



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC

SACMI for enhanced process control and quality

Le savoir-faire technologique de SACMI et la qualité des produits B&B se conjuguent pour offrir le revêtement en caoutchouc pour moulins céramiques le plus performant et le plus polyvalent du marché.



Process consistency

AVANTAGES

- Facilité de montage
- Longue durée de vie garantie
- Efficacité de broyage élevée
- Gamme de solutions adaptables à chaque contexte

voir les autres solutions
de renouvellement pour préparation de la pâte





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC

Fiche technique

Au fil des années, l'étroite collaboration entre SACMI et B&B a permis de développer un revêtement en caoutchouc résistant à l'usure, visant à maximiser l'efficacité de production du moulin et attentif aux caractéristiques technologiques de la pâte, ce qui en fait un élément fondamental du processus de broyage.

La durée contractuelle minimale et les fréquents contrôles gratuits garantissent un retour sur investissement maximal. Les différents entrepôts situés dans le monde entier, soutenus par un service de dépannage rapide, permettent de gérer au mieux aussi bien les situations d'urgence que les opérations de maintenance programmées.

La vaste gamme de solutions proposées dans le catalogue rend possible la configuration du produit en fonction de n'importe quelle exigence technique et technologique :

- **ABSOLUTE** : Manteau de forte épaisseur dans la phase initiale du broyage, adapté aux corps broyants en silice et en alumine et composé de barres de levage asymétriques et de plaques lisses.
- **EVOLUTION** : Manteau à section ondulée dans la phase finale du broyage, adapté aux corps broyants en alumine et composé de barres de levage symétriques et de plaques d'épaisseur différenciée.
- **Manteau lisse** de forte épaisseur (composé de barres de levage et de plaques d'épaisseur uniforme) adapté à la phase initiale du broyage, pour résoudre les problèmes technologiques du cycle de broyage ;
- **Têtes de chargement** de forte épaisseur, segment de raccordement plein et écoutille anti-infiltration monolithique ;
- **Diaphragme** de déchargement avec grilles modulaires et autonettoyantes, également disponible en version surdimensionnée pour une productivité élevée ;
- **Charpentes** de support en acier structurel, également disponibles en acier inoxydable ou résistant à l'usure.