 1700 mm

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.



STOJAK BĘBNA NA PRZYCZEPIE

TBF S01

Maks. średnica:	3000 mm
Maks. prędkość:	6 km/h (32 obr./min)
Maks. masa:	7000 kg
Maks. szerokość:	
Otwór 125 mm:	1486 mm
Otwór 80 mm:	1384 mm
Moment napędowy:	2900 Nm

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3200 x 2420 x 2020 mm
Masa:	1200 kg



UKŁAD NAPĘDOWY BĘBNA

- Układ napędowy bębna hydraulicznego z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym
=> aktywacja napędu bezpośrednio na wałku bębna
- Napęd 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

- 1-osiowe podwozie sztywne do holowania za pojazdem, 30 km/h
- Wytrzymała rama stalowa z uchwytami do kotwienia
- Uchwyty do transportu pionowego za pomocą żurawia
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku mechanicznym

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ hamulcowy, instalacja oświetleniowa i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Nadaje się do wywieszania lin za pomocą helikoptera
=> maks. prędkość liny ok. 20 km/h
- Automatyczne zwijanie liny
- Dłuższe wałki bębnow i adaptery dla bębnow o większej szerokości
- Wbudowany lub osobny agregat z silnikiem => niezależne działanie, np. jako wciągarka do zwijania starych przewodów
- ATS do automatycznego nawijania/rozwijania liny
- Szpuła o dużej pojemności z rozłącznymi tarczami HT/TBF do łatwego usuwania przewodów
- Stalowa rama galwanizowana
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

STOJAK BĘBNA

TBH 18 | TBH 20

Maks. średnica:	1800 mm (TBH 18)
	2000 mm (TBH 20)
Maks. prędkość:	6 km/h (32 obr./min)
Maks. masa:	3000 kg
Maks. szerokość:	1140 mm
Moment hamulca tarczowego:	3200 Nm

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	1550 x 1930 x 1200 mm
Masa:	460 kg



B
5

UKŁAD HAMOWANIA BĘBNA

- Duża, dwustronna tarcza hamulcowa
=> komfortowa obsługa za pomocą dużego kółka ręcznego

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
- Ręczny napęd hydrauliczny do łatwego załadunku/rozładunku bębnow => samoladujący

FUNKCJE OGÓLNE

- Wytrzymała rama stalowa z uchwytami do kotwienia

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ napędowy bębna hydraulicznego (maks. moment napędowy 2900 Nm)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Urządzenie mocujące do podłączenia hydraulicznego napędu bębna
- Hydrauliczny napęd bębna z szybkozłączem
- Agregat z silnikiem 12,5 kW (17 KM; benzynowym lub wysokoprężnym z rozruchem elektrycznym do zastosowania jako wciągarka)
- Napęd hydrauliczny do zwijania liny
- Specjalny uziom liny
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

