



## 53XL40

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 53XL40 est un codeur par transfert thermique très performant. Il est capable d'imprimer des textes fixes et variables, des données graphiques, des codes à barres en temps réel, il peut également coder les dates de péremption, les numéros de lot et les prix.

Le 53XL40 est robuste et peu encombrant. Il peut être facilement intégré sur une étiqueteuse ou sur une ensacheuse verticale ou horizontale sans oublier certaines machines de suremballage. Disponible en modèle intermittent, le 53XL40 est conçu pour toutes les industries.

### Spécifications

<b>Surface d'impression</b>	53mm 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>	7kg
<b>Dimensions</b>	160mm L x 205mm H x 244mm P
<b>Signal entrée</b>	Signal d'impression (contact sec, impulsion 24 VDC)
<b>Signaux de Sortie</b>	Fin de ruban Cassette ouverte 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,

