



LATMAX
reliability and precision



Automat Strunowy Pionowy Precyzyjne Cięcie i Wydajność

Automat strunowy pionowy to zaawansowana maszyna CNC, która oferuje precyzyjne cięcie materiałów o różnych właściwościach. Zastosowanie nowoczesnego sterowania pozwala na szybkie i dokładne wycinanie kształtów struną pionowo, co zapewnia wysoką jakość cięcia w szerokim zakresie materiałów.

Zastosowanie maszyny:

Maszyna jest idealna do cięcia takich materiałów jak:

- Pianka poliuretanowa
- Polipropylenowa
- Polietylenowa
- Styrodur
- Owata
- Wełna mineralna
- I inne materiały o podobnych właściwościach

Rodzaje cięcia:

- **Cięcie struną pionowo w płycie**
- **Wycinanie różnych kształtów, takich jak:**
 - Wałki
 - Półwałki
 - Piramidki
 - I inne niestandardowe kształty

Cechy konstrukcji:

- **Solidna stalowa konstrukcja:** Gwarantuje stabilność i precyzyjną pracę maszyny.
- **Automatycznie sterowane burty:** Ułatwiają stabilizację materiału i zapewniają precyzyjne cięcie.
- **Elektroniczny pomiar burt:** Umożliwia szybkie i dokładne ustawienie materiału.
- **Automatyczny naciąg noża:** Zapewnia optymalną jakość cięcia i komfort pracy.

Specyfikacja robocza:

- **Stół roboczy (od noża w prawo):** 1250 mm
- **Stół roboczy (od noża w lewo):** 2100 mm
- **Długość cięcia:** 2200 mm
- **Wysokość cięcia:** 1350 mm
- **Stół taśmowy:** Umożliwia łatwe przesuwanie materiału
- **Cięcie struną:** Kształty do maksymalnej wysokości 1250 mm

Zalety maszyny:

- **Precyzyjne i szybkie cięcie:** Nóż porusza się do przodu i do tyłu, co pozwala na utrzymanie materiału w tym samym miejscu przez cały proces cięcia.
- **Wielofunkcyjność:** Możliwość cięcia w różnych kształtach i cięcia struną w pionie w płycie.
- **Kompaktowe wymiary:** W stosunku do maksymalnie obrabianego materiału maszyna zajmuje niewiele miejsca.
- **Wysoki komfort pracy:** Elektroniczny pomiar burt, automatyczny naciąg noża i sterowanie za pomocą nowoczesnego systemu CNC.

Automat strunowy pionowy to maszyna, która łączy wysoką precyzję, wydajność i wygodę pracy. Dzięki różnym opcjom dostosowania parametrów roboczych, może być idealnie dopasowana do specyficznych potrzeb klienta.