Enlace al producto: https://cncworld.es/plotter-de-corte-lser-co2-50w-dsp-40x60cm-cl6040t-p-816.html



Plotter de Corte Láser CO2 50W DSP 40x60cm CI 6040T

Precio bruto	2 749.00 €
Precio neto	2 271.90 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10133
Código del fabricante	LE-DSP50W-CL6040T

Descripción del producto

Plotter láser CO2 50W 40x60 cm DSP CL6040T + Red-Dot + Air-Assist + Accesorios

Plotter profesional basado en el controlador más reciente para un trabajo más cómodo

El láser CO2 50W 6040 DSP es una máquina profesional de corte y grabado por láser, refrigerada por agua, que está equipada además con:

- Regulación automática de la altura de la mesa de trabajo hasta 22 cm (con solo presionar un botón)
- Cabezal de fábrica en la versión **DORADA** con "**Air Assist"** (ventilador) y "**Red-Dot"** (indicador del haz láser)
- Mesa de trabajo, denominada "Mesa de panal" (reduce las quemaduras en el material)
- Óptica robusta de ZnSe USA
- Último controlador Ruida6445
- Tubo EFR, cuya vida útil es hasta 3 veces más larga que otros dispositivos en el mercado con tubos genéricos "No-Brand"
- Guía lineal en el eje X (alta velocidad y precisión)
- Sensor de flujo electrónico para el refrigerante del tubo previene el sobrecalentamiento del tubo

El plotter láser de grabado y corte 50W 6040 DSP corta y graba con facilidad madera contrachapada, plexiglás, cuero, plástico, goma e incluso metales recubiertos, así como muchos otros materiales.

El plotter láser de 50W corta materiales con un grosor de hasta 8 mm (dependiendo del material).

El plotter cuenta con control de potencia del láser a través de la pantalla y el software, lo que permite una alta precisión y repetibilidad en los ajustes.

Nuestro plotter láser de 50W también está equipado con enfoque automático y función de cono.

No es necesario medir manualmente la distancia entre el cabezal y el material; el plotter lo hace por usted, y la función de cono es esencial para grabar sellos.

El láser CO2 de 50W está además equipado con una mesa de trabajo ventilada e iluminada.

Con el plotter, también recibirá un adaptador de rotación para formas regulares e irregulares con un valor de 350 euros GRATIS, para grabar en botellas, vasos, etc.

IATENCIÓN!

Desde hace años somos el distribuidor oficial de este plotter. Ofrecemos garantía, servicio en sitio y emitimos una factura conforme a su necesidad.

En el mercado existen muchas empresas de China que venden máquinas similares. Estas venden sus productos, y el cliente que las compra queda sin ningún tipo de soporte o documentos de venta legales.

Al comprar con nosotros, también obtendrá soporte profesional en:

- La instalación del dispositivo
- La puesta en marcha (instalación) del software
- El uso del dispositivo
- El reemplazo de piezas de desgaste, como el tubo de CO2

Conozca la versión más reciente del plotter láser DSP 50W de este año con el controlador Ruida6445 más reciente.

• El plotter tiene la función de grabar/cortar en un solo proyecto.

Gracias a esta función, puede grabar y cortar en una sola operación y aplicar varias capas.

• Pantalla a color en el controlador RD 32Bit

Gracias al uso del controlador RD6445, tenemos una vista previa en la pantalla del plotter del objeto que se está grabando o cortando. Podemos pausar el trabajo y reanudarlo más tarde, así como trabajar sin una computadora, ya que el plotter tiene su propia memoria.

Esta es una máquina profesional de grabado y corte láser, refrigerada por agua. El tamaño de la mesa de trabajo en este

modelo es de 60x40 cm. El plotter permite el control de la potencia del láser a través del controlador, lo que garantiza una alta precisión y repetibilidad en los ajustes.

Gracias al software incluido, puede cortar o grabar directamente desde Corel Draw o AutoCad, o usar el paquete RDworks incluido con el plotter. El software cuenta con una función de cono, por lo que es ideal para grabar sellos.

Puede cargar archivos/proyectos desde una memoria USB en el plotter y almacenarlos en la memoria interna del dispositivo, lo que permite usar el plotter sin una computadora.

Elementos adicionales del plotter láser DSP 50W 60x40 cm que marcan la diferencia:

Guías lineales: El plotter trabaja con guías lineales, lo que garantiza una alta repetibilidad y mantiene la precisión a lo largo de muchos años de uso.

Tubo EFR: Nuestra máquina de grabado láser está equipada con un tubo CO2 EFR original. Este tubo dura cuatro veces más que los tubos más simples y baratos, que todavía se encuentran en muchos dispositivos en el mercado.

