Máquina de corte por láser de fibra

LaserTWO CORTE POR LÁSER RENTABLE

¿Por qué LaserTWO?

- Menor coste por pieza

- Cubiertas y mesas cambio opcionales



LaserTWO

CORTE POR LÁSER RENTABLE

Con su diseño sencillo y modular, LaserTWO consigue el equilibrio perfecto entre precio y funcionalidad. El láser de fibra se ofrece en tres configuraciones modulares para satisfacer los requisitos de precio y rendimiento.



SIN CARTERIZACIÓN LA SENCILLEZ SE UNE A LA FUNCIONALIDAD

El modelo básico LaserTWO ofrece corte por láser al precio más bajo y combina alta velocidad de corte y precisión. Esta máquina de mesa única sin cubiertas está disponible para mercados no CE.

PUNTOS FUERTES

Corte económico

LaserTWO es la solución ideal para incorporar el corte por láser a su empresa, ya que garantiza un control de calidad óptimo, una mayor productividad y beneficios, sin comprometer sus presupuestos.



CARTERIZACIÓN PARCIAL SEGURIDAD ANTE TODO

La carterización parcial y las luces de seguridad garantizan la seguridad del operario y un alto rendimiento. La zona de corte carterizada puede abrirse para mantenimiento, revisiones y evacuación de piezas. Las ventanas laterales permiten ver el proceso de corte. Un mando manual facilita el movimiento seguro de los ejes.

Cabezal de corte preciso

El cabezal de corte está equipado con una lente de enfoque de 200 mm, detección capacitiva de altura y protección contra colisiones, y procesa con flexibilidad diversos materiales y grosores.

Diseño modular

LaserTWO puede construirse desde una versión básica sin carterización hasta un modelo totalmente cerrado para satisfacer diferentes requisitos de precio-rendimiento.

Rendimiento fiable

La construcción de la máquina y sus componentes clave, como la fuente láser, el cabezal de corte, el control y el sistema de accionamiento, garantizan un rendimiento probado y fiable.

Retirada rápida de chatarra

Los contenedores de chatarra situados debajo de la unidad de escape pueden extraerse fácilmente.



CARTERIZACIÓN COMPLETA Y MESAS DE CAMBIO MÁXIMA EFICIENCIA

La versión con carterización completa y mesas intercambiables mejora el rendimiento, haciendo más rápido y práctica la carga y descarga, y permitiendo una fácil integración con la automatización LA Load para una mayor eficiencia.



DESCUBRA LaserTWO

OPCIONES

Mesas de cambio para una mayor productividad

Añada la opción « carterización completa y mesas de cambio» para aportar la máxima seguridad al operario y aumentar la productividad de la máquina. El cambio de la mesa se realiza en sólo 30 segundos.

MOVit Load-Assist (LA)

La versión de mesas intercambiables integra perfectamente la automatización LA Load de LVD para transferir las placas a la mesa de la máquina.

ESPECIFICACIONES

| | LaserTWO 3015 | | | |
|--|---|--|--|--|
| Especificaciones de la máquina | | | | |
| Tamaño máximo de la placa | 3050 x 1525 mm | | | |
| recorrido del eje X | 3185 mm | | | |
| recorrido del eje Y | 1560 mm | | | |
| recorrido del eje Z | 80 mm | | | |
| Peso máximo de la placa en la mesa | 900 kg | | | |
| Velocidad máxima de posicionamiento X-Y | 110 m/min | | | |
| Velocidad máxima de posicionamiento Z | 30 m/min | | | |
| Exactitud repetitiva | +/- 0,05 mm | | | |
| Exactitud de posicionamiento* | +/- 0,10 mm | | | |
| Mesas intercambiables | en la versión con carterización completa | | | |
| Dimensiones de la máquina en versión sin o | carterización (excluyendo luces de seguridad, filtro y enfriador) | | | |
| Longitud | 5000 mm | | | |
| Anchura | 2900 mm | | | |
| Altura | 1780 mm | | | |

| Potencia láser | 3 kW | 6 kW | 12 kW |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| Máximo rendimiento de corte | | | |
| acero dulce | 15 mm | 25 mm | 30 mm |
| acero inoxidable | 12 mm | 20 mm | 30 mm |
| aluminio | 12 mm | 25 mm | 30 mm |
| cobre | 6 mm | 8 mm | 15 mm |
| latón | 5 mm | 8 mm | 15 mm |

« Con varias potencias disponibles, el sistema le ofrece la flexibilidad necesaria para realizar el corte por láser en su propia empresa y optimizar así el coste por pieza.»

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

^{*} La exactitud depende, entre otras cosas, del tipo de la pieza de trabajo, de su procesamiento previo y del tamaño de la placa. Según VDI/DGQ 3441.