SWAP: DISSOLVEDOR DE PÓS FILTRO E CICLONES

SACMI for energy savings

O dissolvedor **SWAP** utiliza os pós recuperados dos ciclones ou dos filtros dos atomizadores / de processo e dos resíduos provenientes da prensagem, para gerar barbotina com o valor de densidade desejado, para reinseri-la diretamente no processo produtivo.



VANTAGENS

- · Aumento da saúde e segurança dos trabalhadores
- · Reintrodução direta dos pós no ciclo produtivo
- · Pronto a usar
- · Rápido retorno do investimento
- · Processo automático, quase isento de manutenção



Confira outras soluções de renovação para preparo do po'





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



SWAP: DISSOLVEDOR DE PÓS FILTRO E CICLONES

Ficha técnica

A dosagem entre água e pó é configurada através do teclado de interface apropriado.

O painel de controlo está equipado com um PLC para as várias regulações do motor da bomba, das relações água/ poeira e da automatização do próprio sistema.

O controlo da densidade é feito através de células de carga instaladas no sistema, que medem o peso da mistura, com a vantagem de permitir o controlo contínuo da densidade.



