



Envoi de courrier

Insertion

Systèmes d'insertion Relay^{MC} 7000 et 8000

Obtenez précision et rendement au moyen d'une technologie éprouvée



Souplesse en matière de production et de sécurisation, afin de répondre à un vaste éventail de besoins en matière de traitement de courrier

Augmentez la productivité sans diminuer la précision

Lorsque vous produisez du courrier à l'interne, vous ne pouvez pas vous permettre de subir des temps d'immobilisation ou des erreurs. Jusqu'à maintenant, il était difficile de trouver une solution technologique idéale offrant la fiabilité et la rapidité dont vous avez besoin. Désormais, en plus de bien faire les choses, vous devez prouver que vous avez bien fait les choses. Grâce aux systèmes d'insertion Relay^{MC} 7000 et 8000, c'est possible. Conçus à partir d'une plate-forme de pliage et d'insertion rapide et fiable, les systèmes Relay 7000 et 8000 contribuent à l'insertion du bon document dans la bonne enveloppe, à tout coup.

Assurez le traitement de votre courrier, grâce à une souplesse et à une efficacité remarquables

Les inséreuses Relay 7000 et 8000 permettent la production rapide et uniforme de presque n'importe quelle tâche grâce à une grande souplesse. Le châssis à la fiabilité éprouvée est doté d'un dispositif d'entraînement du papier droit simplifié, conçu pour éviter l'interruption de votre flux de travaux. Conçus afin d'optimiser temps et efforts, les systèmes Relay 7000 et 8000 vous permettent de traiter des enveloppes de format commercial et de grandes enveloppes dans le cadre d'une même tâche, sans avoir à faire de changement manuel. De plus, vous pouvez facilement répondre aux exigences liées à des tâches à volume élevé en ajoutant jusqu'à deux alimenteurs de feuilles à grande capacité ayant chacun une capacité de 2000 feuilles.

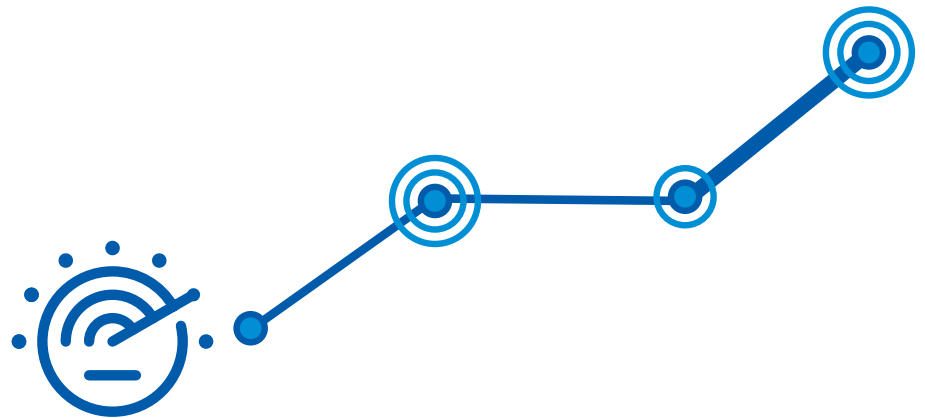
Les inséreuses Relay peuvent :

- effectuer la finition de jusqu'à 5400 enveloppes à l'heure;
- produire jusqu'à 200 000 enveloppes finies par mois;
- s'adapter à votre procédé à l'aide de multiples options de sortie;
- répondre à vos besoins en matière d'ergonomie grâce à une table à hauteur réglable, offerte en option.

Les systèmes Relay 7000 et 8000 font le travail ... à votre place.

Grâce à l'interface utilisateur intuitive, vous pouvez programmer et lancer des tâches de traitement de courrier en quelques secondes. De plus, donnez de vrais noms à

vos tâches, et pas seulement des numéros, afin de vous aider à retrouver facilement les tâches courantes. Modifiez des paramètres, en passant par exemple du traitement d'enveloppes de format commercial au traitement de grandes enveloppes, ou du traitement de lettres à une seule page au traitement de factures à nombre de pages variable, à la simple pression d'un bouton. Les messages-guides simples présentés à l'écran expliquent toutes les étapes du chargement de papier, d'encarts et d'enveloppes. Puisqu'ils éliminent la nécessité de jouer aux devinettes, les systèmes Relay 7000 et 8000 sont faciles à utiliser, même pour des opérateurs occasionnels.



