

# E - CODER

**CODEUR A CHAUD ECONOMIQUE  
AVEC BOITIER DE CONTRÔLE DIGITAL**



**NOUVEAUTE DANS  
LA GAMME DES  
CODEURS A  
CHAUD.**

## Caractéristiques

- ▶ Surface d'impression 40 mm x 16 mm
- ▶ Boitier électronique avec affichage digital
- ▶ Régulation de température
- ▶ Cassette porte ruban de 153 mètres
- ▶ Affichage des défauts par led
- ▶ Détection de fin de ruban intégrée
- ▶ Changement facile du ruban
- ▶ Caractères standards « pied en T » ou bloc molettes
- ▶ Codeur compact
- ▶ Adaptation facile sur la plupart des machines de conditionnement

**Le E-CODER est un codeur à chaud de haute qualité particulièrement adapté pour le marquages de N° de lot, date, codes à barres, etc..., sur la plupart des supports à marquer (films d'emballage, étiquettes, cartonnnettes...)**

**OPEN  
DATE**

**OPEN  
DATE**

*World Class Coding & Marking Systems*

*getting you  
up to speed*



# E - CODER



## Boîtier de contrôle



L'unité de contrôle de l'E-CODER permet un ajustement très fin de la température et de la temporisation pour une qualité de marquage optimale.

L'afficheur digital indique la valeur des paramètres programmés.

Des voyants (LED) signalent d'éventuels défauts : ouverture porte support caractères, cassette enlevée, fin de ruban, défaut résistance, thermistance.

## Bâti

L'E-CODER s'adapte parfaitement sur toutes les machines de conditionnement grâce à son bâti.



## Spécifications

### E-CODER

Surface d'impression	40 mm x 16 mm
Cadence d'impression maximum	300 marquages / minute
vérin	Ø 44 mm, course 13 mm
Consommation d'air par cycle	254 cc@ 6,8 bars
Détection de fin de ruban	standard
Capacité de ruban	153 mètres
Largeur maxi du ruban	41 mm
Réglage de l'avance ruban	ajustable
Alimentation pneumatique	4.0 à 6.8 bars
Temporisation de l'impression (pas de 1 ms)	Réglable de 10 à 2000 millisecondes
Plage de température (incrément de 1°C)	Variable de 70 à 220°C (158 à 428°F)
Boîtier de contrôle avec indicateurs de défaut	Fin de ruban, défaut résistance, défaut thermistance, manque d'air.
Alimentation électrique	110 ou 240v AC, 50/60 Hz
Dimensions du codeur (hauteur x largeur x profondeur)	203 x 152 x 136 mm
Poids du codeur	4 kgs
Dimensions du boîtier de contrôle (hauteur x largeur x profondeur)	66 x 145 x 240 mm

## Options

- ▶ bâti standard
- ▶ bâti spécifique
- ▶ ruban
- ▶ support caractères spécifique
- ▶ caractères et clichés
- ▶ bloc à molettes
- ▶ cassette supplémentaire

### Principe du marquage à chaud

Il s'agit d'un marquage par contact. Des caractères, clichés ou encore bloc à molettes sont chauffés. On transfère ensuite l'encre d'un ruban pigmenté par contact sur le support à marquer. On obtient alors un marquage clair, sec et non toxique.

Un codeur à chaud et généralement compact et s'adapte sur pratiquement toutes les machines de conditionnement (étiqueteuses, ensacheuses, etc...)



**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