



# Cableprint CP1Mi

## Marqueuse offset universelle

La CP1Mi dispose d'un système universel d'impression indirecte par héliogravure. Elle est particulièrement indiquée pour le marquage de câbles, de tuyaux, de tubes, de profilés et de rubans.

Les supports sont imprimés au moyen d'un rouleau de caoutchouc et d'une molette gravée. Ce procédé présente l'avantage d'une impression nette, même sur des surfaces glissantes, dures, ou irrégulières. Autre atout: pour les très petits supports, la hauteur des caractères peut atteindre jusqu'à 50% du diamètre à marquer.

La qualité et la robustesse des matériaux utilisés pour cette marqueuse minimisent ses coûts de maintenance et d'entretien. De par sa construction et sa réalisation, la CP1Mi est particulièrement simple à manier. Conforme aux normes CE, elle offre aussi une grande sécurité d'utilisation aux opérateurs.



DIN EN ISO 9001:2000

### Caractéristiques techniques

- ★ Plage d'impression: jusqu'à 60 mm de diamètre
- ★ Vitesse d'impression sans pompe à encre: jusqu'à 200 m/min
- ★ Vitesse d'impression avec pompe à encre: jusqu'à 450 m/min (accessoires spéciaux)
- ★ Réglage de la hauteur d'impression: de 900 à 1200 mm
- ★ Pour molette de  $\varnothing$  d'alésage 16,0 mm et  $\varnothing$  extérieur 80,0 mm
- ★ Alimentation électrique: 400 V, 50 Hz, triphasé
- ★ Poids: env. 160 kg
- ★ Dimensions: largeur 600 mm, profondeur 750 mm

### Accessoires spéciaux

- ★ Pompe à encre avec réservoir pour 2 kg max
- ★ Système automatique de réglage de la viscosité

### Emplacement de la machine

Pour le choix de l'emplacement, il faut tenir compte du fait que la température du support à marquer ne doit pas dépasser 80° C. Pour obtenir une impression de bonne qualité, il est indispensable que la surface du support soit sèche et propre.

### Un seul fournisseur

Des molettes et marqueuses standard aux marqueuses spéciales, en passant par le traitement corona, les systèmes de réglage de la viscosité, les encres, les diluants et les nettoyants spéciaux: RSD Technik vous propose toujours les produits les mieux adaptés à vos besoins.

### Equipement

- ★ Socle motorisé à commande électrique, pour le réglage en continu de la hauteur
- ★ Assistance motorisée du poste d'impression
- ★ Synchronisation par entraînement à courroie
- ★ Un poste d'impression pour disques d'impression plans
- ★ Un support de racleur avec racleur
- ★ Deux disques de contre-pression
- ★ Un disque de friction caoutchouc, largeur 20 mm
- ★ Un rouleau de transfert caoutchouc, largeur 6 mm
- ★ Un jeu d'outils

**RSD TECHNIK GmbH**

Walter-Wetzel-Straße 2 · D-79588 Efringen-Kirchen · Telefon +49 76 28 8020 · Fax +49 76 28 8 02 80  
E-Mail: sales@rsdtechnik.de · Internet: www.rsdsdtechnik.de

11/2011