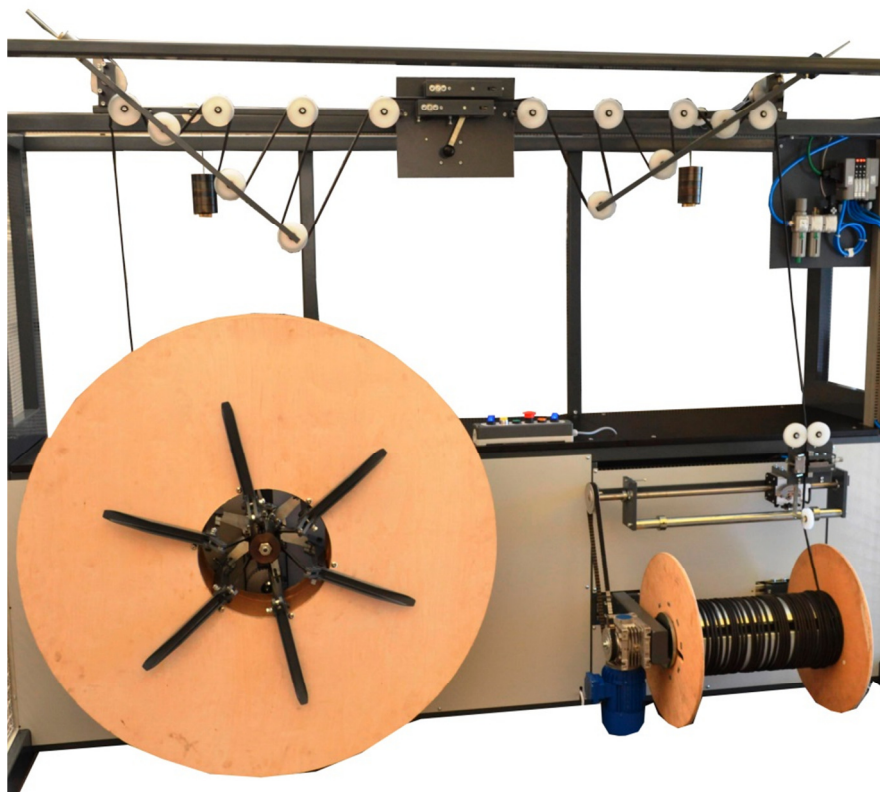




PUG – 01 Przewijarka uszczelki gumowej



Opis maszyny:

Maszyna wyposażona jest w:

- mikroprocesorowy układ sterowania
- elektroniczny układ sterowania silnika napędowego z wykorzystaniem przemiennika częstotliwości (falownika)
- potencjometry
- licznik metrów przewijanej uszczelki
- pneumatyczne układy wykonawcze
- precyzyjny system wodzenia z wykorzystaniem przekładni UHING-a

Obsługa maszyny sprowadza się do:

- wymieniających nawojów nadawczych
- przeprowadzenia początku uszczelki gumowej zgodnie ze schematem technologicznym
- wymieniających cewek nawojów odbiorczych
- nadzorowaniu nad poprawną pracą maszyny
- wprowadzaniu kontroli i nastaw

Zastosowane układy kontrolne zapewniają:

- zatrzymanie maszyny w przypadku braku lub nawinięcia się zadanej długości uszczelki
- zatrzymanie maszyny w przypadku otwarcia przedniej osłony
- zatrzymanie maszyny po spadku ciśnienia poniżej wymaganej wartości w układzie pneumatyki

Przeznaczenie maszyny:

Przewijarka PUG-01 przeznaczona jest do przewijania uszczelki gumowej o średnicy 4-10mm z dużych nawojów na mniejsze o maksymalnej wadze 50 kg.



Dane techniczne przewijarki uszczelki gumowej PUG-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów nawijających	szt.	1
Średnica uszczelki	mm	4 – 10
Nawój zasilający: - średnica maksymalna - szerokość maksymalna - średnica wrzeciona - ciężar maksymalny	mm mm mm kg	1250 225 350 100
Nawój odbiorczy: - średnica maksymalna - szerokość maksymalna - średnica wrzeciona - ciężar maksymalny	mm mm mm kg	600 500 72 50
Prędkość nawijania	m/min.	do 50
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	3000 x 1500 x 1960
Masa maszyny	kg	400
Całkowita moc zainstalowana	kW	1
Napięcie zasilania	V	3Ph 400/230 N/PE
Prąd znamionowy	A	6
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Ciśnienie sieci pneumatycznej	MPa	0,6
Orientacyjne zużycie powietrza	NI/cykl	8
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	65