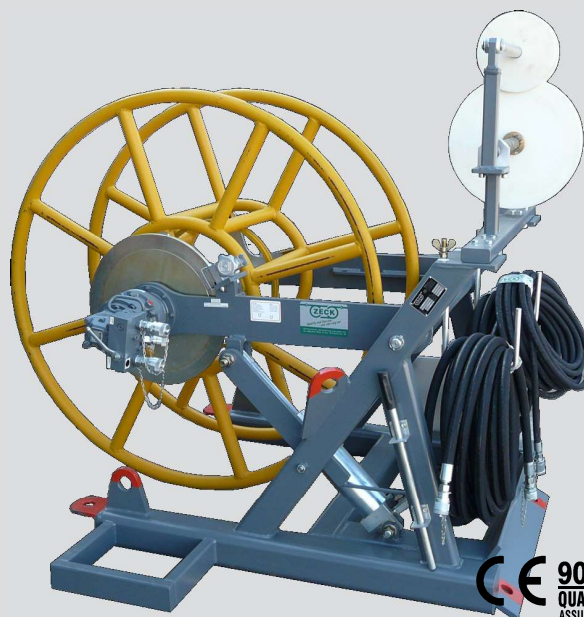


HYDRAULICZNY STOJAK SZPULI HTB E



WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość: 1500 x 1450 x 1500 mm
Masa: 460 kg



UKŁAD NAPĘDOWY SZPULI

- Hydrauliczny układ napędowy (maks. moment napędowy 1100 Nm)
- Urządzenie odłączające
- Dołączany napęd z przekładnią planetarną i silnik hydrauliczny jako zamknięty układ

ZWIJANIE

- Automatyczne zwijanie

MOCOWANIE SZPULI

- Ręczna pompa hydrauliczna do podnoszenia i opuszczania stalowych szpul
- Oś wsuwana z szybką blokadą szpuli „IT” => szybka wymiana szpul przez jednego operatora
- Wersja „IT” Ø 1100 i 1400 mm (B6-300)
- Masa szpuli: maks. 1700 kg
- Średnica szpuli: 1100–1400 mm

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE

- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.