

MAJOR



Dispositif de prise papier à succion



Panneau de commande intuitif



Types de plis réalisables



N° article	Désignation
653 003 0000	MAJOR

Options et fournitures

N° article	Désignation
653 000 0001	Sortie électrique à courroie (à l'arrière)
1-99-41P	Outil de perforation fine (56 dents)
653 100 012A	Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)
653 100 013A	Outil de perforation pour cartes (20 dents)
1-99-35P	Contre-outil de perforation et de découpe
653 100 011A	Outil de rainage pour carton et couvertures
653 100 010A	Outil de rainage standard
653 100 016A	Outil de découpe
1-99-42	Outil de perforation extra-fine 96 dents
94-073-02	Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)
Sur demande	Dispositif pour plis croisés (montage d'usine)

Plieuse compacte et simple d'utilisation avec réglage manuel des poches de pliage.

- Prise du papier par dispositif à succion
- Alimentation feuille à feuille ou continue
- Réglage manuel des poches avec affichage digital (précision au 1/10ème de mm) sur chacune des poches
- Vitesse variable jusqu'à 455 feuilles A4/mn
- Compteur totalisateur et décompteur de lots
- Dispositif anti-bourrage, détection de double
- Système anti-statique intégré
- Rectificateur pour un pliage très précis
- Longue sortie motorisée à l'avant
- Dispositif de perforation et rainage de série
- Maintenance aisée grâce au kit de recharge du bloc rouleaux
- Livrée avec un contre-outil, un outil de rainage standard et un outil de perforation 56 dents
- Sortie électrique à courroie (à l'arrière) en option
- Existe aussi en version tout automatique, avec plis pré-programmés, réglage automatique des poches... (nous consulter).

Garantie : 1 an

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

Caractéristiques techniques

Format mini accepté : 148 x 140 mm
 Format maxi accepté : 648 x 365 mm
 Grammage : 56 à 240 g/m²
 Vitesse : jusqu'à 455 feuilles A4/mn
 Capacité de chargement : 500 feuilles (80 g/m²)
 Niveau sonore* : 87,7 dB
 Dimensions : H 990 x L 1168 x P 413 mm
 Alimentation électrique : 240 V - 50/60 Hz
 Poids : 120 kg

* en vitesse maximum, avec papier de 100 g/m²