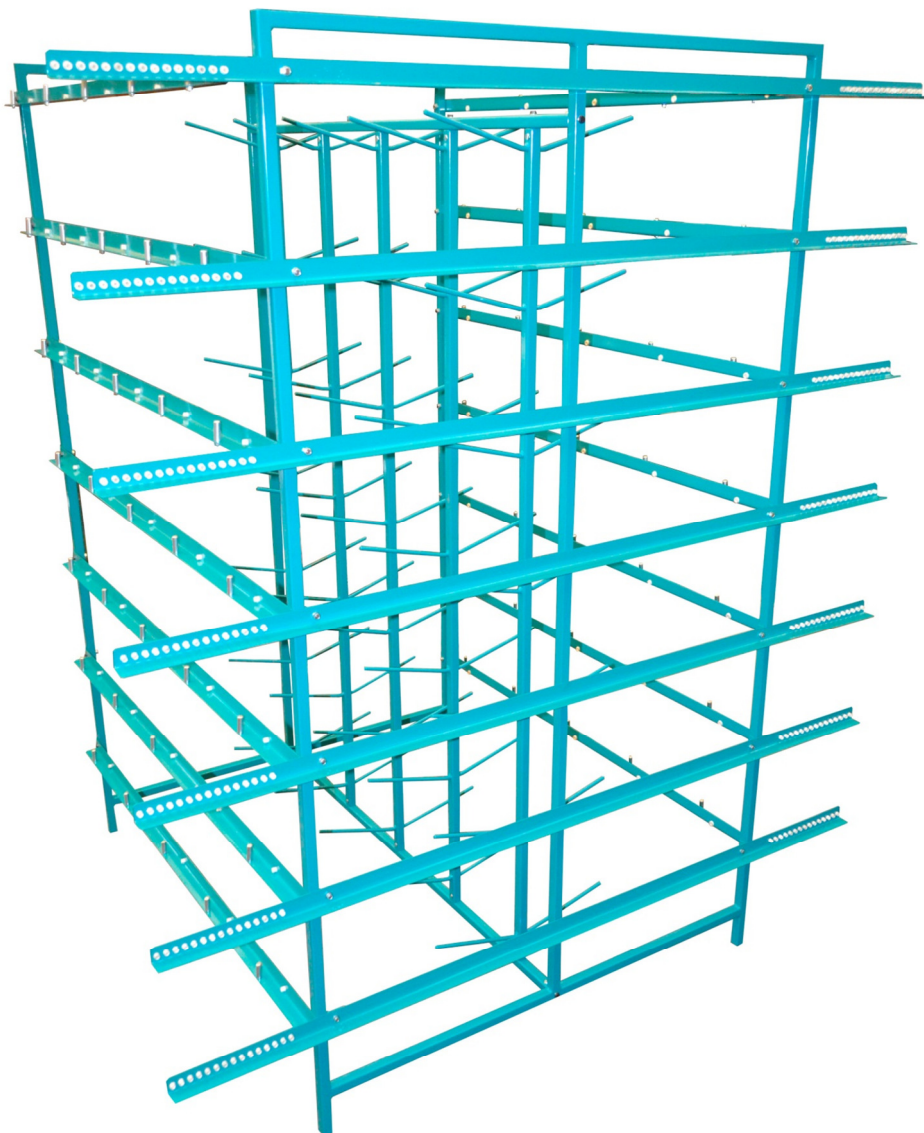




## RNS – 02/210 Rama natykowa



### Opis maszyny:

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

W przedstawionym wykonaniu rama została złożona z trzech segmentów i wyposażona w następujące elementy:

- uchwyty nawojów
- porcelanowe przewodniki przędzy
- regulowane grawitacyjne naprężacze przędzy

Istnieje możliwość wykonania ramy o różnej ilości punktów natykowych, wielokrotność 70 czyli np.: 70 pkt, 140 pkt itd.

Na życzenie klienta jest możliwość wyposażenia ramy w czujniki zrywu.

**Dane techniczne ramy natykowej RNS-02/210:**

<b>Oznaczenie:</b>	<b>Jedn.:</b>	<b>Wielkość:</b>
Liczba nawojów w ramie (3 segmenty)	szt.	210
Średnica otworów przewodników przędzy	mm	4
Maksymalnie wymiary nawojów: - średnica - długość	mm mm	250 300
Grawitacyjne naprężacze przędzy		indywidualnie na każdą przędzę
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość):	mm	1280 x 1580 x 1820