

Le Service fait la Différence

A.J. PLUS

Finition pour le numérique

DigiFold Pro

Raineuse-Plieuse

La raineuse-plieuse DigiFold Pro 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.

La dernière version est équipée d'un tactile et sa vitesse a été augmentée de 20 %.

L'écran tactile intuitif va permettre à l'utilisateur de contrôler et paramétrer facilement toutes les fonctions de la machine en 3 étapes :

- format papier
- type pli
- bouton GO

Possibilité également de mémoriser les travaux récents.

Plusieurs utilisations de la machine :

- Rainage intégré/Pliage double fonction en 1 seul passage
- Rainage uniquement quand le pliage n'est pas nécessaire
- Perforation lorsque le pliage et le rainage ne sont pas nécessaires.

Le gain de productivité va ainsi permettre à la DigiFold Pro de se positionner pour le marché de l'offset.

La DigiFold Pro utilise la même technologie que la 5 000 P (couteaux volants pour le pliage et DynaCrease pour le rainage).

- Machine entièrement automatisée permettant, en une seule opération, de rainer un document et de le plier ensuite
- Dispositif de prise papier à suction par le bas
- Écran tactile
- 7 plis standards préprogrammés et programmes mémorisables illimités
- 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 sonique de double (option)
- Livrée avec lame standard et enclume



- Format mini accepté : 210 x 140 mm
- Format maxi accepté : 700 x 385 mm
- Grammages : 80 à 400 g/m² (selon support et plis)
- Vitesse maxi : jusqu'à 6 000 feuilles A4/h (pour un rainage et un pli)
- Jusqu'à 9 rainages et 2 plis par document
- Dimensions : H 1 265 x L 2 020 x P 180 mm
- Alimentation électrique : 230 V/50 Hz
- Poids : 190 kg

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