

LES PLASTIFIEUSES

HeatSeal™ H210

La plastifieuse A4 standard.

Avec sa largeur de plastification de 241 mm, elle permet de plastifier des petites séries – certificats, faire-part, modes d'emploi, brochures, pages de garde, diplômes, listes de références, menus, etc.

- Plastifie les pochettes de 75, 100 & 125µ
- Qualité photo
- Sans transporteur
- 2 rouleaux – Temps de préchauffage 5 minutes
- Température variable + Position « à froid »
- Faisceau lumineux sur la largeur de plastification
- Passe du rouge au vert lorsque la machine est prête à plastifier
- Levier d'éjection en cas de mauvaise introduction
- Plateau de réception
- Plastifie jusqu'à 65 A4 par heure



Les HeatSeal 210 et 310 possèdent un levier d'éjection facilement accessible qui sépare les rouleaux et permet de retirer aisément une pochette mal introduite ou bloquée.



Les HeatSeal 210 et 310 sont toutes deux dotées d'un faisceau lumineux sur la largeur d'introduction. Utilisant le principe des yeux tricolores, le faisceau est rouge avant d'atteindre la bonne température et devient vert lorsque la plastifieuse est prête.

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H210	A4 maxi (241mm)	1702550 (EU) 1702560 (UK)

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

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 sans transporteur
- Aucun transporteur nécessaire
- Température variable + Position « à froid ». Temps de préchauffage 5 minutes
- Levier d'éjection
- Faisceau lumineux sur la largeur indiquant lorsque la machine est prête à plastifier
- Plateau de réception
- Plastifie jusqu'à 65 A4 par heure ou 90 avec les pochettes de plastification High Speed GBC

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H310	A3 maxi (318mm)	1702590 (EU) 1702600 (UK)



HeatSeal™ H400

Un « must » pour les formats A3. Laissez aller votre imagination, multipliez les applications et les quantités ! Avec ses 4 rouleaux, la H400 plastifie toute la gamme de pochettes de 37,5 à 250 microns d'épaisseur ... et bien entendu les photos.

- Plastifie sans transporteur
- Température variable + Position « à froid » – Temps de préchauffage 5 minutes
- Levier d'éjection
- Faisceau lumineux sur la largeur indiquant lorsque la machine est prête à plastifier
- Plateau de réception
- Plastifie jusqu'à 50 A3 (ou 67 A4) par heure ou 95 A4 avec les pochettes de plastification High Speed GBC

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H400	A3 maxi (324mm)	1702660 (EU) 1702670 (UK) 1702680 (CH)



Le réglage de la température est facile sur les H400 et H410 qui possèdent également un bouton marche/arrêt bien visible.



LES PLASTIFIEUSES

HeatSeal™ H410 HighSpeed



Quand il faut faire vite !

150% plus rapide que les autres modèles de bureau classiques, la H410 High Speed est l'outil idéal pour le bureau et les écoles pour les plus pressés, utilisant les pochettes de 75, 100 et 125 microns d'épaisseur.

- Sans transporteur
- Température variable + position « à froid »
– Temps de préchauffage 5 minutes
- Levier d'éjection
- Faisceau lumineux sur la largeur indiquant lorsque la machine est prête à plastifier
- Plateau de réception
- Plastifie jusqu'à 75 A3 (ou 110 A4) par heure ou 155 avec les pochettes de plastification High Speed de GBC.

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H410	A3 maxi (324mm)	1702620 (EU) 1702630 (UK) 1702650 (CH)

Bureau École

HEATSEAL H 535 HIGH SPEED

Un modèle intermédiaire pour couvrir à la fois les besoins d'un bureau classique et ceux d'utilisateurs qui exigent plus d'une plastifieuse à pochettes !

Grâce à son écran électronique qui permet de contrôler à tout moment vitesse et température, la HeatSeal H535 Turbo plastifie toutes les épaisseurs de pochettes jusqu'à 250 microns par face. Avec une vitesse allant jusqu'à 1000 mm/mn soit approximativement 200 A4 par heure, ou bien 277 A4 par heure en utilisant les pochettes GBC High Speed.

