



MZ – 02 Szydełkarka jednosystemowa



Przeznaczenie maszyny:

Szydełkarka jednosystemowa MZ-02 jest przeznaczona do wytwarzania uszczelniaczy z rdzenia grafitowego oplecionego drutem stalowym. Dzielarska (igłowa) metoda wytwarzania uszczelniaczy pozwala na uzyskanie wielokrotnie większej wydajności w stosunku do klasycznej metody stosowanej w plecionkarkach wrzecionowych.

Opis maszyny:

Maszyna wykonana jest jako dwugłowicowa o wspólnym napędzie.

Na płycie czołowej umieszczone są przyciski uruchamiające i zatrzymujące maszynę oraz pokrętko potencjometru regulujące prędkość obrotową wrzecion.

Maszyna jest wyposażona w niezależne (na każdej głowicy) czujniki braku rdzenia oraz braku oplotu (drułu).



Dane techniczne szydełkarki jednosystemowej MZ-02:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba głowic	szt.	2
Średnica rdzenia grafitowego	mm	2,5; 3,0
Grubość drutu oplotu	mm	0,1
Wymiary cewki tarczowej z drutem:		
- średnica	mm	100
- długość	mm	100
Maksymalna wydajność z 2 głowic	m/godz.	90
Wymiary gabarytowe szydełkarki (długość x szerokość x wysokość)	mm	1140 x 620 x 1450
Masa maszyny	kg	70
Całkowita moc zainstalowana	kW	0,4
Napięcie zasilania	V	IPh 230 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60