



Automat konturowy oscylacyjny

Automat Konturowy – Oscylacyjny jest maszyną (CNC) sterowaną numerycznie.

Można na niej ciąć materiały takie jak:

- pianka poliuretanowa,
- polipropylenowa,
- polietylenowa,

Maszyna służy do wycinania dowolnych kształtów (cięcie nożem):

- wałki,
- półwałki,
- piramidki i wiele innych.

Oraz służy do cięcia płyt (nóż zębaty).

Urządzenie wykonane jest z solidnej stalowej konstrukcji co zapewnia precyzyjną pracę maszyny.

PARAMETRY ROBOCZE MASZYNY :

- WYSOKOŚĆ CIĘCIA 1350 MM
- DŁUGOŚĆ CIĘCIA 2100mm
- SZEROKOŚĆ CIĘCIA 2100 MM
- AUTOMATYCZNY NACIĄG NOŻA
- OPROGRAMOWANIE
- DOCISK POZIOMY BŁOKU
- AUTOMATYCZNY OBRÓT STOŁU