

# SERIE PRINTMASTER



**CODEUR  
HAUTE CADENCE  
HAUTE DEFINITION**

Le Printmaster est indéniablement l'un des fleurons de la gamme des codeurs à chaud OPEN DATE. Léger, compact et extrêmement fiable de par sa fabrication, il assure une qualité d'impression constante à cadences élevées (jusqu'à 1200 coups/minute). Il est tout particulièrement adapté pour l'impression de numéros de lot, dates, codes barres, etc. Sa taille réduite permet une installation rapide et facile sur la plupart des machines de conditionnement.

Le Printmaster 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 et en utilisant une cassette rallongée (option).

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

## CARACTÉRISTIQUES

- Disponible en deux versions : droite ou gauche
- Corps principal usiné dans la masse
- Vérin en inox
- Cassette porte ruban de 305 m
- Sécurité présence cassette
- Détection de fin de ruban intégrée avec alarme sonore
- Support caractères à verrouillage magnétique
- Régulation de température
- Boîtier à affichage digital en option
- Caractères standards: « pied en T »
- Utilisation possible des blocs à molettes

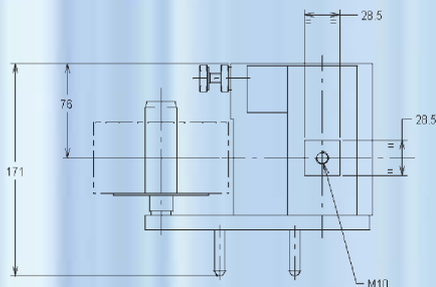


# SERIE PRINTMASTER

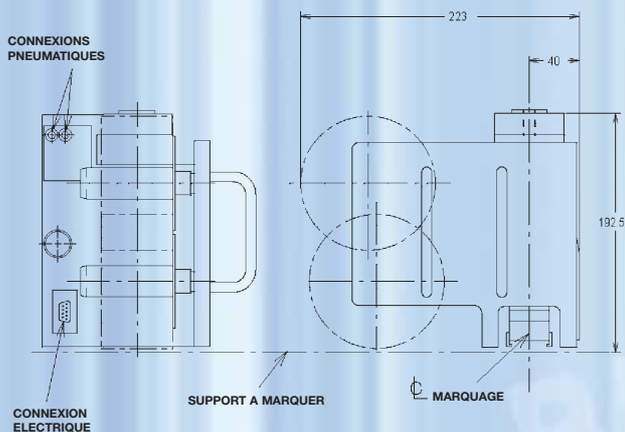
## SPECIFICATIONS

	PRINTMASTER 1000	PRINTMASTER PLUS	PRINTMASTER "S"
Surface d'impression	50 x 25mm	50 x 40mm	50 x 20mm
Cadence d'impression maximum	700 par minute	300 par minute	1200 par minute
Temps de cycle minimum	80 millisecondes	175 millisecondes	30 millisecondes
Vérin en inox	Dia. 40 x 13mm		Dia. 40 x 7mm
Consommation d'air par cycle	228cc @ 6.8 bar		122cc @ 6.8 bar
Temporisation de l'impression	Réglable de 12 à 650 millisecondes		*6-360 millisecondes
Détection de fin de ruban	Standard		
Capacité de ruban	305m		
Largeur maximum du ruban	59mm		
Réglage de l'avance ruban	haute précision, de 0 à 28/40/20mm		
Alimentation pneumatique	4.0 à 6.8 bar (60 à 100 PSI)		
Encombrement	195 x 223 x 160mm		
Poids du codeur	5.25kg (11.5lbs)		
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		

\* Boîtier de contrôle livré avec potentiomètre 10 tours en standard.



CONNEXIONS  
PNEUMATIQUES



Le bâti d'adaptation du Printmaster 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 aussi 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 ....0