

# Margeurs Universels Automatiques Streamfeeder

## « V 1000 » et « V 2000 »

pour défilage en CONTINU (Ink Jet, Lecture scanner/camera, etc.)

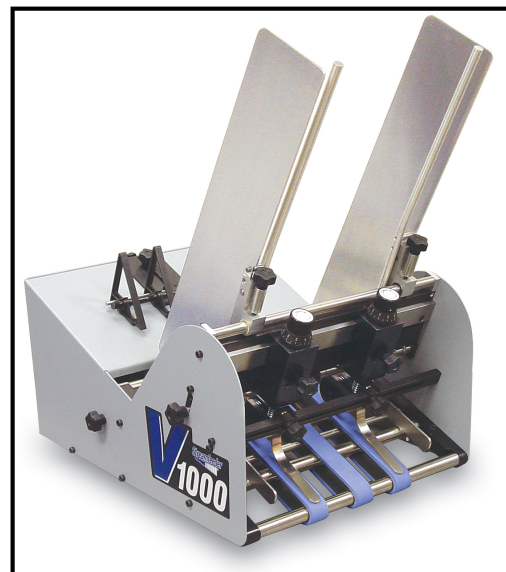


Les **margeurs automatiques Nouvelle génération « V 1000 » et « V 2000 »**, bien qu'économiques et vite rentabilisés, comportent les dernières technologies et avantages pour le défilage en continu de produits et matériaux divers. Le modèle V 1000 (ou V 2000) se règle rapidement, simplement, sans outil et son entretien est particulièrement facile. Il permet de dépiler une grande variété de produits, de 1 feuille à des produits de 20 mm d'épaisseur, avec un alignement latéral de précision.

Avec les **margeurs hautes cadences V 1000 et V 2000**, vos travaux d'impression et d'adressage atteindront des **cadences de production plus élevées**, avec un investissement minime. Le V 1000 / V 2000 est un margeur « passe partout » ; il peut être installé en quelques minutes, quelle que soit la base du système d'adressage (**tapis de sortie à aspiration Activa DPS FE 3100** -125 cm ou 190 cm-, Cheshire, Buskro, Kirk Rudy, et de nombreuses autres marques). Les **margeurs automatiques V 1000 et V 2000** permettent d'**automatiser l'alimentation et le défilage** d'une très grande variété de produits en vue de leur personnalisation ou de leur conditionnement, ceci **de manière flexible, productive et particulièrement rentable** :

➔ **Etuis et boîtes à plat, magazines, journaux, catalogues, feuilles pliées ou non, boîtiers de CD/DVD, cartes plastiques, cartes de vœux, étiquettes, enveloppes (vides ou pleines), encarts, petits produits et même des produits «ronds» ...**

Le principe d'alimentation innovant disponible sur tous les modèles **V 1000 et V 2000** permet de **réaliser des économies de main d'œuvre et de temps** significatives en assurant une grande régularité d'alimentation. Les margeurs V 1000 et V 2000 offrent ainsi **une bonne séparation, mise à l'unité et éjection des produits** à dépiler, ceci avec **une fiabilité éprouvée** et avec **une gamme de produits, formats et épaisseurs très étendue**.



### APPLICATIONS TYPES :

- Courrier : adressage, marquage, jet d'encre, défilage en amont d'étiqueteuse
- Défilage automatique d'étiquettes, de Cds, d'étuis / boîtes à plat, de livrets, de feuilles ou d'enveloppes pour lecture, contrôle et vérification de codes à barre (V 1000/V2000 en amont de scanner, camera, etc.)
- Alimentation d'enveloppes vides ou pré-remplies
- Défilage sur tapis de mise sous film plastique automatique
- Alimentation d'appoint sur plieuse (sur module pli croisé)

### AVANTAGES STANDARD :

CARACTERISTIQUES	FONCTIONS	AVANTAGES
+ Courroies réglables par molette extérieure	Permet de positionner les courroies pour optimiser la qualité d'alimentation	<i>Alimenter de manière fiable, précise (droite) et régulière une grande variété de produits</i>
+ Séparateurs de produits amovibles	Permet de séparer les produits soit sur les courroies, soit à coté des courroies	<i>Séparer des produits aux épaisseurs inégales (enveloppe + carte, étuis, magazines agrafés)</i>
+ Guides à desserrage rapide	Permet de passer / glisser les guides au dessus des courroies lors de réglages	<i>Réglages très rapides, productivité réelle accrue</i>
+ Guides réglables par molette unique	Réglages individuels des guides latéraux	<i>Réduit les temps de réglage des opérateurs</i>
+ Courroies montées sur bloc démontable	Remplacement rapide de courroies	<i>Temps d'arrêt rares et courts</i>
+ Kit d'interface électronique universel	Interface pour les fonctions marche / arrêt des systèmes ou convoyeurs hôtes	<i>Possibilité d'intégration sur la plupart des tables d'adressage ou convoyeurs / tapis</i>

