



NSB – 01 Nawijarka sznurka na buchty



Przeznaczenie maszyny:

Nawijarka sznurka NSB przeznaczona jest do przewijania sznurka z dużych nawojów na nawoje handlowe tzw. „buchty”.

Opis maszyny:

Surowiec przebiega z dołu maszyny poprzez prowadnik, rolkę pomiarową, rolkę kierującą, prowadnik do wrzeciona nawijającego z prętami.

Rozstaw prętów jest regulowany i odpowiada za końcowy wymiar nawoju .

Po wciśnięciu przycisku START następuje rozpoczęcie nawijania, które trwa do osiągnięcia przez licznik zaprogramowanej długości sznurka lub wciśnięcia przycisku STOP.

Po nawinięciu sznurka należy gotowy nawój zdjąć i powtórzyć cykl nawijania.



Dane techniczne nawijarki sznurka na buchtę NSB-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Grubość przewijanego sznurka	mm	1,5 – 5,0
Nawój odbiorczy:		buchta
- minimalna długość	mm	130
- maksymalna długość	mm	290
Prędkość przewijania	m/min.	50
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	800 x 480 x 930
Masa maszyny	kg	30
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,1
Napięcie zasilania	V	1Ph 230 N/PE
Prąd znamionowy	A	0,5
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60