

## Wash Rack

Das **Wash Rack** ist ein in sich geschlossenes, umweltfreundliches Reinigungssystem mit geschlossenem Wasserkreislauf, das sich für Maschinen, Baugeräte, Werkzeuge, mobile Bauanlagen und Geräte im Allgemeinen eignet. Das System bietet eine einfache Reinigungsmöglichkeit, die eine Kontamination des Bodens oder eine versehentliche Verschmutzung der Kanalisation durch Öle, Fette und andere Verunreinigungen verhindert.

Er kann in Betrieben zur Reinigung von Maschinen und Geräten eingesetzt werden. Alternativ kann er an Bauunternehmer vermietet werden, die ihn auf der Baustelle einsetzen, um Geräte und Ausrüstung vor Verunreinigung zu schützen und dabei möglichst wenig Wasser zu verbrauchen. Das Wasser wird recycelt, Öl und Schmutz werden gefiltert und zur fachgerechten Entsorgung abgeschieden. Die Reinigung der Geräte erhöht die Betriebssicherheit für die Bediener und erleichtert die Reparatur- und Kundendiensttätigkeiten von Technikern und Ingenieuren.

Der Wash Rack ist ein **innovatives, kosteneffizientes und umweltfreundliches Produkt**, das speziell für den Einsatz in der umweltgerechten Produktion entwickelt wurde.

- Bis zu 98 % des Wassers werden wiederverwendet
- Keine Installationslizenz erforderlich
- Abscheidesystem für Öl, Kohlenwasserstoffe, Feststoffe und Wasser
- Oberirdische, in sich geschlossene Konstruktion
- Tragbar – Modularer Aufbau
- Konzipiert für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



Picture shown may not reflect actual configuration.

## Wash Rack Mini

**Wash Rack Mini** ist das kleinste Modell der Wash Rack-Reihe, ideal für Kunden, die kleine Geräte reinigen müssen und nur wenig Platz zur Verfügung haben.

### Eigenschaften:

- Komplette aus Stahl

Wash Rack Mini	Technical Data	
Membranpumpe	Leistung	0.054 kW
	Kapazität	14 L/min
Boosterpumpe	Leistung	0.37 kW
	Kapazität	5 to 40 L/min
Waschplatzes: Abmessungen	Gesamten Waschbucht*	5400 x 1700 x 2850 mm
	Plattform**	2850 x 1140 mm
Waschplatzes: Trockengewicht		1100 kg
Filtertank: Abmessungen	600 Liter	3000 x 700 x 1000 mm
Filtertank: Trockengewicht (kg)	600 Liter	250 kg
Max. Tragfähigkeit (kg)		1200 kg