

Margeurs Universels Automatiques STREAMFEEDER V-710IJ (Ink Jet)

Les opérations de mailing, de personnalisation / marquage et d'adressage exigent une productivité maximale de la part de leurs systèmes d'impression par jet d'encre, d'adressage, et d'alimentation à haute cadence en général.

Avec le **margeur haute cadence V-710IJ**, vos travaux d'impression et d'adressage atteindront des **cadences de production plus élevées**, avec un investissement minime. Le V-710IJ est un margeur « passe partout » ; il peut être installée en quelques minutes, quelle que soit la base du système d'adressage (Cheshire, Buskro, Kirk Rudy, et de nombreuses autres marques). Les **margeurs automatiques V-710IJ** 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 ou DVD, cartes plastiques, cartes de vœux, étiquettes, enveloppes (vides ou pré-remplies), encarts, petits produits et même des produits «ronds».



La technologie de Friction Différentielle utilisée dans la conception des margeurs V-710IJ permet de telles performances pour tous travaux d'alimentation nécessitant une automatisation. Ce principe d'alimentation innovant disponible sur les modèles V-710IJ permet de **réaliser des économies de main d'œuvre et de temps significatives** en assurant une grande régularité d'alimentation. Les margeurs V-710IJ 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.

Ce modèle offre aussi un nombre d'avantages et de caractéristiques lui permettant d'être particulièrement facile d'utilisation et de mise en production. Les réglages et changements de formats et de travaux sont accomplis rapidement et sans besoins d'outils. Si nécessaire, même la maintenance est rapide et simple.

Nos solutions d'alimentation automatique utilisant la technologie de Friction Différentielle sont conçus pour être la solution flexible et innovante à vos problèmes d'automatisation et d'alimentation. Les modèles V-710IJ permettent ainsi un retour sur investissement rapide grâce à un grande simplicité de mise en service et d'utilisation, et un rapport coût/efficacité nettement amélioré de vos travaux d'alimentation et de dépilage.

APPLICATIONS TYPES

- Adressage, marquage, jet d'encre.
- Alimentations d'étiquettes, de Cds, de livrets, de feuilles ou d'enveloppes pour jet d'encre, lecture contrôle et vérification de codes à barre / scanner, etc.
- Alimentation d'enveloppes vides ou pré-remplies.

AVANTAGES STANDARD

- Technologie de Friction Différentielle pour une séparation fiable et régulière.
- Alimente de généreuses piles de feuilles A4, étiquettes A5/A6, enveloppes, Cds en boîtiers, etc.
- Pieds à accroche stable, pour une installation rapide et fiable.
- Courroies d'alimentation à angle variable pour optimiser la qualité d'alimentation selon les produits.
- Construction robuste de précision et investissement durable.
- Réglages sans outils pour une grande rapidité de réglages et changements de travaux.
- A utiliser seul comme **module d'alimentation à vitesse réglable (pour synchronisation) dans votre ligne de marquage, adressage, jet d'encre.**
- Poignée de transport arrière.
- Vitesse variable pour synchronisation des opérations de dépilage (jusqu'à 45 000 enveloppes/heure pour adressage).
- Option: asservissement avec machine, convoyeur, table de base pour contrôles marche / arrêt intégrés.

Margeurs Universels Automatiques STREAMFEEDER V-710 IJ

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formats maximum:	30 cm x 30 cm
Formats minimum:	9.53 cm x 9.53 cm
Option (kit "petits produits"):	6.35 cm x 6.35 cm
Épaisseurs acceptées:	0.08 mm (1 feuille de papier) à 18 mm (magazine, boîtier, livre).
Option:	0.08 mm à 25 mm (magazine, boîtier, livre).
Productivité:	Jusqu'à 45 000 enveloppes/heure
Alimentation:	230 VAC 50/60 Hz / 3 A
Courant:	3 Amp
Contrôles:	Contrôle de vitesse variable Molette à 2 positions
Construction:	Peinture résistante de protection Acier Charnières d'ouverture pour accès machine facile
Dimensions extérieures:	38 cm / large 46 cm / long 68 cm / haut (avec guides latéraux de chargement)
Poids:	18 kilos

OPTIONS

- ❏ Socle/Pied support à **hauteur réglable par manivelle**, stable
- ❏ Roulettes de luxe autobloquantes pour Socle à hauteur réglable (4 roulettes)
- ❏ Transport assisté par aspiration et pompe à vide pour papiers difficiles
- ❏ Kit d'alimentation et de guidage de "petits produits". Formats mini : 6.35 cm x 6.35 cm
- ❏ Kit de pièces détachées et consommables

Le nouveau margeur automatique V-710IJ est conçu avec un système d'ouverture et d'accès unique pour faciliter l'entretien et pour les changements de courroies rapides.

Une poignée de transport arrière permet de transporter et d'installer le V 710IJ rapidement d'une application à l'autre, d'un travail à l'autre, simplement, rapidement et de manière efficace.

