



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 21/12/20



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