



Systemes de mise sous pli certifiés remis à neuf Pitney Bowes®

Répondez à vos besoins uniques tout en garantissant la qualité.

Nous sommes reconnus pour nos solutions innovantes de mises sous pli. Profitez de la même fonctionnalité et de la même performance avec un système de mise sous pli Pitney Bowes d'occasion, remis à neuf ou hybride. Ces solutions répondent à tous les budgets et peuvent être configurées pour satisfaire vos besoins.

Elles offrent des fonctionnalités innovantes et répondent aux mêmes normes strictes de qualité que vous attendez de Pitney Bowes. Quelle que soit la solution, vous bénéficierez du même niveau de garantie sur le produit et du même support technique que pour un équipement neuf Pitney Bowes.



Pour plus d'informations, consultez notre site web: pitneybowes.com/fr



Certifié Remis à neuf : bénéficiez de la même qualité que pour nos systèmes neufs.

Nous suivons un processus très strict pour garantir une qualité exceptionnelle, quel que soit votre choix. Par exemple les produits 'certifiés remis à neuf' offrent les mêmes fonctions qu'un système neuf et sont compatibles avec d'autres solutions Pitney Bowes pour vous permettre de faire des mises à jour.

Pitney Bowes® offre le même niveau de service, de support technique et d'installation avec ces solutions.

Profitez de nos offres flexibles pour répondre à vos besoins uniques. Pour plus d'informations sur les systèmes de mise sous pli remis à neuf Pitney Bowes, visitez notre site pitneybowes.com/fr

Comment notre processus de remise à neuf fonctionne :

01. Tous les modules du système sont inspectés. Le système sera éventuellement entièrement démonté pour évaluer son état.
02. De nombreuses pièces sont nettoyées, restaurées, réparées ou simplement remplacées.
03. Les dispositifs de contrôle sont remplacés par des équipements modernes et leurs logiciels sont mis à jour.
04. Les composants électroniques de contrôle des mouvements sont mis à jour pour répondre aux nouvelles spécifications de fabrication.
05. Les composants menacés d'obsolescence sont remplacés par de nouveaux composants aux cycles de vie plus longs.
06. Une fois que le processus de remise à neuf est terminé, le système sera soumis au même niveau de test de fin de production que les nouveaux systèmes pour vérifier sa capacité à assurer une exécution complète des opérations.
07. Le système est configuré sur commande et ses fonctions sont testées au moyen de grands échantillons produits par le client (si disponibles ou spécifiés).