

DÉSHYDRATATION DES BOUES

Andritz présente une presse à bandes à châssis profilé

DESCRIPTION

ANDRITZ SEPARATION révolutionne le monde de la déshydratation avec la presse à bandes SMX-Q. Pensé pour l'opérateur, son design avec châssis profilé offre une grande modularité, une grande qualité et une maintenance réduite, sans compromis sur les performances. La presse à bandes SMX-Q garantit de fortes siccités, avec une grande capacité de traitement. Cette presse à bandes est la plus évoluée du marché.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Les caractéristiques de la presse à bandes SMX-Q d'ANDRITZ sont les suivantes :

- Châssis profilé pour un encombrement réduit et un accès facilité pour l'opérateur (aucune plate-forme nécessaire) ;
- Augmentation continue et graduelle de la pression pour une déshydratation optimale ;
- Capacité la plus élevée et jusqu'à 50% supérieure à celle des machines concurrentes ;

- Humidité résiduelle minimale du produit final grâce à sa zone de déshydratation allongée (8 ou 12 rouleaux en S) ;
- Grande flexibilité grâce au design modulaire ;
- Faible consommation énergétique, réduction de la consommation de polymère, maintenance facilitée et capacité hydraulique accrue pour des économies significatives et une sécurité optimale de l'opérateur.

APPLICATIONS

La presse à bandes SMX-Q d'ANDRITZ trouve de nombreuses applications en boues municipales et industrielles et, d'une manière plus générale, en épaissement et déshydratation en une seule étape, grâce à une zone d'épais-

sisement performante ou en association avec une table d'égouttage.

Elle est également adaptée sur des applications spécifiques de types pâte à papier, lisiers, biogaz, abattoirs, boues chimiques, etc.

NOUVEAUTÉ

Contenu interactif lié
à ce produit



ANDRITZ
Separation

4 avenue Morane Saulnier
Inovel Parc Nord
78140 Vélizy-Villacoublay, France
Tél. : +33 (0)1 39 26 06 72
Fax : +33 (0)1 39 26 05 60
www.andritz.com/separation
separation.fr@andritz.com