



HeatSeal™ H310

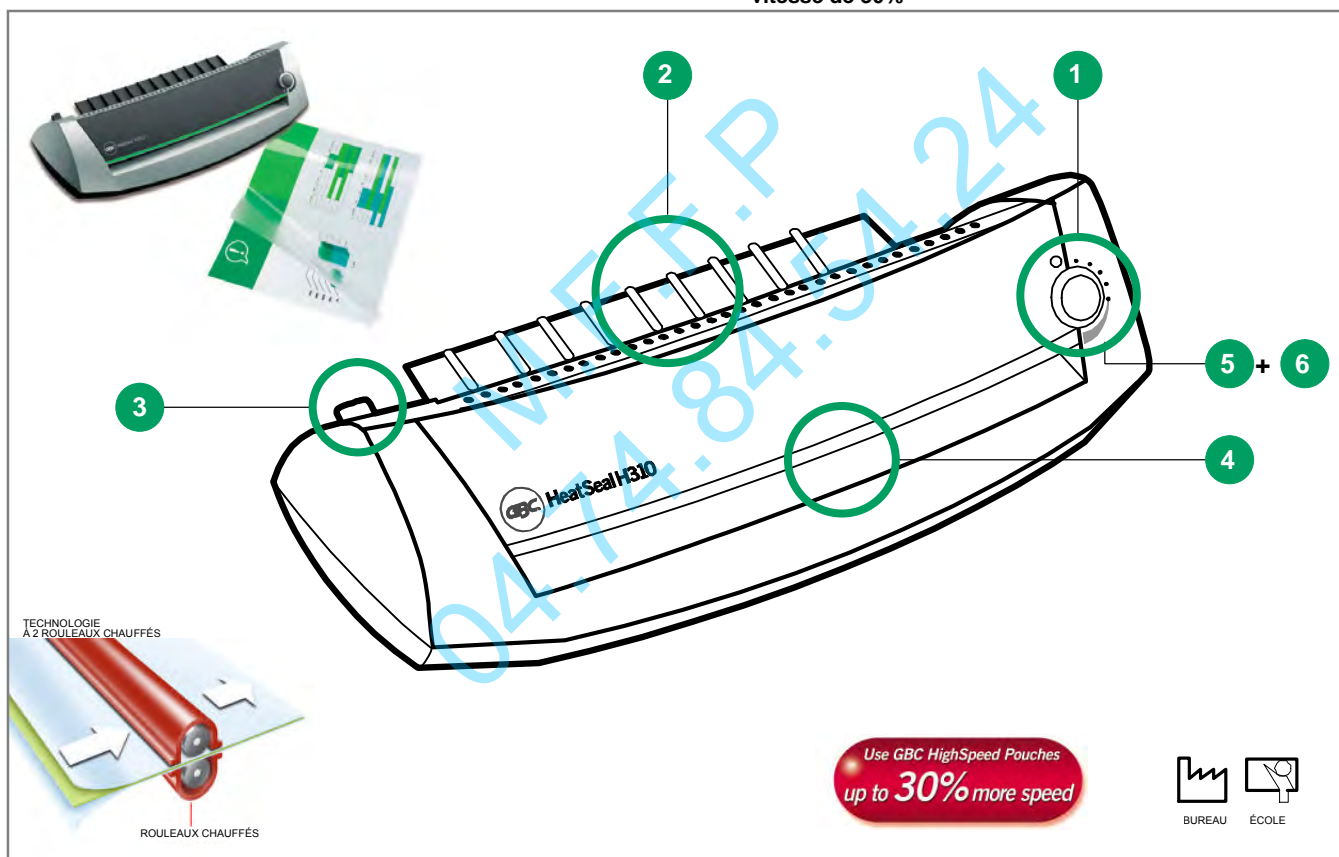
Le modèle A3 standard. Avec sa largeur de plastification de 318 mm, la H310 ouvre de nouvelles possibilités : plans, graphiques, menus, posters, dessins techniques, etc.

- Plastifie du format badge au format **A3 maxi** (324 mm)*
- Plastifie les pochettes de 2 x 75 (150 Total), 2 x 100 (200 Total) & 2 x 125µ (250 Total)
- Aucun transporteur nécessaire
- **Technologie à 2 rouleaux chauffés**
- Température réglable + position « À froid »
- Plastifie jusqu'à 65 pochettes A4 par heure ou 90 pochettes High Speed GBC

* La largeur de plastification correspond à la largeur maximum d'introduction.

Atouts

- 1 Température réglable**
Plastification qualité photo
- 2 Plateau de réception**
Maintient le document à plat à la sortie afin qu'il ne risque pas de courber ou onduler
- 3 Levier d'éjection**
Fonction anti-bourrage en cas de mauvaise introduction
- 4 Faisceau lumineux sur toute la largeur**
Comme les feux rouges, il passe au vert lorsque la température demandée est atteinte et au rouge lorsque celle-ci n'est pas encore atteinte.
- 5 Arrêt automatique après 1 heure**
- 6 Temps de préchauffage de 5 minutes**
- 7 Plastifie les pochettes High Speed pour un gain de vitesse de 30%**



Caractéristiques Techniques

Codes Produit :
EU 1702590 / UK 1702600

Qualité photo	Oui	Compteur de pochettes	Non
Temps de préchauffage	5 minutes (75µ)	Arrêt automatique	Oui, après 1 heure
Vitesse de plastification	330 mm/mn	Temps de plastification pour 1 pochette A4 standard	55 secondes
Température	réglable	A4 plastifiés / heure*	65
Plastification à froid	Oui	Temps de plastification 1 pochette A4 Hi Speed	39 secondes
Vitesse	Fixe	A4 Hi Speed plastifiés / heure *	92
Nombre de rouleaux	2	Garantie	2 ans
Format papier maxi	A3	Dimensions	476x173x117 mm
Épaisseur maxi des pochettes	2x125µ (250 Total)	Certification	GS / TÜV / CE
Voyant lumineux « Prêt »	Non	Poids	3,75 kg
Faisceau lumineux	Oui	Consommation électrique	500W/2,2A
Système d'éjection	Oui		
Marche arrière	Non		
Écran	Non		

* Estimation