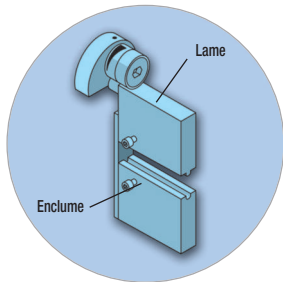
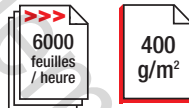
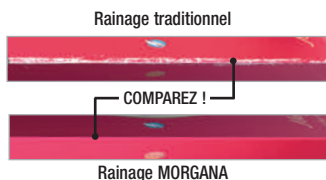


DIGIFOLD PRO



Écran tactile de 7 pouces



Comparez ces deux images : au dessus, le rainage traditionnel qui laisse de nombreuses marques et craquelures sur la surface du document et en dessous, le rainage par lame et enclume de MORGANA.

La raineuse-plieruse DIGIFOLD PRO combine un système derainage par lame et 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 (encre ou toner) et offset.

- Machine entièrement automatisée permettant en une seule opération de rainer un document et de le plier ensuite
- Peut être utilisée comme raineuse de production
- Adaptée aux forts grammages jusqu'à 0,4 mm d'épaisseur soit environ 400 g/m² (y compris supports laminés)
- Dispositif de prise papier à succion par le bas (alimentation continue)
- Écran tactile de 7", avec menus intuitifs
- Possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes (dénomination alpha-numérique)
- Table de réctification intégrée et sortie motorisée en nappe
- Butées pratiques sur la table d'alimentation et de réception
- Dispositif intégré pour formats à l'italienne
- Machine compacte et mobile monte sur roulettes
- Détecteur sonique de double disponible en option
- Table d'extension du plateau d'alimentation pour documents de grande longueur disponible en option
- Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (28 dents) et un contre-outil de perforation, avec lame standard et enclume, avec lame étroite et enclume pour rainages sur papiers fins < à 0,25 mm d'épaisseur, et avec un pied à coulisse digital pour mesurer l'épaisseur du papier.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes.



TYPES DE PLIS RÉALISABLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format maximum accepté : 700/900* x 385 mm

Format minimum accepté : 140 x 210 mm

Productivité : 6000 feuilles A4 par heure

Jusqu'à 9 rainages et 2 plis par document

Grammage maximum : 0,4 mm d'épaisseur soit \approx 400 g/m²

Grammage minimum : 0,11 mm d'épaisseur soit \approx 80 g/m²

Distance minimum entre deux rainages / deux plis : 40 mm / 70 mm

Distance minimum bord d'attaque / premier pli : 50 mm

Distance minimum dernier pli / bord de feuille : 70 mm

Distance minimum bord d'attaque / premier rainage : 50 mm

Distance minimum dernier rainage / bord de feuille : 50 mm

Alimentation : 240V / 50-60Hz

Dimensions : H 1265 x L 2020 x P 680 mm

Poids : 190 kg

* avec table d'extension du plateau d'alimentation en option

Dans le cadre du plan d'amélioration continue des matériels, les spécifications et les informations publiées ci-contre, sont sujettes à modification sans préavis. Les caractéristiques mentionnées, dépendent du travail à réaliser, du papier, de la température et de l'humidité ambiante ainsi que de la presse d'impression utilisée. Elles ont été mesurées sur du papier non couché et non imprimé. Des tests peuvent être réalisés sur demande pour vos travaux spécifiques.

Référence	Désignation
1707203	MORGANA DIGIFOLD PRO
Options & fournitures	
172-03-01	Détecteur sonique de doubles
176-213-03	Outil de rainage ultra-fin (pour papier de 0,1 à 0,2 mm d'épaisseur)
178-01-02	Plateau de sortie
172-022-01	Table d'extension du plateau d'alimentation
170-016-01	Carter supérieur d'extension de la poche
653100012A	Outil de perforation pour feuilles simples (28 dents)
653100013A	Outil de perforation pour cartes (20 dents)
1-99-41P	Outil de perforation fine (56 dents)
1-99-42	Outil de perforation extra-fine (96 dents)
1-99-35P	Contre-outil de perforation
653100016A	Outil de de découpe, le jeu
172-04-01	Dispositif pour formats étroits (jusqu'à 92 mm)
-	Kit de connexion ethernet pour JDF READY (montage d'usine)