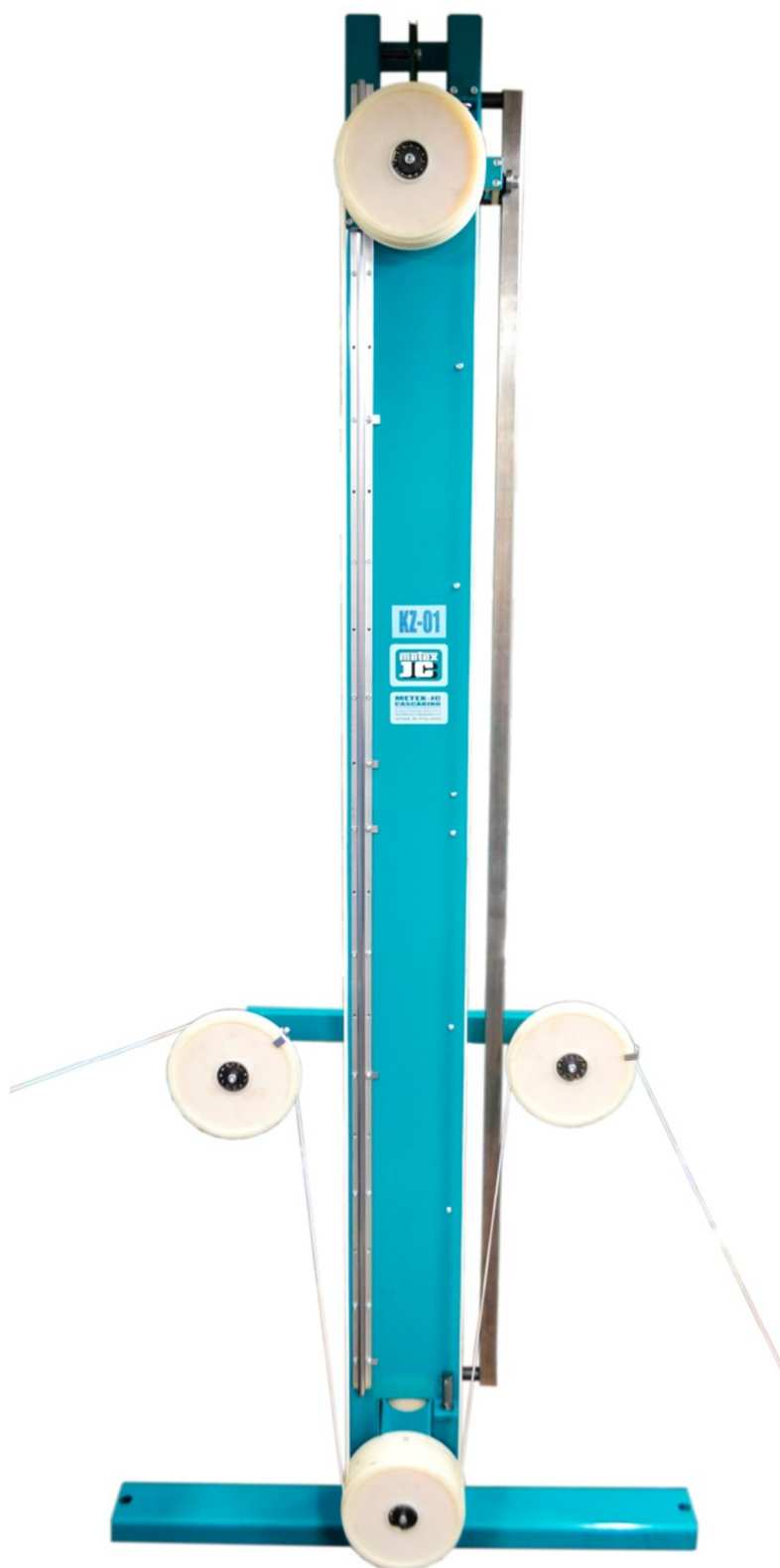




KZ - 01 Kompensator żyłki



Przeznaczenie maszyny:

Maszyna przeznaczona jest do kompensowania żyłki wychodzącej z ekstrudera.

Opis maszyny:

Surowiec magazynowany jest pomiędzy dwoma zestawami kół z których jedno są umieszczone na prowadnicach liniowych. Dzięki temu podczas gdy przybywa surowca a nie ma jego odbioru - koła podnoszą się do góry magazynując żyłkę.



Dane techniczne kompensatora żyłki KZ-01:

Oznaczenie:	Jedn.:	Wielkość:
Maksymalna średnica surowca	mm	∅ 5
Stałe koła kompensatora	szt.	5
Ruchome koła kompensatora	szt.	4
Średnica kół kompensatora	mm	200
Kompensacja	m	16
Wymiary gabarytowe (długość x szerokość x wysokość)	mm	1000 x 830 x 2400
Masa maszyny	kg	50
Całkowita moc zainstalowana	kW	-
Napięcie zasilania	V	-
Prąd znamionowy	A	-
Napięcie sterowania	VDC	-
Częstotliwość napięcia zasilania	Hz	-
Poziom hałasu w miejscu pracy	dB	60