

# Sistema Láser Laserati



Especializado  
en grabar  
Rubber

*Worldwide Leading Laser Engraving Technology*

**trotec**<sup>®</sup>  
laser engraving technology

# Más Trabajos Menor Costo.



## Con el Laserati usted graba

- Cualquier rubber para láser
- Rubber micro poroso

Gracias a nuestra gran experiencia creando sistemas láser para el grabado de sellos, le podemos asegurar que usted llevara acabó resultados perfectos en su trabajo diario.

## Y:

Con el sistema Laserati de Trotec usted lograra el más alto grado posible en productividad. Por consecuencia la producción masiva de sellos puede acelerarse, llevándonos a lograr mayor producción y ganancias.



## Un breve resumen de sus ventajas:

- Poder de la salida del rayo desde 100 hasta 150 wats— todos enfriados por agua
- Velocidad de grabado hasta 200cm (79")/seg. —único en la producción de sellos
- Tiempo (incl. corte de las placas de texto) de 25min/Pagina A4 puede ser llevado acabo
- Ópticos enfriados por aire para mayor duración
- Extracción *Permaline™* para remover el polvo eficientemente
- Componentes mecánicos libres de mantenimiento gracias a su *Tecnología InPack™*
- Construcción mecánica con guías dobles estables
- Servomotores de alta precisión para todos los ejes
- Eje X equipado con motor duradero sin cepillos
- Control absoluto de todas las funciones del láser con el software *Job Control*
- Puntero láser para el posicionamiento adecuado en el trabajo a grabar
- La plataforma de succión fija automáticamente el material en la plataforma de grabado
- Los electrónicos de alta velocidad de Trotec proveen cualidades de corte único
- Como una opción, tratamiento de succión adicional y filtro preliminar

# Características



• <b>Máx. Área de grabado:</b>	840 x 300mm (33 x 11.8")—4 hojas A4 a la vez
• <b>Peso aproximado:</b>	300kg (100 W láser)
• <b>Máx. Grosor del trabajo:</b>	10mm (0.4")
• <b>Máx. Velocidad de grabado:</b>	200cm/seg. (79"/seg.)
• <b>Potencia del láser:</b>	100 W a 150 W
• <b>Características del láser:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Completamente equipado con doble sistema de seguridad</li><li>• Seguridad del láser clase 1 (2 con el puntero)</li><li>• Equipado con servo motores DC</li><li>• Láser CO2 sellado, libre de mantenimiento</li><li>• Lente de 1.5 pulgadas</li><li>• Ópticos circulados por aire para mayor rendimiento</li></ul>

[www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com)

Linzer Str. 156  
A-4600 Wels  
Tel. +43 / 72 42 / 239-0  
Fax +43 / 72 42 / 239-7380  
[trotec@at.trotec.net](mailto:trotec@at.trotec.net)  
[www.troteclaser.com](http://www.troteclaser.com)

**trotec**<sup>®</sup>  
laser engraving technology