

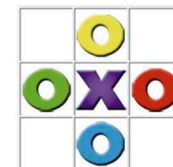
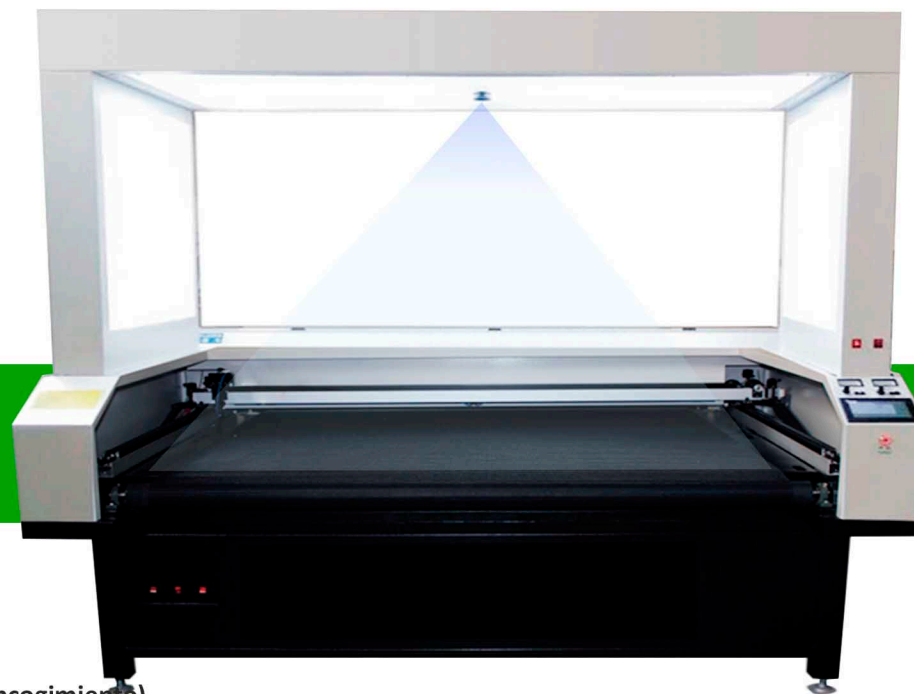
▶ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Área de Corte: 190x130cm
Materiales: textiles, tejidos, pvc, polipropilenos, films, vinilo, madera, madera contrachapada, caucho, plástico, acrílico, filmes láminas, espuma, papel, envases bcx, cuero, artesanía, piezas de electrónica, productos de bambú, pantallas táctiles, materiales no.metal ...
Laser: Tubo de cristal CO2 8000-10000/h
Potencia: 130W
Camara: Sistema de reconocimiento visual por camara DSL en toda la superficie 190x130cm
Mesa: Cinta transportadora automática
Refrigeración: Refrigeración por agua (CW 5000)
Archivos: AI, BMP, PLT, DXF, DST...
Potencia: 220V 15-20A 50HZ/60HZ
Extracción: Opcional
Conexión y Pc: Usb 2.0 / Windows 7

RECONOCIMIENTO OPTICO DE CORTE

1.9 LASER CUT FINISHING SERIES

CORTADORA LASER TEXTIL



Digital

▶ Descripción de la cortadora laser

- Reconocimiento con cámara DSL
- Laser de última generación
- Sin límite de longitud en el corte/pieza
- Larga vida del laser y muy económico
- Corte por cámara o vector
- Reajuste automático de corte(encogimiento)
- Facilidad de uso y mantenimiento
- Corte muy preciso y rápido



Aplicaciones



▶ Ficha Técnica

Modelo	1.9 LASER CUT	3.2 LASER CUT
Laser	Laser CO2 nivel III de 130W /150W - 8000 a 10000/h de uso	
Area Corte	190x130cm	320x100cm
Camara	DSL scan 190x130cm	CCD video scan
Potencia	220V 15-20A 50HZ/60HZ	
Velocidad C	800mm/seg	900mm/seg
Conexión	Usb 2.0 Windows 7	
Medias	2,62m x 1,34m x 2,2m	4,11m x 1,34m x 2,1m
Peso	900 K	1500 K