

TLMP 1008/24DC



Graisseur automatique multipoint

Les graisseurs automatiques multipoints SKF sont des systèmes robustes et durables disponibles sous forme de kits complets comprenant le graisseur, ainsi que les tubes et connecteurs requis. Conçus pour alimenter d'un à huit points de lubrification, les graisseurs comportent des sorties enfichables. En outre, ils sont faciles à installer et à programmer à l'aide d'un clavier avec affichage LED. Dotés d'un réservoir avec une capacité d'environ un litre, les graisseurs comportent un agitateur pour empêcher la séparation de la graisse, ce qui les rend adaptés à un plus grand nombre de lubrifiants. Grâce à une classe de protection IP élevée, ils résistent aux vibrations, supportent les lavages de l'équipement et empêchent la pénétration de contaminants.

- Facile à installer et à programmer
- Kit complet
- Convient pour un maximum de 8 points de lubrification
- Alarmes de bas niveau et de dysfonctionnement, notification à distance possible
- Pilotage par la machine possible
- Cette version de 24 V CC est spécialement développée pour les véhicules agricoles et tout-terrain, mais peut être aussi utilisée dans les applications industrielles

Overview

Dimensions

Dimensions (l x L x H)

237 x 214 x 231 mm

Propriétés

Type	Graisseur multipoints
Applications recommandées	Machines agricoles et tout-terrain, ainsi que diverses applications industrielles avec plusieurs points de lubrification
Mécanisme d'entraînement	Électromécanique (dirigé par la machine)
Lubrication outlets	1-8
Suitable grease consistency	NLGI 2, 3
Pression maximum	205 bar
Maximum pressure	20.5 MPa

Dispense rate range	0.1 – 40 ml/d
Réglage de distribution minimum	0.1 ml/d
Réglage de distribution maximum	40 ml/d
Longueur maximale de conduite d'alimentation	5 000 mm
Reservoir volume	1 000 ml
Source d'alimentation	Électrique (externe)
Voltage	20 – 30 V
Amperage (max)	1 A
External steering	Oui
Alarms	Oui, lignes de distribution bouchées, réservoir vide. Interne et externe
Mounting position	Vertical
Degré de protection (IP)	IP 67
Matériau du palier	Métal
Electric connection	DIN 43650/A (EN 175301-803)
Plage de température ambiante	-25 – 70 °C
Contenu	1x Pompe TLMP 1008/24DC Jeu de matériel de raccord électrique 2x raccords 1x tuyau plastique, nylon de 20 m, 6 x 1,5 mm 8x connecteurs de tube droits 8x prises de connexion de tube de sortie
Poids total	6.1 kg

Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 -Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de Shutterstock, Inc.

Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.