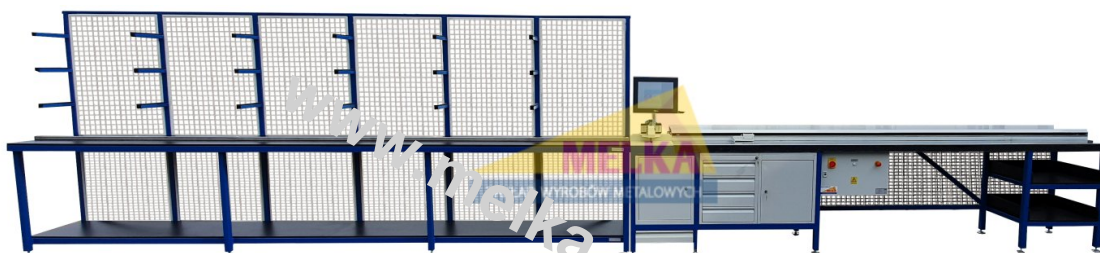


Piła do cięcia ramek dystansowych z automatycznym przyrządem elektronicznym

Kod produktu: PM2035.00B1/FAT3
www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Piła do cięcia ramek dystansowych PM2035.00B1/FAT3 z automatycznym przyrządem elektronicznym gwarantuje precyzyjne i szybkie cięcie elementów o długości do 3500 mm. Dzięki regulowanemu posuwowi i pneumatycznemu dociskowi zapewnia stabilność i bezpieczeństwo pracy, a automatyzacja pomiaru zwiększa efektywność i minimalizuje błędy. Idealne rozwiązanie dla branży szklarskiej i okiennej, usprawniające organizację produkcji.

Dane techniczne:	TYP: PM2035.00B1/FAT3
Długość całkowita:	9100 mm
Szerokość całkowita:	800 mm
Wysokość całkowita:	2045 mm
Prędkość obrotowa tarczy:	2850 obr/min - regulowana falownikiem
Grubość tarczy:	200 mm
Zasilanie:	400V 50Hz
Pobór mocy:	1200W
Układ pneumatyczny:	6-7 BAR
Max. Wysokość cięcia elementu:	40 mm
Max. Szerokość cięcia elementu:	60 mm
Max. Długość cięcia elementu:	3500 mm
Rodzaj przyrządu:	Elektroniczny - automatyczny
Napęd przyrządu:	Automatyczny z wykorzystaniem silnika krokowego
Docisk elementu:	Pneumatyczny - regulacja ciśnienia z poziomu panelu sterowniczego

Posuw tarczy	Regulowany z poziomu panelu sterowniczego
Tworzenia schematów parametrów cięcia	TAK
Uruchamianie cięcia:	Przyciskiem nożnym
Dokładność cięcia	0,2mm