Lente ZnSe USA: La óptica del plotter láser 50W 40x60 está compuesta por espejos probados y una lente ZnSe USA con un coeficiente de reflexión perfecto. La lente es resistente a las altas temperaturas que se generan durante el funcionamiento del tubo de 50W. Es resistente a los arañazos y, por lo tanto, cumplirá su función de manera confiable durante mucho tiempo.

Estructura reforzada: Perfiles de aluminio adicionales alrededor de la mesa mejoran la rigidez general y reducen significativamente los movimientos no deseados.

El plotter láser DSP 50W 60x40 cm se puede utilizar para grabar en los siguientes materiales:

- · Plásticos,
- · Plexiglás,
- Acrílico,
- Textiles,
- Ropa,
- Materiales imitación cuero,
- Cuero,
- Cerámica,
- Goma para sellos,
- Madera,
- Todos los materiales no metálicos,
- · Metales recubiertos,
- Goma.

Aplicaciones del plotter láser CO2 DSP 50W 60x40 cm:

- Publicidad
- Fábricas de ropa
- Talleres de sastrería y zapatería
- Industria del cuero
- Diseño de muebles
- Decoración de empaques
- Todo tipo de trabajos artesanales que utilicen grabados

¿Qué distingue a nuestro plotter láser CO2 DSP 50W 60x40 en comparación con modelos similares en el mercado?

- Certificado CE y certificado de calidad ISO9001
- Precisión de posicionamiento de hasta 0,01 mm
- Interfaz USB
- Ajuste automático de la mesa 0-10 cm (motor adicional incluido)
- Red Dot Pointer punto rojo para determinar la posición de grabado
- Air Assist ventilador sobre el material para evitar quemaduras función imprescindible al cortar
- Control de potencia en tiempo real
- Panel de control intuitivo (con pantalla a color)
- Área de trabajo 60 cm x 40 cm
- Mesa de trabajo ventilada e iluminada
- Sensor de flujo electrónico para el refrigerante del tubo previene el sobrecalentamiento del tubo, apaga el rayo láser en caso de flujo débil o inexistente del refrigerante
- Carcasa reforzada que mejora la vida útil del plotter completo

Aquí está la **lista de formatos de archivos** compatibles con el software del plotter láser 50W 40x40:

- Archivos Al (*.ai)
- Archivos DXF (*.dxf)
- Archivos PLT (*.plt)
- Archivos DST (*.dst)
- Archivos DSB (*.dsb)
- Archivos WENTAI EPS (*.eps)
- Archivos CREACOMPO DAT (*.dat)
- Archivos NC (*.nc)
- Archivos BMP (*.bmp)
- Archivos RDB Image (*.rdb)
- Archivos GIF (*.gif)
- Archivos JPEG (*.jpg; *.jpeg; *.jff)
- Archivos PNG (*.png)
- Archivos MNG (*.mng)
- Archivos ICON (*.ico)
- Archivos CURSOR (*.cur)
- Archivos TIFF (*.tif; *.tiff)
- Archivos TGA (*.tga)
- Archivos PCX (*.pcx)
- Archivos WBMP (*.wbmp)
- Archivos WMF (*.wmf)
- Archivos EMF (*.emf)

- Archivos JBG (*.jbg)
- Archivos JP2 (*.jp2; *.jpc)
- Archivos PGX (*.pgx)
- Archivos RAS (*.ras)
- Archivos PNM (*.pnm; *.pgm; *.ppm)
- Archivos SKA (*.ska)

Especificaciones técnicas del plotter láser 50W 6040 DSP:

Potencia del láser: 50WTipo de láser: CO2-Gas

Área de trabajo: 400x600 mm
Velocidad de grabado: 0-500 mm/s
Velocidad de corte: 0-35 mm/s

• Grosor de corte: 0-10 mm (dependiendo del material)

Temperatura de trabajo: 5 - 40 °C
Tamaño mínimo de letra: 1x1 mm
Altura máxima del cabezal: 22,5 cm
Resolución de pantalla: 2000 dpi
Precisión de posicionamiento: 0,01 mm
Tipo de motor: Motor paso a paso

Consumo de energía: ≤300 W
Refrigeración: Bomba de agua
Vida útil del tubo: hasta 4500 horas
Comunicación: Puerto USB + Pendrive

• Entorno del sistema operativo: Windows 2000/Windows XP/VISTA/WIN7/WIN10

• Dimensiones del producto: 1020x650x630 mm

Peso del producto: 85 kg
Garantía: 12 / 24 meses*
Garantía del tubo: 6 meses

• El dispositivo tiene certificaciones CE, ROHS y FCC

El conjunto incluye:

- Plotter láser CO2 50W 60x40 cm
- Ventilador de extracción + tubo flexible
- Software RDworks + extensión para Corel
- Manual (DE)
- Bomba de agua
- Compresor de aire
- · "Mesa de panal"
- Cable USB + Cable de alimentación
- Punto rojo "Red Dot"
- Iluminación LED
- Adaptador para formas irregulares y regulares
- Soporte Patas para el plotter