



Châssis et arches de détours

pour ligne de production de papier

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Deux châssis permettent l'installation de cylindres de travail et **offrent les fonctions de support motorisation, tension de courroie rapide et supportage par demi-paliers.**

Deux arches constitués de rouleaux de détours permettent le cheminement de la laize.

Certains rouleaux sont équipés de **cellules de charges radiales** pour mesure de la tension de laize.

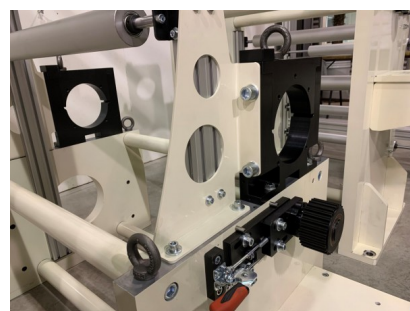
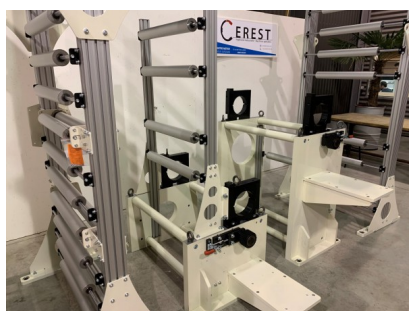
Les éléments constituant cet ensemble sont conçus pour pouvoir être déplacés facilement et rapidement sur une ligne d'essais formée par deux rails guides.

La recherche d'un système **extrêmement flexible** pour offrir la possibilité de changer rapidement de configurations était un élément important du besoin client.

Les éléments constituant cet ensemble sont conçus pour pouvoir être **déplacer facilement et rapidement** sur une ligne d'essais formée par deux rails guides.

CARACTERISTIQUES :

- **Facilement déplaçable et pointable sur système de rails**
- **Hauteur arche de 3m**
- **Epaisseur des flancs de 60mm pour une grande inertie et ainsi éviter les vibrations**
- **Tendeur de courroie rapide et réglable pour compensation du vieillissement**



Réf : 3430

Réalisation ajoutée le 27/11/19



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