



DIN EN ISO 9001:2000

Cableprint CP4R

Marqueuse grande vitesse

La CP4R dispose d'un système d'impression à commande électronique et de changement automatique des disques d'impression. Elle peut ainsi atteindre une vitesse d'impression de 1 500 m/min.

La CP4R est particulièrement indiquée pour le changement rapide de textes ou pour l'impression de chiffres. La production n'est pas stoppée et le processus d'impression n'est interrompu que pour une courte durée.

De par sa construction et sa réalisation, la CP4R est particulièrement facile à manier. Conforme aux normes CE, elle offre aussi une grande sécurité d'utilisation aux opérateurs.

La CP4R imprime les câbles en héliogravure directe.

La CP4R: rapidité, robustesse, sécurité – et une facilité d'utilisation exemplaire



DIN EN ISO 9001:2000

Caractéristiques techniques

- ★ Plage d'impression: jusqu'à 25 mm de diamètre
- ★ 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: 400V, 50 Hz, triphasé
- ★ Poids: env. 190 kg
- ★ Dimensions: largeur 680 mm, profondeur 600 mm

Accessoires spéciaux

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

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, les diluants et 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
- ★ 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
- ★ Arrêt automatique de l'arrivée d'encre durant le changement de poste d'impression
- ★ Quatre postes de marquage pour molettes concaves ou planes
- ★ Quatre supports de racleurs avec racleurs
- ★ Un disque de contre-pression
- ★ Un jeu d'outils



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