



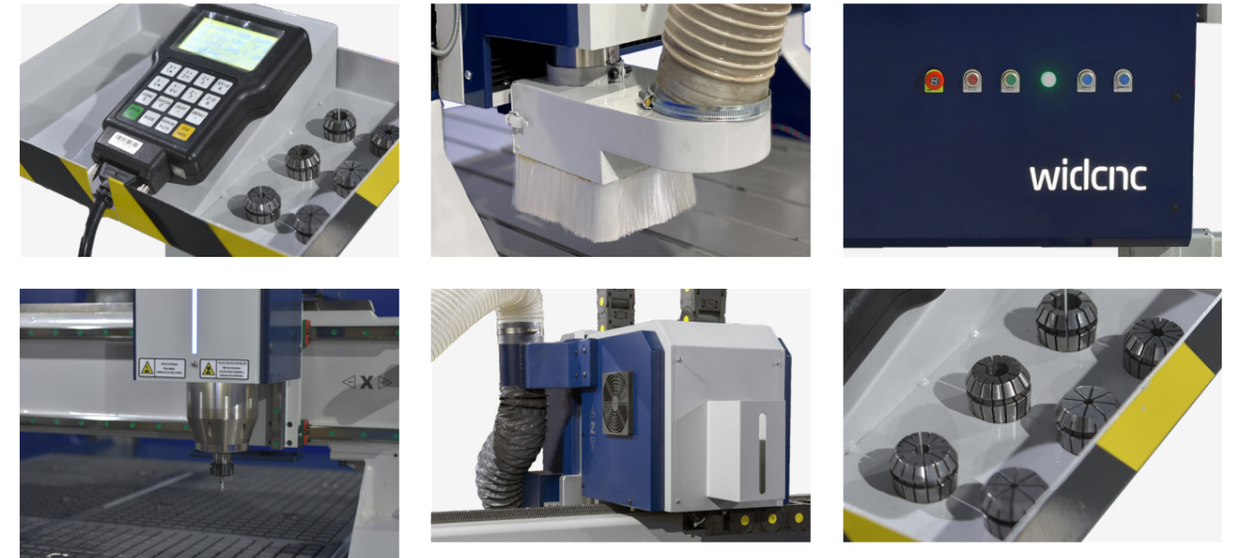
widinnovations

📍 Rua da Indústria, 119
4755-417 Pousa - Barcelos, Portugal
N 41° 32.794' W 8° 30.467'

☎ +351 253 814 700

@ geral@widinnovations.pt
www.widinnovations.pt

widcnc
R120
by widinnovations



R120

El equipo R120 está diseñado para responder eficazmente a las necesidades de un mercado cada vez más exigente. Hemos desarrollado equipos precisos, robustos, confiables y tecnológicamente avanzados. La robustez y precisión de la construcción, así como sus sistemas de desplazamiento de alta precisión, proporcionan una calidad de corte inigualable.

El widcnc R120 viene equipado con todos los elementos necesarios para un gran trabajo, como "Mist Cooling", lubricación y 4 zonas de vacío operadas eléctricamente.

Dimensiones (L x A x A)

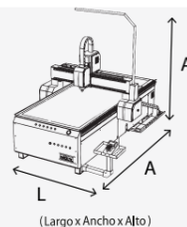
Máquina: 1900 x 2450 x 2350 mm | Caja: 2300 x 2100 x 2150 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 900 Kg | Caja: Aprox. 1000 Kg

Potencia: AC 220v 50/60Hz

Velocidad máxima de desplazamiento: hasta 30 m / min



(Largo x Ancho x Alto)



Aplicaciones sin fin

Procesar diversos materiales con enorme precisión.



Software de fácil utilización

Software intuitivo con herramientas potentes, adecuado tanto para principiantes como para profesionales.



Los mejores CNCs del mercado

Tenemos una gama completa de CNCs capaces de satisfacer las necesidades más exigentes del mercado.



Materiales de primera clase

Equipos confiables, robustos y precisos con una capacidad de trabajo inigualable. Servicio técnico rápido y profesional.

principales características

- Chasis tubular con tratamiento anticorrosivo y antiestrés;
- Eje Z, en aluminio con tratamiento anticorrosión;
- Área de trabajo: 1200 x 1200mm;
- Altura eje Z hasta 200 mm;
- Movimiento eje X/Y, piñón y cremallera helicoidal;
- Movimiento eje Z, usillo de alta precisión;
- Guías lineales de 25 mm;
- Motor de fresado de 2.2kw refrigerado por agua;
- Motores passo a passo;
- Controlador: Richauto A11 DSP;
- Mesa de vacío con 4 zonas, activadas eléctricamente;
- Bomba de vacío de 2.2kw con sistema de filtro y válvula de seguridad;
- Aspiradora industrial de 2.2kw;
- Lubricación automática de guías lineales;
- Sistema de enfriamiento y lubricación "Mist Cooling";
- Software Vetric VCarve Pro;
- Conectividad USB;

opcional

- Motores de fresado de potencias entre 1.5kw y 2.2kw;