



Automat konturowy oscylacyjny

Automat konturowy oscylacyjny do cięcia pianki to precyzyjna przecinarka do pianki poliuretanowej sterowana przez program numeryczny Mach3 (CNC).

Automat konturowy oscylacyjny służy do cięcia pianki na zadane elementy. Urządzenie posiada mechanizm (korbowodowy mimośrodowy) służący do napędu noża i wprawienia go w ruch oscylacyjny o odpowiednim skoku oraz częstotliwości.

Parametry robocze maszyny:

- wysokość cięcia 1350 mm
- długość cięcia 2100 mm
- szerokość cięcia 2100 mm
- automatyczny naciąg noża
- oprogramowanie
- docisk poziomy bloku
- automatyczny obrót stołu