

widlaser C1000

by widinovations

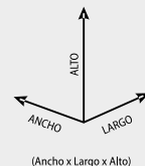


C1000

La Widlaser C1000 ha sido diseñada para dar una respuesta eficaz a las necesidades del mercado de corte y grabado laser. Desarrollamos un equipo compacto, robusto, rápido, fiable y tecnológicamente avanzado. Su diseño dual-chasis compacto permite disponer de todos los elementos necesarios para el buen funcionamiento del equipo en un solo volumen.

Su diseño CleanProtect, con módulos lineales especiales a prueba de polvo y humos, bajará el mantenimiento y permite alcanzar velocidades y aceleraciones hasta 3 veces más rápido que los equipos convencionales. De esta forma, aseguramos que la Widlaser C1000 estará siempre operacional.

Dimensiones (An x L x Al): Maquina: 2190 x 1620 x 1120 mm | Caja: 2300 mm x 1750 mm x 1290 mm
Peso: 620 kg
Potencia: 230v 50HZ 16A
Laser: 120w CO2



Mejores Láseres del mercado

Disponemos de una gama completa de láseres con acuerdos con las mejores marcas del mercado.



Software de fácil utilización

Software muy intuitivo con potentes herramientas, adecuado para principiantes y profesionales.



Infinitas Aplicaciones

Puede cortar y grabar varios materiales en un único proceso. Foco automático para facilitar la utilización.



Materiales de primera calidad

Gracias a un diseño inteligente y robusto de las máquinas garantizan la fiabilidad, precisión y robustez.



principales características

- Laser 120w CO2
- Tamaño de letra mínimo: 2 x 2 mm
- Velocidad máxima de 72.000 mm/min
- Archivos: AI, DST, PLT, BMP, DXF
- Software de fácil utilización
- Control de temperatura automático
- Sistema de extracción de humos
- Conectividad USB y red
- Control automático de aire

área de trabajo

- Área de trabajo con 1600 x 1000 mm
- Tablero ajustable en altura hasta 150 mm
- Enfoque automático
- Cuchillas extraíbles
- Tabla de nido de abeja
- Cajón para recogida de objetos

opcionales

- Laser 90w hasta 150w CO2
- Laser RF CO2
- Adaptadores rotativos
- Lentes de 4 e 2 pulgadas
- Cámara CCD*

*Reduce el área de trabajo en 30 mm x 30 mm