

# Offrez de nombreuses possibilités à vos documents

Plieuses DF800 et DF900



Vos documents sont le reflet de l'image de votre entreprise. La qualité de ces derniers (factures, communications internes, courriers promotionnels) vous assurent une communication professionnelle irréprochable auprès de vos clients, collaborateurs et prospects. Avec comme mots d'ordre la productivité, la flexibilité et la fiabilité, automatisez le pliage de vos documents.

Les plieuses DF800 et DF900 Pitney Bowes plient automatiquement vos documents avec rapidité et précision afin d'améliorer votre productivité. Préservez votre image professionnelle et évitez le gaspillage grâce à des plis toujours parfaits. Avec les plieuses Pitney Bowes, développez de nouvelles relations clients et approfondissez les relations existantes !

## Faciles à utiliser et discrètes

Un panneau de commande LCD guide la création ou la modification d'une tâche.

Stockez et rappelez jusqu'à 20 travaux prédéfinis, ou exécutez une tâche temporaire ou définie par l'opérateur. Une fois un travail configuré, vous pouvez le rappeler aisément.

Grâce à leur encombrement minimal, les plieuses Pitney Bowes trouvent parfaitement leur place dans un environnement bureautique.



## Sécurité et autonomie

Avant d'exécuter une tâche, un pli test est requis afin de vous permettre de vérifier l'aspect de votre document une fois plié, et ainsi d'éviter les erreurs et le gaspillage.

L'icône d'orientation de la feuille vous assiste lors du chargement du document pour obtenir le résultat souhaité du premier coup.

La fonction "détection de double" arrête automatiquement la machine si plusieurs feuilles sont alimentées simultanément.

Le compteur de lots arrête la machine automatiquement lorsque le nombre de documents requis a été plié. Vous ne pliez ainsi que le nombre d'éléments dont vous avez besoin.

## Productivité

Les plieuses Pitney Bowes effectuent les travaux rapidement, jusqu'à 20 000 documents par heure.

Les modèles DF800 et DF900 peuvent être équipés de bacs de réception haute capacité pour recueillir les documents finalisés (option). La DF900 est fournie avec un bac de réception standard d'une capacité de 500 (ou de 1 000 feuilles en option). Cette possibilité d'augmentation de la capacité permet de réduire le temps de manipulation pour l'opérateur.

Il n'est pas nécessaire d'arrêter la machine pour charger plus de documents ou augmenter la vitesse de production. Celle-ci fonctionne donc en continu pendant plus longtemps.

## Flexibilité

Pliez vos documents quotidiens en toute simplicité. Le mode manuel vous permet de charger des séquences jusqu'à cinq feuilles agrafées.

Grâce aux plieuses DF800 et DF900, traitez une vaste gamme de grammages et de formats (A3 avec la DF900).

## Fiabilité

Les DF800 et DF900 intègrent la technologie de pliage Pitney Bowes éprouvée dans notre dernière génération de plieuses et de machines de mises sous plis.



Profitez de la flexibilité offerte par les sept types de plis pour présenter votre document exactement comme vous le souhaitez. La plieuse DF900 est dotée en option d'une fonction de pli en 2, idéale pour créer des livrets.

## Types de plis



Pli simple



Pli Z



Pli standard



Pli portefeuille



Pli double



Pli Offset C  
(décalé)

