

IDEAL 4850-95 EP

Guillotina automática con módulo de control programable "EP" de la escuadra trasera

475 mm de longitud de corte. 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. Memoria para la repetición de cortes. Módulo de control programable "EP" de la escuadra trasera para 99 programas con 99 pasos cada uno (en un solo paso pueden incluirse hasta 9 repeticiones de cortes). Selección de los pasos del programa mediante la tecla "START" (inicio). Función "SET" (selección) para elegir la medida de referencia. Función "EJECT" (expulsar) programable para retirar el papel. Dos teclas programables para una rápida selección de las medidas más utilizadas. 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. Línea óptica de corte. 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 y deslizantes de plástico. Dos topes laterales en la parte frontal y trasera de la mesa. Portacuchilla de acero sólido y guías ajustables. Amplio paquete de seguridad IDEAL tal y como se detalla en las páginas 10/11. Incluye mesa con bandeja. Voltaje: 230 V / 50 Hz / 1~ (otros voltajes disponibles). 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): 1230 x 755 x 970 mm. Peso: 215 kg. Color: gris claro.



Módulo de control programable "EP" de la escuadra trasera con lectura digital de medidas y 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.



Longitud de corte	475 mm
Altura de corte	80 mm
Corte estrecho	35 mm
Profundidad de mesa	450 mm