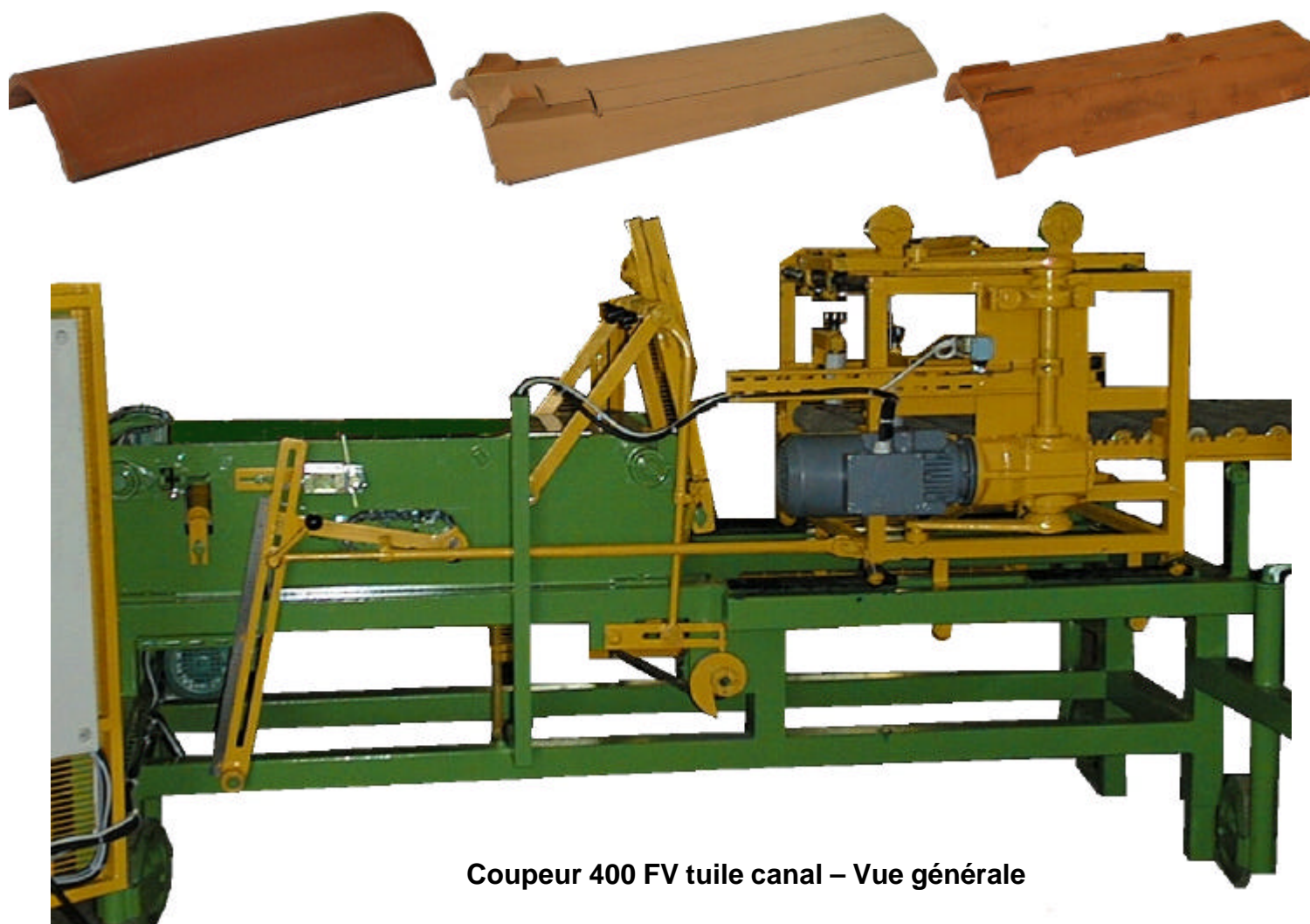


COUPEUR A TUILES FIL VERTICAL

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*



Coupeur 400 FV tuile canal – Vue générale

Nos coupeurs sont :

**Simplex
Rapides
Précis
Fiables**

COUPEUR à TUILE CANAL (400 FV) **ROCHET**

Coupe

La coupe est effectuée entre deux fils verticaux se déplaçant transversalement au produits. L'entraînement des fils est réalisé par un moto réducteur frein qui se met en route et s'arrête à chaque coupe.

Des rouleaux latéraux réglables par des volants empêchent tout déplacement de la tuile lors de la coupe. La sortie de la tuile s'effectue sur semelle partielle ou totale suivant la qualité de l'argile.

La pente de la tuile est réglable au moyen d'une came et peut être montante ou descendante suivant les besoins de la production. Elle est réalisée au moyen d'un fil réglable en position et en angle.

Entraînement

L'entraînement du chariot est obtenu par une chaîne effectuant un tour par produit coupé. Cette chaîne est entraînée par un tapis assisté d'un embrayage à couple réglable. L'embrayage permet d'entraîner le tapis à une vitesse supérieure à celle du pain d'argile qui freine le tapis. Ceci est indispensable pour obtenir des coupes précises.

Synchronisation

La synchronisation de la table et du pain d'argile permet d'obtenir des coupes parfaitement d'équerre.

Cadence

jusqu'à 3 000 coupes à l'heure

Longueur de coupe

La longueur de coupe est déterminée par un rapport de pignons : toutes les longueurs de coupe peuvent être obtenues avec un pas d'un millimètre.

Capacité

- Largeur de coupe : 400 - 500 - 600 - 700 - 800 mm ou plus suivant le modèle de coupeur.
- Hauteur de coupe : 200 mm ou plus suivant le modèle de coupeur.

Entretien

Le coupeur 400 FV **ROCHET** ne nécessite aucun entretien.

Dispositifs spéciaux

Sur demande, possibilité d'équiper le coupeur 400 FV avec :

- Perçages de tuiles
- Découpes encoches latérales
- Serrage de tuiles
- Découpes de crochets supérieurs
- Sorties multiples
- Dérouleur de fils automatique
- Guidage par douilles à billes
- Retailage de la pente par aiguilles



Chariot de coupe