

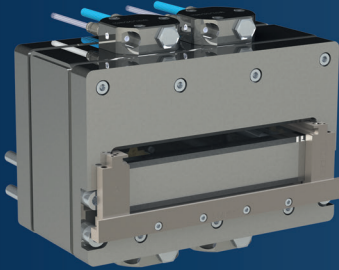
Inline Reinigen | Beölen | Konservieren

Inline Bandsprühsystem

MICROLUB SL SMART

Erhöht Ihre
Prozessqualität

Schützt
Ihr Werkzeug



Sprühkammer zur Integration
nach dem Pressenvorschub



Präzise Band-
sprühtechnologie



Kosten-
sparend



Medien-
rückgewinnung

Inline Bandsprühsystem

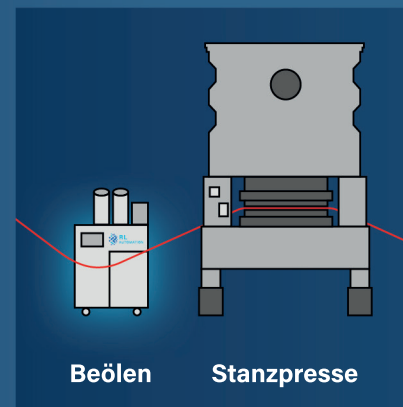
MICROLUB SL SMART

Inline Beölung von Stanzbändern
und Endlosprodukten

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

Präzise und effiziente Beölung von Stanzstreifen und Endlosprodukten

Eine präzise Beölung von Stanzstreifen ist Voraussetzung für einwandfreie Qualität und den notwendigen Werkzeugschutz im Fertigungsprozess. Unser Inline Bandsprühsystem **MICROLUB SL SMART** ermöglicht ein gleichmäßiges und optimiertes Auftragen von Medien bei der Bearbeitung von Stanzstreifen. Durch die präzise Sprühtechnologie und die Absaugung mit integrierter Medienaufbereitung erreichen Sie eine Reduktion des Medienverbrauchs um bis zu **70 % gegenüber anderen Systemen**.



Ihre Vorteile

Qualität und Präzision

- ✓ Kontaktloser und gleichmäßiger Auftrag von Ölen auf Stanzstreifen und Endlosbändern
- ✓ Einstellbare und reproduzierbare Ölschichtdicke

Effizienz und Ressourcenschonung

- ✓ Minimaler Ölverbrauch
- ✓ Integrierte Absaugung und Medienaufbereitung
- ✓ Max. Anlagenverfügbarkeit, schnelle Filterwechsel

Flexibilität

- ✓ Bandbreiten bis 300 mm (weitere auf Anfrage)
- ✓ Bis zu drei Medienkreisläufe mit einem System
 - ✓ Bandbeölung
 - ✓ Werkzeugschmierung
 - ✓ Offene Sprühstelle

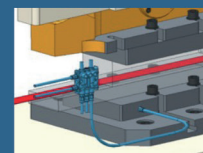
Sicherheit für Mitarbeiter und Maschinen

- ✓ Kein Ölnebel in der Schallschutzkabine
- ✓ Geruchsfilter mit Aktivkohle

Minimaler Ölverbrauch durch Minimalauftrag und integrierte Medienrückgewinnung



Sprühkammer zur Integration nach dem Pressenvorschub



Option „Werkzeugschmierung“



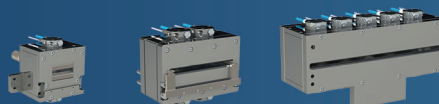
Option „Offene Sprühstelle“

Optionen

- Werkzeugschmierung
- Offene Sprühstellen
- Integration in Bruderer B2 Steuerung
- Doppelabscheider für zwei getrennte Medienkreisläufe
- Sprühkammer mit Dünnbandführung

Technische Daten

- Maße (LxBxH):** 800 mm x 460 mm x 1.370 mm
Stromversorgung: 230 V 1~, 380 – 480 V 3~, 50/60 Hz, 1,4 kVA
Luftversorgung: 8 mm Steckanschluss, 4 bar
Durchlassbreiten
Sprühkammern: 60, 120, 180, 240, 300 mm (weitere auf Anfrage)



alle Abb. ähnlich

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.