



## Ziehende Gruppe

● **Mechanische Studien**

● **Realisierungen**

○ **Verkabelung**

○ **Steuerungen**

Modul zur Positionierung auf einer Papier- (oder Vliesstoff-) Produktionslinie, um die Motorisierung zu **unterstützen** (± Einstellung der Bahnspannung)

Die Motorisierung der Zugeinheit ist mit der Liniengeschwindigkeit **synchronisiert**.

2 Zylinder aus Stéélite werden motorisch in Rotation versetzt.

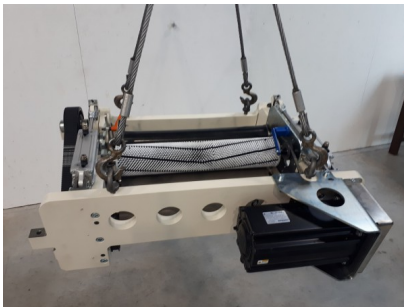
Mechanische **Feineinstellung** des Luftspalts.

**Automatische** Öffnung der 2 Zylinder im Falle einer Blockierung. (Pneumatische Zylinder)

Integration von 2 **Aufklappvorrichtungen**. (Bürste + Bananenwalze)

EIGENSCHAFTEN :

- **Geschwindigkeit : 650m/min**
- **Bandbreite : 610mm**
- **Pneumatische Energie : 5 bar**



Ref : 3364

Leistung hinzugefügt 16/09/20



**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