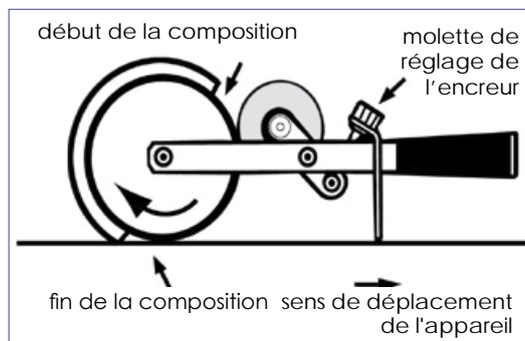


# MARQUEURS MANUELS RC & RC SMAC

## RC

Les marqueurs RC sont constitués d'une monture Inox (RC 1, 2, 5) ou Ertacétal (RC 05) supportant le tambour de marquage et le berceau porte-encreur. Les caractères et les clichés autoclips (voir paragraphe Caractères et clichés autoclips) se fixent rapidement par pression sur la base autoclips du tambour.

Le berceau basculant permet un réglage précis et équilibré de la pression de l'encreur sur les caractères.



Pour un fonctionnement optimal, les marqueurs RC sont tirés et non poussés par l'opérateur.

Bien qu'utilisables en continu, tous ces appareils sont équipés d'un dispositif d'indexation permettant de repérer le début du marquage.

modèle	circonférence roulée en mm	longueur maxi de la composition en mm	largeur maxi de la composition en mm
RC 05	240	~160	16
RC 1	240	~ 160	35
RC 2	240	~ 160	75
RC 5	350	~ 240	95

### Caractères et clichés autoclips

Les marqueurs RC sont équipés d'un tambour de marquage à base autoclips pour la fixation par emboîtement de caractères, de logotypes et de clichés autoclips.

Le principe autoclips permet de changer les textes rapidement, facilement et à volonté.

### Encrage

- par rouleau préencré Plastic-Inks pour supports absorbants et peu absorbants.



CONTACT :  
TIFLEX  
CS 30200  
01450 PONCIN France  
Tel : +33 (0)4 74 37 33 55  
Fax : +33 (0)4 74 37 33 21  
[mic@tiflex.fr](mailto:mic@tiflex.fr)  
[www.tiflex.com](http://www.tiflex.com)



## SMAC

Marqueur rotatif manuel pour utilisation sur supports absorbants ou non-absorbants. Marqueur à rotation libre, avec système d'encrage par cartouche d'encre liquide et rouleau transfert pour une parfaite régularisation du film d'encre déposé.

### Encrage

Selon la nature du support à marquer 4 séries d'encre sont proposées :

- CP 900 à séchage rapide pour supports absorbants et non absorbants
- CP 700, encre pigmentaire pour supports poreux
- CP 207 à séchage instantané même sur supports non absorbants
- FLA 101P et FLA 102C, encres adaptées au PVC

longueur maxi du texte	hauteur maxi du texte	nombre de cannelures
240	25 mm	11

Ce matériel utilise le système autoclips de caractères, logotypes et clichés caoutchoucs.



CONTACT :  
TIFLEX  
CS 30200  
01450 PONCIN France  
Tel : +33 (0)4 74 37 33 55  
Fax : +33 (0)4 74 37 33 21  
[mic@tiflex.fr](mailto:mic@tiflex.fr)  
[www.tiflex.com](http://www.tiflex.com)

