



DIN EN ISO 9001:2000

Cableprint CP1E

Marqueuse grande vitesse

La CP1E est une marqueuse à commande électronique des disques d'impression. Elle peut ainsi atteindre une vitesse d'impression de 1500 m/min.

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 CP 1E est particulièrement simple à manier. Conforme aux normes CE, elle offre aussi une grande sécurité d'utilisation aux opérateurs.

La CP1E imprime les câbles en héliogravure directe.





La CP1E: rapidité, robustesse, sécurité – et une facilité d'utilisation exemplaire



DIN EN ISO 9001:2000

Caractéristiques techniques

- ★ Plage d'impression: jusqu'au \varnothing 25 mm
- ★ Vitesse d'impression: jusqu'à 1500 m/min
- ★ Réglage de la hauteur d'impression: de 900 à 1200 mm
- ★ Pour molette de \varnothing d'alésage 12,7 mm et \varnothing extérieur 86,0 mm
- ★ Capacité du bac d'encre: 2 kg max.
- ★ Alimentation électrique: 400 V, 50 Hz, triphasé
- ★ Poids: env. 170 kg
- ★ Dimensions: largeur 465 mm, profondeur 540 mm

Accessoires spéciaux

- ★ Stroboscope intégré, pour le contrôle de l'impression en cours de production
- ★ Système automatique de réglage de la viscosité

Equipement

- ★ Socle motorisé à commande électrique, pour le réglage en continu de la hauteur
- ★ Simulateur d'impression intégré, à affichage LCD de la vitesse
- ★ Système d'injection à pompe, avec vanne de régulation du débit d'encre
- ★ Pompe à encre avec circuit de refroidissement
- ★ Un poste de marquage pour molettes planes ou concaves
- ★ Un support de racleur avec racleur
- ★ Un disque de contre-pression
- ★ Un jeu d'outils

Emplacement de la machine

L'emplacement optimal se situe entre le premier et le second bain d'eau. Pour obtenir une impression de bonne qualité, il est indispensable que la surface du câble soit sèche et propre. D'autres implantations sont possibles, mais doivent être testées au préalable.

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, diluants et nettoyants spéciaux: RSD TECHNIK vous propose toujours les produits les mieux adaptés à vos besoins.



RSD TECHNIK GmbH

Walter-Wetzel-Straße 2 · D-79588 Efringen-Kirchen · Telefon +49 76 28 80 20 · Fax +49 76 28 8 02 80
E-Mail: sales@rsdtechnik.de · Internet: www.rsdtechnik.de