



widcnc
R 60
by widinovations

V 1.1



R60

A widcnc R60, 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.

Pequena e compacta, mas equipada com todas as soluções e ferramentas necessárias para efetuar os trabalhos mais complexos, como "Mist Cooling", sensor de ferramentas e lubrificação automática.

Dimensões (L x C x A)

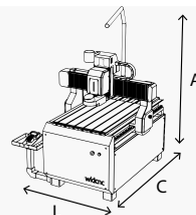
Máquina: 1500 x 1450 x 1950 mm | **Caixa:** 1670 x 1300 x 1800 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 400kg | **Caixa:** Aprox. 500kg

Energia: AC 230v 50/60Hz

Velocidade máxima deslocação: Até 15 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.



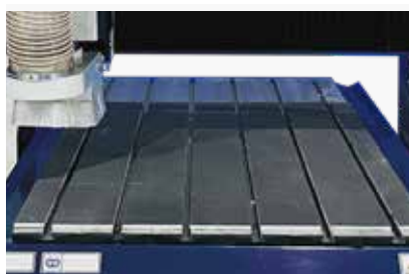
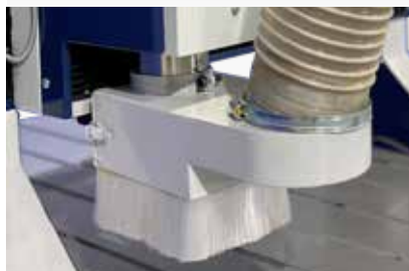
Melhores CNCs do mercado

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: 600 x 900mm;
- Altura do eixo Z até 100mm;
- Eixo X/Y: Sem-fim de alta precisão e guias lineares de 20mm;
- Eixo Z: Sem-fim de alta precisão;
- Mandril de 1.5kw refrigerado a água;
- Chiller industrial;
- Aspirador industrial de 2.2kw;
- Motores passo a passo;
- Controladora Richauto A11 DSP;
- Sistema de lubrificação e arrefecimento da ferramenta "Mist Cooling";
- Sistema de lubrificação automática das guias lineares;
- Sensor automático de ferramenta;
- Software Vetric;
- Conectividade USB;