



## NT – 16 Nawijarka taśm



### Przeznaczenie maszyny:

Nawijarka taśm przeznaczona jest do przewijania taśm pasmanteryjnych.

Surowiec może być pobierany z garów lub kartonów i jest nawijany na galety na cewkach cylindrycznych.

### Opis maszyny:

Nawijarka taśm przeznaczona jest do przewijania i mierzenia taśm pasmanteryjnych. Surowiec do zasilania maszyny jest pobierany z garów, pudełek kartonowych itp.

Elektroniczny system napędu umożliwia płynną regulację prędkości nawijania. Napięcie taśmy jest ustawiane, zgodnie z potrzebami użytkownika.

Elektroniczny licznik metrów zatrzymuje automatycznie maszynę w chwili, gdy osiągnięta została zadana liczba metrów.

Maszyna standardowo umożliwia nawijanie taśm na tuleje papierowe.



## Dane techniczne nawijarki taśm NT-19:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Maksymalna średnica nawoju	mm	500
Prędkość nawijania regulowana bezstopniowo	m/min.	75 – 150
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1300 x 560 x 1460
Masa maszyny	kg	70
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,4
Napięcie zasilania	V	3Ph 400 N/PE
Prąd znamionowy	A	3
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60