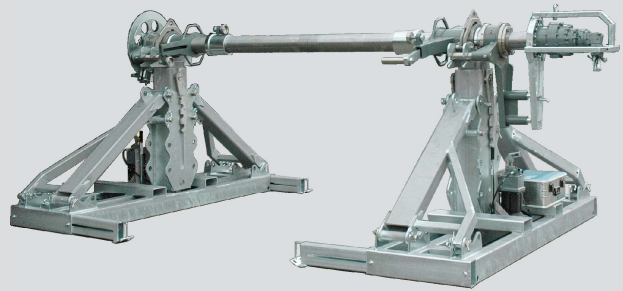


Maks. średnica:	maks. 5000 mm
Maks. masa:	40000 kg (opcjonalnie 50000 kg)
Wałek bębna:	Ø 160 mm (opcjonalnie Ø 132 mm)
Maks. szerokość:	2600 mm (inne szerokości na życzenie)



## WYMIARY/MASA

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



## 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.