

Inline Reinigen | Beölen | Konservieren

Inline Konservieranlage

# MICROLUB SL S500

Inline Konservierung  
von Einzelteilen

Zuverlässiger Schutz  
vor Korrosion



Reproduzierbare  
Schichtdicke



Kosten-  
sparend



Medien-  
rückgewinnung

Inline Konservieranlage

## MICROLUB SL S500

Inline Konservierung von Einzelteilen

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

## Effiziente Konservierung von Einzelteilen

Unser Inline Konserviersystem **MICROLUB SL S500** ermöglicht ein gleichmäßiges und optimiertes Auftragen von Konserviermedien bei der Produktion von Einzelteilen und schützt Ihre Produkte somit zuverlässig vor Korrosion. Durch die Sprühtechnologie und integrierte Medienaufbereitung erreichen Sie **eine Reduktion des Medienverbrauchs um bis zu 90%**.



## Ihre Vorteile

### Qualität und Präzision

- ✓ Einstellbare und reproduzierbare Ölschichtdicke
- ✓ Hohe Dosiergenauigkeit durch Minimalmengendosierung

### Effizienz und Ressourcenschonung

- ✓ Inline Beölung spart separate Prozesskosten
- ✓ Integrierte Absaugung und Medienaufbereitung
- ✓ Max. Anlagenverfügbarkeit durch minutenschnelle Filterwechsel

### Flexibilität

- ✓ Flexibel einsetzbar für verschiedenste Produkte
- ✓ Flexible Integration in Fertigungsprozesse
- ✓ Platzsparend durch kompakte Abmessungen

### Sicherheit für Mitarbeiter und Maschinen

- ✓ Integrierte Absaugung verhindert Austritt von Ölnebel
- ✓ Geruchsfilter mit Aktivkohle



## Lieferumfang

- Mobiles Sprühsystem mit integrierter Medienversorgung und -aufbereitung
- Integrierte Absaugung und Filtereinheit
- Edelstahl-Drahtösgliedergurt mit frequenzgeregeltem Antrieb
- Bis zu 16 allseitig einstellbare Zweistoffdüsen
- Integriertes mehrstufiges Luftfiltersystem plus Geruchsfilter

## Technische Daten

<b>Maße (LxBxH):</b>	2.500 mm x 1.285 mm x 2.000 mm
<b>Gewicht:</b>	830 kg
<b>Stromversorgung:</b>	400 – 430 V, 50 – 60 Hz
<b>Luftversorgung:</b>	8 mm Schraubanschluss, 4 – 6 bar
<b>Luftqualität:</b>	DIN ISO 8573 - Klasse 3
<b>Bauteildimension (BxH):</b>	max. 500 mm x 150 mm
<b>Bauteilgewicht:</b>	max. 35 kg
<b>Förderrichtung/-höhe:</b>	links oder rechts, ca. 1.100 mm
<b>Fördergeschwindigkeit:</b>	frei regulierbar bis zu 3 m/min

## 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.