









Capacité 3000 litres









BAIE DE LAVAGE







Un système de nettoyage autonome, écologique pour les sites et l'équipement de construction. Il est fourni de série avec de robustes systèmes de filtration X-30 automatiques.

Comment cela fonctionne :

La baie de lavage est constituée d'une rampe en pointes de diamant et d'une paroi de 2200 mm de haut. Le sol de la baie de lavage dirige l'eau sale et la boue provenant de l'équipement en cours de lavage vers un réservoir de collecte de solides à l'arrière de la baie de lavage. À l'intérieur du réservoir arrière, un commutateur à flotteur active une pompe à membrane qui amène l'eau sale aux réservoirs de filtration pour lancer le processus de filtration. Une fois que l'eau est passée par ce processus, une pompe de gavage renvoie l'eau à votre système de lavage sous pression. Grâce au système de filtration, il est possible d'utiliser la même eau de manière répétée. Les filtres à l'intérieur du réservoir séparateur peuvent être remplacés facilement, garantissant une barrière filtrante adaptée.

7-8

Avantages

- Le système permet de recycler l'eau et donc l'eau contaminée n'entre pas dans le système de vidange
- La réduction de la quantité d'eau utilisée implique des économies financières et du temps gagné pour le traitement et le lavage
- Transport, montage et démontage faciles
- Grâce à leur design innovant et à leur système de construction modulaire, nos baies de lavage peuvent être utilisées aussi bien en intérieur qu'en extérieur
- Écologique.





ADAPTÉ POUR CES SECTEURS



sociétés de location



entrepreneur



applications industrielles



Spécifications techniques - X-Splash - X-8	
Dimensions utiles mm.	6000×6000
Dimensions totales mm.	7180×7250
Dimensions du réservoir de filtration mm.	(X-30) 3650 x 1010 x 2160h
Capacité de charge maximale kg	5.000
Hauteur standard des parois mm.	2200
Poids à sec total de la baie kg	4370
Pompe à membrane	0,054kW - 17lt/min.
Pompe de gavage	0,37 kW - 5 to 40 lt/min.
Système de filtration	X-30
Système de filtration en option	X-60
Capacité de charge maximale en option kg	20.000

