

COVERBIND 5000 - INSTRUCTIONS

1. POSITION THE SYSTEM

Place the 5000 together with the Cooling Stand on any standard table. It is recommended that you reserve additional table area to maximize your work space.

**2. CONNECT POWER CORD**

Once connected, the system is in stand-by mode at room temperature. The 5000 will automatically warm up when documents are placed on the heating plate. **SAFETY NOTE:** The separate Power Cord is in itself the disconnect device.

3. MEASURE PAPER SET AND SELECT COVER

The easy-to-use paper thickness measurement guide will indicate which cover spine size is required for a specific set of papers.

4. INSERT PAPER SET

Insert the document to be bound into the correct sized cover. Take care to align and jog the document so the cover edges are exact as possible. Such alignment is essential in achieving the strongest binding strength and creating the best impression of the bound document.

**5. LOAD DOCUMENTS FOR BINDING**

Depending on the cover spine width, as many as fifteen (15) documents (1/16" spine width) can be loaded and bound in one binding cycle. Whether you are binding one document or multiples, the process is the same. Make sure to gently slide shut the front support. This ensures that the documents are positioned upright, and fixes the spine in a flat position on the heating plate, creating a perfect bound book look.

NOTE: Do not apply excessive pressure on the front support – simply slide shut the support to hold the covers upright then release handle.

6. DOCUMENT BINDING

Once one or multiple documents have been loaded, the binding cycle is automatically initiated and the heating plate begins to warm up. At the front of the 5000, one red LED indicates "Heat On" and another red LED ramp/column indicates "Binding Time." There is also an initial audible tone to indicate start of the binding cycle. The maximum capacity is up to 15 Documents per 55 second binding/heating cycle.

7. THE HEATING CYCLE IS COMPLETED

When the tone is heard and the red LED ramp flashes, it indicates that the heating sequence is completed. Remove the documents and place them on the cooling stand. The heating plate is automatically turned off. The 5000 is now ready to bind again. Before bound documents are used, allow at least 1-2 minutes cool down time on the cooling stand. Larger documents may require more cooling time prior to use.

NOTE: Documents reach maximum binding strength when cooled down to room temperature.



ADDITIONAL FUNCTIONALITY – "EXTENDED TIME" – FOR CHALLENGING PAPER QUALITY

The extended time feature is NOT required for normal office paper quality. If the paper used is difficult to bind (coated, heavyweight, calendared), an extended time feature can be manually activated. This will extend the binding time by 20 seconds, and it will result in increased binding strength of the final document.

TO ACTIVATE: when loading the 5000, simply "bounce" the document up and down so that the binder's load sensor is activated three (3) times within two (2) seconds. There is a short tone to indicate each time that the load sensor has been activated. The confirmation of the activated extended time feature is a staccato buzzer signal when the load sensor is activated for the 3rd time. The LED ramp will also light up eight (8) diodes instead of the six (6) diodes as is the case under standard operations.

TO DE-ACTIVATE: Perform "bounce" sequence again or wait five (5) minutes for the 5000 to automatically return to default mode.

******* IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS *******

No User accessible area inside unit. Access is only for service personnel. Intended for indoor use only, do not expose this device to water or any other liquid. Recommended ambient temperature is 50-104° F. Place the device on a flat table close to a power outlet.

No paper or other material should be placed under the device. The power cord is to be used for disconnecting power, no other power switch is available on this device. Note that the heating element where the covers are located during binding becomes warm and should not be touched during operation or within 15 minutes after use.

Technical specifications: 110-120 VAC, 60 Hz, 7 A.
www.coverbind.com



COVERBIND®
A professional impression.®

COVERBIND 5000 - NOTICE D'UTILISATION

1. POSITIONNER LE SYSTEME

Poser sur une table standard la machine 5000 et le Casier de Refroidissement joint. Il est recommandé de réserver une surface un peu plus grande comme espace de travail.

2. RELIER AU COURANT ELECTRIQUE

Une fois connecté, le système se trouve en mode d'attente à une température ambiante. La machine 5000 chauffera automatiquement lorsque les Documents à relier seront en contact avec la Plaque Chauffante.

Note de Sécurité: La Prise qui relie la machine au courant sert à allumer celle-ci et à l'éteindre.

3. MESURER LA LIASSE DE FEUILLES À RELIER ET SELECTIONNER LA COUVERTURE

Le guide de simple utilisation pour mesurer l'épaisseur du document indique la largeur de la Bande de Colle qui doit être utilisée pour la liasse de feuilles correspondante.

