



KNT - 12 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.

Maszyna ponadto wyposażona została w licznik metrów nawiniętej taśmy.



Dane techniczne krajarko nawijarki taśmy KNT-12:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Nawój zasilający:		krążek
- szerokość taśmy	mm	100
- maksymalna średnica nawoju	mm	300
- średnica otworu cewki	mm	75
Nawój odbiorczy:		krążek
- szerokość taśmy	mm	10-100 co 10mm
- maksymalna średnica nawoju	mm	300
- średnica otworu cewki	mm	75
Prędkość nawijania (regulowana bezstopniowo)	m/min.	30 – 90
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	780 x 570 x 1450
Masa maszyny	kg	90
Moc zainstalowana	kW	0,3
Prąd znamionowy	A	3
Napięcie zasilania	V	1 Ph 230 N/PE
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60