



# Bras de reprise

## d'un axe en porte-à-faux

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Bras de reprise permettant de reprendre le **porte-à-faux d'un axe** de dévidoir.

Lors du chargement de la bobine par l'opérateur, le bras est complètement effacé afin de faciliter au maximum la mise en place.

**Ergonomique**, il se manipule manuellement par l'opérateur. L'axe est repris par une mâchoire, à ouverture rapide, composée de **3 galets positionnés à 120°**.

Après le bridage de l'axe, l'opérateur verrouille le bras en immobilisant sa jambe de force via une **sauterelle**.

Réglage fin de l'entraxe des galets à 120°

Réglage suivant 2 plans de la position de l'axe

Bras équilibré via 3 ressorts

CARACTERISTIQUES :

- **Passage bobine Ø1200mm**
- **Mouvement manuel**
- **Ergonomique**
- **Jambe de force**
- **Mâchoire à ouverture rapide**



Réf : 3537

Réalisation ajoutée le 24/11/22



**CEREST**

20 Rue des Frères Lumière  
68000 Colmar - FRANCE



**MAIL**

cerest@cerest.com



**TÉLÉPHONE**

+33 (0)3.89.21.02.56



**INTERNET**

www.cerest.com