

neopost 



DS-1200 G3

UNE SOLUTION DE PUBLIPOSTAGE EXTRÊMEMENT SOUPLE

Le système modulaire de publipostage configuré pour répondre à vos besoins avec une efficacité et une fiabilité sans égal

WE VALUE YOUR MAIL



DS-1200 G3

ORDER SYSTEM

TROISIÈME GÉNÉRATION

La DS-1200 G3 est la troisième génération du système de mise sous pli le plus flexible, le plus efficace et le plus convivial disponible sur le marché. Désormais, il existe une configuration adaptée à chaque besoin grâce aux diverses options de vitesse d'insertion et d'accumulation, ainsi qu'à un large éventail de modules d'alimentation et de capacités de lecture. Que vous l'utilisiez à des fins de transaction ou de marketing ou bien pour une utilisation très personnalisée et individuelle, la DS-1200 G3 vous aidera à traiter vos envois avec une efficacité, une précision et une fiabilité sans égal.

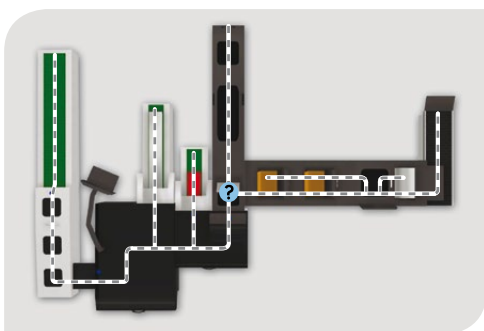
MODULES PLEIN FORMAT

Outre les options traditionnelles d'alimentation et de pliage qui traitent les documents et les encarts pour les formats C5/6 & C5, la DS-1200 G3 est désormais dotée d'options véritablement uniques pour la prise en charge des enveloppes C4.

Après lecture et accumulation, le système peut décider le format de l'enveloppe dans laquelle l'envoi doit être inséré en fonction des critères que vous avez définis.

Les modèles plein format sont capables d'insérer jusqu'à 72 feuilles et jusqu'à huit encarts. De plus, ils peuvent être utilisés dans trois modes d'exploitation différents.

Ces différents modes, détaillés ci-dessous, associés à la configuration et au changement de tâches entièrement automatisés de la DS-1200 G3, en font le système de publipostage le plus souple et le plus efficace du marché. Ce système offre en outre une fiabilité totale, notamment lorsqu'il est associé à notre système de gestion automatisé des encarts (AIMS) pour la vérification et la sauvegarde des contenus de chaque envoi traité.



MODE TANDEM

Une seule source principale de documents, d'une capacité allant jusqu'à 5'000 feuilles, achemine les documents vers l'accumulateur en passant par un lecteur. Le système traitera ensuite ce jeu soit vers une enveloppe C5/6, soit vers une enveloppe C4 en fonction du nombre de feuilles, du témoin de contrôle sur la feuille, ou des données de contrôle dans le système de gestion AIMS.

Une fois le cheminement défini, les encarts peuvent être ajoutés et les documents correspondants lus et insérés avec une fiabilité totale.

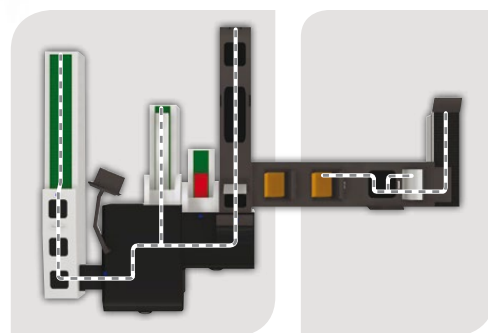


UNE SOLUTION DE PUBLIPOSTAGE EXTRÊMEMENT SOUPL



MODE TOTAL

Si une application est entièrement destinée à une enveloppe C4, qu'il s'agisse d'une seule feuille ou de 72 feuilles dans le même pli, le système peut toujours utiliser l'alimentateur grande capacité avec son système de charriot pour les traiter à des vitesses allant jusqu'à 26'000 plis par heure. Il est alors possible d'insérer jusqu'à 8 encarts supplémentaires, avec une technologie de lecture si nécessaire, avant l'insertion.



MODE JUMEAUX

Si une application requiert uniquement les alimentateurs et les plieuses C5/6, alors vous pouvez utiliser, en plus des systèmes C5 traditionnels, les modules format C4 réglés en C5. Alimentation et lecture depuis huit stations au plus avec une épaisseur de pli maximale de 10 millimètres. Cela signifie qu'un système se dédouble, ce qui permet d'accroître de manière significative votre débit et de maximiser votre retour sur investissement.

DS-1200 G3

HIGH-FLEXIBILITY MAILING SOLUTION

The modular mailing system, configured to meet your needs, with unrivalled efficiency and integrity.



