



## DS – 01 Maszyna dziewiarska do szalików



### Przeznaczenie maszyny:

Maszyna służy do produkcji szalików, chustek, apaszek z frędzlami oraz innych dodatków do wykańczania swetrów w postaci rękawów, kołnierzy, pasków.

### Opis maszyny:

DS-01 jest maszyną dziewiarską ośnowową płaską z podwójną płytą łożyskową igiel.

Maszyna została wyposażona w programator mikroprocesorowy, który pozwala na wprowadzenie następujących nastaw:

- liczba oczek szalika
- liczba oczek frędzli szalika
- liczba wyprodukowanych sztuk szalików
- szybkość dziania szalika

oraz kontroluje pracę w zakresie:

- zatrzymania maszyny w przypadku zerwania się przędzy
- precyzyjnie określa punkt, w którym następuje start dziania szalika w przypadku zatrzymania

Na uwagę zasługują:

- widoczna strefa robocza
- programator mikroprocesorowy



## Dane techniczne maszyny dziewiarskiej do szalików DS-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba igieł	szt.	2 x 70*
Typ igieł firmy Groz-Becker	-	Leha 81.230.G01*
Numer uiglenia	nr	3*
Szerokość płyty łożyska igłowego	mm	584 (23")
Podziałka uiglenia	mm	8,46 (1/3")
Liczba szybkości roboczych	-	7
Wydajność maszyny	m/godz.	60
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1170 x 700 x 1800
Masa maszyny	kg	250
Całkowita moc zainstalowana	kW	1,1
Napięcie zasilania	V	3Ph 400 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 - 60
Ciśnienie sieci pneumatycznej	MPa	0,6
Orientacyjne zużycie powietrza	NI/min.	10
*istnieje możliwość wykonania maszyny o innym numerze uiglenia po uzgodnieniu z producentem maszyny		