



RNL – 01/24 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
- metalowe rozdzielacze przędzy
- obrotowy wał zmieniający kierunek biegu przędzy
- regulację pochylenia

Istnieje możliwość wykonania ramy o różnej ilości punktów natykowych, wielokrotności 8, czyli np.: 8 pkt, 16 pkt, 24 pkt.

Na życzenie klienta jest możliwość wyposażenia ramy w czujniki zrywu.

**Dane techniczne ramy nadykowej RNL-01/24:**

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba nawojów w ramie	szt.	8 – 24
Maksymalnie wymiary nawojów: - średnica - długość	mm mm	90 100
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość):	mm	830 x 700 x 1830
Wyposażenie dodatkowe		obrotowy wał regulacja pochylenia