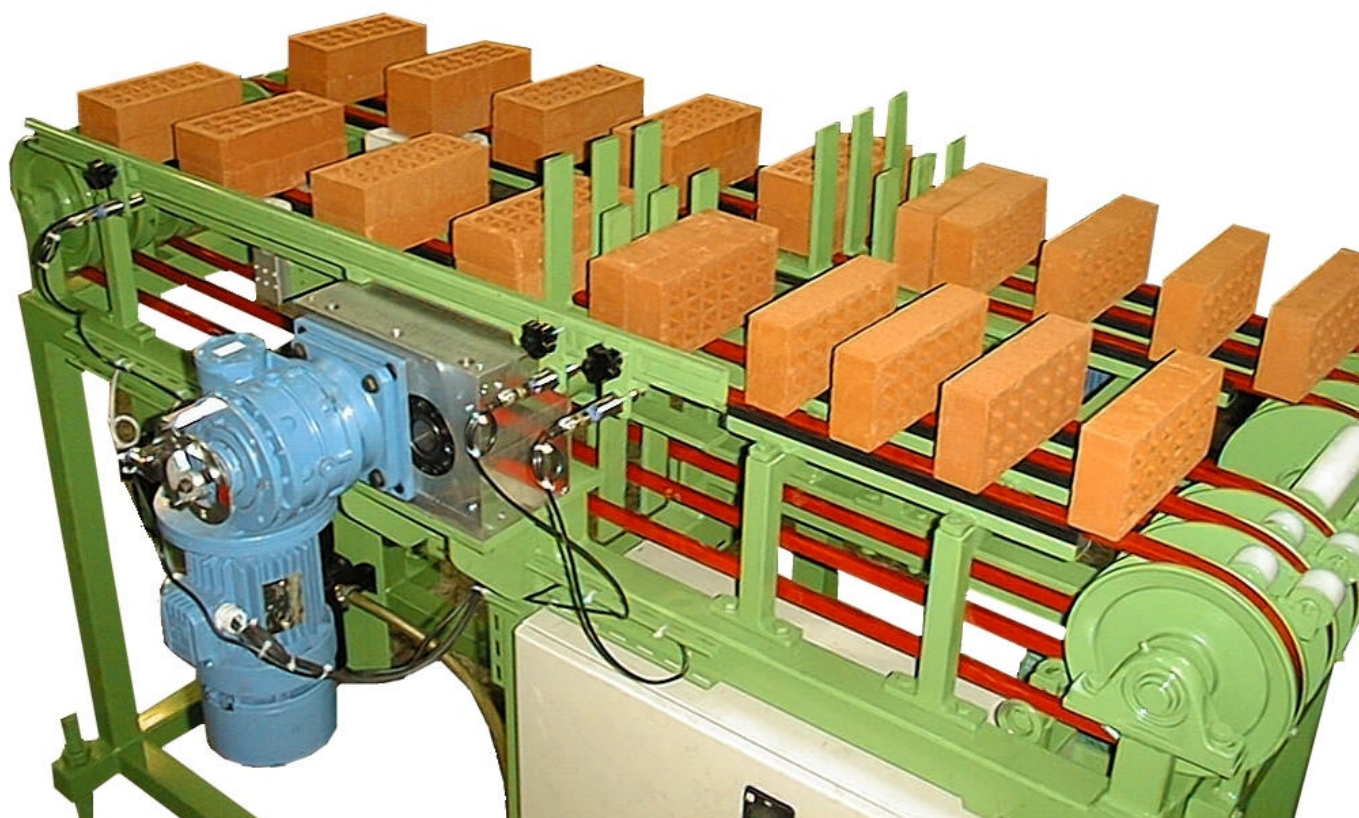


# RETOURNEUR A BRIQUES

# ROCHET

ZI – BP 25 – F09101 PAMIERS cedex France  
Tel : 33 (0)5 34 01 35 00 – Fax 33 (0)5 34 01 35 01  
<http://www.coupeur-rochet.fr>  
E-mail : a-rochet@coupeur-rochet.fr

*40 ans  
au service de  
l'industrie céramique*



Photographie : Retourneur double sortie avec dispositif d'alignement des deux lignes

*Nos machines sont :*

**Simple**  
**Rapide**  
**Précise**  
**Fiable**

# RETOURNEUR DE BRIQUES **ROCHET**

---

## *Retournement*

Le retournement des produits est réalisé au moyen d'un indexeur assurant une préhension en douceur ne déformant pas les briques.

Chaque ligne de produit est tournée indépendamment permettant une cadence élevée.

Les produits peuvent être regroupés par deux ou trois suivant les besoins des manutentions. Une cellule photoélectrique détecte le premier produit, une autre cellule détecte le dernier produit.

## *Entraînement*

La vitesse des courroies est modifiable par un variateur de vitesse. Elle est aussi synchronisée avec la vitesse de filage par une mesure continue effectuée au niveau du coupeur.

L'écartement entre les briques est donc réglable et constant.

Les courroies thermosoudables sont supportées par des profils appropriés. Des poulies de diamètre important leur assurent une longévité importante. Le réglage en tension de chaque courroie est séparé.

## *Ré-alignement*

Dans le cas de sorties doubles, nous préconisons la mise en place d'un dispositif de ré-alignement assurant le déplacement simultané des deux lignes de produits en sortie du retourneur.

## *Cadence*

Jusqu'à 2 800 rotations à l'heure soit 11 600 briques à l'heure dans le cas d'une double sortie avec regroupement par deux.

## *Capacité*

- Largeur : 400 - 500 - 600 - 700 mm ou plus.
- Hauteur : 100 à 250 millimètres

## *Entretien*

Le retourneur à briques ROCHET ne nécessite aucun entretien.

## *Dispositifs spéciaux*

Sur demande, possibilité d'équiper le retourneur des dispositifs suivants :

- Compteur de coupe
- Evacuation latérale des produits