

**ATECH-524**



- ✓ **MOTOR SERVO DE ALTA PRECISÃO**
- ✓ **SUPER SILENCIOSO**
- ✓ **CONTORNO AUTOMÁTICO DE IMAGENS**

**Características**

- Processador DSP com avançado Sistema de Controlo de Movimentos
- Motor Servo super silencioso,
- Alta velocidade sem ziguezague,
- Corte orbicular perfeito,
- Corte automático de imagem,
- Interface USB 2.0 também suporta *hot-plug*,
- 64M flash *buffer*
- 10 duráveis botões de controlo em sílica,
- Painel de controlo 4x8 LCD de alta resolução, apropriado para diferentes áreas de trabalho,
- Eixos em aço de alta precisão, previne o deslize,
- Força de corte adaptada a diferentes materiais,
- Corpo em alumínio de alta qualidade

**Aplicações**

- Corte de todo o tipo de transferes para têxteis (transferes de fundos escuros, impressos e transferes de corte)
- Corte de vinil para decoração de viaturas, lonas, placas, montras, etc..





**Caraterísticas técnicas:**

Modelo	<b>ATECH-524</b>	<b>ATECH-548</b>
Estrutura/Suport	Desktop/(suporte opcional)	Suporte (com carro)
Largura Máxima aceite	720 mm	1300 mm
Largura Máx. do corte	610 mm	1220 mm
Placa Principal	Micro Processador DSP, Memória Flash 64M	
Interface	USB 2.0, RS232C	
Painel de Controlo	10 teclas em gel sílica	
Motor	Motor Servo Controlador Digital	
Mostrador	4x8 LCD de alta resolução	
Comando	HP-GL, HP-GL/2, DMPL	
Velocidade Máxima do Corte	950 mm/s	
Espessura Máxima do Corte	1 mm	
Pressão	50g~800g 160 ajustável	
Precisão Mecânica	0.014 mm	
Precisão compensada	< 0~0.1 mm	
Fonte de alimentação	AC90~240V/50Hz~60Hz	
Consumo de potência	< 100VA	
Modelo de funcionamento	Rolo	
Ambiente operacional	~+35°C de 5°C, humidade relativa 30%~70%	
Peso líquido	12kg	32kg
Peso máximo	16kg	36kg
Dimensão	890x265x270	1535x265x270
Dimensão da Embalagem	1015x380x395	1595x380x395