



SINGELAR

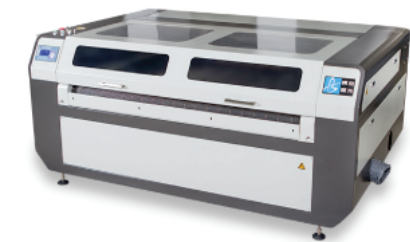
MÁQUINAS DE COSTURA E BORDADO

Máquina de Corte a Laser Modelo CA-1610/2-BAB

Sistema Transporte Alimentador de Tecido.

Características:

- A mesa com esteira alimenta automaticamente o processo de corte;
- Ideal para grandes e médias empresas que possuem produção em massa, atendendo indústrias com menores demandas;
- Máquina processa diversos tipos de tecidos, até os mais delicados;
- Ideal para corte de apliques bordados, corte de tecidos em camada única ou múltipla, gravação em tecido, corte e gravação em couros e sintéticos;
- Sistema inteligente de controle que garante alta velocidade, suavidade e eficiência;
- Função de compensação automática de potência do laser durante o corte;
- Controle de velocidade e de sintonização da potência do laser em tempo real;
- Armazena até 99 arquivos na memória da máquina possibilitando que sejam apagados quando não forem mais úteis;



- Interface LAN permite operar até 256 máquinas a laser.

Aplicação em Diversas Indústrias

Roupas, calçados, rótulos, tapetes, brinquedos, artesanato, artigos de couro e sintéticos, etc.

Materiais Aplicáveis

Para corte e gravação em tecidos de fibras naturais e sintéticos, couros e sintéticos, papelão, carpetes, entre outros.

Modelo	CA-1610-AB	CA-1810-AB	CA-1814-AB	CA-1610/2-BAB*	CA-1810/2-BAB	CA-1814/2-BAB
Potência do Laser	80W / 100W / 130W					
Tipo de Laser	CO2 tubo a laser selado, resfriado por água, 10.6um					
Área de Trabalho	1600x1000	1800x1000	1800x1400	800x1000x2	900x1000x2	900x1400x2
Velocidade para Gravação	25-60000mm/min					
Velocidade de Corte	25-40000mm/min					
Controle de Energia do Laser	Ajustável em tempo real					
Precisão de Gravação	25-2500 DPI					
Arquivos Suportados	DST, PLT, BMP, DXF, AI					
Software Compatível	Tajima, Corel Draw, Photoshop, Illustrator, AutoCad (qualquer versão do AutoCad)					
Corte dicróica	Alçada de 256 cores para cortar					
Dimensões	2120x1430x1015	2320x1430x1015	2320x1830x1015	2120x1430x1015	2320x1430x1015	2320x1830x1015
Energia Total	1200/1400W			1700/1900W		

*MODELO A PRONTA ENTREGA.

Galeria de Fotos

