

# IDEAL 5560 / 5560 LT

máximo

95  
mm

Guillotinas hidráulicas programable con sistema de activación EASY-CUT, escuadra trasera eléctrica con panel táctil y fotocélula de seguridad en la mesa frontal

← 55 cm →

Longitud de corte	550 mm
Altura de corte	95 / 92* mm
Corte estrecho	32 / 60* mm
Profundidad de mesa	570 mm

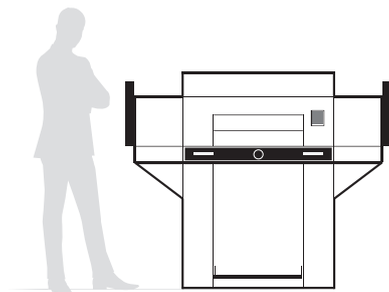
\* con falso pisón



## Datos técnicos

Voltaje	230 V / 50 Hz / 1~*
Potencia del motor	1,5 kW
	0,1 kW conductor escuadra trasera

\* otros voltajes disponibles



Dimensiones	1370 x 1070 x 1400 mm (Alt x An x Prof)
	ancho con mesas laterales 1630 mm
Peso	369 kg sin mesas laterales 386 kg con mesas laterales

## Características

Accionamiento hidráulico de la cuchilla y pisón. 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 cerrable; implicación de las dos manos controlada electrónicamente; controles de 24 voltios (bajo voltaje); retroceso automático de la cuchilla y pisón desde cualquier posición; 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. Pedal para presujeción del pisón. Línea óptica de corte con LEDs luminosos y duraderos. 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. Presión del pisón infinitamente ajustable (min. 200daN - max. 1100daN) con indicador óptico (manómetro). Falso pisón para trabajos delicados. Robusta construcción de la mesa trasera en fundición inyectada de aluminio. Cuchilla reafilable hecha de acero de alta calidad HSS. Descenso de la cuchilla oscilante para un corte de calidad. Portacuchilla y escuadra trasera fabricadas en aluminio. Sólidas guías de la cuchilla, en ambos lados, ajustables. Robusto bastidor de la máquina en hierro fundido. Montada sobre ruedas. Incluido práctico portaherramientas y taco para alinear del papel. Disponible con mesas laterales (opcionales).

**IDEAL 5560 LT** Equipado con mesas de aire con toberas de aire en las mesas frontal y trasera para manejar el montón de papel sin esfuerzo.

# IDEAL

**Ditenor**  
Tecnología para acabados gráficos

[WWW.IDEAL.DE](http://WWW.IDEAL.DE)

# IDEAL 5560 / 5560 LT

## 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.



### 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.



# IDEAL

**Ditenor**  
Tecnología para acabados gráficos