



## PRF – 01 Przewijarka rękawa foliowego



### Przeznaczenie maszyny:

Maszyna służy do przewijania nieelastycznych taśm foliowych z jednej strony na drugą. Surowiec do zasilania maszyny jest pobierany z nawoju zasilającego i zastaje nawinięty swoją drugą stroną na nawój odbierający.

### Opis maszyny:

Maszyna została wyposażona w:

- elektroniczny system napędu umożliwiający płynną regulację prędkości nawijania
- naprężacz taśmy
- elektroniczny czujnik braku taśmy, który zatrzymuje maszynę w razie potrzeby

Maszyna w standardowej wersji umożliwia nawijanie taśm na tuleje papierowe.



## Dane techniczne przewijarki rękawa foliowego PRF-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Maksymalna średnica nawoju zasilającego	mm	400
Maksymalna średnica nawoju odbierającego	mm	400
Prędkość nawijania regulowana bezstopniowo	m/min.	75 – 200
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1500 x 770 x 1300
Masa maszyny	kg	70
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,4
Napięcie zasilania	V	1Ph 230 N/PE
Prąd znamionowy	A	2,5
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60