



53XL80

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

Le 53XL80 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 53XL80 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 53XL80 est conçu pour toutes les industries.

Spécifications

Surface d'impression	53mm x 80mm (intermittent)
Résolution	12 dots/mm (300dpi)
Vitesse d'impression	jusqu'à 400 mm/sec
Longueur du Ruban	jusqu'à 600m
Capacité Mémoire	200kb - USB
Alimentation électrique	220/240 v 50/60 Hz 250 Watts
Pneumatique	2 - 5,5 bar
Poids	7kg
Dimensions	190mm L x 205mm H x 244mm P
Signal entrée	Signal d'impression (contact sec, impulsion 24 VDC)
Signaux de Sortie	Fin de ruban Cassette ouverte En cycle Fonction Prêt/Occupé

Programmation

Texte	4 polices résidentes 1 police téléchargeable
Fonctions	Date et Heure variable Images graphiques - BMP format Rotation 0,90,180,270° Compteur, fonction date décalée
Codes Barres	RSS14, RSS14 truncated, RSS14 Limited, RSS14 stacked, RSS14 stacked omni-directional, EAN-8, EAN-13, EAN-128, CODE 128, CODE 39, 1-2 of 5, CODE 93, DUN 14 ISBN, UPC-A, DataMatrix, FNC1 + DataMatrix ISBN
Communications	Clavier PR5 avec écran LCD et Port USB, RS232 (PC),
Logiciels	JDS (Inclus), Codesoft, a:control

