

PROJECTILE 419 F

Lubrificação homogênea e econômica com sistema de injetores patenteado



O PROJECTILE 419F 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. 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 419F, um bujão de drenagem de óleo de fácil acesso, assim como uma válvula de sobre pressão. Opcionalmente, existe a possibilidade de conectar uma unidade de tratamento de ar comprimido separada.

ESSAS SÃO AS VANTAGENS PARA

- O sistema patenteado de atomização e bico permite uma grande redução no consumo de ar comprimido. Isto permite uma considerável economia de energia e custos operacionais.
- 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 sobre pressão)
- Regulador de pressão integrado
- Possibilidade de adaptação para unidade de manutenção separada



▶ Projectile 419F

Os componentes PROJECTILE 419 F

REGULADOR DE PRESSÃO

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

VÁLVULA DE SEGURANÇA

Monitoramento da pressão interna do óleo contra sobrepressão.

CABO DE LIGAÇÃO ELÉTRICA

Personalizado e de fácil ligação.

DISPOSITIVO FLUSH

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



UNIDADE DE MANUTENÇÃO ADAPTÁVEL

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

PARAFUSO DE PURGA DO ÓLEO

De fácil acesso na frente do aparelho.

INTERRUPTOR FLUTUANTE

Monitoramento do nível do óleo.

ENCHIMENTO DO TANQUE

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

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

