

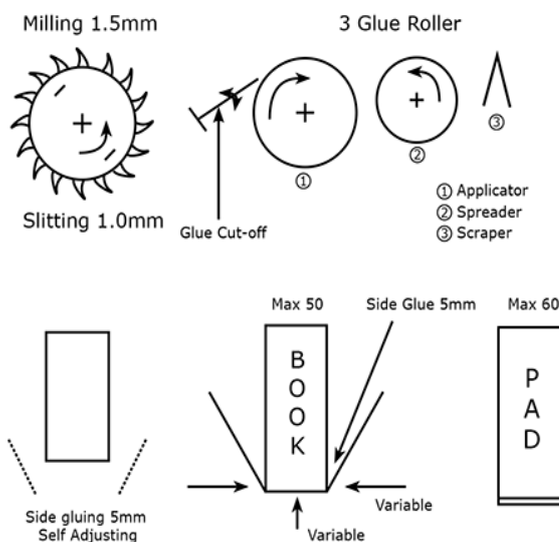
## Encuadernadora cola EASYBINDER 85 – BOWAY K7

Características y especificaciones técnicas



## CARACTERISTICAS

- Encuaderna casi todo tipo de papel impreso digitalmente
- Puede utilizar los modernos pegamentos Pur-Eva como "Planamelt"
- Bandeja para bloques de libros con 2 posiciones de altura que utilizan una placa espaciadora para diferentes profundidades de fresado
- Sujeción auto centrante del bloque desde 10 hojas hasta 50 mm
- Longitud del lomo de encolado y encuadernación de 100 mm a 440 mm
- Fresado real de hasta 1,5 mm
- Extractor de virutas integrado de alta potencia con bolsa recolectora de virutas
- Cepillo de polvo para después del fresado para eliminar restos de fibra
- Sistema de 2 recipientes de cola con temperatura variable a 180 grados
- El primer recipiente es para pegar lateralmente con ruedas accionadas en ángulo con pegamento de pegado rápido para dejar la cubierta pegada al libro
- El segundo recipiente tiene una cola de pegado más lento para penetrar y fijar en la fibra recién fresada y agarre sólidamente
- 2 rodillos aplicadores de cola
- El primero aplica cola y el segundo distribuye y elimina el sobrante
- Altura del tanque ajustable
- Prensa de portada de libro centrada con ajuste automático para una presión uniforme y sin sesgos en ambos lados
- Presión lateral y dorsal ajustable
- Temperatura de cola ajustable
- Tiempo de sujeción de libros y sujeción ajustable
- Función para encolar libros sin usar la prensa de portadas



- Requisito de espacio más pequeño de cualquier encuadernadora automática
- Ciclo mecánico completo en aproximadamente 4 segundos Sin contar los tiempos de colocación del papel y descarga del libro
- Existencias de piezas completas y con garantía total en la UE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Model	Easybinder 85 – Boway Digirapid
Máxima longitud del libro	440 mm.
Máximo grosor del libro	60 mm.
Velocidad de encuadernado	Entre 200 y 350 libros hora
Velocidad de ciclo completo	4 segundos aproximadamente
Tiempo de calentamiento	35 minutos
Cuchillas de fresado	9 cuchillas
Profundidades de fresado	0.5 - 0.75 - 1.0 mm.
Rodillos de encolado	1+1
Encolado lateral	Si
Ajuste de altura de rodillo de encolado	Si
Temperatura de trabajo de la cola	Entre 140 y 180 grados
Consumo durante el proceso de calentamiento	2500 w.
Consumo de mantenimiento de temperatura en reposo	250 w.
Control de temperatura de rodillo de encolado	Si
Bandeja de alineación de libro	Si
Estación de colocación de portadas	Si
Método recolector de polvo	Por ventilador extractor a bolsa interior
Extractor de humos	Opcional
Voltaje	220V 50Hz
Potencia	2800 w.
Dimensiones	1460/1640 largo 670 ancho 1080 alto
Peso	280 Kg.