

# GERA

## GeraFold 300

*GeraFold 300 est une plieuse conçue pour fournir une solution compacte pour les traceurs de grand format HP DJ T3500, T2530, T1530 et T930.*

*Finalement, dans un seul poste de travail et dans le même espace, c'est possible d'imprimer, scanner, stocker et plier les documents.*

*Ce système de pliage s'intègre parfaitement avec le traceur HP sans modifier les caractéristiques de facilité d'accès au scanner, stacker ou l'opération de remplacement des rouleaux de papier.*

*GeraFold 300 est un plieuse incomparable !*

### Gestion automatique du pliage des plans avec un investissement accessible !

- Plieuse automatique **in-line** pour traceurs HP DesignJet T3500, T2530, T1530 et T930.
- 3 programmes de pliage.
- Premier pli automatique, deuxième pli guidé (option).
- S'installe dans le même espace du traceur.

Une solution **unique**, idéale pour les bureaux d'étude, technique et de service. Un investissement rentable qui permet d'amener le processus de finition en interne économisant temps et argent.



### Solution Compacte

**GeraFold 300** est spécifiquement conçue pour les traceurs HP DJ T3500, T2530, T1530 et T930. La plieuse est placée en-dessous du traceur avec sortie des documents pliés en arrière. Cette **solution compacte, sans concurrence**, ne nécessite pas d'encombrement supplémentaire.

### Système In-line

**GeraFold 300** fournit des documents pliés en temps réel. L'opération de pliage est synchronisée avec la vitesse variable typique des traceurs à jet d'encre. La sélection pliage/ empilage est disponible à partir du PC ou du panneau de control de l'imprimante. Les programmes de pliage doivent être sélectionnés dans le panneau de commande de la plieuse.

### Résultat Professionnel

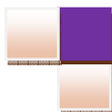
**GeraFold 300** plie les documents de grand format **A0, A1, A2** ainsi que les **formats non-standard** automatiquement et avec haute précision de pliage jusqu'à 4m de longueur. Les plans techniques imprimés avec des grandes images à couleur peuvent être aussi pliés immédiatement grâce au dispositif de séchage.

### Gestion efficace des pics de travail

**GeraFold 300** augmente la productivité et permet une gestion facile des pics de travail. Elle offre une **réponse rapide** en **imprimant et pliant** le document en une seule opération. Elle élimine le coût de l'opération d'externalisation du pliage et évite les risques de divulgation.

 **DIATRACE**  
www.diatrace.com

Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69

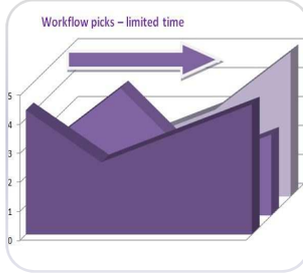


Gera srl  
Strada del Cascinotto 132  
10156 Turin - Italy  
Phone +39 011 229137  
Email welcome@gera.it

**GERA**  
FINISHING SOLUTIONS SPECIALISTS



**Pliage longitudinal automatique**



**Gestion des pics de travaille**



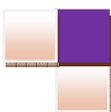
**Panier de recuperation**



**Pliage transversal guidée (option)**

	<b>GeraFold 300</b>
<b>Produit</b>	<b>M300XXSL</b>
<b>Imprimantes HP</b>	<b>HP DJ T930/T1530/ T2530/ T3500</b>
<b>Solution Automatic</b>	<b>In-line</b>
<b>Sélection du programme de pliage</b>	<b>Pli Longitudinal</b> <b>Cross Fold through Guide (Option) réf. G300XXXT</b>
<b>Job Recovery</b>	Panel de Plieuse
<b>Détection d'erreur</b>	No
<b>Longueur de copie</b>	No
<b>1ere Plie</b>	<b>Min. 590mm/23" - Max 4m/170"</b>
<b>2eme Plie</b>	<b>Max. 1,3 m - A0/E</b>
<b>Papier</b>	
<b>Type</b>	HP Q8004A- Q8005A , core 2" - 3" , 75-80-90 g/m <sup>2</sup>
<b>Largeur</b>	<b>Min 297/ 11" - Max 915/ 36"</b>
<b>Longueur</b>	Illimitée par paquets de 4m (1er Pli)
<b>Bruit DBA</b>	62 dBa
<b>Vitesse</b>	Synchronisé avec traceur
<b>Programmes</b>	
<b>Pli Longitudinal</b>	1. DIN A 190+20mm 2. DIN B 190mm 3. DIN C 210mm
<b>Deuxième Plie (Option)</b>	297, 305 mm
<b>Dimensions</b>	Profondeur 750 mm Largeur 1150 mm Hauteur 580 mm
<b>Contrôle</b>	<b>LED</b>
<b>Poids</b>	100 kg
<b>Puissance</b>	115-230 Vac 60-50 Hz 230W

Les informations contenues dans ce document sont sujets à des modifications sans préavis. Les garanties relatives aux produits et services GERA sont énoncées dans les déclarations de garantie accompagnant les produits et services GERA. Rien ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. GERA n'est pas responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles, ni des omissions contenues dans ce document. Révision 03/2019



**Gera srl**  
Strada del Cascinotto 132  
10156 Turin – Italy  
Phone +39 011 229137  
Email welcome@gera.it

 **DIATRACE**  
www.diatrace.com

Tél : 01 60 79 10 10 Fax : 01 60 79 14 69

**GERA**  
FINISHING SOLUTIONS SPECIALISTS