



NSM – 04 Nawijarko-suszarka motków



Przeznaczenie maszyny:

Maszyna przeznaczona jest do nanoszenia preparacji (roztwór wodny) na sznurek i jego wysuszenie w trakcie przewijania.

Opis maszyny:

Sznurek z nawoju zasilającego jest odwijany stycznie i przebiega przez rolki zanurzone w pojemniku z roztworem preparacji, dalej nadmiar preparacji jest usuwany przez rolki wyciskające i jest ciągnięty przez rolki odbierające.

Następnie sznurek opasuje czterokrotnie listwy grzejne gdzie następuje jego suszenie, dalej przez rolki ciągnące urządzenie wodzące nawijany jest na nawój odbiorczy na specjalnej cewce tarczowej.

Każda listwa grzejna wyposażona jest w termostat utrzymujący jej stałą temperaturę.



Dane techniczne nawijarko-suszarki motków NSM-04:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów przewijających	szt.	4
Średnica sznurków	mm	do 2
Nawój zasilający: - średnica minimalna - średnica maksymalna - długość	mm mm mm	110 290 100
Cewka zasilająca (tarczowa): - średnica otworu - średnica tarcz - długość	mm mm mm	20 290 130
Nawój odbiorczy: - średnica minimalna - średnica maksymalna - długość	mm mm mm	180 310 180
Cewka odbiorcza (tarczówka specjalna): - średnica otworu - średnica tarcz - długość	mm mm mm	20 310 220
Prędkość przewijania regulowana bezstopniowo	m/min.	18 – 50
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość):	mm	2000 x 1050 x 1780
Masa maszyny	kg	150
Moc silnika wentylatora	kW	2,2
Napięcie zasilania	V	3Ph 400 N/PE
Prąd znamionowy	A	4
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60