

➔ GUILLOTINE **IDEAL 7228-06 LT**

GUILLOTINA PROFESIONAL CON PISÓN HIDRÁULICO

Conductor electromecánico de cuchilla | conductor hidráulico del pisón | presión del pisón infinitamente ajustable (min. 250 daN, max. 2000daN) con indicador óptico (manómetro) | pedal para presujeción del pisón | falso pisón con indicador óptico para trabajos delicados | conductor electromecánico de la escuadra trasera con rosca de precisión para una colocación exacta (velocidad 553 mm/s) | módulo de control programable "EP" de la escuadra trasera | portacuchilla de acero sólido y guías ajustables | cuchilla de gran calidad | oscilación de corte para mayor precisión de corte | línea óptica de corte con LEDs luminosos y duraderos | superficie de las mesas frontal y laterales de acero inoxidable | mesas de aire frontal y trasera | fotocélula de seguridad en la mesa frontal | tapa de seguridad transparente en la mesa trasera | juego de mesas laterales (izquierda y derecha) como accesorio a un coste adicional | SCS (Safety Cutting System): fotocélula de seguridad 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: 400 V / 50 Hz / 3~¹ (trifásico), Potencia del motor: conductor cuchilla 1,5 kW, conductor escuadra trasera 0,1 kW; Dimensiones (Alt x An x Prof): 1335 x 1305 x 1510 mm, Dimensiones con mesas laterales (An x Prof): 2100 x 1600 mm, Peso: 620 kg, Color: gris claro

¹ otros voltajes disponibles

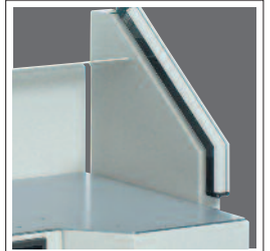


MESA DE AIRE



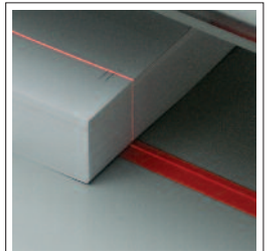
Las mesas frontal y trasera de la IDEAL 7228-06 LT están provistas de salidas de aire para un fácil y cómodo manejo hasta de grandes pilas de papel.

FOTOCÉLULA DE SEGURIDAD



La fotocélula de seguridad es estándar y garantiza el mayor nivel de seguridad y comodidad en los cortes.

LÍNEA ÓPTICA DE CORTE



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

➔ **IDEAL 7228-06 LT**

Longitud de corte	720 mm
Altura de corte	80 mm
Corte estrecho	20 / 90 ² mm
Profundidad de mesa	720 mm
Voltaje (3~)	400 V / 50 Hz ¹

² con falso pisón



IDEAL 7228-06 LT
con mesas laterales opcionales



L.T.E. Listed 802 D

➔ MÓDULO DE CONTROL ELECTRÓNICO

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 (el programa discurre automáticamente con control electrónico del corte en el modo de programa y memoria de corte) | hasta 9 repeticiones de corte pueden incluirse en un solo paso | 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

MANDO GIRATORIO ELECTRÓNICO



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

MÓDULO DE CONTROL



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

