

# THERMOCODE SERIE 2



## CARACTÉRISTIQUES

- Haute cadence
- Résolution de la tête near edge: 12 dots/mm (300 dpi)
- Tête auto nivelée par moteur pas à pas, pas d'air comprimé
- Chargement facile du ruban par cassette
- Large gamme de surfaces d'impression
- Grande capacité de mémoire (3.5 mb)
- Construction modulable
- Diagnostiques automatiques
- Génération rapide du format
- Affichage des statuts du codeur
- Protection d'accès par mot de passe
- Affichage multi-langues
- Renouvellement de logos rapide
- Marquage en temps réel
- Gestion en réseau possible
- Simple d'utilisation
- Logiciel sous Windows

**GAMME DE CODEURS  
TRANSFERT THERMIQUE  
HAUTE CADENCE  
CONTINUS ET  
INTERMITTENTS**

**UNIQUE SOLUTION POUR  
IMPRIMER EN TRANSFERT  
THERMIQUE DIRECTEMENT  
SUR LIGNE**

**Compatible sur la majorité des  
machines de conditionnement  
intermittentes et continues.**



# THERMOCODE SERIE 2

Les Thermocode Série 2 sont la solution idéale pour imprimer directement sur ligne sur une multitude de supports.

Tous nos codeurs sont fournis en standard avec des formats pré-programmés courants (voir exemples ci-dessous) et avec un logiciel sous Windows permettant un maximum de flexibilité pour la création.

Les Thermocode Série 2 peuvent être utilisés via leur afficheur ou directement d'un PC standard ou en réseau.

## FORMATS ET FONCTIONS STANDARDS

- Numéros de lot
- Dates limites
- Prix
- Poids
- Marquage en temps réel (hrs/mins)
- Codes à barres
- Images graphiques
- Logos
- Codes équipes
- Décalage de codes équipes
- Image miroir
- Date Julien
- Code jours
- Numéro de la semaine
- Incrémentation de numéros
- Dates automatiques customisées
- Mise à jour codes équipes automatique
- Rotation par pas de 90°
- Gestion simultanée de plusieurs formats
- Lignes - rectangles - carrés
- Cercles - polygones

## EXEMPLES

26 OCT 24 OCT €2.49

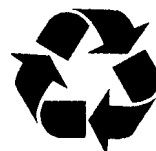
LOT 12345678  
MFD OCT 2000  
EXP SEP 2002

15 NOV 23:35 c



Tous les formats standards peuvent être facilement modifiés. Une fonction « Enregistrer sous » permet de les conserver (voir le manuel d'utilisation pour les explications sur les formats d'impression).

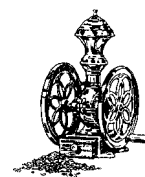
## OU CREER LE VOTRE



RECYCLABLE



A.UT.AV



Le logiciel sous Windows permet à l'utilisateur la création de ses propres formats, alliant créativité et flexibilité. La mémoire du codeur permet de générer les formats les plus complexes avec une grande rapidité.

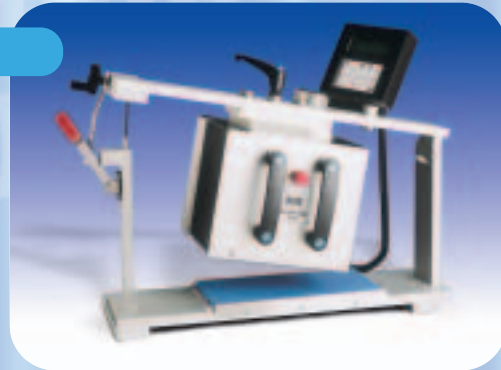
## AFFICHEUR (MINI-CONSOLE)

- Sélection simplifiée d'un format à partir de la mémoire interne
- 4 lignes 20 caractères sur afficheur LCD
- Edition d'un format avec facilité d'enregistrement
- Sélection multi-langues
- Facilité d'insertion de caractères spéciaux
- Protection par mots de passe multi-niveaux (paramétrable)
- Affichage diagnostique et statuts du codeur:
  1. Alarme fin et pré-fin de ruban
  2. cassette retirée
  3. Statuts du codeur
  4. Compteur d'impression
  5. Statuts de la tête

