

Grit Cyclone



Le séparateur de graviers est conçu pour séparer les solides tels que le verre, la pierre et d'autres types de graviers des liquides (organiques). Les solides sont séparés par les forces centrifuges dans le cyclone. L'efficacité de la séparation dépend de la taille des particules, de la viscosité du liquide et du nombre de passages à travers le cyclone. Une partie du liquide (organique) provient de la ligne de déconditionnement, tandis que le reste provient d'un réservoir tampon agité. Les deux flux sont pompés dans le cyclone.

Caractéristiques:

- Soupe extrêmement propre
- Solution prête à l'emploi
- Construction robuste
- Taille compacte
- Disponible à la location à court et long terme

Capacité :

- Jusqu'à 80 m³/h



Sortie de gravier

