



# Schneiddüse und servogesteuerter Verschluss

## Schneiden von Papierbreiten

● Mechanische Studien

● Realisierungen

○ Verkabelung

○ Steuerungen

Diese 2 Geräte sind an einer **Papierbahn-Produktionslinie** installiert.

Mit dem Wasserstrahlssystem können die Ränder der kontinuierlich laufenden Bahn **sauber geschnitten** werden.

Die gesamte Einheit ist auf einer **motorisierten Linearbewegung** montiert, um die gewünschte Bahnbreite zu erreichen.

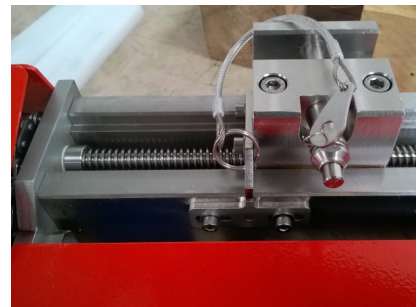
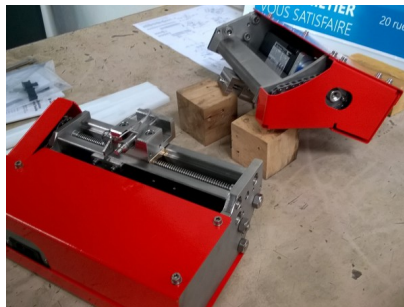
Um Wartungsarbeiten zu erleichtern, ist die Düse kippbar.

Der Ansaugverschluss ist hinter der Schneiddüse montiert. Sie hilft bei der Trennung der Bahn vom Beschnitt (Saugdeckel).

Die Bewegung wird durch den Schneidevorgang gesteuert.

EIGENSCHAFTEN :

- **Vollständig aus Edelstahl 304L**
- **Schneiddruck ca. 3 bar**
- **Bürstenlose Motorisierung mit integriertem Encoder und Übertragung durch Edelstahlkette**
- **An Spritzwasser angepasste Konstruktion**



Ref : 2997

Leistung hinzugefügt 09/08/19



**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