

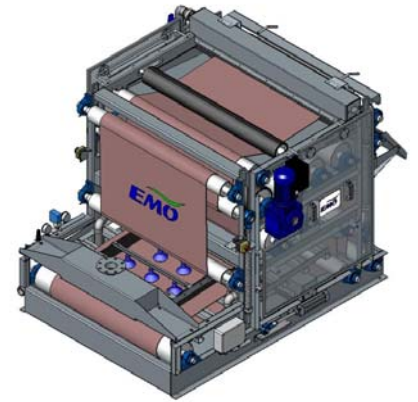
## FILTRE A BANDES OMEGA 100000

Leader dans la conception et la fabrication de systèmes de traitement d'eau potable, des eaux usées et de traitement des boues, EMO est présent sur les 5 continents et compte depuis sa création en 1985 plus de 2500 références à son actif.

Le filtre à bandes OMEGA est conçu pour la déshydratation mécanique en continu des boues résiduaires et industrielles.

Avec son propre laboratoire équipé de différents matériels, EMO est capable d'analyser différentes sortes de boues et de fournir des solutions sur mesure au bénéfice de l'utilisateur final.

EMO ne fournit pas seulement des équipements électromécaniques mais également des solutions techniques et de process grâce à l'expertise de ses ingénieurs process.



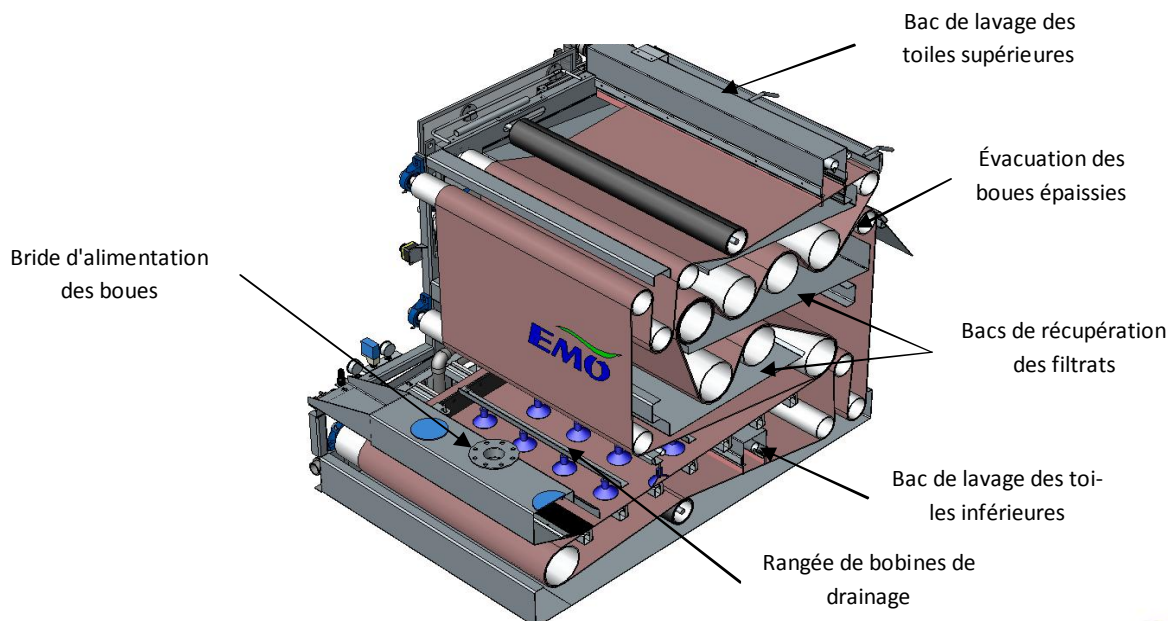
### Les performances

A travers la fabrication de filtres à bandes et de tables d'égouttage, EMO a toujours été un leader sur le marché pour son design original, son utilisation convivial et un ratio encombrement / efficacité optimal.

EMO offre une gamme complète de filtres à bandes répondant à toutes les tailles de station, gardant toujours à l'esprit les caractéristiques fondamentales suivantes :

- ✓ Haute qualité des composants (uniquement en acier inoxydable).
- ✓ Faible consommation d'énergie et coûts d'exploitation,
- ✓ Fonctionnement propre,
- ✓ Dispositifs de sécurité,
- ✓ Accès facile pour la supervision et l'entretien,
- ✓ Contrôle visuel des boues pendant la déshydratation

### Principe de fonctionnement



## Exemples d'utilisation



## La gamme

Modèle	Largeur de bandes	Dimensions ( L x l x h )	Débit des boues (pour information)
OMEGA 100100	1,00 m	2,78 x 1,87 x 1,92 m	2 à 6 m <sup>3</sup> /h
OMEGA 100150	1,50 m	2,78 x 2,37 x 1,92 m	4 à 8 m <sup>3</sup> /h
OMEGA 100200	2,00 m	2,78 x 2,87 x 1,92 m	6 à 12 m <sup>3</sup> /h