

BAIE DE LAVAGE

CONÇU et CRÉÉ  
POUR VOS besoins



100%  
l'eau  
le recyclage

ZERO  
émissions

Économies  
d'eau

X-SPLASH X-8

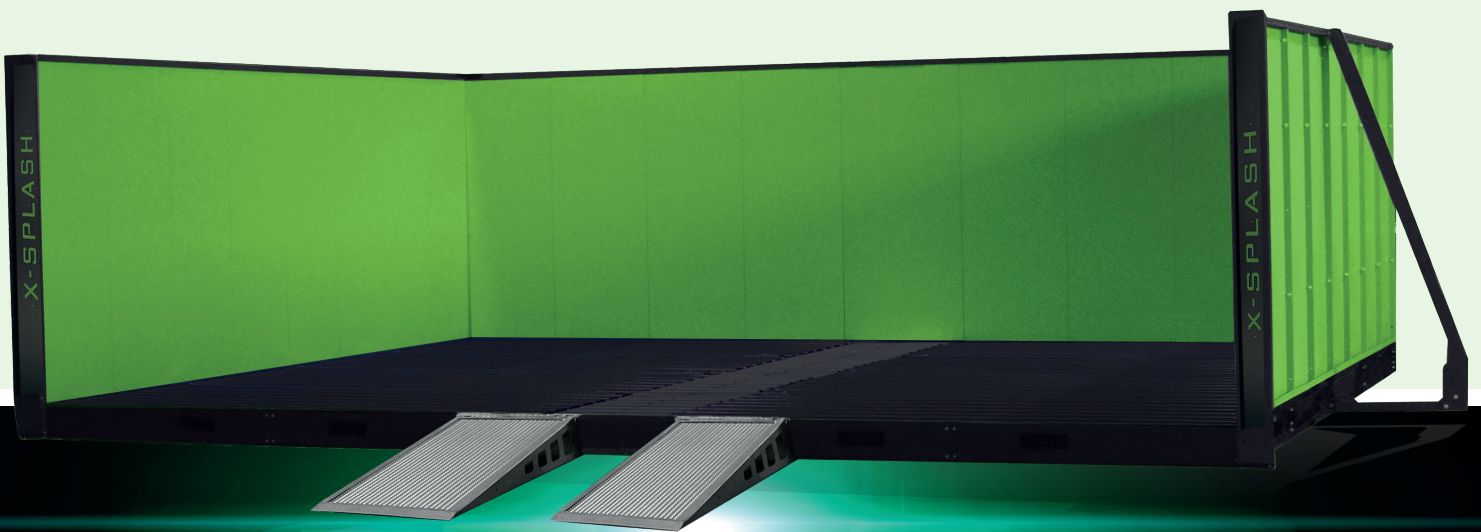
T-ZERO<sup>PRO</sup>

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

système de filtrage



Mod. X-TECH-30  
capacité de 3000 litres



un avenir plus durable  
et respectueux  
de l'environnement

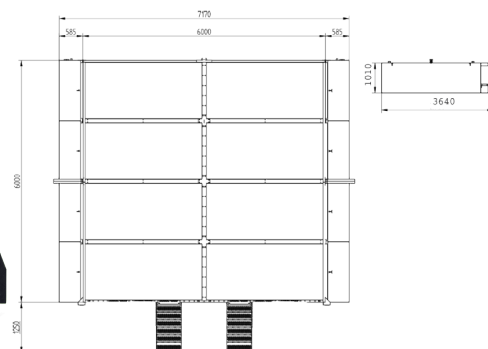
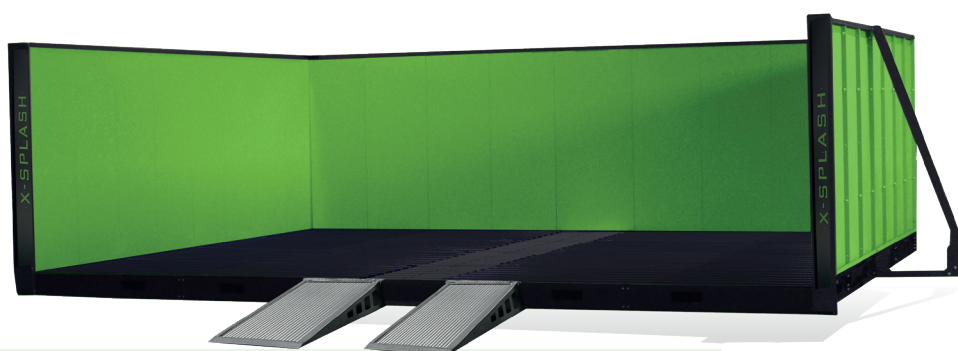


TRIME<sup>®</sup>  
Water Treatments



# X-SPLASH X-8

T-ZERO<sup>PRO</sup>



## CANDIDATURES



## 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. **Il est équipé en standard d'un système de filtration automatique X-TECH-30 à haut rendement.** 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)	<b>6000 x 6000</b>
Dimension totale (mm)	<b>7180 x 7250</b>
Dimension du réservoir de filtration (mm)	<b>(X-30) 3650 x 1010 x 2160h</b>
Capacité de charge maximale (kg)	<b>5000</b>
Hauteur standard des murs (mm)	<b>2200</b>
Poids sec total de la baie (kg)	<b>4370</b>
Pompe à membrane	<b>0,054 kW – 17lt/min</b>
Pompe d'appoint	<b>0,37 kW – 5 to 40 lt/min</b>
Système de filtrage	<b>X-TECH-30</b>
Système de filtrage des options	<b>X-TECH-60</b>
Option capacité de charge maximale (kg)	<b>20.000</b>



manipulation et transportabilité **faciles**



**TRIME**<sup>®</sup>

Sales Dept. +39 0382 406 252 - [www.trime.it](http://www.trime.it) - [info@trime.it](mailto:info@trime.it)