

Rendement puissant

Investissement fructueux



Ouvre-lettres DL400MC à débit élevé

Le courrier que vous recevez peut prendre la forme de créances ou de dons, de correspondance-réponse d'affaires ou de formulaires retournés, qui sont essentiels pour votre entreprise. Cependant, le traitement du courrier reçu peut être une tâche exténuante qui prend du temps et qui est f. C'est probablement une tâche apparaissant au bas de la liste des choses que les employés veulent faire.

L'appareil DL400 peut améliorer les choses. Votre courrier doit être ouvert avec soin. Son contenu doit être protégé, prêt à être trié et à être distribué. Que vous receviez des douzaines ou des milliers d'enveloppes chaque jour, l'ouvre-lettres DL400 accélère la réalisation de cette tâche importante.

Technologie avancée

À l'aide de la technologie de broyage, l'appareil DL400 enlève de petites particules du bord de l'enveloppe, évitant ainsi d'endommager son contenu, et laissant un bord doux et biseauté qui prévient les coupures au contact du papier. En outre, grâce à cette technologie robuste, vous pouvez alimenter une grande variété d'enveloppes, et extraire le contenu plus facilement.

Simple et facile

L'ouvre-lettres DL400 ouvrira le courrier avec rapidité et soin, traitant jusqu'à 400 enveloppes la minute. L'appareil DL400 est synonyme de productivité. Il est prêt quand vous l'êtes.

Fonctionnement propre

La quantité de déchets que produit l'appareil DL400 est minimisée et facile à éliminer. Grâce au broyage, les petites particules broyées sont dirigées vers un réceptacle amovible où elles sont automatiquement jetées. En outre, le broyage empêche la formation de bourrages, puisqu'il ne reste pas de longues lanières de papier pouvant nuire au fonctionnement de la lame de coupe.

Ouvre-lettres DL400^{MC} à débit élevé

L'ouvre-lettres DL400 convient aux entreprises ayant un volume de courrier moyen à élevé et devant ouvrir ce courrier reçu avec soin pour protéger son contenu. En raison de sa conception robuste, l'appareil DL400 assurera un fonctionnement sécuritaire et rapide. À l'aide de la technologie de broyage avancée, cet ouvre-lettres se démarque des autres modèles comportant des lames de coupe ou des couteaux de type « guillotine ». Le broyage protège le contenu, prévient les coupures au contact du papier, et minimise les déchets.

Rapide et productif : jusqu'à 400 enveloppes la minute

Permet de faire le suivi de la production : enregistreur de pièces pouvant être remis à zéro

Protège le contenu et minimise les déchets : nouvelle technologie de broyage

Compatible avec une grande variété d'enveloppes : alimentateur auto-réglable



Réglable selon la taille de l'enveloppe : 2 réglages de profondeur de coupe

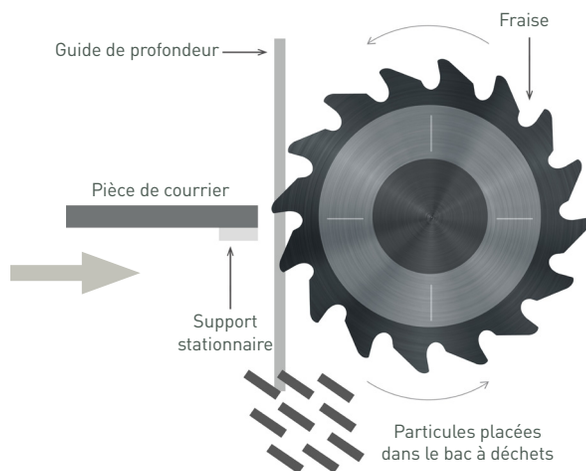
Peu encombrant : seulement 40 po de longueur par 16 po de profondeur

Maintient l'espace de travail propre : les déchets sous forme de particules sont regroupés pour faciliter l'élimination

Compatible avec des enveloppes surdimensionnées et épaisses : grâce au broyage, il n'y a pas d'égalisation ou de tassage des enveloppes

Technologie de broyage

La fraise produit un bord doux et biseauté grâce à des lames de coupe rotatives. Les minuscules particules sont enlevées du bord supérieur de l'enveloppe, afin de faciliter la récupération du contenu. Le broyage a un avantage distinct par rapport aux autres méthodes qui peuvent endommager le contenu, laisser un bord coupant et produire des déchets pouvant nuire au fonctionnement d'une lame de coupe. Grâce au broyage, il n'est pas nécessaire d'égaliser le contenu. L'appareil est entièrement sécuritaire pour vous et le contenu précieux de votre courrier.



Spécifications

Débit :	Jusqu'à 400 enveloppes la minute
Tailles et types d'enveloppes :	La plupart des formats et types de papier et de carton (y compris les enveloppes « livraison le lendemain » rigides) d'une épaisseur de jusqu'à 0.188 po (4,78 mm)
Enregistreur numérique :	Écran DEL à six chiffres pouvant être remis à zéro
Aucune sélection de coupe :	Pour le comptage des enveloppes seulement
Épaisseur max. :	3/16 po (4,78 mm)
Profondeur de l'étendue de la coupe :	Min. de 0,10 po (0,25 mm), jusqu'à 0,70 po (1,78 mm)
Réglage de la profondeur de la coupe :	Paramètres établis en usine Min. 0,010 po (0,25 mm), Max. 0,022 po (5,59 mm) Réglable sur place en tranches de 0,002 (0,05 mm)
Capacité du plateau d'alimentation :	3 po (76 mm)
Taille (L x P x H) :	40 po (1016 mm) x 15,5 po (394 mm) x 14 po (356 mm)
Poids :	50 lb [28 kg]
Alimentation électrique :	De 110 à 120 Vca, 60 Hz, 5 A
Niveau sonore :	Moins de 80 dB
BTU :	1500 BTU/heure
Assemblé aux :	États-Unis

 **Pitney Bowes**

5500, Explorer Drive
Mississauga, Ontario L4W 5C7
www.pitneybowes.ca
1 800 672-6937

Chaque contact est une nouvelle occasion^{MC}

Pitney Bowes et le logo de l'entreprise sont des marques de commerce de Pitney Bowes Inc. Toutes les autres marques sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. ©Pitney Bowes Inc, 2012. Tous droits réservés. Employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.