

Ihre Bedürfnisse  
Entwickelt und erstellt für



## X-SPLASH X-4

T-ZERO<sup>PRO</sup>

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

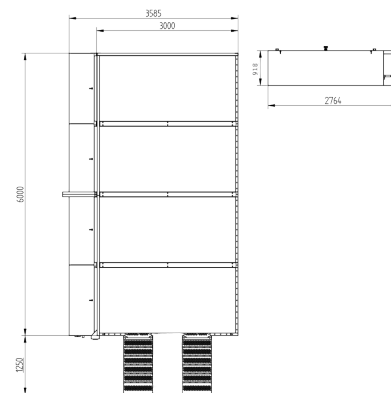
Filtersystem



Mod. X-TECH-10  
1000 Liter  
Fassungsvermögen

**X-SPLASH X-4****T-ZERO PRO**

**100%  
wasser  
recycling**

**ANWENDUNGEN**

Konstruktionen



Industriell

**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 den Filtrationsbehälter fördert, um den Filterprozess einzuleiten. Nachdem das Wasser den Filterprozess durchlaufen hat, fördert eine Druckerhöhungspumpe das Wasser erneut zu Ihrem Hochdruckreiniger. Durch das Filtersystem ist es möglich, dass Sie dasselbe Wasser wiederholt verwenden können. Die Filter im Abscheidertank können einfach ausgetauscht werden und garantieren eine ausreichende Filterbarriere.

**Technische Daten**

Nutzmaß (mm)	<b>3000 x 6000</b>
Gesamtabmessung (mm)	<b>3590 x 7250</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>2240</b>
Membranpumpe	<b>0,054 kW - 17lt/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**