

Entwickelt und erstellt für Ihre Bedürfnisse

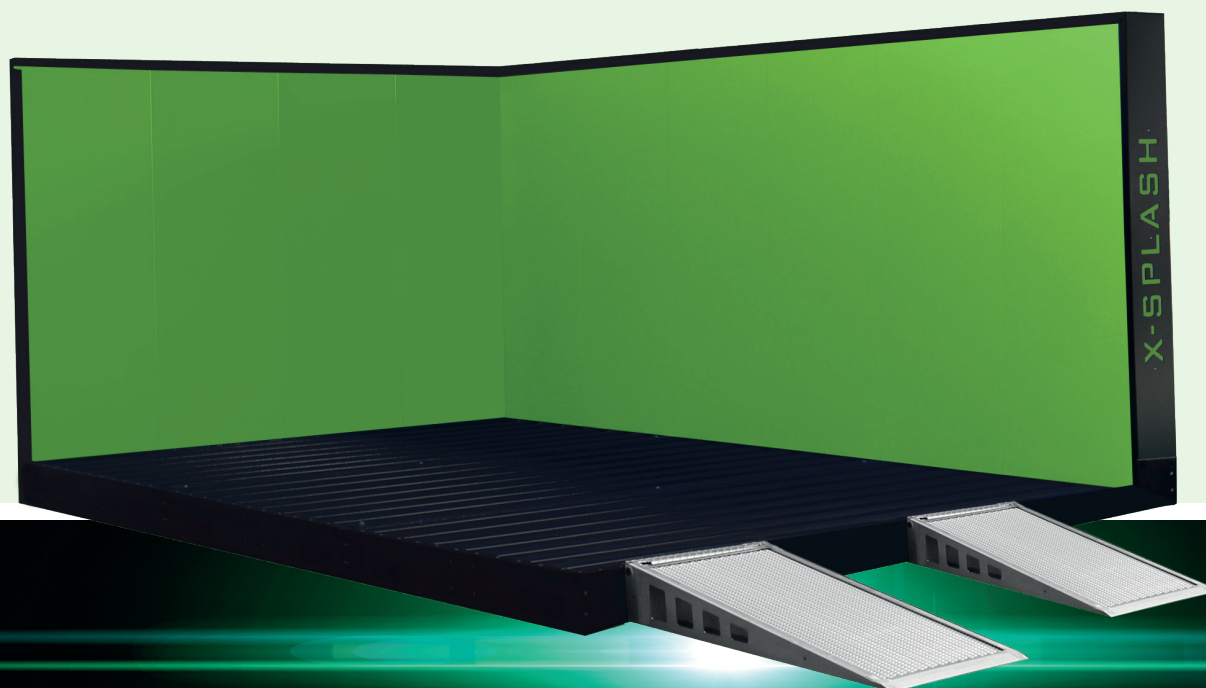
Entwickelt, um zu bieten
Ein außergewöhnliches
Leistungsniveau für jeden
Intervention sur chantier,
garantiert ein Gleichgewicht
parfait entre puissance et
Einfachheit der Nutzung.

ZERO
emissionen

Wasser
sparen

X-SPLASH X-3

T-ZERO_{PRO}



Filtersystem



Mod. X-TECH-10
1000 Liter
Fassungsvermögen

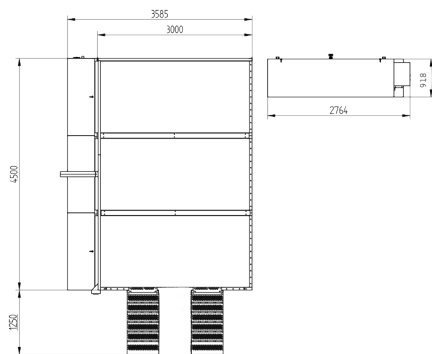
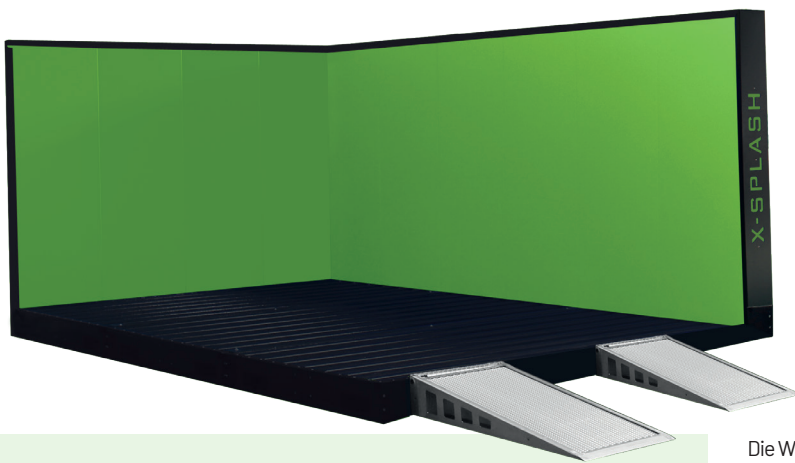
**Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement**



TRIME[®]
Water Treatments

X-SPLASH X-3

T-ZERO^{PRO}

**100%
wasser
recycling**


ANWENDUNGEN



Konstruktionen



Industriell



Mittlere Waschgröße

MERKMALE

- ✔ Geschlossenes Kreislaufsystem
- ✔ Einfach zu bewegen und zu transportieren
- ✔ Schneller und unkomplizierter Aufbau
- ✔ Kein Wasserverlust
- ✔ Keine Baugenehmigung erforderlich
- ✔ Umweltfreundlich

Die Waschanlage besteht aus verzinkten Rampen und 2200 mm hohen Wänden. Der Boden der Waschanlage leitet Schmutzwasser und Schlamm von der zu reinigenden Anlage in einen Feststoffsammelbehälter an der Rückseite der Waschanlage. Im hinteren Behälter aktiviert ein Schimmerschalter eine Membranpumpe, die Schmutzwasser in die Filtertanks fördert, um den Filterprozess zu starten. Nach dem Filterprozess leitet eine Zusatzpumpe das Wasser zurück zum Hochdruckreiniger. Dank des Filtersystems kann dasselbe Wasser mehrfach verwendet werden. **Die Filter im Abscheidebehälter sind leicht austauschbar und gewährleisten so eine ausreichende Filterbarriere.**

Technische Daten

Nutzmaß (mm)	3000 x 4500
Gesamtabmessung (mm)	3590 x 5750
Abmessungen des Filtrationsbehälters (mm)	(X-10) 2810 x 740 x 990h
Maximale Tragfähigkeit (kg)	5000
Standardhöhe der Wände (mm)	2200
Gesamtrockengewicht der Bucht (kg)	1720
Membranpumpe	0,054 kW – 17lt/min
Druckerhöhungspumpe	0,37 kW – 5 to 40 lt/min
Filtersystem	X-TECH-10
Option Filtersystem	X-TECH-30, X-TECH-60
Option maximale Tragfähigkeit (kg)	20.000


einfache Handhabung & Transportierbarkeit

TRIME[®]

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