

# Corte de nova geração.

Soluções profissionais.



V 6.2

WIDINOVATIONS, LDA • Rua da Indústria, N° 119 • 4755-417 Barcelos, Portugal

✉ www.widinovations.pt    ✉ geral@widinovations.pt    ☎ +351 253 814 700  
Chamada para rede fixa nacional.





# Principais características

 WIDCNC  
H1300



## Dimensões (LxCxA)

5100 x 3700 x 1600 mm

## Peso (KG)

1600 kg

## Energia

**Equipamento:** 240V 50/60HZ

**Vácuo:** 380V 50/60hz

## Veloc. Deslocação

Até 70m/min.

- Área de trabalho
  - Dimensões: 3200 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 8 áreas independentes e automáticas
- Duas bombas de vácuo insonorizadas de 7,5kW cada
- 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)<br>1.8kW, 60.000 rpm | • Terceiro suporte de ferramentas intercambiável;                  |
| Refrigerado a água                                    | • Ferramenta corte com disco                                       |
| Troca automática de ferramenta pneumática ISO 10      | • 2 Bombas de vácuo de 2,2kW – 240V 50/60HZ                        |
| Seis suportes de ferramentas                          | • Outras ferramentas sobre consulta                                |
| Medidor automático da ferramenta                      | • Desenrolador automático motorizado com ajuste de posição lateral |

