



SINGELAR

MÁQUINAS DE COSTURA E BORDADO

Máquina de Corte a Laser - Modelo HSLC



A série HSLC é composta por máquinas de alta tecnologia e potência de corte a laser, que permitem alta precisão e produção.

A série HSLC é ideal para o corte de materiais como MDF, compensado, acrílicos, couros, EVA, entre outros.

Características Gerais

- Alta precisão de corte e movimento, garantida pelo sistema eletrônico baseado em chip com processador digital de sinais;
- Sistema mecânico composto por guias de movimentação linear com rolamentos balanceados que garantem suavidade e precisão mecânica;

- Painel de controle LCD de fácil operação e visualização durante todo o processo;
- Memória de 64 MB, que possibilita a operação da máquina sem o computador;
- Permite Firmware Upgrade, ou seja, o software interno da máquina pode ser atualizado depois da instalação da máquina;
- Formatos de arquivos suportados: DST, PLT, BMP (1bit) e DXF;
- Importação de arquivos do CorelDRAW, Photoshop, AutoCad, softwares de criação e edição de bordados, Pulse, Wilcom, Barudan, entre outros;
- Transferência de arquivos via rede ethernet (grande volume de dados e administração) que permite o controle de 256 máquinas por um só computador.

Modelo	HSLC 12/ S-HSLC 12	HSLC 14/ S-HSLC 14	HSLC 16/ S-HSLC 16
Potência	80W / 130W	80W /130W	80W /130W
Área (mm)	1200 X 600	1380 X 1000	1600 X 1000
Tubo do Laser	Vidro CO2, selado, refrigerado à água		
Formato de Arquivos	DST - PLT - BMP - DXF		
Softwares	Photoshop, Autocad e Corel Draw		
Separação de Cores	256 diferentes cores		

INCLUSO:

- Software Laser LA de gravação e corte com funções avançadas de edição e fácil operação.
- Chiller com controle automático de temperatura, compressor de ar e exaustor.
- Estabilizador 3KWA

Galeria de Fotos

