

# SEPARATEUR

**DEWEKON**  
ENGINEERING

L'appareil est destiné à séparer des matières solides des liquides, dans le secteur des eaux usées.  
L'équipement est entièrement fermé, et donc sans émission d'odeurs.

## Application

Déchargement des camions de curage d'égouts, de nettoyage des fosses septiques, des boues épaissies etc...

## Principe

Le mélange liquides/solides est pompé à travers une crépine. A l'intérieur de la crépine se trouve une vis sans axe qui sert comme convoyeur de déchets vers la sortie de la crépine. Les déchets sont compactés dans cette zone, à l'aide d'un clapet à pression réglable.

## Capacités

- \* Type SEP 300 : 60 à 120 m<sup>3</sup>/h
- \* Type SEP 400: 75 à 150 m<sup>3</sup>/h
- \* Type SEP 500: 120 à 230 m<sup>3</sup>/h

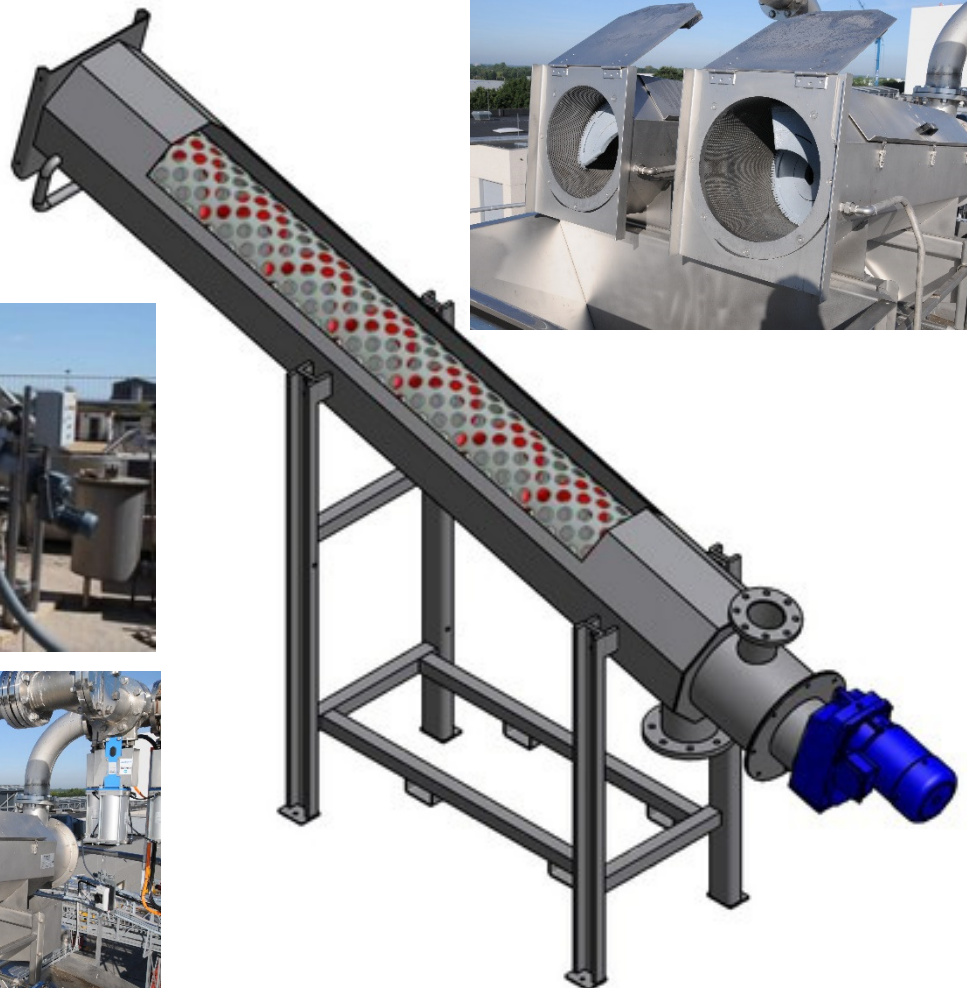
La capacité peut varier en fonction de la granulométrie des solides.

## Exemple

Un camion – citerne de 12 m<sup>3</sup> se vide en 5 minutes.

## Option

- \* Ensacheur à sacs sans fin.
- \* Limiteur de couple.



Ondernemingenstraat 11  
8630 VEURNE  
BELGIQUE

Tel.: (32)(0)58/29.80.06  
Fax.: (32)(0)58/31.32.85  
E-mail: info@dewekon.be  
Web: www.dewekon.be