

SPEEDY 300 FLEXX

- >> Una máquina
- >> Dos fuentes láser: CO2 + fibra
- >> Infinitas aplicaciones y recursos

FRAMUN
TECHNO

trotec

>> MáXXima FleXXibilidad



El nuevo equipo Speedy 300 Flexx es único. Por primera vez se integran en una misma máquina la tecnología CO2 y la fibra láser. Esto conduce a múltiples usos y aplicaciones del equipo que el usuario podrá llevar con total libertad. La tecnología CO2 es ideal para grabar múltiples materiales como: plásticos, madera, caucho, vidrio, piel y para marcar materiales como metales y algunos plásticos la fibra es la mejor opción.

• Dimensiones	1090 x 890 x 590 mm.
• Área de trabajo	726 x 432 x 200 mm.
• Velocidad máx.	CO2: 355cm/seg. aceleració de 5g Fibra: 200cm/seg., aceleración de 5g
• Exactitud	Direccionable: 5um. De repetición estática: <+- 5um
• Diseño mecánico	Armazón totalmente cerrado con sistema de doble interlock Seguridad láser clase 2 Servomotores DC sin escobillas y sin mantenimiento InPack Technology
• Diseño láser	Láser CO2 sellado de 30 o 60W. Láser fibra de 10-20-30 o 50 W.
• Peso	Aprox. 203kg (según la potencia láser)

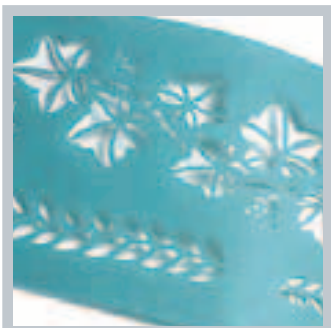


PACK ESTÁNDAR

- Puntero láser: para posicionar de forma precisa el punto de inicio.
- Jobcontrol Expert: a través de este software se controla todo el proceso de trabajo. Compatible con cualquier programa de diseño.
- Electro-optic autofocus: tres posibilidades de enfoque.
- Plataforma de trabajo magnética: permite trabajar con materiales delgados.
- Comunicación bi-direccional: el equipo conectado al ordenador con el que se controlan todas las funciones.
- Sistema de extracción: controlado a través del Jobcontrol.



- La revolución en grabado láser -



Llega la nueva generación: Dos tecnologías en un sólo equipo



ACCESORIOS

- Mesa panel de abeja: Garantiza los cortes perfectos.
- Mesa vacío: Impide que el material resbale.
- Torno: Permite el grabado de objetos cilíndricos, cónicos o esféricos.
- Aire asistido: Impide la combustión de los materiales inflamables.
- InPack-Tecnología: Protección contra el polvo, componentes de alta calidad, larga vida al equipo y menos mantenimiento.
- Lentes adicionales.
- Sensor de seguridad: Reacciona ante cualquier actividad atípica.
- I-cut Vision System: Optimiza los resultados de corte. La cámara, situada en el cabezal, registra las marcas imprimidas a lo largo del diseño, para, a continuación, pasar el corte.
- Convertidor de Postscript: Convierte los formatos de archivos a "Trotec spool file".
- Aspiradores: Filtran el polvo.
- Actualización de la potencia láser.
- Asistente de aire.