

# Plieuse LadyBird

La Plieuse OnLine LadyBird est un nouveau concept de Plieuse automatique intégrée aux traceurs HP designjet Série T (T1300 / T2300). Parfaitement compacte car logée dans le pied du traceur, la LadyBird permet d'accélérer la vitesse de finition et de diffusion des documents couleur grand format.

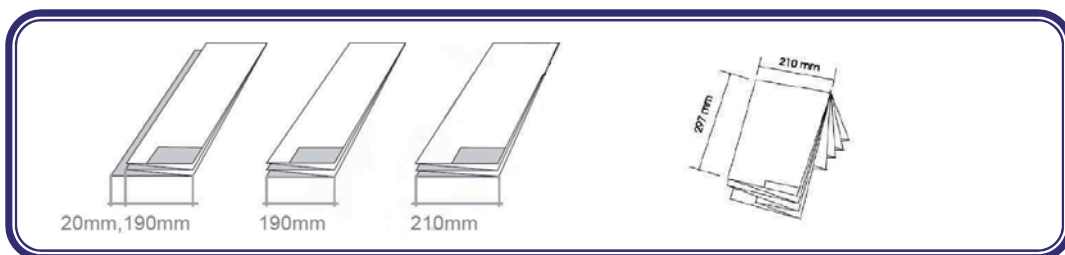


La Plieuse LadyBird est compacte et silencieuse, idéale pour les bureaux d'ingénierie et les services reprographie.



## Caractéristiques principales

- ✓ Plieuse spécialement conçue pour les HP Designjet T1300, T2300 et T790. Le format compact et intégré au piétement permet une utilisation confortable du traceur.
- ✓ Haute précision de pliage  $\pm 0,5\text{mm}$  sur une longueur de pliage illimitée.
- ✓ Facile à utiliser, produit économique sans consommable.
- ✓ Synchronisation temps réel entre la vitesse du traceur et celle de la plieuse. Système innovant permettant de s'adapter à tous les modes d'impression : Rapide, Normal et Haute Qualité.
- ✓ Système de séchage intégré pour un pliage parfait des zones à fort encrage
- ✓ Produit robuste construit pour durer avec une utilisation fréquente
- ✓ Electronique et mécanique de haute qualité
- ✓ Sélection facile du mode plié et non-plié



# Caractéristiques Techniques

## Type

Plieuse en ligne automatique synchronisée avec HP Designjet T790/T1300/T2300

MODE SANS PLI : bypass pour les copies non-pliées

## Programmes de Pliage DIN

DIN A : 190mm+20mm x 297mm (avec RIP)

DIN B : 190mm x 297mm

DIN C : 210mm x 297mm

Deuxième Pli : par insertion manuelle, 297mm

## Formats Pliables

Largeur mini : 297mm

Largeur maxi : 915mm

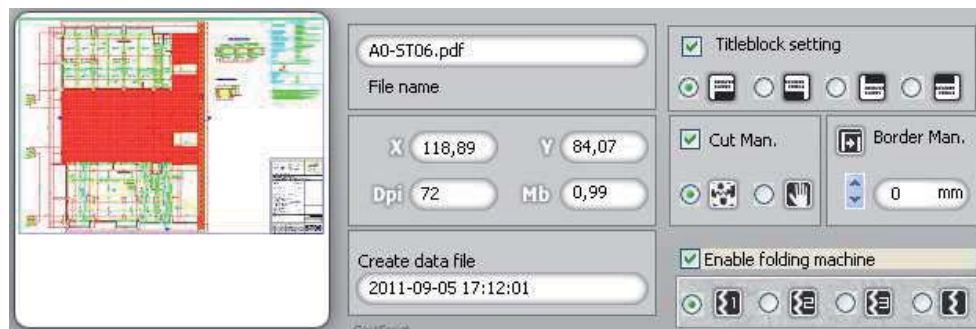
Longueur mini : 500mm

Longueur maxi : 3500mm

**Solution On-Line :** avec le driver HP et le HP printing utility

**Autres solutions :** avec des logiciels RIP  
(option DEVStudio ou SCP)

Ces logiciels augmentent la productivité du système, les documents peuvent être correctement orientés pour le processus de pliage grâce à l'aperçu, les impressions peuvent être justifiées à droite ou à gauche sur des laizes papiers plus grandes, Gestion des marges, Contrôle à distance.



# Spécifications Techniques

## Dimensions

Profondeur 500mm **Alimentation:** 240Vac 50/60 Hz 230W

Longueur 1150 mm

Hauteur 800 mm **Bruit:** 58dba

**Poids** 80 kg **Média:** Papier 80-90g

