

CODEURS ROTATIFS

Le codeur Rolink est un appareil mécanique fiable digne de confiance et qui permet des résultats d'impression de haute qualité à un prix minimum. Ce codeur imprimera un texte sur n'importe quel support et dans n'importe quelle position dans le colorie souhaité disponible. Le codeur Rolink se compose principalement de deux parties : un cylindre porte textes et un système d'encrage. Des textes et/ou des logos en caoutchouc sont fixés facilement au cylindre. L'impression est réalisée par rotation en contact entre le cylindre porte textes et le support à imprimer. Le cylindre porte textes revient automatiquement à sa position de départ pour la prochaine étape.

- Pendant la production, une variété d'information peut être imprimée sur le matériau en question – ainsi réduisant votre stock d'emballages pré imprimés.
- Le changement des textes est simple et facile. Un cylindre interchangeable est utile pour répéter les textes.
- La flexibilité du codeur est due aux rouleaux encres imbibés du système d'encrage. L'encrage automatique est disponible avec une pompe.
- Le point de départ réglable permet le positionnement précis de l'impression.
- Grâce au système d'encrage fermé, ce codeur se prête également dans les environnements poussiéreux.
- Le codeur Rolink est approprié pour l'usage dans un environnement industriel.



ROLINK 25/140 55/140 100/140

Solutions pour le marquage, l'étiquetage et la traçabilité

ROLINK 25/140 55/140 100/140

CODEURS ROTATIFS

Le codeur Rolink est une machine fiable et fonctionnelle. Ce codeur se caractérise principalement par sa convivialité, flexibilité – une large gamme – un système d'encre propre et fonctionnel. Comme une entité logique à être incorporée dans un processus d'emballage ou de production des marchandises, les codeurs Rolink sont installés sur des chaînes d'emballage, machines fermées, convoyeurs à bande ou à rouleaux, dans des processus de marquage en continu. Exemples d'impressions qui comprend, adresse, information d'expédition, date diverses, poids, numéro de lot et le nom de la société avec ou sans logo.

Son principe de fonctionnement : Le codeur Rolink est un appareil mécanique par contact. Le produit à imprimer entraîne le codeur. Un codeur se compose principalement de deux parties : un cylindre porte textes et un système d'encre. Le cylindre est équipé d'une bande caoutchoutée à laquelle des chiffres / lettres ou clichés peuvent être fixés. L'unité d'encre fournit l'encre pour les caractères. L'impression est réalisée par rotation en contact entre le cylindre porte textes et le produit à coder.



Pour le positionnement de l'impression, la pression du texte et de l'encre doit être réglée avec précision. Dès que celui-ci a accompli 2/3 de tour, un mécanisme excentrique remet

automatiquement le porte textes dans sa position de départ. Cela permet le positionnement exact du texte et donne lieu à un ré encreage fiable.

En utilisant le rouleau pré encrevé vous pouvez coder proprement et sans entretien.



La pompe automatique d'encre en option assure une quantité d'encre exigée pour chaque impression. Cette pompe d'encre est particulièrement utile pour des procédés de production continus. Le texte est fixé rapidement et facilement au cylindre, tandis que le cylindre porte textes est installé en un rien de temps sur le codeur. Un cylindre de rechange est pratique et offre un gain de temps pour les textes réitérés. Le changement de production est réalisé simplement en installant le cylindre porte textes équipé d'un nouveau texte.

Le codeur Rolink est un excellent appareil de secours pour le jet d'encre. Pendant l'entretien ou dans le cas d'un défaut de fonctionnement, on peut le remplacer directement par un codeur Rolink de rechange, réduisant de ce fait au minimum le temps d'arrêt de production!

Le codeur Rolink manuel peut également être employé dans les endroits où un codeur fixe ou un système jet d'encre est inconcevable. Le codeur manuel est une machine idéale pour le



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	25/140	55/140	100/140
STD : Codeur standard	•	•	•
KCM : Codeur manuel		•	•
Hauteur du texte en mm (max)	23	53	98
Diamètre du cylindre en mm	140	140	140
Longueur * max texte en mm	315/440	315/440	315/440
Porte texte Interchangeable	oui	oui	oui
Système d'encre**	IS/KL	IS/KL	IS/KL
Poids (kg)	2,6	2,8 (KCM 1.3)	3,0 (KCM 1.5)

(*) Longueur maximum de texte par produit avec positionnement en marquage en continu.

(**) IS : avec système d'encre rechargeable – KL : avec rouleau pré encrevé.

Dans un souci d'amélioration et de développement permanent, ELINK se réserve le droit de modifier les spécifications techniques de ses modèles sans préavis.



codage de nombreux produits, papier d'emballage à plat et les unités palettisées. Un codeur manuel est un instrument léger et maniable. Coûts d'investissement faibles, une construction robuste, un fonctionnement efficace et un entretien minimal, donne aux codeurs Rolink une grande gamme d'applications