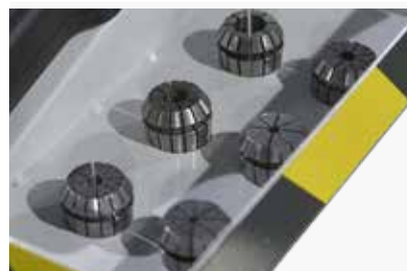
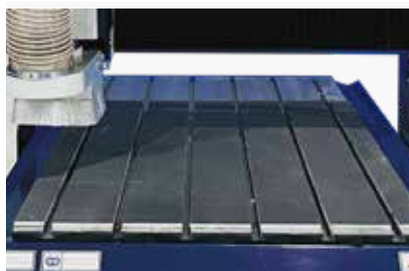
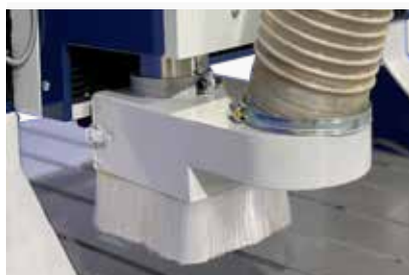




widcnc
R120

widinnovations

V1.3



Dimensões (L x C x A)

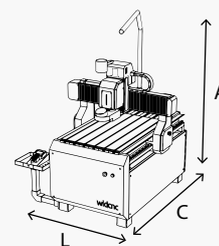
Máquina: 1900 x 2450 x 2350 mm | **Caixa:** 2300 x 2100 x 2150 mm

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)

principais características

- Velocidade de deslocação até 25 m/min
- Chassis tubular industrial, resistente à corrosão e stress;
- 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 DSP com comando;
- Mesa de vácuo com 4 zonas, de acionamento elétrico;
- Bomba de vácuo de 2.2kw de canal lateral com filtro e válvula de segurança;
- Aspirador industrial de 2.2kw com saco;
- Sistema de lubrificação automática das guias lineares;
- Sistema de lubrificação e arrefecimento da ferramenta "Mist Cooling";
- Sensor automático de ferramenta;
- Software Vectric VCarve Pro;
- Conectividade USB;

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