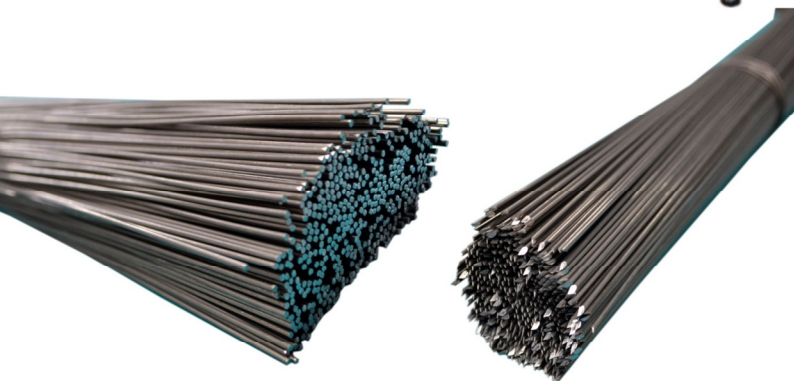
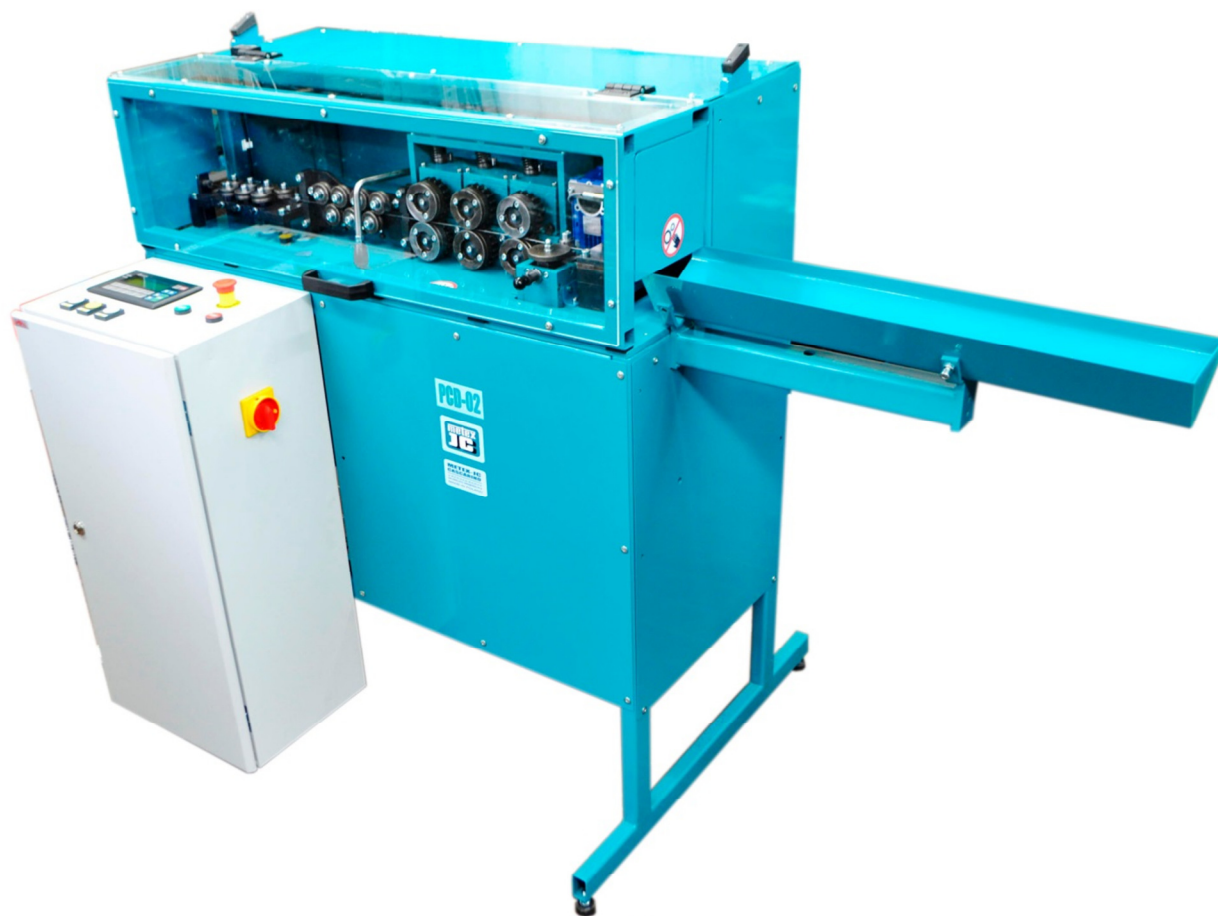




PCD – 02 Automat do prostowania i cięcia drutu



Przeznaczenie maszyny:

Maszyna przeznaczona jest do prostowania i cięcia na odcinki o określonej długości. Długość ciętych odcinków można regulować w zakresie 150 – 600mm.

Opis maszyny:

Podstawowym zespołem maszyny są dwa mechanizmy prostujące, siedmiorolkowe (cztery rolki stałe, trzy regulowane) oraz przesuw drutu (realizowany poprzez trzy pary rolek ciągnących umieszczonych za zespołami prostującymi). Maszyna wyposażona jest również w rolkę liczącą oraz mechanizm tnący drut w biegu (bez zatrzymywania się) pod odpowiednimi kątami. Na końcu znajduje się rynna magazynująca pocięty surowiec.



Dane techniczne maszyny do prostowania drutu PCD-02:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Liczba punktów cięcia	szt.	1
Nawijany surowiec: - materiał - średnica - wytrzymałość	mm MPa	drut stalowy półtwardy Ø 1,2 – 1,4 ~850
Nawój zasilający		w kręgach
Długość ciętych odcinków	mm	150 – 600
Prędkość prostowania regulowana bezstopniowo	m/min.	10 – 30
Cięcie jeden koniec pod kątem 90°, drugi pod kątem 35°		tak
Wymiary gabarytowe maszyny (długość x szerokość x wysokość):	mm	1740 x 970 x 1300
Masa maszyny	kg	120
Całkowita moc zainstalowana	kW	1,2
Napięcie zasilania	V	1Ph 230 N/PE
Napięcie sterowania	VDC	24
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	50 – 60
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	70