

**La nouvelle raineuse-plieuse 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.**

- 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 tactile de 7" avec menus intuitifs, très simple d'utilisation.
- Peut être utilisée comme raineuse de production.
- Possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes (dénomination alphanumérique).
- 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.
- Table de rectification intégrée.
- Livrée avec lame standard et enclume + lame étroite et enclume pour rainage papiers fins < 150 g/m<sup>2</sup>. Livrée avec pied à coulisse digital pour mesurer l'épaisseur du papier
- Montée sur roulettes.
- Nous contacter pour découvrir toutes les options disponibles.



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



Écran de commande tactile pour effectuer tous les réglages.

### Caractéristiques techniques :

Format minimum accepté : 140 x 210 mm

Format maximum accepté : 700 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/m<sup>2</sup> (de 0,11 à 0,4 mm)

Alimentation électrique : 240 V / 50-60 Hz

Dimensions : H 1265 x L 2020 x P 680 mm

Poids : 190 kg

### Types de plis réalisables



***Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.***