

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.



Ein langlebiger Allrounder  
und respektvoll  
de l'environnement

ZERO  
emissionen

wasser  
sparen

## X-SPLASH X-1

T-ZERO<sup>PRO</sup>



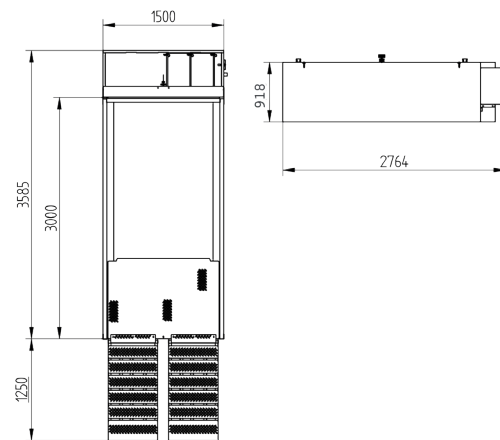
Mod. X-TECH-10  
1000 Liter  
Fassungsvermögen

**X-SPLASH X-1****T-ZERO<sup>PRO</sup>**

**100%  
wasser  
recycling**

**ANWENDUNGEN****MERKMALE**

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



Die X-1 ist die kleinste verfügbare Version der X-Splash, die für kleine Anlagen und Geräte konzipiert ist. Die Waschhalle besteht aus verzinkten Rampen und 2200 mm hohen Wänden. Die Bodenwanne der Waschanlage leitet das Schmutzwasser und den Schlamm aus der zu reinigenden Anlage in einen Feststoffsammlertank an der Rückseite der Waschanlage. 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)	<b>1500 x 3000</b>
Gesamtabmessung (mm)	<b>1500 x 4850</b>
Abmessungen des Filtrationsbehälters (mm)	<b>(X-10) 2810 x 740 x 990h</b>
Maximale Tragfähigkeit (kg)	<b>5000</b>
Standardhöhe der Wände (mm)	<b>2200</b>
Gesamtrockengewicht der Bucht (kg)	<b>860</b>
Membranpumpe	<b>0,054 kW - 17 lt/min</b>
Druckerhöhungspumpe	<b>0,37 kW - 5 to 40 lt/min</b>
Filtersystem	<b>X-TECH-10</b>
Option Filtersystem	<b>X-TECH-30, X-TECH-60</b>
Option maximale Tragfähigkeit (kg)	<b>20.000</b>



**einfache Handhabung & Transportierbarkeit**