- Plastifie du format badge au format **A3 maxi** (324 mm)*
- Technologie **4 rouleaux** (2 chauffants + 2 de pression)
- Température réglable (jusqu'au 2 x 250µ (Total 500)) + Position « À froid »
- Vitesse réglable : 6 positions
- Arrêt automatique
- Écran digital avec 4 températures préprogrammées & 6 vitesses



HeatSeal™ ProSeries 3500LM

Doté d'un système de ventilation intégré, la 3500LM propose de multiples programmes de température et de vitesse (6/5) afin de plastifier de façon optimale des supports toujours plus variés – photos, photocopies couleurs, lithographies, impressions laser ou numériques.

La 3500LM plastifie toutes les épaisseurs de pochette – avec ou sans transporteur, de la plus fine (37,5µ) à la plus épaisse (250µ), ainsi que toute la gamme de pochettes High Speed.

Principaux atouts :

- Écran LCD
- Rouleaux chauffants – 2 rouleaux et plaques chauffants + 2 rouleaux de pression
- Vitesse variable – De 1500 mm/mn maxi à 160mm/mn mini
- Température réglable
– 5 positions pré-réglées : 0°, 80°, 110°, 130° et 150°
- Largeur de plastification 470mm
- Épaisseur de plastification maxi – 3,5 mm
- Temps de préchauffage 4 à 8 minutes selon la température requise
- Marche arrière

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H3500LM	A3 maxi (330mm)	1700320 (EU) 1700330 (UK)

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



Bureau École Représ



L'écran digital dispose de la 3500 et la 4500 offre aux utilisateurs des pré-programmations des opérations standard – contrôle de la température et de la vitesse selon le support utilisé.

LES PLASTIFIEUSES

HeatSeal™ ProSeries 4500LM



La largeur de plastification de la HeatSeal 4500LM GBC® permet la plastification de documents A2

Dotée des mêmes atouts que la 3500LM et en plus d'une largeur de plastification de 470mm, la 4500LM permet de plastifier les grands formats A2 (posters, plans, affiches, cartes, graphiques etc.).

La capacité de plastifier des panneaux, des affiches ou autres supports de communication pouvant aller jusqu'à un format A2, offrant aux graphistes une multitude d'applications.

Principaux atouts :

- Écran LCD
- Rouleaux chauffants – 2 rouleaux et plaques chauffants + 2 rouleaux de pression
- Vitesse variable – De 1500 mm/mn maxi à 160mm/mn mini
- Température réglable
– 5 positions pré-réglées : 0°, 80°, 110°, 130° et 150°
- Largeur de plastification 470mm
- Épaisseur de plastification maxi – 3,5 mm
- Temps de préchauffage 4 à 8 minutes selon la température requise
- Marche arrière

Modèle	Largeur de plastification*	Code produit
H4500LM	A2 maxi (470mm)	1700520(EU) 1700530(UK)

ULTIMA 65



Largeur de plastification maxi	65 cm (A1)
Film à utiliser	25 - 75 µ, mandrin Ø 25 mm
Vitesse de plastification	de 0 à 3,05 m/mn
Temps de préchauffage	10 minutes
Alimentation électrique	220V/50Hz, 15 ampères
Poids machine	38 kg
Dimensions machine	L530 x P830 x H320 mm
Normes de sécurité	GS/ TÜV /CE/UL
Code produit	1711510

CATENA 35



Ses caractéristiques techniques

Largeur de plastification maximum	33 cm
Films à utiliser	25 à 250 microns, colle intérieure mandrin de Ø 2,54 cm
Vitesse de plastification	50 à 150 cm/mn
Ecartement des rouleaux pour les montages	5mm
Stand	non
Kit de rembobinage	optionnel
Poids machine	25kg
Dimensions machine	L635 x P460 x H330 mm

LES PLASTIFIEUSES

CATENA 65



Ses caractéristiques techniques

Largeur de plastification maximum	63,5 cm
Films à utiliser	25 à 250 microns, colle intérieure mandrin de Ø 2,54 cm ou 5,7cm
Vitesse de plastification	50 à 150 cm/mn
Ecartement des rouleaux pour les montages	5mm
Stand	non
Kit de rembobinage	optionnel
Poids machine	38kg
Dimensions machine	L990 x P460 x H430 mm

CATENA 105



Ses caractéristiques techniques

Largeur de plastification maximum	105 cm
Films à utiliser	25 à 250 microns, colle intérieure mandrin de Ø 5,7cm
Vitesse de plastification	50 à 150 cm/mn
Ecartement des rouleaux pour les montages	5mm
Stand	oui
Kit de rembobinage	optionnel
Poids machine	68kg
Dimensions machine	L1400 x P460 x H430 mm