

TENETH**Opcional**

1. Cesta: sujetar el material después del corte.
2. Pantalla táctil
3. Soporte de suelo

Nombre del modelo	TH740A
Función	Corte automático de contornos con sensor.
Motor	Alta velocidad, motor paso a paso de gran potencia, controlador de micro paso
Panel de control	11 botones de membrana, pantalla LCD de alta definición de 2.4 pulgadas
Interfaces	Disco USB / U / Puerto serial (Wifi / Bluetooth opcional)
Instrucción de trazador	Compatible DM / PL, HP / GL
Tablero principal	CPU ARM7 de 32 bits, 128Mb, memoria CACHE de alta velocidad
Fuerza de corte	10-1000g (digital ajustable)
Velocidad cortante	500mm / s
Grosor máximo de corte	1 mm
Peso bruto	22kg
Tamaño del paquete	1090 * 340 * 400 mm
Precisión mecánica	0.025mm
tipo de pluma plotter	Pluma plotter de 11.4mm de todos los tipos de diámetro.
Forma de medios	Soporte de suelo opcional

TENETH**Opcional**

1. Cesta: sujetar el material después del corte.
2. Bluetooth / wifi para conexión inalámbrica

Nombre del modelo	TH1300A
Función	Función automática de corte de contorno con sensor.
Motor	Alta velocidad, motor paso a paso de gran potencia, controlador de micro paso
Panel de control	11 botones de membrana, pantalla LCD de alta definición de 2.4 pulgadas
Interfaces	Disco USB / U / Puerto serial (Wifi / Bluetooth opcional)
Instrucción de trazador	Compatible DM / PL, HP / GL
Tablero principal	CPU ARM7 de 32 bits, 128 Mb, memoria CACHE de alta velocidad
Fuerza de corte	10-1000g (digital ajustable)
Velocidad cortante	500mm / s
Grosor máximo de corte	1 mm
Peso bruto	28kg
Tamaño del paquete	1590 * 340 * 400 mm
Precisión mecánica	0.025mm
Tipo de pluma plotter	Pluma plotter de todos los tipos de diámetro 11,4 mm.
Forma de medios	Con soporte de suelo

Ventajas

1. Alta precisión de corte de fuentes small de 2mm.
2. Compatible con todos los archivos del software de creación de patrones Artcut, Signmaster, CDR, AI, CAD, Flexi, etc.
3. Pantalla LCD industrial de 2,4 pulgadas ... Servicio de larga vida
4. Botones de membrana ... Operación más fácil.
5. Selección de dos idiomas: chino e inglés.
6. Función automática de corte de contorno: detección de cuatro marcas automáticamente, fácil de operar.
7. Múltiples interfaces: puerto serie, USB, disco U (Bluetooth / wifi opcional).
8. U disco fuera de línea de trabajo: el archivo de formato plt csn se copia al disco de U y funciona sin conexión de PC.
9. Se pueden cortar varios materiales: vinilo, PU, PVC, PET.
10. Aplicación: corte de etiquetas, transferencia de calor con patrón de camiseta, corte de adhesivo de pared / automóvil, revestimiento móvil.

Distribuidor Local: