

# MICROLUB SL SMART

## SPRÜHSYSTEMANLAGE



Ein gleichmäßiges, optimiertes Auftragen von Medien bei der Bearbeitung von Endlos- und Einzelprodukten ist Voraussetzung für deren einwandfreie Qualität. Die bewährten SLE Sprühsysteme lassen sich problemlos in jeden Fertigungsprozess integrieren. Die Reduzierung des Schmiermittelverbrauchs um bis zu 70 Prozent gewährleistet hohe ökonomische und ökologische Effizienz. Jahrzehntelange Erfahrung macht SLE zu einem kompetenten Partner auf dem Gebiet der Konservier- und Beölungstechnik.



- Einheitlicher Aufbau
- Berührungsloser Ölauftrag
- Reproduzierbarer Medienauftrag
- Einstellbarkeit der Sprühmenge in Echtzeit
- Hohe Dosierungsgenauigkeit durch Präzisionszahnradpumpe
- Umweltfreundliche Technologie
- Äußerst benutzerfreundlich und wartungsarm
- Geschlossenes System
- Bis zu drei unterschiedliche Medienkreisläufe
- In den Fertigungsprozess integrierbar
- Integrierte Filtration
- Selektiver Ölauftrag möglich
- Zertifizierte Bruderer-Integration; Integration in weitere Systeme möglich
- Hubzahlabhängige Beölung/Schmierung
- Stempelschmierung möglich
- Offene Sprühstelle möglich
- Integrierbarer Reinigungskreislauf
- Realisierung von Sonderanwendungen
- Verbesserte Sensorik und Bedienbarkeit
- Integrierte Absaugung mit Medienrückgewinnung

### Technische Daten

Maße L x B x H	800 mm x 460 mm x 1370 mm
Stromversorgung	400 V, 2 kVA
Luftversorgung	Steckanschluss 8 mm, ca. 4 bar



## PERFEKTES PUNKTGENAUES BEÖLEN