FLEXIBILITÉ

La DS-1200 G3 vous permet de choisir précisément la configuration des alimenteurs, des modules de plis ainsi que la technologie d'insertion dont vous avez besoin pour avoir une visibilité en temps réel sur l'activité d'un très large éventail d'applications.

Des charriots capables de contenir jusqu'à 5'000 feuilles, des trémies d'insertion avec un débit allant jusqu'à un mètre, voire des découpeuses continues, alimentation par le biais de lecteurs capables de décoder OMR, code-barres, code 2D ou même OCR dans un système qui, non content d'être entièrement automatisé, est capable d'utiliser deux types d'enveloppes différents pour la même application, en fonction des besoins de chaque destinataire.

Les systèmes peuvent inclure jusqu'à 16 bacs d'alimentation en feuilles et en encarts pour enveloppes C5/6 et huit de plus pour les encarts C4, sans limitation concernant le nombre de dossiers, d'accumulation ou de stations de lecture.

Chaque application est programmée facilement à l'aide de l'écran tactile lié au software embarqué « IMOS ». Pas besoin de connaissances techniques: il vous suffit de dire à la DS-1200 G3 quels sont les documents dont vous disposez et comment vous souhaitez qu'ils soient lus, classés, insérés et le système s'adaptera pour lancer l'application en moins d'une minute.

POURQUOI CHOISIR NEOPOST?

Neopost est un leader mondial et le numéro 1 en Europe des solutions de traitement du courrier. Grâce aux solutions novatrices et aux prestations de conseils, de financement et de services adaptées aux besoins de notre clientèle, nous associons le traitement de courrier et d'ingénierie informatique – jusqu'à l'analyse, la planification et l'installation complète de postes de traitement de courrier. Ce faisant, nous simplifions les processus et augmentons l'efficacité d'ouverture du courrier, de mise sous pli et d'affranchissement numérique. C'est ainsi que Neopost s'engage en faveur de tous ses clients, pour la plus-value en économie et gestion – **WE VALUE YOUR MAIL.**

neopost

NEOPOST AG
Hertistrasse 25
8304 Wallisellen
Tél. 0848 231 231
Fax 0848 231 232
info@neopost.ch

NEOPOST AG
En Budron H 8C
1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tél. 0848 231 231
Fax 0848 231 232
info@neopost.ch

www.neopost.ch

© 2013. Neopost AG.
Tous droits réservés.

FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

DRIVEN BY **imos**

OPERATIONAL EFFICIENCY

Commande PC à écran tactile fonctionnant sous Windows 7	Oui
Options de vitesse	Jusqu'à 12'000 enveloppes par heure Jusqu'à 26'000 feuilles par heure
Épaisseur du jeu de documents	C5/6 jusqu'à 8 mm C4 jusqu'à 10 mm
Capacité des bacs chargeurs de documents	Jusqu'à 5'000 feuilles
Capacité des bacs chargeurs d'encarts	Jusqu'à 6'000 encarts
Capacité des bacs chargeurs d'enveloppes	C5/6: jusqu'à 2'000 enveloppes
Configuration automatique de la tâche	Oui

QUALITÉ ET SÉCURITÉ DU COURRIER

Accumulation avant pliage	Oui (en option)
Classement après pliage	Oui
Classement des encarts	Oui
Lecture de marques [Toutes les stations]	OmR/code barres/2D/OCR (en option)
Détection des doublons	Optique (standard) Mécanique (en option) Par ultrasons (en option)
Vérification en boucle fermée	Oui (en option)
Publipostage à partir d'un fichier	Oui (en option)

OPTIMISATION DE BUDGET

Interface avec une machine à affranchir	Oui (en option)
Tri des enveloppes	Oui (en option)
Modularité intégrale	Oui
Extensible sur place	Oui

FIABILITÉ

Pour une sécurité et une tranquillité d'esprit totales, le système d'exploitation imOS dont la DS-1200 G3 est dotée est entièrement intégré à notre système de gestion, l'AIMS. Disponible dans plusieurs versions selon votre budget et vos besoins, l'AIMS offre une visibilité en temps réel de l'activité dans votre salle du courrier, ainsi qu'une analyse historique de la performance et du débit.



Pour des applications à haute fiabilité, le software AIMS peut vérifier et actualiser la progression de chaque pièce à poster par rapport à une base de données pour permettre la réimpression des documents manquants ou défectueux et veiller à ce que chaque tâche soit totalement achevée. Cette méthode de traitement en boucle fermée peut fonctionner avec un éventail de logiciels de gestion des sorties et de suites ADF.

L'accès à un navigateur vous permet d'utiliser l'AIMS de quelque manière que ce soit et où que vous soyez. Grâce aux grands écrans de productivité ou de progression dans votre salle du courrier, aux terminaux mobiles lorsque vous êtes en déplacement, toutes les informations sont disponibles pour vous aider à obtenir la précision, l'efficacité et la souplesse, avec une visibilité et une fiabilité sans faille.

