



Plastifieuse continue GBC AutoUltima

Recommandée pour les utilisateurs qui manquent de temps, la Plastifieuse en continue [GBC AutoUltima](#) est une révolution : effort minimal, efficacité maximale.

Auto Ultima fait **du trois en un** : elle insère les documents, les plastifie et les découpe toute seule. **Ainsi vous gagnez un temps précieux!**

Largeur de plastification 330 mm - plastifie les documents au format A4, A3 et les bannières - Plastifie jusqu'à 800 mm par minute (soit **225 documents par heure**).

1999,00 € HT

Livraison gratuite en France métropolitaine

FICHE TECHNIQUE

- Préchauffage ultra rapide (75 mic) : 1 min
- Largeur de plastification maximale : format A3
- Vitesse de plastification importante (mm / min) : 800 (soit **225 documents par heure**)
- Contrôle de température variable pour un maximum de précision
- Plastification à froid : non
- Régulateur de vitesse : Fixe
- **Fonctionne avec 2 Rouleaux de films**
- Epaisseur maximum de plastification : 125µ par face
- Technologie Ez Load pour un changement des rouleaux simple et rapide
- Fonction Reverse pour éviter tout bourrage en cas de mauvaise insertion
- Bouton de démarrage lumineux
- Compteur de documents plastifiés, pour savoir à tout moment où vous en êtes
- Permet de plastifier des bannières de largeur 303 mm
- Bac de chargement pouvant accueillir jusqu'à 50 documents
- **Chargement, Plastification et Découpe sans intervention extérieure**
- Plastifie les documents de 42 à 125 µ par face
- Design moderne, s'intègre dans les bureaux
- Plastifie les documents aux formats A4, A3 et les bannières
- Dimensions (L x l x h) mm : 400 x 173 x 117
- Poids (kg) : 30,1
- Coloris : Gris et blanc
- **Garantie de 2 ans**

Livrée avec 2 x 60 m de films 75µ et 125µ brillant **GRATUITS!**



2 x 60 m de films 75µ et 125µ brillants offerts

La plastification à la portée de tous !

PROFILM Technologies SAS

Service commercial
4 avenue Champ Bochard
74200 THONON – FRANCE

Téléphone : 0800 950 500
Télécopie : 0800 950 600

www.plastifieuses.com