

CORTADORA LASER MLS1390

	MLS 6040	MLS 1080	MLS 1390	MLS 1490
Área de procesamiento	40x60 cm	100x80 cm	130x90 cm	140x90 cm
Tipo de laser	Laser de CO2			
Potencia del laser	100W			
Velocidad de corte	0 - 500 mm/s			
Velocidad de grabado	0 - 1000 mm/s			
Sistema de enfriamiento	Chiller con agua			
Entrada de energía	AC110V, 50/60 HZ			
Sistema de movimiento	Control DPS, Motor trifasico, Driver motor			
Precisión de locación	" +/- 0.01mm"			
Caracter mas pequeño	Ingles: 1x1mm. Mandarin 2x2mm			
Formato gráfico	PLT, DXF, AI, DST, BMP, TIF, PNG, JPG			
Ambiente de trabajo	Temperatura: 0-40°C; Humedad: 5 - 80% (no condensada)			



GRABADO EN CUERO



CORTE EN ACRILICO



GRABADO EN MADERA



La máquina laser tiene capacidad de corte para una o varias capas de materiales, realiza cortes (parches) para bordados, perfila y graba superficies. Tiene un alto rendimiento mediante el uso de sistema C.A. y sistema de algoritmos de mando inteligentes que aceleren el proceso liso y eficaz. Alta velocidad operacional con panel de fácil manejo para los clientes.



Procesa una gama amplia de materiales como acrílicos, vidrios, madera cuero porcelana, aluminio, cobre, plata, diseñando los gráficos por la computadora.



Tubo de CO2 de 10.000 horas de vida.