



TB500 Thermal Binder

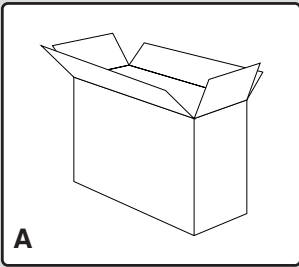
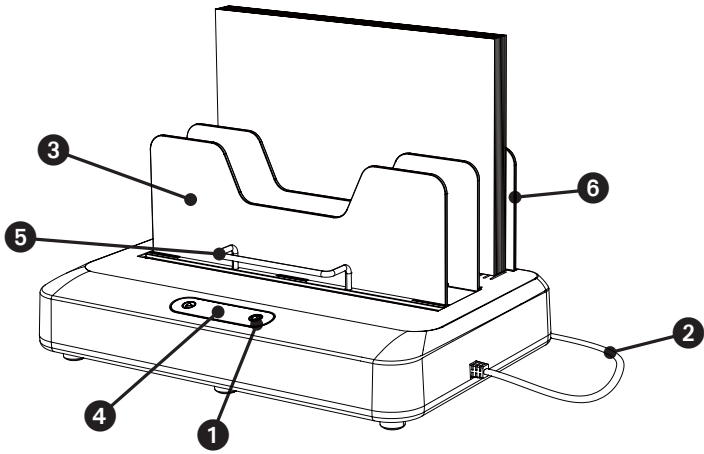


EN	Operating Instructions	4	SV	Användarmanual	14
DE	Gebrauchsanweisung	5	FI	Käyttöopas	15
FR	Mode d'emploi	7	PL	Instrukcja obsługi	16
NL	Gebruikershandleiding	8	CS	Návod k použití	17
ES	Guía del usuario	9	HU	Felhasználói útmutató	18
IT	Manuale utente	10	RU	Руководство пользователя	19
PT	Manual do utilizador	11	TR	Kullanım kılavuzu	20
DA	Brugervejledning	12	GR	Οδηγός χρήστη	21
NO	Brukerveiledning	13	AR	دليل التعليمات	22

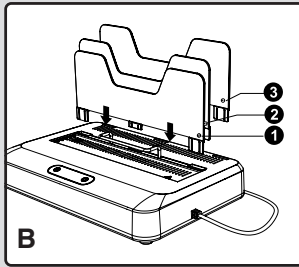


Cover Thickness	Number of Binding Sheets	Binding Time
1 mm	< 8	60s
2 mm	< 15	
3 mm	< 25	
4 mm	< 35	
6 mm	< 50	
8 mm	< 70	
10 mm	< 85	
12 mm	< 100	
15 mm	< 130	
18 mm	< 160	
20 mm	< 180	120s
22 mm	< 200	
24 mm	< 220	
27 mm	< 250	
30 mm	< 280	180s
33 mm	< 320	
36 mm	< 350	
40 mm	< 380	
45 mm	< 430	
50 mm	< 480	

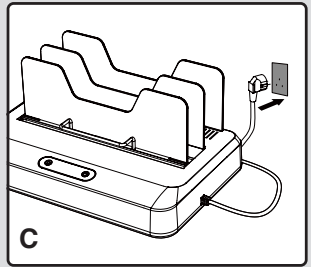




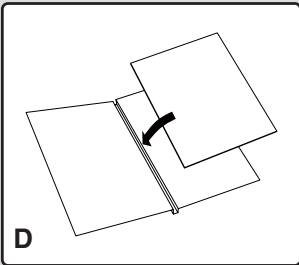
A



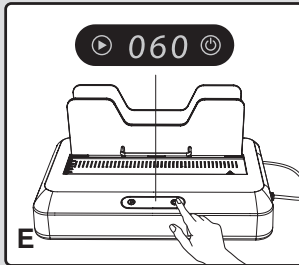
B



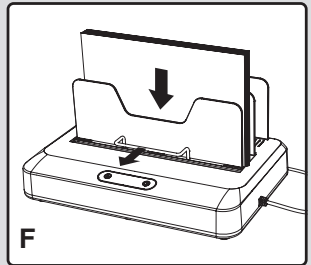
C



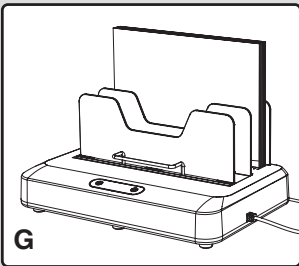
D



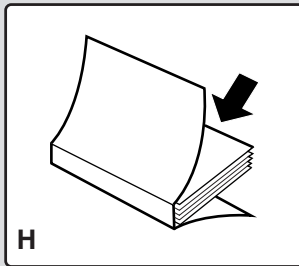
E



F



G



H

Especificaciones

GBC TB500 Thermal Binder


Modo de funcionamiento	Eléctrico
Formatos de papel	A4, A5, US Letter
Tamaño máximo de la cubierta	50 mm
Capacidad de encuadernado (70 gsm)	500 hojas
Dimensiones A x F x H	189 x 400 x 254 mm
Peso (kg)	1,5
Tensión	220-240 V~ 50/60 Hz 3,5 A


