

MICROLUB SL SMART

BANDSPRÜHSYSTEM



Ein gleichmäßiges, optimiertes Auftragen von Medien bei der Bearbeitung von Endlos- und Einzelprodukten ist Voraussetzung für deren einwandfreie Qualität und den nötigen Werkzeugschutz. 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.



Zeigt Sonderausstattung

Ihre Vorteile:

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

Technische Daten

Maße L x B x H	800 mm x 460 mm x 1370 mm
Stromversorgung	230/400/480 V, 2 kVA
Luftversorgung	Steckanschluss 8 mm, ca. 4 bar



PERFEKTES PUNKTGENAUES BEÖLEN