



Ladybird II

Ladybird II est la seule plieuse conçue pour fournir une solution compacte pour les traceurs de grand format HP DJ T2530, T1530, T930 et T3500. Finalement un seul poste de travail permet d'imprimer, scanner, stocker et plier les documents dans le même espace. 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.

Ladybird II est une plieuse breveté. Gera a déposé le brevet de la première machine de pliage en 1969.

Plieuse intégrée pour une utilisation pratique en interne

- Plieuse professionnelle conçue pour fonctionner in-line avec HP DesignJet T2530, T1530, T930 et T3500
- 4 programmes de pliage.
- Premier pli automatique, deuxième pli guidé
- Maximum précision de pliage.

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

Solution Compacte

Ladybird II est spécifiquement conçue pour les traceurs HP DJ T2530, T1530, T930 et T3500. La plieuse est placée en-dessous du traceur avec sortie des documents pliés en arrière.

Cette **solution compacte** ne nécessite pas d'encombrement supplémentaire.

Résultat Professionnel

Ladybird II est capable de plier des documents jusqu'à 4m de longueur. Elle plie les documents de grand format A0, A1, A2 ainsi que les formats non-standard avec haute précision de pliage. Les documents techniques imprimés avec des grandes images à couleur peuvent être aussi pliés immédiatement grâce au dispositif de séchage.

Système In-line

Ladybird II fournit des documents pliés en temps réel. L'opération de pliage est synchronisée avec la vitesse variable typique des traceurs à jet d'encre.

L'entrée de pliage 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.

Gestion efficace des pics de travail

Ladybird II augmente la productivité et permet une gestion facile des pics de travail. 1) Elle offre **une réponse rapide en imprimant et pliant** le document en une seule opération. 2) Cela permet de libérer de coûteuses ressources humaines de l'opération de pliage manuel. 3) Elle élimine le coût de l'opération d'externalisation du pliage et évite les risques de divulgation.



Pliage longitudinal automatique



Pliage transversal guidée



Panier de recuperation



Gestion des pics de travail



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



Spécifications techniques

	Ladybird II	Ladybird III	Butterfly Extra III
		 NEW	
Référence	M880LADY	M890LADY	M953XLTX
Traceur HP	HP DJ T930/T1530/ T2530/T3500	HP DJ T3500	HP DJ T7200/T7100
Solution	In-line Premier pli: automatic, deuxieme pli par guide	On-line Certifié par HP Premier pli: automatic, deuxieme pli par guide	On-line Certifié par HP Premier et Deuxieme pli automatique
Sélection Programmes de Pliage	Panneau de Control Plieuse	Panneau de Control Traceur &	Panneau de Control Traceur &
Recouvrement du travail	No	Oui	Oui
Détection d'Erreur	No	Oui	Oui
* Input Error Amender	No	Oui	Oui
Intégration HP SmartStream	No	Oui	Oui
Longueur du document			
Premier pli	Min. 590mm/23"- Max 4m/170"	Min. 420mm/17"- Max 4m/170"	Min. 420mm/17"- Max 5m/202"
Deuxième pli	Max. 1,3 m - A0/E	Max. 1,3 m - A0/E	up to 1,68m - 2 A0/E
Papier			
Poids	HP Q8004A- Q8005A , noyau 2"- 3" , 75-80-90 g/m ²	HP Q8004A- Q8005A , noyau 3" , 75-80-90 g/m ²	Noyau 3" , papier normal 75-80-90 g/m ²
Largeur	Min 297/ 11" - Max 915/ 36"	Min 297/ 11" - Max 915/ 36"	Min 297/ 11" - Max 915/ 36"
Bruit DBA	62 dBa	62 dBa	58 dBa
Vitesse	Synchronisée avec traceur	Synchronisée avec traceur	Synchronisée avec traceur
Programmes			
Premier pli	1. DIN A 190+20x297mm 2. DIN B 190x297mm 3. DIN C 210x297mm 4. 210x305mm 5. 185 mm+ marge 6. 198 mm Tab 7. 220 mm 8. 297mm 9. 7" 10. 7.5" 11. 7.5"+ 1"marge 12. 8.5" 13. 9 " 14. 11 " 15. 12"	1. DIN A 190 mm+marge 2. DIN B 190 mm 3. DIN C 210 mm 4. 185 mm 5. Inverse DIN, marge 6. 198 mm Tab 7. 220 mm 8. 297mm 9. 7" 10. 7.5" 11. 7.5"+ 1"marge 12. 8.5" 13. 9 " 14. 11 " 15. 12"	1. DIN A 190+20x297mm 2. DIN B 190x297mm 3. DIN C 210x297mm 4. 210x305mm 5. Inverse DIN, marge 6. 7.5"x11" 7. 7.5"+ 1"marge x11" 8. 8.5"x11" 9. 9 "x 12" 10. 8,5 " 11. 9" 12. BypassThrough 13. 185mm x297mm 14. 185mm+marge x297mm
Deuxième pli	297, 305 mm	297, 305 mm -11",12"	297, 300, 305 mm - 11",12"
Dimensions	Profondeur 750 mm Largeur 1150 mm Hauteur 580 mm	Profondeur 750 mm Largeur 1150 mm Hauteur 580 mm	Profondeur 710 mm Largeur 1590 mm Hauteur 1300 mm
Panneau de Contrôle	LED	Écran tactile	LED
Poids	103 kg	85 kg	200 Kg
Puissance	115-230 Vac 60-50 Hz 230W	115-230 Vac 60-50 Hz 230W	115-230 Vac 60-50 Hz 230W

* Assure l'ajustement des erreurs de saisie (mauvais médias ou format de papier ..) Le système choisit la meilleure solution ou détecte l'erreur en évitant le bourrage

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 Janvier 2016



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

Revendeur

 **DIATRACE**
www.diatrace.com

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

