

1000 SRE

Instandhaltung für Maschinen und
Großteile



ANWENDUNG

VORTEILE

Allgemein

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

Teilereinigung

- ✓ Vom Präzisionsteil bis zum 10-Tonnen-Teil
- ✓ Mit oder ohne Reiniger, schonend für sensible Oberflächen
- ✓ Ideal in Kombination mit Wanne 1000 SRS

Maschinenreinigung

- ✓ Mit der eigenen Emulsion
- ✓ Ideal für schwer zugängliche und sensible Bereiche
- ✓ Reduzierung der Stillstandszeiten

Entkeimung von Kühlschmierstoffen (optional)

- ✓ Wirksame Entkeimung = längere Lebensdauer KSS
- ✓ Ohne Chemie & Biozide = weniger Gesundheitsprobleme
- ✓ Bei laufender Produktion = kein Maschinenstillstand

Anwendungs- beispiele

- ✓ Werkzeugmaschinen reinigen und KSS entkeimen
- ✓ Reinigung von Großteilen in Kombination mit Wanne SRS
- ✓ Entfettung vor Lackierung oder Pulverbeschichtung

Technische Daten 1000 SRE

- Mobil und unabhängig
- Große Auswahl an Wechsel-Zubehör
- Stufenlose Druckverstellung
- Mit Dosiereinrichtung für Reiniger
- Option externe Ansaugung
- Option thermische Entkeimung



Technische Daten	1000 SRE
Arbeitsdruck	Ca. 3,0 - 7,5 bar
Betriebstemperatur	Ca. 95°C in 60 Sekunden
Sprüh-/Wassermenge	Ca. 1,1 - 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	Ca. 65 kg
Wasseraufbereitung	Nur in Kombination mit Auffangwanne möglich
Geräuschpegel	< 70 dBA
Druckverstellung	Stufenlos am Gerät
Temperaturverstellung	Option 1000 ET
Externe Ansaugung	Option 1000 ASE
Thermische Entkeimung	Option 1000 EK
Dosierpumpe und Überwachung für Reiniger / Konzentrat	Optionen DE-DP und DE-ÜW
Schnellkupplung Tankbefüllung	Gardena kompatibel
Anschlußkabel	7,5 Meter
Schläuche	Sprühschlauch Lanze 5 Meter
Chassis in Wunschfarbe	Option 1000 WF
Edelstahl-Upgrades	Option SRE-EC (Chassis) & 1000 ER (Rollen)

Technische Änderungen vorbehalten. Stand 1.8.2019