EBA **7260**



Nuestro modelo estrella: Guillotina con EASY-CUT, pisón hidráulico, escuadra trasera eléctrica programable con panel táctil y fotocélula de seguridad en la mesa frontal.

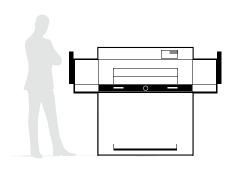
(72	cm	\rightarrow
•	, _	CIII	•

Longitud de corte	720 mm
Altura de corte	80 / 78* mm
Corte estrecho	20 / 90* mm
Profundidad de mesa	720 mm
	* con falso pisón



Especificaciones técnicas

Voltaje	400 V / 50 Hz / 3~ (trifásica)*
Potencia	1.9 kW
	0.1 kW (módulo de la escuadra)



Dimensiones	1335 x 1305 x 1540 mm (Alt x An x Prof)	
	2100 mm ancho	
	con mesas laterales	
	1600 mm prof	
	con mesas laterales	
Peso	588 kg sin mesas laterales	
	628 kg con mesas laterales	

Características del producto

Equipada con las nuevas barras patentadas EASY-CUT de activación de la cuchilla para un corte conveniente y seguro. Completo sistema de seguridad SCS: fotocélula de seguridad en la mesa frontal, cubierta de seguridad en la mesa trasera, bloqueo mediante llave del interruptor principal; operación real con dos manos controlada electrónicamente; controles de 24 voltios (baja tensión); mecanismo de seguridad patentado; retorno automático de cuchilla y pisón desde cualquier posición; freno de disco para el paro instantáneo de la cuchilla; dispositivo de cambio de cuchilla con protección del filo; ajuste de profundidad de cuchilla desde el exterior; cambio fácil de cuchilla y cuadradillo desde la parte frontal de la máquina sin retirar cubiertas. Pisón hidráulico. Ajuste de presión del pisón infinitamente variable (min. 250 / max. 2000 daN) y manómetro. Placa de falso pisón con indicador óptico para trabajos delicados. Pedal para presujeción del pisón o como indicador mecánico de línea de corte. Línea de corte óptica con LED luminosos y duraderos. Escuadra trasera electromecánica con husillo de precisión para un posicionamiento exacto (velocidad: 53 mm/s). Accionamiento eléctrico de la escuadra trasera con panel táctil para una configuración fácil, quía multilingüe y pantalla digital. Medidas en cm o pulgadas (con precisión de 1/10 mm o 1/100 pulgadas). 99 programas con 99 pasos cada uno (hasta 15 repeticiones de corte dentro de un solo paso). El programa discurre automáticamente. Teclado con 10 teclas para programar medidas. Calculadora integrada. Medidas preprogramadas para formatos estándar. Teclas programables para selección rápida de medidas frecuentes. Tecla de memoria para repetición de cortes. Función SET automática para medida de referencia mediante el botón de inicio. Función EJECT programable — para expulsar el papel. Sistema de autodiagnóstico con indicación de errores en pantalla. Volante electrónico para posicionamiento manual de la escuadra trasera de velocidad infinitamente variable. Iluminación LED de la mesa frontal en tres pasos. Accionamiento electromecánico de la cuchilla. Portacuchilla de acero sólido con guías ajustables a ambos lados. Cuchilla de acero rápido (HSS) alemán de alta calidad. Construcción sólida, totalmente metálica. Superficie de trabajo de la mesa frontal de acero inoxidable. Incluye mesa de aire (chorros de aire en mesas frontal y trasera), práctico portaherramientas y escuadra de apilamiento de papel. Mesas laterales opcionales, disponibles con coste adicional.



EBA 7260

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.



GRANTECLADO TÁCTIL DE 7 PULGADAS

Extremadamente cómodo: Módulo de control electrónico programable para la escuadra trasera con teclado multilingüe. 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.



PRÁCTICO PORTAHERRAMIENTAS

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



SISTEMA PATENTADO EASY-CUT

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



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.













