

NUEVO Y MEJORADO



2.0

PLOTTER DE CORTE CCD DE 24"

USOS DEL PLOTTER

- Hacer pegantinas para decodificador de coches, letrero de ventana, decoración de interior etc.
- Corte de vinil textil, números con jersey de futbol, nombres entre otros, para imprimir en gorras, camisetas y mucho más.
- Corte de plantilla para serigrafía, sandblast etc.
- Plotteo para diseños arquitectónicos, dibujo y más.
- Corte de la película reflectante, utilizada para las señales de tráfico.
- Corte de tarjetería, invitaciones, recuerdos y más.
- Personalización de ideas para sus propósitos más creativos.

Mainboard: CPU ARM7 de 32 bits, memoria CATCH de 4MB

Panel de Control: 1 Pantalla táctil superior.

Conductor: Motor paso a paso de alta velocidad y gran potencia, controlador micropaso.

Capacidad de memoria: 128 MB

Configuración de origen: lector óptico.

Espada: diámetro 1,49 mm. el cortador de tungsteno.

Tamaño de corte: 635 mm

Velocidad cortante: 50 - 500mm / s

Fuerza de corte: 5-500 g

Grosor de corte: 0.05mm-1mm

Precisión: < 0.005 mm

Velocidad de transmisión: 38.4 K / 56 K

Tipo de pluma plotter: incluye una pluma plotter de 11.4 mm.

Instrucción plotter: DM/ PL compatible, HP/ GL automático compatible.

Fuente de alimentación: AC90-240V / 50 HZ-60HZ

Interfaz: USB / U disk / Serial port

El consumo de energía en espera: < 25w

Repita la función: fuera de línea una clave regrabada para comenzar.

Conexión moderna: Incluye cable LAN y USB

Hoja de cuchilla: Color Make™ hoja impostada y portanavajas con nivel de calibración de cuchilla

Entorno operativo: +5- +35, humedad: 30% - 70%