



## V900000 REDRESSEUR DE TUBES A GALETS

### FONCTION :

- Le redresseur permet de corriger les cintrages du tube Fluxo en couronne afin d'obtenir un tube « droit » proche de la forme d'un tube en « barre ».

### DESCRIPTION :

- Ce redresseur est composé de deux rampes de 10 rouleaux chacune, dont une est mobile et réglable par une poignée manuelle, le tout monté dans un cadre, pouvant être équipé d'un tube support.

- Pour l'installer sur le dérouleur (référence V900040), il faut utiliser l'adaptateur redresseur (référence V900000A).

- L'étau de fixation (référence V900000T) permet de positionner le redresseur sur un établi.

### CARACTERISTIQUES :

- Pour tubes Fluxo du Ø16 au Ø26
- Cadre en aluminium, rampe et rouleaux en acier
- Hauteur (du cadre sans la poignée) : 135 mm
- Longueur : 230 mm
- Profondeur : 60 mm
- Poids : 3,6 kg

### UTILISATION :

- Relever la rampe mobile avec la poignée pour pouvoir installer le tube entre les deux rampes de rouleaux
- Serrer la rampe sur le tube en « vissant » la poignée, tout en laissant la possibilité au tube de glisser entre les rouleaux
- Resserrer la poignée au fur et à mesure de la rectification du tube.



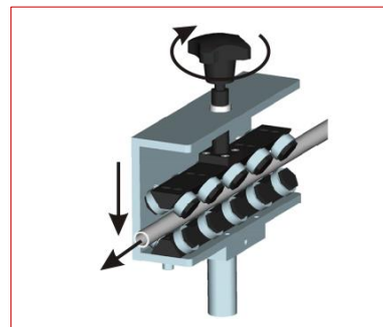
Référence : V900000



Référence : V900000A



Référence : V900000T



OCTOBRE 2017