



iECHO

TK4S

Sistema de corte de gran formato



SISTEMA DE CORTE

TK4S

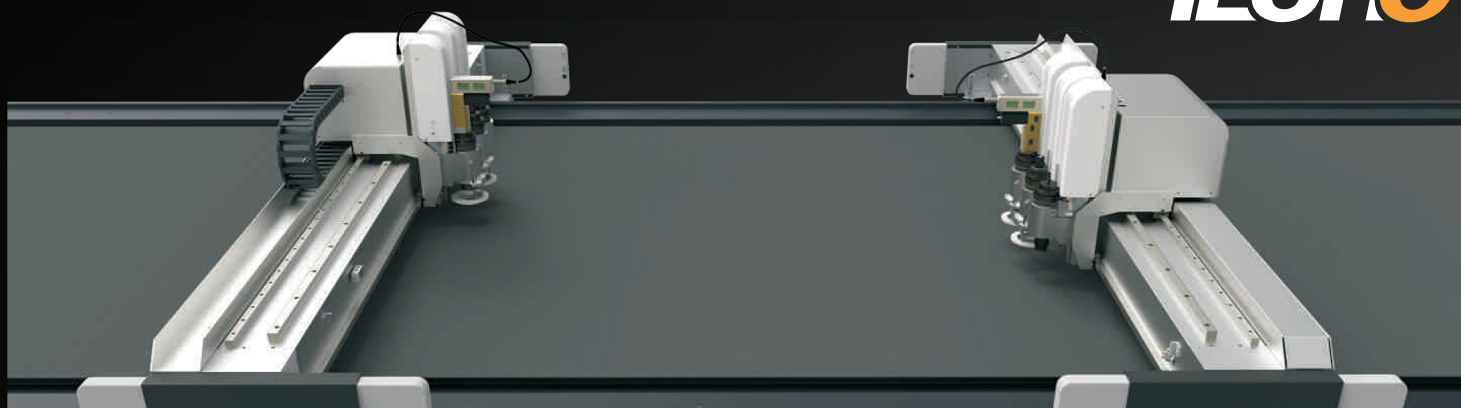
DE GRAN FORMATO

IECHO



Características Generales

- Las cajas de control están diseñadas en el lateral del cuerpo de la máquina, lo que **facilita el mantenimiento**.
- El **cableado es más limpio y ordenado**, lo que facilita la comprobación de los cables.
- **Más espacio debajo de la máquina**, las bombas de vacío se pueden poner debajo de la máquina para ahorrar espacio.
- Sistema de **posicionamiento automático de cámaras IECHO**.
- Cabezal de corte de **mayor eficacia**.
- **Dispositivo de seguridad IECHO**.
- **Sistema de control de movimiento IECHO** que, permite círculos de corte suaves y curvas de corte perfectas.
- La función de corte de páginas del software permite procesar **materiales de mayor tamaño**.
- Aplicación de **panel de nido de abeja de aluminio de aviación**, asegura la estabilidad de la estructura sin la influencia del efecto de expansión y contracción térmica, para asegurar la planitud de alto nivel de la mesa de trabajo incluso de tamaño bastante grande.
- El **área de trabajo modular** puede añadirse según los requisitos del cliente.
- **Sistema de transporte inteligente**, para conseguir cortar y recoger las muestras al mismo tiempo. Se ahorra el costo de mano de obra y mejora la eficiencia de manera significativa.
- **Sistema de corte de doble barra**, aumenta su eficiencia de producción.
- La profundidad de la herramienta de corte puede ser controlada con precisión por el **sistema de inicialización automática de la cuchilla**.
- El Eje X Dos motores hace la **transmisión más estable y precisa**.
- **Herramientas de corte diversificadas** con el fin de satisfacer los diferentes requisitos de corte industrial, el cabezal de corte se puede elegir de forma flexible entre el cabezal estándar, el cabezal de perforación / troquelado y también el cabezal de fresado.



SISTEMA DE CORTE TK4S DE GRAN FORMATO

El sistema de corte de gran formato TK4S se puede utilizar con precisión para el corte completo, medio corte, grabado, hendido, ranurado y marcado. Mientras tanto, el rendimiento de corte preciso podría satisfacer sus necesidades de gran formato. El sistema operativo fácil de usar le mostrará unos resultados de procesamiento perfectos.

TAMAÑOS

ANCHO / LARGO	• 2,500 mm	• TAMAÑO PERSONALIZADO
1,600 mm	<ul style="list-style-type: none"> • TK4S - 2516 Zona de corte: 2,500 mm x 1,600 mm Superficie del piso: 3,300 mm x 2,300 mm 	Basado en el tamaño estándar de TK4S, puede personalizar la máquina según sus necesidades especiales.
3,200 mm	<ul style="list-style-type: none"> • TK4S - 2532 Zona de corte: 2,500 mm x 3,200 mm Superficie del piso: 3,300 mm x 4,000 mm 	

PARÁMETROS

	1-2 Unidades 7.5kw	2-3 Unidades 7.5kw	3-4 Unidades 7.5kw
BOMBA DE VACÍO			
BARRA	Sencilla	Doble barra (opcional)	
MÁXIMA VELOCIDAD	• 1,500 mm/ s		
PRECISIÓN DE CORTE	• 0.1 mm		
ESPESOR	• 50 mm		
FORMATO DE DATOS	• DXF, HPGL, PLT, PDF, ISO, AI, PS, EPS, TSK, BRG, XML		
INTERFAZ	• Puerto serial		
SOPORTE	• Sistema de bombas		
POTENCIA	• TRIFÁSICO 220V/60Hz		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temperatura 0°C - 40°C	Humedad: 20% - 80% RH	