

# Plieuse grands formats on-line 1 pli

estefold 2400

**you can\***

## Plieuse de plans automatique 1 pli grands formats.

**L'assurance d'un périphérique de pliage fiable et durable pour une productivité maximum.**



### Principales caractéristiques

- Pliage assisté par ordinateur entièrement automatisé et compatible aux imprimantes grands formats. Idéal pour les volumes de pliages petits à moyens, ce modèle prend en charge les documents mesurant jusqu'à 930 mm de largeur. La longueur, elle, est illimitée. Les documents d'une longueur supérieure à 6 000 mm sont pliés en sections de 22 pliages principaux. Le pliage croisé s'applique aux documents d'une longueur maximale de 1 500 mm après réintroduction du plan déjà plié dans un sens (1 pli). Formats de sortie conformes à la norme DIN ou à d'autres standards.

### Table de transfert orientable

- La table de transfert de l'estefold 2400 est très facile à orienter. En position verticale, elle offre tout l'espace nécessaire pour changer les rouleaux de papier sur le traceur. Elle permet également, en standard, d'introduire les documents manuellement dans la plieuse, et elle dispose d'un réceptacle de réception pour les documents non pliés.

### Pilotage convivial en ligne

- L'interface série permet de commander l'estefold 2400 à partir d'un PC à l'aide d'un logiciel permettant d'optimiser la production de pliages 1 pli (en option). Il suffit de sélectionner le programme de pliage et le type de sortie des documents, et le traceur les transfère directement vers le système. Une fois le 1<sup>er</sup> pli réalisé, la reconnaissance de format automatique permet d'introduire manuellement la feuille dans la plieuse dans la position correcte. Les éventuelles erreurs survenant lors de l'impression ou du pliage sont immédiatement signalées et analysées.

**Canon**



## 1 écran LCD intuitif avec 8 styles de pliage



### Un fonctionnement extrêmement fiable

Le choix des formats de pliage est très simple : l'utilisateur sélectionne les programmes 1 à 8 à l'aide des touches de navigation. Le volet et la marge correspondant à chaque numéro de programme s'affichent ; les erreurs de pliage sont donc impossibles.

### Huit formats accessibles en un clin d'œil

Chacun des huit programmes de pliage peut être défini selon les plages suivantes :

- Largeur de volet : 180 mm - 420 mm
- Marge : 0 mm - 30 mm
- Pliage croisé : 200 mm - 420 mm (réglable)

Les valeurs entrées sont conservées lorsque la plieuse est mise hors tension et peuvent être rappelées à tout moment.



### Recommandation :

Pour gérer facilement votre plieuse en ligne, le logiciel [Repro-control.net](http://Repro-control.net) de chez SCP est adapté pour donner une meilleure productivité à votre plieuse.

## Caractéristiques techniques : **Estefold 2400**

Interface	série RS 232 (DB9 Male)
Alimentation papier	automatique/manuelle
Vitesse de pliage	jusqu'à 18 m/min
Programmes de pliage	huit principaux/huit croisés
Longueur de papier	420 mm - illimitée
Largeur de papier	297-930 mm
Grammage	80-100 g/m <sup>2</sup>
Hauteur d'alimentation	650-850 mm
Raccordement électrique	115/230 V ; 50/60 Hz ; 6A/3A
Poids	165 kg
Normes de pliage	DIN 824, AFNOR, formats américains, etc.

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de son lancement.

Les spécifications finales sont sujettes à modification sans préavis. <sup>™</sup> et <sup>®</sup> : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Veuillez vérifier les papiers/supports recommandés dans le tableau de compatibilité.