

Pliage et mise sous pli
du courrier

MAILER C640i

Pour 20 000 feuilles/mois
ou
pour 2500 lettres/heure

Caractéristiques techniques

(sans collecteur)

Longueur:	1270 mm
Largeur:	420 mm
Hauteur:	520 mm
Poids:	75 kg
Raccord:	230 V/50 Hz

Sous réserve de modifications
techniques.

SYSTÈME DE MISE SOUS PLI PROFES- SIONNEL DE MANIEMENT ENFANTIN.

Au bureau et au secrétariat: fini, le stress lié au courrier! Ce que vous avez hier encore péniblement rassemblé, plié et mis sous pli à la main, c'est aujourd'hui votre assistant personnel qui le traite: dès maintenant, les lettres commerciales, envois publicitaires, factures avec ou sans annexe(s) arrivent à la poste rapidement et simplement.



pli simple pli portefeuille pli double-parallèle pli accordéon

- 50 programmes mémorisables pour les tâches récurrentes
- 2 stations d'alimentation automatiques
- 1 station automatique d'encarts pour documents petit format (enveloppes de retour ou encarts plus petits que l'enveloppe de l'envoi)
- 1 entrée pour env. 150 enveloppes avec ou sans fenêtre
- formats d'enveloppe: C6/5, C5
- fonction «seulement pliage» disponible
- processus de pliage adapté à la position de la fenêtre de l'enveloppe (position de l'adresse)
- chargement automatique ou manuel des documents
- fonction de contrôle double feuille
- fonction de test (garantit que tous les réglages sont corrects)
- fonction de courrier journalier jusqu'à 5 feuilles A4 80 gm² (insertion manuelle)
- écran graphique convivial avec guidage de l'utilisateur
- compteur à 5 chiffres
- option: systèmes de lecture OMR, BCR et matriciel 2D



Chargement manuel pour un traitement optimal du courrier journalier mélangé. Il est ainsi possible de charger manuellement des jeux de documents comptant jusqu'à 5 feuilles (volantes ou brochées).



Cette lecture de code barres permet un contrôle précis des séries de feuilles et une gestion sélective des encarts. Disponible en option.



cxprint.ch

CX PRINT SA
Plane-Ville 24
1955 Chamoson

info@cxprint.ch
www.cxprint.ch
+41 27 306 46 33