

# GUILLOTINA ELECTRICA SFS-17260

máximo

80  
mm

Guillotina profesional con presión hidráulica, sistema de activación EASY-CUT, escuadra trasera con módulo de control programable 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

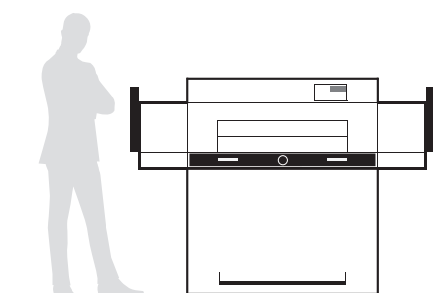
\* con falso pisón



## Datos técnicos

Voltaje	400 V / 50 Hz / 3- (trifásica)*
Potencia del motor	1,9 kW
	0,1 kW conductor escuadra trasera

\* otros voltajes disponibles

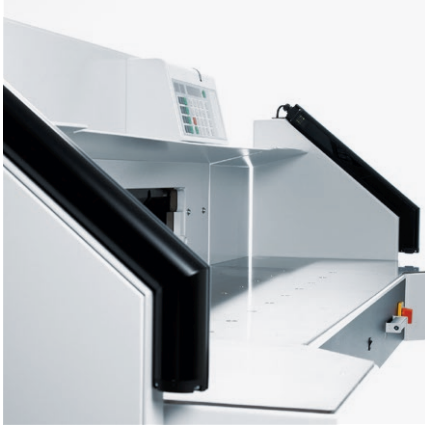


Dimensiones	1335 x 1305 x 1540 mm (Alt x An x Prof)
	ancho con mesas laterales 2100 mm
	profundidad con mesas laterales 1600 mm
Peso	588 kg sin mesas laterales 628 kg con mesas laterales

## Características

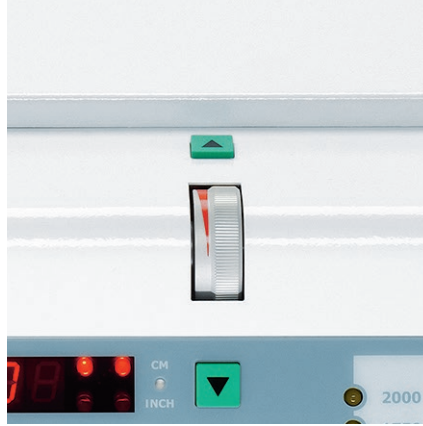
Equipado con EASY-CUT, un nuevo sistema patentado de activar la cuchilla con las dos manos por un operación seguro y cómodo. Especialmente seguro gracias al Sistema de Seguridad "SCS" (Safety Cutting System): fotocélula de seguridad en la mesa frontal; tapa de seguridad en la mesa trasera; interruptor 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. Accionamiento hidráulico del pisón. Presión del pisón infinitamente ajustable (min. 250 daN, max. 2000daN) con indicador óptico. Pedal para presuejación del pisón. Falso pisón con indicador óptico para trabajos delicados. Línea óptica de corte con LEDs luminosos y duraderos. Accionamiento electromecánico de la escuadra trasera con rosca de precisión para una colocación exacta (velocidad 53 mm/s). Módulo de control programable de la escuadra trasera. 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. Memoria para la repetición de cortes (manual) y memoria automática adicional. Tres teclas programables para una rápida selección de las medidas más utilizadas. Módulo de control profesional para almacenar 99 programas con 99 pasos cada uno (hasta 9 repeticiones de corte pueden incluirse en un solo paso). El programa discurre automáticamente con control electrónico del corte en el modo de programa y memoria de corte. Función "EJECT" (expulsar) con o sin modo de programa (avance programable). Funciones "DELETE" (eliminar) y "INSERT" (insertar) para corregir y modificar programas. Corrección automática de la medida si se desplaza la escuadra trasera. Botones para un ajuste rápido de la escuadra trasera (hacia delante y atrás). Mando giratorio electrónico con múltiples velocidades (desde muy lento hasta muy rápido) para la programación manual de la escuadra trasera. Calculadora integrada. Función "SET" (selección) para elegir la medida de referencia. Sistema de autoanálisis con indicador visual de errores. Accionamiento electromecánico de cuchilla. Cuchilla reafilable hecha de acero de alta calidad HSS. Descenso de la cuchilla oscilante para un corte de calidad. Portacuchilla de acero sólido y guías ajustables. Construcción sólida totalmente metálica. Superficie de las mesas frontal y laterales de acero inoxidable. Mesas de aire con toberas de aire en las mesas frontal y trasera para manejar el montón de papel sin esfuerzo. Incluido práctico portaherramientas y taco para alinear del papel. Disponible con mesas laterales (opcionales).

## 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 con las dos manos.



### MÓDULO DE CONTROL PROGRAMABLE

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



### 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.

