

# 1000 SRS

## Die Schwerlastwanne



1000 SRS - Sonderwanne

Die Recyclingwanne 1000 SRS kommt bei mittleren und großen Teilen zum Einsatz: Für die Reinigung von Fahrrädern oder Motorrädern bis hin zu 10 Tonnen schweren Einzelteilen, die per Kran oder Gabelstapler auf die Wanne gehoben werden. Diese können anschließend mit einem Niederdruck-Heißreinigungsgerät von ph-cleantec gereinigt bzw. entfettet werden; dabei kann das Schmutzwasser wiederverwendet werden.

Die feuer-verzinkte Standard-Wanne hat die Größe einer Standard-Palette (1200 x 800 mm), andere Größen bis 10m<sup>2</sup> und ggf. darüber hinaus können auf Wunsch angefertigt werden. Die Nutzlast beträgt 1 Tonne pro m<sup>2</sup>. Die Wanne ist standardmäßig mit einem Spritzschutz ausgestattet und kann auf Wunsch mit zusätzlichen Hilfsmitteln (z.B. Räder, Schrägboden, Stützen bis 88 cm Arbeitshöhe) erweitert werden.

<b>Auffangen &amp; Aufbereiten von Schmutzwasser bei Großteilen</b>	✓ Größe von Standardpalette bis 10 m <sup>2</sup> ; 1m <sup>2</sup> ≈ 1 t
	✓ Ideal für Großteile mit Kran oder Gabelstapler
	✓ Auffangen und Recycling des Schmutzwassers
<b>Werkstätten für Fahrzeuge, Fahrräder und Motorräder</b>	✓ Ideal für umweltbewusste Unternehmen
	✓ Ideal für Fahrräder und Motorräder (mit Spritzschutz)
	✓ Nutzung des Reinigers im Kreislauf (kostensparend)

## Technische Daten 1000 SRS

- Automatische Aufbereitung und Rückführung des Schmutzwassers in das Niederdruck-Heißreinigungsgerät
- Beliebige Größen von der Euro-Palette bis 10m<sup>2</sup>
- Nutzlast 1 Tonne pro Quadratmeter bgvL
- Mit 1m hoher Spritzschutzwand
- Mit Ablasshahn für Wasserwechsel
- Mit Gabelstapler unterfahrbar
- Auf Wunsch fahrbar mit Schubgriff, Rollen und Schwappbremse
- Auf Wunsch mit Schrägboden oder höherer Arbeitshöhe (bis 88 cm)



1000 SR-Standardwanne kombiniert mit 1000 SRE

Technische Daten	1000 SRS
Maße	Standard 1200 x 800 mm (Euro-Palette) Höhe 100 mm Unterfahrhöhe, 260 mm Wanne, 1000 mm Spritzschutz Andere Größen bis 10m <sup>2</sup> gemäß Spezifikation
Material	Stahl, feuerverzinkt
Tragfähigkeit	Ca. 1 Tonne pro Quadratmeter bgvL
Füllmenge	Bis 200 Liter, regelbar
Förderhöhe	Bis zu 4 Meter
Fördermenge	Ca. 8-10 Liter / Minute
Wasserrecycling	100 µm Filter + 25 µm Filter
Stromart	1P-N-PE / 230V / 50Hz / 16A
Nennleistung	0,35 KW
Spritzschutz	3-seitiger Spritzschutz, Höhe 1000mm
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Rücklaufschlauch 3 Meter
Räder, Schubgriff, Schwappbremse	Auf Nachfrage
Schrägboden	Auf Nachfrage
Höhere Arbeitshöhe (bis 88 cm)	Auf Nachfrage

bgvL = bei gleichmäßig verteilter Last

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 20.06.2023