Grâce à la conception fiable et souple de ces systèmes, vos documents et enveloppes sont traités rapidement.

Caractéristiques des systèmes d'insertion Relay^{MC} 7000 et 8000

Alimenteur de feuilles à grande capacité

Chaque alimenteur de feuilles à grande capacité est doté de deux plateaux à feuilles d'une capacité de 1000 feuilles (2000 feuilles au total), afin d'éviter toute interruption de votre production.

Liaison d'alimenteurs

Il est possible de relier des alimenteurs pour assurer un traitement continu, de sorte que lorsqu'un plateau est vide, l'inséreuse est alimentée à partir du plateau suivant.

Panneau de commande

Permet la création et la sélection de tâches en toute simplicité, ainsi que l'affichage de la situation relative aux tâches, le tout à partir d'une interface utilisateur pratique.

Traitement par fichier

L'option d'intégrité des pièces de courrier vous offre une maîtrise totale, une visibilité complète et des rapports dans le cas de votre procédé de production de courrier.

Module de transport vers la sortie

Il facilite la réception et l'empilage de grandes enveloppes.



Tour d'alimentation

Quatre alimenteurs polyvalents peuvent traiter des feuilles, des encarts ou des enveloppes (soit des enveloppes de format commercial ou de grandes enveloppes).

Plieuse

Pliages en C, en Z, en deux ou double de feuilles assemblées. Aucun pliage dans le cas de grandes enveloppes.

Dispositif d'assemblage inversé

Il veille à ce que l'adresse apparaisse dans la fenêtre d'une enveloppe, peu importe qu'elle figure dans le haut, au centre ou dans le bas d'une page.



Souplesse en matière de grandes enveloppes

Grâce à ses plateaux à feuilles polyvalents, vous pouvez facilement transformer le Relay 7000/8000 d'un puissant système d'insertion de lettres en une solution d'insertion dans de grandes enveloppes. Insérez jusqu'à 25 pages dans une grande enveloppe de 10 x 13 po, et automatisez bien d'autres tâches.



Interface utilisateur semblable à un assistant

Elle est entièrement conçue afin que tout utilisateur puisse facilement traiter des tâches. De plus, des vidéos explicatives animées guident les opérateurs relativement au chargement de matériel.



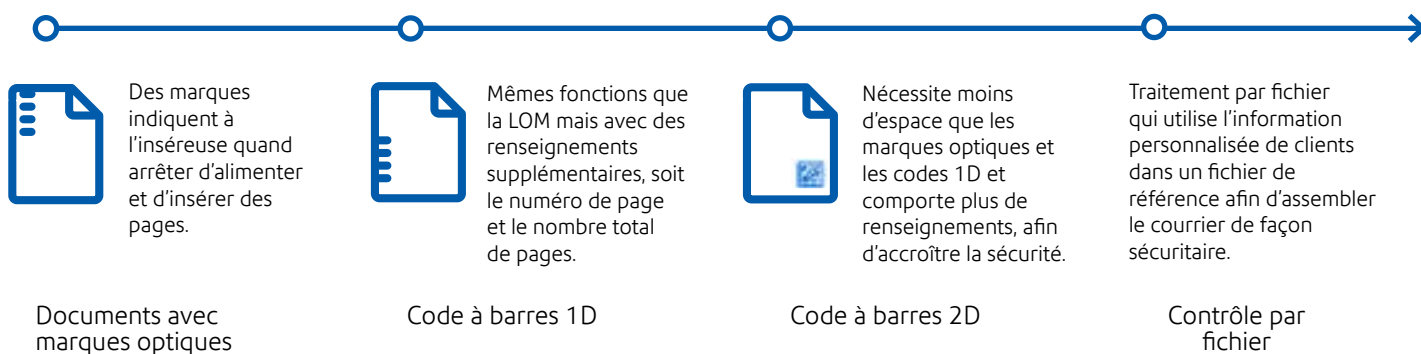
Traitement par fichier

Notre logiciel de protection de la confidentialité, le meilleur de sa catégorie, fait le suivi de l'assemblage de chaque page d'un envoi au niveau de chaque destinataire. Obtenez le suivi et les rapports dont vous avez besoin pour bien traiter vos envois et prouver que vous avez bien fait les choses.

