



PROJECTILE LF

Huileur pulvérisateur à faible consommation d'air comprimé et à lubrification uniforme

Le PROJECTILE LF assure une lubrification uniforme de tous les éléments de tricotage, dont les aiguilles, les cames et les platines. Le système de buses breveté sépare les éléments du mélange air-huile en air et en petites gouttes d'huile. Ceci permet d'amener l'huile exclusivement aux éléments à lubrifier et d'éviter la formation de brouillard d'huile dans l'atelier de tricotage.

Ce dispositif se distingue par sa très grande rentabilité et le grand nombre de fonctions intégrées. La consommation en air comprimé est réduite de 30 à 50 % par rapport aux systèmes du commerce. Parmi ses nombreux équipements figurent un pressostat de sécurité, un interrupteur à flotteur pour l'arrêt de la machine lorsque le niveau minimum d'huile est atteint, un manomètre intégré pour le réglage de la pression optimale dans le PROJECTILE LF, un bouchon de vidange d'huile facilement accessible ainsi qu'une soupape de surpression. En option, il est également possible de raccorder un groupe de conditionnement séparé.

Avantages

- Système de buses breveté, qui permet d'économiser 30 à 50 % d'air. Les coûts d'énergie et d'utilisation sont réduits.
- 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 LF: Components



1 Orifice de remplissage du réservoir

Très grande ouverture de remplissage pour faciliter le remplissage d'huile.



2 Dispositif Flush

Le dispositif Flush sert à rincer et à nettoyer les éléments de tricotage. Il peut être contrôlé manuellement ou de façon électrique.



3 Bouchon de vidange

Accès facile à l'avant de l'appareil.



4 Pressostat

Sert à régler la pression interne du réservoir et est intégré à l'appareil.



5 Interrupteur à flotteur

Surveillance du niveau de remplissage d'huile.



6 Soupape de surpression

Surveillance de la pression interne du réservoir (contre les surpressions).



7 Câble de branchement électrique

Spécifique au client et très simple à brancher.



8 Unité d'entretien adaptable

Si nécessaire, adaptable au graisseur. Option: Manostat de surveillance de la pression interne du réservoir (contre les chutes de pression).



Domaines d'utilisation	
■ <i>Métiers à tricoter circulaires</i>	<i>Métiers à tricoter chaîne</i>
<i>Métiers rectilignes</i>	<i>Métiers à bas</i>
<i>Métiers à chaussettes</i>	<i>Métiers à tricoter sans coutures</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