

COMPACTE, PRATIQUE ET FLEXIBLE

Pliage automatique et manuel
polyvalent

Plieuse Folder Express 3001

Produisez des plis en accordéon, des plis complets, des tracés longs ou des pliages de cartes, grâce à cette plieuse compacte très flexible et entièrement intégrée. Vous pouvez également utiliser l'option d'alimentation manuelle pour un pliage précis en toute simplicité.



- Réduisez les interventions manuelles grâce à l'intégration d'un flux de travail de pliage efficace, pour collecter, couper et plier les impressions automatiquement.
- Créez un flux de travail entièrement pris en charge de bout en bout grâce à une intégration fluide des imprimantes Canon et de la suite logicielle ClearConnect.
- Produisez facilement des documents pliés de haute qualité et de manière précise grâce à la technologie de pliage éprouvée Es-Te.
- Pliez des impressions jusqu'à 914 mm (36 po.) de large et avec une longueur de pliage illimitée, ce qui rend la plieuse Folder Express 3001 idéale pour les environnements CAO et SIG.
- Standardisez vos flux de travail de pliage à l'aide de 255 modèles de pliage ou développez vos propres options de pliage sur mesure et facilement avec WebTools Express.
- Produisez les plis les plus étroits pour une gamme d'applications étendue, en utilisant l'option de pliage de cartes.
- Augmentez la flexibilité opérationnelle en optant pour un processus entièrement intégré ou un pliage manuel hors ligne, lorsque vous en avez besoin.
- Intégrez ce compagnon de bureau idéal à votre activité grâce à son faible niveau sonore et à son design compact.



Plieuse Folder Express 3001



Plieuse Folder Express 3001
avec table d'alimentation manuelle

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plieuse Folder Express 3001

Vitesse de pliage linéaire	2,5 à 12 m/min, 98 à 472 po./min	Capacité de réception	Pliage en accordéon : 10 documents pliés A0 ou équivalent avec formats mixtes (80 g/m ²) Pli croisé : 5A0 (80 g/m ²)
Programmes de pliage standards	255 programmes modifiables, dont 45 standards (DIN A, DIN B, DIN C, Pliage en accordéon uniquement, Ericson, AFNOR, JPN, ANSI, ARCH, Publipostage)	Alimentation électrique	100 à 120 V, 50/60 Hz 200 à 240 V, 50/60 Hz
Alimentation des documents	- Pliage en accordéon automatique / pliage croisé manuel - En option ; pliage en accordéon manuel à l'aide de la table d'alimentation manuelle	Consommation électrique	Inactif : 1 W ; Mode veille : 15 W ; Max. : 77 W
Longueur du document pour pliage en accordéon uniquement	- 420 à 6000 mm / 16,5 à 236 po. ; - jusqu'à 29 couches (80 g/m ² , 210 mm par couche) - > 6000 mm / 236 po. en illimité (aucune zone de pliage entre chaque longueur de pliage de 5000 mm / 197 po.)	Dimensions (L x l x H)	1270 x 729 x 1083 à 1345 mm (réglable) / 50 x 29 x 43 à 53 po. avec option de table d'alimentation manuelle (dépliée) ; 1270 x 1343 x 1083 à 1345 mm (réglable) / 50 x 53 x 42 à 52 po.
Longueur de document pour pliage en accordéon et pliage croisé	420 à 2500 mm / 16,5 à 98,4 po. panneau de pliage en accordéon jusqu'à 12 couches (80 g/m ² , 210 mm par couche)	Dimensions emballée (L x l x H)	1200 x 800 x 1300 mm / 47,2 x 31,5 x 51,2 po.
Largeur de document	279 à 930 mm / 11 à 36,6 po.	Grammage	132 kg
Grammage du papier	60 à 110 g/m ²	Poids d'expédition	157 kg (palette et emballage inclus)
Grammage du papier (recommandé)	75 à 90 g/m ²	Température de fonctionnement (recommandée)	15 à 35 °C / 59 à 95 °F (20 à 27 °C / 68 à 81 °F)
Type de papier (recommandé)	Papier ordinaire, papier bond	Humidité de fonctionnement (recommandée)	20 à 80 % d'humidité relative, selon le type de support, sans condensation (30 à 60 % d'humidité relative)
Largeur du document plié	- 170 à 420 mm / 6,7 à 16,5 po. (réglable par incréments de 1 mm) - 100 à 420 mm / 3,9 à 16,5 po. avec pliage carte en option Licence de pliage	Altitude	Aucune limitation
Hauteur du document plié	200 à 420 mm / 7,9 à 16,5 po. (pliage croisé) (réglable par incréments de 1 mm)	Interface utilisateur	Écran tactile couleur 7 pouces
Marge de reliure	0 à 40 mm / 0 à 1,5 po. (incrément de 1 mm)	Pression acoustique	58 dB(A)

© 2021 Canon Production Printing

Canon est une marque déposée de Canon Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont reconnues ici comme telles. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, modifiée, reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, manuel ou autre, sans l'autorisation préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images de l'imprimante sont simulées et ne s'appliquent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de cette publication ne doit pas être interprété comme une garantie concernant des propriétés ou spécifications particulières, ni concernant des performances techniques ou l'adéquation à un usage particulier. Le contenu de cette publication peut être soumis à des modifications à tout moment et ce, sans préavis. Canon Production Printing ne saurait être tenu responsable des dommages directs, indirects ou consécutifs, ni des pertes ou dépenses résultant de l'utilisation du contenu de cette publication.

