

**pour vos besoins
conçue et créée
sujosins**



ZERO
émissions

Économies
d'eau

Conçu pour offrir un niveau de performance exceptionnel pour chaque intervention sur chantier, garantissant un équilibre parfait entre puissance et simplicité d'utilisation.

X-SPLASH X-4

T-ZERO^{PRO}

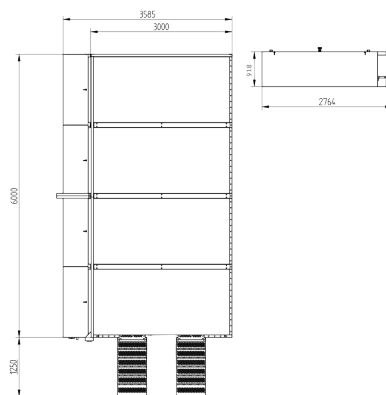
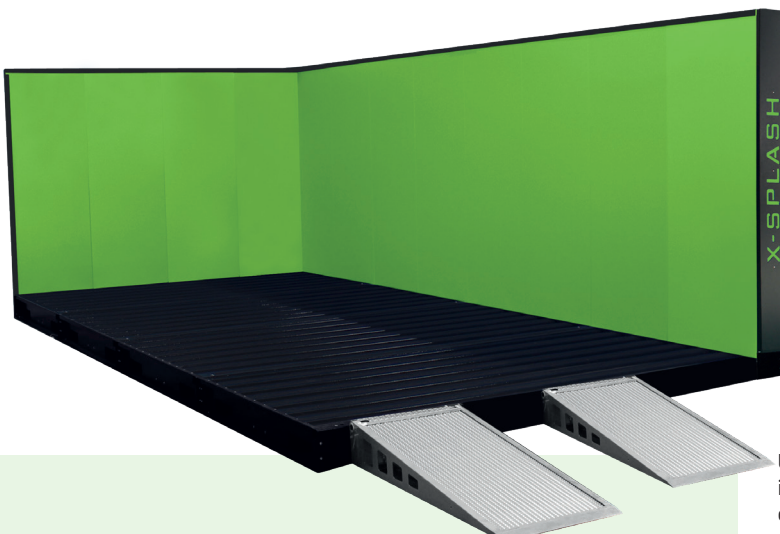


un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

système de filtrage



Mod. X-TECH-10
capacité de 1000 litres

X-SPLASH X-4**T-ZERO_{PRO}****CANDIDATURES**

Constructions



Industrie



Taille de lavage moyenne

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 le réservoir de filtration pour commencer le processus de filtrage.** Une fois que l'eau a traversé le processus de filtrage, une pompe de surpression l'envoie à nouveau dans votre nettoyeur haute pression. Le système de filtrage vous permet d'utiliser la même eau à plusieurs reprises. **Les filtres à l'intérieur du réservoir de séparation peuvent être facilement remplacés, ce qui garantit une barrière de filtrage adéquate.**

Données techniques

Dimension utile (mm)	3000 x 6000
Dimension totale (mm)	3590 x 7250
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)	2240
Pompe à membrane	0,054 kW - 17lt/min
Pompe d'appoint	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Système de filtrage	X-10
Système de filtrage des options	X-TECH-30, X-TECH-60
Option capacité de charge maximale (kg)	20.000

**manipulation et transportabilité faciles**