



Solutions de pliage HP

Pliage en ligne à haute productivité pour les imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet XL



Intégration en ligne complète

- Contrôlez la plieuse et les styles de pliage depuis le logiciel HP SmartStream, le lecteur, le scanner ou l'écran tactile de l'imprimante
- Profitez de la fiabilité du système offerte par la communication bidirectionnelle entre l'imprimante et la plieuse
- Contrôlez et gérez les solutions de pliage HP à partir du panneau avant de l'imprimante ou du logiciel HP SmartStream : la file d'attente des travaux se met en pause lorsque la plieuse s'arrête

Vitesse élevée

- Augmentez votre productivité de bout en bout grâce aux vitesses linéaires révolutionnaires des imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet XL
- Terminez rapidement vos travaux grâce à une vitesse de pliage qui peut atteindre 23 m par minute
- Organisez vos tâches en empilant jusqu'à 150 pliages standard A0/E1¹

Polyvalence

- Sélectionnez la meilleure solution de pliage parmi les plieuses HP F70, HP F60 et HP F40 selon votre espace de travail et les volumes de production souhaités
- Optez pour la plieuse HP F40 pour une solution de bout en bout plus compacte
- Pliez efficacement tous vos documents de CAO grâce à des programmes de pliage prédéfinis ou personnalisés
- Choisissez parmi différentes normes de pliage, dont DIN, AFNOR, ANSI et US

Pour plus d'informations, rendez-vous sur hp.com/go/pagewidexlsolutions

¹ Mesurée sur une plieuse HP PageWide XL.

