

BAIE DE LAVAGE

Satisfaissez vos besoins
coupez le cordon



100%
l'eau
le recyclage

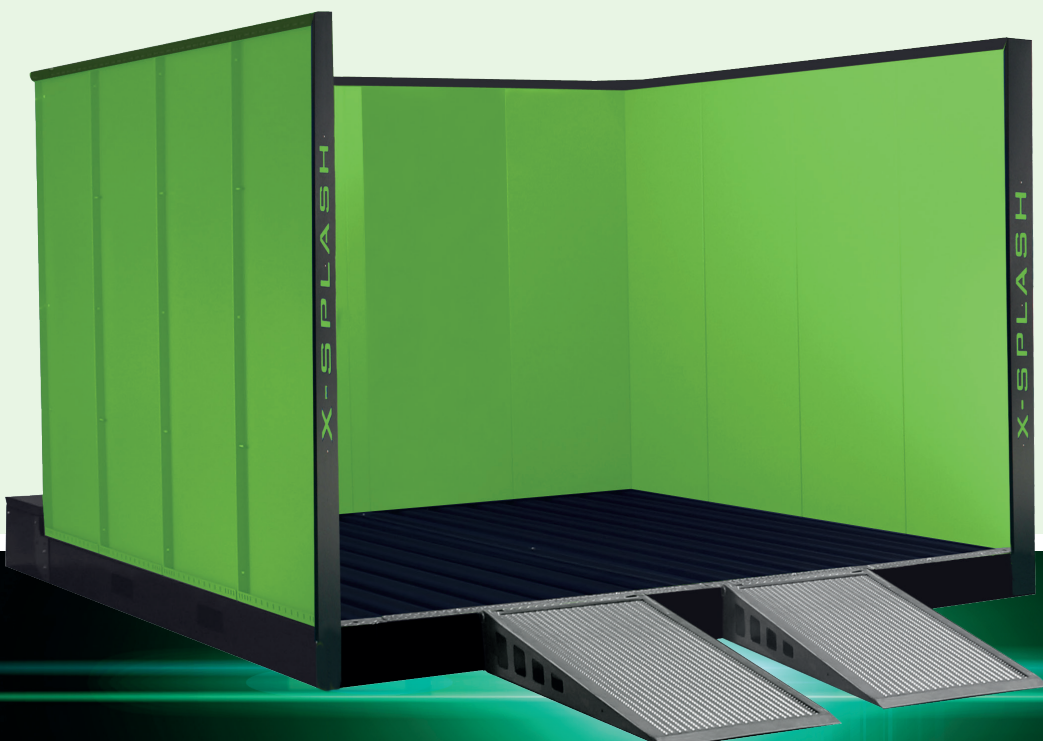
ZERO
émissions

Économies
d'eau



X-SPLASH X-2

T-ZERO_{PRO}



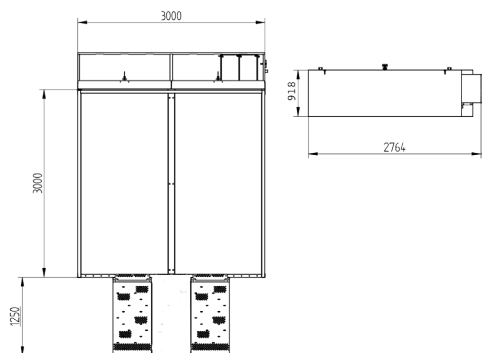
système de filtrage



Mod. X-TECH-10
capacité de 1000 litres

un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

 **TRIME**[®]
Water Treatments

X-SPLASH X-2**T-ZERO PRO****CANDIDATURES**

Constructions



industrie



Petite taille de lavage

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Système en circuit fermé
- ✓ Facile à déplacer et à transporter
- ✓ Montage simple et rapide
- ✓ Aucune perte d'eau
- ✓ Aucune autorisation de construction requise
- ✓ Respectueux de l'environnement

Un système de nettoyage autonome, respectueux de l'environnement, pour les installations et les équipements de construction. La baie de lavage est composée de rampes galvanisées et de parois de 2200 mm de hauteur. Le plancher de la station de lavage dirige l'eau sale et les boues provenant de l'équipement nettoyé vers un réservoir de collecte des solides situé à l'arrière de la station de lavage. À l'intérieur du réservoir arrière, un interrupteur à flotteur active une pompe à membrane qui envoie l'eau sale dans les réservoirs de filtration pour démarrer le processus de filtration. Une fois que l'eau a subi ce processus, une pompe de surpression l'achemine à nouveau vers votre nettoyeur haute pression. Grâce au système de filtration, vous pouvez utiliser la même eau à plusieurs reprises. **Les filtres à l'intérieur du réservoir séparateur peuvent être facilement remplacés, ce qui garantit une barrière filtrante adéquate.**

Données techniques

Dimension utile (mm)	3000 x 3000
Dimension totale (mm)	3000 x 4850
Dimension du réservoir de filtration (mm)	(X-10) 2810 x 740 x 990h
Capacité de charge maximale (kg)	5000
Hauteur standard des murs (mm)	2200
Poids sec total de la baie (kg)	1290
Pompe à membrane	0,054 kW - 17lt/min
Pompe d'appoint	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Système de filtration	X-10
Système de filtrage des options	X-TECH-30, X-ECH-60
Option capacité de charge maximale (kg)	20.000

**manipulation et transportabilité faciles**