

Laveur à Sable Compact GRITSEP LCS



LAVEUR À SABLE HAUTE PERFORMANCE

GRITSEP LCS est un Laveur de Sable à hautes performances obtenu grâce aux composants en polymère technique SINT® dotés d'excellentes caractéristiques anti-usure.

La machine est constituée d'une chambre de lavage avec une vis d'extraction verticale.

La chambre de lavage est équipée d'outils de mélange et d'un système d'injection air-eau. L'état du matériau peut être contrôlé par un hublot.

La conception compacte du GRITSEP LCS le rend approprié pour de nombreuses applications.

Caractéristiques Techniques

- Outils de mélange et convoyeur à vis d'extraction en polymère d'ingénierie SINT®
- Chambre de lavage garnie de polymère technique SINT®
- Panneau de commande à écran tactile intégré
- Hublot d'inspection
- Débit solide : de 0,10 m³ / h à 0,40 m³ / h



Outil de Mélange en Polymères d'Ingénierie SINT®



Chambre de lavage avec Revêtement Anti-abrasion en Doublure Polymère d'Ingénierie SINT®



Panneau de Commande



Convoyeur à Vis en Polymère d'Ingénierie SINT®

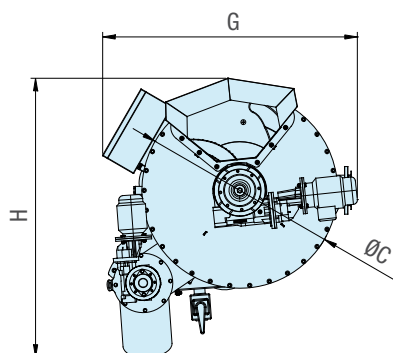
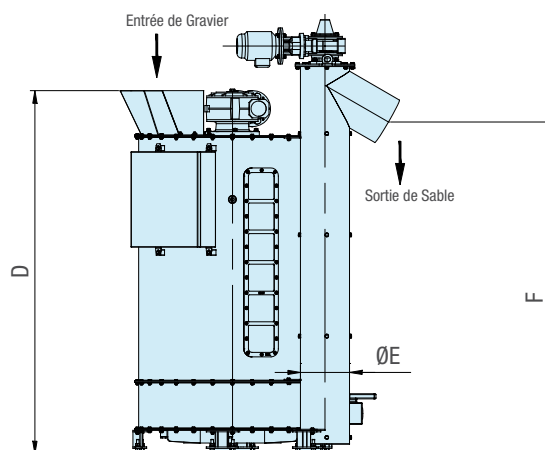
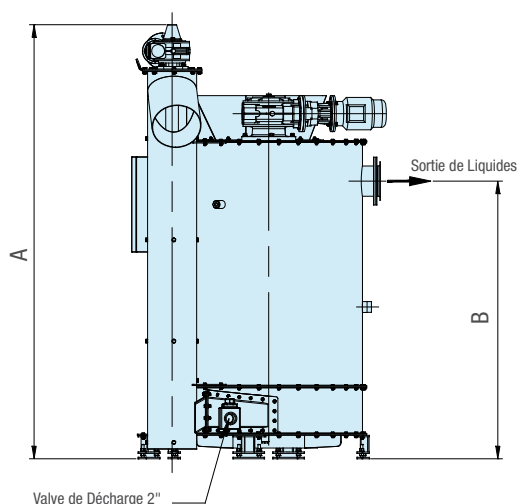
MODÈLE	Extraction moyenne de sable (m ³ /h)	Puissance Installée kW	Capacité de la cuve (lt)	Consommation d'Eau à 3 BARS (lt/min)
LCS 100	0,1	0,55	370	12
LCS 400	0,4	1,10	1,110	30

Avantages

- ✓ Performances de lavage élevées avec teneur en résidus organiques <2%
- ✓ Composants anti-usure en polymère technique
- ✓ Connexion et utilisation directe
- ✓ Encombrement minimum



Dimensions Générales



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	Sortie sortie
LCS 100	1,970	1,224	653	1,532	168	1,520	1,130	990	DN100
LCS 400	2,413	1,544	1,088	2,019	273	1,844	1,419	1,522	DN150

Pour référence seulement : pour des dessins détaillés, contactez le Fabricant

Dimensions en mm

Application



203001393 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™
Member of WAMGROUP®



www.saveco-water.fr