

## ➔ GUILLOTINA IDEAL 5221-95 EP

**GUILLOTINA AUTOMÁTICA CON MÓDULO DE CONTROL PROGRAMABLE "EP" DE LA ESCUADRA TRASERA** con una longitud de corte de 520 mm | conductor electromecánico de cuchilla | sistema de pisón automático | escuadra trasera eléctrica con módulo de control programable "EP" | 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 | mando giratorio electrónico con múltiples velocidades (desde muy lento hasta muy rápido) para la programación manual de la escuadra trasera | línea óptica de corte con LEDs | guías a ambos lados del pisón para un prensado uniforme (el pisón puede subir o bajar con independencia de la cuchilla | escuadra trasera de precisión | escuadra trasera ajustable con pequeñas separaciones (32 mm) y deslizantes de plástico | dos topos laterales en la parte frontal y trasera de la mesa | portacuchilla de acero sólido y guías ajustables | juego de mesas laterales (izquierda y derecha) como accesorio a un coste adicional | SCS (Safety Cutting System): tapa de seguridad oscilante controlada electrónicamente en la mesa frontal; tapa de seguridad transparente 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 el frontal de la máquina sin tener que retirar las tapas. Voltaje: 230 V / 50 Hz / 1~<sup>1</sup>, Potencia del motor: conductor cuchilla 1,1 kW, conductor pisón 0,32 kW, conductor escuadra trasera 0,1 kW Dimensiones (Alt x An x Prof): 1260 x 855/1560<sup>2</sup> x 1067 mm, Peso: 262 kg, Color: gris claro

<sup>1</sup> otros voltajes disponibles  
<sup>2</sup> con mesas laterales



IDEAL 5221-95 EP  
con mesas laterales opcionales



### MÓDULO DE CONTROL "EP"



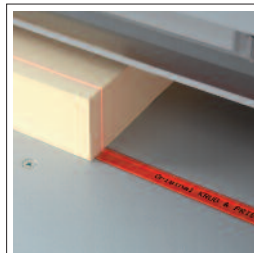
Módulo de control programable "EP" de la escuadra trasera con lectura digital de medidas y teclado de 10 botones para preseleccionar las medidas.

### PISÓN AUTOMÁTICO



El pisón automático puede subir y bajar con independientemente de la cuchilla.

### LÍNEA ÓPTICA DE CORTE



La línea óptica de corte indica donde se efectuará el corte y permite alinear las marcas con precisión para un corte exacto.

### ➔ IDEAL 5221-95 EP

Longitud de corte	520 mm
Altura de corte	80 mm
Corte estrecho	35 mm
Profundidad de mesa	520 mm
Voltaje <sup>1</sup>	230 V / 50 Hz

## ⇒ MÓDULO DE CONTROL PROGRAMABLE "EP"

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 | 99 programas con 99 pasos cada uno (en un solo paso pueden incluirse hasta 9 repeticiones de cortes) | función "EJECT" (expulsar) programable para retirar el papel | selección de los pasos del programa mediante la tecla "START" (inicio) | función "SET" (selección) para elegir la medida de referencia | dos teclas programables para una rápida selección de las medidas más utilizadas | sistema de autoanálisis con indicador visual de errores.

### MANDO GIRATORIO ELECTRÓNICO



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

### DISPOSITIVO DE SEGURIDAD



La tapa de seguridad frontal está controlada electrónicamente y se puede subir y bajar fácilmente para un corte cómodo y seguro.

