

# THERMOCODE iQ

CODEUR TRANSFERT THERMIQUE



NOUVEAUTE DANS  
LA GAMME DES  
THERMOCODE

## Caractéristiques

- ▶ Codeur transfert thermique intermittent haute cadence
- ▶ Haute résolution 300 DPI
- ▶ Surface d'impression de 53 mm x 100 mm
- ▶ Ecran tactile 7" (18 cm)
- ▶ Tête auto-nivelée par moteur pas à pas
- ▶ Capacité de ruban de 1.000 mètres
- ▶ Gestion complète par électronique (pas d'air comprimé)
- ▶ Mémoire grande capacité : 8 Méga
- ▶ Connexions Ethernet & prise USB
- ▶ Gestion en réseau possible
- ▶ Marquage en temps réel
- ▶ Chargement facile du ruban
- ▶ Mise à jour rapide des images
- ▶ Affichage des statuts du codeur
- ▶ Diagnostic interne
- ▶ Contrôle précis de la tête

Le THERMOCODE iQ est capable d'imprimer en temps réel des images de haute qualité telles que du texte, des graphiques, des dates, des codes barres et codes 2D sur une multitude de supports (film d'emballage, étiquettes, cartes, cartonnets, etc...)



World Class Coding & Marking Systems



getting you

up to speed

# THERMOCODE iQ



Le THERMOCODE iQ s'adapte sur la plupart des machines de conditionnement intermittentes (étiqueteuses, ensacheuses, thermoformeuses, etc...) Ses trois moteurs pas à pas permettent des réglages précis du codeur, assurant ainsi une usure minimale de la tête d'impression et un contrôle précis des mouvements du codeur.

Sa capacité de ruban de 1.000 mètres, son système précis d'avance ruban et sa simplicité d'utilisation permettent à l'opérateur de minimiser considérablement les arrêts de production, d'où une économie réelle.



## Afficheur écran tactile



## Spécifications

### THERMOCODE iQ

Surface d'impression	53 mm x 100 mm
Résolution de la tête	300 DPI (12 dots/mm)
Longueur ruban maxi	1000 mètres
Largeur ruban maxi	55 mm
Vitesse d'impression maxi	600 mm / seconde
Connexions	USB & Ethernet
Mémoire interne	8 mb
Dimensions (H x l x P)	223 x 230 x 233 mm
Avance ruban	Ajustement automatique
Alimentation électrique	115/240 AC

L'afficheur à écran tactile 7" de l'iQ permet à l'opérateur d'avoir accès aux statuts et aux différents réglages du codeur tels que la vitesse d'impression, l'autonomie du ruban restant, etc ...

Les formats stockés dans le codeur peuvent être facilement sélectionnés et édités via l'afficheur.

Il est également tout à fait possible de modifier les réglages même lorsque le codeur est en cours d'impression.



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

**Open Date France**  
N°8 Voie Industrielle  
60350 Attichy  
**FRANCE**  
Tél : +33 (0) 344 42 94 43  
Fax : +33 (0) 344 42 17 17  
Email : info@opendatefrance.com  
Web site : www.opendatefrance.com

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

**Open Date GmbH**  
Mittlere Stämmig 4  
97297 Üttingen  
**GERMANY**  
Tél : +49 (0) 9369 98 240  
Fax : +49 (0) 9369 98 24 24  
Email : sales@opendate.de  
Web site : www.opendate.de