Spécifications techniques

	Pliieuse HP F70		Pliieuse HP F60		Pliieuse HP F40			
Options d'onglet perforé	Avec ou sans applicateur d'onglets perforés		Avec applicateur d'onglets perforés		Sans applicateur d'onglets perforés			
	Numéro de produit	8SF70A (sans applicateur d'onglets perforés) 8SF71A (avec applicateur d'onglets perforés)	8SF61A		8SF40A			
Performances	Vitesse	Jusqu'à 12 A0/min	Jusqu'à 10 A0/min		Jusqu'à 8 A0/min Jusqu'à 1,5 A0/min pour la gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600			
Gestion du papier	Chargement de papier	Automatique ou manuelle		Automatique		Automatique		
	Largeur du papier	297 à 914 mm		297 à 914 mm		297 à 914 mm		
	Longueur du papier (dépliant)	Jusqu'à 6 000 mm Illimité avec le kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés		Jusqu'à 6 000 mm Illimité avec le kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longs tracés		Jusqu'à 6 000 mm		
	Longueur du papier (pli croisé)	Jusqu'à 2 500 mm		Jusqu'à 2 500 mm		Jusqu'à 3 000 mm		
	Poids du papier (pliage)	75 à 90 g/m ²		75 à 90 g/m ²		60 à 110 g/m ²		
	Type de papier (pliage)	Papier ordinaire, papier normal		Papier ordinaire, papier normal		Papier ordinaire, papier normal		
	Sortie	Tapis standard, capacité jusqu'à 150 impressions A0/E pliées		Tapis standard, capacité jusqu'à 100 impressions A0/E pliées		Tapis standard, capacité jusqu'à 80 impressions A0/E pliées		
	Empilage sur la plieuse	Jusqu'à 10 pages, jusqu'au format A0/E		Non pris en charge		Non pris en charge		
Pliage	Dépliant	170 à 305 mm (incréments de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incréments de 1 mm)		170 à 305 mm (incréments de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incréments de 1 mm)		170 à 230 mm (incréments de 1 mm) Marge de reliure réglable de 0 à 40 mm (incréments de 1 mm)		
	Pli croisé	Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm		Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm		Style Z ; longueur du panneau de 210 à 310 mm		
	Dépliant livre	216 x 279,4 mm		216 x 279,4 mm		216 x 279,4 mm		
	Programmes de pliage	DIN B 198 x 297 DIN B 210 x 297 DIN C 210 x 297 DIN B 210 x 305 DIN B 210 x 310 Dépliant uniquement DIN A 190/20 x 297 DIN 185/25 x 297 INVERSE DIN 210 x 297 AFNOR 297 x 210 ANSI 8,5 x 11 ANSI 7,5+1 x 11 ARCH 9 x 12 Mailer 7,5 x 10	Dépliant uniquement 9 DIN B 210 TAB / DIN B 198 TAB (programmes de pliage uniquement disponibles avec l'applicateur d'onglets perforés)	DIN B 198 x 297 DIN B 210 x 297 DIN C 210 x 297 DIN B 210 x 305 DIN B 210 x 310 Dépliant uniquement DIN A 190/20 x 297 DIN 185/25 x 297 INVERSE DIN 210 x 297 AFNOR 297 x 210 ANSI 8,5 x 11 ANSI 7,5+1 x 11 ARCH 9 x 12 Mailer 7,5 x 10	Dépliant uniquement 9 DIN B 210 TAB DIN B 198 TAB	DIN B 198 x 297 DIN B 210 x 297 DIN C 210 x 297 DIN B 210 x 305 DIN B 210 x 310 Dépliant uniquement DIN A 190/20 x 297 DIN 185/25 x 297 ANSI 8,5 x 11 ANSI 7,5+1 x 11 ARCH 9 x 12 Mailer 7,5 x 10 Dépliant uniquement 9		
	Dimensions	Dimensions avec emballage	1 850 x 1 070 x 1 420 mm		-		1 850 x 1 070 x 1 315 mm	
	Dimensions avec emballage et avec applicateur d'onglets perforés	2 180 x 1 070 x 1 420 mm		2 180 x 1 070 x 1 420 mm		-		
	Dimensions sans emballage	1 800 x 1 620 x 1 220 mm		-		1779 x 851 x 931 mm		
	Dimensions sans emballage avec applicateur d'onglets perforés	2 100 x 1 620 x 1 220 mm		2 100 x 1 620 x 1 220 mm		-		
Poids	Poids avec emballage	365 kg		-		300 kg		
	Poids avec emballage et avec applicateur d'onglets perforés	410 kg		410 kg		-		
	Poids sans emballage	310 kg		-		247 kg		
	Poids sans emballage avec applicateur d'onglets perforés	360 kg		360 kg		-		
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	10 à 40 °C		10 à 40 °C		15 à 35 °C		
	Température recommandée	15 à 35 °C		15 à 35 °C		15 à 35 °C		
	Conditions d'humidité de fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative en fonction du type de support		20 à 80 % d'humidité relative en fonction du type de support		20 à 80 % d'humidité relative en fonction du type de support		
Acoustique²	Pression sonore	63 dB(A) (impression), 35 dB(A) (prêt), < 25 dB(A) (veille)		63 dB(A) (impression), 35 dB(A) (prêt), < 25 dB(A) (veille)		58 dB(A) (impression), 32 dB(A) (prêt)		
	Puissance sonore	8 B(A) (impression), 5,1 B(A) (prêt), < 4,2 B(A) (veille)		8 B(A) (impression), 5,1 B(A) (prêt), < 4,2 B(A) (veille)		7,7 B(A) (impression), 5,1 B(A) (prêt)		
Alimentation	Puissance requise	300 W (nominal)		300 W (nominal)		250 W		
	Spécifications	Tension d'entrée (auto-adaptable) 100-120/200-240 ± 10 % V CA, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A		Tension d'entrée (auto-adaptable) 100-120/200-240 ± 10 % V CA, 50/60 ± 3 Hz, 10/5 A		100 V-120 V/200 V-240 V		
Certifications	Sécurité	Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)		Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)		Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2 ; États-Unis et Canada ; UE (conforme aux normes LVD et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)		
	Rayonnement électromagnétique	Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)		Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KC)		Compatible avec les exigences de Classe A, notamment : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM)		
	Conditions environnementales	Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)		Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)		Marquage CE (dont RoHS, WEEE, REACH)		
Commande	Options	MOV04A, kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longues impressions ; 3JJJ55A, enrouleur HP PageWide XL pour applicateur d'onglets perforés		MOV04A, kit de mise à niveau pour plieuse HP PageWide XL pour longues impressions ; 3JJJ55A, enrouleur HP PageWide XL pour applicateur d'onglets perforés				
	Imprimantes prises en charge	Imprimante HP PageWide XL Bx00 Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5x00		Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5000x5100		Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5000/5100		
	Avec le kit de mise à niveau d'accessoires 1AT07B	Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 5x00		Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4x00		Gamme d'imprimantes HP PageWide XL 4x00 et multifonction HP PageWide XL 39x0		
	Avec le kit de mise à niveau 6SE87A pour imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600	-		-		Gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600		
Garantie	90 jours		90 jours		90 jours			

² Mesures acoustiques basées sur la solution de pliage avec l'imprimante HP PageWide XL 8000.

