



WNT – 11 Wielopunktowa nawijarka taśm



Przeznaczenie maszyny:

Wielopunktowa nawijarka taśm przeznaczona jest do współpracy z krajarką taśm KT-11.

Opis maszyny:

Cięte na krajarce paski taśmy polipropylenowej nawijane są na cewki tarczowe.

Układ wodzenia zapewnia równomierne rozłożenie nawijanych pasków na całej długości cewki.

Regulacja skoku wodzenia pozwala optymalnie przystosować maszynę do różnych szerokości pasków.

Napęd maszyny silnikiem elektrycznym sterowanym falownikiem umożliwia łagodny rozruch oraz bezstopniową regulację prędkości nawijania.



Dane techniczne wielopunktowej nawijarki taśm WNT-11:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów nawijających	szt.	15
Cewka odbiorcza:		
- średnica otworu	mm	16,5 – 18
- średnica cewki	mm	42
- średnica tarcz	mm	89
- długość	mm	115
Prędkość nawijania	m/min.	30 – 100
Szerokość nawijanych taśm	mm	5
Wodzenie:		
- maksymalna długość wodzenia	mm	120
- maksymalna prędkość wodzenia	m/min.	4
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1960 x 820 x 1700
Masa maszyny	kg	250
Całkowita moc zainstalowana	kW	1,7
Napięcie zasilania	V	3Ph 400/230 N/PE
Prąd znamionowy	A	6,3
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu	dB	60