

IDEAL 6660

máx.

80
mm

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

← 65 cm →

Longitud de corte	650 mm
Altura de corte	80 mm
Corte estrecho	25 mm
Profundidad de mesa	610 mm



Especificaciones técnicas

Alimentación	230 V / 50 Hz / 1~
Capacidad	1.1 kW (módulo de la cuchilla)
	0.32 kW (módulo del pisón)
	0.1 kW (módulo de la escuadra)



Dimensiones	1293 x 992 x 1220 mm (alt. x an. x prof.)
	ancho con mesas laterales 1565 mm
Peso	312 kg sin mesas laterales
	321 kg con mesas laterales

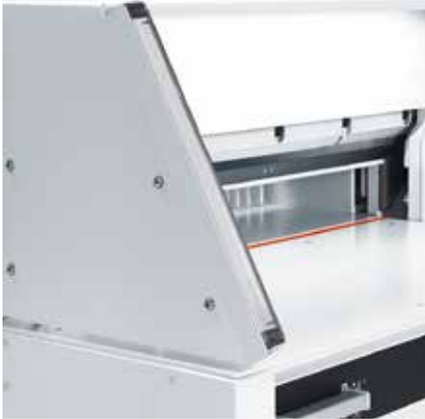
Características

Equipada con el nuevo sistema patentado EASY-CUT de barras de activación de la cuchilla para un corte conveniente y seguro. Uso cómodo y descansado gracias a su altura ergonómica de 94 cm. 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 desde la parte frontal de la máquina sin tener que retirar las cubiertas. 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). Accionamiento electromecánico de cuchilla y pisón. Cuchilla realizada en acero alemán de alta calidad. Portacuchilla de acero sólido y guías ajustables. Escuadra trasera ajustable con pequeñas separaciones y deslizantes de plástico. Línea óptica de corte con LEDs brillantes y duraderos. Iluminación con LEDs en tres pasos de la mesa frontal. Dos topes laterales, tanto en la parte frontal como trasera. Construcción sólida y totalmente metálica. Incluye soporte, balda de almacenaje, práctico portaherramientas y ángulo de apilamiento de papel. Juego opcional de mesas laterales disponibles a un coste adicional.

IDEAL

IDEAL 6660

Ventajas del producto



FOTOCÉLULA INFRARROJA DE SEGURIDAD

El rayo luminoso proporcionado 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.



TECLADO TÁCTIL FÁCIL DE USAR

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



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.



IDEAL