



GUILLOTINAS HIDRÁULICAS

Guillotinas Automáticas Programables

JDC T720HPA

Robusta y potente guillotina de accionamiento electro hidráulico programable y anchura de corte de 720mm. Gran fuerza y precisión, perfecta para cortar todo tipo de documentos, resmas, álbums fotográficos abiertos, etc. Grosor de corte máximo de **80mm**

CARACTERÍSTICAS

Dispone de **alas laterales** y **colchón de aire** que facilitan el manejo del papel.

Cortes precisos y rápidos gracias a sus controles digitales introducidos a través de una cómoda pantalla táctil de **7 pulgadas** que permiten un eficaz y rápido posicionamiento de la escuadra trasera. Dispone de capacidad para almacenar **100 programas** de corte y hasta 96 pasos por programa.

Doble tornillo con rodamientos de bolas para el empuje del tope trasero que unido al diseño del controlador del servomotor, garantizan una precisión de corte mejor ($\pm 0.2\text{mm}$). Portacuchillas oscilante que permite un ajuste milimétrico para garantizar la precisión de corte. Diseño patentado de cuchilla inclinada que permite el corte de papeles gruesos de forma suave y fácil. **Sistema hidráulico doble** a prueba de fugas.

La potencia y precisión de las máquinas se complementa con un estricto sistema de seguridad que incluye **fotocélulas**. Construcción metálica en acero cromado. Indicador óptico de línea de corte. Pisón hidráulico accionado por **pedal**.



JDC T720HPA



Este producto se vende bajo reserva, entrega en 45 días aproximados. Para hacer su reserva contacte con nuestro departamento comercial

JDC-T720HP	
Accionamiento:	Electro-Hidráulico
Seguridad:	Sistema de fotocélulas
Control:	Digital Programable, (por teclado)
Luz de corte:	720mm
Altura de corte:	80 mm.
Profundidad	720x720 mm.
Precisión:	$\pm 0.2\text{mm}$
Corte mínimo:	30 mm.
Accionamiento del pisón	Hidráulico
Accionamiento escuadra	Hidráulico
Longitud de mesa	500mm
Long. delante cuchilla	320mm
Indicador óptico	Sí
Soporte:	Mueble
Tensión y Potencia:	2800 w.
Dimensiones:	1550x1200x1460 mm
Peso:	500kg

