

KEEN CUT EVOLUTION 3 TM - BenchTop



MATERIALES:

Materiales Semi-rígidos

- Cartón Corrugado: Hasta 13mm (1/2")
- PVC Espumado: Hasta 13mm (1/2")
- Plástico Corrugado: Hasta 13mm (1/2")
- Tablero con Núcleo de Espuma: Hasta 13mm (1/2")

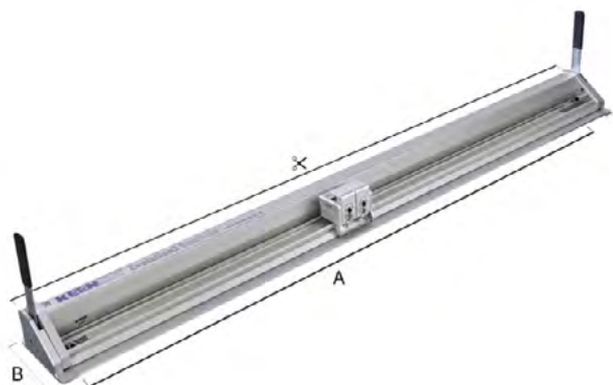
Materiales Rígidos

- Acrílico Fundido / Plexiglás: Hasta 3mm (3/32"), solo para marcación.
- Panel Compuesto de Aluminio (por ejemplo, DiBond): Hasta 3mm (3/32"), solo con cabezal de herramienta de balanceo, para uso ocasional.

Materiales Flexibles

- Lonas
- Pop-ups
- Hojas Magnéticas
- Película
- Vinilos Autoadhesivos
- Materiales Delicados: Papel de Seda, Papel Tapiz
- Textiles





DIMENSIONES	E3NBT110	E3BT160	E3BT210
Longitud de corte cm	110 (44)	160 (64)	210 (84)
A cm	148 (58)	198 (78)	248 (97.5)
B cm	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Peso packaging KG	27 (59.5)	34.5 (76)	42 (92.5)
Dimensiones packaging cm	160 x 35 x 17 (63 x 14 x 7)	210 x 35 x 17 (83 x 14 x 7)	260 x 35 x 17 (102 x 14 x 7)

DIMENSIONES	E3BT260	E3BT310	E3BT360
Longitud de corte cm	260 (104)	310 (124)	360 (144)
A cm	298 (117)	348 (137))	398 (157)
B cm	20.5 (8)	20.5 (8)	20.5 (8)
Peso packaging KG	50 (110)	56 (123)	62.5 (138)
Dimensiones packaging cm	304 x 35 x 17 (122 x 14 x 7)	354 x 35 x 17 (142 x 14 x 7)	410 x 35 x 17 (161 x 14 x 7)

Características

- Velocidad: Realiza cortes hasta 4 veces más rápido que manualmente.
- Alineación Precisa y Sencilla: Reduce el desperdicio y ahorra tiempo.
- Cortes de Calidad: Realiza cortes limpios sin polvo ni residuos.
- Operación por Una Sola Persona: Diseñado para ser manejado por una sola persona.
- Versatilidad: Capaz de cortar, marcar, plegar y cortar telas.
- Seguridad Incorporada: Diseñado pensando en la seguridad del usuario.
- Garantía de 5 Años: Respaldo por una garantía de 5 años.

Operación con una sola mano

Dos características únicas, en proceso de patente, permiten una alineación rápida y precisa de todos los materiales con una sola mano, independientemente de su grosor. El sistema Lift-and-Hover permite levantar fácilmente la barra de sujeción y luego bajarla para que quede suspendida justo por encima de la superficie del material. El mecanismo anti-desviación asegura que la barra de corte se mantenga suspendida de manera exactamente paralela a la superficie del material a lo largo de toda la longitud del corte, sin desviarse.



