

OPEX®

Ouverture d'enveloppe très rapide et le plus robuste sur le marché OMATION®



Pourquoi le Model 306 Envelopener® ?

L'ouvre-lettre OMATION® Model 306™ définit un nouveau standard pour le traitement du courrier en grande quantité, avec un rythme de 40 000 enveloppes par heure.

Cette technologie d'ouverture spécialisée utilise une fraise. Grâce à 8 positions de profondeur de coupe, la fraise extrait les copeaux aussi infimes que 0,254 mm du bord de l'enveloppe et laisse un bord adouci tout en protégeant le précieux contenu de l'enveloppe. Même les enveloppes prioritaires ne résistent pas à l'ouvre-lettre Model 306™.

Caractéristiques

Tri

Le trieur en option fait de l'ouvre-lettre Model 306s™ l'outil idéal pour les applications où une vérification du contenu est nécessaire avant ou après l'extraction. Les enveloppes peuvent sortir sur deux emplacements en fonction de critères programmables comme l'épaisseur, la longueur et la hauteur.

Imprimante à jet d'encre grande vitesse

L'imprimante à jet d'encre imprime jusqu'à 4 lignes et une vaste gamme de chaînes personnalisées, la date et l'heure, la numérotation séquentielle et des codes-barres d'identification.

Imprimante des rapports statistiques

Imprimez un éventail de rapports statistiques pour surveiller le débit de la machine, les statistiques de performance de l'opérateur et globales.

Traitement par lot

La capacité de traitement par lot permet de regrouper les articles par taille de lot présélectionnée et contribue à garantir une productivité maximale en permettant aux opérateurs de se concentrer sur l'extraction du contenu des enveloppes à partir de lots au lieu d'essayer de traiter les exceptions simultanément.

Interface logicielle contrôlée par l'opérateur

L'interface logicielle offre de nombreux paramètres de travail, prend en charge plusieurs opérateurs et langues avec protection par mot de passe et présente un écran LCD rétroéclairé facile à lire.

Technologie d'ouverture spécialisée

Les fraises minimisent le contenu coupé, laissant un bord adouci pour réduire les coupures. La fraise offre 8 profondeurs de coupe plus une position « sans coupe » idéale pour le comptage des enveloppes.

Avantages

Découpe inégalée

Le bord adouci réduit les coupures par papier et offre une ouverture bord à bord pour faciliter l'extraction du contenu.

Élimination des déchets

La fraise le bord de l'enveloppe et les déchets sont acheminés dans un bac à copeaux de grande capacité qui peut être facilement vidé.

Traitement du courrier en grande quantité

Avec des vitesses de pointe allant jusqu'à 40 000 enveloppes par heure, l'ouvre-lettre Model 306™ peut ouvrir les enveloppes de manière fiable grâce à une technologie de fraisage plus efficace que jamais.

Optimisation de la sécurité

Un logiciel sophistiqué prend en charge plusieurs opérateurs, plusieurs langues et offre une protection intuitive par mot de passe pour une sécurité optimisée.

Spécifications

Configurations du modèle de base 306™

Longueur	121,285 cm (47,75 po)
Profondeur	53,34 cm (21 po)
Hauteur	147,32 cm (58 po)
Poids	111,13 kg (245 lb) (support et poubelle compris)

Améliorations en option

Traitement par lot	Regroupe les articles selon des tailles de lot présélectionnées
Convoyeur motorisé 90° ou bac de tri	Augmente la capacité et l'espace pour gérer la sortie
Imprimante de rapports	Produit un éventail de rapports statistiques pour monitorer les performances de la machine
Imprimante à jet d'encre grande vitesse	Imprime une vaste gamme de chaînes personnalisées, la date et l'heure, la numérotation séquentielle et des codes-barres d'identification sur 4 lignes maximum.

Caractéristiques des performances

Vitesse	Jusqu'à 40 000 enveloppes par heure
Dimensions et types d'enveloppes	Longueurs jusqu'à 34,29 cm (13,5 po), y compris des capacités de tri
Épaisseur	Jusqu'à 1,27 cm (0,50 po) d'épaisseur d'enveloppe
Profondeur de coupe	De 0,03 cm (0,01 po) du bord de l'enveloppe jusqu'à une profondeur de 0,125 cm (0,32 po)
Capacité de la trémie de chargement	Jusqu'à 400 enveloppes

Exigences électriques

Alimentation	115 VCA, 60 Hz, 8,5 A 230 VCA, 50 Hz, 5,5 A
BTU	978 W (3338 BTU/h) (115 VCA) 1,28 KW (4317 BTU/h) (230 VCA)

Vous avez des questions?

Contactez-nous.

 digitizeyourdocuments.fr

 info@opex.com

OPEX®