



jusqu'à
6 000
A4 / h

jusqu'à
400
g/m²

ÉCRAN
TACTILE



Système d'alimentation à succion par le bas (pas de rupture de flux).



Écran de commande tactile pour effectuer tous les réglages.

MORGANA Digifold PRO

Raineuse-pleuse de production, entièrement automatique et équipée d'un écran de commande tactile.

Pour rainer et plier en une seule opération, de façon rapide et précise, sans marquer ni craqueler la surface ou les fibres des documents fragiles issus de procédés d'impressions numériques ou offsets, jusqu'à 400 g/m² (y compris support laminés).

Système d'alimentation à succion par le bas permettant une alimentation en continu, sans rupture de flux.

Système de rainage par lame + enclume de haute qualité.

Système de pliage par couteaux mobiles commandés électroniquement et se déplaçant à la même vitesse que les documents (les couteaux n'entrent en contact qu'avec le bord d'attaque des documents).

Six types de plis courants pré-programmés : pli simple, pli roulé, pli en Z, pli double parallèle, pli fenêtre, pli fenêtre avec rainage central, demi-pli en Z.

Table de réctification intégrée et sortie motorisée en nappe.

Écran de commande tactile de 7" tout en couleurs pour effectuer tous les réglages aisément du bout des doigts.

Possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes (dénomination alpha-numérique).

Butées réglables sur la table d'alimentation et de réception.

Dispositif intégré pour formats à l'italienne.

Livrée avec un outil de perforation pour feuilles simples (28 dents) et un contre-outil, une lame + enclume standard, une lame étroite + enclume pour papiers fins < 0,25 mm d'épaisseur et un pied à coulisse digital pour mesurer l'épaisseur du papier.

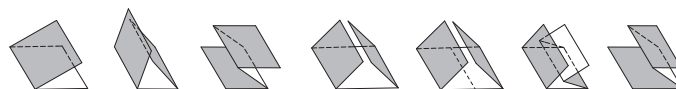
Détecteur sonique de double disponible en option.

Table d'extension du plateau d'alimentation pour les documents longs jusqu'à 900 mm, disponible en option.

Machine compacte et mobile, montée sur roulettes.

Garantie 1 an.

Types de plis réalisables



Caractéristiques techniques

Format minimum accepté : 140 x 210 mm

Format maximum accepté : 700/900* x 385 mm

Productivité : jusqu'à 6 000 document A4 par heure

Distance minimum entre deux rainages : 40 mm

Distance minimum entre deux plis : 70 mm

Distance minimum bord de feuille / premier pli : 50 mm

Distance minimum dernier pli / bord de feuille : 70 mm

Distance minimum bord de feuille / premier rainage : 50 mm

Distance minimum dernier rainage / bord de feuille : 50 mm

Grammages acceptés : de 110 à 400 g/m² (de 0,11 à 0,4 mm d'épaisseur)

Alimentation électrique : 240 V / 50-60 Hz

Dimensions : H 1265 x L 2020 x P 680 mm

Poids : 190 kg

Conforme aux normes de sécurité européennes. **CE**

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

Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

Référence	Designation	Code EAN
1707203	MORGANA Digifold PRO	-

Référence	Options / Accessoires & fournitures
172-04-01	Dispositif pour format étroits (jusqu'à 92 mm)
176-213-03	Lame étroite + enclume pour papier ultra-fin de 0,1 à 0,2 mm d'épaisseur
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 découpe, le jeu
172-03-01	Détecteur sonique de double
178-01-02	Plateau de sortie
172-022-01	Table d'extension du plateau d'alimentation
170-016-01	Carter supérieur pour extension de la poche

Dans le cadre du plan d'amélioration continue des matériels, les spécifications et les informations de cette fiche produit 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.