



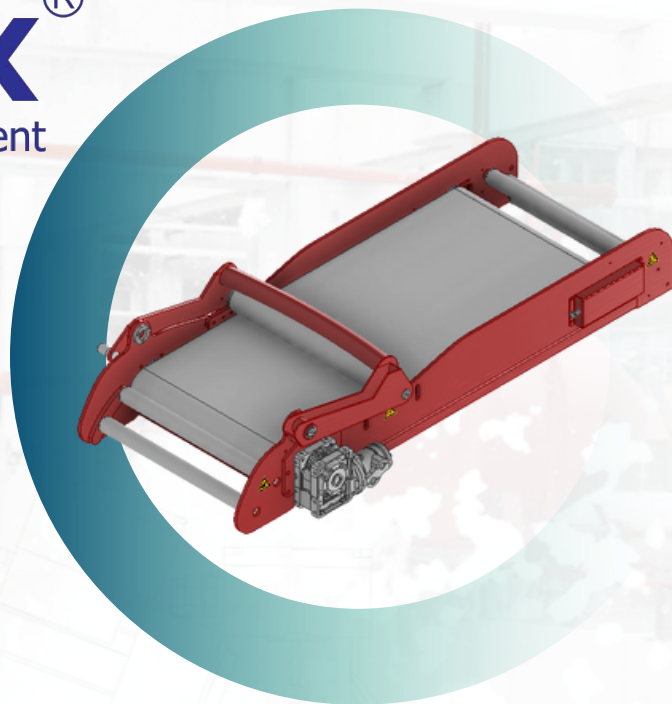
Foamax[®]

Fire fighting systems & equipment

Karta Techniczna

rev. 1.0/2025

Zwijadło SHORS



Główne informacje:

Standardowa długość:	2500 mm
Standardowa szerokość:	650 mm
Standardowa wysokość:	500 mm
Materiał:	S235 i SS316L
Pokrycie/wykończenie:	RAL 3000 C5 lub inny dowolny kolor TBD
Waga:	400 kg
Taśmociąg:	Materiał: Supergrip (antypoślizgowe) Rodzaj: vlv weld 50-20
Rodzaj silnika hydraulicznego:	Silnik hydrauliczny EMP25, 25cc



Właściwości

System SHORS jest wytrzymałym, hydraulicznie napędzanym systemem prowadzenia węży, opracowanym w celu kierowania oraz podawania węży pożarniczych o średnicy 12" do kontenera wykonanego na zamówienie, w którym są one układane. System ten stanowi kluczowy element kompletnego rozwiązania do zwijania i składowania węży, zapewniając kontrolowane podawanie, dociskanie oraz prawidłowe osiowanie węży o dużej średnicy.

Kluczowe cechy

- Konstrukcja zaprojektowana i obliczona do pracy z wężami o średnicy 8"-12"
- Hydrauliczny układ napędowy składający się z:
 - hydraulicznego agregatu napędowego z silnikiem wysokoprężnym o mocy 10 HP
 - przekładni ślimakowej W63 U o przełożeniu $i = 15$ z interfejsem IEC80 B14a
 - dwustronnego działania cylindrów hydraulicznych (32 x 20 x 150 mm) z dedykowanymi mocowaniami
- Napędzana taśma przenośnikowa, sterowana rolką napędową z powłoką o wysokiej przyczepności
- Zintegrowana rolka dociskowa uruchamiana przez sterowany siłownik hydrauliczny dwustronnego działania
- Możliwość podniesienia rolki dociskowej za pomocą zdalnego sterowania w celu umożliwienia przejścia łączników węży
- Ocynkowane rolki prowadzące stabilizujące wąż podczas pobierania
- Zdalna obsługa za pomocą bezprzewodowego sterownika Tele Radio, zapewniająca bezpieczną i wygodną eksploatację

NIP: 531-163-86-70
REGON: 146196990

 **Foamax[®]**
Fire fighting systems & equipment

SABO
FOAM

SKUM

InfroTec

ANSUL



tyco