Situación de los mandos

- 1 Botones de encendido/apagado
- 2 Enchufe eléctrico
- 3 Tableros de soporte
- 4 Pantalla LED
- 5 Asa del compartimento de calentamiento
- 6 Compartimento de enfriamiento


Instrucciones de seguridad

 **Le rogamos que lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad**

 Para obtener una copia completa de las instrucciones de funcionamiento, sugerencias o una guía para la resolución de problemas, visite www.gbceurope.com

- Use la unidad solo para la finalidad para la que fue fabricada.
-  • No toque la placa calentadora de la unidad ya que podría estar caliente.
- No cierre la tapa cuando la máquina esté en uso.
- La unidad tiene que conectarse a una tensión de alimentación que corresponda con la clasificación eléctrica que se indica en la unidad.
- La unidad debe conectarse a una toma de alimentación eléctrica de fácil acceso y situada cerca del equipo.
- No utilice un adaptador múltiple ni un cable alargador.
- El incumplimiento de estas instrucciones podría causar daños/lesiones e invalidaría su garantía.
- No intente revisar ni reparar la unidad usted mismo.
- En caso de avería, desenchufe la unidad y contacte con un representante de servicio autorizado de GBC para cualquier reparación necesaria.
- No toque esta unidad si el cable o el enchufe están dañados.
- Este equipo no es adecuado para usar en lugares donde es probable que haya niños presentes.
- Conecte la unidad a una toma de corriente eléctrica adecuada, correctamente instalada y de fácil acceso. Ubique la unidad cerca de la toma y no use cables extensores. Asegúrese de que puede desconectar el dispositivo en cualquier momento.

Mantenimiento

 **ADVERTENCIA:** No intente revisar ni reparar la perforadora usted mismo. La no observación de esta advertencia podría causar lesiones graves o incluso la muerte.

Desconecte el enchufe de la toma de electricidad y póngase en contacto con el Servicio Técnico de GBC en caso de que se produzcan una o más de las situaciones siguientes.

- El enchufe o cable de suministro eléctrico está dañado.
- Se ha derramado algún líquido sobre la máquina.
- Tras una manipulación incorrecta, la perforadora no funciona correctamente.
- La perforadora no funciona del modo descrito en este manual de instrucciones.

Desembalaje e instalación

- 1 Saque la máquina T500 de la caja (fig. A).
- 2 Inserte los tableros de soporte de la cubierta térmica según las marcas correspondientes (fig. B).
- 3 Enchufe la máquina a una toma de corriente (fig. C).

Preparar los documentos a encuadernar

- 1 Seleccione la cubierta térmica del tamaño correcto para el número correspondiente de páginas a encuadernar.
- 2 Una vez seleccionada la cubierta, colóquela alrededor del documento con el lomo adhesivo a lo largo del borde izquierdo del papel (fig. D).

Encuadernación

- 1 Pulse el botón de encendido de la máquina para encenderla (fig. E).
- 2 La pantalla LED muestra el tiempo de encuadernación.
- 3 Tire del asa para abrir el compartimento de calentamiento.
- 4 Coloque el documento preparado en la ranura del compartimento de calentamiento con el borde adhesivo contra la placa de calentamiento (fig. F).
- 5 Cuando finalice el tiempo, retire el documento del compartimento de calentamiento y colóquelo en el compartimento de enfriamiento situado en la parte trasera (fig. G).
- 6 Deje enfriar el documento durante 3-5 minutos.
- 7 La encuadernación ya está lista (fig. H).

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)



Los dispositivos eléctricos y electrónicos contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos nocivos para la salud humana y el medio ambiente. El símbolo que aparece en el dispositivo, los accesorios o el embalaje indica que no debe tratarse como residuo doméstico, sino que debe desecharse por separado. Deposite el dispositivo en un punto limpio para que se recicle como equipo eléctrico y electrónico en los países de la UE y otros países de Europa que utilizan sistemas de recogida específicos para equipos eléctricos y electrónicos desechados. Al desechar el dispositivo del modo correcto, ayuda a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que, de otro modo, podrían producirse como consecuencia de un tratamiento inadecuado de los equipos desechados. El reciclaje de los materiales ayuda a conservar los recursos naturales.



Indoor use only



EU Importer and authorised representative:

LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG
Siemensstraße 64
70469 Stuttgart · Germany

www.leitz.com



ACCO UK Ltd
Millennium House
65 Walton Street
Aylesbury
HP21 7QG
United Kingdom
www.accobrand.com