



reliures  
**540**  
feuilles



Jusqu'à 15 documents peuvent être reliés en même temps.



Pour des documents reliés de haute qualité avec un rendu professionnel.

Référence	Designation	Code EAN
BIN20250	BINDOMATIC Accel flex	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
-	Couvertures thermiques souples Classic, coloris blanc
-	Couvertures thermiques souples Aquarelle, coloris blanc ou noir
-	Couvertures thermiques souples Aquarium, coloris blanc ou noir
-	Couvertures thermiques rigides Ambassador, coloris noir
-	Couvertures thermiques souples Print On Demand, coloris blanc

## BINDOMATIC Accel flex

**Thermorelieur manuel compact très simple d'utilisation pour des documents reliés jusqu'à 540 feuilles.**

Idéal pour les travaux de reliure à la demande en toute flexibilité même pour des documents très épais, ce thermorelieur manuel permet de réaliser des documents reliés format A4 à A3 paysage jusqu'à 540 feuilles avec un rendu professionnel de haute qualité.

Fonctionnement très simple en trois étapes successives :

- Mesurez l'épaisseur de la liasse de feuilles et choisissez la couverture thermique la plus adaptée à cette épaisseur
- Insérez la liasse de feuilles dans la couverture thermique
- Glissez l'ensemble sur la partie chauffante de la machine

Indicateur du temps de chauffe nécessaire et signal sonore en fin de cycle de reliure.

Curseur permettant de placer jusqu'à 15 documents en même temps (selon l'épaisseur de dos des couvertures) et de les maintenir sur la partie chauffante de la machine.

Possibilité de placer un document déjà relié sur la partie chauffante pour pouvoir y retirer ou y ajouter des feuilles.

Quatre pieds en caoutchouc pour plus de stabilité.

Utilise des couvertures thermiques de 1,5 à 54 mm d'épaisseur de dos, disponibles dans de nombreux styles, en coloris blanc ou noir.

**Garantie 1 an.**

### Caractéristiques techniques

Capacité de reliure<sup>(1)</sup> : jusqu'à 540 feuilles  
 Capacité de chargement<sup>(2)</sup> : jusqu'à 15 documents  
 Épaisseurs de dos des couvertures : de 1,5 à 54 mm  
 Alimentation électrique : 230 V / 50-60 Hz  
 Puissance : 700 W  
 Dimensions : H 155 x L 440 x P 270 mm  
 Poids : 5,5 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

(1) capacité exprimée en feuilles 80 g/m<sup>2</sup>. (2) selon l'épaisseur du dos de couverture. Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.



Liste complète des fournitures disponibles, voir au verso →



# BINDOMATIC Accel flex

## Liste complète des fournitures disponibles



### Classic

Couverture thermique souple avec PVC transparent brillant à l'avant et carton coloris blanc sur le dos et à l'arrière (rainuré sur les tranches).

### Aquarelle

Couverture thermique souple avec PVC transparent mat à l'avant et toile de lin coloris blanc ou noir à l'arrière et sur le dos (rainuré sur les tranches).

### Aquarium

Couverture thermique souple avec PVC transparent mat à l'avant et à l'arrière, et toile de lin coloris blanc ou noir sur le dos (rainuré sur les tranches).

### Ambassador

Couverture thermique rigide avec carton structuré à base de fibres de lin coloris noir à l'avant, à l'arrière et sur le dos (rainuré sur les tranches).

### Print On Demand

Couverture thermique souple en papier couché brillant blanc de 210 g/m<sup>2</sup> (rainuré sur les tranches) et personnalisable avec une imprimante laser<sup>[1]</sup>.

### Couvertures Classic (format A4)

Épaisseur de dos	Équivalence en nbr de feuilles	Conditionnement	Référence
1,5 mm	de 1 à 15 feuilles	Boîte de 200	BIN23101
3 mm	de 15 à 30 feuilles	Boîte de 180	BIN23103
6 mm	de 30 à 60 feuilles	Boîte de 160	BIN23106
9 mm	de 60 à 90 feuilles	Boîte de 140	BIN23109
12 mm	de 90 à 120 feuilles	Boîte de 120	BIN23112
15 mm	de 120 à 150 feuilles	Boîte de 110	BIN23115

