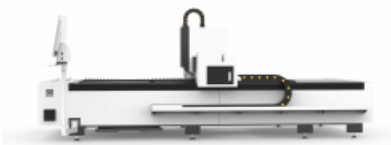


Cotización #43

12-10-2024 (Válido por tres días)

Máquina láser fibra óptica RUKA 1530 6kW

Precio: \$2,000,000



Características técnicas de la máquina laser

Área de trabajo	1500x3000 mm
Potencia del láser	6000W
Tipo de láser	Fibra. Raycus
Período de servicio del radiador	10000
Motor	Fuji servomotor/yaskava
Eje X	Rieles/YYC rack
Eje Y	Rieles/YYC rack
Sistema de control	CypCut
Velocidad del corte	400 mm/s
Tipo de enfriamiento	Agua
Tipo del superficie de trabajo	Tabla de agujas
Sistema "mesa ilimitada"	Sí
Profundidad de corte (acero)	O2 (10 mm 13 mm/s)
Profundidad de corte (aluminio)	N2 (1 mm 4 mm/s)
Precisión de posicionamiento	0,02 mm
Lenguaje de interfaz	Inglés, Español, Ruso
Software	Editores de vectores (CorelDraw, AI, RDWorks etc.)
Formatos de imagen	CDR, PLT, DXF, BMP, JPG, PGN y otra
Sistema operativo	Windows XP/7/8/10 (32/64)
Interfaz de conexión	USB 2.0, LAN
Energía	220/380 ± 10% 60/50Hz
Consumo de energía	30kW
Temperatura de trabajo	15-35°C
Tamaño de la máquina	4100x2400x1900 mm
Peso	3400 kg
Cuerpo de la máquina	Una pieza
Garantía	24 meses

Descripción

El nuevo modelo actualizado **2024**

Máquina **Premium** equipada con un emisor de fibra óptica **Raycus 6000W**. Estructura y guías **reforzadas**, carrocería **pesada** y motores de **mayor** potencia. Esta es la mejor máquina que puedes comprar. Este equipo permite cortar diversos metales (acero inoxidable, acero al carbón, aluminio, latón etc.). Adecuado para la producción en el corte de varios metales. El software incluido permite importar archivos de los programas más populares de diseño tales como **Autocad**, **Coreldraw**, Adobe Ilustrador, SolidWorks etc.

Opciones adicionales:

- Caja protectora
- Segunda mesa de cambio
- Potencia láser hasta 30 kW
- Cortador de tubos
- Longitud de la mesa hasta 6 metros.
- Emisor Raycus, IPG, JPT, RECI, etc.

El uso de **6000 W** de potencia habla de una excelente maquina ya que a mayor cantidad de watts se podrá cortar materiales mas gruesos y con mayor densidad, son equipos que automatizan procesos, bajan costos de producción, mejoran tiempos de entrega, calidad, aumentan producción, practicidad y niveles de diseño.

Kit:

- Maquina laser
- Computadora
- Sistema de enfriamiento (Chiller)
- Extractor + instalación del sistema
- Mesa 1500x3000 mm
- Software
- Herramientas
- Instrucciones
- Instalación y Capacitación

Con esta máquina, obtiene soporte técnico premium ilimitado durante la duración del uso del equipo.

Configuración:

La configuración de la máquina se puede cambiar. Si tiene necesidades especiales, comuníquese con nuestro gerente.

Entrega:

La entrega se lleva a cabo por cualquier empresa de transporte conveniente para usted. En la

mayoría de los casos, el equipo llega sin ningún daño. Pero incluso si algo sucedió durante el transporte, nos encargamos de todos los asuntos relacionados con el seguro. Y la parte dañada se le envía el mismo día. Incluidos los tubos láser y cualquier otra pieza frágil.

Sopotre técnico:

Nos enorgullecemos de nuestro soporte técnico 24/7. Pero esperamos que no lo necesites. Pero siempre puede contactarnos a través de Telegram, WhatsApp o correo electrónico.