

Corte de nova geração.

Soluções profissionais.



V 6.2

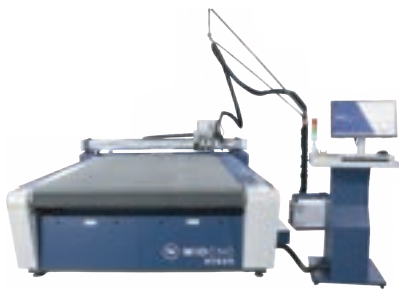
WIDINO VATIONS, LDA • Rua da Indústria, Nº 119 • 4755-417 Barcelos, Portugal

 www.widinnovations.pt  geral@widinnovations.pt  +351 253 814 700
Chamada para rede fixa nacional.

 inovadora



Principais características



Dimensões (Lx C x A)

3500 x 3700 x 1600 mm

Peso (KG)

1000 kg

Energia

Equipamento: 240V 50/60HZ

Vácuo: 380V 50/60hz

Veloc. Deslocação

Até 70m/min.

- Área de trabalho
 - Dimensões: 1600 x 2500 mm
- Sistema de duplo suporte de ferramentas intercambiável
- Ferramentas: faca de arrasto; faca oscilante 24 000 RPM; Kiss-cut; vinco corte em V
- Spindle (troca manual)
 - 1,8kW, 60 000 RPM
 - Refrigerado a água
 - Medidor automático da ferramenta
- Servo motores com redutores Shimpo
- Guias lineares de alta precisão
- Sistema de transmissão por pinhão e cremalheira helicoidal (Taiwan)
- Precisão de posicionamento: 0,1mm
- Medidor de ferramentas de alta precisão
- Sistema posicionamento por ponteiro laser e com câmara de alta precisão
- Sistema automático de alimentação, com tapete em feltro de 4 mm, com alta resistência e fricção
- Sistema de alimentação para rolos
- Mesa de vácuo em alumínio perfurado com 4 áreas independentes e automáticas
- Bomba de vácuo insonorizadas 7,5kW
- Sistema de segurança por infravermelhos e por contacto
- Sistema de controle e configuração com PC incluído
- Conetividade: USB e Rede

Opcionais

- Spindle ATC (troca automática)
 - 1.8kW, 60 000 RPM
 - Refrigerado a água
 - Troca automática de ferramenta pneumática ISO 10
 - Seis suportes de ferramentas
 - Medidor automático da ferramenta
- Terceiro suporte de ferramentas intercambiável;
- Ferramenta corte com disco
- 2 Bombas de vácuo de 2,2kW – 240V 50/60HZ
- Outras ferramentas sobre consulta
- Desenrolador automático motorizado com ajuste de posição lateral

