

# EBA 7260

max.  
**80**  
mm

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

← 72 cm →

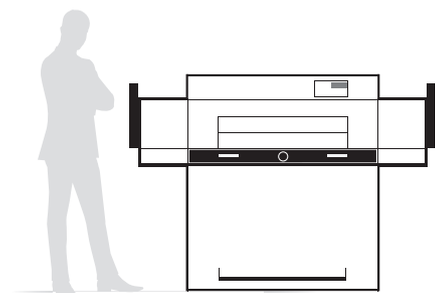
Longitud de corte	720 mm
Altura de corte	80 / 78* mm
Corte estrecho	20 / 90* mm
Profundidad de mesa	720 mm

\* 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 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 y bloqueo de seguridad con llave; operación a dos manos electrónicamente controlada; 24 voltios [bajo voltaje]; mecanismo de seguridad patentado; retroceso automático de la cuchilla y el pisón desde todas las posiciones; freno de disco para el paro instantáneo de la cuchilla; 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. Pisón hidráulico. Presión del pisón infinitamente ajustable (min. 200daN - max. 1100daN) con indicador óptico (manómetro). Módulo de falso pisón con indicador óptico para trabajos delicados. Pedal para presujeción del pisón o indicador mecánico del corte. Línea óptica de corte con LEDs brillantes y duraderos. Escuadra electromecánica con husillo de precisión para un posicionamiento exacto (velocidad de la escuadra: 53 mm/segundo). Módulo de control de la escuadra totalmente programable. Pantalla digital para lectura de medidas en cm o pulgadas (con precisión de 1/10 mm ó 1/100 pulgadas). Teclado con 10 botones para preseleccionar las medidas. Tecla de memoria para la repetición de cortes (manual) y memoria automática adicional. Tres teclas programables para la rápida configuración de medidas de uso habitual. Módulo de control profesional para almacenar 99 programas con 99 pasos cada uno (los programas discurren automáticamente - con monitor de corte electrónico en los modos de programa y memoria). En un solo paso dentro de un programa pueden incluirse hasta 9 repeticiones de corte. Función "EJECT" (expulsar) con o sin modo de programa (avance programable). Modos DELETE e INSERT para corregir y modificar programas. Corrección automática de medición en caso de desplazamiento de la escuadra. Botones para un movimiento rápido de la escuadra (avance y retroceso). Programación manual de la escuadra a través de un mando giratorio electrónico de velocidad variable (desde muy lento hasta muy rápido). Calculadora integrada. Tecla de función "SET" (selección) para elegir la medida de referencia. Sistema de autodiagnóstico con indicador visual de errores. Accionamiento electromecánico de cuchilla. Portacuchilla de acero sólido y guías ajustables. Cuchilla realizada en acero rápido alemán de alta calidad. Descenso oscilante de la cuchilla oscilante para cortes precisos. Construcción sólida y totalmente metálica. Superficie de trabajo de acero inoxidable en la mesa frontal. Incluye mesa de aire (chorros de aire en mesas delantera y trasera), práctico portaherramientas y ángulo de apilamiento de papel. Juego opcional de mesas laterales disponibles con coste adicional.

# EBA

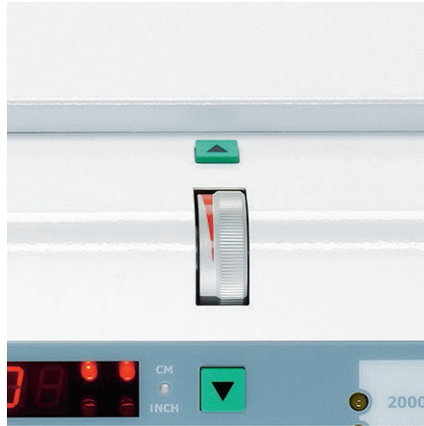
# EBA 7260

## 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.



### 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.



### ESCUADRA PROGRAMABLE

El módulo de control de la escuadra eléctrica puede almacenar 99 programas con 99 pasos cada uno. Además, ofrece numerosas funciones para un corte eficiente.



### 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.

