



# vista







Compátivel com:



Corte digital a LASER com Visão LED



#### Vantagens e Diferenciais

- Máxima precisão no recorte de etiquetas tecidas ou impressas
- Corte extremamente limpo, inclusive em materiais claros e de fibra natural
- Pode cortar simultaneamente mais de um rolo de material
- Pode cortar simultaneamente diferentes modelos de etiquetas
- Gera contornos de corte sem uso de facas digitais a partir da imagem da peça
- Garantia exclusiva Automatisa

#### Incluso

- Sistema de Visão LED Inteligente
- Computador com monitor LCD
- Cabeçote magnético anti-impacto
- Sistema de elevação automático da mesa
- Alimentador em rolo com esteira
- Sistema de sensor de fim de fita
- Ajustador de pressão pneumático de fita
- Servomotores e drivers japoneses
- Exaustor e mangueiras de conexão

- Chiller de refrigeração (se necessário)
- Licença de software de operação
- Licença de Windows

#### Pode receber

- Sistema de iluminação backlight
- Mesas para materiais específicos
- Sistema de desabastecimento automático
- Suporte para computador

#### Dados técnicos

	Dimensões:	Área útil:	Potência:	Expectativa de vida:
Vista	1,40 x 1,20 x 1,60m <sup>1</sup>	550 x 300 mm <sup>2</sup> 370 x 600 mm <sup>3</sup> 900 x 600 mm <sup>4</sup>	Laser de vidro: 60, 100W	2 a 3 mil horas
			Laser de metal: 30, 60 e 100/150 W	15 a 20 mil horas

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> área de corte na esteira sem visão LED

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> área de corte com mesa colméia

#### **Aplicações**



Corte digital a LASER de etiquetas tecidas, bordadas, adesivas e outros materiais flexíveis em rolo

Materiais que podem ser processados na Vista Tecidos naturais e sintéticos, papéis, plásticos, couros, etc

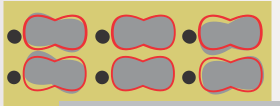
## Tecnologia exclusiva

Sistema artificial de visão inteligente



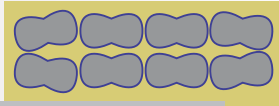
#### Processo Tradicional

As peças devem ser dispostas em uma mesma angulação e necessitam de marcas de referência.



#### Corte com Visão LED Inteligente

Reconhece o contorno das peças a serem cortadas com precisão, independente de forma e localização.



A Visão LED Inteligente Automatisa proporciona um melhor aproveitamento do espaço e evita desperdício de peças



Tear

Referência p/ corte tradicional



Etiqueta



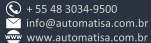
Corte - Faca Tradicional Corte com Visão LED

Tecnologia exclusiva, desenvolvida pela Automatisa, para um corte eficiente de bordados, etiquetas, estampados, entre outros materiais. O sistema de visão LED Inteligente reconhece a imagem do material e automaticamente gera uma trajetória de corte que permite ao usuário a escolha de trajetórias internas, externas, com ou sem margem em relação à imagem reconhecida.

### automatisa laser solutions

R. Paulino Pedro Hermes, 2628 Bairro Nossa Senhora do Rosário CEP 88110-694 - São José - SC





Linhas de Financiamento:







Nacionais



