



C700

La widlaser C700 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. Equipado con cámara, le permite leer marcas de posicionamiento para el reconocimiento, ajuste y posicionamiento del corte, lo que permite un corte perfecto incluso en los trabajos más complejos. 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 C700 estará siempre operacional.

Dimensiones: 1580 x 1350 x 1150 mm

Peso: 350 kg

Potencia: 230v 50Hz 16A

Tipo de laser: 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.



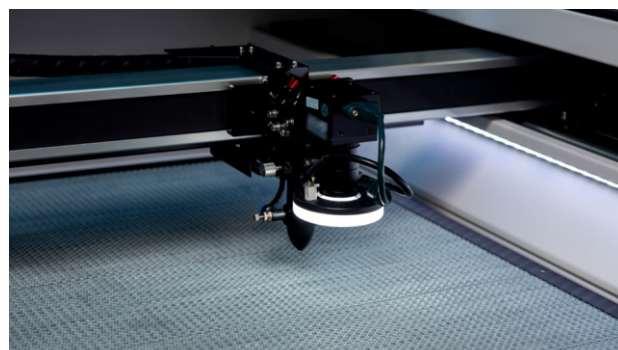
Infinitas Aplicaciones

Corte y grabado múltiples materiales con un solo proceso. Corte materiales impresos con un registro perfecto.



Materiales de primera calidad

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



principales características

- Laser RECI W2 / SPT T90
- Cámara CCD
- 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 hasta 1000 x 700 mm
- Tablero ajustable en altura hasta 150 mm
- Cuchillas extraíbles
- Tabla de nido de abeja
- Cajón para recogida de objetos

opcionales

- Laser RF
- Adaptadores rotativos
- Lentes de 4 e 2 pulgadas