



RNS – 02/8 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
- porcelanowe przewodniki przędzy
- regulowane naprężacze przędzy

Istnieje możliwość wykonania ramy o różnej ilości punktów natykowych.

Na życzenie klienta jest możliwość wyposażenia ramy w czujniki zrywu.

**Dane techniczne ramy natykowej RNS-02/8:**

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba nawojów w ramie	szt.	8
Średnica otworów przewodników przędzy	mm	4
Maksymalnie wymiary nawojów: - średnica - długość	mm mm	90 110
Naprężacze przędzy		indywidualnie na każdą przędzę
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość):	mm	680 x 600 x 1170