

TROQUELADORA LÁSER

GM L330



Nueva tecnología para trabajos de troquelado

Para hacer frente a los desafíos de las **tiradas cortas** y los menores tiempos de entrega, **Grafisk Maskinfabrik** cuenta con la **troqueladora láser L330**, diseñada para acoplarse en cualquier converting de GM. Este equipo dispone de un **sistema de posicionamiento totalmente digital**, muy superior a cualquier analógico. Asimismo, su diseño ofrece mejor registro (X & Y) y control de profundidad de corte (Z).

El láser de la troqueladora **L330** corta la mayoría de los materiales utilizados en la industria de las etiquetas. El **polipropileno** es el más adecuado, aunque también el **papel, cartón y materiales transparentes**.

Completamente modular

El láser está **integrado** en la bancada del converting. Encaja en cualquiera de los modelos de GM con la mínima modificación eléctrica y mecánica. Admite configuraciones desde corte láser **hasta solución de acabado completa** con barniz flexo, laminado, estampación en caliente, serigrafía y troquel magnético convencional.

Ahorro de costes

Destine su inversión habitual en matrices de troquel a otros gastos. Y **ahorre también en tiempo** de preparación para nuevos trabajos.

Entrega rápida

Tiempo de configuración casi cero para trabajos existentes y **setups de sólo 5 minutos** para nuevos, lo que asegura entregas diarias de pedidos. En zonas donde la troqueladora tradicional lleva mucho tiempo en el mercado, la láser **L330** supone **ventajas significativas**.

Compatibilidad

Lee los **formatos más comunes** (DXF y SVG). Tiene soporte de Ethernet para el acceso de archivos Windows.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ancho de banda 330 mm
- Velocidad hasta 100m/min (media: 15-30m/min)
- 3 niveles de potencia: 125, 250 y 400 vatios
- Láser CO₂ de acuerdo al sistema "quality digital German mirror"

- Tamaño de punto a 210 micras (dependiendo del láser)
- Guía de banda ultrasónica
- Fácil manejo con software Windows

