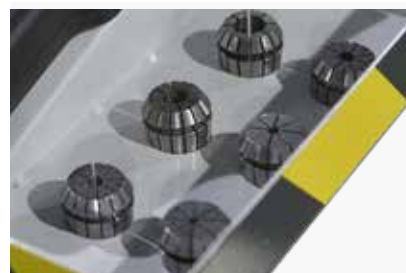
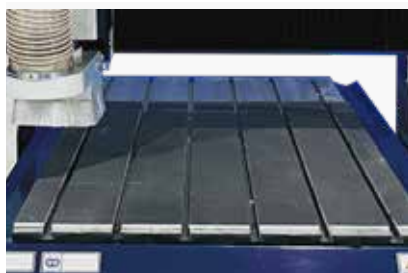
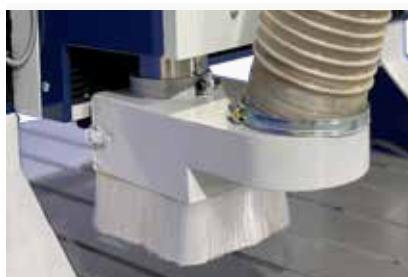




widcnc
R 60

widinnovations

V 1.2



Dimensões (L x C x A)

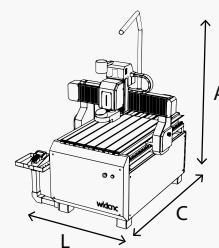
Máquina: 1500 x 1450 x 1950 mm | **Caixa:** 1670 x 1300 x 1800 mm

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)

principais características

- Velocidade de deslocação até 15 m/min
- Chassis tubular industrial, resistente à corrosão e stress;
- Área de trabalho: 600 x 900mm;
- Altura eixo Z até 100mm;
- Eixo X/Y: Sem-fim de alta precisão;
- Eixo Z: Sem-fim de alta precisão;
- Guias lineares de 20mm
- Mandril de 1.5kw refrigerado a água;
- Chiller industrial;
- Aspirador industrial de 2.2kw com saco;
- Motores passo a passo;
- Controladora RichAuto DSP com comando;
- Sistema de lubrificação e arrefecimento da ferramenta "Mist Cooling";
- Sistema de lubrificação automática das guias lineares;
- Sensor automático de ferramenta;
- Software Vectric VCarve Pro;
- Conectividade USB;

As especificações apresentadas poderão ser alvo de alterações sem aviso prévio.

