



LATMAX
reliability and precision



Automat Poziomy Konturowy z ostrzem Bezkońcowym Uniwersalna Maszyna do Cięcia Pianek

Konturówka pozioma to nowoczesne i wszechstronne urządzenie przeznaczone do precyzyjnego cięcia elastycznych pianek poliuretanowych. Dzięki zastosowaniu obrotowego noża ząbkowanego o ruchu ciągłym (+/- 360 stopni), maszyna umożliwia wycinanie nawet najbardziej skomplikowanych kształtów z dużą dokładnością.

Zastosowanie i Możliwości:

Maszyna znajduje szerokie zastosowanie w różnych branżach, przede wszystkim w:

- **Przemysłu meblarskim** – idealna do produkcji elementów tapicerowanych oraz kształtek do sof, foteli i kanap.
- **Produkcji materacy** – umożliwia precyzyjne cięcie wkładów materacowych o różnych kształtach i profilach.
- **Branży opakowaniowej** – pozwala na wytwarzanie wkładów ochronnych z pianki do zabezpieczania produktów podczas transportu.
- **Sektorze motoryzacyjnym** – stosowana do cięcia elementów wygłuszeniowych i wypełnień foteli samochodowych.

Najważniejsze Cechy i Zalety:

- **Precyzyjne cięcie konturowe** – dzięki zastosowaniu noża bezkońcowego, maszyna gwarantuje czyste i dokładne krawędzie, niezależnie od kształtu ciętego elementu.
- **Obrotowy stół roboczy** – ułatwia pracę i pozwala na wykonywanie skomplikowanych, przestrzennych kształtów.
- **Możliwość plastrowania bloków pianki** – maszyna może być wykorzystywana nie tylko do wycinania konturowego, ale także do cięcia pianek na cienkie warstwy o jednakowej grubości.
- **Wszechstronność** – pozwala na pracę z różnymi rodzajami pianek poliuretanowych, w tym elastycznymi i wysokoelastycznymi.
- **Efektywność i oszczędność materiału** – precyzyjne cięcie minimalizuje ilość odpadów i pozwala na maksymalne wykorzystanie surowca.
- **Łatwa obsługa i programowanie** – możliwość zaprogramowania cięcia ułatwia powtarzalną produkcję seryjną.

Podsumowanie:

Konturówka pozioma z nożem bezkońcowym to nowoczesna i wydajna maszyna, która stanowi niezastąpione narzędzie w zakładach zajmujących się przetwarzaniem pianek poliuretanowych. Dzięki zaawansowanej technologii cięcia i wszechstronnej funkcjonalności sprawdzi się zarówno w dużych zakładach produkcyjnych, jak i mniejszych warsztatach specjalizujących się w indywidualnych projektach.