



CONDOR



CAPACCIOLI

Innovating industries

SECHOIR ULTRA-RAPIDE CONDOR®, LE MEILLEUR DE SA CATEGORIE GRACE A:

- ▶ UN FAIBLE COUT D'INVESTISSEMENT INITIAL
- ▶ UNE CONSTRUCTION SIMPLE
- ▶ SIMPLE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN – GESTION ALLEGEE
- ▶ UNE FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE
- ▶ SA POLYVALENCE ET SA QUALITE DE FABRICATION
- ▶ SON ADAPTATION A TOUT TYPE DE COMBUSTIBLE

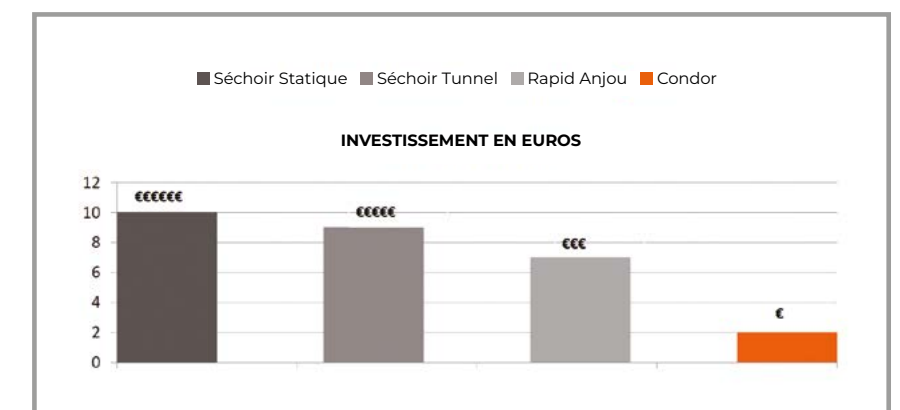
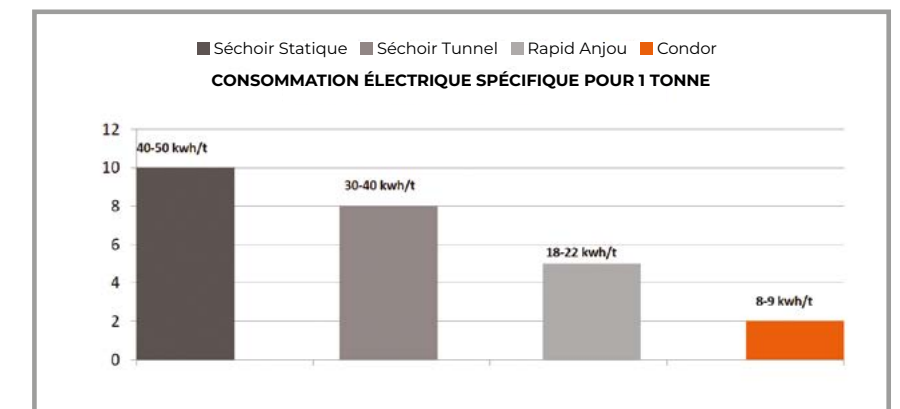
- ▶ SON INTEGRATION AISEE DANS LES ETABLISSEMENTS EXISTANTS
- ▶ UNE EXCELLENTE QUALITE DU MATERIAU SEC
- ▶ UN MONTAGE SIMPLE ET UNE MISE EN SERVICE RAPIDE

Ce séchoir est connu pour sa faible consommation d'énergie, ses faibles coûts d'investissement initial et la possibilité de sécher un grand nombre de blocs creux et thermiques.

En fait, outre les habituels produits B8 et B12, l'usine peut également produire une vaste gamme de produits innovants.



