

IDEAL 5260

máx.

80
mm

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

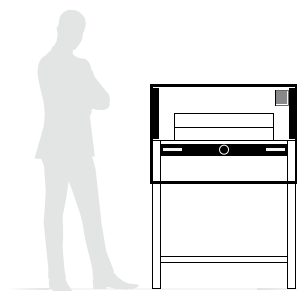
← 52 cm →

| | |
|---------------------|--------|
| Longitud de corte | 520 mm |
| Altura de corte | 80 mm |
| Corte estrecho | 35 mm |
| Profundidad de mesa | 520 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 × 860 × 1126 mm (alt. × an. × prof.) |
| | ancho con mesas laterales 1436 mm |
| Peso | 257 kg sin mesas laterales |
| | 266 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. Calculadora integrada. Medidas preprogramadas para formatos estándar. Teclas programables para configuración rápida de medidas frecuentes. Tecla de memoria para la repetición de cortes. Función automática SET para medida de referencia con el botón de inicio. Función programable EJECT para expulsar el papel. Sistema de autodiagnóstico con indicación de errores en pantalla. 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. Escuadra trasera con husillo para un posicionamiento preciso. 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 LED brillantes y duraderos. Iluminación con LED 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 con coste adicional.

IDEAL

IDEAL 5260

Ventajas del producto



CUBIERTA DE SEGURIDAD TRANSPARENTE

La cubierta de seguridad con bisagras de la mesa frontal tiene que estar cerrada para desbloquear la cuchilla.



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