

Descripción

M1400 de la serie m de la serie M1400

- 1) Pantalla de botón de tacto inteligente, fácil de operar, inteligente y fácil de usar □
- 2) Motor de servicio de marca, bajo ruido, velocidad rápida, rodillo de alimentación de espigas de acero, transporte de aluminio fundido de contorno automático, mayor precisión de grabado
- 3) circuitos integrados profesionales, lenguajes de grabado comunes, que respaldan varios software popular en el mercado;
- 4) Cámara de contorno automático de cámara de alta definición, posicionamiento de múltiples puntos, corte de contorno segmentado, corrección automática;
- 5) múltiples conjuntos de enlace de rodillo de presión para garantizar que la precisión de alimentación de papel de la máquina sea de 10 metros sin desviación;
- 6) escanear el código QR para identificar archivos de controlador Flash USB (AnyCut (Pro));
- 7) sistema de plataforma de succión automática, mayor precisión de escaneo;
- 8) Sistema de alimentación de papel automático (opcional).

Especificación

Modelo no.: M1400

Software: AnyCut AnyCut (Pro) /Flexi 12 Signmaster /Signmaster (Pro)

Stand: Soporte especial (sistema de alimentación de papel automático opcional)

Max. Ancho de alimentación de papel: 1430 mm

Max. Ancho de corte: 1300 mm

Max. Ancho de corte de contorno: 1270 mm

Número de rodillo: 6

Capacidad del búfer: 16m

Placa base: servo ccd plana

Carriaje: CCD Carria de aluminio de fundición automática de contorno

Velocidad de corte: 10 □ 1200 mm/s

Fuerza de corte: 10 □ 800g

Roller: Roller de alimentación de espigas de acero

Interfaces: puerto de red USBU

Aplicación: El grosor es inferior a 1 mm y tiene un material de cojín inferior, como ropa de automóvil invisible, pegatinas de automóviles, película reflectante de 3 m, película ultra transparente, película de arena, calcomanías y materiales de transferencia de calor, etc.

Conjuntos de comando: HPGL

Precisión de corte: ± 0.02 mm

Repita la precisión: 0.1 mm

Voltaje de trabajo: 100-120V /200-240V

Color de la máquina: gris oscuro y plata

Entorno operativo: Windowsxp/Windows7/Windows8/Windows10/Mac

Peso neto/peso bruto: 58/70 kg

Tamaño de embalaje: 188*55*53cm

Garantía

Podemos ofrecerle soporte técnico de por vida para todos los productos.

Garantía de por vida en el elemento de nuestro plotter de corte.

Garantía de 1 año en toda la máquina.

Soporte técnico de 24 horas por correo electrónico o llamadas.

