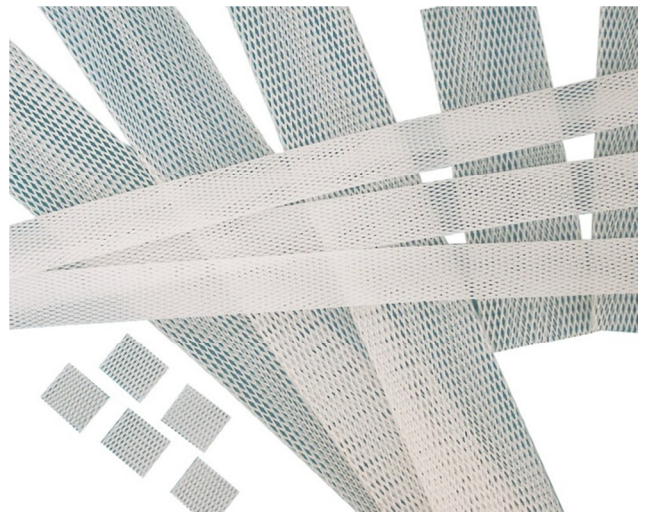




ACT – 02e Automat do cięcia taśm (na zimno)



Przeznaczenie maszyny:

Automat do cięcia taśm przeznaczony jest do cięcia taśm z tworzyw sztucznych i pasmanteryjnych na odcinki o zaprogramowanej długości.

Opis maszyny:

Maszyna działa w pełni automatycznie. Surowiec do zasilania maszyny jest pobierany z nawoju, który jest zawieszony w uchwycie. Dalej przebiega przez rolki urządzenia podającego system prowadników i kierowany jest do rolek napędowych. Tutaj następuje odmierzanie materiału, po czym uruchamianie jest cięcie. Odcięty odcinek spada w dół do pojemnika. Cięcie odbywa się prostopadłe do osi materiału.

Elektroniczny system napędu i sterowania zapewnia:

- automatyczne podawanie surowca do strefy cięcia
- precyzyjne odmierzanie 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-02e:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Rodzaj cięcia		na zimno
Długość ciętych odcinków	mm	do 10000
Nawój zasilający:		
- średnica zewnętrzna maksymalna	mm	420
- średnica wewnętrzna minimalna	mm	25
Maksymalna szerokość taśmy dla cięcia prostopadłego	mm	90
Prędkość podawania surowca regulowana bezstopniowo	m/min.	do 24
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1110 x 660 x 1670
Masa maszyny	kg	75
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,2
Napięcie zasilania	V	1Ph 230 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 - 60