



Scotcheuse articulée

pour ligne automatique

● Etudes mécaniques

● Réalisations

○ Câblages

○ Automatismes

Cette scotcheuse est installée sur une ligne de production de bobine et **permet la dépose d'un ruban adhésif en fin d'enroulage**.

Le mouvement pneumatique permet d'appliquer le rouleau blanchet contre le produit à scotcher, avec un effort important compte tenu de **l'effet genouillère** créé par le mécanisme.

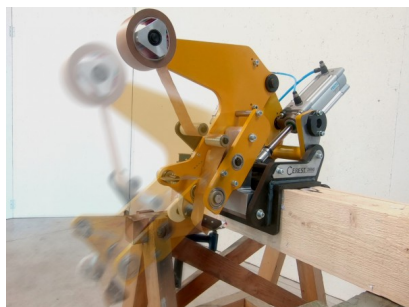
Une **lame sur mouvement pneumatique** découpe le ruban adhésif en fin d'opération.

La disposition de rouleau de détour permet une **homogénéité de déroulage** et **fiabilise le procédé**.

Le réapprovisionnement de rouleau est facilité par la conception et la disposition des différents éléments

CARACTERISTIQUES :

- **Ruban adhésif grand diamètre (Ø270mm)**
- **Pour bobine de Ø100 à Ø300mm**
- **3 mouvements pneumatiques**
- **Serrage rapide pour ajustement de la position du sous-ensemble sur la poutre support**



Réf : 3590

Réalisation ajoutée le 31/03/21



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