

PLIEZ SIMPLEMENT, RAPIDEMENT ET PRÉCISÉMENT

**Pliage hors ligne extrêmement
fiable et précis**



- Produisez facilement des documents pliés de qualité supérieure et de manière précise grâce à la technologie de pliage éprouvée Es-Te
- Pliez des impressions jusqu'à 914 mm de large et avec une longueur de pliage illimitée ; la plieuse Folder Express 3000 est idéale pour les environnements CAO et SIG
- Réalisez des documents pliés de manière productive jusqu'à 30 m/min
- Standardisez le pliage à l'aide de 240 modèles de pliage et enregistrez vos favoris pour une sélection rapide du programme
- L'écran tactile couleur de 7 pouces avec fonction d'inclinaison standard permet une utilisation simple et ergonomique
- Produisez des plis étroits en utilisant l'option de pliage de cartes pour une gamme d'applications étendue
- Ajoutez un deuxième bac de réception pour une productivité accrue
- Intégrez dans vos locaux ce compagnon de bureau idéal pour votre activité grâce à son faible niveau sonore et à son design compact



Après utilisation, la table peut être rabattue, la Folder Express 3000 est ainsi encore plus compacte

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plieuse Folder Express 3000

Vitesse de pliage linéaire	Jusqu'à 30 m/min	Capacité de réception	Pliage en accordéon : 10 documents pliés au format A0 (80 g/m ²) Pliage croisé : 5 documents pliés au format A0 (80 g/m ²) En option : deuxième bac de réception pour améliorer la capacité de sortie supérieure : 5 documents pliés au format A0 (80 g/m ²)
Programmes de pliage standard	240 programmes modifiables, dont 45 standards (DIN A, DIN B, DIN C, Pliage en accordéon uniquement, 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 et pliage croisé manuels	Consommation électrique	Plieuse : en veille : 1 W ; en attente : 7,5 W ; max. : 51 W Alimentation électrique externe : en veille : 14,6 W ; en attente : 14,6 W ; max. : 69 W
Longueur du document pour pliage en accordéon uniquement	420 mm - 6000 mm Jusqu'à 29 couches (80 g/m ² , 210 mm par couche) > 6000 mm en illimité (aucune zone de pliage entre chaque longueur de pliage de 5000 mm)	Dimensions (L x l x H)	Table dépliée : 1158 x 1325 x 1108 mm Table pliée : 1158 x 714 x 1108 mm
Longueur de document pour pliage en accordéon et pliage croisé	420 mm - 2500 mm panneau de pliage en accordéon jusqu'à 12 couches (80 g/m ² , 210 mm par couche) 4 plis croisés max.	Dimensions d'expédition (L x l x H)	1200 x 800 x 1300 mm
Largeur de document	279 - 930 mm	Poids	123 kg
Grammage du papier (recommandé)	60 - 110 g/m ² (75 - 80 g/m ²)	Poids d'expédition	147 kg
Type de papier	Papier ordinaire, papier bond	Température de fonctionnement (recommandée)	15 - 35 °C (20 - 27 °C)
Largeur du document plié	160 - 420 mm (réglable par incréments de 1 mm) 100 - 420 mm avec licence de pliage de cartes en option	Humidité de fonctionnement (recommandée)	20 à 80 % d'humidité relative, selon le type de support, sans condensation (30 à 60 % d'humidité relative)
Hauteur du document plié	200 - 420 mm (pli croisé) (réglable par incréments de 1 mm)	Altitude	Aucune limitation
Marge de reliure	0 - 50 mm (incrément de 1 mm)	Interface utilisateur	Écran tactile couleur 7 pouces
		Pression acoustique	58 dB(A)

© 2022 Canon Production Printing

Canon est une marque déposée de Canon Inc. Toutes les autres marques mentionnées 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.