EBA **5560 / 5560 LT**



Guillotina profesional con cuchilla y pisón hidráulicos, EASY-CUT, escuadra trasera eléctrica con panel táctil y fotocélula de seguridad en la mesa frontal.

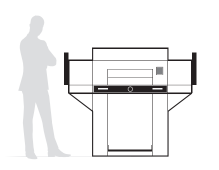
← 55 cm →

Longitud de corte	550 mm
Altura de corte	95 / 92* mm
Corte estrecho	32 / 36* mm
Profundidad de mesa	570 mm
	*con falso pisón



Especificaciones técnicas

Voltaje	230 V / 50 Hz / 1~	
Potencia	1.5 kW	
	0.1 kW (módulo de la escuadra)	



Dimensiones	1370 x 1070 x 1400 mm (Alt x An x Prof)
	1630 mm ancho con mesas laterales
Peso 369 kg sin mesas	369 kg sin mesas laterales
	386 kg con mesas laterales

Características del producto

Cuchilla y pisón hidráulicos. Equipada con el nuevo sistema patentado EASY-CUT de barras de activación de la cuchilla para un corte conveniente y seguro. Completo sistema de seguridad SCS (Safety Cutting System): fotocélula de seguridad en la mesa frontal; cubierta de seguridad en la mesa trasera; botón principal bloqueable; operación a dos manos electrónicamente controlada; 24 voltios (bajo voltaje); mecanismo de seguridad; retroceso automático de la cuchilla y el pisón desde todas las posiciones; dispositivo para cambio de cuchilla con protección en el filo; ajuste de profundidad de la cuchilla desde el exterior de la máquina; cambio fácil y cómodo de la cuchilla y el cuadradillo desde la parte frontal de la máquina sin tener que retirar las cubiertas. Pedal para presujeción del pisón o indicador mecánico del corte. Línea óptica de corte con LEDs brillantes y duraderos. Escuadra trasera eléctrica con módulo de control con panel táctil, guía multi-idioma y pantalla digital. Medidas en cm o pulgadas (con precisión de 1/10 mm ó 1/100 pulgadas). 99 programas con 99 pasos cada uno (en un solo paso dentro de un programa pueden incluirse hasta 15 repeticiones de corte). El programa discurre automáticamente. Teclado con 10 botones para preseleccionar las medidas. Medidas preprogramadas para los formatos A3 a A6. Tecla de memoria para la repetición de cortes. Función automática "SET" (selección) para elegir la medida de referencia. Función "EJECT" (expulsar) programable para retirar el papel. Sistema de autodiagnóstico con indicador visual de errores. Programación manual de la escuadra a través de un mando giratorio electrónico de velocidad variable (desde muy lento hasta muy rápido). Perilla para ajuste de la presión del pisón (min. 200daN - max. 1100daN) con indicador óptico (manómetro). Falso pisón para trabajos delicados. Robusta construcción de la mesa frontal en aluminio fundido con superficie acabada en acero inoxidable. Cuchilla realizada en de acero rápido de alta calidad. Descenso oscilante de la cuchilla oscilante para cortes precisos. Portacuchilla fabricada en aluminio fundido y guías de cuchilla ajustables. Pisón realizado en aluminio. Profundidad de cuchilla ajustable. Bastidor de la máquina robusto, realizado en hierro fundido. Con ruedecillas. Incluye práctico portaherramientas y ángulo de apilamiento de papel. Juego opcional de mesas laterales disponibles con coste adicional.

El modelo EBA 5560 LT incluye mesa de aire (con chorros de aire en las mesas frontal y trasera).



EBA **5560 / 5560 LT**

Ventajas del producto



FOTOCÉLULA INFRARROJA DE SEGURIDAD

El rayo luminoso proporcionado por esta fotocélula en el área de trabajo de esta guillotina profesional garantiza el máximo nivel de seguridad y comodidad a la hora de realizar cortes.



TECLADO TÁCTIL FÁCIL DE USAR

Extremadamente cómodo: Módulo de control electrónico programable para la escuadra con teclado multi-idioma. Capaz de almacenar 99 programas con 99 pasos cada uno.



MANDO GIRATORIO ELECTRÓNICO

Perfecto para el posicionamiento manual de la escuadra, esta rueda electrónica posee una velocidad variable, desde muy lento a muy rápido.



SISTEMA PATENTADO EASY-CUT

La cuchilla y el pisón pueden ser activados de forma independiente con este sistema a través puntos de activación diferenciados.



PRÁCTICO PORTAHERRAMIENTAS

Situado en la mesa trasera, mantiene al alcance todas las herramientas necesarias para el cambio de cuchilla y otras tareas de mantenimiento.



CAMBIO DE CUCHILLA SEGURO

El reemplazo de la cuchilla es fácil y cómodo, sin necesidad de retirar cubiertas. El dispositivo de cambio de cuchilla cubre el filo de corte para proteger al operador.













