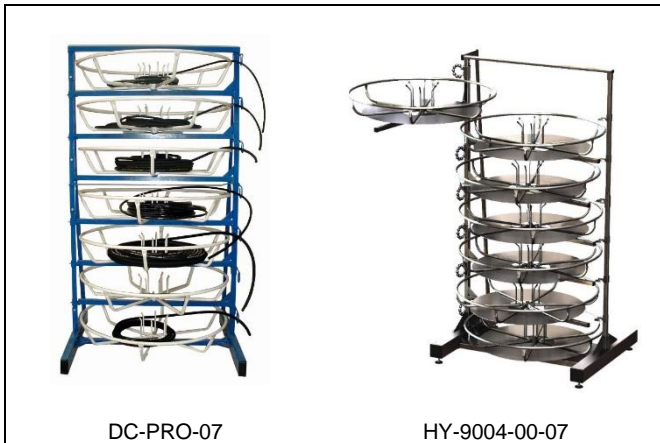


Stojaki do wężu



DC-PRO-07

HY-9004-00-07

PRO 07 / HOSE REEL 7

Stojak przeznaczony do składowania wężu hydraulicznego w warsztacie produkcyjnym. Posiada siedem obrotowych bębnow umożliwiających łatwe odwijanie wężu. Zakładanie zwoju węża następuje po odchyleniu bębna.

parametr	PRO 07	HOSE REEL 7
	DC-PRO-07	HY-9004-00-07
nośność całkowita [kg]	490	560
nośność pojedynczego ramienia [kg]	70	80
wymiary [mm]	990x1140x2114	1152x2210x1010
masa [kg]	100	150

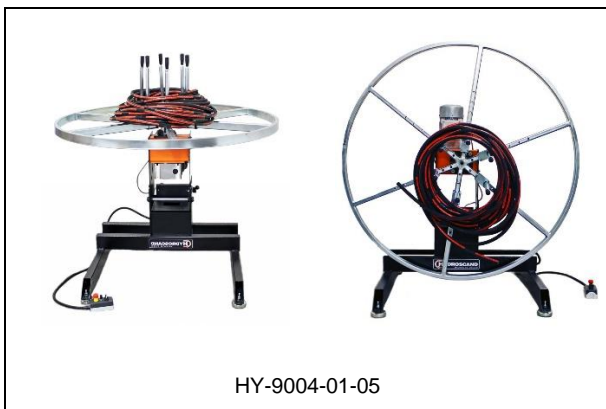


HY-9004-00-03

HOSE REEL 1

Stojak z bębniem o napędzie ręcznym do odwijania i zwijania wężu o średnicy wewnętrznej do 3".

- nośność: do 500 kg,
- średnica bębna: 830 mm,
- wymiary: 1200x1200x800 mm,
- masa: 40 kg.



HY-9004-01-05

AUTO REEL Dynamic

Stojak z bębniem o napędzie elektrycznym do odwijania i zwijania wężu o średnicy wewnętrznej do 3". Wyposażony w przełącznik zmiany regulacji prędkości w obu kierunkach. Praca w trybie pionowym lub poziomym.

- nośność: do 800 kg,
- średnica bębna: 1410 mm,
- wymiary: 985x1410,
- masa: 115 kg,
- zasilanie: silnik jednofazowy 0,55 kW (230V).



OP-SRAV-02EL

AV 02EL

Stojak z bębniem o napędzie elektrycznym do odwijania i zwijania wężu o średnicy wewnętrznej do 2.1/2". Wyposażony w przełączniki zmiany regulacji prędkości w obu kierunkach oraz prędkości obrotowej od 0 do 50 obr/min. Uruchamiany pedałem wyposażonym w wyłącznik awaryjny. Praca w pionie z możliwością ustawiania kąta pochylecia w zakresie 0÷90° bardzo ułatwia operatorowi załadunek i rozładunek kręgu węża.

- nośność: do 500 kg,
- średnica bębna: 1960 mm,
- wymiary: 2050x2050x2090 mm,
- masa: 495 kg,
- zasilanie: silnik trójfazowy 4 kW (400V).

Stojaki do węży

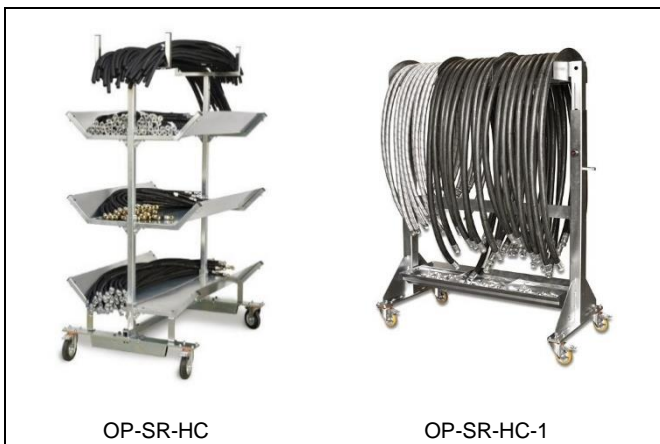


OP-SRB6

OP-SR6

OP-SR8

parametr	OP-SRB6	OP-SR6	OP-SR8
nośność całkowita [kg]	1200	660	1720
nośność pojedynczego ramienia [kg]	200	110	215
wymiary [mm]	1600x1600x2300	1060x1060x1980	2375x2375x2175
masa [kg]	110	90	215



OP-SR-HC

OP-SR-HC-1

SR-HC / SR-HC-1

Stojak przeznaczony do odcinków węży lub gotowych przewodów, które można położyć na półce lub przewiesić w zależności od wyboru typu stojaka.

- nośność całkowita: 600 kg / 700 kg,
- nośność pojedynczego ramienia: 150 kg / 700 kg,
- wymiary: 918x1300x2020 mm / 1381x700x1440 mm,
- masa: 90 kg / 103 kg.

Stojak z bębniem 1000 mm o napędzie ręcznym	Stojak z bębniem 1500 mm o napędzie elektrycznym
OP-SRAV-01 + OP-SRAV-1000	OP-SRAV-01EL + OP-SRAV-1500

AV 01 / AV 01EL

Stojak do odwijania i zwijania węży o średnicy wewnętrznej do 2". Wersja elektryczna wyposażona w przełącznik obrotów przód/tył i przełącznik prędkości obrotowej 12,5/25 obr/min. uruchamiana pedałem wyposażonym w wyłącznik awaryjny.

Kompletny stojak składa się z dwóch części:

- podstawy OP-SRAV-01 (napęd ręczny) lub OP-SRAV-01EL (napęd elektryczny),
- bębna OP-SRAV-1000 lub OP-SRAV-1500 (o średnicach zew. 1000 i 1500 mm) – do wyboru.

- nośność: do 240 kg,
- masa: do 90 kg,
- zasilanie: silnik trójfazowy 0,67 - 0,36 kW (400V).

Wyposażenie opcjonalne:

- prowadnica węża do AV 01 (OP-SRAV-01EL-CD),
- prowadnica zwoju do AV 01EL (OP-SRAV-01EL-RC).