Precisión garantizada

La Evolution3 es la cortadora más precisa de su tipo en el mercado y garantiza un corte con una precisión de 0.2 mm (0.008") en línea recta a lo largo de toda la longitud del corte. La precisión ultra precisa incorporada, combinada con la alineación perfecta posible gracias a la tira de visión, asegura que cada panel empalmado se una perfectamente. Esta precisión ultra precisa te ahorrará tiempo y dinero con menos desperdicio y menos errores.



Estabilidad total



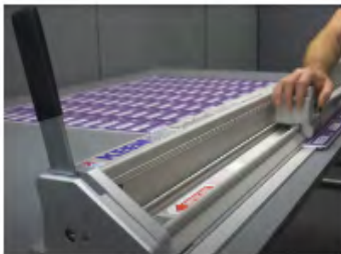
El sistema de rodillos de pista autoajustable instalado en las cabezas de herramientas QuikSwap proporciona un movimiento fuerte y suave hacia arriba y hacia abajo a lo largo de la barra cortadora, sin ningún movimiento lateral para garantizar una línea recta perfecta. Esto, junto con la sujeción rígida de la cuchilla, brinda un control perfecto de la cuchilla y una precisión impecable, lo que resulta en menos desperdicio y errores.

Fácil uso

La combinación de Lift-and-Hover y la tira de línea de visión realmente hace que cortar sea más fácil y rápido que nunca. Las pruebas han demostrado que las características de Evolution3 aumentan la precisión y la velocidad de producción. La facilidad de uso hace posible que incluso los usuarios primerizos corten con confianza y precisión



Fiabilidad de servicio pesado



Toda la gama Evolution3 se ha construido para durar utilizando materiales de alta calidad y principios de ingeniería bien probados. El sistema de cojinete del cabezal de corte y la sujeción son lo suficientemente resistentes como para mantener un control perfecto de la hoja, incluso con los materiales más difíciles. Keencut fabrica la mayoría de los componentes en sus máquinas CNC de precisión manteniendo las tolerancias y la calidad bajo control constante, lo que garantiza una precisión excepcional y una fiabilidad total.

Cabezales de herramientas Evolution3 opcionales

Los cabezales de herramienta QuikSwap Evolution3 ofrecen a los usuarios la máxima flexibilidad. Cada herramienta está diseñada para un propósito específico y puede ser acoplada o desacoplada del cortador en segundos.

Cabezal de herramienta Evolution3 Fabric: Ideal para cortar tela, papel, película, vinilo, pancartas y materiales delicados. Con la tira de corte de polímero integral Evolution3 SmartFold, no es necesario usar una estera de corte separada.

Cabezal de herramienta Evolution3 Rocker: Herramienta de uso general para cortar materiales como pancartas, cartón y tablero de espuma de hasta 10 mm (3/8 pulgadas). Se puede utilizar una cuchilla Tech-D.012 para el corte ocasional de paneles compuestos de aluminio como Dibond o Alupanel.

Cabezal de herramienta Evolution3 Creaser: Realiza hendidos en ambas direcciones y es ideal para papel grueso, cartulina, cartón y cartón gris.

Estos cabezales de herramienta ofrecen una amplia gama de capacidades para adaptarse a diferentes tipos de materiales y necesidades de corte.



Cabezal de herramienta QuikSwap Double Graphik



El cabezal de herramienta Evolution3 Double Graphik viene de serie e incluye dos portacuchillas individuales para corte bidireccional. Las cuchillas son más fuertes y estables que las cuchillas regulares, lo que hace que la herramienta Double Graphik sea ideal para vinilo, pancartas, cartón, espuma de PVC de hasta 13 mm (1/2"), tablero con núcleo de espuma, plástico corrugado, papel, materiales emergentes y enrollables.

Garantía de cinco años

Al igual que todas las máquinas de Keencut, el Evolution3 está construido con precisión utilizando materiales de alta calidad. Todos los componentes se fabrican internamente para garantizar la calidad, y todos los cortadores Evolution3 vienen con una garantía integral de cinco años.



En la caja

100 hojas de corte Graphik
Cabezal de herramienta Double Graphik

