

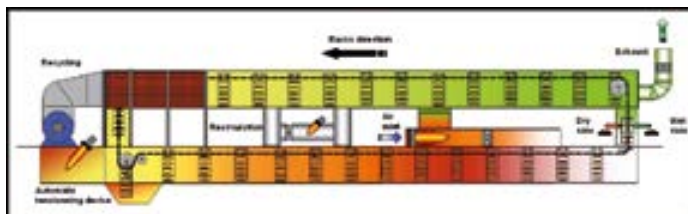
SÉCHOIR SIROCCO

CLEIA propose un séchoir rapide particulièrement adapté aux produits creux : le **séchoir Sirocco**. Ce séchoir est idéal pour les matériaux de construction tels que les briques creuses, les hourdis, les briques d'isolation ainsi que pour les tuiles canal, les tuiles filées ou estampées.



PARFAITEMENT ADAPTÉ AU SÉCHAGE RAPIDE DES PRODUITS CREUX

- Cycle de séchage : 2 à 4 heures en moyenne
- Capacité de production variable jusqu'à 100 tonnes / heure
- Ventilation continue (>90% du temps de cycle)
- Racks modulaires avec 1 à 3 claies en largeur motorisés par deux chaînes
- Faible consommation électrique : inférieure à 8 kWh / tonne
- Séchoir multi-combustibles (gaz, fuel, petcoke, biogaz, biomasse...)
- Encombrement au sol réduit : environ 1 m² / tonne produite
- Bardage en panneaux sandwich isolants ou en briques maçonnées



Solutions d'ingénierie clé en main



CLEIA
Engineering Innovation Automation

SIMPLICITÉ, ROBUSTESSE



AVANTAGES

- Conception éprouvée
- Séchoir robuste et fiable
- Coût d'investissement modéré
- Ventilation homogène avec recyclages d'air pour des produits de qualité
- Coûts réduits d'entretien : pas de moto-ventilateurs à l'intérieur du séchoir
- Exploitation facilitée grâce à des automatismes simples
- Dispositif de tension automatique de la chaîne : facilité de réglage et d'entretien

RCS DUJON 518 290 863 - Sirocco FR - 04/2018

SIMPLICITÉ DES CIRCUITS DE MANUTENTIONS AUTOMATIQUES

Différents circuits de manutention sont conçus en fonction des produits et des cadences de production. Ils comprennent en particulier :

- Des manutentions pour claies fixes dans les racks
- Des manutentions pour claies mobiles généralement associées à des stockeurs de claies
- Chargeurs / Déchargeurs à pelle, à fourche, à courroies ou à pinces selon les produits
- Configureurs de claies automatiques pour des racks à pas variables
- Stockeurs de claies

