

# Piła do cięcia ramek dystansowych z elektronicznym przyrządem ręcznym

Kod produktu: ST-11A/PM1412.00E  
[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Data: 03.07.2026



Piła MELKA z elektronicznym przyrządem ręcznym to precyzyjne i wydajne narzędzie do cięcia stalowych i aluminiowych ramek dystansowych oraz profili pod kątem prostym. Wyposażona jest w pneumatyczny docisk i przycisk bezpieczeństwa, gwarantuje bezpieczną i stabilną pracę, jednocześnie nie usprawniając organizacji procesu produkcyjnego. Idealna do zastosowania w branży szklarskiej i okiennej.

Piła przeznaczona jest do cięcia ramek dystansowych (stalowych i aluminiowych) i profili aluminiowych na określone długości pod kątem prostym. Urządzenie wyposażone jest w precyzyjny elektroniczny przyrząd ręczny.

## Dane techniczne:

- Zasilanie: 230 V
- Maksymalna wysokość cięcia tego elementu: 40 mm
- Maksymalna szerokość cięcia tego elementu: 65 mm
- Maksymalna długość cięcia tego elementu: 2750 mm
- Długość całkowita: 8360 mm
- Szerokość całkowita: 800 mm
- Wysokość całkowita: 2045 mm
- Ilość półek pomocniczych: 4 szt. (150 kg)
- Rodzaj piły: tarczowa
- Pobór mocy: 750 W
- Prędkość obrotowa: 2 850 obr/min
- Stopień ochrony IP67
- Piła uruchamiana przyciskiem bezpieczeństwa
- Pneumatyczny docisk cięcia tego elementu

