



NTE – 06 Nawijarka taśm



Przeznaczenie maszyny:

Nawijarka taśm NTE-06 przeznaczona jest do przewijania elastycznych i nieelastycznych taśm pasmanteryjnych (np. guma, koronka, frędzle, taśma, itp.).

Opis maszyny:

Maszyna z pełnym wyposażeniem umożliwia nawijanie taśm na:

- **cewki tarczowe** o średnicy do 160 mm i długości do 250 mm z nawinięciem spiralnym. Skok spirali jest regulowany w zależności od szerokości taśmy w zakresie od 4 do 16 mm.
- **galety** na cewkach cylindrycznych dla taśm o szerokości do 150 mm i średnicy nawoju do 400 mm.
- **płaskie kartony** o wysokości do 400 mm i szerokości do 300 mm z nawinięciem spiralnym. Skok spirali jest regulowany w zależności od szerokości taśmy w zakresie od 4 do 16 mm.

Dodatkowo maszyna może służyć do pomiaru ilości surowca. W tym przypadku surowiec przewija się z garów do garów a wynik pokazywany jest na wyświetlaczu licznika metrów.

Nastawienie prędkości nawijania w zakresie od 25 do 150m/min przeprowadza się za pomocą potencjometru znajdującego się na panelu sterowniczym.

Elektroniczny licznik z programowalną długością taśmy zatrzymuje automatycznie maszynę w chwili osiągnięcia zadanej liczby metrów.

W przypadku zaplątania się nawijanej taśmy i wzrostu napięcia w taśmie następuje zadziałanie czujnika przeciążeniowego i automatyczne zatrzymanie maszyny

Wyposażenie standardowe:

- mechanizm pozytywnego podawania zapewniający beznapięciowe podawanie taśmy
- mechanizm wodzący o regulowanym skoku spirali i regulowanej długości wodzenia
- elektroniczny licznik długości taśmy
- urządzenie pomiarowe zapewniające bezpośredni pomiar długości taśmy
- elektryczny hamulec rolki pomiarowej
- urządzenie do rozprostowywania zwiłków i skrętek taśmy
- czujnik braku taśmy
- czujnik przeciążeniowy wyłączający maszynę w przypadku splątania taśmy
- wymienne wodziki o regulowanej szerokości dla różnych taśm

Wyposażenie dodatkowe:

- urządzenie do nawijania na galety
- urządzenie do nawijania na płaskie kartony



Dane techniczne nawijarki taśm NTE-06:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Nawijanie na cewki tarczowe:		
- szerokość taśmy	mm	do 20
- średnica tarczy cewki tarczowej	mm	do 160
- średnica otworu cewki tarczowej	mm	16 – 40
- długość cewki tarczowej	mm	do 250
Nawijanie na galety (wyposażenie dodatkowe):		
- szerokość taśmy	mm	do 150
- średnica zewnętrzna galety	mm	do 400
- średnica otworu cewki	mm	25
- długość cewki	mm	do 150
Nawijanie na płaskie kartony (wyposażenie dodatkowe):		
- szerokość taśmy	mm	do 40
- wysokość kartonu	mm	do 400
- szerokość kartonu	mm	do 300
Prędkość nawijania regulowana bezstopniowo	m/min.	25 – 150
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1030 x 680 x 1550
Masa maszyny	kg	85
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,8
Napięcie zasilania	V	3Ph 400 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60