**FAIBLE
INVESTISSEMENT
& EFFICACITÉ
MAXIMALE**



COMPÉTITIF SUR PLUSIEURS FRONTS

SECHOIR STATIQUE

INCONVENIENTS

- ▶ TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL ET DE CHARPENTE MÉTALLIQUE
- ▶ CHARGEMENT ET DECHARGEMENT COMPLIQUES
- ▶ ENTRETIEN ONEREUX DES MATÉRIELS DE MANUTENTION
- ▶ VENTILATION INTERIEURE COUTEUSE
- ▶ CONSOMMATION DE CHALEUR SUPERIEURE A TOUT TYPE DE SECHOIR
- ▶ CONSOMMATION D'ELECTRICITE TRES ELEVEE
- ▶ CYCLES DE SECHAGE TRES LONGS, JUSQU'A 72H OU PLUS

AVANTAGES

- ▶ POSSIBILITE D'UNE GESTION INDEPENDANTE DES MATERIELS
- ▶ POSSIBILITE DE GERER PLUSIEURS CYCLES DE SECHAGE ENTRE LES CELLULES
- ▶ POSSIBILITE DE TRAVAILLER AUSSI AVEC UN SEUL POSTE DE TRAVAIL

SECHOIR TUNNEL

INCONVENIENTS

- ▶ TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL ET DE CHARPENTE MÉTALLIQUE
- ▶ CHARGEMENT ET DECHARGEMENT COMPLIQUES
- ▶ ENTRETIEN ONEREUX DES MATÉRIELS DE MANUTENTION
- ▶ ENTRETIEN ONEREUX A L'INTERIEUR DES TUNNELS
- ▶ VENTILATION INTERIEURE COUTEUSE
- ▶ HAUTE CONSOMMATION DE CHALEUR
- ▶ HAUTE CONSOMMATION D'ELECTRICITE
- ▶ CYCLES DE SECHAGE TRES LONGS, JUSQU'A 48H OU PLUS
- ▶ GESTION DIFFICILE ENTRE LES DIFFÉRENTS CYCLES DES PRODUITS ET CHANGEMENTS DE FORMAT

AVANTAGES

- ▶ POSSIBILITE DE TRAVAILLER AUSSI AVEC UN SEUL POSTE DE TRAVAIL

SECHOIR RAPIDE TYPE ANJOU OU AUTRES

INCONVENIENTS

- ▶ TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL ET DE MENUISERIE COÛTEUX
- ▶ ENTRETIEN ONEREUX DES MATÉRIELS DE MANUTENTION
- ▶ MAUTENTION ONEREUSE A L'INTERIEUR DES TUNNELS
- ▶ FORTE CONSOMMATION DE CHALEUR
- ▶ CONSOMMATION D'ELECTRICITE MOYENNE
- ▶ RIGIDITE DE LA PRODUCTION
- ▶ ENDOMMAGEMENTS POTENTIELS DES MATERIAUX DÛS AU TYPE DE CHARGE (PALETTE)
- ▶ CYCLES DE SECHAGE JUSQU'A 4 - 8H
- ▶ GESTION DIFFICILE ENTRE LES DIFFERENTS PRODUITS

AVANTAGES

- ▶ GESTION FACILE DU CHARGEMENT ET DU DÉCHARGEMENT

SECHOIR ULTRA RAPIDE CONDOR®

INCONVENIENTS

▶ **AUCUN**

AVANTAGES

- ▶ COUTS TRES FAIBLES DES TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL
- ▶ CONSTRUCTION SIMPLE
- ▶ CHARGEMENT ET DECHARGEMENT ROBOTISES
- ▶ TRES FAIBLE ENTRETIEN DES MATÉRIELS DE MANUTENTION
- ▶ PAS DE MANUTENTION A L'INTERIEUR DES TUNNELS
- ▶ FAIBLE CONSOMMATION DE CHALEUR
- ▶ TRES FAIBLE CONSOMMATION D'ELECTRICITE, 8-9 kWh/t
- ▶ CYCLES DE SECHAGE TRES COURTS DE 1 A 3H
- ▶ GESTION FACILE DES CYCLES DE SECHAGE ENTRE LES DIFFERENTS TYPES DE PRODUITS ET DU CHANGEMENT AUTOMATIQUE DE FORMAT
- ▶ LE COUT D'INVESTISSEMENT LE PLUS BAS

