

CODEUR OFFSET

impression par contact de rouleaux distributeurs

Gamme : Codeur Offset



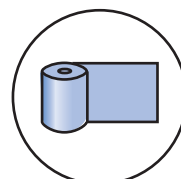
Dans les zones ATEX



Hauteur de texte max.
23, 53 ou 98 mm



Maintenance facile



Longueur d'impression max.
315/440 mm



Système d'encre
IS/KL

Principe de fonctionnement :

Il se compose principalement de deux éléments :

- un rouleau d'impression
- un système d'encrage (son unité d'encrage est fonctionnelle et propre)

L'impression sur le produit est réalisée par un contact rotatif entre le rouleau d'impression et le produit à coder. Les paramètres sont réglables avec une grande précision (position d'impression, pression et quantité d'encre). L'usage de la pompe à encre est utile pour les processus de production continue et pour les grandes quantités de texte sur un rouleau d'impression.

Le codeur Offset est un codeur à contact mécanique avec une grande flexibilité. Il s'installe sur des lignes d'emballage et de transport, sur des scelleuses ou sur des machines continues.

Il permet le codage de date de péremption, de numéros de lots et de diverses informations.

Maintenance facile

Les éléments de texte sont rapidement et facilement fixés au rouleau d'impression, tandis que ce dernier est installé sur le codeur offset rapidement.



1

ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Gamme : Codeur Offset

Données techniques	25/140	55/140	100/140
Codeur à rouleau standard (STD)	•	•	•
Codeur à rouleau manuel (HRC)		•	•
Hauteur de texte mm max.	23	53	98
Diamètre rouleau de texte mm	140	140	140
Longueur d'impression max. mm*	315/440	315/440	315/440
Rouleau interchangeable	Oui	Oui	Oui
Système d'encre**	IS/KL	IS/KL	IS/KL
poind (kg)	2,6	2,8 (HRC1,3)	3,0 (HRC1,5)

(*) distance d'impression avec position de codage par objet par tour.

(**) IS, système d'encrier rechargeable respectivement KL, système avec rouleaux encres imprégnés.

