

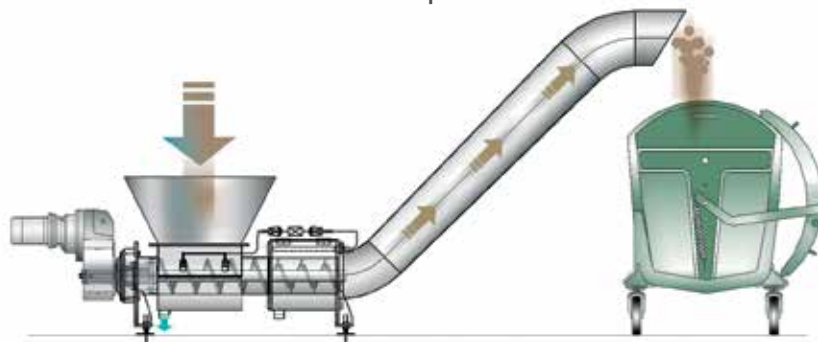
Compacteurs Laveurs à Vis VWP



SAVECO[™]
Member of WAMGROUP®

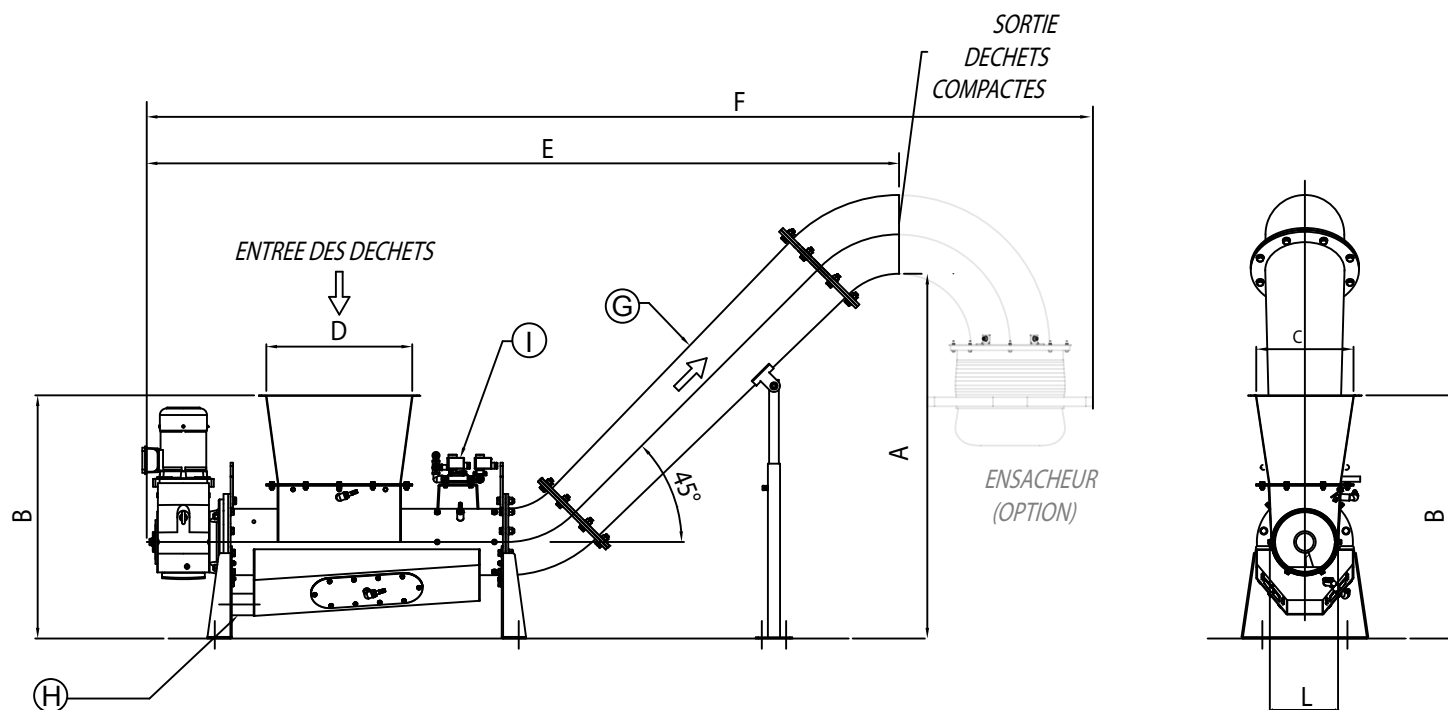
AUTO-NETTOYANT, ROBUSTE & MULTIFONCTION

Les Compacteurs Laveurs à Vis VWP sont principalement constitués d'une spirale avec âme épaisse en acier, à entraînement direct, qui tourne à l'intérieur de la zone de compactage cylindrique dans laquelle sont acheminées les déchets à compacter.



Les déchets tombent dans la trémie du compacteur à partir de laquelle une spirale avec âme achemine les solides vers la zone de compactage où ils sont déshydratés et, en même temps, acheminés vers la sortie. La zone de compactage est équipée de buses de pulvérisation pour le lavage des matières organiques contenues dans les déchets. Le liquide issu du lavage et compactage est renvoyé dans filière de traitement de l'eau.

Dimensions Générales



MODÈLE	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G DN	H in	I in	L mm
VWP 1	1,500	1,000	400	600	2,775	3,275	200 > 250	2 1/2"	1/2"	185
VWP 2	1,500	1,000	400	600	3,025	4,045	250 > 300	3"	1/2"	240
