



PROJECTILE LF

Lubrificador de pulverização com menor consumo de ar comprimido e lubrificação uniforme

O PROJECTILE LF garante lubrificação homogênea de todos os elementos da tecelagem, como agulhas, componentes do fecho e platinas. O injetor patenteado separa a mistura de ar e óleo em ar e gotículas mínimas de óleo. Assim o óleo é conduzido exclusivamente aos elementos a serem lubrificados, e se evita a formação de uma nuvem de óleo no galpão de tecelagem.

O aparelho cativa através da sua excelente relação custo x benefício, além de suas muitas funcionalidades. O consumo de ar comprimido é reduzido em 30-50 % frente aos sistemas comuns existentes no mercado. A configuração abrangente do aparelho inclui uma válvula de segurança, uma chave de nível para desligamento da máquina ao atingir o nível mínimo de óleo, um manômetro integrado para ajuste da pressão ideal no PROJECTILE LF, um bujão de drenagem de óleo de fácil acesso, assim como uma válvula de sobrepressão. Opcionalmente, existe a possibilidade de conectar uma unidade de tratamento de ar comprimido separada.

Essas são as vantagens para você

- Sistema de injetores patenteado, que economiza de 30-50 % de ar. Há uma redução dos custos de energia e dos custos operacionais.
- Não ocorre a produção da nuvem de óleo, prejudicial à saúde, nos galpões de produção
- Fornecimento uniforme de óleo para até 28 saídas de óleo e, adicionalmente, 2 saídas de óleo Low-Flow.
- Volume do tanque de aprox. 3,2 litros
- Construção robusta e de fácil utilização
- Manuseio simples (montagem, conexão elétrica, enchimento, purga do óleo)
- Controle integrado de aparelhos (chave de nível, válvula de segurança, válvula de sobrepressão)
- Regulador de pressão integrado
- Possibilidade de adaptação para unidade de manutenção separada

PROJECTILE LF: Os componentes



1 Enchimento do tanque

O bocal de enchimento muito grande facilita o reenchimento do óleo.



2 Dispositivo Flush

O dispositivo Flush tem a função de lavar e limpar os elementos de tecelagem. Ele pode ser controlado manualmente ou eletricamente.



3 Parafuso de purga do óleo

De fácil acesso na frente do aparelho.



4 Regulador de pressão

Serve para ajustar a pressão interna do tanque e está integrado ao aparelho.



5 Interruptor flutuante

Monitoramento do nível do óleo.



6 Válvula de segurança

Monitoramento da pressão interna do óleo contra sobrepressão.



7 Cabo de ligação elétrica

Personalizado e de fácil ligação.



8 Unidade de manutenção adaptável

Se necessário, pode ser adaptado ao lubrificador. Opcional: Pressostato para monitorar a pressão interna do tanque contra queda da pressão.



Campos de aplicação	
■ Teares circulares	Teares retilíneos
Máquinas de meias soquete	Tear de malha de trama
Máquinas de meias	Teares para produtos seamless

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