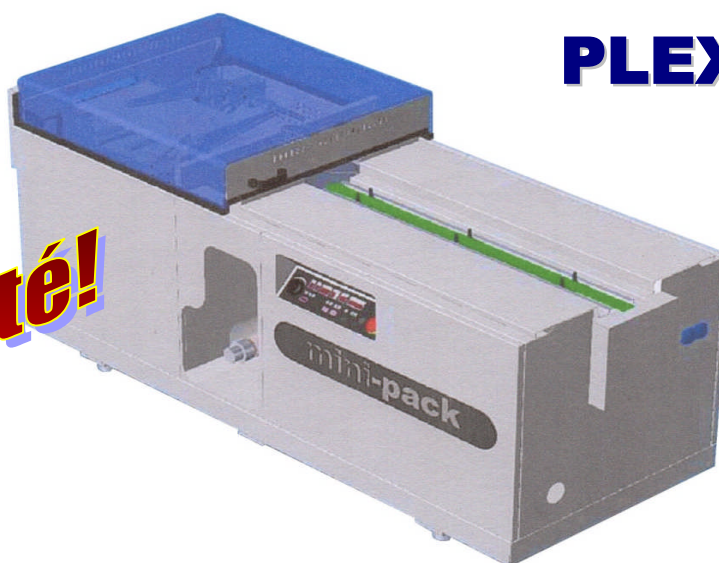


mise sous film **CONTINUA PLEXI 30**

nouveauté!



La **Continua Plexi 30** est née de la nécessité de posséder une nouvelles machine d'envois sous film sur le marché mondial. La **Continua Plexi 30** permet d'avoir un nouveau modèle plus performant que le modèle à succès **Mailbag**, avec plus de 7000 systèmes vendus, et de proposer à tous les clients un système d'envois sous film horizontal qui donne en finalité de remarquables avantages.

Nous avons fait une enquête en Italie : sur 80 clients questionnés qui utilise la machine **Mailbag** depuis 15 ans au moins, 4 clients souhaitent acheter une nouvelle machine et un client l'a déjà achetée !

Nous vous rappelons que la **Continua Plexi 30** emballe non seulement des magazines, mais aussi des livres, des CD, des échantillons de cosmétiques, des cartes de crédit, des assiettes, des serviettes, des fourchettes et des couteaux (application réalisée dans les cantines des hôpitaux).



COMPARATIF CONTINUA PLEXI 30 et MAILBAG

MISE SOUS FILM	MAILBAG	CONTINUA PLEXI 30
Production par heure	900 magazines A4	1800 magazines A4
Coût du travail pour 10 000 pièces à 20 € / h	222 €	110 €
Production par an de 500 000 magazines	555 heures pour la somme de 11 100 €	277 heures pour la somme de 5 540 € une économie de 5 570 € !
Dimensions des documents	A5 - A4 - épaisseur :20 mm	A5 - A4 – A3 - épaisseur :20 mm
Possibilité d'inclure une feuille adresse	difficilement	Sans aucun problème
Possibilité d'ajouter un alimenteur automatique	non	oui, jusqu'à 2 alimenteurs en option simple feuille et magazine
Soudure électrostatique pour thermo-rétraction	non	oui, en option
Tunnel (en option)	oui, seulement avec la version convoyeur	oui
Emballage magazine + CD ou DVD	non	oui, jusqu'à 20 mm d'épaisseur
Emballage magazine + gadget	non	oui, jusqu'à 20 mm d'épaisseur
Emballage minimum	jusqu'à 160 x 100 mm	jusqu'à 100 x 50 mm (en option avec les guides A5)
Films employés	PE 20-30 microns	PE – LDPE – POF – CAST de 10 à 60 microns
Taille minimum du produit	140 x 100 mm	80 x 100 mm
Film coloré (bleu, noir, rouge)	seulement avec double photocellule	oui
Délai	disponible	disponible à partir de mars 2010