



dua

Corte e gravação a laser em dobro.

Compatível com:

spia

sistema de posicionamento inteligente automatisa

Características Gerais

- Arquitetura do tipo Plotter ou XY;
- Um ou Dois cabeçotes para trabalhos simultâneos;
- Abertura traseira permite passagem de materiais extensos.

Vantagens

- Estrutura ergonômica e robusta;
- Movimentação através de servomotores japoneses de alta precisão e velocidade (quando equipada);
- O dobro de produtividade em função do duplo cabeçote para trabalhos simultâneos.

Incluso

- Mesa em lâminas de alumínio anodizado;
- Computador PC com monitor LCD;
- Chiller (unidade de refrigeração do laser);
- Exaustor de ar;
- Licença de software de comando e Windows®;
- Garantia Automatisa;
- Motor de Passo;
- Servomotor.

	Dua 1209	Dua 1209 Basic
✓	✓	✓
✓	✓	x
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	x
✓	✓	✓
x	x	✓
✓	✓	x

Pode Receber

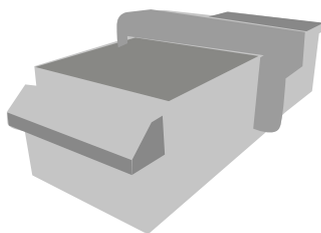
- Mesa Colméias;
- Cabeçotes Automatisa em usinagem exclusiva e de alta precisão;
- Lentes especiais para cortes em materiais de espessuras diversas.

Dados Técnicos	Área útil:	Potência:	Dimensões: *	Expectativa de vida:
Dua 1209	1200 x 900 mm (2 bicos) 1100 x 900 mm (1 bico)	Laser de vidro: 80, 100, 130, 150W; Laser de metal: sob consulta;	1850 x 1100 x 1500 mm	Laser de vidro: de 2 a 3 mil horas; Laser de metal: de 15 a 20 mil horas.
Dua 1209 Basic				
Arquivos	dst (bordados), plt (plotter), bmp (bitmap), dxf (Auto Cad), cdr (Corel Draw), ai (Adobe Illustrator), dwg (Auto CAD), dsb.			

* largura x altura x profundidade

Imagens ilustrativas. As informações podem ser alteradas sem aviso prévio.

SISTEMA POSICIONAMENTO INTELIGENTE AUTOMATISA



1 Projeto Gráfico

Etapa de elaboração do layout das peças utilizando qualquer software de criação.

2 Impressão

Impressão do material projetado anteriormente com as marcas de referência para o SPIA.

3 Corte SPIA

Com a impressão pronta, o SPIA localiza as marcas de referência e posiciona automaticamente o corte do material com precisão.



Ossos



MDF



MDF



MDF

automatisa

— laser solutions

Matriz - Santa Catarina:
R. Paulino Pedro Hermes, 2628 | Bairro Nossa Senhora do Rosário
CEP 88110-694 - São José - SC | + 55 48 3034-9500