

CleanCode

MARQUAGE JET D'ENCRE

Caractéristiques

- ▶ Résolution de marquage **300 DPI**
- ▶ Bras réglable pouvant supporter **jusqu'à 4 têtes d'impression**
- ▶ Hauteur d'impression de **2,4 mm à 12,7 mm par tête**
- ▶ Jeu de caractères alpha-numériques + caractères spécifiques
- ▶ Possibilité de marquage illimité : Date, heure, lot, codes barres, logos etc ...
- ▶ Marquage sur la plupart **des supports poreux , semi-poreux et non poreux**
- ▶ Impression **jusqu'à 61 mètres/minute**
- ▶ Grande qualité d'impression
- ▶ Vitesse d'impression programmable
Sens d'impression programmable
Temps d'impression programmable
- ▶ **Cartouche HP** de qualités et couleurs différentes suivant modèles (noire, bleu, rouge, vert, jaune...), facilement interchangeable
- ▶ Pas de solvant, de viscosité et de nettoyant à approvisionner
- ▶ Protection accès mini-console par mot de passe
- ▶ Jusqu'à 100 messages possible en mémoire
- ▶ Possibilité de contrôler jusqu'à 32 têtes via le RS 485 (**fonction réseau**)
- ▶ **Zéro maintenance**
- ▶ Alimentation 110 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 0.5A.



World Class Coding & Marking Systems

getting you
up to speed



CleanCode



CLEANCODE EV

Une gamme complète de jets d'encre thermique capable d'imprimer sur une multitude de supports poreux, semi-poreux et non poreux grâce à son principe de cartouche base HP.

3 modèles en fonction de vos besoins :

- CLEANCODE EV1 :** pour les marquages simples de textes fixes et variables, jusqu'à 2 lignes d'impression par tête.
Hauteurs d'impression 5,5 mm - 12,7 mm standard.
- CLEANCODE EV2 :** pour les marquages avancés de textes fixes et variables, logos, codes barres, (option datamatrix), jusqu'à 4 lignes d'impression par tête avec console programmable et affichage WYSIWYG
Hauteurs d'impression 2,4 mm - 3,2 mm - 5,5 mm - 12,7 mm std.



CLEANCODE EV fourni en standard avec :
1 console de programmation
1 bras réglable support tête
1 module tête d'impression +
1 cellule détection du produit.

CLEANCODE EV1 ou EV2 Portable (sans fil) avec batterie intégrée pour des marquages produits d'un atelier à un autre.



Open Date Equipment Ltd
Units 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 Uttingen
GERMANY
Tél : +49 (0) 9369 98 240
Fax : +49 (0) 9369 98 24 24
Email : sales@opendate.de
Web site : www.opendate.de