

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

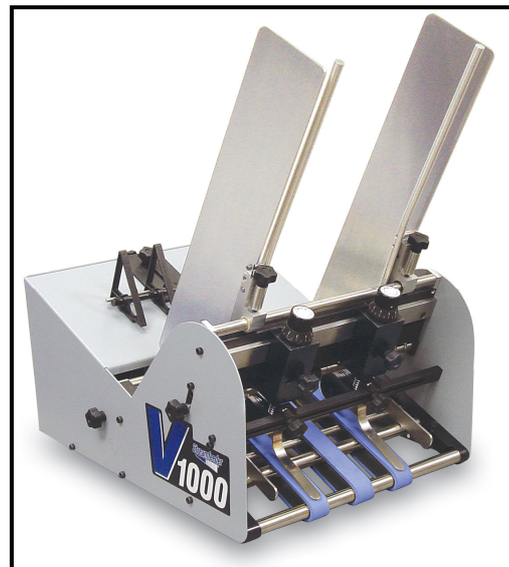


Les **margeurs automatiques Nouvelle génération « V 1000 » et « V 2000 »**, bien qu'économiques et vite rentabilisés, comportent les dernières technologies et avantages pour le défilage en continu de produits et matériaux divers. Le modèle V 1000 (ou V 2000) se règle rapidement, simplement, sans outil 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 -165 cm ou 225 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, 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   |
|---|--|---|
| + <b>Courroies réglables par molette extérieure</b> | 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>  |
| + <b>Séparateurs de produits amovibles</b>          | 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> |
| + <b>Guides à desserrage rapide</b>                 | Permet de passer / glisser les guides au dessus des courroies lors de réglages   | <i>Réglages très rapides, productivité réelle accrue</i>  |
| + <b>Guides réglables par molette unique</b>        | Réglages individuels des guides latéraux   | <i>Réduit les temps de réglage des opérateurs</i>   |
| + <b>Courroies montées sur bloc démontable</b>      | Remplacement rapide de courroies   | <i>Temps d'arrêt rares et courts</i>  |
| + <b>Kit d'interface électronique universel</b>     | 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>      |



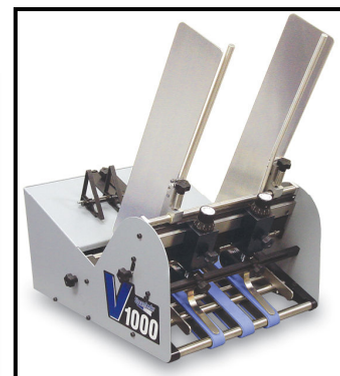
## Margeurs Universels Automatiques Streamfeeder « V 1000 » et « V 2000 » pour défilage en CONTINU (Ink Jet, etc.)

### 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 d'épaisseur – Molette de courroies   |
| Construction:                   | Peinture résistante de protection - Acier   |
| Dimensions extérieures:         | 385 mm (V 1000) - 584 mm (V 2000) / large<br>520 mm (V 1000) - 642 mm (V 2000) / long<br>531 mm (V 1000) - 542 mm (V 2000) / haut (avec guides de chargement) |
| Poids:                          | 22 kilos (V 1000) - 41 kilos (V 2000)   |

### OPTIONS :

- ⊗ Socle/Pied support à **hauteur réglable par manivelle**, stable
- ⊗ Roulettes de luxe autobloquantes pour Socle à hauteur réglable (4 roulettes)
- ⊗ Kit d'alimentation et de guidage de "petits produits". Format mini : 40 mm x 60 mm
- ⊗ Kit de pièces détachées et consommables
- ⊗ **Table / tapis de sortie à aspiration** - longueur : 165 cm ou 225 cm - avec ou sans sécheur à infrarouge



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



ACTIVA DPS EUROPE  
11, rue de l'Industrie,  
91210 Draveil  
FRANCE  
[info-activa@wanadoo.fr](mailto:info-activa@wanadoo.fr)  
Tel. : 00 33 (0)1 69 52 63 20  
[www.activadps.com](http://www.activadps.com)

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.