

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



### 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 degradable olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.