Votre production est tributaire de l'exactitude qu'elle procure

La protection des renseignements confidentiels, les campagnes de mercatique, les recettes entrantes et la fidélisation de la clientèle dépendent toutes d'une exactitude supérieure du courrier. Les inséreuse Relay^{MC} 7000 et 8000 sont dotées d'options souples de lecture de codes à barres, notamment de marques optiques et de codes 1D et 2D. Cette technologie assemble automatiquement, avec exactitude, vos documents ayant un nombre de pages variable, ce qui élimine efficacement la nécessité de les trier manuellement selon le nombre de pages.

Taux de lecture | Exactitude | Intégrité | Confidentialité des données

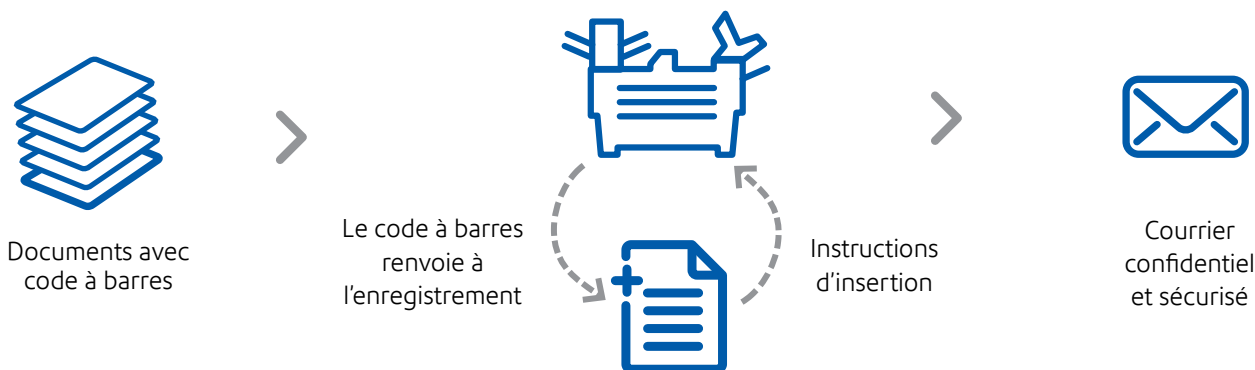


Contrôle par fichier (traitement par fichier)

Dans le cas de certains messages, il n'est pas suffisant de faire les choses parfaitement; vous devez être en mesure de prouver que vous avez bien fait les choses. En vérifiant et

contre-vérifiant chaque page d'un envoi, la fonction de traitement par fichier limite les risques lorsque vous envoyez des renseignements confidentiels à vos clients. Vous profiterez d'une

visibilité totale de chaque pièce de courrier et serez en mesure de prouver que vous avez protégé les renseignements confidentiels de vos clients.



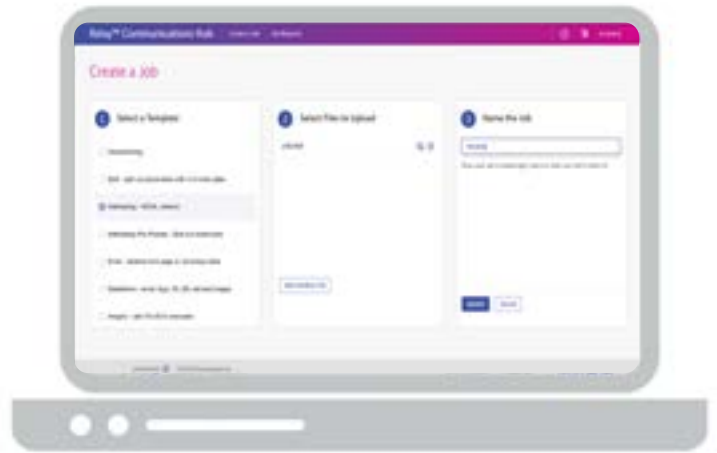
Le fichier de référence est utilisé pour contrôler et systématiquement vérifier le pliage et l'insertion de chaque page.

