

TENETH

Modelo: TH-1300XA

**PLOTTER DE CORTE
PROFESIONAL**



**con base de apoyo y
bolsa recolectora de trabajo**



Panel de control y pantalla LCD,
Todas las funciones de configuración; posicionamiento, velocidad, fuerza, repeticiones, etc.



Soporte de impresión USB



Sensor óptico automático
Áreas de corte iluminadas

- Bajo nivel de ruido
- Ejes de acero High precisión
- Área de corte 1205 mm
- Fuerza: 0-1000 gf
- Velocidad: 500 mm/s
- Memoria cache: 4mb
- Función de repetición de cortes, puede repetir 500pc
- Compatibles con programas profesionales de diseños CorelDraw, AI, AutoCAD, etc.
- Driver compatible: Windows

**Incluye
SOFT TENETH
SIGNMASTER**



salida USB



Alta Precisión



Pantalla Táctil



U-disk

Especificaciones Técnicas

MODELO	TH-1300XA
Soporte	con pie y bolsa recolectora de trabajo
Placa de Base	32 bits ARM7 CPU, 128 MB caché de alta velocidad de la memoria.
Panel de Control	11 botones, pantalla táctil LCD de 3 pulgadas
Controlador	Alta velocidad, gran motor paso a paso, precisión
Medios de anchura máxima	1300 mm
Area máximo de corte	1205 mm
Velocidad de corte	500 mm/s
Fuerza de corte	0-1000 gf (ajuste digital)
Precisión de repetición	0.025 mm
Máximo espesor de corte	1 mm
Instrucciones	Compatible DM/PL,HP/GL
Conectividad	USB / tarjeta SD / Puerto Serie
Fuente de Alimentación	AC 220V / 110V / 50 Hz
Consumo de funcionamiento	80w
Hoja (Cuchilla)	Cuchilla importada TENETH
Entorno operativo	Temperatura 5-35 Humedad 30% - 70%
Tamaño de Embalaje	1595 x 350 x 410 mm
Peso Bruto	33 kg