

Datos actuales a fecha de: 18-05-2026 15:30

Enlace al producto: <https://cncworld.es/cortadora-lser-de-metal-fiber-3000w-130x250cm-accesorios-p-916.html>

Cortadora láser de metal FIBER 3000W 130x250cm + accesorios



| | |
|--------------|--------------------|
| Precio bruto | 33 879.00 € |
|--------------|--------------------|

| | |
|-------------|--------------------|
| Precio neto | 27 999.17 € |
|-------------|--------------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Disponibilidad | Disponible |
|----------------|-------------------|

| | |
|-----------------|----------------|
| Tiempo de envío | 14 días |
|-----------------|----------------|

| | |
|--------------------|--------------|
| Número de catálogo | 10563 |
|--------------------|--------------|

| | |
|-----------------------|------------------|
| Código del fabricante | ZX-1325FL |
|-----------------------|------------------|

Descripción del producto

Máquina de corte láser de FIBRA 3000W con amplia área de trabajo (130x250cm)

+ iKit de accesorios valorado en 2.275 Euros incluido!



Cortadora láser para metales que lleva la eficiencia de trabajo a un nuevo nivel

El láser de fibra de 3000W es una máquina moderna diseñada para las necesidades de empresas industriales y de producción que desean mantenerse a la vanguardia de las tecnologías y tendencias en evolución, ofreciendo a sus clientes mucho más que la competencia.

Nuestra cortadora de chapas FIBRA 3000W combina **componentes premium japoneses, suizos y taiwaneses** con un funcionamiento intuitivo, gracias al ordenador integrado, al **sencillo software CypCut** y a una pantalla amplia y legible.

Nuestro láser cuenta con todas las **certificaciones exigidas por la Unión Europea**. El dispositivo ha sido sometido a pruebas de laboratorio y cumple con los estándares de conformidad de las directivas pertinentes.

El láser de fibra de 3000W es adecuado para el corte de los siguientes materiales: **acero al carbono, acero inoxidable, aluminio, acero al manganeso, chapas galvanizadas, latón, cobre y otros.**





Configuración láser capaz de gestionar cualquier tipo de tarea

Todos los componentes del láser están alojados en una carcasa cerrada, garantizando un alto nivel de seguridad para los operadores y un entorno de trabajo limpio.

La **potencia óptica láser de 3000W** y una **vida útil de hasta 100.000 horas** representan enormes oportunidades y ahorros en el corte de chapas: esta es la potencia óptima para una máquina de corte láser que garantiza versatilidad y bajos costes operativos.

Al comprar con nosotros recibirá un **set completo**: la cortadora láser para metales + todos los **accesorios necesarios valorados en más de 2.275 Euros!**

El kit incluye, entre otros, el enfriador industrial (chiller) CWFL-3000, un ventilador de aspiración de 3kW, el ordenador con software CypCut, el mando a distancia para el control de la máquina, además de un juego de boquillas y lentes de repuesto.

Solo tendrá que conectar el gas protector (oxígeno o nitrógeno) al láser y podrá empezar a trabajar de inmediato.

El láser de 3000W en números - ¿Por qué vale la pena comprar una cortadora láser para metales FIBRA?

A continuación se presentan los espesores de materiales que el láser de 3000W es capaz de cortar:

| Potencia/Material | Acero al carbono | Acero inoxidable | Aluminio | Latón | Cobre |
|-------------------|------------------|------------------|----------|-------|-------|
| 3000W | 16-18mm | 5-6mm | 4-5mm | 3-4mm | 1-2mm |

Vale la pena comparar el láser de fibra con otros métodos de corte de metales, como el corte por plasma y el corte por chorro de agua.

Ejemplo de material: **Acero inoxidable de 5 mm**

Velocidad de corte:

- **Láser de fibra (3 kW): 6-8 m/min**
- Corte por plasma: 1,5-2 m/min
- Corte por chorro de agua (Waterjet): 0,5-1 m/min

¡El láser de fibra corta una chapa de este tipo **aprox. un 400% más rápido que el plasma y hasta un 800% más rápido que el chorro de agua!**

Costes operativos (aproximados):

Láser de fibra (3 kW):

- Coste energético: aprox. **8-10 kWh (4,50-6,40 Euro/h)**
- Consumo de gas (opcional, ej. nitrógeno): **0,90-1,80 Euro/m³**
- Coste operativo: **4,50-7,25 Euro/hora**
- Mantenimiento: **Bajos costes de mantenimiento** - no hay piezas sujetas a un desgaste rápido.