Noyau de communication Relay^{MC} du Pitney Bowes Commerce Cloud

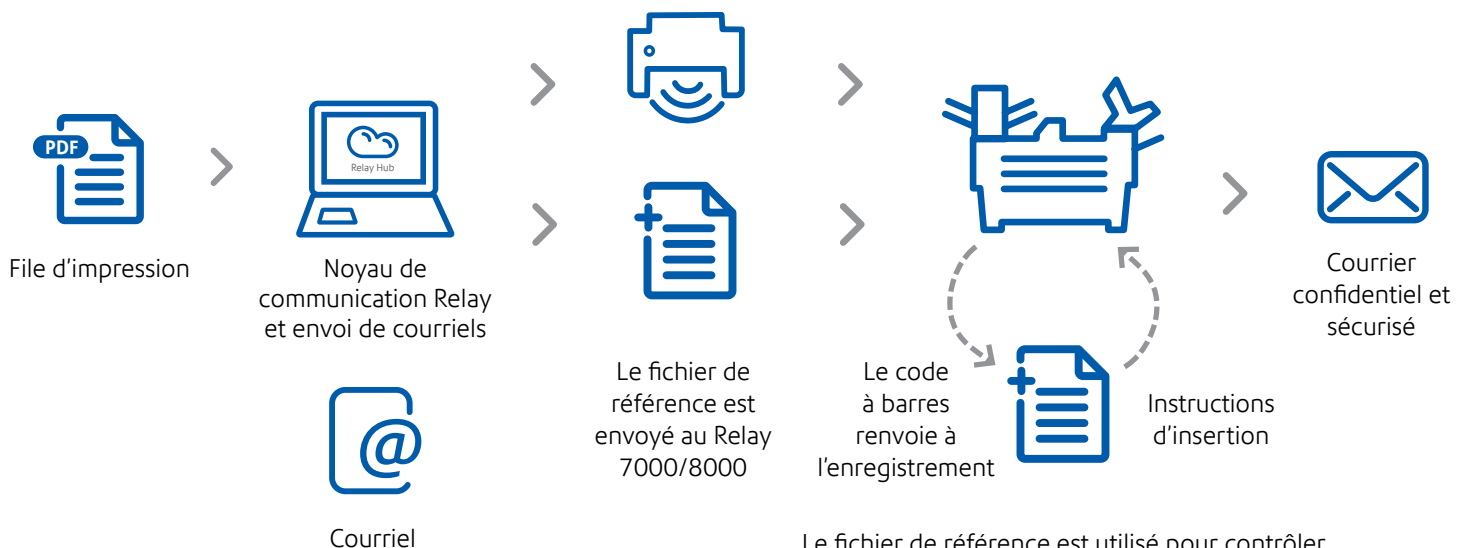
Protégez facilement les renseignements confidentiels de vos clients

Afin de vous aider à protéger votre courrier et votre flux de travaux, sans interrompre vos systèmes actuels, le noyau de communication Relay tire profit de la simplicité et de la rapidité d'un logiciel-service.

Il s'agit d'une solution infonuagique puissante, simple et sécurisée compatible avec vos files d'impression existantes, qui permet d'ajouter des codes à barres à vos documents existants. Le noyau de communication Relay, qui propose des options de communication numérique perfectionnées, peut aisément transformer les files d'impression utilisées pour traiter du courrier physique et les adapter en fonction de réseaux numériques. Cela comprend l'envoi et l'archivage de courriels.



Impression des documents à code à barres



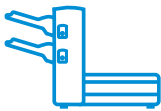




Le fichier de référence est utilisé pour contrôler et systématiquement vérifier le pliage et l'insertion de chaque page.

Nous sommes là pour vous aider

Chez Pitney Bowes, nous avons créé des produits et services éprouvés afin de veiller à ce que chaque document soit traité avec la même rigueur, peu importe qu'il s'agisse d'un message physique ou numérique, ou qu'il soit produit à l'interne ou à l'externe.

