

Guillotina programmable con sistema de activación EASY-CUT, pisón automático, escuadra trasera eléctrica con panel táctil y fotocélula de seguridad en la mesa frontal

Longitud de corte	475 mm
Altura de corte	80 mm
Corte estrecho	35 mm
Profundidad de mesa	450 mm



Datos técnicos

Voltaje	230 V / 50 Hz / 1~*
Potencia del motor	1,1 kW conductor cuchilla
	0,32 kW conductor pisón
	0,1 kW conductor escuadra trasera

* otros voltajes disponibles



Dimensiones	1296 x 762 x 988 mm (Alt x An x Prof)
	ancho con mesas laterales 1349 mm
Peso	232 kg sin mesas laterales
	241 kg con mesas laterales

Características

Equipado con EASY-CUT, un nuevo sistema patentado de activar la cuchilla con las dos manos por un operación seguro y cómodo. La altura de trabajo ergonómica de 94 cm garantiza una operación sin esfuerzo y infatigable. Especialmente seguro gracias al Sistema de Seguridad "SCS" (Safety Cutting System): fotocélula de seguridad en la mesa frontal; tapa de seguridad en la mesa trasera; interruptor principal y cerradura de seguridad con llave; implicación de las dos manos controlada electrónicamente; controles de 24 voltios (bajo voltaje); mecanismo de seguridad patentado por IDEAL; retroceso automático de la cuchilla y pisón desde cualquier posición; freno de disco para el paro inmediato 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; fácil cambio de la cuchilla desde la parte frontal de la máquina sin tener que retirar las tapas; fácil giro y/o cambio del cuadradillo. Escuadra trasera eléctrica con módulo de control programable y panel táctil multi-idiomas. Lectura digital de medidas en cm o pulgadas (presentación correspondiente a 1/10 mm ó 1/100 pulgadas). Teclado de 10 botones para preseleccionar las medidas. Cuatro teclas preprogramadas para los formatos DIN A3 hasta DIN A6. Memoria para la repetición de cortes. 99 programas con 99 pasos cada uno (en un solo paso pueden incluirse hasta 15 repeticiones de cortes). El programa discurre automáticamente con control electrónico del corte en el modo de programa y memoria de corte. Función "EJECT" (expulsar) programable para retirar el papel. Función "SET" (selección) para elegir la medida de referencia. Sistema de autoanálisis con indicador visual de errores. Mando giratorio electrónico con múltiples velocidades (desde muy lento hasta muy rápido) para la programación manual de la escuadra trasera. Accionamiento electromecánico de cuchilla y pisón. Línea óptica de corte con LEDs luminosos y duraderos. Escuadra trasera ajustable con pequeñas separaciones y deslizantes de plástico. Dos topes laterales en la parte frontal y trasera de la mesa. Cuchilla reafilable hecha de acero de alta calidad. Portacuchilla de acero sólido y guías ajustables. Iluminación de la mesa frontal en tres pasos (LEDs). Construcción sólida totalmente metálica. Incluido mesa con bandeja, práctico portaherramientas y taco para alinear del papel. Disponible con mesas laterales (opcionales).

IDEAL 4860

Ventajas del producto



FOTOCÉLULA DE SEGURIDAD

La fotocélula de seguridad de las guillotinas profesionales proporciona un nivel muy alto de seguridad y un corte perfecto.



MANDO GIRATORIO ELECTRÓNICO

Mando giratorio electrónico con múltiples velocidades (desde muy lento hasta muy rápido) para la programación manual de la escuadra trasera.



EASY-CUT: SISTEMA DE ACTIVACIÓN DE CUCHILLA

El innovador sistema de corte fácil solo permite activar la cuchilla y el pisón con las dos manos.



PANEL TÁCTIL: FÁCIL DE USAR

Módulo de control programable de la escuadra trasera con panel táctil, lectura digital de medidas y teclado de 10 botones para preseleccionar las medidas. 99 programas con 99 pasos cada uno programable.



PRACTICO PORTAHERRAMIENTAS

El práctico portaherramientas está situada en la parte trasera de la mesa, lo que permite mantener todas las herramientas al alcance para el cambio de cuchilla.



CAMBIO DE CUCHILLA SEGURO

Cambio seguro de la cuchilla sin tener que retirar las tapas: dispositivo para cambio de cuchilla con protección en el filo para proteger al operador.

