

## MAJOR

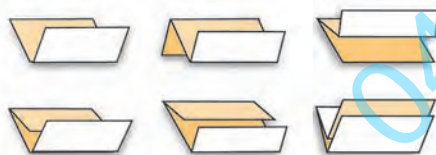
### M.F.F.P

60 Cours Lafayette  
69421 LYON cedex 03  
Tél.: 04.74.84.54.24  
Fax.: 04.74.84.54.77  
e-mail: [m.f.f.p@wanadoo.fr](mailto:m.f.f.p@wanadoo.fr)  
site: [www.m-f-f-p.com](http://www.m-f-f-p.com)

# Morgana



### Types de plis réalisables



- Plieuse compacte et simple d'utilisation
- Prise du papier par dispositif à suction
- 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
- Système anti-statique intégré
- Rectificateur pour un pliage très précis
- Longue sortie motorisée à l'avant
- Dispositif de perforation et rainage de série
- Dispositif intégré pour formats à l'italienne
- Maintenance aisée grâce au kit de rechange du bloc rouleaux
- Livrée avec un contre-outil, un outil de rainage standard et un outil de perforation 56 dents
- Sortie mécanique 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.

N° article	Désignation
653 003 0000	MAJOR

### Options et fournitures

N° article	Désignation
653 000 0001	Sortie en ligne mécanique (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)

### Caractéristiques techniques

Format mini accepté : 148 x 140 mm  
Format maxi accepté : 648 x 365 mm  
Grammage : 56 à 240 g/m<sup>2</sup>  
Vitesse : jusqu'à 455 feuilles A4/mn  
Capacité de chargement : 500 feuilles (80 g/m<sup>2</sup>)  
Dimensions : H 1290 x L 1250 x P 520 mm  
Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz  
Poids : 137 kg