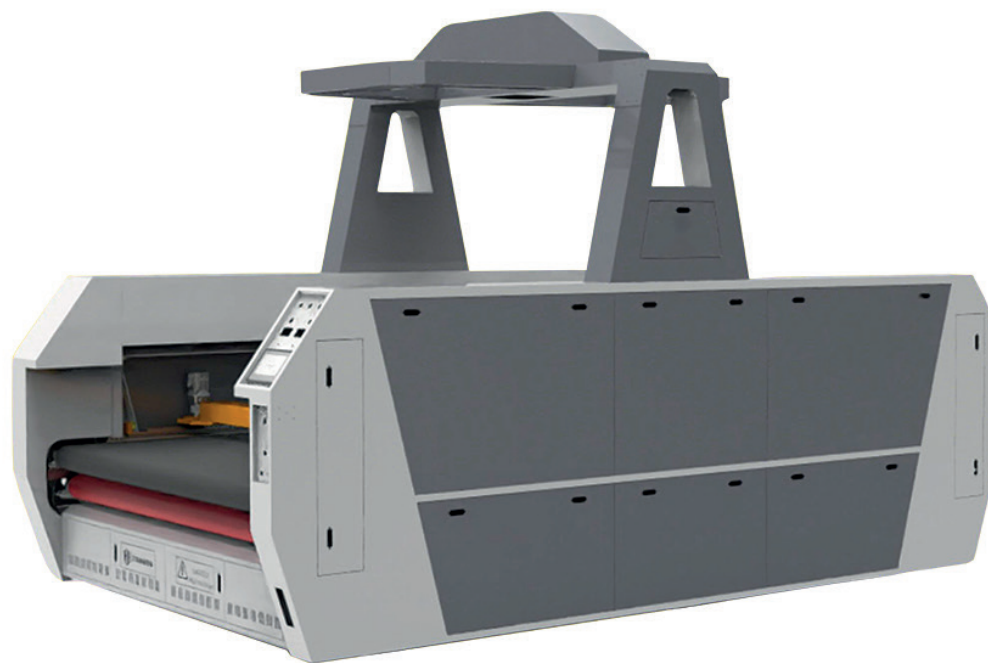


stex

LÁSER 1925HS

Cortadora láser industrial de gran formato para corte textil de alta velocidad y precisión.



S3RTEC PRINTER & INKS S.L. | CIF: B01890789 | Calle de la Repuntadora, 6 | 08302 Mataró (Spain)



stex
DEVELOPED BY S3RTEC

info@s3rtec.com

www.s3rtec.com

Tel: +34 665 549 027

MODELO	LÁSER 1925HS
ÁREA DE TRABAJO	1900*2500(W*L)
POTENCIA LÁSER	300W
POTENCIA	≤8000W
VELOCIDAD DE CORTE	0-150000mm/min
ESPELOR DE CORTE	2mm
PRECISIÓN DE REPETICIÓN	±0.05mm
CABEZAL LÁSER	Doble cabezal con doble barra (personalizable)
CÁMARA	Cámara industrial
MATERIALES COMPATIBLES	Poliéster, lino, lona, tejido no tejido, tejido publicitario, encaje, bordado, fibras químicas, pañuelos, etc.
VOLTAJE	C220V/110V - 50/60H
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Refrigeración por agua
SISTEMA DE ACCIONAMIENTO	Sistema servo cerrado de 6 motores con doble barra
FORMATOS COMPATIBLES	XF, PLT, AI, DST
SISTEMA DE TRANSPORTE	Cinta de malla con alimentador automático independiente
GUÍAS	Guía de cremallera con rodamientos de doble ranura, alta velocidad y resistencia al desgaste
ACCESORIOS INCLUIDOS	Barra soporte en U, rodillo de presión, cepillo y alimentador automático
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA	3902*2280*2791mm(L*W*H)
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	4030*2320*1632mm(L*W*H)
PESO NETO	2537KG
PESO BRUTO	2680KG

LÁSER 1925HS

La **1925HS** es una máquina de corte láser industrial equipada con un sistema servo de alta precisión, que ofrece velocidad, estabilidad y un rendimiento fiable para la producción textil profesional.

Con un área de trabajo de 1900 × 2500 mm, garantiza un corte preciso y constante en una amplia gama de materiales textiles, manteniendo resultados uniformes incluso en entornos de producción a alta velocidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cortadora láser industrial de alta velocidad diseñada para producciones textiles profesionales.
- Sistema de doble cabezal láser con configuración personalizable.
- Velocidad de corte de hasta 150000 mm/min.
- Área de trabajo de 1900 × 2500 mm.
- Sistema servo cerrado de 6 motores para mayor precisión y estabilidad.
- Cámara industrial integrada para posicionamiento y detección precisa.
- Compatible con materiales textiles como poliéster, lino, lona, encaje, tejidos no tejidos y bordados.
- Sistema de transporte por cinta de malla con alimentador automático independiente.
- Refrigeración por agua para un funcionamiento estable y continuo.
- Diseño robusto de alta resistencia, optimizado para producción industrial intensiva.