Corte por plasma:

- Coste energético: aprox. **15-20 kWh**
- Consumo de gas: **0,90-1,80 Euro/m³**
- Coste de sustitución de electrodos y boquillas: **0,90-1,80 Euro/m³**
- Coste operativo: **10,90-12,75 Euro/hora**

Corte por chorro de agua:

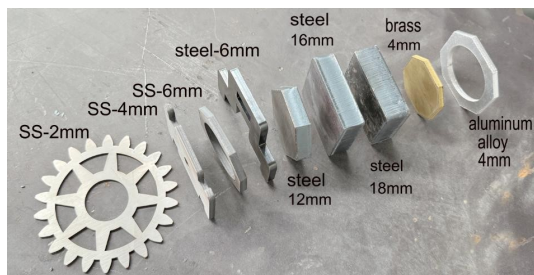
- Coste energético: **10-15 kWh**
- Coste del agua: **0,90-1,80 Euro/hora**
- Material abrasivo (arena granate): **7,25-14,55 Euro/hora**
- Coste de mantenimiento (sustitución boquillas): **2,70-5,45 Euro/hora**
- Coste operativo: **12,75-16,35 Euro/hora**

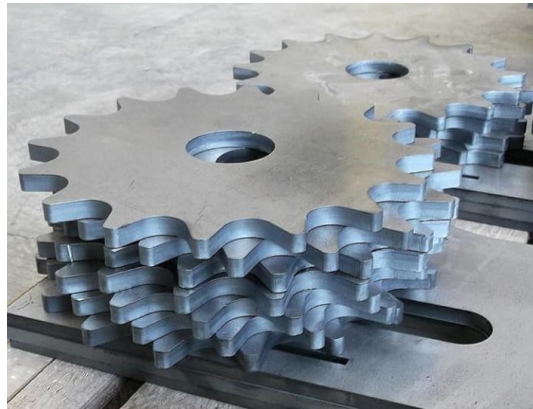
¡Una hora de trabajo con el láser de fibra cuesta de media un 50% menos que con otros métodos!

¿Para qué se puede utilizar el láser para metales de 3000W?

- Utensilios de cocina, tecnología de iluminación,
- Procesamiento de chapa, armarios metálicos,
- Recambios de coche (carrocería, chasis y otros elementos mecánicos),
- Refrigeríficos, acondicionadores de aire, elementos para ascensores,
- Procesamiento de elementos metálicos para equipamiento hotelero,
- Corte de tubos metálicos para la industria de la construcción y producción de vallas,
- y numerosas aplicaciones más.

Al lado presentamos ejemplos de aplicaciones de los resultados obtenidos con la cortadora láser FIBRA de 3000W.





¿Qué caracteriza a nuestra cortadora láser FIBRA 3000W?

Cabezal láser BLT310 de la empresa suiza Bochu: Equipado con ajuste automático continuo del punto focal, de modo que el cabezal no toca la superficie del material y no raya la pieza. Dispone de un cristal protector adicional sobre el colimador, que protege las lentes del polvo y de los daños causados por impurezas.





Fuente láser: Fuente láser MAX estable con una potencia de 3000W. Alta eficiencia de conversión fotoeléctrica, excelente calidad del haz, vida útil de hasta 100.000 horas y sin costes de mantenimiento.

Mesa de corte: Robusta mesa dentada que puede soportar el peso de chapas de hasta 20 mm de espesor y garantiza un alto rendimiento de corte. Equipada con rodillos de carga de material para facilitar las operaciones.

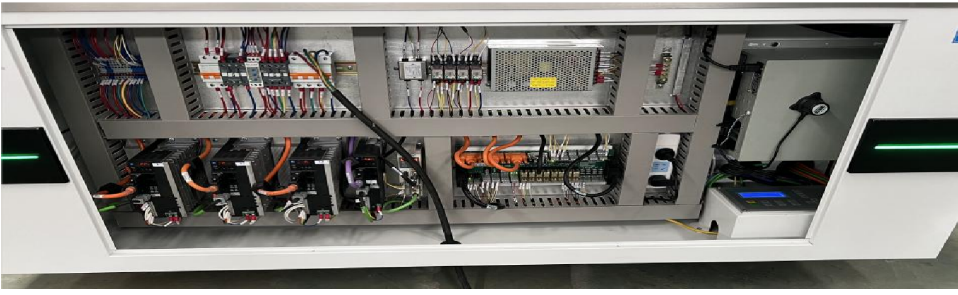




Sistema de control CypCut: Incluye una amplia base de datos de ajustes de corte láser, permite un diseño flexible del layout y la edición de las trayectorias de herramienta. Soporta importación/exportación de datos, compensación del haz, suavizado de curvas, identificación de modos externos e internos y otras funciones. Compatible con varias marcas de fuentes láser como IPG, SPI, JK, Raycus, MAX.

