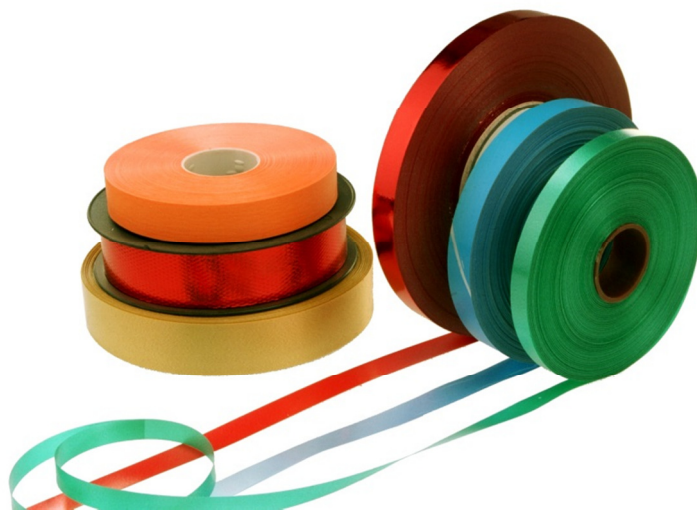
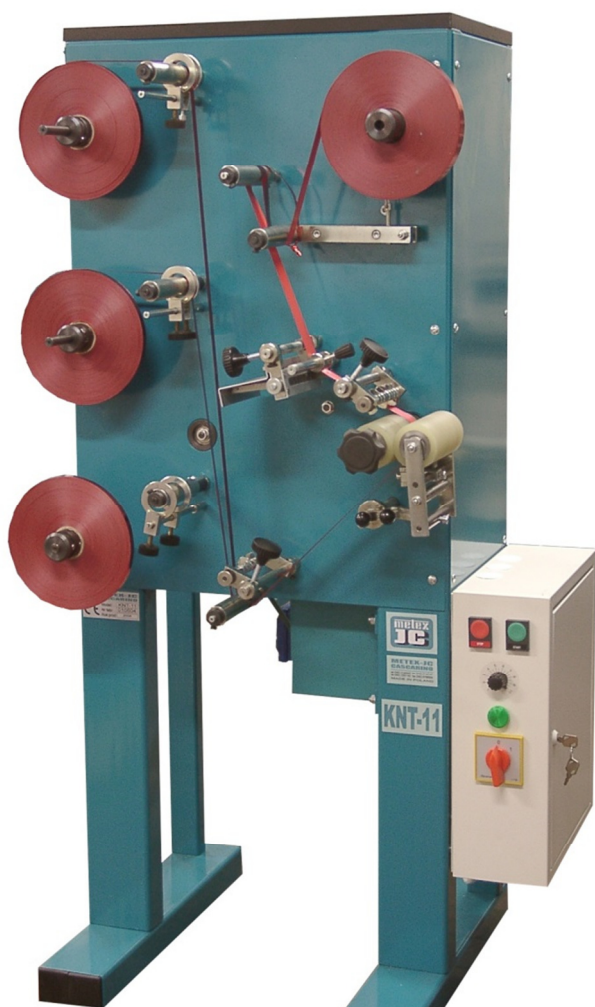




KNT – 11 Krajarko nawijarka taśm



Przeznaczenie maszyny:

Maszyna przeznaczona jest do krojenia wzdłużnego różnokolorowych taśm polipropylenowych.

Opis maszyny:

Nawój zasilający stanowią krążki taśmy. Produktem końcowym są taśmy o mniejszej szerokości nawinięte na handlowe nawoje.

Taśma z nawoju nadawczego, prowadzona jest do zespołu noży tnących, gdzie cięta jest wzdłużnie na trzy paski o żądanej szerokości. Do cięcia taśmy zastosowano noże, których końce po stopieniu odłamuje się, dzięki czemu całkowicie wyeliminowano konieczność ich ostrzenia.

Rozdzielone przewodnikami taśmy prowadzone są przez zespoły rolek do układów nawijających.

Silnik napędu zasilany przez falownik pozwala na płynną regulację prędkości nawijania.



Dane techniczne krajarko nawijarki taśmy KNT-11:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Nawój zasilający:		krążek
- szerokość taśmy	mm	100
- maksymalna średnica nawoju	mm	240
- średnica otworu cewki	mm	39
Nawój odbiorczy:		krążek
- szerokość taśmy	mm	10-60 co 10mm
- maksymalna średnica nawoju	mm	240
- średnica otworu cewki	mm	39
Prędkość nawijania	m/min.	30 – 90
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	680 x 570 x 1350
Masa maszyny	kg	75
Moc zainstalowana	kW	0,3
Prąd znamionowy	A	3
Napięcie zasilania	V	1 Ph 230 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60