

KEENCUT EVOLUTION 3 TM - Range



3 modelos para satisfacer diferentes necesidades:

1. Evolution3 SmartFold

Para las instalaciones de producción más activas. Todas las características más:

- 1. Tira de corte integrada para textiles y materiales frágiles
- 2. Función abatible para despejar la mesa



2. Evolution3 BenchTop

Para un estudio o un entorno de producción de alto uso. Instalado permanentemente para uso inmediato.



3. Evolution3 FreeHand

Para una precisión y calidad de corte superior en un formato más flexible y móvil.







Corta materiales semirrígidos y flexibles, por lo que una máquina puede manejar muchos proyectos diferentes. Puede manejar material rígido con el cabezal basculante para uso ocasional. También marca y quiebra acrílico. Cabezas para cortar, hender y cortar telas. Ultra alta precisión, la mejor del mercado, garantizada a 0.2mm (0.008") para toda la longitud de corte. La tira de visión y la función de elevación y flotación aseguran la precisión y minimizan el desperdicio y el tiempo. Las cuchillas de todos los cabezales cortan por la misma línea sin necesidad de ajustes. Repita el mismo corte una y otra vez rápidamente con poca configuración. Cortes perfectos en todo momento. La barra cortadora está suspendida en paralelo al medio con cero caída o movimiento del medio al sujetarlo. Estabilidad total que proporciona un movimiento fuerte y suave a lo largo de la barra cortadora con cero movimiento lateral. Velocidad Corta 4 veces más rápido que cortar a mano pero aún así de manera limpia y precisa. El material se alinea rápidamente cambiando los cabezales. Corte en ambas direcciones para ahorrar tiempo al operador. Manual de corte Sin polvo ni residuos que puedan dañar equipos costosos o medios. No se necesita electricidad, por lo que se puede colocar en cualquier lugar del taller. Sin necesidad de programación ni energía requerida. Table partner El compañero perfecto probado para mesas de aplicación. A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
La tira de visión y la función de elevación y flotación aseguran la precisión y minimizan el desperdicio y el tiempo. Las cuchillas de todos los cabezales cortan por la misma línea sin necesidad de ajustes. Repita el mismo corte una y otra vez rápidamente con poca configuración. Cortes perfectos en todo momento. La barra cortadora está suspendida en paralelo al medio con cero caída o movimiento del medio al sujetarlo. Estabilidad total que proporciona un movimiento fuerte y suave a lo largo de la barra cortadora con cero movimiento lateral. Velocidad Corta 4 veces más rápido que cortar a mano pero aún así de manera limpia y precisa. El material se alinea rápidamente sin necesidad de ajustes en la máquina. Cambie las cuchillas rápidamente cambiando los cabezales. Corte en ambas direcciones para ahorrar tiempo al operador. Sin polvo ni residuos que puedan dañar equipos costosos o medios. No se necesita electricidad, por lo que se puede colocar en cualquier lugar del taller. Sin necesidad de programación ni energía requerida. Table partner El compañero perfecto probado para mesas de aplicación. A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
Consistencia La barra cortadora está suspendida en paralelo al medio con cero caída o movimiento del medio al sujetarlo. Estabilidad total que proporciona un movimiento fuerte y suave a lo largo de la barra cortadora con cero movimiento lateral. Velocidad Corta 4 veces más rápido que cortar a mano pero aún así de manera limpia y precisa. El material se alinea rápidamente sin necesidad de ajustes en la máquina. Cambie las cuchillas rápidamente cambiando los cabezales. Corte en ambas direcciones para ahorrar tiempo al operador. Sin polvo ni residuos que puedan dañar equipos costosos o medios. No se necesita electricidad, por lo que se puede colocar en cualquier lugar del taller. Sin necesidad de programación ni energía requerida. El compañero perfecto probado para mesas de aplicación. A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
Corta 4 veces mas rapido que cortar a mano pero aun asi de manera limpia y precisa. El material se alinea rápidamente sin necesidad de ajustes en la máquina. Cambie las cuchillas rápidamente cambiando los cabezales. Corte en ambas direcciones para ahorrar tiempo al operador. Sin polvo ni residuos que puedan dañar equipos costosos o medios. No se necesita electricidad, por lo que se puede colocar en cualquier lugar del taller. Sin necesidad de programación ni energía requerida. Table partner El compañero perfecto probado para mesas de aplicación. A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
Manual de corte No se necesita electricidad, por lo que se puede colocar en cualquier lugar del taller. Sin necesidad de programación ni energía requerida. Table partner El compañero perfecto probado para mesas de aplicación. A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
A un operador le toma aproximadamente 10 minutos aprender a utilizar la máquina.
Muy poco tiempo de configuración después de la entrega, tal vez unas 2 horas (SmartFold y BenchTop).
Operador único Solo se necesita una persona para operar la máquina, lo que ahorra en costos laborales.
Seguridad El operador está protegido de las cuchillas, a diferencia del corte manual. No hay tiempo de inactividad debido a accidentes.
Abrazadera Fácil de usar y protege el material con tiras de silicona. Sensible a la presión, por lo que se adapta al material que se está cortando utilizando la presión del operador.
Confort del usuario Los rodamientos de acero reducen la fatiga del usuario. Esfuerzo mínimo por parte del usuario.

Garantía de cinco años

EVOLUTION 3 TM - Selling points

MATERIALES

Materiales semirrígidos:

Garantía

Cartón corrugado \leq 13mm (1/2") PVC foamboard \leq 13mm (1/2") Plástico corrugado \leq 13mm (1/2") Cartón pluma \leq 13mm (1/2")

Materiales rígidos:

Acrílico fundido / Plexiglás ≤ 3mm (3/32") solo para marcado Panel compuesto de aluminio, por ejemplo, DiBond ≤ 3mm (3/32") Solo para uso ocasional, con cabezal de herramienta basculante

Materiales flexibles:

Lonas

Pop-ups

Hojas magnéticas

Vinilos autoadhesivos

Película