

La nueva generación CNC.

Soluciones profesionales para diversos sectores.



Principales características

WID CNC
R120 PRO | R120 PRO ATC



Dimensiones (LxAxA)

1900 x 2650 x 2350 mm



Peso (KG)

Aprox. 1200 kg



Potencia

Trifásica AC 380V 50/60Hz



Veloc. Desplazamiento

Hasta 25m/min. max.

R120 PRO

- 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 eje Z hasta 200 mm
- Eje X/Y: Cremallera helicoidal de alta precisión
- Eje Z: Sinfín de alta precisión
- guías lineales de 25 mm
- Portabrocas refrigerado por aire de 4,5 kw
- Servomotores híbridos con reductores planetarios
- Ordenador integrado
- Mesa de vacío con 4 zonas, accionada eléctricamente
- Bomba de vacío de canal lateral de 7,5kw con filtro y válvula de seguridad.
- Aspirador industrial de 2,2kw con bolsa
- Sistema de lubricación automática para guías lineales
- sistema de refrigeración y lubricación de herramientas "Mist Cooling".
- Sensor automático de herramientas
- software Vectric VCarve Pro
- Conectividad: USB

R120 PRO ATC

- 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 300 mm
- Eje X/Y: Cremallera helicoidal de alta precisión
- Eje Z: Sinfín de alta precisión
- Guías lineales de 25 mm
- Mandril refrigerado por aire de 7,5kw
- Cambio de herramienta automático con 4 unidades
- Servomotores híbridos con reductores planetarios
- Ordenador integrado
- Mesa de vacío con 4 zonas, accionada eléctricamente
- Bomba de vacío de canal lateral de 7,5kw con filtro y válvula de seguridad
- Aspirador industrial con bolsa de 2,2kw
- 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 y Red