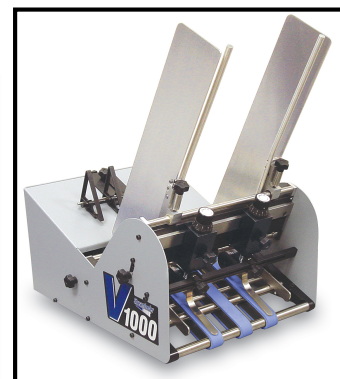
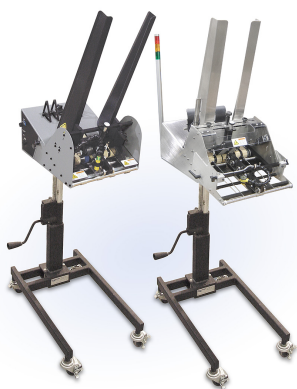
# Margeurs Universels Automatiques Streamfeeder « V 1000 » et « V 2000 » pour défilage en CONTINU (Ink Jet, etc.)

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Formats maximum:	<b>V 1000</b> : 304 mm x 304 mm - <b>V 2000</b> : 508 mm x 457 mm
Formats minimum:	50 x 76 mm
Option (kit "petits produits"):	40 x 60 mm
Epaisseurs acceptées:	0.08 mm (1 feuille de papier) à 20 mm (magazine, boîtier, livre)
Productivité:	Jusqu'à 40 000 enveloppes/heure - 200 mètres/minute
Alimentation:	230 VAC 50/60 Hz / 1,5 A
Contrôles:	Contrôle de vitesse variable – Molette de réglage d'épaisseurs (2 sélecteur indépendants) - Molette de réglage de positions des courroies – molettes extérieures de réglages des guides latéraux
Construction:	Peinture résistante de protection - Acier
Dimensions extérieures:	385 mm (V 1000) - 584 mm (V 2000) / large 520 mm (V 1000) - 642 mm (V 2000) / long 531 mm (V 1000) - 542 mm (V 2000) / haut (avec guides de chargement)
Poids:	22 kilos (V 1000) - 41 kilos (V 2000)

## OPTIONS selon vos applications et travaux envisagés :

- Stand (robuste, pratique) avec réglage de précision en hauteur par manivelle. Deux versions avec hauteur de réglage à déterminer à la commande selon votre application :
  - . réglage de précision de 65cm à 100cm
  - . réglage de précision de 90cm à 125cm
- Roulettes auto bloquantes robustes pour stand à hauteur réglable (jeu de 4)
- Socle-Pied de support à hauteur réglable – Bidirectionnel avec roulettes : Défilage à 90° ou en ligne (au dessus) de la ligne de conditionnement / emballage.
- Table / tapis de sortie à aspiration - longueur : 125cm ou 190cm – tapis caoutchouc forte accroche
- Kit de Maintenance : stock pièces de rechange et pièces détachées longue durée
- Kit spécial pour défilage de petits produits jusqu'à 40 x 60mm
- Cales à roulements à billes / profile bas, pour un chargement optimisé de produits lourds tels que piles de magazines, feuilles pliées, livrets, cartons, DVD, etc.
- Kit d'optimisation de hauteur de pile/support arrière en double « S » articulé



**Laissez nous vous montrer à quel point l'automatisation  
de votre production peut être simple et profitable.**



Nos solutions d'alimentation automatique utilisant la technologie de Friction Différentielle sont conçues pour être la solution flexible et innovante à vos problèmes d'automatisation et d'alimentation. Les modèles V 1000 et V 2000 permettent ainsi un **retour sur investissement rapide** grâce à une grande simplicité de mise en service et d'utilisation, et un **rapport coût/efficacité nettement amélioré** de vos travaux d'alimentation et de défilage.