VWP 3	1,500	1,000	600	800	4,530	4,965	300 > 350	3"	1/2"	290

Pour référence seulement : pour des schémas détaillés s'il vous plaît contacter le fabricant

Avantages

- ✓ Niveau élevé de déshydratation
- ✓ Élimination des matières organiques
- ✓ Réduction des odeurs
- ✓ Faibles coûts de fonctionnement et de maintenance
- ✓ Encombrement Réduit



Caractéristiques Techniques

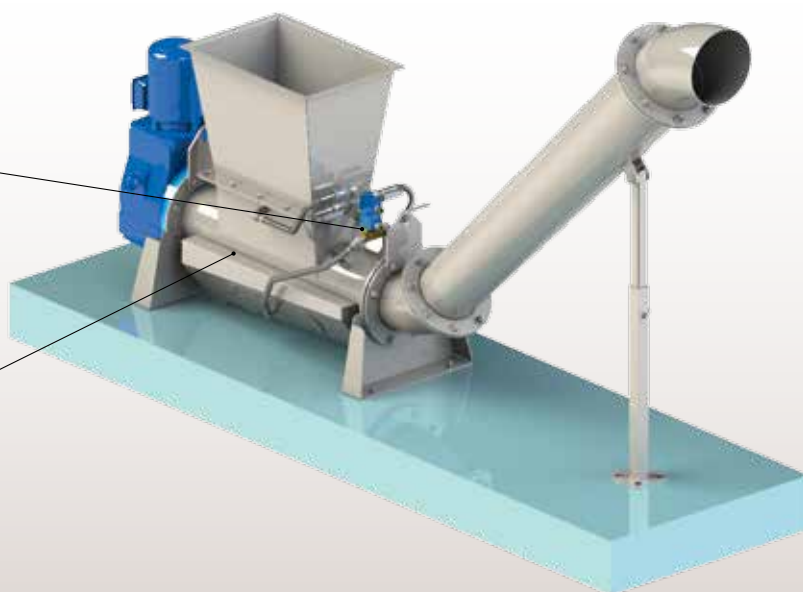
- 3 tailles disponibles
- De 2 à 6 m³ / h de projections gérées
- Système de lavage pour l'élimination des matières organiques
- Chassis fabriqué en acier inoxydable 304L / 316L
- Spire avec axe en acier spécial ST52, en option 304L / 316L SS



Système de lavage pour l'élimination des matières organiques



Spire avec axe



MODÈLE	Débit (m ³ / h)	Réduction de Volume %	Pression d'Eau de Lavage bar	PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT kW	PROTECTION DU MOTEUR IP
VWP 1	2,0	> 65%	5	3	55
VWP 2	3,5	> 65%	5	3	55
VWP 3	6,0	> 65%	5	5,5	55

Accessoires

- Ensacheur

Application



203001381 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