

G&Z* \$- \$

Mesa de corte Digital

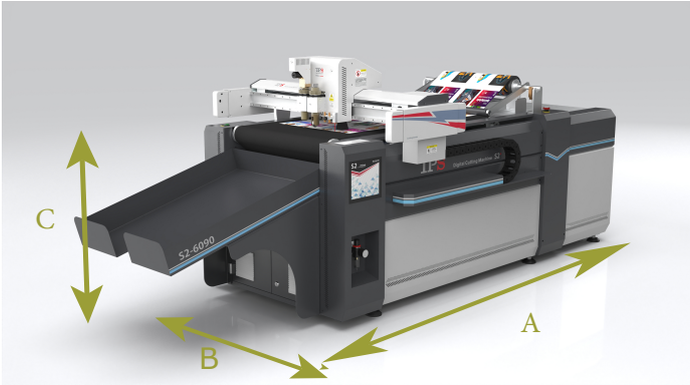


Aplicaciones Clave

- Etiquetas y pegatinas
- Cajas personalizadas
- Carpetas de bolsillo
- Colgadores de puertas
- Señalización en cartón espuma
- Tarjetas de felicitación

Características

- Preparación y configuración de archivos de trabajo sencilla
- Registro y cambios automatizados
- Se integra con el flujo de trabajo para aplicar marcas de registro y códigos QR
- Cabezal de herramientas cuádruple y software tpscuttingstudio



Longitud máxima (A) : 325 cm

Anchura máxima (B): 131 cm

Altura máxima (C): 124.5 cm

 Peso: 460 Kg

DETALLES TÉCNICOS

Módulo universal	2
Área de trabajo	600*900 mm
Feeder automático	Integrado
Plataforma de trabajo	Plataforma de aluminio de aviación y alfombra transportadora
Espesor máximo de corte	20mm
Aplicaciones	Papel, cartón, pegatinas, material reflectante, cartón ondulado, láminas de PVC, cartón foam...
Herramientas de corte	EOT, UCT, Rueda hendidora, Herramienta Kisscut
Altura de la viga	60mm
Método de fijación del material	Adsorción por vacío
Función de código QR	Incluido

DETALLES TÉCNICOS

Conectividad de interfaz	PCIE slot
Método de posicionamiento	Cámara CCD, luz roja
Precisión de corte	±0.1mm
Presión del aire	0.7 mpa
Sistema de accionamiento	Servomotor, guía lineal y correa dentada
Número de motores	5 pcs
Entorno de trabajo	Temp: 0°C – 40°C; Humedad: 20% - 80%RH
Potencia del equipo	3.2 Kw (220V/50Hz)
Potencia de la bomba de vacío	2.2Kw