



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.
- Nessuna formazione di nebbia d'olio nociva per la salute nei locali di produzione
- 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: I componenti



1 Riempimento serbatoio

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



2 Dispositivo Flush

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



3 Tappo di scarico dell'olio

Facilmente accessibile sul lato anteriore dell'apparecchio.



4 Regolatore di pressione

Serve a regolare la pressione interna del serbatoio ed è incorporato nell'apparecchio.



5 Interruttore a galleggiante

Controllo del livello dell'olio.



6 Valvola di sovrappressione

Controllo della pressione interna del serbatoio per evitare sovrappressione.



7 Cavo di collegamento elettrico

Specifico del cliente e facilissimo da collegare.



8 Unità di manutenzione adattabile

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



Settori d'impiego	
■ <i>Macchine circolari per maglieria</i>	<i>Macchine per maglieria in catena</i>
<i>Macchine rettilinee</i>	<i>Macchine per la produzione di collant</i>
<i>Macchine per la produzione di calze</i>	<i>Macchine seamless</i>

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