

Cableprint CP 2VMi

Marqueuse offset dual

La Cableprint CP 2VMi est une marqueuse à double poste de marquage synchronisé et à entraînement par traction motorisée, destinée à une impression en héliogravure indirecte. Le double poste de marquage permet l'impression simultanée des faces supérieure et inférieure d'un câble, ou l'impression d'une seule face si nécessaire. Cette machine est particulièrement adaptée au marquage de câbles, tuyaux, tubes rigides, profilés ainsi qu'au marquage de tout support à surface souple ou inégale. La CP 2VMi répond à toutes les normes CE de sécurité.

Version standard

- 2 postes de marquage pour molette plane Ø 80 mm
- 2 axes pour molettes d'alésage Ø 16 mm
- 2 systèmes de raclage à contre-poids avec racleurs
- 2 disques caoutchouc de transfert Ø 160,0 x 6,3 mm, 60° shore
- 1 molette de contre-pression
- 1 disque caoutchouc de friction 24 mm
- 2 coupelles à encre
- 1 socle massif réglable en hauteur, de 900 à 1200 mm
- 1 jeu d'outillage



Caractéristiques techniques

- Plage d'impression : jusqu'à 25,0 mm
- Vitesse d'impression : jusqu'à 150 m/min
- Alimentation : 400 V, 50 Hz, triphasé + neutre + terre
- Dimensions : 650 mm x 450 mm
- Poids de la machine : 130 kg environ

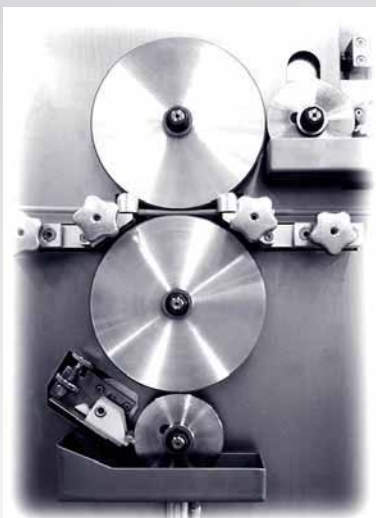
Emplacement

Différents emplacements sont possibles, mais doivent être de préférence testés au préalable. La température du support à marquer ne doit pas excéder 80°C. Pour obtenir une impression de bonne qualité, il est indispensable que la surface du support à marquer soit parfaitement sèche et propre.

Un seul fournisseur

Des molettes et marqueuses standard aux marqueuses spéciales, du traitement corona aux systèmes de réglage de viscosité, des encres et diluants aux nettoyants spéciaux - **RSD Technik** vous propose des solutions adaptées à tous vos besoins.

Sous réserve de modification technique.



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