



# ENCUADERNACIÓN DE LIBROS

## FRESADORAS-ENCOLADORAS

### Boway 950Z5



Fresadora - encoladora de uso profesional con módulo de **hendido de cortesía**. Encuaderna ejemplares de hasta **310mm** de longitud máxima de lomo y **58mm** de grosor. Su sistema de desbarbado y fresado, así como el uso de un colero especial, permite conseguir un perfecto agarre de las hojas, dando un acabado de gran calidad con costes reducidos.

Gran sencillez de manejo gracias a su pantalla LCD digital, esta máquina nos permite realizar trabajos con gran calidad de acabados gracias a sus múltiples ajustes y sensores. Cuenta con Estación de sujeción vertical de Cubiertas con regulación en altura, Fresa motorizada con cuchillas reemplazables que facilitan el desbarbado de lomos y repartidor de cola motorizado.

Para facilitar su integración en la oficina gráfica, se incluye con mesa con ruedas y tapa superior que sirve como superficie de trabajo y que sirve como cubierta de la máquina al terminar el trabajo así como cajón de recolección de virutas de papel.

#### Aplicaciones:

Encuadernación ideal para informes, listas de precios, catálogos, archivos, libros, revistas, en soportes de hasta 180gr de grosor en papel normal o estucado de calidad. La encuadernación resultante ofrece un amplio ángulo de apertura del libro, hasta 150 grados (límite de pegamento designado).

#### Especificaciones:

- Accionamiento: Semi-Automático
- Prensa tapa y libro: Automática
- Panel de control: Display digital LCD
- Longitud máx. de trabajo: 310mm DIN A4.
- Espesor máx. de lomo: 58mm.
- Fresado motorizado: Doble fresado con fresas reemplazables
- Velocidad: Aproximadamente 250/300 libros/hora.
- Rodillos de encolado: 1 rodillo repartidor de cola motorizado
- Ajuste de cubierta: Estación de sujeción vertical ajustable.
- Depósito de cola: Recipiente de alta capacidad
- Tiempo de calentamiento: Alrededor de 25 minutos
- Módulo de hendido: Si hendido de cortesía.
- Mesa soporte: Si con ruedas y tapa superior
- Consumo: 2300w
- Dimensiones: 1700x430x840mm
- Peso: 150kg

