

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.

ZERO
émissions

Économies
d'eau

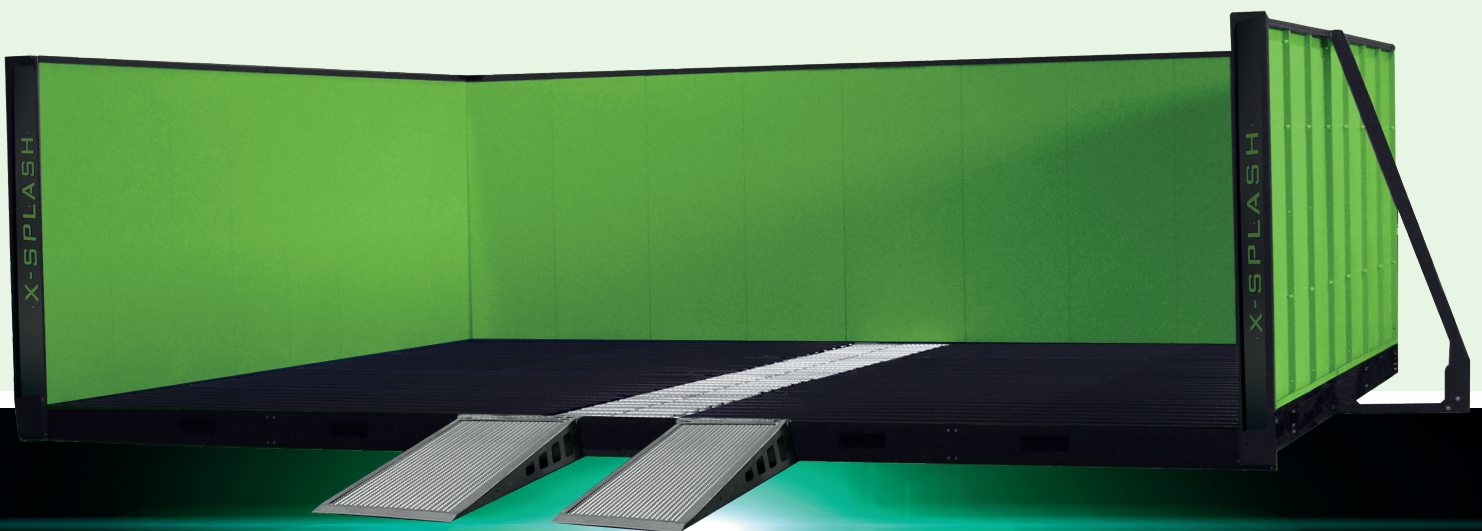
X-SPLASH X-8^{CT}

T-ZERO^{PRO}

système de filtrage



Mod. X-TECH-30
capacité de 3000 litres



un avenir plus durable
et respectueux
de l'environnement

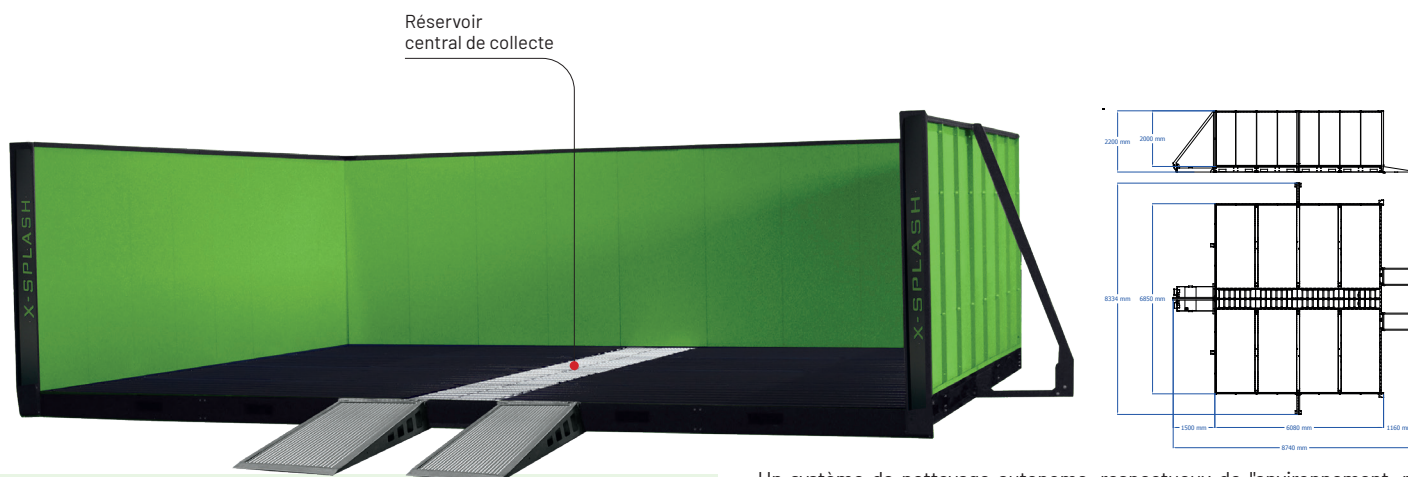


TRIME[®]
Water Treatments



X-SPLASH X-8^{CT}

T-ZERO^{PRO}



CANDIDATURES



Constructions



Industrie



Grand format 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. 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. Dans cette version, les réservoirs de collecte latéraux sont remplacés par un réservoir de collecte central. **Le réservoir a une largeur de 750 mm et collecte la boue, les pierres et les débris provenant des modules montés latéralement.** La largeur de la cuve permet au client de la nettoyer à l'aide d'une petite pelleuse. La grille de couverture peut être enlevée grâce au kit de crochets de levage disponible avec le système. **Le réservoir de collecte central augmente la surface nette de nettoyage de 36 à 40,5 m² et la dimension de la baie de 6 x 6,75 m.**

Données techniques

Dimension utile (mm)	6750 x 6000
Dimension totale (mm)	8334 x 8740
Dimension du réservoir de filtration (mm)	(X-30) 3650 x 1010 x 2160h
Capacité de charge maximale (kg)	20000
Hauteur standard des murs (mm)	2200
Poids sec total de la baie (kg)	5950
Pompe à membrane	0,054 kW - 17lt/min
Pompe d'appoint	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Système de filtrage	X-TECH-30
Système de filtrage des options	X-TECH-60



manipulation et transportabilité faciles



TRIME[®]

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it