

ENROULEUR ET DEROULEUR POUR IMPRESSION D'INFORMATIONS VARIABLES SUR ETIQUETTES AUTOCOLLANTES

**SIMPLE TECHNOLOGIE POUR UN
MAXIMUM DE FLEXIBILITE**



Grâce à ce système de rouleau à rouleau (Reel-To-Reel) vous serez capable d'imprimer des informations variables tels que millésime, numéro de série, date, heure, numéro de lot, logo, etc. sur des étiquettes autocollantes.



Cette **technologie simple** est très flexible et offre une qualité d'impression supérieure (300 à 600 dpi) à une vitesse allant jusqu'à 3 mètres par seconde.

Le système est livré avec un logiciel de création des messages sous Windows.

Exemple d'étiquette imprimée en 300 dpi. Utilisation de polices Windows TrueType et d'un logo.

En option, le **mécanisme « Reel-To-Reel »** peut être livré avec un compteur d'étiquettes. Les encres sont disponibles aussi bien en noir qu'en couleur.

Les principaux avantages sont :

- **Gain de temps** pour les utilisateurs d'imprimantes comparé à la technologie transfert thermique.
- **Réduction de +/- 80 % du coût** des impressions variables sur les étiquettes (par rapport au transfert thermique).
- Utilisation d'une **technologie HP fiable et bien connue**.



ENROULEUR ET DEROULEUR POUR IMPRESSION D'INFORMATIONS VARIABLES SUR ETIQUETTES AUTOCOLLANTES

Spécifications techniques :

Pour étiquettes en bobines.

Laize maximum des étiquettes : 130mm.

Diamètre mandrin : 76mm.

Diamètre extérieur bobine : maximum 300mm.

Espacement entre étiquettes : minimum 2mm.

Vitesse d'avance variable jusqu'à 1,5m /sec pour le modèle LS.

Dimensions :

Hauteur 300 mm

Profondeur 390 mm

Largeur 620 mm

Poids 10 kg.

Equipements :

Fourni avec deux cellules de détection.

Encodeur inclus pour synchronisation de l'impression.

Signal cellule pour imprimante : NPN

Imprimante et fixations imprimante (en option).

Compteur d'étiquettes (en option).

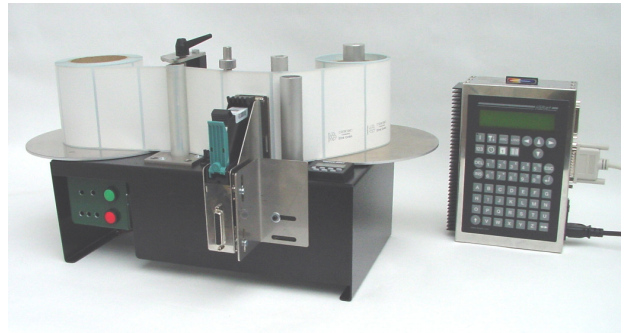
Compatibilité : CE

Environnement :

Alimentation : 110 – 240 V & 50 - 60 Hz

Température de fonctionnement : 10 – 35°C

Humidité sans condensation : 30 – 85 %



Le mécanisme de rouleau à rouleau peut être équipé de tout type d'imprimante jet d'encre pour marquer des données variables sur des étiquettes autocollantes.

Ce produit a été développé conjointement par Elink, fournisseur reconnu dans le domaine du codage industriel et Labelmate LLC, fabricant renommé d'enrouleur d'étiquettes.