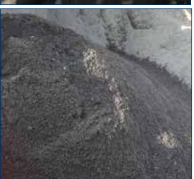


# Laveur à Sable Compact GRITSEP LCS









## 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



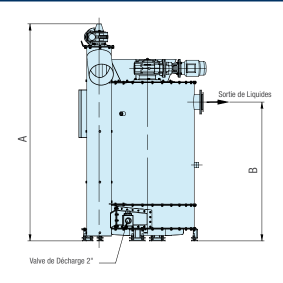
| MODÈLE  | Extraction moyenne de sable (m³/h) | Puissance Installée<br>kW | Capacité de la cuve<br>(It) | Consommation d'Eau à 3 BARS<br>(lt/min) |
|---------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| LCS 100 | 0,1                                | 0,55                      | 370                         | 12                                      |
| LCS 400 | 0,4                                | 1,10                      | 1,110                       | 30                                      |

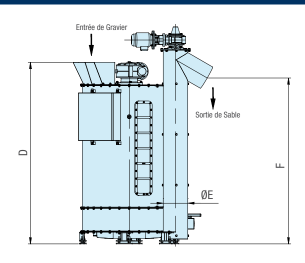
### **Avantages**

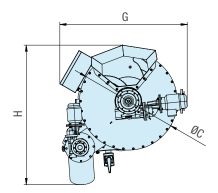
- ✓ Performances de lavage élevées avec teneur en résidus organiques <2%</p>
- ✓ Composants anti-usure en polymère technique
- Connexion et utilisation directe
- Encombrement minimum



### **Dimensions Générales**







| MODÈLE  | A     | В     | С     | D     | E   | F     | G     | Н     | Sortie<br>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            |









203001393 Avril 2018 Droits réservés à la modification des spécifications techniques.

















