

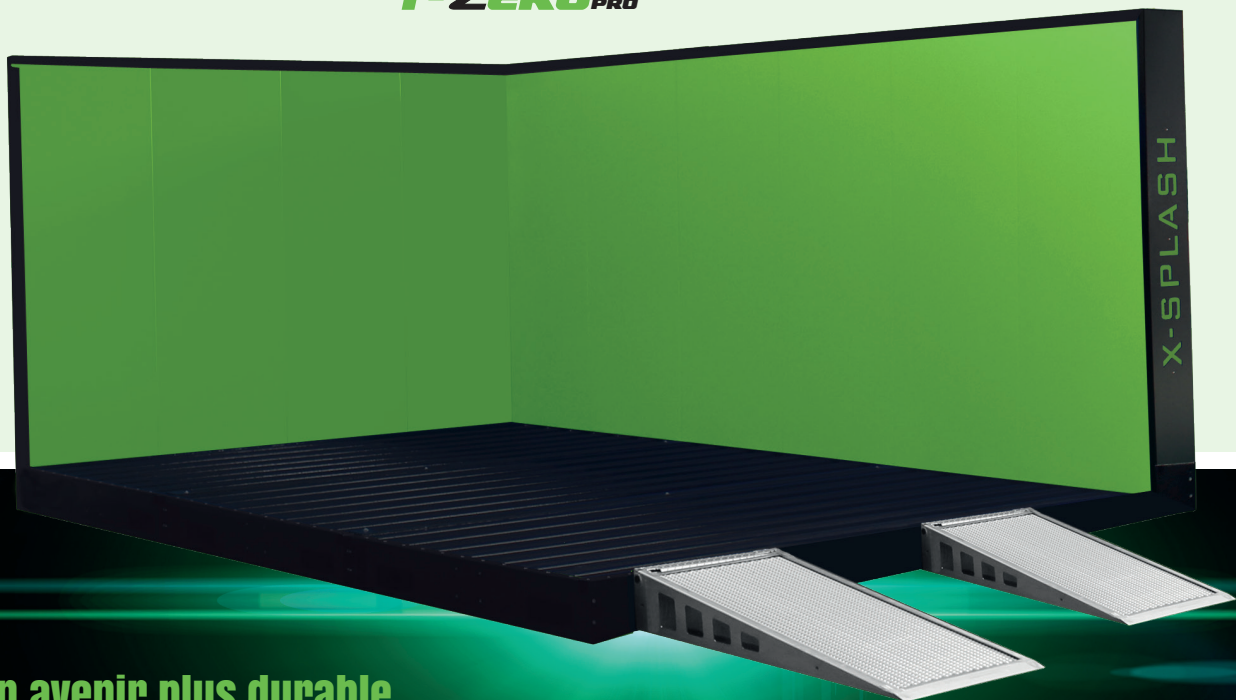
BAIE DE LAVAGE

# CONÇU et CRÉÉ POUR VOS BESOINS

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-3

T-ZERO<sup>PRO</sup>



**100%**  
**l'eau**  
**le recyclage**

**ZERO**  
émissions

**Économies**  
d'eau



**système de filtrage**



**Mod. X-TECH-10**  
**capacité de 1000 litres**

**un avenir plus durable**  
**et respectueux**  
**de l'environnement**

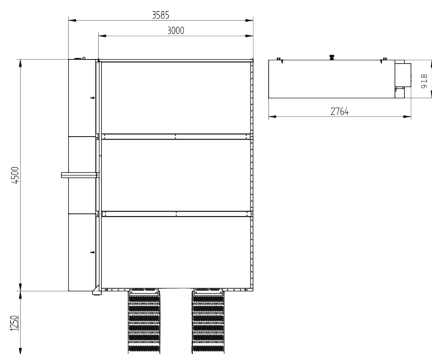
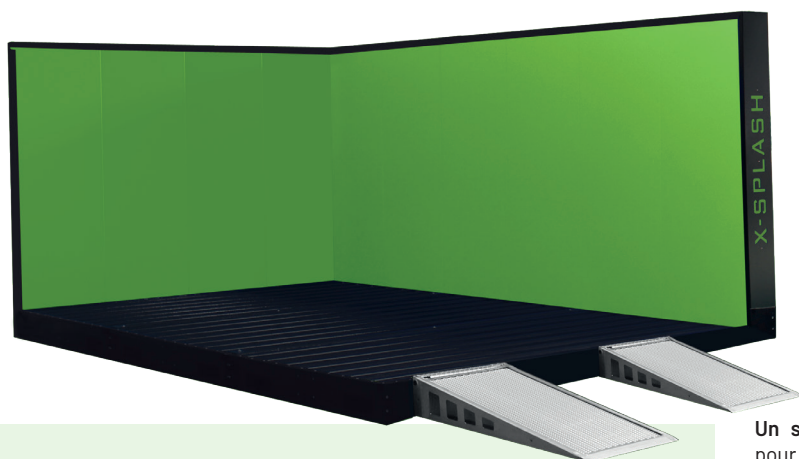


**TRIME**<sup>®</sup>  
Water Treatments

# X-SPLASH X-3

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**

**100%**  
l'eau  
le recyclage



## 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 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.**

### Technical data

Dimension utile (mm)	<b>3000 x 4500</b>
Dimension totale (mm)	<b>3590 x 5750</b>
Dimension du réservoir de filtration	<b>(X-10) 2810 x 740 x 990h</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>1720</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-10</b>
Système de filtrage des options	<b>X-TECH-30, X-TECH-60</b>
Option capacité de charge maximale (kg)	<b>20.000</b>



**manipulation et transportabilité faciles**


**TRIME®**

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