

# widcnc R120



**Dimensões (L x C x A)**

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

**Peso (kg)**

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

**Energia:** AC 240v 50/60Hz

**Velocidade máxima deslocação:** até 25 m/min

**principais características**

- Velocidade de deslocação: até 25 m/min
- Chassis tubular industrial, resistente à corrosão e stress
- Área de trabalho: 1200 x 1200 mm
- Altura eixo Z: até 200 mm
- Eixo X/Y: Pinhão e cremalheira helicoidal de alta precisão
- Eixo Z: Sem-fim de alta precisão
- Guias lineares de 25 mm
- Mandril de 2,2 kw, 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 2,2 kw de canal lateral com filtro e válvula de segurança
- Aspirador industrial de 2,2 kw 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.