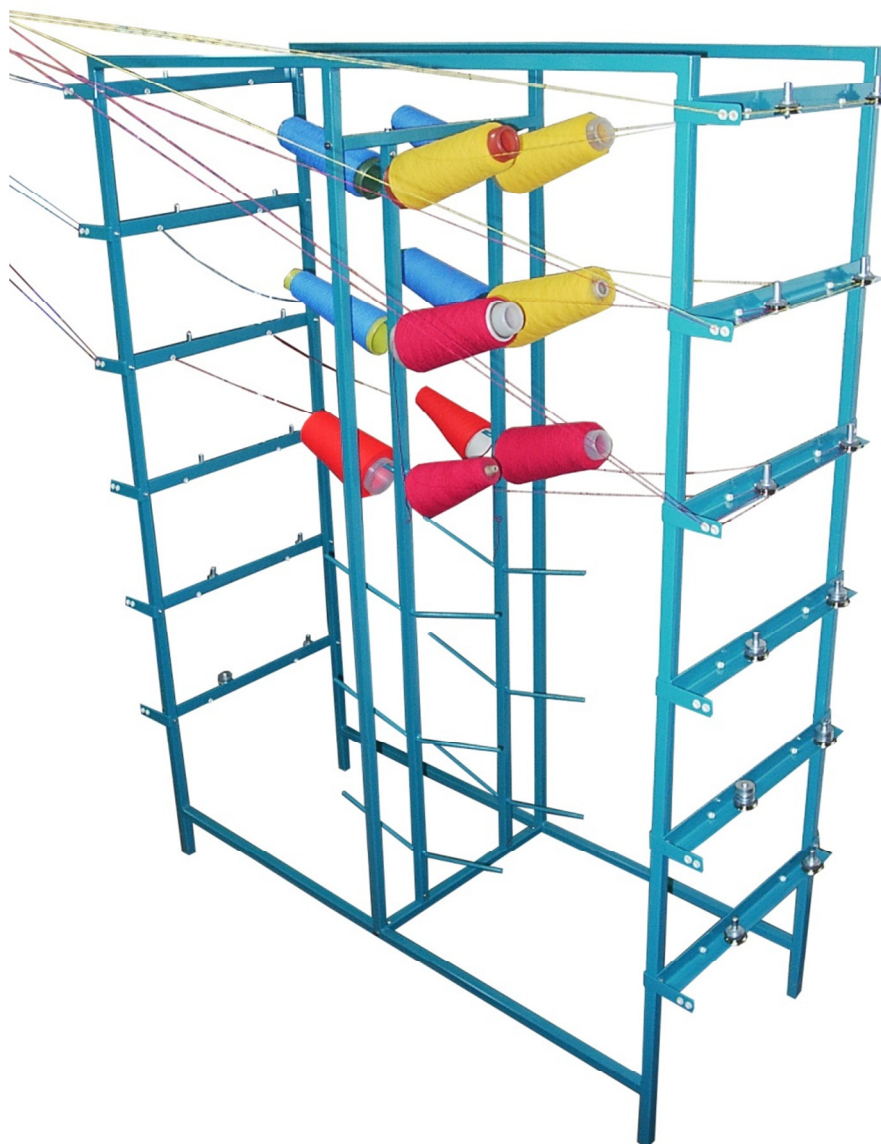




RS – 04/24 Rama natykowa



Opis maszyny:

Rama natykowa pełni funkcję stojaka na nawoje zasilające dla maszyn przemysłu tekstylnego.

W przedstawionym wykonaniu rama została wyposażona w następujące elementy:

- uchwyty nawojów
- prowadniki przędzy
- regulowane naprężacze przędzy

Istnieje możliwość wykonania ramy o większej ilości punktów natykowych, wielokrotność 12 czyli np.: 36 pkt; 48 pkt itd.

Na życzenie klienta jest możliwość wyposażenia ramy w czujniki zrywu.



Dane techniczne ramy natykowej RS-04/24:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba nawojów w ramie	szt.	24
Średnica otworów przewodników przędzy	mm	4
Maksymalnie wymiary nawojów: - średnica - długość	mm mm	300 500
Grawitacyjne naprężacze przędzy		indywidualnie na każdą przędzę
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość):	mm	900 x 1250 x 1900
Masa urządzenia	kg	30