

PUMA

SOLUCIÓN TOTAL PARA EL CORTE POR LÁSER ECONÓMICO

MÁQUINA DE CORTE
POR LÁSER DE FIBRA



¿POR QUÉ PUMA?

- Un menor coste total de propiedad
- Rendimiento integral
- Agilidad para afrontar cualquier trabajo
- Lista para la automatización

PUMA

SOLUCIÓN TOTAL PARA EL CORTE POR LÁSER ECONÓMICO



MENOR COSTE TOTAL DE PROPIEDAD

Desarrollada por la red de fabricación global de LVD, Puma utiliza metodologías de producción comprobadas con un diseño de menor coste. La máquina cuenta con componentes rentables seleccionados por su calidad y fiabilidad, tales como una fuente láser de fibra Maxphotonics y un enfriador Tongfei.

Los menores costes de compra, operación y repuestos finalmente reducen el coste por pieza.



RENDIMIENTO INTEGRAL

Puma ofrece un rendimiento integral a un precio asequible, procesando una amplia gama de tipos y espesores de material con una alta repetibilidad. La precisión de la máquina está garantizada por la construcción de acero soldado, una característica de todos los láseres planos de LVD. Aporta la máxima estabilidad y minimiza la deformación causada por la alta aceleración.



AGILIDAD PARA AFRONTAR CUALQUIER TRABAJO

Diseñada pensando en la rentabilidad, Puma no renuncia a la versatilidad y ofrece la tranquilidad de que sus operaciones de corte se desarrollarán sin problemas. La máquina cuenta con opciones que incrementan su capacidad.

- El cambiador automático de boquillas aumenta el rendimiento al realizar rápidamente los cambios, el control y la limpieza de boquillas.
- El software CADMAN-L despliega todo el potencial de la máquina, incluida la utilización optimizada de chapas y la prevención de colisiones.



LISTA PARA LA AUTOMATIZACIÓN

Puma es compatible con todos los sistemas de automatización láser MOVit de LVD, incluyendo:

- Load-Assist
- Torre Compacta
- Automatización Flexible
- Sistema de Automatización de Torre
- Sistema de Automatización del Almacén



MESAS INTERCAMBIABLES

Un sistema de cambio de mesa automático garantiza un movimiento fluido y un procesamiento ininterrumpido de la pieza.

ESPECIFICACIONES

- Tamaños de placa: 3050 x 1525 mm, 4065 x 2035 mm, 6160 x 2035 mm
- Potencia del láser: 3, 6 o 12 kW
- Control LVD Touch-L de 19" impulsado por iconos