



A AVS-3030 é uma grande adição para qualquer negócio. Produto robusto com as características de precisão de uma engraver. A SA-3030 permite trabalhar em 3D (incluindo metais que a laser CO2 não pode fazer), oferecendo maior flexibilidade.

- ◆ Mesa rígida com fendas em "T"
- ◆ Estrutura de alumínio e guias de aço temperado, garantindo alta precisão e equilíbrio nos movimentos.
- ◆ Estrutura fechada. Mantém a limpeza e maior tempo entre manutenções.
- ◆ Permite fazer ajustes de velocidade de trabalho, velocidade do mandril e deslocamentos em tempo real.
- ◆ Guias fabricadas na Alemanha e fuso fabricado no Japão.
- ◆ Aplicações:
  - ◆ Gravação de matrizes de estampas, tipos, carimbos
  - ◆ Eletrodos de eletro erosão
  - ◆ Moldes de peças artísticas e técnicas



## Especificações Técnicas:

Área de Trabalho X e Y	300 mmx300 mm
Curso do eixo Z	100 mm
Largura Máxima da Peça	350 mm
Altura Máxima da Peça	90 mm
Resolução	0,01mm
Velocidade de corte	60-2500 mm/min
Velocidade do Mandril	6000-15000 rpm
Potência do Mandril	800w – refrigerado a água
Diâmetros das ferramentas	3.175 mm, 4mm e 6mm
Alimentação AC	220V (Com fonte interna)
Software	NCStudio Incluso
Peso e dimensões (AxLxP)	77 kg - 730x610x620 mm

