

CORTE E GRAVAÇÃO A LASER COM UMA CANETA

MODELO: NS1309-B-A

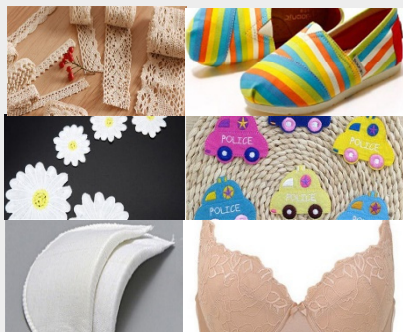
CARACTERÍSTICAS

- Espelhos refletores de alta performance e lente de alta resistência ao calor, ambos fabricados na Alemanha;
- Controle de potência de 20 a 100%;
- Controle de velocidade de 1 a 100%;
- Precisão de localização < 0,1mm;
- Formato de imagem DST, PLT, BMP, DXF;
- Conexão por USB;
- Incluso software de programação;
- Painel LCD de fácil operação com indicação de velocidade, memória disponível, etc.;
- Incluso compressor de ar para jato inibidor de chama;
- Incluso exaustor de fumaça.

INDICAÇÃO

Cortes e gravações a laser de diversos materiais como tecidos leves e pesados, couros, MDF, acrílicos, entre outros.

Exemplos de aplicações:



ESPECIFICAÇÕES

Potência do Laser	130W	Laser	Co ² com tubo de vidro
Área de Corte	130 x 90 cm	Refrigeração	Sistema de refrigeração a água - Chiller (controle automático de temperatura)
Altura de corte	Até 20mm acrílico até 12mm MDF	Sistema de Leitura	Software Smart Carve (inglês)
Tensão Elétrica	220v / Monofásico	Frequência	50/60Hz
Painel	Display LCD Colorido com capacidade máxima de 500MB	Peso aprox.	525kg