



PEÇAS EM ALTA ROTAÇÃO
Não tocar nas peças
em alta rotação enquanto o
estiverem em movimento.

PEÇAS EM ALTA ROTAÇÃO
Não tocar nas peças
em alta rotação enquanto o
estiverem em movimento.

widcnc R120

by widinovations

widcnc R120

by widinovations



R120

A widcnc R120, está desenhada para dar uma resposta eficaz às necessidades de um mercado cada vez mais exigente. Desenvolvemos um equipamento preciso, robusto, fiável e tecnologicamente avançado. A robustez e precisão de construção, bem como os seus sistemas de deslocação de alta precisão permitem obter uma qualidade de corte incomparável.

A widcnc R120 vem equipada com todos os elementos necessários para um excelente trabalho, como "Mist Cooling", lubrificação automática e 4 zonas de vácuo de acionamento elétrico.

Dimensões (L x C x A)

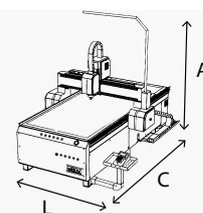
Máquina: 1900 x 2450 x 2350 mm | **Caixa:** 2300 x 2100 x 2150 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 900 kg | **Caixa:** Aprox. 1000 kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Velocidade máxima deslocação: Até 20 m/min



(Largura x Comprimento x Altura)



Aplicações infinitas

Processse vários materiais com enorme precisão.



Software fácil de usar

Software intuitivo com potentes ferramentas, adequado tanto para iniciantes como para profissionais.



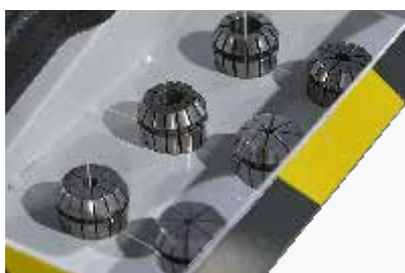
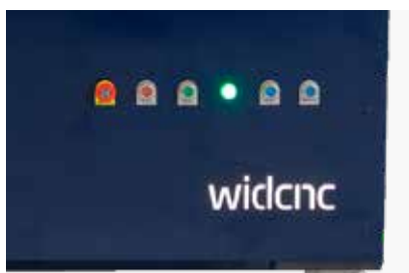
Melhores CNCs do mercado

Dispomos de uma gama completa de CNCs capazes de responder às mais exigentes necessidades do mercado.



Materiais de primeira classe

Garantimos equipamentos fiáveis, robustos e precisos e com uma capacidade de trabalho incomparável. Serviço técnico profissional e rápido.



principais características

- Chassis tubular, resistente a corrosão e stress;
- Eixo Z, em alumínio com tratamento anti-corrosão;
- Área de trabalho: 1200 x 1200mm;
- Altura eixo Z até 200mm;
- Eixo X/Y: Pinhão e cremalheira helicoidal de alta precisão;
- Eixo Z: Sem-fim de alta precisão;
- Guias lineares de 25mm;
- Mandril de 2.2kw refrigerado a água;
- Chiller industrial;
- Motores passo a passo;
- Controladora: Richauto A11 DSP;
- Mesa de vácuo com 4 zonas, de acionamento elétrico;
- Bomba de vácuo de 2.2kw com filtro e válvula de segurança;
- Aspirador industrial de 2.2kw;
- Sistema de lubrificação automática das guias lineares;
- Sistema de lubrificação e arrefecimento da ferramenta "Mist Cooling";
- Software Vetric;
- Conectividade USB;