

# Morgana Digifold Pro



La nouvelle raineuse-pleuse DIGIFOLD PRO combine un système de rainage par lame/enclume et un système breveté de pliage par couteaux mobiles, pour réduire au minimum les risques de craquelures et de marquage sur la surface des documents issus de procédés numériques ou offset. Avec sa productivité hors du commun et son nouvel écran tactile de 7 pouces, la DIGIFOLD PRO est aujourd'hui un modèle incontournable, indispensable dans les ateliers de finition numérique. (+ d'infos)

## Descriptif

La nouvelle raineuse-pleuse DIGIFOLD PRO combine un système de rainage par lame/enclume et un système breveté de pliage par couteaux mobiles, pour réduire au minimum les risques de craquelures et de marquage sur la surface des documents issus de procédés numériques ou offset. Avec sa productivité hors du commun et son nouvel écran tactile de 7 pouces, la DIGIFOLD PRO est aujourd'hui un modèle incontournable, indispensable dans les ateliers de finition numérique. (+ d'infos)

Réalisation des plis courants : pli simple, pincé, roulé, en Z, 4 plis, 1/2 pli

- Machine entièrement automatisée permettant en une seule opération, de rainier un document et de le plier ensuite
- Dispositif de prise papier à succion par le bas
- Ecran tactile de 7 pouces avec menus intuitifs, très simple d'utilisation
- Peut être utilisée comme raineuse de production
- Possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes (dénomination alpha-numérique)
- Distance mini entre deux plis : 70 mm
- Distance mini entre deux rainages : 40 mm
- Table de rectification intégrée
- Dispositif intégré pour formats à l'italienne
- Sortie motorisée en nappe
- Butées pratiques sur la table d'alimentation et de réception pour un meilleur calage
- Montée sur roulettes
- Livrée avec lame standard et enclume
- Peut-être équipée d'un détecteur sonore de double en option
- Table d'extension en option pour alimentation avec des documents de grande longueur
- Livrée avec lame standard et enclume de série + lame étroite et enclume pour rainages papiers fins
- Livrée avec pied à coulisse digital pour mesurer l'épaisseur du papier
- Alimentation : 240 V - 50/60 Hz

Conforme aux normes de sécurité européennes CE.

## Caractéristiques techniques

- JDF READY
- Format mini. accepté : 210 x 140 mm
- Format maxi. accepté : 700 x 385 mm
- Grammages : jusqu'à 400 g/m<sup>2</sup>
- Productivité : jusqu'à 6 000 feuilles A4/h, pour un rainage et un pli (+ 20% de productivité par rapport à l'ancien modèle DIGIFOLD 5000P)
- Jusqu'à 9 rainages et 2 plis par document
- Dimensions : H 1265 x L 2020 x P 680 mm
- Poids : 190 k

## Options disponibles

- Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)
- Lame étroite + encule pour papier ultra-fin de 0.1 Å 0.2mm d'épaisseur
- Outil de perforation pour feuilles simple (28 dents)
- Outil de perforation pour cartes (20 dents)
- Outil de perforation fine (56 dents)
- Outil de perforation ultra-fine (96 dents)
- Contre outil de perforation
- Outil de découpe, le jeu
- Détecteur sonore de double
- Plateau de sortie

- Table d'extension du plateau d'alimentation
- Carter supérieur pour extension de la poche
- Kit de connexion Ethernet pour JDF READY (montage d'usine)

## Garantie

Garantie constructeur 1 an

## Tous les visuels



**Prix indicatif : 26 490,00 €**  
**ou à partir de 539,60 € / mois grâce à nos offres de financement.**

### A votre écoute

**Par téléphone :** 03 84 78 30 30 - **Par fax :** 03 84 78 30 78 - **Par e-mail :** [contact@rbs-france.fr](mailto:contact@rbs-france.fr)

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site [www.rbs-france.fr](http://www.rbs-france.fr)

RENAUD BINDING SYSTEMS