



Você conhece! Você confia!

## CENTRO DE USINAGEM PARA PERFIS PICCOLO BRAVO

O centro de usinagem "Piccolo Bravo" é projetado para usinagens em perfis metálicos e de PVC, como os utilizados em esquadrias para aberturas e móveis.

Máquina de 3 eixos controlados por CNC, possui barramento longo com 4 morsas pneumáticas e aberturas laterais na carenagem, permitindo assim a fixação de peças longas.



## **CARACTERÍSTICAS**

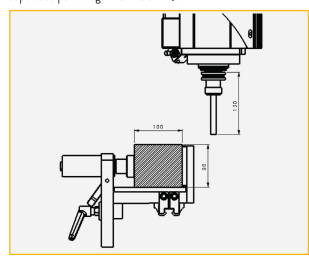
- Potência do cabeçote = 3,8kW 12000RPM.
- Troca automática de ferramentas com magazine de 4 posições.
- 4 morsas de posicionamento manual e fixação pneumática da peça.
- 2 batentes para posicionamento da peça, possibilitando usinagem de peças de até 2880mm.
- · Lubrificação da ferramenta por spray com regulagem de tempo de acionamento.
- Software de programação de fácil aprendizagem com visualização gráfica das usinagens.
- Cabine de Proteção com Porta de acionamento pneumático.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Curso	Curso em X = 1440mm Curso em Y = 270mm Curso em Z = 300mm
Velocidades	Deslocamento rápido em X = 17,5m/mim  Deslocamento rápido em Y = 8m/mim  Deslocamento rápido em Z = 8m/mim

## Altura e Largura máximas da peça obra

(Considerando a utilização do maior comprimento de ferramenta suportada pelo Magazine = 130mm).



(A altura máxima da peça aumenta conforme o comprimento da ferramenta é diminuído).

Comprimento lateral	2000mm
Largura total	2580mm
Altura total	2000mm
Peso aproximado	800kg

Modificações técnicas reservadas. Revisão 00.





(f) (@)



