

# Graisseur automatique SKF MultiPoint série TLMP

Relubrification fiable de nombreux points de lubrification

Le graisseur automatique SKF MultiPoint série TLMP a été développé pour lubrifier plusieurs points à la fois. Ce système de lubrification automatique fiable et robuste est disponible sous la forme d'un kit complet, qui comprend le graisseur ainsi que les flexibles et les connecteurs requis. La série TLMP est facile à installer et programmable sur écran LED grâce à son clavier. Les systèmes automatiques de cette série comportent un nombre de sorties modulables pour alimenter de un à dix-huit points de lubrification.

## Avantages de la série TLMP

- Facile à installer et à programmer
- Kit complet
- Adaptée pour un à dix-huit points de lubrification
- Niveaux d'alarme bas et de dysfonctionnement ; notification à distance possible
- Commande de la machine par coupure d'alimentation
- Disponible en versions avec différentes tensions
- Développée pour les applications industrielles, agricoles et les véhicules tout-terrain

Ce graisseur polyvalent, équipé d'un réservoir de près d'un litre, comprend un agitateur pour empêcher la séparation de la graisse s'adaptant ainsi à plus de lubrifiants. Grâce à sa haute classe de protection IP, la série TLMP, qui est robuste, résiste aux vibrations et aux nettoyages de l'équipement et empêche la pénétration de contaminants. De plus, l'unité permet à la commande de la machine de désactiver provisoirement la lubrification en coupant l'alimentation.



## Caractéristiques techniques

Désignation	TLMP 1008 et TLMP 1018		
Nombre de sorties TLMP 1008 TLMP 1018	1-8 1-18	Alarmes	Conduites d'alimentation obstruées, réservoir vide interne et externe
Consistance appropriée de la graisse	NLGI 2, 3	Commande externe	En coupant l'alimentation électrique
Pression maximale	120 bar	Température ambiante	-25 à +70 °C
Distance maximale jusqu'au point de lubrification	5 m	Classe IP	IP 67
Fréquence de distribution	0,1 - 40 cm <sup>3</sup> /jour par sortie	Tubes de lubrification TLMP 1008 TLMP 1018	20 m, 6 x 1,5 mm, nylon 50 m, 6 x 1,5 mm, nylon
Débit élément pompant	Env. 0,2 cm <sup>3</sup> (par cycle), env. 1,7 cm <sup>3</sup> (par minute)	Poids	Env. 6 kg
Taille du réservoir	1 litre	Références de commande 8 sorties	TLMP 1008/24DC 24 V CC (-20/+30 %) TLMP 1008/120V 120 V CA 60 Hz (±10 %) TLMP 1008/230V 230 V CA 50 Hz (±10 %)
Volume utilisable du réservoir	Env. 0,5-0,9 litre	Références de commande 18 sorties	TLMP 1018/24DC 24 V CC (-20/+30 %) TLMP 1018/120V 120 V CA 60 Hz (±10 %) TLMP 1018/230V 230 V CA 50 Hz (±10 %)
Remplissage	Par raccord de lubrification hydraulique R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
Position d'installation	Verticale (écart max. ±5°)		
Connecteur d'alimentation électrique	EN 175301-803 DIN 43650/A		



La série TLMP est livrée complète avec les éléments suivants

TLMP 1008	TLMP 1018	
1 x	1 x	Pompe
1 x	1 x	Équipement de raccord pour l'unité de pompe
2 x	2 x	Connecteurs électriques
20 m	50 m	de tuyau plastique nylon, 6 x 1,5 mm
8 x	18 x	Raccords de tube droits pour application G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
8 x	18 x	Bouchons de connecteur de tube
7 x	17 x	Bouchons d'obturation de sortie

### Raccord de remplissage de graisse

Remplace le raccord de graissage standard pour un remplissage de graisse plus rapide à l'aide d'une pompe de remplissage. (LAGF 1-H)

### Flexible avec raccord de remplissage de graisse

Remplace le raccord de graissage standard pour un remplissage de graisse plus rapide à l'aide d'une pompe de remplissage. (LAGF 1-F)

LAGF 1-H



LAGF 1-F

[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2017

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 17078 FR · Février 2017

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com