

# TEXcut 160



## PLOTTER DE CORTE TEXTIL POR LÁSER

**160 x 100**



### RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE LAS SILUETAS

TEXcut 160 es una solución probada de corte automático guiado por cámara DSL y un programa de reconocimiento automático de formas.

De una manera automática, el TEXcut 160 captará las imágenes, seleccionará los contornos y realizará un corte limpio y rápido.

Mediante un sistema de láser CO2 conseguiremos un corte excelente en todo tipo de materiales a una velocidad entre 8 y 48 metros minuto.

Reducir los costes de m.o., mejorar la eficiencia en el corte y por consecuencia aumentar nuestro beneficio son las aportaciones de este plotter de corte en nuestra sala de producción



# TEXCUT 160



## PLOTTER DE CORTE TEXTIL POR LÁSER

### 160 x 100

TUBO LÁSER	Láser CO2
POTENCIA LÁSER	100W
CÁMARA	Área visual por ciclo de 1600 x 1000 mm.
ÁREA DE CORTE	1600 x 100 mm.
MESA DE TRABAJO	Mesa con sistema de transporte en continuo.
FIJACIÓN MATERIAL	Sistema Vaccum
PRECISIÓN	+/- 0,05 MM.
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Por agua.
SOFTWARE	Propio
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220V / 50HZ
FICHEROS SOPORTADOS	DXF, AI, PLT, BMP, DST

**HASTA 48 METROS MINUTO**

MEDIDAS NETAS	2250 x 1900 x 950 mm.	650 kgs
MEDIDAS ARCO DE LUZ	2200 x 250 x 700 mm.	100 kgs

