

# SERIE EUROCODE



## CODEUR A CHAUD HAUTE CADENCE

Léger et performant, l'Eurocode est prévu pour marquer les numéros de lot, les dates de péremption, les millésimes, les codes à barres, etc., sur tous les types de matériaux d'emballage, à une cadence maxi de 700 coups/minute. Son encombrement réduit permet une installation rapide et facile sur la plupart des machines de conditionnement.

L'Eurocode peut être utilisé avec des caractères "pied en T" standards « OPEN DATE », des blocs à molettes ou tout type de caractères existant sur le marché, en modifiant le support caractères.

La cassette porte ruban permet des changements faciles et rapides du ruban avec une mise en place sans prépositionnement.

### CARACTÉRISTIQUES

- Surface d'impression 28 x 40mm
- Vérin en inox
- Cassette porte ruban de 153 ou 305m
- Sécurité présence cassette
- Caractères standards : "Pied en T"
- Utilisation possible des blocs à molettes
- Support caractères à verrouillage magnétique
- Régulation de température
- Boîtier à affichage digital en option
- Détection de fin de ruban en option

**OPEN  
DATE**

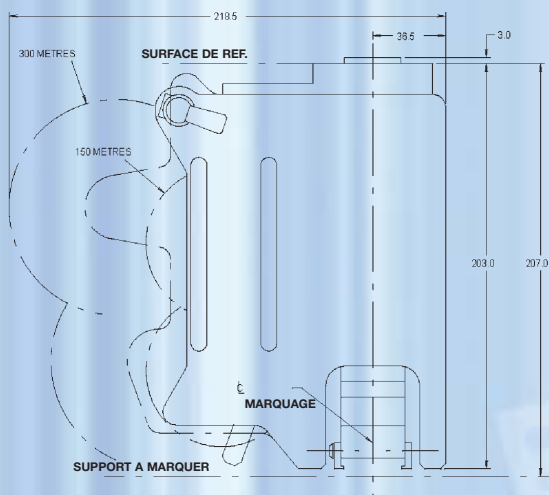
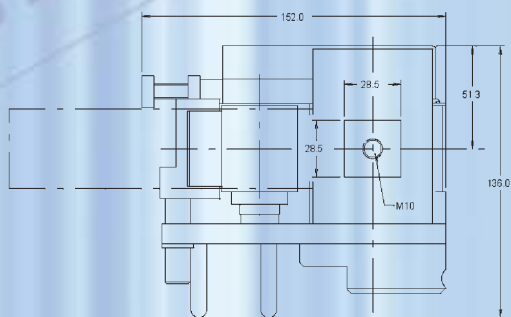
# SERIE EUROCODE

## SPECIFICATIONS

## EUROCODE 150

## EUROCODE 300

	153m	305m
Capacité de ruban transfert		
Encombrement	136 x 152 x 203mm	136 x 218 x 203mm
Surface d'impression	40 x 28mm	
Cadence d'impression maxi	700 par minute	
Détection de fin de ruban	En option	
Vérin en inox	Dia. 44 x 13mm	
Largeur maximum du ruban	41mm	
Réglage de l'avance ruban	Haute précision, de 0 à 30mm	
Temps de cycle minimum	80 millisecondes	
Consommation d'air par cycle	254cc @ 6.8 bar	
Alimentation pneumatique	4.0 à 6.8 bar (60 à 100 PSI)	
Poids de la tête d'impression	4kg (8.5lbs)	
Temporisation de l'impression	Réglable de 12 à 650 millisecondes	
Plage de température	Variable entre 70 et 220 degrés C	
Alimentation électrique	110/240v AC, 50/60 Hz	
Dimensions du boîtier électrique	240 x 145 x 66mm	



Le bâti d'adaptation de l'Eurocode est utilisable pour la majorité des applications. Il peut être livré tel quel ou modifié pour des machines spécifiques.

Le boîtier électronique est simple d'utilisation et permet de régler facilement la température et le temps d'impression. Il existe également en option, un boîtier à affichage digital permettant d'entrer la valeur exacte souhaitée pour la température et le temps d'impression. Il est également équipé de sorties défaut ; fin de ruban, porte ouverte, thermistance et résistance défectueuses.

**Open Date Equipment Ltd.**  
Units 8 & 9 Denvale 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  
Site Web: 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  
Site Web: 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: opendate@wanadoo.fr  
Site Web: www.opendate.fr

**Open Date GmbH**  
Schräggasse 14  
97264 Helmstadt  
Germany  
Tel: +49 (0) 9369 990026  
Fax: +49 (0) 9369 990036  
Email: sales@opendate.de  
Site Web: www.opendate.de