

# 1000 SC

Der Robuste für KFZ / NFZ



## ANWENDUNG

## VORTEILE

ANWENDUNG	VORTEILE
<b>Allgemein</b>	✓ Schnell, sanft und extrem effizient
	✓ Gesundheits- und umweltschonend
	✓ Autonom, mobil und in der Werkhalle einsetzbar
<b>Reinigung von Großteilen</b>	✓ Bis zu 10-Tonnen mit Wanne 1000 SRS
	✓ Schonend für sensible und komplexe Oberflächen
	✓ Oftmals ohne Chemie bzw. Reiniger
<b>Maschinenreinigung</b>	✓ Reinigung mit eigener Emulsion
	✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
	✓ Reduzierung der Stillstandszeiten
<b>Reinigung an und unter Fahrzeugen</b>	✓ Reinigung direkt am Fahrzeug in der Halle
	✓ Deutlich kostengünstiger als A1-Bremsenreiniger
	✓ Gemäß Vorgaben der Berufsgenossenschaft
<b>Anwendungsbeispiele</b>	✓ Großteile vom LKW-Motor bis zur Flugzeugturbine
	✓ Motorblöcke, Getriebe, Achsen, Panzer, Bahn ...
	✓ Entfettung vor Lackierung oder Pulverbeschichtung

## Technische Daten 1000 SC

- Mobil und unabhängig
- 60 Liter Wassertank
- Automatische Füllstandüberwachung
- Mit Standard-Lanze und -Sprühpistole
- Mit Dosiereinrichtung für Reiniger
- Ideal in Kombination mit unseren Wannen



Technische Daten	1000 SC
Arbeitsdruck	Ca. 7,5 bar
Betriebstemperatur	Ca. 95°C in 60 Sekunden
Sprüh-/Wassermenge	Ca. 1,8 Liter / Minute
Stromart	3P-N-PE / 400V / 50Hz / 16A
Nennleistung	10,1 KW
Füllmenge	60 Liter Tank 5 Liter Konzentrat-Behälter
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Maße	98 x 55 x 67 cm
Gewicht (leer)	Ca. 65 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA
Dosierpumpe und Überwachung für Reiniger / Konzentrat	Optionen DE-DP und DE-ÜW
Wasseraufbereitung	Keine am Gerät vorhanden In Kombination mit Auffangwanne möglich
Druckverstellung	Keine am Gerät vorhanden An der Lanzenpistole möglich mit SR-DV
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch Lanze 5 Meter
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1.8.2019