

Cableprint CP 2Z

La Cableprint CP 2Z est une marqueuse tandem à encre à entraînement par traction, destinée à une impression en héliogravure directe. Particulièrement adaptés au marquage des câbles, tuyaux, tubes et bandes, les 2 postes de marquage permettent un changement rapide de texte et de couleur. La CP 2Z répond à toutes les normes CE de sécurité.

Version standard

- 2 postes de marquage pour molettes plates ou concaves Ø 86 mm
- 2 axes pour molettes d'alésage Ø 12,7 mm
- 2 supports de racle avec racleur
- 2 molettes de contre-pression
- 2 systèmes d'encrage à buse avec valve by-pass
- 1 manette by-pass de distribution d'encre
- 1 pompe avec refroidissement et réservoir pour 2 kg d'encre
- 1 socle motorisé réglable en hauteur, de 900 à 1200 mm
- 1 jeu d'outillage

Accessoires

- 2^{de} pompe avec refroidissement et réservoir pour 2 kg d'encre

Caractéristiques techniques

- Plage d'impression : de Ø 0,8 mm à Ø 25,0 mm
- Vitesse d'impression : résulte de la vitesse de traction
- Alimentation : 400 V, 50 Hz, triphasé + neutre + terre
- Poids de la machine : 85 kg environ
- Poids de la pompe : 23 kg environ
- Dimensions : largeur 500 mm – profondeur 470 mm

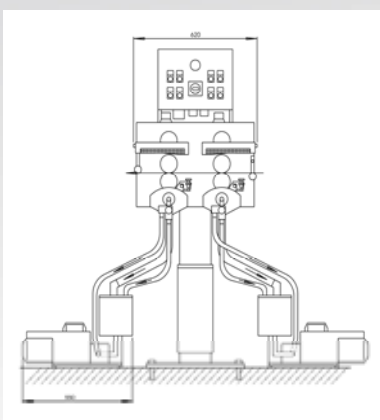
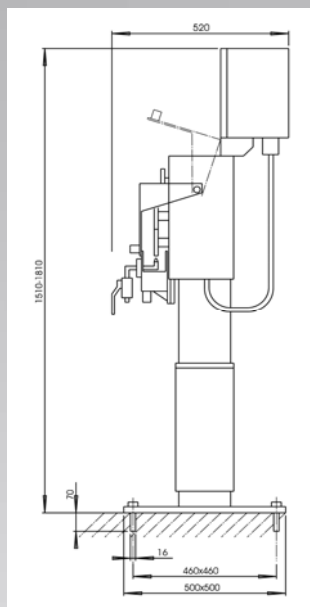
Emplacement

L'emplacement optimal de la machine se situe entre le premier et le second bain de refroidissement. Pour obtenir une impression de bonne qualité, il est indispensable que la surface du support à marquer soit parfaitement sèche et propre. D'autres emplacements sont également possibles, mais doivent de préférence être préalablement testés.

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