

Spécifications techniques générales :

Appareils de marquage

Ils fonctionnent selon le principe du marquage à chaud avec l'utilisation d'un ruban de transfert. Ce procédé convient pour le marquage de câbles et de tuyaux en PVC, polyéthylène, polyester et d'isolants en caoutchouc.

Hauteur et nombre de caractères de marquage

Le nombre de roues et la hauteur des caractères des roues du composteur sont fonction du diamètre des câbles à marquer. Le nombre de roues du composteur peut être diminué selon les impératifs du marquage. Il suffit d'intercaler des bagues entretoises de compensation dans le composteur ainsi, il est possible de déterminer la position de chaque roue.

En fonction du marquage à réaliser, l'utilisateur peut choisir librement le nombre de caractères, ainsi que les signes, lettres ou chiffres à graver sur chaque roue.

Chauffage

Les roues de marquage sont portées à la température requise à l'aide d'un chauffage à basse tension. Les appareils de marquage SES-LOEPFE peuvent rester raccordés en permanence sans danger de surchauffe.

Ruban de transfert

Le ruban de transfert pour le marquage est livré en rouleaux de 60 m pour les appareils manuels et de 120 m pour les appareils électropneumatiques. Les couleurs suivantes sont disponibles : noir, blanc, rouge, jaune, vert et bleu (vert uniquement pour la qualité standard).

Transformateur

primaire 230 V / 50/60 Hz - 33 Va - secondaire 3-16 V - 2A maxi - poids : 1840 gr.



Appareil électropneumatique d'établi type 5.1200

Caractéristiques et principaux avantages

- avec régulateur temporisé et de pression
- marquage jusqu'au Ø extérieur d'environ 15 mm
- hauteur des caractères 1,2 mm à 2,3 mm pour composteur à 12 roues maxi.
- hauteur des caractères 2,5 mm à 4,0 mm pour composteur à 8 roues maxi.

Dimensions :

Longueur	largeur	hauteur	poids
210 mm	150 mm	200 mm	2600 g

type	code article	emballé par	désignation
5-1200	0605 0040 000	1	Appareil pneumatique largeur normale

