



## 25XL40

Codeur Transfert Thermique



### Caractéristiques Principales

- ▲ Haute résolution d'impression – 300 dpi (12 dots)
- ▲ Faible coût d'utilisation
- ▲ Conception robuste
- ▲ Ensemble ergonomique avec seulement 2 éléments (codeur + boîtier d'alimentation)
- ▲ Autonomie de ruban : 600 m
- ▲ Clavier LCD avec port USB
- ▲ Ecran couleur IView ou atouch en option

Le 25XL40 IM est un codeur par transfert thermique intermittent. Il est capable d'imprimer des textes fixes et variables, coder les dates de péremption, les numéros de lot et les prix.

Le 25XL40 IM est un appareil économique et peu encombrant. Il peut être facilement intégré sur une étiqueteuse ou sur une ensacheuse verticale sans oublier certaines machines de suremballage.

Même sans cassette, il dispose d'une autonomie de 600 mètres.

### Spécifications

<b>Surface d'impression</b>	32mm x 40mm (intermittent)
<b>Résolution</b>	12 dots/mm (300dpi)
<b>Vitesse d'impression</b>	jusqu'à 400 mm/sec
<b>Longueur du Ruban</b>	jusqu'à 600m
<b>Capacité Mémoire</b>	200kb - USB
<b>Alimentation électrique</b>	220/240 v 50/60 Hz 250 Watts
<b>Pneumatique</b>	2 - 5,5 bar
<b>Poids</b>	5kg
<b>Dimensions</b>	160mm L x 205mm H x 190mm P
<b>Signal entrée</b>	Signal d'impression (contact sec, impulsion 24 VDC)
<b>Signaux de Sortie</b>	Fin de ruban En cycle Fonction Prêt/Occupé

### Programmation

<b>Texte</b>	3 polices résidentes 1 police téléchargeable
<b>Fonctions</b>	Date et Heure variable Images graphiques - BMP format Rotation 0,90,180,270° Compteur, fonction date décalée
<b>Codes Barres</b>	EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, 1-2 of 5, CODE 93, DUN 14 ISBN, UPC-A, DataMatrix, GS1 DataMatrix
<b>Communications</b>	Port USB, RS232 (PC), ethernet
<b>Logiciels</b>	JDS (Inclus), Codesoft, a:control
<b>Interfaces</b>	Clavier PR5, IView, a.touch,