

PLOTTER DE CORTE
ALPHATECH
VINYL CUTTER

ATECH-S24



- ➔ MOTOR SERVO DE ALTA PRECISÃO
- ➔ SUPER SILENCIOSO
- ➔ CONTORNO AUTOMÁTICO DE IMAGENS
- ➔ LASER ÓPTICO PARA ACERTO DE MIRAS

Características

Ref.: **PC100**

- Processador DSP com avançado Sistema de Controlo de Movimentos
- Motor Servo de alta precisão e super silencioso,
- Alta velocidade sem zigzague,
- Corte orbicular perfeito,
- Contorno/corte automático de imagens,
- 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
- Laser óptico de fácil ajuste manual

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, transferes, etc.

Consumíveis

Base para corte A3

PC110

Lâmina

PC111

Suporte de lâmina

PC112

Conjunto de lâminas

PC113

Software

SF001

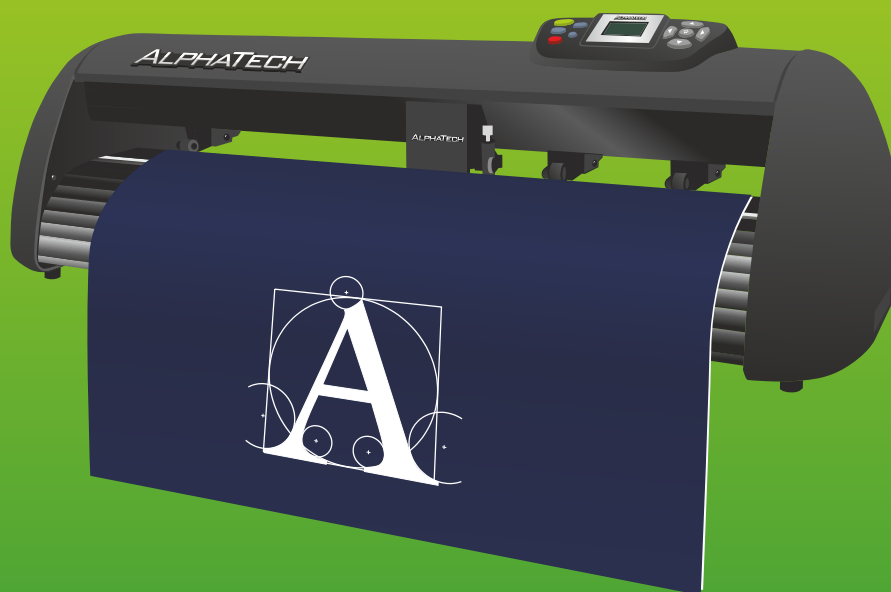
FlexCut
TRANSFERS FOR TEXTILES





ALPHATECH-S24

PLOTTER DE CORTE
ALPHATECH
VINYL CUTTER



Modelo

ALPHATECH-S24

Ref.: PC100

Estrutura/Suporte	Suporte incluído
Largura Máxima aceite	720 mm
Largura Máx. do corte	610 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
Peso máximo	16kg
Dimensão	890x265x270
Dimensão da Embalagem	1015x380x395