

# SV-2 *DS*

## Teilereinigungsanlage

Universell einsetzbare Anlage zur Reinigung von Einzelteilen und Schüttgut im klassischen Verfahren mittels Dreh-/Schwenkvorrichtung. Die SV-2 liefert hervorragende Reinigungsergebnisse bei einfachen und komplexen Teilen bei zugleich niedrigen Betriebskosten aufgrund maschineninterner Lösemittelregeneration.



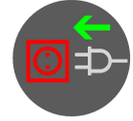
- **Valider Reinigungsprozess**
- **Einfache Bedienung**
- **Flexible Konfiguration**
- **Niedrige Kosten**



## Die perfekte Lösung für Ihren Betrieb:

- Reinigung auf Lösemittelbasis im Vollvakuum (Kohlenwasserstoffe und modifizierte Alkohole)
- Tauchen, Fluten, Ultraschall, Dampfentfettung, Vakuumtrocknung
- Ultraschallreinigung (40 kHz) serienmäßig enthalten
- Für Einzelteile oder Schüttgut gleichermaßen geeignet
- Variable Korbbewegung (Drehen, Schwenken; Drehzahl und Schwenkwinkel programmierbar)
- Getriebeloser High Torque Antrieb
- Brüdeninjektionsverfahren für hohe Energieeffizienz und einfachen Aufbau
- Geringe Emissionen aufgrund integrierter, kältemittelfreier Kühltechnik
- Wartungsfreie Hauptkomponenten (Lösemittel-/Vakuumpumpe, Korbantrieb, Beladetür)
- Effektive und einfach zu wartende Partikelabscheidung
- Kühlwasserfreier Betrieb – Steckdose genügt
- SPS-Steuerung neuester Generation mit Touchpanel, internetfähig
- Hochwertige Anlagenkomponenten namhafter Hersteller

**[mN/m]** ✓  
**VDA 19** ✓  
Top-Reinigungsleistung



Plug&Play



Abwasserfrei



Recycling



Kältemittelfrei



Wartungsfreundlich



Kontakt:

**Solution GmbH**  
Waffenschleifweg 26  
D-93449 Waldmünchen  
Tel. +49 9972 902110  
info@solution.com



### Technische Daten:

Lösemittel		Kohlenwasserstoffe, modifizierte Alkohole
Reinigungsleistung	Chargen/h	4...8 je nach Verfahren
Beladegewicht	kg	10
Korbmaße BxTxH	mm	275x210x130 mm (Standard)
Abmaße Behandlungskammer		
Durchmesser	mm	290
Tiefe	mm	340
Volumen	l	27
Beladetür BxT	mm	400x280
Korbdrehzahlen	rpm	0...25
Tankvolumina		
Tank 1	l	20
Tank 2	l	20
Destillation		
Nutzvolumen	l	20
Destillierleistung	l/h	15
Lösemittelbefüllung max.	l	45
Maschinenmaße		
Breite x Tiefe x Höhe	mm	700 x 1200 x 1.950
Maschinenleergewicht	kg	450
Versorgungsanschlüsse		
Strom		400V/3PH/N/PE/50 Hz
Max. Leistungs-/Stromaufnahme		9,0 kW / 13,0 A
Druckluft		R 1/4", 6 bar

Optionen:

- Automatisierung
- Fördertechnik
- Korrosionsschutz
- Warenträger