



800 SR

Der Mittlere

ANWENDUNG

VORTEILE

ANWENDUNG	VORTEILE
Allgemein	✓ Schnell, sanft und extrem effizient
	✓ Gesundheits- und umweltschonend
	✓ Autonom, mobil und in der Werkhalle einsetzbar
Teilereinigung	✓ Reinigung von Kleinteilen
	✓ Mit oder ohne Reiniger, schont sensible Oberflächen
	✓ Geringer Wasserverbrauch
Bauteile-entfettung	✓ Vor der Lackierung oder Pulverbeschichtung
	✓ Problemlos in Ecken, Bohrungen, Sacklöchern etc.
	✓ Minimale Entsorgungsthematik
Reinigung an und unter Fahrzeugen	✓ Reinigung direkt am Fahrzeug in der Halle
	✓ Schwer zugängliche sensible Bereiche auch ohne Chemie
	✓ Gemäß Vorgaben der Berufsgenossenschaft
Anwendungsbeispiele	✓ Entfettung für Lackierarbeiten oder Pulverbeschichtung
	✓ Bremsen, Achsen, Getriebe, Motoren, Wellen ...
	✓ Ölfilter, Luftfilter, Kühler, Wärmetauscher....

Technische Daten 800 SR

- Mobil und unabhängig
- Extra große Teilereinigungsebene
- 25 Liter Wassertank
- Automatische Füllstandüberwachung
- Mit Schmutzwasser-Recycling



Technische Daten	800 SR
Arbeitsdruck	Ca. 3 - 7,5 bar
Betriebstemperatur	Ca. 90°C bei 4 bar oder ca. 70°C bei 7,5 bar in 60 Sekunden
Sprüh-/Wassermenge	Ca. 1,1 - 1,8 Liter / Minute
Stromart	3P-N-PE / 400V / 50Hz / 16A
Nennleistung	5,3 KW
Füllmenge	25 Liter Tank 30 Liter Wanne
Füllstandüberwachung Tank	Standard
Maße	92 x 60 x 124 cm
Maße Reinigungsrost	74 x 56 cm
Gewicht (leer)	Ca. 60 kg
Tragfähigkeit der Wanne	Ca. 50 kg
Wasserrecycling	Mit 25µm Filter
Geräuschpegel	< 70 dBA
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Anschlußkabel	5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch 2 Meter
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1.8.2019