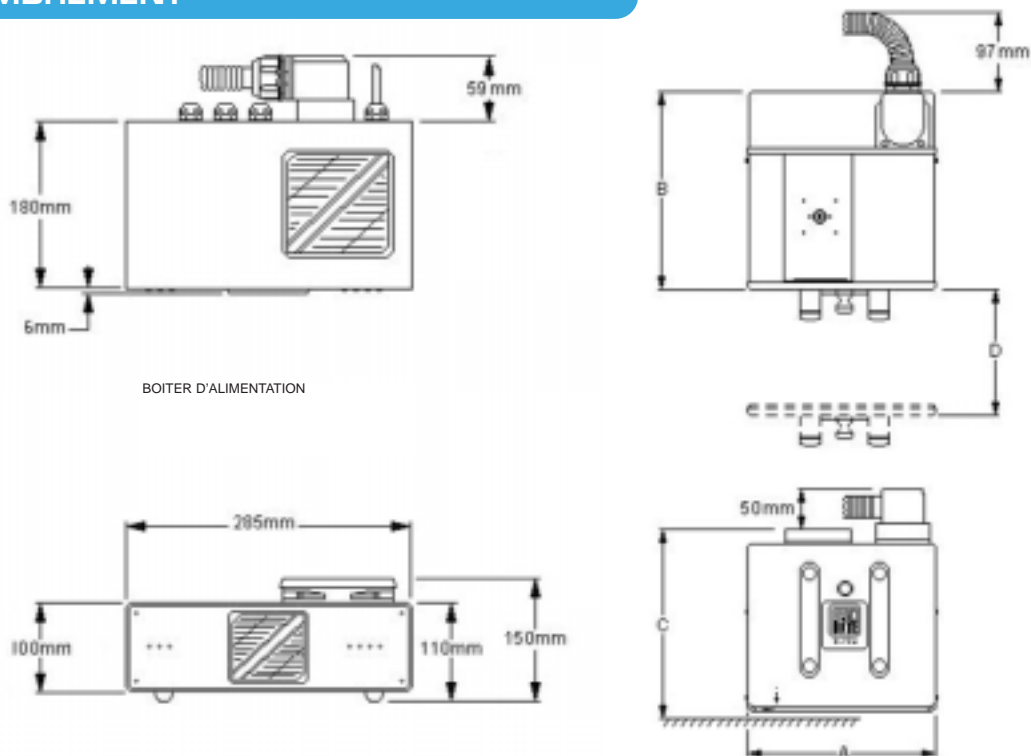


## BATI A CHARNIERE

- Facilité:
  - le nettoyage de la tête
  - le passage du film ou de l'étiquette sous le codeur
  - l'entretien de l'enclume
  - le remplacement de l'enclume



## ENCOMBREMENT



MODELES CODEURS	53S	53M	53L	107S	107M	107L	53C	107C
A - Largeur codeur	180mm	230mm	290mm	180mm	230mm	290mm	180mm	180mm
B - Profondeur codeur	190mm	190mm	190mm	250mm	250mm	250mm	190mm	250mm
C - Hauteur codeur (installé)	231mm	231mm	231mm	231mm	231mm	231mm	239.5mm	239.5mm
D - Dégagement	120mm	120mm	120mm	170mm	170mm	170mm	120mm	170mm

## MODES D'EXPLOITATION – OPTION INTERFACE

- Directement par afficheur (standard)
- RS232 (Port série) compatible PC
- TCIP (option réseau)
- USB (option)

## STYLES DE POLICES & TAILLES

Chaque codeur est fourni avec des polices « True type et Bitmap » couvrant la majorité des besoins les plus courants. Pour les besoins particuliers, d'autres polices ou graphiques peuvent être téléchargés. Les hauteurs de caractères varient entre 1 et 40 mm.

## CODES A BARRES (GENERES PAR LE CODEUR)

EAN8, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, CODE 39, CODE 128, ITF Codes, Code 39 rallongé, CODABAR, MSI, Code 93, UCC-128, HIBC, UPC-E (6, Système 0), UPC-E (6, Système 1). Beaucoup d'autres codes à barres sont disponibles dans notre logiciel sous Windows (Datamatrix, 2/5 Industriel, Plessey etc...).

## CONSOMMABLES

Nous disposons d'une large gamme de rubans transfert thermique de dimensions, couleurs et qualités différentes. N'hésitez pas à nous consulter.

## SPECIFICATIONS

Type de codeurs	Intermittent						Continu	
Modèles	53S	53M	53L	107S	107M	107L	53C	107C
Largeur d'impression maxi	53.3mm	53.3mm	53.3mm	106.6mm	106.6mm	106.6mm	53.3mm	106.6mm
Longueur d'impression maxi	53.3mm	106.6mm	160mm	53.3mm	106.6mm	160mm	500mm	250mm
Largeur ruban maxi	55mm	55mm	55mm	110mm	110mm	110mm	55mm	110mm
Longueur ruban maxi	300m	500m	500m	300m	500m	500m	500m	500m
Poids codeur	7kg	8kg	9kg	8kg	9kg	10kg	6.5kg	7.5kg
Cadence d'impression maxi	500 cycles/minute			450 cycles/minute			500 cycles/minute	
Vitesse d'impression maxi par seconde	400mm						600mm	
Résolution de la tête	12 dots par millimetre (305dpi)							
Capacité de mémoire	3.5mb							
Alimentation électrique	115/230 Volts AC							
Poids boîtier d'alimentation	6kg							
Vitesse de transmission (baud)	115200 (standard), 230400 (option)							

**Open Date Equipment Ltd.**  
Units 8 & 9 Puma Trade Park  
145 Morden Road  
Mitcham  
Surrey, CR4 4DG. U.K.  
Tel: +44 (0)20 8655 4999  
Fax: +44 (0)20 8655 4990  
Email: sales@opendate.co.uk  
Web site: www.opendate.co.uk

**Open Date Systems, Inc.**  
Springfield Road, PO Box 538  
Georges Mills, NH 03751  
U.S.A.  
Tel: +(1) 603 763 3444  
Fax: +(1) 603 763 4222  
Toll free: 877-OPENDATE  
Email: info@opendate.com  
Web site: www.opendate.com

**Open Date France**  
Z.I. D'Attichy  
60350 Attichy  
France  
Tel: +33 (0) 344 42 94 43  
Fax: +33 (0) 344 42 17 17  
Email: info@opendatefrance.com  
Web site: www.opendatefrance.com

**Open Date GmbH**  
Mittlere Stämmig 4  
97297 Üttingen  
Germany  
Tel: +49 (0) 9369 98 24 0  
Fax: +49 (0) 9369 98 24 24  
Email: info@opendate.de  
Web Site: www.opendate.de