### Couvertures Aquarelle (format A4)

Épaisseur de dos	Équivalence en nbr de feuilles	Conditionnement	Référence selon coloris
1,5 mm	de 1 à 15 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN23001 <input checked="" type="radio"/> BIN34551
		Boîte de 200	<input type="radio"/> BIN24101 <input checked="" type="radio"/> BIN34501
3 mm	de 15 à 30 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN23003 <input checked="" type="radio"/> BIN34553
		Boîte de 180	<input type="radio"/> BIN24103 <input checked="" type="radio"/> BIN34503
6 mm	de 30 à 60 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN23006 <input checked="" type="radio"/> BIN34556
		Boîte de 160	<input type="radio"/> BIN24106 <input checked="" type="radio"/> BIN34506
9 mm	de 60 à 90 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN23009 <input checked="" type="radio"/> BIN34559
		Boîte de 140	<input type="radio"/> BIN24109 <input checked="" type="radio"/> BIN34509
12 mm	de 90 à 120 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN23012 <input checked="" type="radio"/> BIN34562
		Boîte de 120	<input type="radio"/> BIN24112 <input checked="" type="radio"/> BIN34512
15 mm	de 120 à 150 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23015 <input checked="" type="radio"/> BIN34565
		Boîte de 110	<input type="radio"/> BIN24115 <input checked="" type="radio"/> BIN34515
18 mm	de 150 à 180 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23018 <input checked="" type="radio"/> BIN34568
		Boîte de 100	<input type="radio"/> BIN26118 <input checked="" type="radio"/> BIN34518
21 mm	de 180 à 210 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23021 <input checked="" type="radio"/> BIN34571
		Boîte de 90	<input type="radio"/> BIN26121
24 mm	de 210 à 240 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23024 <input checked="" type="radio"/> BIN34574
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23027 <input checked="" type="radio"/> BIN34577
27 mm	de 240 à 270 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN26127
		Boîte de 70	<input type="radio"/> BIN23030 <input checked="" type="radio"/> BIN34581
30 mm	de 270 à 300 feuilles	Boîte de 70	<input type="radio"/> BIN26130
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23036 <input checked="" type="radio"/> BIN34586
36 mm	de 300 à 360 feuilles	Boîte de 60	<input type="radio"/> BIN26136
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23042 <input checked="" type="radio"/> BIN34592
42 mm	de 360 à 420 feuilles	Boîte de 60	<input type="radio"/> BIN26142
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23048 <input checked="" type="radio"/> BIN34598
48 mm	de 420 à 480 feuilles	Boîte de 40	<input type="radio"/> BIN26148
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23054 <input checked="" type="radio"/> BIN34599
54 mm	de 480 à 540 feuilles	Boîte de 40	<input type="radio"/> BIN26154
		Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN23040 <input checked="" type="radio"/> BIN34540
Starter Pack <sup>[2]</sup>	de 1 à 150 feuilles	Boîte de 240	<input type="radio"/> BIN23040 <input checked="" type="radio"/> BIN34540

### Couvertures Aquarium (format A4)

Épaisseur de dos	Équivalence en nbr de feuilles	Conditionnement	Référence selon coloris
1,5 mm	de 1 à 15 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN38151 <input checked="" type="radio"/> BIN38451
3 mm	de 15 à 30 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN38153 <input checked="" type="radio"/> BIN38453
6 mm	de 30 à 60 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN38156 <input checked="" type="radio"/> BIN38456
9 mm	de 60 à 90 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN38159 <input checked="" type="radio"/> BIN38459
12 mm	de 90 à 120 feuilles	Boîte de 20	<input type="radio"/> BIN38162 <input checked="" type="radio"/> BIN38462
15 mm	de 120 à 150 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN38165 <input checked="" type="radio"/> BIN38465
18 mm	de 150 à 180 feuilles	Boîte de 10	<input type="radio"/> BIN38168 <input checked="" type="radio"/> BIN38468
Starter Pack <sup>[2]</sup>	de 1 à 150 feuilles	Boîte de 240	<input type="radio"/> BIN38140

### Couvertures Ambassador (format A4)

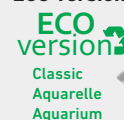
Épaisseur de dos	Équivalence en nbr de feuilles	Conditionnement	Référence
3 mm	de 15 à 30 feuilles	Boîte de 20	BIN43103
6 mm	de 30 à 60 feuilles	Boîte de 20	BIN43106
9 mm	de 60 à 90 feuilles	Boîte de 20	BIN43109
12 mm	de 90 à 120 feuilles	Boîte de 14	BIN43112
15 mm	de 120 à 150 feuilles	Boîte de 14	BIN43115
18 mm	de 150 à 180 feuilles	Boîte de 10	BIN43118

