

# EBA 7260

max.  
**80**  
mm

← 72 cm →

Nuestro mejor modelo: guillotina con EASY-CUT, pisón de papel hidráulico, tope trasero de papel programable con módulo de control electrónico con seguridad de cortina de luz IR en la mesa frontal.

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

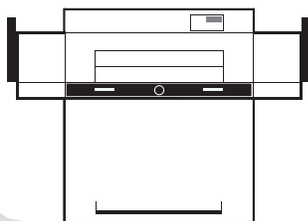
\* con pisón de papel falso instalado



## Especificaciones técnicas

Energía	220 V / 60 Hz / 3 ~ (3 fases)*
Capacidad	1.9 kW

motor de tope de papel



Dimensiones	1335 x 1305 x 1540 mm (Al x An x Pr)
	ancho con mesas laterales 2100 mm
	profundidad con mesas laterales 1600 mm
Peso	588 kg sin mesas laterales
	628 kg con mesas laterales

## Características del producto

Equipada con el nuevo, patentado sistema EASY-CUT de barras activadoras de la cuchilla para corte conveniente y seguro. Paquete SCS completo - Sistema de Corte Seguro hecho por EBA que ofrece numerosas características de seguridad: cortina de seguridad de luz IR en la mesa frontal; cubierta de seguridad transparente en la mesa trasera; interruptor principal y seguro con llave; operación de dos-manos controlada electrónicamente; control de 24 volts (bajo voltaje); caja de seguridad patentada EBA; retorno automático de la cuchilla y pisón de papel desde cualquier posición; freno de disco para alto instantáneo; dispositivo de cambio de cuchilla con el filo de la cuchilla cubierto; ajuste de profundidad de la cuchilla desde el exterior de la máquina; seguro y conveniente cambio de cuchilla y contra cuchilla desde la parte frontal sin necesidad de retirar cubiertas de la máquina. Motor hidráulico de pisón de papel. Presión de pisón de papel infinitamente ajustable (min. 250 daN, max. 2000 daN) con indicador óptico. Placa de pisón de papel falso tipo snap-in para trabajo delicado. Pedal de pie para pre-pisar el papel o como indicador mecánico de línea de corte. Línea de corte óptica con brillantes y durables LEDs. Tope trasero de papel electromecánico con motor de alta precisión para posicionamiento exacto (velocidad del tope de papel: 53 mm/sec.). Módulo de control de tope trasero de papel completamente programable. Lectura digital de medición de posición del tope de papel en cm o pulgadas (lectura precisa a 1/10 mm o 1/100 pulgadas). Pánel de 10 botones para medidas predefinidas. Tecla de memoria para cortes repetidos (manual) y memoria automática adicional. Tres teclas programables para rápida configuración de medidas frecuentemente necesarias. Módulo profesional de control para almacenar 99 programas de 99 pasos en cada programa (programa corre automáticamente - con monitor electrónico de corte en el modo de programa y memoria). Hasta 9 cortes repetidos pueden integrarse a un programa como un sólo paso. Función EJECT con o sin modo de programa (programación avanzada). Modos de DELETE e INSERT para corregir y modificar programa. Corrección automática de medición en caso de desplazamiento del tope trasero de papel. Botones oprimibles para rápido movimiento del tope trasero de papel (adelante y reversa). Perilla electrónica para posicionamiento manual del tope trasero de papel con control de velocidad infinitamente variable (desde muy lento a muy rápido). Calculadora integrada. Tecla de función para medida de referencia. Sistema de auto-diagnóstico con indicador de error en pánel. Motor electromecánico de cuchilla. Soporte de cuchilla de acero sólido con placas de guía ajustables en ambos lados. Cuchilla hecha de acero alemán de alta calidad HSS. Corte de columpio para alta precisión. Construcción sólida todo en metal. Superficie de trabajo de acero inoxidable en mesa frontal. Completa con mesa de aire (jets de aire en mesa frontal y trasera), porta herramientas práctico y ángulo de apilamiento. Juego opcional de mesas laterales (izquierda y derecha) disponibles a un costo adicional.

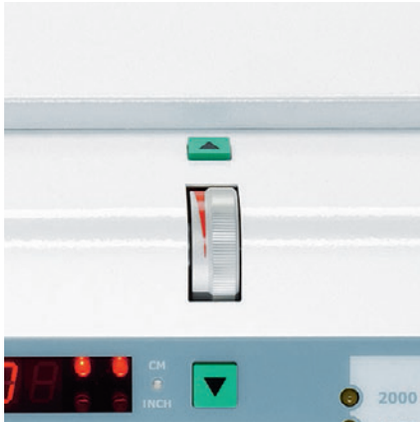
# EBA 7260

## Características



### CORTINA IR DE SEGURIDAD

La cortina de seguridad de luz IR en el área de trabajo de estas guillotinas profesionales asegura el más alto nivel de seguridad y conveniencia de corte.



### PERILLA ELECTRÓNICA DE MANO

Ideal para posicionamiento manual del tope trasero de papel, la perilla electrónica de mano tiene control de velocidad infinitamente variable desde muy lento hasta muy rápido.



### BARRAS DE ACTIVACIÓN PATENTADAS EASY-CUT

Un corte puede ser ejecutado fácilmente por medio de las barras de activación patentadas EASY-CUT, que garantizan una operación segura de dos-manos.



### TOPE TRASERO DE PAPEL PROGRAMABLE

El módulo de control del tope trasero de papel puede almacenar 99 programas con 99 pasos en cada programa. Además ofrece numerosas características para eficiencia en el corte.



### GUARDA HERRAMIENTAS PRÁCTICO

El práctico guarda herramientas enganchable se coloca en la mesa trasera y mantiene al alcance todas las herramientas necesarias para el cambio de cuchilla y trabajos de mantenimiento.



### CAMBIO DE CUCHILLA SEGURO

Seguro y conveniente cambio de cuchilla sin remover cubiertas. El dispositivo de cambio de cuchilla cubre el filo de la cuchilla para proteger al operador.



L.T.E. Listed 802 D

