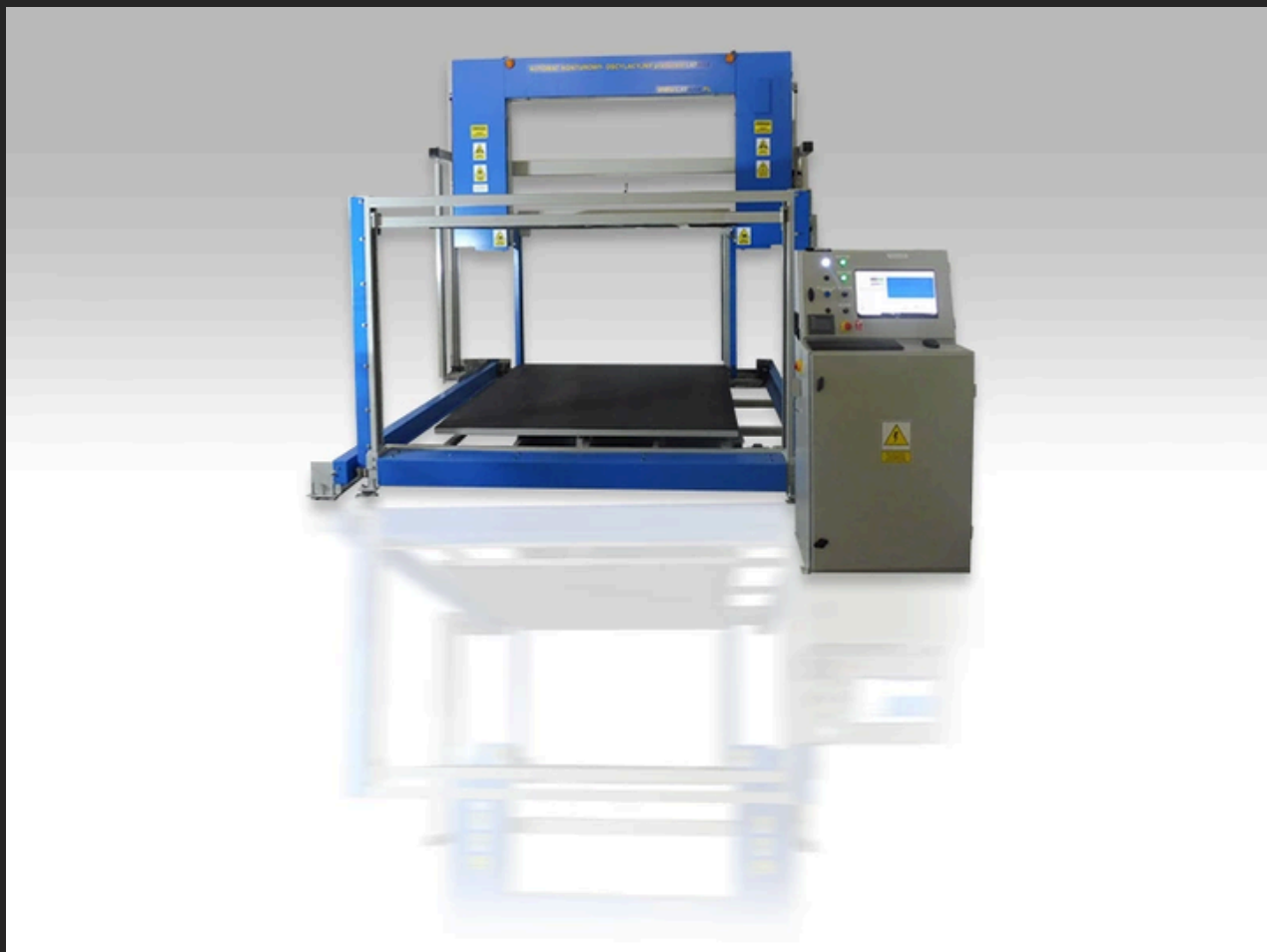




**LATMAX**  
reliability and precision



## Automat konturowy oscylacyjny Precyzyjne cięcie pianki CNC

Automat konturowy oscylacyjny to **nowoczesna przecinarka do pianki poliuretanowej, wyposażona w sterowanie numeryczne (CNC)**, co gwarantuje **wyjatkową precyzję i powtarzalność** cięcia.

Dzięki zastosowaniu mechanizmu **korbowodowego mimośrodowego** urządzenie wprawia nóż w **ruch oscylacyjny** o odpowiednim skoku i częstotliwości, co zapewnia dokładność przy cięciu różnych elementów.

### Najważniejsze funkcje i zalety:

- **Precyzyjne cięcie** – idealne do cięcia pianki poliuretanowej na zadane elementy o wysokiej dokładności.
- **Oscylacyjny ruch noża** – mechanizm mimośrodowy zapewnia skuteczne cięcie nawet przy dużych prędkościach.
- **Automatyzacja pracy** – urządzenie wyposażone jest w automatyczny naciąg noża, co wpływa na jeszcze wyższą jakość cięcia.
- **Zaawansowane oprogramowanie** – obsługiwane przez program numeryczny Mach3, co zapewnia łatwą i szybką konfigurację ciętych kształtów.

- **Wysoka wydajność** – automatyczny obrót stołu oraz docisk poziomy bloku zapewniają efektywne i dokładne cięcie pianki w różnych kształtach.

#### **Parametry techniczne:**

- **Wysokość cięcia:** 1350 mm
- **Długość cięcia:** 2100 mm
- **Szerokość cięcia:** 2100 mm
- **Automatyczny naciąg noża**
- **Docisk poziomy bloku**
- **Automatyczny obrót stołu**

Automat konturowy oscylacyjny to **idealne rozwiązanie dla firm zajmujących się precyzyjnym cięciem pianki**, oferujące dużą **wydajność, dokładność i możliwość pełnej automatyzacji** procesów cięcia.