



SWAP : DISSOLVEUR DE POUDRES FILTRE ET CYCLONES

SACMI for energy savings



Optimized consumption
management

Le dissolveur **SWAP** utilise les poudres récupérées dans les cyclones ou les filtres d'atomisation / de traitement, ainsi que les déchets de pressage, pour générer une barbotine à la valeur de densité souhaitée, de sorte qu'elle puisse être réintroduite directement dans le processus de production.

AVANTAGES

- Amélioration de la santé et de la sécurité des travailleurs
- Réintroduction directe des poudres dans le cycle de production
- Prêt à l'emploi
- Retour sur investissement rapide
- Processus automatique, presque sans entretien

Voir les autres solutions
de renouvellement pour la préparation des poudres





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



SWAP : DISSOLVEUR DE POUDRES FILTRE ET CYCLONES

Fiche technique

Le dosage entre l'eau et la poudre se fait via le clavier de l'interface prévu à cet effet.

Le tableau électrique est équipé d'un PLC pour les différents réglages du moteur de la pompe, des rapports eau/poudre et de l'automatisation du système lui-même.

Le contrôle de la densité s'effectue au moyen de cellules de charge installées sur le système, qui mesurent le poids du mélange, avec l'avantage d'un suivi continu de la densité.

