

MICROLUB SL PREMIUM

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.



NEU! Kompaktes, platzsparendes Design!

Für Bandbreiten bis zu 300 mm sowie Sondergrößen

- Berührungsloser Ölauftrag
- Reproduzierbarer Medienauftrag
- Einstellbarkeit der Sprühmenge in Echtzeit
- Hohe Dosiergenauigkeit durch Präzisionszahnradpumpe
- Umweltfreundliche Technologie
- 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
- Offene Sprühstelle
- Integrierbarer Reinigungskreislauf
- Realisierung von Sonderanwendungen
- Schnittstelle zu allen gängigen Feldbussystemen

Technische Daten

Maße L x B x H	660 mm x 525 mm x 1306 mm
Stromversorgung	400 V, 1,3 kVA
Luftversorgung	DN 7.2 Steckanschluss, ca. 5 bar



PERFEKTES PUNKTGENAUES BEÖLEN