



Umleitungs Rahmen und Bögen

for paper production line

● Mechanische Studien

● Realisierungen

○ Verkabelung

○ Steuerungen

Zwei Rahmen ermöglichen die Installation von Arbeitszylindern und bieten Funktionen für eine Motorunterstützung, eine schnelle Riemenspannung und halbe Lagerunterstützungen.

Zwei Bögen aus Umlenkwalzen ermöglichen das Durchführen der Bahn.

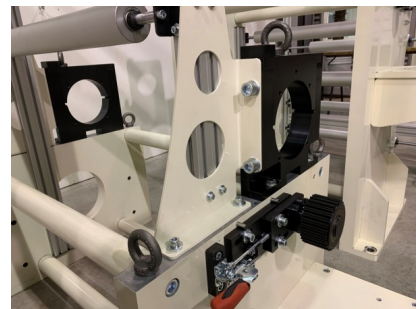
Einige Walzen sind mit radialen Kraftaufnehmern zur Messung der Bahnspannung ausgestattet.

Die Komponenten dieser Baugruppe sind so konzipiert, dass sie auf einer von zwei Führungsschienen gebildeten Testlinie einfach und schnell bewegt werden können.

Die Suche nach einem extrem flexiblen System, das die Möglichkeit bietet, Konfigurationen schnell zu ändern, war ein wichtiger Teil der Kundenanforderung.

EIGENSCHAFTEN :

- **Leicht beweglich und einstellbar auf einem Schienensystem**
- **Bogenhöhe von 3m**
- **Flankendicke von 60 mm für hohe Trägheit und somit zur Vermeidung von Vibrationen**
- **Schneller und einstellbarer Riemenspanner zur Kompensation der Alterung**



Ref : 3430

Leistung hinzugefügt 27/11/19



CEREST

20 Rue des Frères Lumière
68000 Colmar - FRANCE



MAIL

cerest@cerest.com



TELEFONISCH

+33 (0)3.89.21.02.56



INTERNET

www.cerest.com