



widcnc
R150e
by widinovations



R150e

El equipo R150e está diseñado para responder de manera efectiva 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 150e viene equipado con todos los elementos necesarios para un gran trabajo, como "Mist Cooling", lubricación, 8 zonas de vacío operadas eléctricamente, sensor de herramienta, así como un sistema opcional de cambio automático de herramientas.

Dimensiones (L x A x A)

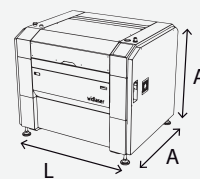
Máquina: 2750 x 3800 x 2350 mm | **Caja:** 2280 x 38500 x 2150 mm

Peso (kg)

Máquina: Aprox. 1300 Kg | **Caja:** Aprox. 1500 Kg

Potencia: Trifásica AC 380V 50/60Hz

Velocidad máxima de desplazamiento: hasta 30 m / min



(Largo x Ancho x Alto)



Aplicaciones sin fin

Procesar diversos materiales. Automatice los procesos con el cambio de herramienta automático opcional.



Software de fácil utilización

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



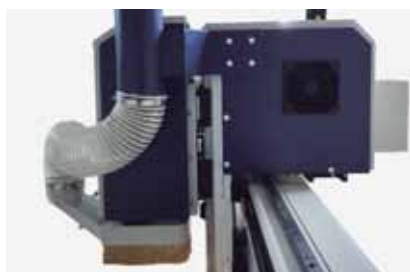
Los mejores CNCs del mercado

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

R150e

- Chasis tubular con tratamiento anticorrosivo y antiestrés;
- Eje Z, en aluminio con tratamiento anticorrosión;
- Área de trabajo: 1550x 3050mm;
- Altura eje Z hasta 200 mm;
- Movimiento eje X/Y, piñon y cremallera helicoidal;
- Movimiento eje Z, usillo de alta precisión;
- Guías lineales de 25 mm;
- Motor de fresado de 4.5kw enfriado por aire;
- Motores passo a passo;
- Controlador: Richauto A11 DSP;
- Mesa de vacío con 8 zonas, activadas eléctricamente;
- Bomba de vacío de 7.5kw con filtro y válvula de seguridad;
- Aspiradora industrial de 2.2kw;
- Sistema de lubricación de guías lineales;
- Sistema de enfriamiento y lubricación "Mist Cooling";
- Sensor automático de herramienta
- Software Vetric VCarve Pro;
- Conectividad USB;

opcional

- Motor de fresado de 6kw enfriado por aire;
- Motores de fresado Italianos de 3kw a 6kw;

R150e PRO ATC


- Chasis tubular con tratamiento anticorrosivo y antiestrés;
- Eje Z, en aluminio con tratamiento anticorrosión;
- Área de trabajo: 1550 x 3050mm;
- **Altura eje Z hasta 300 mm;**
- Movimiento eje X/Y, piñon y cremallera helicoidal;
- Movimiento eje Z, usillo de alta precisión;
- Guías lineales de 25 mm;
- **Motor de fresado de 6kw enfriado por aire;**
- **Cambio automatico herramienta con 4 herramientas.**
- **Servomotores;**
- **Reductores planetarios SHIMPO;**
- **Controlador: NC Studio con ordenador;**
- Mesa de vacío con 8 zonas, activadas eléctricamente;
- Bomba de vacío de 7.5kw con filtro y válvula de seguridad;
- Aspiradora industrial de 2.2kw;
- Sistema de lubricación de guías lineales;
- Sistema de enfriamiento y lubricación "Mist Cooling";
- Sensor automático de herramienta;
- Software Vetric VCarve Pro;
- **Conectividad red y USB;**

opcional

- Motor de fresado de 9kw enfriado por aire;
- Motor de fresado Italiano de 6kw enfriado por aire;
- Cambio automatico herramienta con 8 herramientas.

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

 Calle Bélgica, 97
12006 CASTELLÓN

 Calle Rajolars, 10
46960 ALDAIA (Valencia)

 +34 **964 215 009**

 edim@exclusivasdeimprenta.com
www.exclusivasdeimprenta.com