

# PROJECTILE LF

Oliatore spray a basso consumo di aria compressa e lubrificazione uniforme



**PROJECTILE LF garantisce una lubrificazione uniforme di tutti gli elementi di tessitura, tra cui aghi, serrature e platine. L'ugello brevettato separa la miscela olio/aria in aria e goccioline di olio. In questo modo l'olio viene alimentato esclusivamente agli elementi da lubrificare, evitando la formazione di nebbia d'olio nella sala di produzione.**

L'apparecchio convince per l'altissima redditività e per l'ampia gamma di funzionalità integrate. Il consumo di aria compressa è ridotto del 30-50 % rispetto ai sistemi tradizionali presenti sul mercato, consentendo di ammortizzare entro tempi brevissimi l'investimento sostenuto per PROJECTILE LF. Il vasto equipaggiamento comprende una valvola di sicurezza, un interruttore a galleggiante per lo spegnimento della macchina al raggiungimento del livello minimo dell'olio, un manometro integrato per impostare la pressione ottimale nel PROJECTILE LF, un tappo di scarico dell'olio facilmente accessibile e una valvola di sovrappressione. Come optional esiste la possibilità di collegare un'unità di manutenzione separata.

## I VANTAGGI

- Ugelli brevettati che consentono un risparmio di aria del 30-50 % con conseguente riduzione dei costi operativi ed energetici.
- Il PROJECTILE LF garantisce un'alimentazione omogenea dell'olio fino a massimo 28 punti da lubrificare e altri 2 punti da lubrificare Low Flow.
- Capacità del serbatoio ca. 3,2 litri
- Struttura robusta e di facile utilizzo
- Operatività semplificata (montaggio, collegamento elettrico, riempimento, scarico dell'olio)
- Controllo incorporato dell'apparecchio (interruttore a galleggiante, valvola di sicurezza, valvola di sovrappressione)
- Regolatore della pressione incorporato
- Possibilità di adattamento per unità di manutenzione separata



▶ Projectile LF

# Los componentes PROJECTILE LF

## REGULADOR DE PRESIÓN

Sirve para regular la presión interna del depósito y está integrado en el aparato.

## VALVOLA DI SOVRAPRESSIONE

Controllo della pressione interna del serbatoio per evitare sovrappressione.

## CAVO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO

Specifico del cliente e facilissimo da collegare.

## DISPOSITIVO FLUSH

Il dispositivo Flush serve a lavare e pulire gli elementi di tessitura e può essere controllato manualmente oppure elettricamente.



## UNITÀ DI MANUTENZIONE ADATTABILE

Adattabile al lubrificatore secondo necessità. Optional: Manometro per controllare la pressione interna del serbatoio ed evitare cadute di pressione.

## TAPPO DI SCARICO DELL'OLIO

Facilmente accessibile sul lato anteriore dell'apparecchio.

## INTERRUTTORE A GALLEGGIANTE

Controllo del livello dell'olio.

## RIEMPIMENTO SERBATOIO

L'apertura di riempimento di grandi dimensioni facilita il rabbocco dell'olio.

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

