



Automat strunowy pionowy

Maszyna wyposażona jest w nowoczesne i bardzo precyzyjne sterowanie. Prędkość cięcia oscyluje w przedziale 0 od 20cm /1s. Urządzenie przecina materiał w dwie strony z bardzo dużą dokładnością. Precyzyjne i szybkie cięcie zapewnia fakt, że materiał pozostaje w tym samym miejscu przez cały proces pracy maszyny, nóż porusza się do przodu i do tyłu. W stosunku do maksymalnie obrabianego materiału maszyna zajmuje nie wiele miejsca. Urządzenie posiada dwie automatycznie sterowane burty. Elektroniczny pomiar burt oraz automatyczny naciąg noża zapewniają wysoki komfort pracy. Automat strunowy pionowy jest maszyną (CNC) sterowaną numerycznie. Cięcie kształtów struną pionowo w płycie

Można na niej ciąć materiały takie jak:

- pianka poliuretanowa,
- polipropylenowa,
- polietylenowa,
- styrodur,
- owata,
- wełna mineralna i wiele innych.

Maszyna służy do wycinania dowolnych kształtów cięcie struną;

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

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

Cięcie nożem zębatym dwustronne lub struną

Parametry robocze- specyfikacja maszyny :

- stół roboczy od noża w prawo 1250 mm,
- od noża w lewo 2100mm
- dł. cięcia 2200mm ,
- wysokość cięcia 1350mm
- stół taśmowy
- możliwość cięcia struną kształtów do max wys. 1250 mm

* parametry robocze maszyny można dostosować indywidualnie do potrzeb klienta