



PROJECTILE 419F

Lubricación uniforme y económica con este sistema de boquillas patentado

El PROJECTILE 419F garantiza la lubricación uniforme de todos los elementos de tejido, entre los que se incluyen agujas, levas de agujas y platinas. La boquilla patentada separa la mezcla de aire y aceite en aire y gotas minúsculas de aceite. De esta manera, solo llega aceite a los elementos que se deben lubricar y se evita la formación de niebla de aceite en la sala de tejido.

El aparato impresiona por su gran economía, así como por el alcance de las funcionalidades integradas. De esta manera, la inversión realizada en el PROJECTILE 419F se amortiza en un plazo muy corto. El amplio equipamiento incluye además una válvula de seguridad, un interruptor de flotador para la desconexión de la máquina en caso de un nivel mínimo de aceite, un manómetro integrado para ajustar la presión óptima en el PROJECTILE 419F, un tornillo de descarga de aceite de fácil acceso, así como una válvula de sobrepresión. De manera opcional, es posible conectar una unidad independiente de mantenimiento.

Avantages

- El sistema patentado de atomización y boquilla permite reducir considerablemente el consumo de aire comprimido. Esto permite un ahorro considerable de energía y de costes de funcionamiento.
- Pas de formation de brouillard d'huile nocif dans les ateliers de production
- Alimentation de l'huile uniforme jusqu'aux 28 points de graissage et aux 2 points de graissage Low Flow supplémentaires.
- Réservoir d'une contenance de 3,2 l environ
- Construction robuste et conviviale
- Manipulation facile (pose, branchement électrique, remplissage, vidange de l'huile)
- Surveillance de l'appareil intégrée (interrupteur à flotteur, pressostat de sécurité, soupape de surpression)
- Pressostat intégré
- Possibilité d'adaptation pour unité d'entretien séparée

PROJECTILE 419F: los componentes



1 Boca de llenado del depósito

La gran boca facilita el llenado con aceite.



2 Dispositivo de lavado

Este dispositivo sirve para lavar y limpiar los elementos de tejido. Se puede controlar en forma manual o eléctrica



3 Tornillo purgador de aceite

Se llega con facilidad porque está en el frente del aparato.



4 Regulador de presión

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



5 Interruptor flotante

Control del nivel de aceite.



6 Válvula de sobrepresión

Control de la presión interna del depósito para evitar la formación de sobrepresión.



7 Cable de conexión eléctrica

Específico para cada cliente y muy fácil de conectar.



8 Unidad de mantenimiento adaptable

Cuando es necesario, se puede adaptar al aceitador. Opcional: Manómetro para controlar la presión interna del depósito y evitar su caída.



Campos de aplicación	
■ Máquinas de tejer circulares	Máquinas de urdimbre
Máquinas rectilíneas	Máquinas de medias sin costura
Máquinas de medias	Máquinas 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