

La benne sous malaxeur Séparation solides (manutention pont)



OBJECTIF

Le principe consiste à positionner une benne sous le malaxeur, pendant les opérations de lavage, afin de récupérer les eaux chargées.

Principales caractéristiques de fonctionnement

La benne est manutentionnée au pont roulant, sous le malaxeur, elle est constituée de 2 compartiments : une partie haute retient les graviers, une partie basse, qui est une cuve, pour stocker la partie liquide.

Description des équipements :

Le système est constitué de 2 bacs :

- La partie haute est un panier filtrant vidange par retournement (Forme conique)
- La partie basse est un bac pour le stockage des eaux filtrées grossièrement par la partie haute.

Caractéristiques :

Panier filtrant

Acier galvanisé	
Perforation en fond de benne	1,5 mm (jusqu'à 20 mm)
Capacité	780 l
Poids à vide	145 Kg
Anneaux de levage	8

Bac de stockage

Acier galvanisé avec fourreaux de préhension	
Capacité	850 l
Poids à vide	295 Kg
Piquage pour le nettoyage	20/27
Vanne de vidange ¼ de tour à boisseau sphérique	DN 80/90



1 rue du Luxembourg - Zi des Grands Bois - 49280 La Séguinière - France
Tél. +33 2 41 56 82 93 - info@hydrostop.fr

www.hydrostop.fr