

Inline Reinigen | Beölen | Konservieren

Inline Reinigungsanlage

# MICROCLEAN SCE MAX

**Entfettet und reinigt**  
Stanzteile und Endlosbänder

**Entfernt** Flitter, Späne  
und Partikel



Wasserbasierte  
Reinigung



Kosten-  
sparend



Medien-  
rückgewinnung

Inline Reinigungsanlage

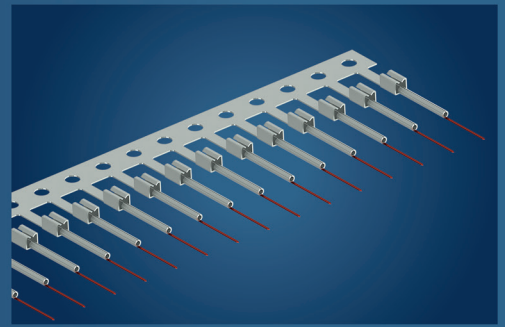
## MICROCLEAN SCE MAX

Inline Reinigung und Entfettung  
von Stanzteilen

- Qualität und Präzision
- Ressourcenschonend
- Effizienz und Kostenminimierung
- Hohe Flexibilität
- Erstklassig in Wartung & Service

## Effiziente Inline-Reinigung von Stanzbändern und Endlosprodukten

Stanzstreifen und Endlosprodukte sind nach der Bearbeitung mit Öl, Spänen, Flitter oder Partikeln behaftet. Insbesondere bei nachgelagerten Prozessen wie Beschichten, Kunststoffspritzen, Bonden o.ä. sind saubere Oberflächen unverzichtbar. Die RL Automation Reinigungsanlagen der Serie SCE reinigen Stanzbänder und Endlosprodukte direkt im Prozess (inline). Sie arbeiten umweltschonend auf Wasserbasis und sind daher sehr kosteneffizient.



### Ihre Vorteile

#### Qualität und Präzision

- ✓ Höchste Reinigungsleistung mit drei Prozessstufen (Waschen, Spülen, Trocknen)
- ✓ Entfernt Öl, Fett, Flitter, Späne und Partikel
- ✓ Hilft bei der Sicherstellung der technischen Sauberkeit nach VDA 19 / ISO 16232
- ✓ Integrierte Heißlufttrocknung

#### Effizienz und Ressourcenschonung

- ✓ Reinigung mit und ohne chemischen Reiniger möglich
- ✓ Inline Reinigung – ohne separate Prozesskosten
- ✓ Kosteneffizient: geringer Wasserverbrauch
- ✓ Integrierte Medienfilterung und -aufbereitung
- ✓ Optimiert für hohe Anlagenverfügbarkeit

#### Flexibilität

- ✓ Flexibler Einsatz für unterschiedliche Artikel
- ✓ Gezielte Anpassung an Ihre spezifische Reinigungsaufgabe
- ✓ Freie Einstellung der Bandbreite bis 200 mm
- ✓ Kompakte und platzsparende Abmessungen



### Optionen

- Zusätzlicher Bandantrieb (Einlauf)
- Automatische Reinigerzusatzdosierung
- Leitwertmessung (Wasserqualität)
- pH-Wertmessung
- Wasseraufbereitung mit Vollentsalzungspatronen
- Medienentkeimung mit UV-Licht
- WHG-Kennzeichnung der Auffangwanne

### Technische Daten

<b>Max. Streifenbreite:</b>	200 mm
<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	2.000 mm x 1.750 mm x 2.310 mm
<b>Gewicht:</b>	2.450 kg
<b>Anschlussspannung:</b>	400 – 480 V / 50 – 60 Hz
<b>Luftversorgung:</b>	1/2" Schraubanschluss, 6 bar
<b>Luftqualität:</b>	DIN ISO 8573 - Klasse 3
<b>Wasseranschluss:</b>	1" Schraubanschluss
<b>Wasserqualität:</b>	VE-Wasser (vollentsalzt)

### Erstklassig in Wartung und Service

Sprechen Sie uns an für Inbetriebnahme, regelmäßige Wartungen, Ersatz- und Verschleißteilpakete oder Anlagenrevisionen. Unser geschultes Servicepersonal steht Ihnen mit fachkundiger Beratung zur Verfügung.