### Couvertures Print On Demand (format A4)

Épaisseur de dos	Équivalence en nbr de feuilles	Conditionnement	Référence
1,5 mm	de 1 à 15 feuilles	Boîte de 200	BIN43001
3 mm	de 15 à 30 feuilles	Boîte de 180	BIN43003
6 mm	de 30 à 60 feuilles	Boîte de 160	BIN43006
9 mm	de 60 à 90 feuilles	Boîte de 140	BIN43009
12 mm	de 90 à 120 feuilles	Boîte de 120	BIN43012
15 mm	de 120 à 150 feuilles	Boîte de 110	BIN43015
18 mm	de 150 à 180 feuilles	Boîte de 100	BIN43018

#### Découvrez également les couvertures "ECO version" SUR DEMANDE

Les éléments plastiques des couvertures "ECO version" sont remplacés par du papier recyclé transparent de haute qualité certifié FSC et PEFC en provenance de forêts gérées durablement (norme ISO 14001).  
Les couvertures "ECO version" sont disponibles sur demande (à partir de 6 boîtes panachées).



[1] imprimante laser compatible avec papier 210 g/m<sup>2</sup> et format SRA3.  
[2] Starter Pack composé de : 60 couvertures 1,5 mm • 60 couvertures 3 mm  
60 couvertures 6 mm • 30 couvertures 9 mm  
20 couvertures 12 mm • 10 couvertures 15 mm



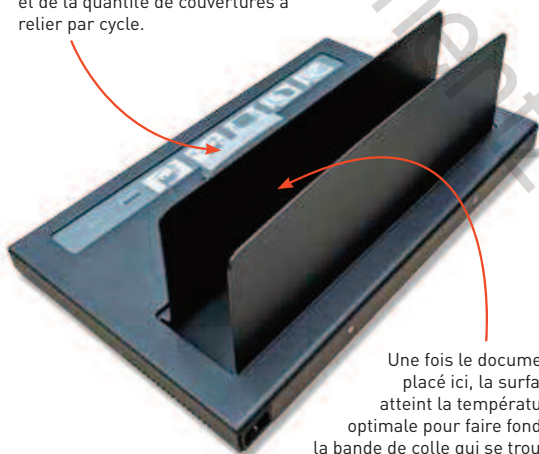
## BINDOMATIC Accel flex

Fonctionnement très simple en quelques étapes successives



Toutes les étapes sont ici. Les instructions se trouvent sur toutes les machines et sont faciles à suivre.

Le support manuel coulisse en fonction de la largeur de dos de votre document et de la quantité de couvertures à relier par cycle.



Une fois le document placé ici, la surface atteint la température optimale pour faire fondre la bande de colle qui se trouve dans la couverture, tout en reliant vos documents en toute sécurité.

Un signal lumineux, activé par une couverture Bindomatic, indique que la plaque chauffante est en marche.

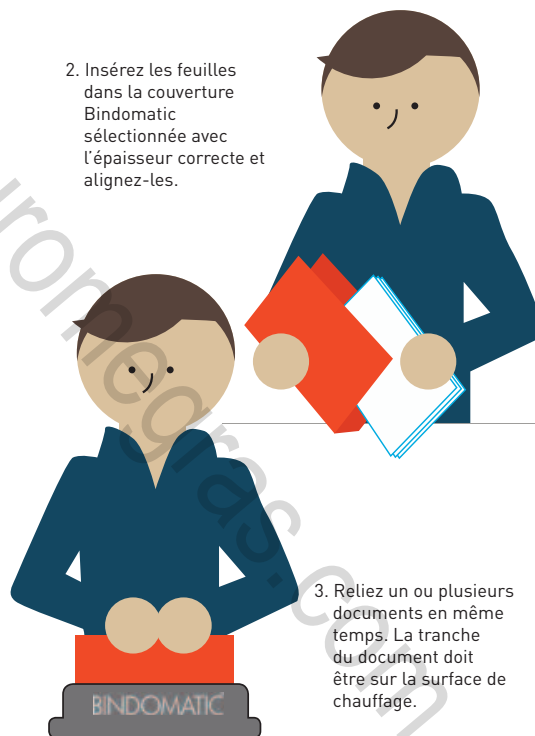


Le compteur indique combien de temps le document doit rester sur la plaque de chauffage.



1. Mesurez la quantité de feuilles à relier à l'aide du sélecteur d'épaisseur situé sur le support de refroidissement.

2. Insérez les feuilles dans la couverture Bindomatic sélectionnée avec l'épaisseur correcte et alignez-les.



3. Reliez un ou plusieurs documents en même temps. La tranche du document doit être sur la surface de chauffage.

4. Attendez le signal sonore de la machine qui indique que le cycle de reliure est terminé. Retirez le document relié de la surface de chauffage et placez-le dans le support de refroidissement (la tranche vers le bas) 2 minutes, avant de l'ouvrir.