

Ihre Bedürfnisse
Entwickelt und erstellt für

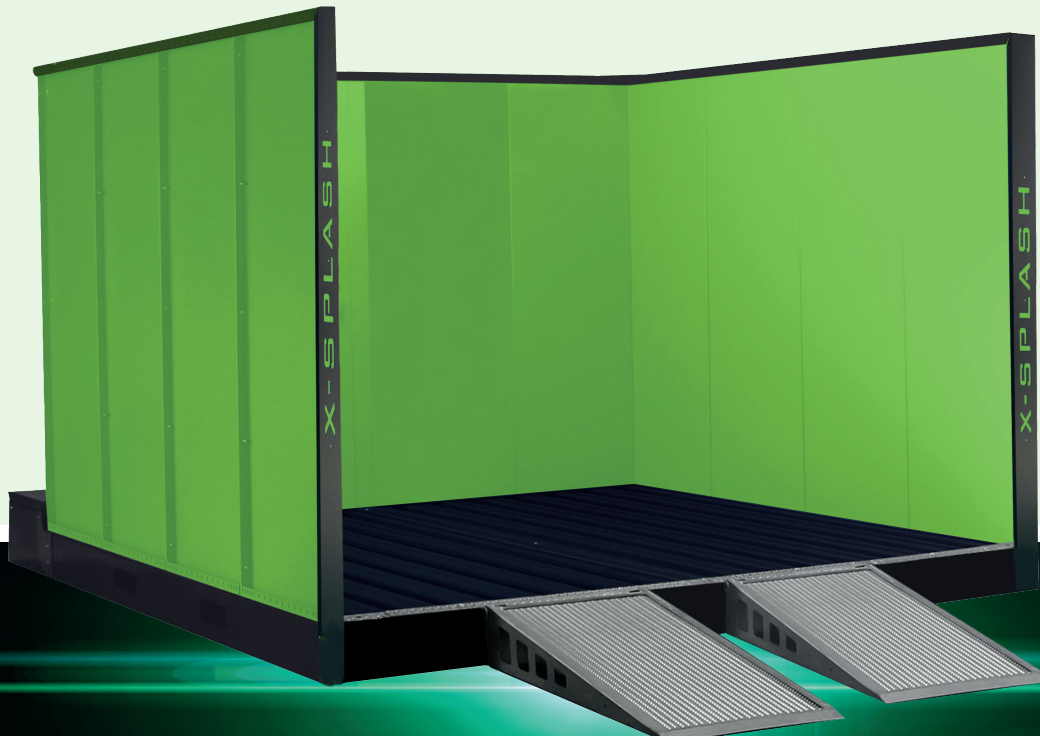
Entwickelt, um zu bieten
Ein außergewöhnliches
Leistungsniveau für jeden
Intervention sur chantier,
garantiert ein Gleichgewicht
parfait entre puissance et
Einfachheit der Nutzung.



X-SPLASH X-2

T-ZERO_{PRO}

Filtersystem



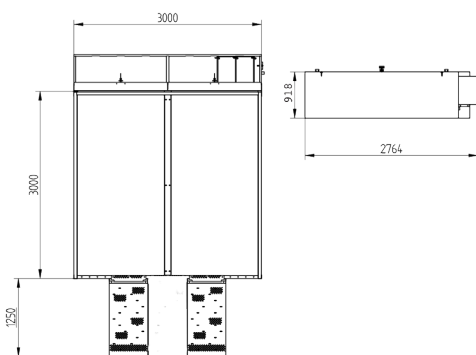
Mod. X-TECH-10
1000 Liter
Fassungsvermögen

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

 **TRIME®**
Water Treatments

X-SPLASH X-2**T-ZERO_{PRO}**

**100%
wasser
recycling**

**ANWENDUNGEN**

Konstruktionen



Industriell



Kleine Waschgröße

MERKMALE

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

Ein in sich geschlossenes, umweltfreundliches Reinigungssystem für Baumaschinen und die Waschhalle besteht aus verzinkten Rampen und 2200 mm hohen Wänden. Die Bodenwanne der Waschanlage leitet das Schmutzwasser und den Schlamm von den zu reinigenden Geräten in einen Feststoffsammeltank an der Rückseite der . Im hinteren Tank aktiviert ein Schwimmerschalter eine Membranpumpe, die das Schmutzwasser in die Filtertanks fördert, um den Filtrationsprozess zu starten. Nachdem das Wasser diesen Prozess durchlaufen hat, fördert eine Druckerhöhungspumpe das Wasser erneut zu Ihrem Hochdruckreiniger. Durch das Filtersystem können Sie das gleiche Wasser wiederholt verwenden. Die Filter im Innern des Abscheidebehälters können leicht ausgetauscht werden, so dass eine ausreichende Filterbarriere gewährleistet ist.

Technische Daten

Nutzmaß (mm)	3000 x 3000
Gesamtabmessung (mm)	3000 x 4850
Abmessungen des Filtrationsbehälters (mm)	(X-10) 2810 x 740 x 990h
Maximale Tragfähigkeit (kg)	5000
Standardhöhe der Wände (mm)	2200
Gesamtrockengewicht der Bucht (kg)	1290
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