

1000 KW-FP

Die Wanne für Schmutzwasser-Recycling



Die Schmutzwasser-Recyclingwanne 1000 KW-FP wird in Werkstätten für Kraft- und Nutzfahrzeuge eingesetzt, um Schmutzwasser aufzufangen, aufzubereiten und zu recyceln, d.h. anschließend in den Niederdruck-Heißreinigungsgeräten wieder zu benutzen.

Die Wanne ist mobil und läßt sich auf dem Boden problemlos unter (fast) jedes Fahrzeug schieben. Auf Grund des ausziehbaren Gestells mit Laufrädern passt die Wanne auch in jede Grube.

Auffangen & Aufbereiten von Schmutzwasser

- ✓ Mobil und flexibel
- ✓ Gesundheits- und umweltfreundlich
- ✓ Kostenersparnis durch Wiederaufbereitung

Werkstätten für Kraft- und Nutzfahrzeuge

- ✓ Ausziehbarer Rahmen & Laufräder → passt in jede Grube
- ✓ Erlaubt Reinigen am und unter dem Chassis
- ✓ Für Kfz und Nfz, Panzer, Bahnen, Schiffe, Helikopter...

Flotten-Management

- ✓ Ideal für Nfz-Flotten: Öffentlicher Verkehr, Speditionen...
- ✓ Ideal für umweltbewußte Unternehmen
- ✓ Reduzierung Schmutzwassermenge & Entsorgungskosten

Technische Daten 1000 KW-FP

- Mobil und unabhängig
- Automatische Rückführung des wieder aufbereiteten Schmutzwassers in Niederdruck-Heißreinigungsgerät von ph-cleantec
- Schwappbremse gegen Überschwappen beim Transport
- Passt in jeder Werkstatt unter (fast) jedes Chassis und Dank verstellbarer Räderachsen auch in jede Grube



Technische Daten	1000 KW-FP
Füllmenge	Bis zu 90 Liter
Transportmenge	Bis zu 50 Liter
Tragfähigkeit	Bis zu 80 kg
Förderhöhe	Bis zu 4 Meter
Fördermenge	Ca. 8-10 Liter / Minute
Wasserrecycling	Mit 25µm Filter
Stromart	1P-N-PE / 230V / 50Hz / 16A
Nennleistung	0,35 KW
Maße	930 x 630 x 210 mm
Grubenbreite	730 - 1140 mm
Niveauregulierung	Elektronisch
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Rücklaufschlauch 3 Meter

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1.8.2019