



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**.

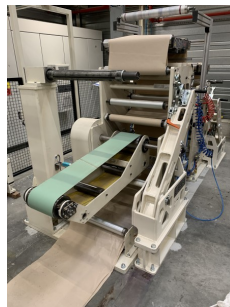
Réglage fin de l'entraxe des galets à 120°

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