



## TRAITEMENT DES BOUES

## PRESSE À VIS C-PRESS C12060 : POUR UNE DÉSHYDRATATION EFFICACE DES BOUES JUSQU'À 95M<sup>3</sup>/H

### DESCRIPTION

La C-Press C12060 d'Andritz est une presse à vis offrant une déshydratation efficace des boues jusqu'à 95m<sup>3</sup>/h, et présentant de faibles coûts d'exploitation. Cet équipement offre une technologie de pointe avec un fonctionnement simplifié et des processus exempts de contact avec les boues déshydratées, combinés à de faibles coûts d'entretien et de consommation d'énergie.

### FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Avec son système d'entraînement direct et son arbre conique à pas de vis constant, la presse à vis C-Press C12060 permet maintenant d'avoir une gamme avec un débit d'alimentation allant de 1 à 95 m<sup>3</sup>/h, avec une charge massique moyenne de 20 à 1300 kg DS/h.



#### Ses avantages

- Consommation d'eau de 30% inférieure à celle d'un équipement comparable grâce au nettoyage bi-séquentiel
- Entretien réduit et maintenance simplifiée
- Long cycle de vie
- Utilisation facile
- Entretien réduit et maintenance simplifiée
- Respecte toutes les réglementations en matière de sécurité, d'hygiène et de protection de l'environnement

La presse à vis C-Press C12060, avec l'une des capacités les plus élevées sur le marché, est une alternative à d'autres technologies pour la déshydratation des boues de grandes tailles, souvent plus gourmandes en énergie et plus exigeantes en termes d'entretien.

### APPLICATIONS :

La presse à vis C-Press C12060 d'Andritz est principalement utilisée pour les stations d'épuration et les installations de traitement industrielles.

# ANDRITZ

**ANDRITZ S.A.S.**

ZI Le Buxérioux  
Allée de la Garenne  
36000 Chateauroux  
Tel. : 02 54 61 33 33

E-mail : [separation.fr@andritz.com](mailto:separation.fr@andritz.com)  
<http://www.andritz.com/separation>