

1000 SC

Der Robuste für KFZ / NFZ



ANWENDUNG

VORTEILE

Allgemein

- ✓ Schnell, sanft und extrem effizient
- ✓ Gesundheits- und umweltschonend
- ✓ Autonom, mobil und in der Werkhalle einsetzbar

Reinigung von Großteilen

- ✓ Bis zu 10-Tonnen mit Wanne 1000 SRS
- ✓ Schonend für sensible und komplexe Oberflächen
- ✓ Oftmals ohne Chemie bzw. Reiniger

Maschinenreinigung

- ✓ Reinigung mit eigener Emulsion
- ✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
- ✓ Reduzierung der Stillstandszeiten

Reinigung an und unter Fahrzeugen

- ✓ Reinigung direkt am Fahrzeug in der Halle
- ✓ Deutlich kostengünstiger als A1-Bremsenreiniger
- ✓ Gemäß Vorgaben der Berufsgenossenschaft

Anwendungsbeispiele

- ✓ 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	980 x 550 x 670 mm
Gewicht (leer)	Ca. 65 kg
Geräuschpegel	< 70 dBA
Dosierpumpe für Reiniger / Konzentrat	Option DE-DP
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 5 Meter mit fixer Lanze, fest am Gerät verschraubt
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 13.08.2021