Spécifications		Relay ^{MC} 7000; Relay ^{MC} 8000	
Débit	5400 pièces à l'heure		
Capacité mensuelle	120 000 pièce (Relay ^{MC} 7000); 200 000 pièces (Relay ^{MC} 8000)		
Nombre maximal d'alimenteurs	8 (4 alimenteurs de feuilles à grande capacité et 4 alimenteurs de feuilles ou d'encarts)		
Options de pliage	Pliages en C, en Z, en deux, double ou aucun pliage		
Options d'intégrité	LOM, lecture de codes 1D et 2D, lecture à la sortie, traitement par fichier		
Plateaux à feuilles pour tour			
Capacité par plateau	350 feuilles		
Formats de papier	Minimum (largeur x longueur) : 5 po (127 mm) x 6,7 po (170 mm) Maximum (largeur x longueur) : 9,84 po (250 mm) x 14 po (356 mm)		
Poids du papier	De 16 à 44 lb (de 60 à 175 g/m ²)		
Alimenteur de feuilles à grande capacité			
Capacité par alimenteur	En option (jusqu'à 2 par système de base) 2000 feuilles (1000 par plateau à feuilles)		
Formats de papier	Minimum (largeur x longueur) : 7,99 po (203 mm) x 9,15 po (232 mm) Maximum (largeur x longueur) : 8,5 po (250 mm) x 11,69 po (356 mm)		
Poids du papier	De 20 à 24 lb (de 75 à 90 g/m ²)		
Plateaux d'alimentation d'encarts			
Capacité par plateau	350 encarts		
Formats	Minimum (hauteur x longueur) : 2,83 po (72 mm) x 5 po (127 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 6 po (153 mm) x 9,84 po (250 mm)		
Épaisseur comprimée	Minimum : 0,003 po (0,076 mm); maximum : 0,1 po (2,54 mm)		
Poids du papier	De 16 à 44 lb (de 60 à 175 g/m ²)		
Spécifications relatives aux enveloppes			
Capacité	AEGC : 500 enveloppes Tour d'alimentation : 250 enveloppes de format commercial, 100 grandes enveloppes		
Enveloppes de format commercial - minimum	AEGC (hauteur x longueur) : 3,9 po (98 mm) x 8,9 po (225 mm) Tour d'alimentation (hauteur x longueur) : 3,5 po (89 mm) x 6,37 po (162 mm)		
Enveloppes de format commercial - maximum	AEGC (hauteur x longueur) : 6,5 po (165 mm) x 10,4 po (264 mm) Tour d'alimentation (hauteur x longueur) : 6,5 po (165 mm) x 10,5 po (266 mm)		
Grandes enveloppes à partir de la tour (rabat court)	Minimum (hauteur x longueur) : 6,37 po (162 mm) x 6,5 po (165 mm) Maximum (hauteur x longueur) : 10,5 po (267 mm) x 13 po (330 mm)		
Poids des enveloppes	Enveloppes de format commercial : minimum : 18 lb (70 g/m ²); maximum : 24 lb (90 g/m ²) Grandes enveloppes : minimum : 20 lb (80 g/m ²); maximum : 24 lb (90 g/m ²)		
Tâches programmables	24		
Dimensions (plateaux de la tour d'alimentation inclus)			
Longueur : base de 60,5 po, longueur de 95 po après installation	Profondeur : 22,8 po		
Hauteur : 31 po	Poids : 350 lb (158 kg)		

Caractéristiques physiques des accessoires

	Alimenteur de feuilles à grande capacité			Empileur à courroie horizontale	
	Hauteur	31 po		Hauteur	18 po
	Longueur de la table	30 po		Longueur de la table	S.O.
	Longueur après installation	49 po		Longueur après installation (plancher)	72 po
	Module de transport vers la sortie			Empileur vertical électrique	
	Hauteur	16 po		Hauteur	24 po
	Longueur de la table	18 po		Longueur après installation	14 po
	Longueur après installation	18 po			
	Cacheteuse de grandes enveloppes				
	Hauteur	31 po			
	Longueur de la table	12 po			
	Longueur après installation	12 po			

Les systèmes d'insertion
Relay^{MC} 7000/8000 plient,
insèrent et cachettent
avec précision jusqu'à
5400 pièces à l'heure.



Canada

1-30 Pedigree Court
Brampton, ON L6T 5T8

Pour obtenir de plus amples renseignements,
visitez notre site Web : pitneybowes.com/ca/fr

Pitney Bowes, le logo de l'entreprise et Relay sont des marques de commerce de Pitney Bowes Inc. ou d'une de ses filiales.
Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leur détenteur respectif. © Pitney Bowes Inc., 2017-2024. Tous droits réservés.

