



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements

SYSTEME DE LAVAGE AUTOMATIQUE ATM

SACMI for efficiency

Le système de lavage automatique ATM a été conçu et construit pour répondre aux besoins de nettoyage interne de l'atomiseur, par l'utilisation d'eau sous pression.

Le système permet un lavage en toute sécurité pour l'opérateur, en réduisant ainsi la consommation et les temps de lavage. Il est disponible en deux versions: automatique avec entrée verticale par le haut ou semi-automatique avec entrée latérale.



Reduced Downtime

VOS AVANTAGES

- Meilleure qualité de lavage
- Réduction des temps de lavage
- Réduction des heures de travail



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



SYSTÈME DE LAVAGE AUTOMATIQUE ATM

Caractéristiques techniques

Avec les portes fermées et en l'absence d'un opérateur, la tête rotative lave en quelques minutes, avec une consommation d'eau réduite, l'atomiseur à 95%. Pour compléter le lavage, il y a 2 lances de finissage manuelles.

Le système est composé par:

1. Tête rotative, placée à l'extrémité d'une lance ou d'un tube flexible inséré dans l'atomiseur
2. Unité de pompe centrifuge
3. Lance de finissage
4. Unité d'entrée motorisée sur le dessus ou sur le côté
5. Réservoir en acier inoxydable

Représentation du cycle de lavage:

- Par des passages successifs, la tête rotative lave les différentes surfaces de l'ATM

