

RELAY 7000 / 8000 - 203641

Les mises sous pli Relay 7000 et 8000 vous offrent une grande souplesse d'exécution. Le châssis à la fiabilité éprouvée est doté d'un dispositif d'entraînement du papier simplifié, conçu pour éviter l'interruption de votre flux de travaux. Créées dans une optique de gain de temps et d'effort, les mises sous pli Relay 7000 et 8000 permettent de gérer différents formats d'enveloppes en une seule et même production. Elles vous permettent également de prendre en charge en toute simplicité des volumes de courrier plus importants grâce à l'ajout de deux modules d'alimentation haute capacité pouvant contenir jusqu'à 2 000 feuilles chacun.

Les mises sous pli Relay peuvent :

- traiter jusqu'à 5 400 enveloppes par heure
- produire jusqu'à 200 000 enveloppes par mois
- s'adapter à vos applications à l'aide de multiples options de sortie
- répondre à vos exigences en matière d'ergonomie grâce à une table à hauteur réglable disponible en option



Flexibilité des formats

Grâce à nos plateaux de chargement polyvalents, vous pouvez facilement transformer la mise sous pli Relay 7000/8000 en une solution d'insertion pour les documents A4 non pliés. Insérez jusqu'à 25 pages dans une enveloppe C4 et automatisez bien d'autres tâches.



Interface utilisateur

L'interface est entièrement conçue pour permettre à n'importe quel utilisateur d'exécuter les tâches en toute simplicité. De plus, des vidéos explicatives animées guident les opérateurs pas à pas.



Module d'alimentation haute capacité

Chaque module d'alimentation haute capacité est doté de deux plateaux de chargement pouvant contenir jusqu'à 1 000 feuilles chacun (2 000 au total) pour assurer la continuité de votre production.

Alimentation en cascade

L'association d'alimenteurs permet un fonctionnement sans interruption : dès qu'un plateau se vide, la mise sous pli est alimentée par le plateau suivant.

Panneau de contrôle

La création et la sélection des tâches se font en toute simplicité, notamment grâce à l'affichage de l'état de la tâche sur une même interface : utilisateur pratique.

Technologie de traitement par fichier

Option d'intégrité des plis qui confère une maîtrise et une visibilité intégrales de votre processus de production de courrier ainsi que des capacités de génération de rapports.

Transport de sortie

Pour accélérer le traitement des enveloppes C4.

Tours d'alimentation

Quatre tours d'alimentation flexibles pour les feuilles, encarts ou enveloppes d'insertion (enveloppes DL, C5 ou C4).

Plieuse

Propose 4 types de plis pour vos feuilles : pli standard, pli accordéon, pli simple ou pli double. Aucun pliage pour les enveloppes C4.

Inverseur de documents

Assure la visibilité de l'adresse dans la fenêtre de l'enveloppe, qu'elle soit en haut, au milieu ou au bas de la page.



Traitement par fichier

Notre logiciel performant de protection de la confidentialité vérifie l'assemblage de chaque page de votre courrier. Ne vous contentez pas de bien faire les choses : bénéficiez d'un suivi et d'un reporting vous fournissant la preuve que votre courrier a été correctement traité.

Spécifications	Relay® 7000	Relay® 8000
Vitesse	5 400 plis par heure	
Productivité mensuelle	120 000 plis	200 000 plis
Nombre maximal d'alimenteurs	8 (4 modules d'alimentation haute capacité et 4 alimenteurs de feuilles ou d'encarts)	
Types de pli	Pli accordéon, pli roulé, pli simple, pli double, aucun pli	
Types de lecture	OMR, lecture de codes-barres 1D et 2D, lecture à la sortie, traitement par fichier	
Bacs d'alimentation		
Alimenteur	350 feuilles	
Formats de papier	Minimum : 127 mm de large x 135 mm de long Maximum : 250 mm de large x 356 mm de long	
Grammage	60 à 175 g/m ²	
Module d'alimentation haute capacité		
Optionnel	(jusqu'à 2 par système)	
Capacité par alimenteur	2 000 feuilles (1 000/plateau de chargement)	
Formats de papier	Minimum : 203 mm de large x 232 mm de long Maximum : 250 mm de large x 356 mm de long	
Grammage	75 à 90 g/m ²	
Plateaux d'alimentation d'encarts		
Alimenteur	350 encarts	
Formats de papier	Minimum : 72 mm de haut x 127 mm de long Maximum : 153 mm de haut x 250 mm de long	
Épaisseur	De 0,076 mm minimum à 2,54 mm maximum	
Grammage	60 à 175 g/m ²	
Spécifications relatives aux enveloppes		
Capacité	500 enveloppes Tour d'alimentation : 250 DL, 100 C4	
DL minimum	98 mm de haut x 225 mm de long Tour d'alimentation : 89 mm de haut x 162 mm de long	
DL maximum	165 mm de haut x 264 mm de long Tour d'alimentation : 165 mm de haut x 266 mm de long	
C4 (en chargement depuis la tour)	Minimum : 162 mm de haut x 165 mm de long Maximum : 267 mm de haut x 330 mm de long	
Poids de l'enveloppe	Lettre : 70 g/m ² minimum à 90 g/m ² maximum Enveloppes : 80 g/m ² minimum à 90 g/m ² maximum	
Tâches programmables	24	
Dimensions : (avec plateaux verticaux)		
Longueur : base 153,67 cm, longueur installée 241,3 cm	Profondeur : 57,91 cm	
Hauteur : 78,74 cm	Poids : 158 kg	

