

AUTOFOLD PRO



Écran tactile de 7 pouces



Connectez cette plieuse à n'importe quelle raineuse !

Nouveau concept de plieuse professionnelle idéale pour l'environnement numérique ! L'AUTOFOLD PRO est connectable à n'importe quelle raineuse (MORGANA ou tout autre fabricant) pour un résultat parfait ! Idéal pour compléter un équipement de rainage déjà existant et le transformer en combiné de rainage-plier, précis et de grande productivité

- Entièrement automatique et très simple d'utilisation
- Équipée d'un système breveté de pliage par couteaux mobiles réduisant tout risque de craquelure sur la surface des documents issus de procédés numériques (encre ou toner) et offset
- Écran tactile de 7", avec menus intuitifs pour des réglages simples et rapides d'un seul doigt
- Fonctionne en autonome ou connectée à une raineuse (MORGANA ou tout autre fabricant)
- Inclinaison de la table d'alimentation réglable pour ajustements en fonction de la raineuse connectée
- Possibilité de mémoriser un nombre illimité de programmes (dénomination alpha-numérique)
- Adaptée aux forts grammages jusqu'à 0,4 mm d'épaisseur soit environ 400 g/m² (y compris supports laminés)
- Système anti-statique intégré.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes.



TYPES DE PLIS RÉALISABLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format maximum accepté : 900 x 385 mm

Format minimum accepté : 210 x 140 mm

Productivité : 6240 feuilles par heure (A4 plié en deux)

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 plis : 70 mm

Distance minimum bord de feuille / premier pli : 50 mm

Distance minimum dernier pli / bord de feuille : 50 mm

Alimentation : 240V / 50-60Hz

Dimensions : H 1220 x L 1700 x P 680 mm

Poids : 128 kg

* en feuilles 80 g/m²

Référence	Désignation
1807202	MORGANA AUTOFOLD PRO

Options & fournitures	
184-11-02	Élément de jonction avec AUTOCREASER 50 / PRO 50
-	Kit de connexion ethernet pour JDF READY (montage d'usine)