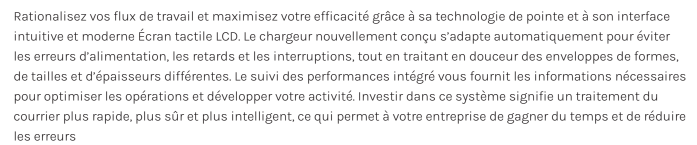
# OPEX\* OMATION\* MODEL BOE\*

Ouvreuse et trieuse d'enveloppe de nouvelle génération

### POURQUOI MODEL 606™ ENVELOPENER®?

Ouvre-lettres OMATION® Modèle 606<sup>™</sup> définit la norme de l'industrie pour le traitement du courrier en grand volume, fonctionnant à des vitesses allant jusqu'à 40 000 enveloppes par heure.



## **CARACTÉRISTIQUES**

# PANNEAU DE CONTRÔLE MODERNE À AFFICHAGE LCD

Un tout nouveau panneau de commande à écran tactile LCD permet une navigation transparente pour une meilleure expérience utilisateur. L'interface logicielle offre de nombreux paramètres de travail et prend en charge plusieurs opérateurs et langues avec une protection par mot de passe

#### CONCEPTION AMÉLIORÉE DE L'ALIMENTATEUR

Le chargeur à réglage automatique redessiné réduit les doubles alimentations, les exceptions et les bourrages tout en s'adaptant à des types, des tailles et des épaisseurs d'enveloppes mixtes.

#### **IMPRIMANTE DE RAPPORTS STATISTIQUES**

Imprimer une variété de rapports statistiques pour contrôler le débit de la machine, les opérateurs et les mesures de performance globales.

#### TRIEUSE OPTIONNELLE

Un convoyeur de tri à 90° ou un bac de tri en option font de l'ouvreur d'enveloppes modèle 606 un outil parfait pour les applications qui nécessitent une vérification du contenu avant ou après l'ouverture de l'enveloppe. extraction. Les enveloppes peuvent être triées en deux endroits en fonction de critères programmables tels que l'épaisseur, la longueur et la hauteur.

#### **BATCHING**

La mise en lots permet aux opérateurs de regrouper les articles en lots de taille présélectionnée, ce qui garantit une productivité maximale en se concentrant sur des lots "propres" plutôt qu'en gérant les exceptions en même temps.

#### TECHNOLOGIE DE COUPE SPÉCIALISÉE

Les fraises minimisent les coupures accidentelles du contenu tout en offrant un bord doux qui minimise les coupures de papier douloureuses sans l'utilisation de rasoirs. La fraise offre huit profondeurs de coupe et une position "sans coupe" idéale pour le comptage des enveloppes

#### **ADVANTAGES**

#### **EFFICACE**

Le modèle 606 ouvre les enveloppes à des vitesses inégalées, jusqu'à 40 000 enveloppes par heure, ce qui rend le processus plus efficace que jamais.

#### **SÉCURITÉ**

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

#### **PRÉCIS**

Garantit une manipulation précise des enveloppes, réduisant le risque de bourrage, d'erreur d'alimentation ou d'endommagement du contenu de valeur. Les opérateurs peuvent maintenir l'efficacité et minimiser les erreurs tout en maximisant le contrôle du flux de traitement des enveloppes.

#### CONFIGURABLE

Les opérateurs peuvent créer, modifier et supprimer des tâches facilement grâce à l'écran tactile LCD, ce qui offre une grande souplesse dans le traitement des différents types de courrier.



SPÉCIFICATIONS -	
CONFIGURATION DE BASE DU SYSTÈME	
Longueur	121,92 cm
Profondeur	51,435
Hauteur	149,225 cm
Poids	106,6 kg support et poubelle inclus
AMÉLIORATIONS OPTIONNELLES	
Trieuse	Disponible sous forme de convoyeur motorisé à 90° ou de bac de triage
Imprimante de rapports	Produire une série de rapports statistiques pour contrôler les performances des machines
Imprimante à jet d'encre à grande vitesse	Imprime une variété de chaînes personnalisées, y compris la date et l'heure, la numérotation séquentielle, l'étiquette d'identification et le codebarres IMB.
CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	
Vitesse	Jusqu'à 40 000 enveloppes par heure
Formats et types d'enveloppes	Longueurs jusqu'à 34,29 cm, y compris les enveloppes style "FeDex".Capacités de tri sur les premiers 27,94 cm de l'enveloppe
Épaisseur	Jusqu'à une épaisseur d'enveloppe de 1,27 cm
Profondeur de coupe	De 0,03 cm du bord de l'enveloppe jusqu'à 0,32 cm de profondeur
EXIGENCES ÉLECTRIQUES	
Puissance	115 VAC, 60Hz, 5.0A 230 VAC, 50Hz, 3.0A
BTU	1964 BTU/h (115 VAC) 2356 BTU/h (230 VAC)

# Vous avez des questions?

Contactez nous.





