

## **SEPC01**

Máquina de Corte a Laser Automatiza Acrila 1525 - SEPC01

Informações Técnicas

Marca: Automatiza

Modelo: Acrila 1525

Ano de Fabricação: 11/2011

Acrila 1525

A Acrila é uma máquina de corte a laser que foi desenvolvida especialmente para os processos de cortes de chapas de produtos não metálicos, mas quando equipada com sistema KCM permite o corte de chapas finas de metal.

Segmento

Segmentos: Acabamentos têxteis, Brindes, Comunicação visual, Confeção, Couro-calçado, Fabricação de PDV, Gráfico, Indústria, Sinalização

Aplicações

Aplicações: Acrílico, Acrílico impresso, Borracha, EVA, Madeira, MDF, PS, PS impresso, PETG, PETG impresso, ABS, Policarbonato, Tecido Natural, Tecido Sintético, Couro e Papel.

Área de trabalho (LxC): 1690x2500 mm

2 Cabeçotes 150W - Laser Vidro - Refrigerado a Água

\* Laser de 150W de Vidro

Tipo de Laser: Fonte laser refrigerada à água com cavidade ressonante de vidro e expectativa de vida de até 2 a 3 mil horas.

Itens Inclusos na máquina:

\* 1 PC + Monitor LG

\* 1 Cabine de Comandos com refrigeração a ar.

\* 2 Unidades de refrigeração ativa do laser por água (chiller) com controle digital de temperatura

\* 2 Exaustores com Mangueiras

\* 1 Painel Elétrico

\* 1 Maleta com peças

Obs: Produto usado sendo vendido no estado.

Medidas Gerais

Largura: 2,18

Altura: 1,04

Comprimento: 3,41

Peso: 920 kg