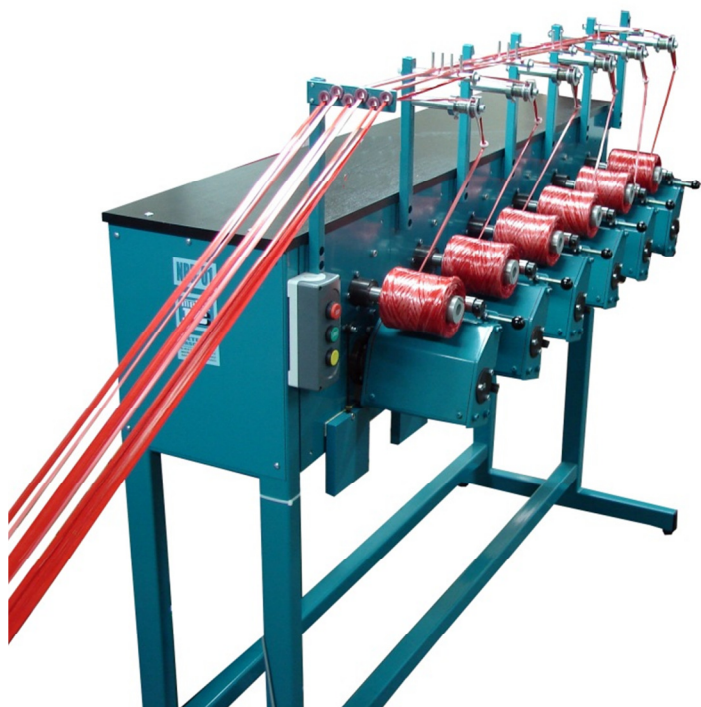




## NRB – 01 Nawijarka rafii bezcewkowa



### Przeznaczenie maszyny:

Nawijarka rafii bezcewkowa NRB-01/6 przeznaczona jest do ścisłej współpracy z krajarką rafii KR-01. Maszyna służy do nawijania produkowanych na KR-01 sztucznej rafii na bezcewkowe nawoje krzyżowo-walcowe.

### Opis maszyny:

Maszyna wykonana jest jako jednostronna o sześciu punktach nawijających. W skład punktu nawijającego wchodzi wrzeciono, skrzynka wodzikowa i zespół przewodników. Skrzynka wodzikowa zapewnia precyzyjną siatkę nawoju odbiorczego.

Każdy z punktów napędzany jest od wspólnego silnika poprzez regulowane sprzęgła cierne.

Taśmy z krajarki rafii przebiegają przez: przewodniki oczkowe, przewały, rolkę, kompensator, wodzik na nawój odbiorczy.

Uruchomienie procesu nawijania następuje po wciśnięciu przycisku START a zatrzymanie przez wciśnięcie przycisku STOP oraz od sygnału z licznika metrów krajarki rafii po osiągnięciu przez nawój odbiorczy żądanej długości.



## Dane techniczne nawijarki rafii bezcewkowej NRB-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów nawijających	szt.	6
Nawój odbiorczy:		cylicyryczny-precyzyjny
- maksymalna średnica	mm	140
- maksymalna długość	mm	110
Szerokość taśm	mm	20
Prędkość liniowa nawijanych taśm	m/min.	20 – 80
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1750 x 710 x 1550
Masa maszyny	kg	150
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,75
Napięcie zasilania	V	z KR-01
Prąd znamionowy	A	z KR-01
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu	dB	60