

## Caractéristiques principales et avantages du système SmartMailer Série A

Le Système SmartMailer Série A est parfaitement adapté à votre activité. Quelles que soient les applications dont vous avez besoin, la SmartMailer les gère. De plus, votre investissement reste protégé même si vos besoins évoluent puisque les performances du système sont aisément extensibles.

	SmartMailer Série A.x	SmartMailer Série A
Performances	jusqu'à 3600 pièces à l'heure	jusqu'à 4000 pièces à l'heure
Capacité mensuelle	50'000	70'000
Capacité annuelle	600'000	850'000
Poids (kg)	88–95 (selon la configuration)	88–102 (selon la configuration)
Dimensions (Longueur/Largeur/Hauteur)	137 cm x 57 cm x 76 cm	137 cm x 57 cm x 76 cm
Tension	230	230
Niveau de bruit (en dBA)	< 74	< 74
Capacité	max. 2 alimenteurs de feuilles, 1 alimenteur de pièces jointes	max. 4 alimenteurs de feuilles 2 alimenteur de pièces jointes
max. Capacité (des alimenteurs)	300 Enveloppes 325 A4-Material (80 g) 300 Pièces jointes (A4 pliée)	300 Enveloppes 325 A4-Material (80 g) 300 Pièces jointes (A4 pliée)
Plis	Pli simple, pli en C, pli en Z et double pli parallèle	Pli simple, pli en C, pli en Z et double pli parallèle / 10 feuilles à 80gr au mode separer
Capacité de pliage	5 feuilles à 80 g (alimentation automatique) 5 feuilles à 80 g (courrier quotidien)	5 feuilles à 80 g (alimentation automatique) 5 feuilles à 80 g (courrier quotidien)
Mémoire	20 tâches	20 tâches
lecture optique de marques / OMR	optionel	optionel
Alimentation à feuilles multiples	5	5
Fonction „plier simple“	standard	standard

## Materiel

Format des enveloppes	C6 / C5 min. 220 mm x 98 mm max. 242 mm x 164 mm	C6 / C5 min. 220 mm x 98 mm max. 24 mm x 164 mm
Format des feuilles	min. 127mm x 175 mm max. 229mm x 406 mm	min. 127mm x 175mm max. 229mm x 406mm
Poids des feuilles	60–120 gr	60–120 gr
Format des pièces jointes	min. 127mm x 82 mm max. 230 mm x 152 mm	min. 127 mm x 82 mm max. 230 mm x 152 mm
Poids des pièces jointes, Poids	75–180 gr	75–180 gr

# KOELLIKER PAPERMANAGEMENT

KOELLIKER Automation de Bureau SA Z.I. Le Trési 6a Case postale CH-1028 Préverenges  
Tel. 021 802 28 37 Fax 021 802 28 38 www.koelliker.ch info@koelliker.ch

**koelliker.ch**



---

# SmartMailer Série A

## MACHINE DE MISE SOUS PLI

## SmartMailer Série A



### L'interface utilisateur PacPilot MC

Vous serez prêt à l'utiliser en cinq minutes seulement! Il n'est plus nécessaire d'avoir recours aux services de quelques utilisateurs dûment formés ou de suivre une longue formation pour exécuter les tâches courantes de traitement de courrier. En effet, cinq minutes suffisent pour apprendre à utiliser cet appareil. En suivant les instructions à l'écran du système PacPilot, vous saurez précisément où et comment charger l'appareil.

Le menu à icônes de PacPilot guide pas à pas l'utilisateur pour la création de pièces de courrier; par conséquent, de nouveaux types de pièces peuvent être créés en cinq minutes ou moins.

Il arrive souvent que l'utilisateur ait à modifier certaines tâches existantes.



### Alimenteurs

L'appareil SmartMailer Série A peut fonctionner avec jusqu'à trois alimenteurs à capacité élevée qui acceptent un vaste éventail de matériel. Par conséquent, l'utilisateur peut créer différentes pièces de courrier, dont des factures, des relevés, des lettres, des enveloppes-réponses, des cartes-réponses, des dépliants, des bons et des prospectus.



### exploitation jusqu'à 4 + 2

L'option d'alimentation en série permet d'utiliser les feuilles du deuxième alimenteur lorsque le premier manque de matériel, diminuant ainsi le nombre de réapprovisionnements.

L'appareil SmartMailer Série A peut fonctionner avec jusqu'à six alimenteurs qui acceptent un vaste éventail de matériel. Par conséquent, l'utilisateur peut créer différentes pièces de courrier, dont des factures, des relevés, des lettres, des enveloppes-réponses, des cartes-réponses, des dépliants, des bons et des prospectus. Alimenteurs de feuilles, d'enveloppes, de pièces jointes et réservoir à solution de cachetage, assurant un réapprovisionnement facile, une alimentation efficace et une exploitation continue.

