



..... TAMIS ROTATIF

R&O



TAMIS ROTATIF

A ALIMENTATION EXTERNE AVEC COMPACTAGE DES REFUS

AVANTAGES

- ✓ Buses de nettoyage permettant un nettoyage et un décolmatage très efficace de la maille
- ✓ Trappes de visite amont et aval
- ✓ Trop plein intégré avec seuil de niveau réglable
- ✓ Piquage et prélèvement
- ✓ Raclage par lame en laiton réglable
- ✓ Couplage direct de l'âme du tambour au moto-réducteur
- ✓ Vis de compactage intégrée avec sa rampe de lavage
- ✓ Ensachage automatique des refus



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le tamis rotatif à alimentation externe en acier inoxydable s'installe en tête de station pour protéger la filière du traitement en réalisant la séparation des particules en suspension présentes dans l'effluent. Afin de faciliter la gestion des déchets (volume et siccité), le tamis peut être combiné à un système de compactage équipé d'un ensacheur automatique.

PRINCIPALES APPLICATIONS

- ▶ Prétraitement
- ▶ Nous contacter pour les applications industrielles particulières telles que les abattoirs, poissonneries, pâte à papier...



CARACTÉRISTIQUES

Débit jusqu'à 600 m³/h

Maille : ronde ou type Johnson de 0,2 à 6 mm