

# Ponts Racleur à Traction Centrale PTC



SAVI



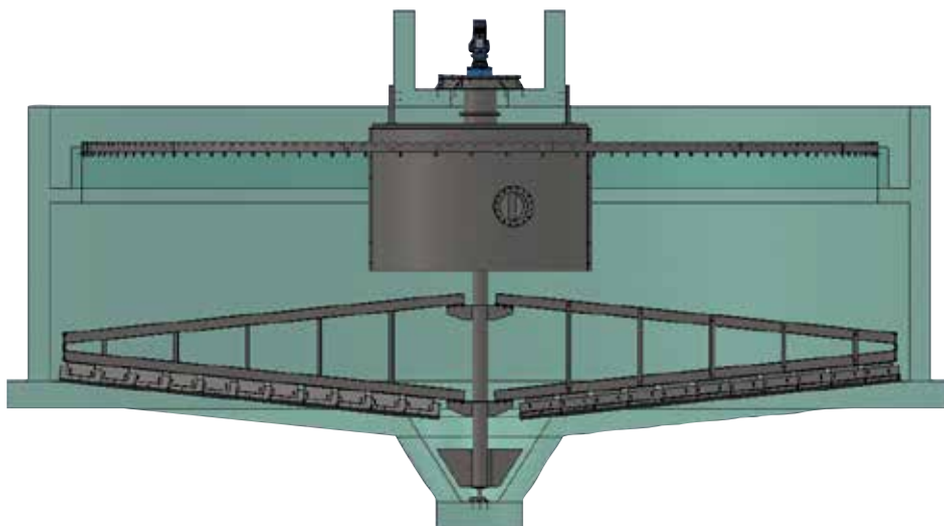
**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP®

## ÉLIMINATION DES BOUES BIOLOGIQUES HAUTEMENT EFFICACES DANS DES BASSINS DE DÉCANTATION

Les Ponts Racleur à Traction Centrale PTC sont utilisés pour éliminer les boues biologiques dans les décanteurs circulaires primaires et secondaires des installations de traitement des eaux usées municipales et industrielles.

Ils se composent d'un arbre d'entraînement central complet avec des brides pour la connexion à l'unité d'entraînement et aux lames de raclage. La passerelle et le réservoir sont généralement en béton.

### Dimensions Générales



MODÈLE	DIAMÈTRE INTERNE DU RÉSERVOIR Ø - m	PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT kW	PROTECTION DU MOTEUR
PTC 4	4	0,18	IP 55 classe F
PTC 5	5	0,18	IP 55 classe F
PTC 6	6	0,25	IP 55 classe F
PTC 7	7	0,25	IP 55 classe F
PTC 8	8	0,25	IP 55 classe F
PTC 9	9	0,25	IP 55 classe F
PTC 10	10	0,25	IP 55 classe F
PTC 11	11	0,25	IP 55 classe F
PTC 12	12	0,25	IP 55 classe F
PTC 14	14	0,37	IP 55 classe F
PTC 16	16	0,37	IP 55 classe F
PTC 18	18	0,37	IP 55 classe F

## Avantages

- ✓ Montage rapide
- ✓ Haute efficacité
- ✓ Installation facile même dans les réservoirs existants

## Caractéristiques Techniques

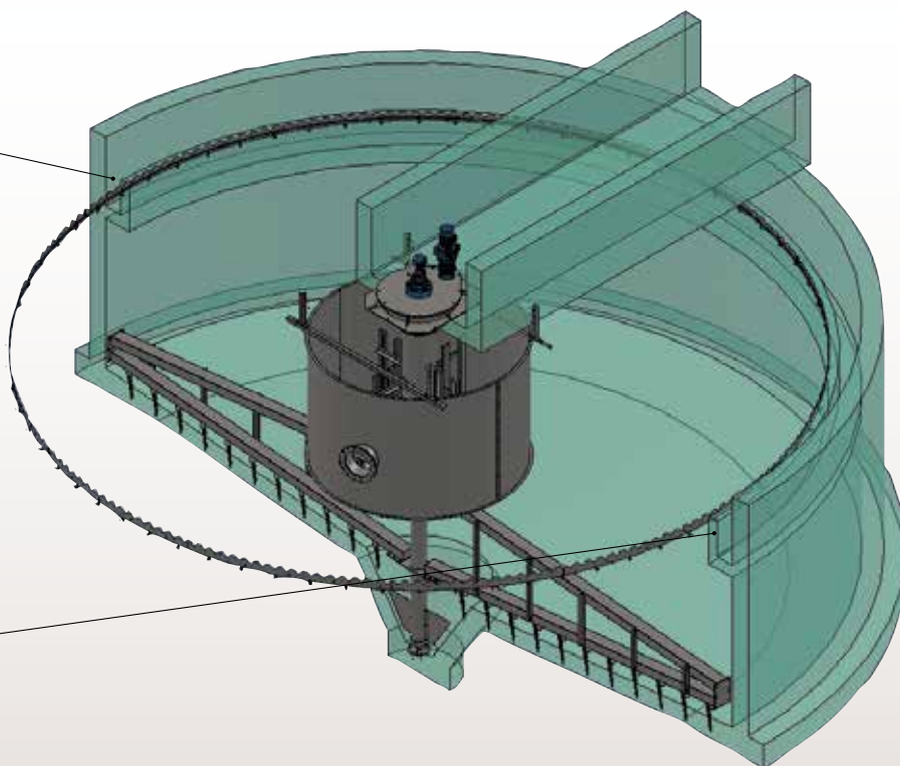
- Disponible pour des réservoirs jusqu'à 60m de diamètre
- Dispositif d'enlèvement d'écume
- Acier au carbone galvanisé à chaud / 304L / 316L SS



Barrages



Cuve de Récupération  
(OPTION)



## Accessoires

- Interrupteur de fin de course électrique
- Dispositif d'enlèvement d'écume
- Passerelle en acier au carbone galvanisé à chaud / 304 L / 316 L SS

# Application



203001370 Avril 2018 Droits réservés à la modification des spécifications techniques.

Cette brochure a été conçue pour être distribuée dans les pays de l'Union européenne.



**SAVECO**<sup>TM</sup>  
Member of WAMGROUP<sup>®</sup>



[www.saveco-water.fr](http://www.saveco-water.fr)