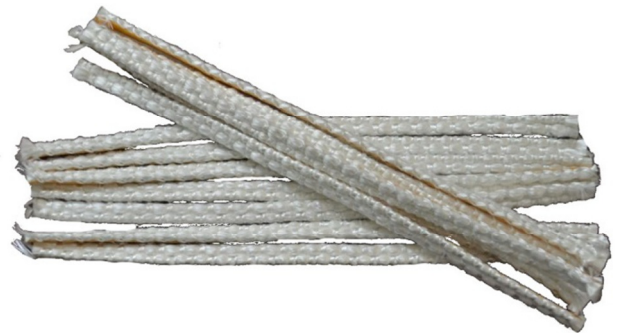




ACT – 12 Automat do cięcia taśm



Przeznaczenie maszyny:

Automat do cięcia taśm przeznaczony jest do cięcia mechanicznego rowingu szklanego pod kątem 90 stopni na odcinki o zaprogramowanej długości.

Opis maszyny:

Maszyna działa w pełni automatycznie. Surowiec do zasilania maszyny jest pobierany z garów lub kartonów, dalej przebiega przez system przewodników i rolek gdzie następuje odmierzanie materiału, po czym uruchamiane jest automatyczne cięcie. Odmierzone odcinki zostają liczone i spadają w dół maszyny gdzie mogą być pakowane w różnego rodzaju pojemniki.

Elektroniczny system napędu i sterowania zapewnia:

- automatyczne podanie surowca
- precyzyjne odmierzanie surowca
- ustalenie prędkości podawania surowca
- odliczanie liczby sztuk uzyskanych odcinków
- zatrzymanie maszyny w przypadku braku surowca

Elektroniczny licznik sztuk zatrzymuje automatycznie maszynę w chwili gdy osiągnięta została zadana liczba sztuk.



Dane techniczne automatu do cięcia taśm ACT-12:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Rodzaj cięcia		prostopadle na zimno
Długość ciętych odcinków	mm	100 – 9999
Szerokość taśmy	mm	do 14
Prędkość podawania surowca regulowana bezstopniowo	mm/s	200 – 1000
Przykładowa wydajność dla odcinków 150mm	szt./godz.	3420
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1230 x 530 x 1640
Masa maszyny	kg	80
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,5
Napięcie zasilania	V	1Ph 230 N/PE
Prąd znamionowy	A	5
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Ciśnienie sieci pneumatycznej	MPa	0,6
Orientacyjne zużycie powietrza	NI/cykl	1,1
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	65