

# 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 Ölnebel 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 Ölablass-Schraube sowie ein Überdruckventil. Optional besteht die Möglichkeit eine separate Wartungseinheit anzuschließen.

## IHRE VORTEILE

- Patentiertes Düsensystem, welches 30-50 % Luft einspart. Die Energie- und Betriebskosten werden reduziert.
- 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, Ölablass)
- Integrierte Geräteüberwachung (Schwimmerschalter, Sicherheitsdruckventil, Überdruckventil)
- Integrierter Druckregler
- Adaptiermöglichkeit für separate Wartungseinheit



▶ Projectile LF

# Die Komponenten PROJECTILE LF

## DRUCKREGLER

Dient zur Einstellung des Tankinnendruckes und ist im Gerät integriert.

## ÜBERDRUCKVENTIL

Überwachung des Tankinnendruckes gegen Überdruck.

## ELEKTRISCHES ANSCHLUSSKABEL

Kundenspezifisch und sehr einfach anzuklemmen.

## FLUSH - EINRICHTUNG

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



## ADAPTIERBARE WARTUNGSEINHEIT

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

## ÖLABLASS-SCHRAUBE

Einfach zugänglich an der Gerätefront.

## SCHWIMMERSCHALTER

Überwachung des Ölfüllstandes.

## TANKEINFÜLLUNG

Sehr große Einfüllöffnung erleichtert die Ölnachfüllung.

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

