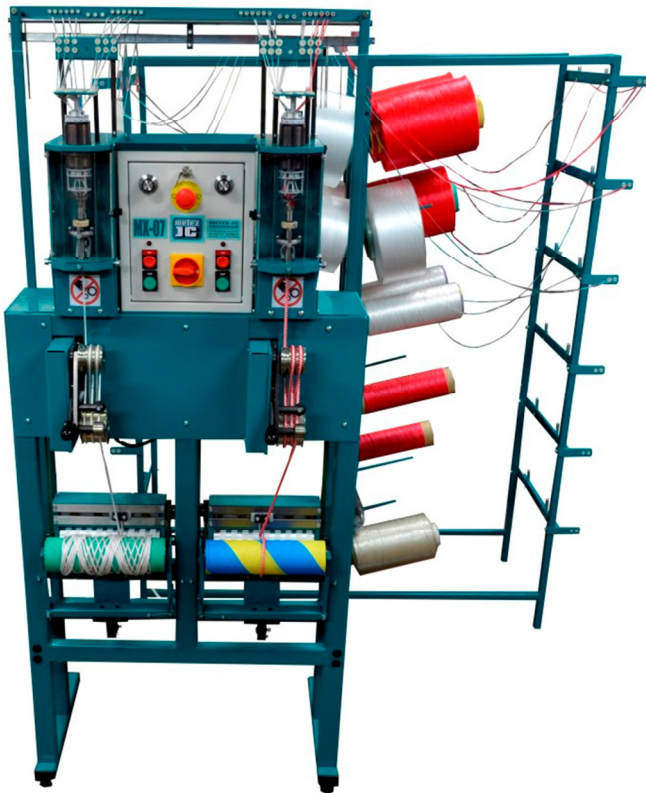




## MX – 08 Szydełkarka pasmanteryjna (sznurkarka, plecionkarka igłowa)



### Przeznaczenie maszyny:

Szydełkarka pasmanteryjna (sznurkarka, plecionkarka igłowa) MX-08 jest przeznaczona do wytwarzania metodą dziewiarską pasmanterii takiej jak sznurki, linki, sznurowadła, knoty, gumy itp. Jest to standardowa maszyna do wytwarzania bawełnianego sznurka do makram.

### Opis maszyny:

Maszyna wykonana jest jako dwugłowicowa o całkowicie niezależnych napędach i układach sterowania głowic. Każdej głowicy jest przyporządkowane urządzenie odbierające z bezstopniową regulacją prędkości odbioru pasmanterii. Zmiana prędkości odbioru dokonywana jest przez obrót pokręta potencjometru i możliwa jest również w trakcie pracy maszyny.

Na płycie czołowej obudowy umieszczone są przyciski uruchamiające i zatrzymujące niezależnie lewą lub prawą głowicę, pokręta potencjometrów do regulacji prędkości odbioru oraz przyciski wyłącznika głównego z zabezpieczeniem termicznym silników.

W górnej części maszyny znajdują się czujniki przędzy typu lamelkowego, które kontrolują przebieg każdej przędzy i w przypadku zerwania się jednej z nich lub całkowitego odwinienia nawoju zasilającego – natychmiast odłączają napęd odpowiedniej głowicy.

### Wyposażenie standardowe:

- dwa dowolnie wybrane urządzenia zaplatające
- zespół czujników lamelkowych
- urządzenia odbierające z płynną regulacją gęstości wyrobu
- przezroczyste osłony strefy pracy igieł

### Wyposażenie dodatkowe:

- urządzenia zaplatające o liczbie igieł i średnicy cylindra w zakresie podanym w tabeli
- urządzenie podające dla elastycznego rdzenia
- urządzenie nawijające na cewki cylindryczne
- sygnalizacja świetlna postoiu każdej głowicy
- rama natykowa dla dowolnej liczby nawojów zasilających
- licznik metrów dla każdej głowicy



## Dane techniczne szydełkarki pasmanteryjnej MX-08:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba głowic	szt.	2
Urządzenie zaplatające: - liczba igieł w cylindrze - otwór cylindra igłowego - typ igieł firmy Groz-Becker	szt. mm	4; 6; 8; 10; 12 2; 3; 4; 6; 8 Leha 73.75 Heha 64.108
Prędkość ruchu igieł	obr./min.	1650
Przykładowe wydajności z dwóch głowic dla wyrobu o gęstości: - 1,5 oczka/cm - 3 oczka/cm - 6 oczek/cm	m/godz. m/godz. m/godz.	1320 660 330
Wymiary gabarytowe szydełkarki (długość x szerokość x wysokość)	mm	750 x 500 x 1650
Wymiary gabarytowe ramy natykowej dla 24 nawojów (długość x szerokość x wysokość)	mm	1200 x 660 x 1730
Masa maszyny	kg	120
Masa ramy natykowej dla 24 nawojów	kg	45
Całkowita moc zainstalowana	kW	2 x 0,25
Napięcie zasilania	V	3Ph 400/230 N/PE
Prąd znamionowy	A	5
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60