

# 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.



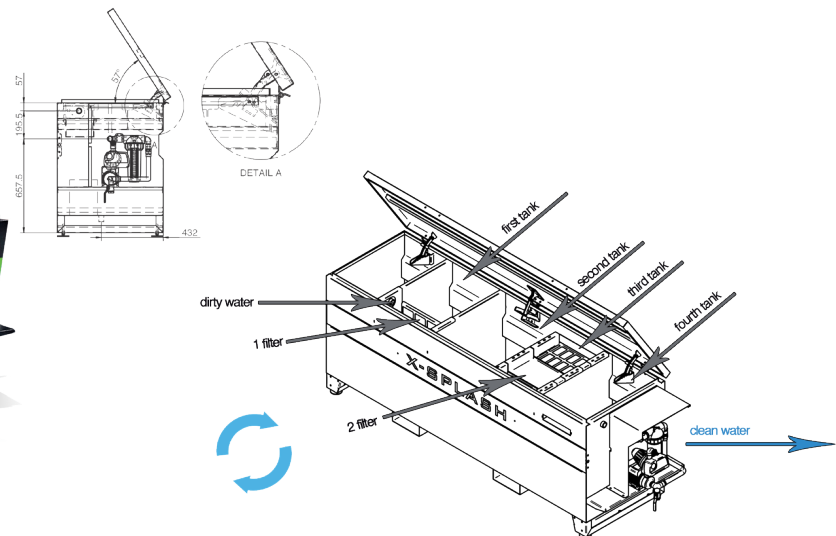
Ein langlebiger Allrounder  
und respektvoll  
de l'environnement



**X-TECH-10**  
SEPARATION TANK SOLUTIONS

# X-TECH-10

## TRENNTANK-LÖSUNGEN



Das Wasser aus der Waschanlage besteht in der Regel aus verschiedenen Arten von Verunreinigungen, wie z. B. Schwebstoffen (Sande, Schlämme, Kies, Steinschlag und andere Rückstände), Reinigungsmitteln, Ölen und Kohlenwasserstoffen. Aus diesem Grund erfordert die Behandlung solcher Abwässer eine Reihe von Filtern, um die Schadstoffe zu entfernen. In der Light Filtration Tank X-10, die erste Behandlung ist ein Sandfang, wo durch die Schwerkraft, eine Trennung von all jenen Verbindungen, die ein spezifisches Gewicht haben, anders als Wasser, sinken wird. Dazu gehören Sand, Schlamm und Kies. Sie sinken ab und sammeln sich am Boden des Tanks an, während die leichteren Stoffe (Öle usw.) nach oben schwimmen. Das Auslassrohr saugt das Wasser aus der Mitte des Abscheiderbehälters ab und verhindert so ein Überlaufen der abgeschiedenen Schadstoffe am oberen und unteren Ende des . Die zweite Filtrationsstufe dient der Entfernung von Öl und Kohlenwasserstoffen. Dies geschieht durch die Schwerkraftabscheidung und später durch einen Absorptionsfilter, der Öl und Kohlenwasserstoffe aus dem Wasser abfängt. Danach wird das recycelte Wasser in den endgültigen Abscheider gepumpt und gilt als sauber und bereit für die erneute Verwendung zum Abwaschen anderer Geräte. Es sei daran erinnert, dass die Entleerungen von kompetenten und zugelassenen Unternehmen durchgeführt werden müssen, da diese Art von Abfall als gefährlich angesehen werden kann und als entsorgt werden muss.

### MERKMALE

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

### Filtertank Mod. X-TECH-10 1000 Liter Fassungsvermögen

#### Technische Daten

Abmessungen (mm)	2810 x 740 x 990h
Trockengewicht (kg)	320
Ansaugpumpe	0,054 kW - 17lt/min
Druckerhöhungspumpe	0,37 kW - 5 to 40 lt/min