

## DIGIFOLD 5000 P

**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*



### NOUVELLE RAINEUSE-PLIEUSE PLUS RAPIDE ! "JDF READY" !

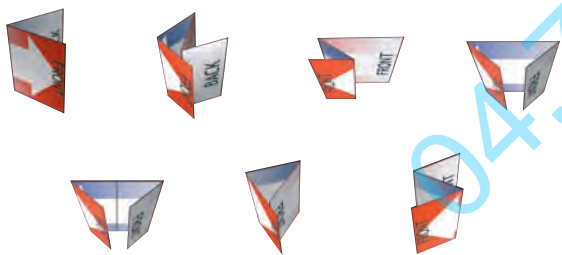
La raineuse-plieuse DIGIFOLD 5000 P combine un système de **rainage par lame et enclume** et un **système breveté de pliage par couteaux mobiles**, pour réduire au minimum les risques de craquelure et de marquage sur la surface des documents issus de procédés numériques (encre ou toner) ou offset.

- Machine entièrement automatisée permettant, en une seule opération, de rainer un document et de le plier ensuite.
- Dispositif de prise papier à succion par le bas
- Écran LCD ergonomique avec compteur/décompteur de lots
- 6 plis standards pré-programmés et jusqu'à 9 programmes spécifiques mémorisables
- Table de rectification intégrée
- Dispositif intégré pour formats à l'italienne
- Sortie motorisée en nappe
- Butées (arrière et latérales) sur la table
- Machine compacte et mobile (sur roulettes)
- Peut-être équipée d'un détecteur sonore de double (option)
- Livrée avec lame standard et enclume

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

### Types de plis réalisables :



N° article	Désignation
653 500 0010	DIGIFOLD 5000 P

### Options et fournitures

N° article	Désignation
176-213-01	Lame étroite + enclume (indispensable pour rainage fin < 150 gr/m <sup>2</sup> )
94-073-02	Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)
172-03-01	Détecteur sonore de double
-	Gamme d'outils de perforation et de découpe (voir tarif)

### Caractéristiques techniques

Format mini accepté : 210 x 140 mm  
 Format maxi accepté : 700 x 385 mm  
 Grammages : 100 à 400 g/m<sup>2</sup> (selon support et plis)  
 Vitesse maxi : jusqu'à 5000 feuilles A4/h (pour un rainage et un pli)  
 Jusqu'à 9 rainages et 2 plis par document  
 Dimensions : H 1265 x L 1980 x P 655 mm  
 Alimentation électrique : 230 V / 50 Hz  
 Poids : 190 kg