

# widcnc R120



**Dimensiones (L x A x A)**

**Equipo:** 1900 x 2450 x 2350 mm | **Caja:** 2300 x 2100 x 2150 mm

**Peso (kg)**

**Equipo:** Aprox. 900 Kg | **Caja:** Aprox. 1000 Kg

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

**Velocidad máxima de desplazamiento:** hasta 25 m/min

**principales características**

- Velocidad de desplazamiento de hasta 25 m/min
- Chasis tubular industrial, resistente a la corrosión y al estrés
- Área de trabajo: 1200 x 1200 mm
- Altura del eje Z: hasta 200 mm
- Eje X/Y: Piñón y cremallera helicoidal de alta precisión
- Eje Z: Sinfín de alta precisión
- Guías lineales de 25 mm
- Mandril refrigerado por agua de 2,2 kw
- Refrigerador industrial
- Motores paso a paso
- Controlador: RichAuto DSP con comando
- Mesa de vacío con 4 zonas, accionada eléctricamente
- Bomba de vacío de canal lateral de 2,2 kw con filtro y válvula de seguridad
- Aspirador industrial con bolsa de 2,2 kw
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- Sistema de lubricación y enfriamiento de herramientas "Mist Cooling"
- Sensor automático de herramientas
- Software Vectric VCarve Pro
- Conectividad USB

Las especificaciones mostradas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.