



PROJECTILE LF

Sprühöler mit niedrigstem Druckluftverbrauch und gleichmäßiger Schmierung

Der PROJECTILE LF gewährleistet eine gleichmäßige Schmierung aller Strickelemente, u.a. Nadeln, Schlossteile und Platinen. Die patentierte Düse trennt das Luft-Ölgemisch in Luft und Kleinstropfen an Öl. Dadurch wird das Öl ausschließlich den zu schmierenden Elementen zugeführt, die Bildung von Önebel im Stricksaal wird vermieden.

Das Gerät besticht durch seine sehr hohe Wirtschaftlichkeit sowie den Umfang an integrierten Funktionalitäten. Der Druckluftverbrauch wird um 30-50 % gegenüber herkömmlichen sich am Markt befindlichen Systemen reduziert. Dadurch amortisiert sich die Investition in PROJECTILE LF innerhalb kürzester Zeit. Zur umfangreichen Ausstattung gehören ein Sicherheitsdruckventil, ein Schwimmerschalter zur Maschinenabstellung bei Ölminimum, ein integrierter Manometer zur Einstellung des optimalen Drucks im PROJECTILE LF, eine gut zugängliche Öl-ablassschraube sowie ein Überdruckventil. Optional besteht die Möglichkeit eine separate Wartungseinheit anzuschließen.

Das sind Ihre Vorteile

- Patentiertes Düsensystem, welches 30-50 % Luft einspart. Die Energie- und Betriebskosten werden reduziert.
- Keine Erzeugung gesundheitsschädlichen Önebels in den Produktionsräumen
- Gleichmäßige Öllieferung an bis zu 28 Ölstellen und zusätzlich 2 Low-Flow Ölstellen.
- Ca. 3,2 Liter Tankvolumen
- Robuste und benutzerfreundliche Bauweise
- Einfaches Handling (Anbau, elektrischer Anschluss, Befüllung, Ölabblass)
- Integrierte Geräteüberwachung (Schwimmerschalter, Sicherheitsdruckventil, Überdruckventil)
- Integrierter Druckregler
- Adaptiermöglichkeit für separate Wartungseinheit

PROJECTILE LF: Die Komponenten



1 Tankeinfüllung

Sehr große Einfüllöffnung erleichtert die Ölnachfüllung.



2 Flush - Einrichtung

Die Flush Einrichtung dient zum Ausspülen und Reinigen der Strickelemente. Diese kann manuell oder elektrisch kontrolliert werden.



3 Ölablassschraube

Einfach zugänglich an der Gerätefront.



4 Druckregler

Dient zur Einstellung des Tankinnendruckes und ist im Gerät integriert.



5 Schwimmerschalter

Überwachung des Ölfüllstandes.



6 Überdruckventil

Überwachung des Tankinnendruckes gegen Überdruck.



7 Elektrisches Anschlusskabel

Kundenspezifisch und sehr einfach anzuklemmen.



8 Adaptierbare Wartungseinheit

Bei Bedarf an den Öl adaptierbar. Option: Druckwächter zur Überwachung des Tankinnendruckes gegen Druckabfall.



Einsatzbereiche	
■ Rundstrickmaschinen	Flachstrickmaschinen
■ Sockenmaschinen	Kettenwirkmaschinen
■ Strumpfmaschinen	Seamlessmaschinen

ADVANCED KNITTING TECHNOLOGY
 MEMMINGER-IRO GMBH
 Jakob-Mutz-Straße 7 | 72280 Dornstetten-Germany
 Tel. +49 7443 281-0 | info@memminger-iro.de
 www.memminger-iro.de