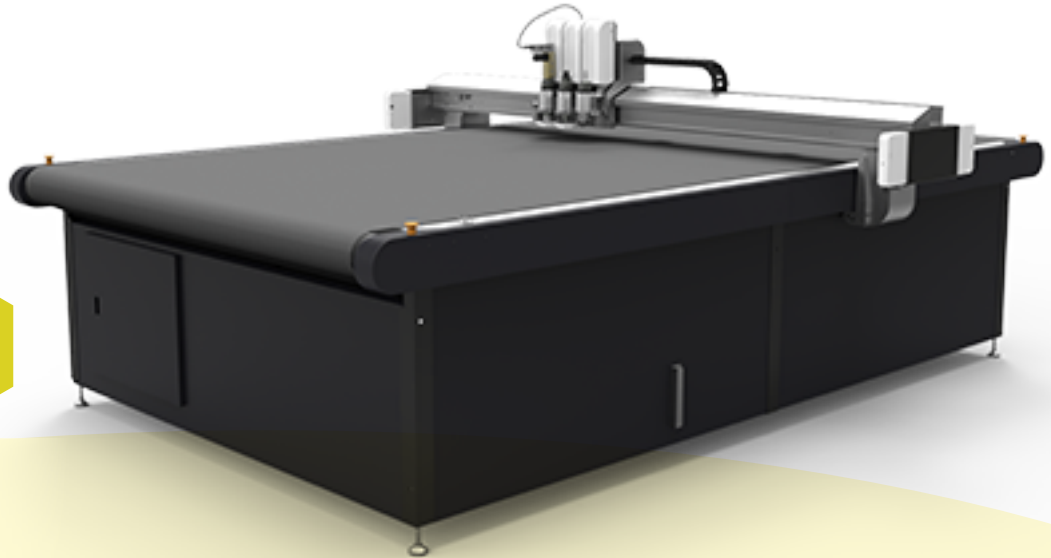




IECHO

BK3



Precisión. Con la mesa de corte digital lecho BK3 conseguís trabajos de corte, medio corte, ruteado y trazado con gran velocidad y precisión. El nivel de automatización es completo agregándole los sistemas de alimentación y recolección automáticos. lecho BK3, es el verdadero sistema líder y más completo para corte de piezas.

Producción eficiente Con sus 3 cabezales de alta velocidad, se aumenta considerablemente la producción. La velocidad máxima de corte es de 1800mm/s – 4 a 6 veces más rápido que cortando manualmente.

Lector automático de marcas de registro El sistema incluye cámara CCD de alta precisión, que permite la lectura automática de marcas de registro para corte de contornos sobre cualquier material. Este sistema, está especialmente diseñado para resolver problemas de desviación o deformación producidos durante la impresión del material.

Sistema de control El software diseñado en nuestra fabrica lecho Cutterserver, mejora el proceso de corte, aumentando la eficiencia y realizando cortes suaves y perfectos.

IECHO AKI. Para lograr precisión en la profundidad del corte, lecho desarrollo el sistema automático de inicialización de la cuchilla, AKI por sus siglas en inglés Automatic Knife Initialization. De esta manera, obtenemos el corte más preciso aun luego de reemplazar la cuchilla.

Sistema de corte continuo El sistema inteligente de cinta transportadora desarrollado por lecho hace que la alimentación, corte y recolección trabajen en perfecta sincronía, ahorrando tiempo y costo operativo aumentando así la productividad.

Herramientas disponibles: Creasing Wheel (Rueda de trazado) – Trazado de cartón o cartulina para doblar. Drag Knife (Herramienta de corte lineal) – Corte de cartulina, papel, y vinilo. EOT (herramienta oscilante eléctrica) – Materiales compuestos, corrugado, cuero, papel, telas, etc. Pneumatic Oscillating Tool (Herramienta oscilante neumática) – Juntas de papel, fibra de aramida, plantillas para zapatos, etc. DRT (herramienta rotativa eléctrica) – Tela, compuestos de lona, etc. V-Cut (Corte en V) – Corte a 15°, 22.5°, 30°, 45°. CNC Router – Herramienta de fresado hasta 60000RPM. Usado para Acrilico, MDF, ABS y otros materiales rígidos. Kiss Cut (Medio corte) – Etiquetas, Vinilo. Camera Registration System (CCD) (Sistema de registro por cámara) – Registro automático para marcas de corte.

	BK3 1713	BK3 2513	BK3 2517
Area de corte	1700mm x 1300mm	2500mm x 1300mm	2500mm x 1700mm
Dimensiones	2500mm x 2100mm	3200mm x 2100mm	3200mm x 2400mm
Velocidad de corte	1500mm/s		
Presicion de corte	0,1mm		
Espesor de corte	50mm		
Vacio	5,5Kw / 7,5Kw / 9Kw		
Alimentacion	380v / 50Hz		
Ambiente	Temp: 20°C -30°C / Humedad: 30% a 50%		