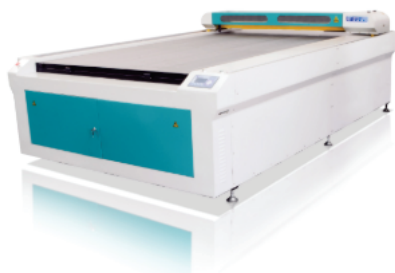




SINGELAR

MÁQUINAS DE COSTURA E BORDADO

Máquina de Corte a Laser B-SPIN 2515



As séries B-SPIN da Boye Laser possuem máquinas de alta tecnologia e potência de corte a laser, que permitem alta precisão e produção, como também permitem cortes em materiais mais rígidos como MDF, acrílicos, couro e outros.

Tecnologia

- Processadores avançados - chip DSP - para realizar o controle do corte e do movimento com alta precisão;
- Sistema mecânico composto por fusos de movimentação e com Servo Motor que garantem a suavidade e precisão mecânica nos movimentos em X e Y;
- Sistema pneumático composto por uma reguladora de fluxo com filtro e uma eletro válvula que garante a economia do seu ar comprimido.

Características

- Painel de controle LCD de fácil operação e visualização durante todo o processo de trabalho;
- 64m bytes de memória SDRAM, permite que a máquina funcione sem depender de um computador o tempo todo;

- Formatos dos arquivos suportados: PLT e DXF;
- Importação de arquivos do CorelDRAW e AutoCad.

Incluso

- Software LaserCA com funções avançadas de edição e fácil operação;
- Chiller com controle automático de temperatura;
- Compressor de ar (de vazão);
- Exaustor com tubulação;
- Transferência de arquivos por placa de rede ethernet ou via pen drive.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Modelo | B-SPIN 2515 |
| Área (mm) | 2500 X 1500 |
| Potência | 130 W |
| Tubo do Laser | Vidro CO2, selado, refrigerado à água |
| Formato de Arquivos | DXF - PLT |
| Softwares | AutoCad - Corel Draw |
| Separação de Cores | 256 diferentes |

Galeria de Fotos