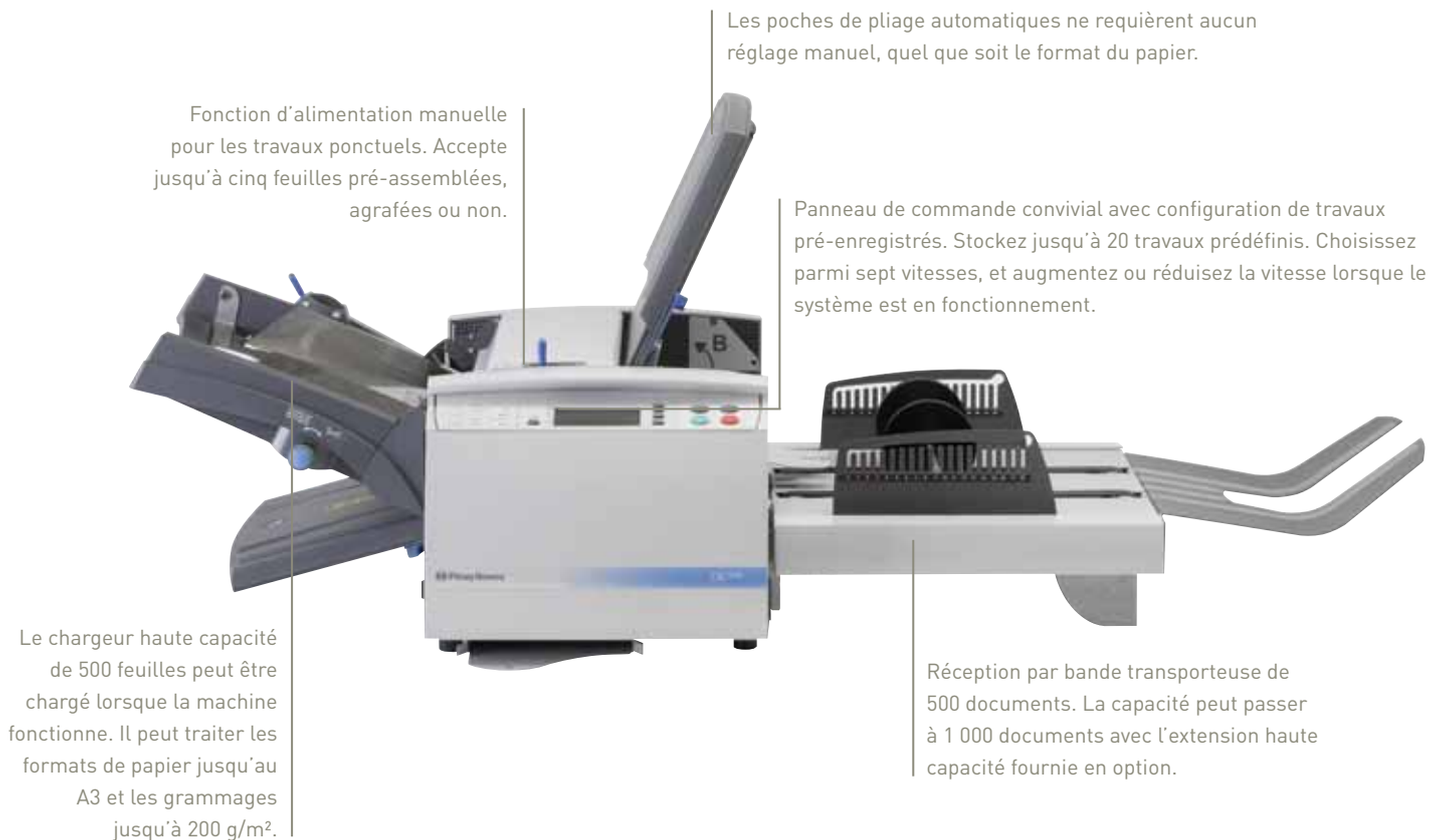


Pli Offset Z  
(décalé)

## La DF800 peut plier jusqu'à 13 000 documents par heure.



## La DF900 peut plier jusqu'à 20 000 documents par heure.



## Spécifications de la DF800

Format de papier minimal :	127 mm x 127 mm
Format de papier maximal :	229 mm x 406 mm
Grammage minimal :	55g/m <sup>2</sup>
Grammage maximal :	120g/m <sup>2</sup>
Vitesse :	Jusqu'à 13 000 feuilles par heure

### Dimensions

Profondeur :	513 mm
Longueur :	614 mm
Hauteur :	439 mm
Poids :	22 kg
Alimentation électrique :	220 V, 50/60 Hz

## Spécifications de la DF900

Format de papier minimal :	127 mm x 127 mm
Format de papier maximal :	305 mm x 432 mm
Grammage minimal :	55g/m <sup>2</sup>
Grammage maximal :	200g/m <sup>2</sup>
Vitesse :	Jusqu'à 20 000 feuilles par heure

### Dimensions

Profondeur :	581 mm
Longueur :	619 mm
Hauteur :	527 mm
Poids :	29 kg
Alimentation électrique :	220 V, 50/60 Hz

