

Plieuse de plans Butterfly Extra III



- Plieuse électrique en ligne (on-line) Butterfly Extra III
- **Compatible HP T7200**
- Plieuse GERA en ligne haut volumes.
- **GERA BUTTERFLY EXTRA III** plieuse 2 plis.
- Plateau de grande capacité

Note : Pas encore noté

Prix

20040,00 €

Prix remisé 16700,00 €

20040,00 €

16700,00 €

3340,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs [GERA](#)

Description produit

Plieuse électrique on-line Butterfly Extra 3

[Voir la vidéo de démonstration Plieuse Butterfly Extra](#)

Solution unique et compacte

Plieuse spécialement conçue et certifiée pour fonctionner avec l'imprimante HP Designjet T7200 comme un système intégré. Dans un espace minimal il est possible de gérer les opérations d'impression, de pliage et empilage.

Conçue pour traiter la production à volume élevé

Combiné avec DJ T7200 (3 rouleaux) Butterfly Extra III est extrêmement productive et précise avec une capacité supplémentaire du bac de sortie, elle est capable de gérer l'activité du jour au lendemain. Elle plie les documents de n'importe quelle longueur de 0,42 à 5 mètres (17 à 197") comme vous le souhaitez dans la dimension standard aussi bien que non standard.

Un système de contrôle de vitesse innovant, synchronisée avec la vitesse variable de sortie de l'imprimante, permet de compléter l'opération de pliage en même temps que l'impression. Les documents pliés sont correctement empilés à l'avant.

Une unité robuste et fiable, conçue pour durer avec une utilisation intensive sans consommables.

Un système automatique avec contrôle total du flux de travail

Le multi-utilitaire permet aux utilisateurs de sélectionner les programmes de pliage à partir de l'interface de l'imprimante. L'échange d'informations entre l'imprimante et la plieuse contrôle le système en cas d'erreur et interrompt le travail d'impression assurant la récupération automatique du flux de travail en cours.

HP Designjet SmartStream Augmente la productivité et offre aux fournisseurs de services d'impression:

1. Aperçu de la zone de pliage, rotation de l'image à plier et sélection du style de pliage
2. Vrai gestion des PDF: détection automatique des problèmes potentiels tels que la teneur en marge des imprimantes
3. 50% de réduction de temps de préparation grâce à des options avancées comme le recadrage intelligent de zone blanche
4. Le contrôle total sur le flux de travail d'impression avec des aperçus précis pour assurer un pliage correct

Type

Plieuse on-line professionnelle intégrée et synchronisée avec traceur HP T7200.

14 programmes de pliages (premier pli)

- DIN A: 190mm+20mm x 297mm
- DIN B: 190mm x 297mm
- DIN C: 210mm x 297mm
- 210mm x 305mm
- Inverse DIN, AFNOR fan fold
- 7.5"x11"
- 7.5"+1"marge x11"
- 8.5"x11"
- 9x12"
- 8.5" fan fold
- 9" fan fold
- Pass through: les documents non pliés sont délivrés dans un bac de récolte compacte
- 185mm x297mm
- 185mm+marge x297mm

Deuxième pli

Possibilités de pliage à 297, 300 ou 305 mm, 11", 12"

Longueur pliables (premier pli)

Format papier: Min. largeur: 297 mm 12 "max: 920 mm - 36"

Min. 3 plis max: 17 à 20 plis* (* poids médias 75 g/m2)

Capacité bac de plan pliées

Capacité de 120 copie format A1 avec arrêt automatique lorsqu'il est plein; Possibilité de prolonger la capacité maximale en cas de besoin.

Capacité bac de plan non-pliés

50 copies non-pliées.

Panier pour plan non-pliable

Un panier placé entre l'imprimante et la plieuse est utilisé pour collecter les documents de largeur supérieure à 36 " ou imprimés sur media non supporté par la plieuse

Solution on-line:

A travers le système EWS plusieurs utilisateurs à distance peuvent bénéficier de l'interface web pour définir la typologie de pliage désirée

Caractéristiques techniques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• Profondeur: 710 mm - 28"• Largeur: 1590 mm - 63"• Hauteur : 1300 mm - 52"• Surface: 1,02m² - 11sqf
Alimentation	230/115Vac 50Hz/60Hz 240W
Poids	178 Kg – 393 lb
Bruit	58dbA
Supports	3"core, papier 75-80-90 g/m ²

Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.