

BAC DE NEUTRALISATION TYPE 1500 LITRES

La station de lavage est utilisée pour le nettoyage des équipements souillés par le béton.

Il convainc par son design compact et sophistiqué, conforme aux normes de sécurité les plus strictes. La manipulation très simple facilite la mise en œuvre de mesures qui servent la protection de l'environnement. Le char est également prêt à fonctionner dans un délai très court.

Caractéristiques:

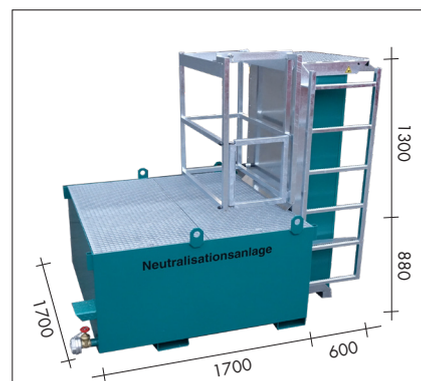
- Vidange facile grâce au système de filtre composé de 2 big bags
- Nettoyage d'objets hauts, au moyen d'une plate-forme de sécurité rabattable
- Manipulation aisée sur site avec la grue, grâce aux œillets sur le côté
- Dispositif de manutention avec agrafeuse dans la cour de travail
- Armoire verrouillable pour les bouteilles de gaz sous pression au CO₂, les raccords et les rapports d'essais
- Au choix, dans la couleur du client
- En option avec protection contre les éclaboussures



Transport par camionnette



Armoire intégrée pour la bouteille de CO₂

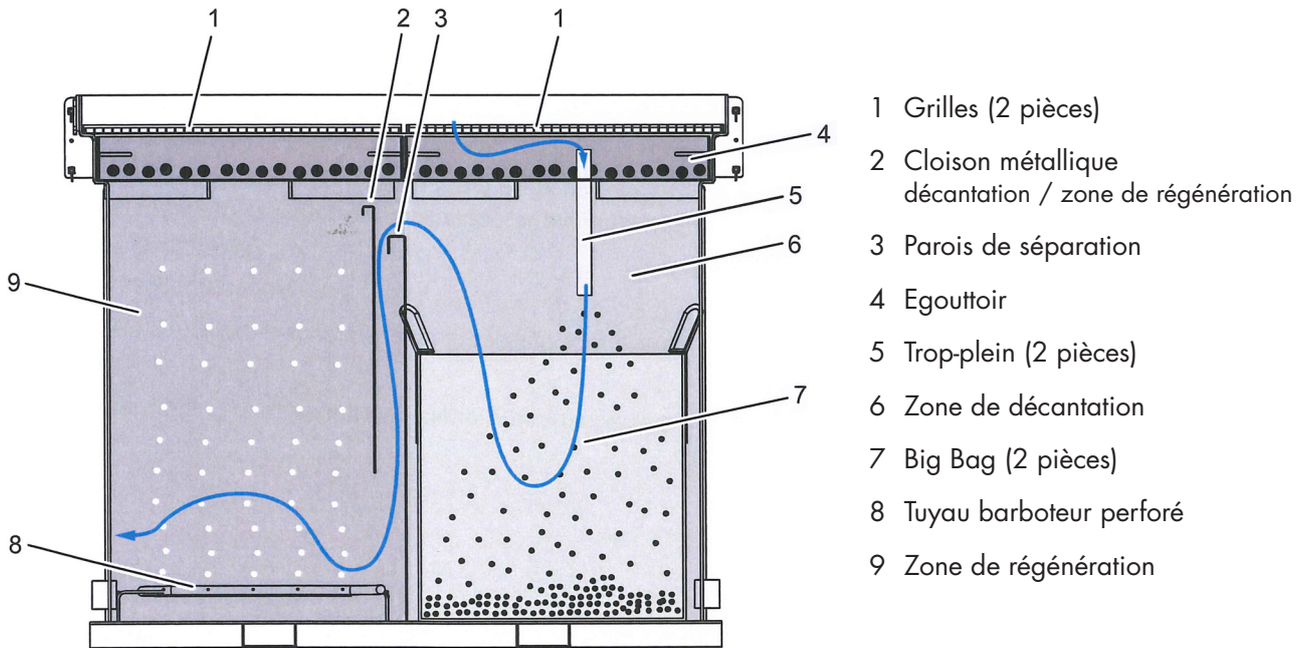


Compact pour le transport

Capacité (lt)	- Décantation	750
	- Zone de régénération	750
Quantité ou poids par Big Bag (lt/kg)		2 x 200
Charge maximale des grilles (kg/m ²)		500

Poids (kg)	- Tare à vide	1000
	- Poids total, en fonction	2700
Productivité (valeur ph)		12 à 7.5
Livré avec: 2 Big Bags de 200 lt		

Fonctionnement



L'employé nettoie l'outillage utilisé pour la mise en place du béton, aiguille vibrante, benne à béton, etc, sur les grilles (1). La saleté grossière est retenue dans le plateau de collecte (4).

L'eau souillée des égouttoirs s'écoule au travers des deux trop-pleins dans la zone de décantation (6). Deux Big Bags sont fixés dans la zone de décantation et dans lesquelles les matières fines se déposent. Aussitôt que l'eau, dans la zone de décantation, atteint le haut de la paroi de séparation (3), elle s'écoule dans la zone de régénération (9).

L'eau alcaline de la zone de régénération, au travers du tuyau barboteur (8) est neutralisée au CO₂.

Aussitôt que la valeur 7.5 à 8.5 du pH est atteinte, l'employé peut ouvrir la vanne de vidange. C'est l'employé qui vérifie manuellement, la valeur du pH avec le testeur à bande. La durée de neutralisation dure environ 10 à 15 minutes, mais elle est dépendante de la qualité de l'eau introduite et de la quantité du barbotage effectué.

