

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

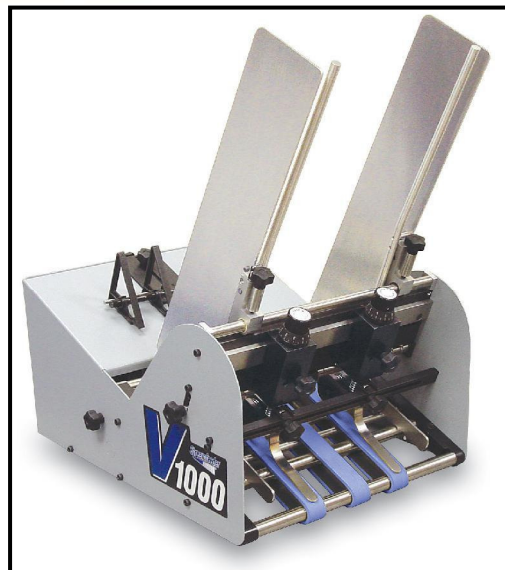


Les **margeurs automatiques Nouvelle génération « V 1000 » et « V 2000 »**, bien qu'économiques et vite rentabilisés, comportent les dernières technologies et avantages pour le dépilage en continu de produits et matériaux divers. Le modèle V 1000 (ou V 2000) se règle rapidement, simplement, sans outil 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 Elink 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 dépilage** 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, dépilage en amont d'étiqueteuse**
- **Dépilage 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**
- **Dépilage 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>

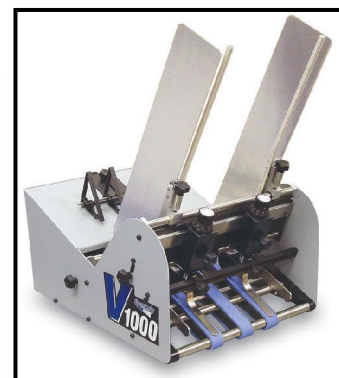
## Margeurs Universels Automatiques Streamfeeder « V 1000 » et « V 2000 » pour défilage en CONTINU (Ink Jet, etc.)

### 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 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 :

- ⌘ 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.**

ELINK  
13 rue Georges Duhamel  
95540 MERY SUR OISE  
Tel 01 34 21 59 23  
Fax 01 30 36 04 18  
[www.elink.fr](http://www.elink.fr)  
[info@elink.fr](mailto:info@elink.fr)