

PRZEWIJARKA PÓŁAUTOMAT [PPA]

Przeznaczeniem maszyny jest półautomatyczna konfekcja różnego rodzaju materiału tj. papier, folia, flizelina itp. Maszyna wyposażona w układ elektronicznego naciągu wstęgi. Przystosowana do materiałów o szerokości roboczej do 1000 mm. Sterowanie maszyną odbywa się za pomocą sterownika PLC. W zależności od materiału odcinanie ręczne (nóż) bądź termiczne, pracujące w trybie automatu.

Rolą operatora jest instalacja gilzy i zamocowanie materiału. Kolejne polecenia operator zadaje z poziomu sterownika. Po zakończonym cyklu nawijania, operator zakleja materiał i zdejmuje gilzę. Możliwa jest rozbudowa maszyny wg. indywidualnych potrzeb produkcji.

Pracę maszyny przedstawia film umieszczony pod adresem:

<https://youtu.be/k8tR3AJq7tA>





Dane techniczne

Producent	ZPHU ALTANIKA Mariusz Krzyśków Wrocław, Polska
Kontakt	Aleksandra Wielocha + 48 664 117 005 aleksandra@altanika.pl
Gwarancja	12 miesięcy Istnieje możliwość przedłużenia gwarancji do 2 lat, zlecając przegląd serwisowy po roku użytkowania (koszt: 2000 pln netto + dojazd)
Serwis pogwarancyjny	Tak
Instrukcja obsługi	W języku Polskim
Oznaczenie CE	Tak
Deklaracja zgodności WE	Tak
Zasilanie	3x400V
Pobór mocy	2,5kW
Ciśnienie powietrza	Max 8 bar
Prędkość liniowa	100 m/min
Szerokość	1300 mm
Długość	1300 mm
Wysokość	1200 mm
Waga	Do 250 kg
Średnica gilzy nawijaka	76 mm
Średnica gilzy odwijaka	76 mm
Nawijak	Pneumatyczny szerokość robocza 1000 mm
Odwijak	Pneumatyczny szerokość robocza 1000 mm
Odcinanie	Automatyczne: termiczne /Ręczne: nóż
Sterowanie	Sterownik PLC z panelem operatorskim
Regulacja obrotów	Płynna (falownik)
Naciąg	Elektroniczny