

Sobre o produto:

A Mesa de Corte VT-7090T é uma solução de corte versátil e precisa. Com sua tecnologia avançada de servo motor e sistema de posicionamento por câmera, oferece alta qualidade de corte para uma variedade de materiais. O sistema de adsorção a vácuo

proporcionam uma operação silenciosa e eficiente. Com suporte para uma ampla gama de materiais e formatos de arquivos, é a escolha confiável para uma variedade de aplicações de corte, desde etiquetas de cristal até materiais DTF.

Características do Modelo

Descrição:	Mesa de corte com posicionamento por câmera e sistema de vácuo para fixação do material
Modelo:	VT-7090T
Aplicação:	Corte de alta qualidade em DTF, PVC, PPF, crystal labe
Material de corte:	DTF, PPF, PVC, papel fotográfico, crystal label, etc
Modo de corte:	Carro com 2 cabeças, capaz de realizar meio corte, corte completo e entalhe. Para materiais em folha, é necessária uma faca vibratória (opcional)
Garantia:	1 ano * (*Se instalado e operado conforme orientações do fabricante)

Parâmetros	Valores	Unidades
Tensão	220	V
Frequência	50	Hz
Velocidade de corte	1 - 1000	mm/s
Espessura de corte	≤ 1,2	mm
Pressão de corte	1000	g
Resolução mecânica	0,05	mm
Área de corte	600x900	mm
Dimensões da máquina	1460x1300x1000	mm
Peso líquido	220	Kg
Peso bruto	240	Kg
Tipo de caneta/lâmina	Estrutura de lâmina dupla	N/A
Método de fixação	Adsorção adesiva a vácuo	N/A
Método de condução	Servo motor de alta velocidade	N/A
Interface de transmissão	USB, USB disk, (Wifi opcional)	N/A
Softwares compatíveis	SignMaster, Ai, AutoCAD, Coraldraw	N/A
Tamanho da tela	4,3 polegadas (touchscreen)	N/A

***Condição de teste: temperatura interna de 23oC, umidade relativa de 50%**

Garantia

Os equipamentos Volkertech são fabricados de acordo com altos padrões de qualidade, passam por rigoroso controle de qualidade antes do envio ao cliente. Qualquer equipamento que apresente um defeito evidente de fabricação, será substituído rapidamente sem custo. A ampla gama de aplicações não permite testar todas as possibilidades de uso. Todas as declarações, informações técnicas e recomendações são baseadas em testes e experiências práticas e se mostram confiáveis, mas não constituem um seguro ou garantia. Testes preliminares são recomendados para cada nova aplicação. Para qualquer necessidade de conselho ou suporte, o departamento técnico da Volkertech terá o prazer de ajudar.