

TENETH

MESA DE CORTE PROFESIONAL

FC7090U ALTA EFICIENCIA MÁQUINA DE CORTE Y PLEGADORA CAMA PLANA

DOBLE CABEZAL DE CORTE

MAYOR VELOCIDAD Y ALTA PRECISIÓN



CAMARA CCD



SUCCION
AL VACIO



SISTEMA DE
CÓDIGO 2D



FORMACION
ÚNICA



U DISK



PANTALLA
TACTIL HD



MOTOR
SERVO



DOBLE CABEZAL
DE CORTE

CARACTERISTICAS

La troqueladora plana inteligente FC7090U de Teneth es un equipo de corte inteligente que puede realizar el corte completo, dibujo, anotación de patrones, sangría, medio corte y corte completo de una sola vez. Se aplica a corte de lotes pequeños de películas de aluminio, películas de cobre, papel DTF, material de protección, material aislante, material óptico, cinta conductora, cinta adhesiva especial, pegatina autoadhesiva, PVC, TPU, cartón, papel de cobre y otros materiales en la industria electrónica.



Salida USB



Registro con
Camara CCD



Pantalla
Táctil



U-disk

Especificaciones Técnicas

MODELO	FC7090U
Funcionamiento	<i>El funcionamiento del ordenador y el corte se realizan al mismo tiempo, la transmisión de datos se realiza rápidamente y puede utilizarse de forma continua.</i>
Conductor	<i>Servomotor</i>
Área de Corte	<i>700x900mm</i>
Fuerza de Corte	<i>10-1000 g (ajuste digital)</i>
Cuchilla	<i>Cuchilla de corte/Herramienta de calibración/Herramienta de plegado</i>
Velocidad de corte	<i>1~800mm/s</i>
Espesor de corte	<i>≤1.2mm</i>
Tipo bolígrafo/cuchilla	<i>Estructura de doble hoja</i>
Método de fijación	<i>Adhesivo de doble marco / succión al vacío</i>
Precisión mecánica	<i>0,05 mm</i>
Precisión repetible	<i><±0,025 mm</i>
Interfaz de transmisión	<i>USB, disco U offline, puerto de red</i>
<i>Memoria corporal</i>	<i>256M</i>
Sistema de mando	<i>Formato compatible con HP-GL</i>
Panel de control	<i>Pantalla táctil</i>
Fuente de Alimentación	<i>CA 220V±10%/50Hz</i>
Dimensiones de la máquina	<i>1460mm*1300mm*1000mm</i>
Tamaño del paquete	<i>1600mm*1300mm*1100mm</i>
Peso neto de la máquina	<i>220kg</i>
Peso de envío	<i>360kg</i>

Características destacadas

1. Velocidad rápida, alta precisión, bajo sonido y calidad estable.
2. Cámara CCD.
3. La velocidad de corte más rápida puede alcanzar 1000mm/s.
4. Pantalla táctil LCD de alta definición.
5. Compatible con PLT, EPS, DXF, AI y otros formatos de archivo.
6. Corte medio y corte completo, plegado.
7. Superficie plana de adsorción al vacío.
8. Puede cortar tanto hojas como rollos de papel.
9. El sistema de control ARM desarrollado independientemente tiene excelentes efectos de grabado y corte.



Aplicaciones

Utilizado en ropa, zapatería, equipaje y bolsos, troquelado láser, iluminación.
Regalos publicitarios, pegatinas, embalaje, cajas y electrónica.



Plastic



Ceramic



Pen



Baseball



Crystal



Metal



Glass



Gift box