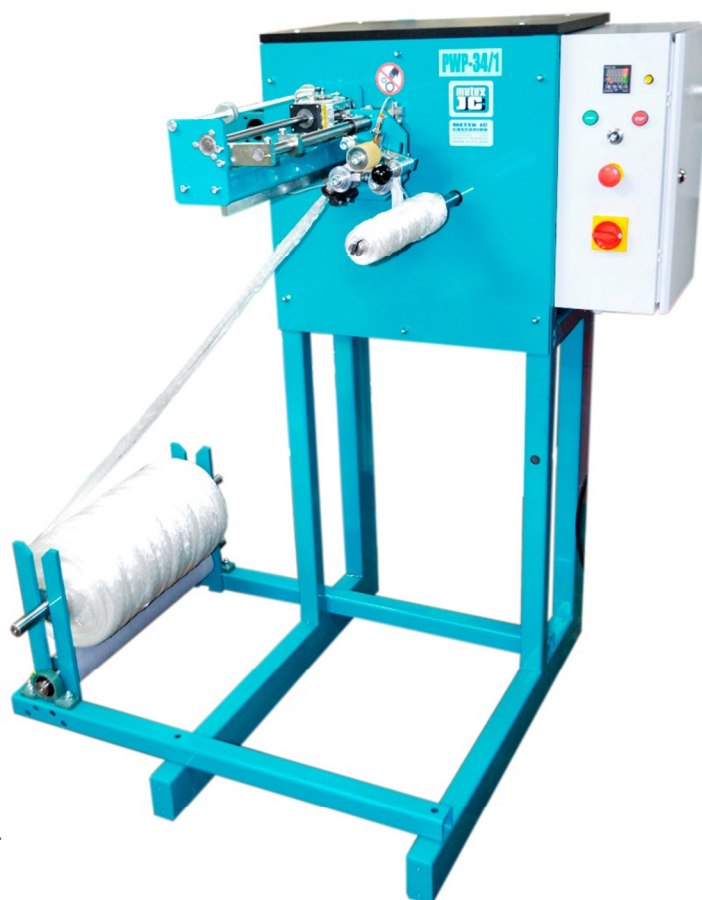




PWP – 34 Przewijarka wodzikowa precyzyjna



Przeznaczenie maszyny:

Maszyna przeznaczona jest do przewijania różnego rodzaju siatek opakowaniowych polimerowych bezwęzłowych na nawoje cylindryczne bezcewkowe.

Opis maszyny:

Surowiec może być odwijany z nawojów cylindrycznych cewkowych umieszczonych na obrotowym wale hamującym. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego wrzeciona, maszyna umożliwia szybkie zaczepianie początkowego odcinka surowca i sprawne usunięcie gotowego nawoju po zakończonym cyklu nawijania.

Cylindryczne nawoje odbiorcze charakteryzują się precyzyjną siatką nawojową której skok reguluje się przy pomocy mechanizmu UHING-a.

W przypadku nawinięcia zadanej liczby metrów na wrzeciono maszyna automatycznie zatrzymuje się umożliwiając zabezpieczenie i ściągnięcie nawoju.

Maszyna wyposażona jest w:

- licznik metrów
- regulację prędkości przewijania



Dane techniczne przewijarki wodzikowej precyzyjnej PWP-34:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów nawijających	szt.	1
Grubość przewijanego surowca	mm	do 15
Rodzaj przewijanego surowca	mm	siatka opakowaniowa polimerowa bezwęzłowa
Średnica zewnętrzna nawoju zasilającego	mm	400
Nawój odbiorczy:		cylicyryczny precyzyjny
- średnica maksymalna	mm	120
- długość	mm	300
Cewka nawoju odbiorczego:		cylicyryczna
- średnica wewnętrzna	mm	28
- długość	cal	5 - 72
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1200 x 1000 x 1500
Masa maszyny	kg	80
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	dB	65