El software está instalado en un ordenador integrado en la máquina con una gran pantalla LCD, lo que permite un funcionamiento cómodo. El paquete incluye también un mando a distancia inalámbrico.

Servomotores japoneses Fuji: Servomotores de 750W (ejes X/Y) y 400W (eje Z) con reductor SHIMPO. Ofrecen un control de posición de bucle cerrado y velocidades de 2000-3000 rpm. Además, poseen una alta resistencia a la sobrecarga y garantizan un funcionamiento fluido incluso a bajas velocidades.





Chiller - Unidad de refrigeración industrial: El enfriador industrial S&A Teyu CWFL-3000 enfría rápidamente el láser, estabilizando el rendimiento incluso durante el trabajo a altas temperaturas.

Datos técnicos:

- **Capacidad del depósito:** 22 L
- **Flujo de agua:** 70 L/min
- **Diámetro de conexión:** 1/2" Rp
- **Altura de impulsión:** 55 m

- **Capacidad de refrigeración:** 6586 Kcal/h, 7.66 kW

- **Potencia del compresor:** 2.70 kW, 3.67 CV

- **Potencia de la bomba:** 0.75 kW
- **Refrigerante:** R-410A
- **Cantidad de refrigerante:** 2100g
- **Precisión:** $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- **Alimentación:** 220V (+-10%), 50 Hz
- **Peso:** 95 kg
- **Dimensiones:** 770 x 550 x 1030 mm

En nuestra cortadora láser FIBRA 3000W también encontrará:

Guías lineales cuadradas de la empresa taiwanesa Hiwin, modelo HGH25 - esta guía lineal cuadrada garantiza una alta precisión de movimiento, estabilidad y gran capacidad de carga. Utilizada en máquinas CNC para el avance preciso a lo largo de los ejes.

Transmisión de piñón y cremallera de dientes helicoidales de la empresa taiwanesa YYC - esta transmisión garantiza un movimiento más fluido y una mayor precisión en comparación con las transmisiones estándar de dientes rectos. Sirve para el avance de los ejes X e Y.

Husillo de bolas TBI para el eje Z - la transmisión de husillo de bolas TBI en el eje Z se utiliza para garantizar un posicionamiento preciso y minimizar la fricción, aumentando la durabilidad y precisión del trabajo.





El kit incluye un **ventilador de aspiración de alto rendimiento de 3kW**, así como un **sistema de lubricación automática**, que facilita considerablemente el mantenimiento de la máquina durante un uso intensivo.

| Parámetro | Valor |
|---|--|
| Modelo | ZX-1325FL |
| Dimensión de corte efectiva | 1300*2500mm |
| Campo de trabajo eje X | 1300mm |
| Campo de trabajo eje Y | 2500mm |
| Campo de trabajo eje Z | 150mm |
| Dimensiones y peso de la máquina | 365x217x190cm (L x An x Al), 2000kg |
| Tipo de láser | Láser Fiber (Fibra) |
| Longitud de onda del láser | 1060-1080nm |
| Cabezal de corte | Cabezal láser autofocus Bochu BLT310 |
| Potencia nominal de salida | 3000W (marca MAX, MFSC-3000) |
| Sistema de corte láser | FSCUT 2000 (software CypCutE) |
| Sistema de accionamiento | Servomotor Fuji Japan 750W para ejes XY, 400W para eje Z |
| Reductor | SHIMPO, Japón |
| Carril guía | Guía lineal cuadrada, Hiwin, Taiwán, HGH25 |
| Sistema de transmisión | YYC, Taiwán, piñón y cremallera helicoidal |
| Transmisión eje Z | Husillo de bolas TBI |
| Válvula proporcional | SMC, Japón |
| Precisión de posicionamiento | 0.03mm/m |
| Precisión de repetibilidad | ±0.02mm/m |
| Velocidad máxima de movimiento | 80m/min |
| Alimentación | AC380V, 50/60Hz, trifásica |
| Potencia total del dispositivo | 13 kW |
| Formatos gráficos soportados | CAD, DXF etc. |
| Sistema de lubricación | Automático |
| Entorno de trabajo | Temp: 0-40°C, humedad: ≤80%, sin condensación |
| Certificación | CE |

Contenido del kit:

- Láser FIBRA de 3000W
- Ordenador integrado con software CypCut
- Enfriador industrial CWFL-3000
- Ventilador de aspiración de 3kW
- Mando a distancia para el control de la máquina
- Kit de boquillas de corte
- Lentes focales
- Cables de conexión
- Manual de usuario