4. INSERER LA LIASSE

Insérer la liasse de feuilles à relier dans la Couverture adéquate. Faire attention à bien ajuster et taquer les feuilles du document avec la Couverture afin que celles-ci soient le plus alignées possible. Cet alignement est essentiel pour l'obtention d'une meilleure résistance de la reliure ainsi que d'une meilleure image du Document relié.

5. INTRODUIRE LES DOCUMENTS À RELIER

Selon la largeur de la Bande de Colle utilisée, il est possible d'insérer et relier jusqu'à quinze (15) Documents (1/16" de bande de colle) par cycle de reliure. Que ce soit pour un ou plusieurs Documents, le processus de reliure est le même. Il convient ensuite de faire glisser doucement le support pour serrer la couverture de façon à ce que le Document se situe en position verticale et permette à la bande de colle de se fixer sur la Plaque Chauffante.

Note: Ne pas exercer une pression excessive sur le Support Glissant- le faire simplement causer avec soin pour s'assurer que les Documents restent en position verticale - ensuite il suffit de relâcher la poignée.

6. RELIER LE DOCUMENT

À partir du moment où un ou plusieurs documents sont en position, le cycle de reliure initie automatiquement et la Plaque Chauffante commence à chauffer. Sur le panneau de commande de la machine 5000, une diode électroluminescente rouge indique "Heat On" (Chauffage Allumé) et une série de diodes rouges indique "Binding time" (Temps de reliure). Il existe également un léger signal sonore qui indique le début du cycle de reliure.

7. LE CYCLE DE RELIURE EST ACHEVE

Quand un signal sonore retentit et les diodes rouges clignotent, cela signifie que la séquence de reliure est terminée. Retirer les Documents et les placer sur le Casier de Refroidissement. La Plaque Chauffante s'éteint automatiquement lorsque les Documents sont retirés. La machine 5000 est alors prête pour la reliure suivante. Avant que les Documents ne soient utilisés, il convient de les laisser refroidir 1 à 2 minutes sur le Casier de Refroidissement.

Note: Les Documents atteignent le maximum de résistance de reliure quand ils refroidissent à température ambiante. Les Documents à bande de colle plus large prennent plus de temps à refroidir que ceux à bande plus fine.

FONCTIONNALITE SUPPLEMENTAIRE - "EXTENDED TIME" - POUR UNE QUALITE SPECIALE DE PAPIER

La fonction de temps prolongé N'est PAS exigée pour un papier de qualité normale utilisé dans les bureaux. Cependant, si le papier utilisé est difficile à relier (recouvert, forte épaisseur du grain, calendré) la fonction de temps prolongé peut être activée manuellement. Cela augmentera le temps de reliure de 20 secondes, et aura pour résultat une meilleure résistance de la reliure du Document final.

POUR ACTIVER: Lors du chargement de la machine 5000, poser et retirer le Document sur le casier de refroidissement de façon à ce que le senseur de chargement de reliure soit activé trois (3) fois en deux (2) secondes. Il y a un léger signal qui indique chaque fois que le senseur est activé. La confirmation que la fonction de temps prolongé est activée est faite à travers un signal sonore continu quand le senseur de chargement de reliure est activé pour la troisième fois. La série de diodes électroluminescentes allumera jusqu'à huit (8) diodes, quand le document sera chargé, au lieu des six (6) diodes qui s'allument lors d'une reliure normale.

POUR DESACTIVER: Faire de nouveau la séquence de poser et retirer 3 fois de suite en 2 secondes ou bien patienter cinq (5) minutes afin que la machine 5000 revienne à son programme initial.

******* INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE *******

L'utilisateur ne doit pas accéder à la partie interne de l'appareil. Cet accès est uniquement pour le personnel technique. Destiné à une utilisation intérieure, ne pas exposer cet appareil à l'eau ou à un autre liquide. Température ambiante recommandée de 50-104° F. Placer l'appareil sur une table plane près d'une source d'énergie.

Aucun papier ou autre matériel ne doit être placé sous l'appareil. Le cordon d'alimentation est utilisé pour couper le courant, aucun autre bouton d'alimentation n'est valable sur cet appareil. Remarque que l'élément de chaleur où sont positionnés les couvertures pendant la reliure commence à chauffer et ne doit pas être touché pendant l'opération ou 15 minutes après utilisation.

Spécifications techniques: 110-120 VAC, 60 Hz, 7 A.
www.coverbind.com