



Automat poziomo - pionowy

Automat poziomo- pionowy to precyzyjna wycinarka do pianki poliuretanowej sterowana przez program numeryczny. Wycinanie odbywa się w poziomie i pionie. Zbudowany jest z obrotowego stołu, na którym układany jest surowiec do cięcia. Na prowadnicach poziomych biegnących po obu stronach stołu zabudowana jest poruszająca się rama (agregat), z zamocowanymi narzędziami do cięcia pianki. Automat przystosowany jest do cięcia pianki nożem. Agregat (rama) zabudowany jest osłonami stałymi. Porusza się w czterech kierunkach do przodu, do tyłu, oraz góra i dół w procesie technologicznym. Z tyłu maszyny zamontowana jest zderzak (ścianka) przesuwany w zależności od potrzeb służący do zablokowania możliwości przesunięcia się materiału obrabianego. Cięcie na zadane odcinki (w programie) następuje w dwóch kierunkach:

- poziomym służącym do krojenia surowca w poziomie,
- pionowym, który służy do krojenia surowca w pionie,
- Nacięciem krzyżowym na płytach.

Sterowanie automatem odbywa się z pulpitu komputerowego na stanowisku operatora.

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

PARAMETRY ROBOCZE MASZYNY :

- WYSOKOŚĆ CIĘCIA 1350 MM
- DŁUGOŚĆ CIĘCIA 2100 MM
- SZEROKOŚĆ CIĘCIA 2100 MM
- DOCISK POZIOMY BLOKU
- AUTOMATYCZNIE OBRACANY STÓŁ
- MOŻLIWOŚĆ CIĘCIA PŁYT W POZIOMIE I W PIONIE (CIĘCIE PŁYT, PASKÓW NOŻEM)
- PRĘDKOŚĆ CIĘCIA W ZAKRESIE OD 1 DO 40 CM/S

* parametry robocze maszyny można dostosować indywidualnie do potrzeb klienta