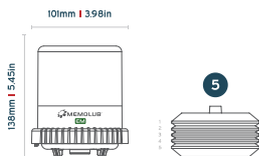




EM MEMOLUB® EM BASE DE CONNAISSANCES

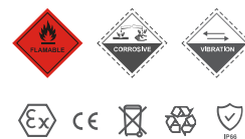
DIMENSIONS

Standard
120 cc



PRÉCAUTIONS

- Ne pas ouvrir le boîtier : ressort contraint
- Maintenir MEMOLUB® vers le bas pendant les contrôles manuels
- Bruit <70 dB
- N'utiliser MEMOLUB® que pour le graissage des machines.
- N'utilisez que les cartouches de lubrifiant et les piles recommandées par le fabricant.



DANS L'EMBALLAGE



Pompe MEMOLUB® EM



Kit cloche MEMOLUB® EM



Kit Memo MEMOLUB® EM

PARAMÈTRES

PARAMÈTRES

MEMO COULEUR	VOLUME QUOTIDIEN	FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT EN FONCTION DU CONTENU DE LA CARTOUCHE (120CC)
	0.15 cc/jour	24 mois
	0.30 cc/jour	12 mois

DISTANCES POUR INSTALLATION ÉLOIGNÉE

TYPE D'INSTALLATION	DISTANCE MAXIMALE
Point unique	2 m

PARAMÈTRES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	MEMOLUB® EM
Source d'énergie	Piles
Tension	4.5V DC (3x1.5V DC AA)
Protection contre les courts-circuits	Oui
Durée du cycle	8 secondes
Intervalle minimum entre les cycles	15 minutes

AUTRES

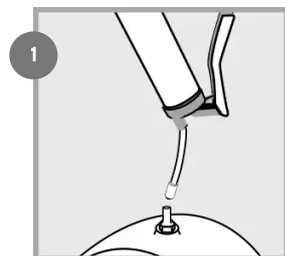
	MEMOLUB® EM
Température de fonctionnement	-15°C à 50°C*
Raccord	1/4 BSP
Lubrifiants	Huile et graisse (jusqu'à NLGI #2 avec une base d'huile entre 100 et 460 cSt)**.
Pression maximale du cycle	10 bar

* Piles + lubrifiant adapté aux basses températures.

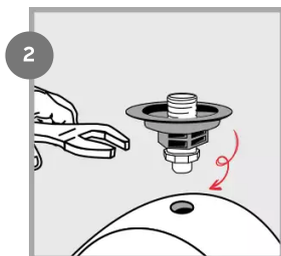
** Pour tout autre niveau de viscosité, veuillez contacter votre distributeur local.

CONSIGNES D'INSTALLATION

INSTALLATION DIRECTE



1 Amorcez le point de lubrification et retirez le mamelon.



2 Choisissez le Memo en fonction du tableau "Réglages" ci-dessus. Installer le Memo sur le point de lubrification à l'aide d'un frein-filet puissant (BSP 1/4 M).

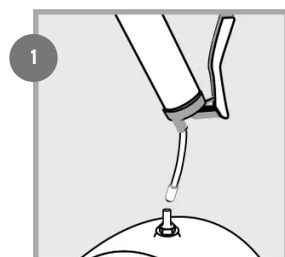


3 Installez MEMOLUB® EM sur le Memo.

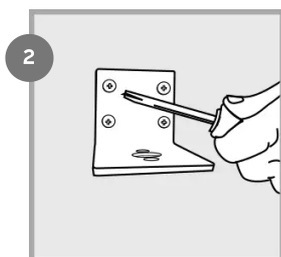


4 MEMOLUB® EM fonctionne immédiatement.

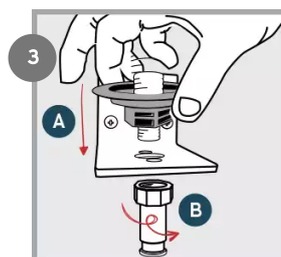
INSTALLATION À DISTANCE



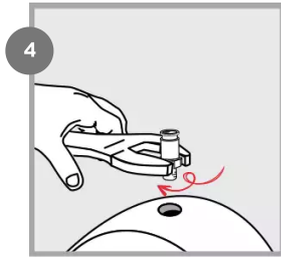
1 Amorcez le point de lubrification et retirez le mamelon.



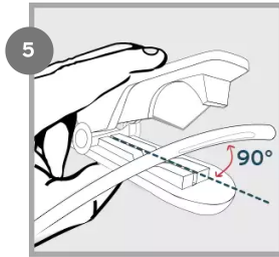
2 Fixez le support de montage.



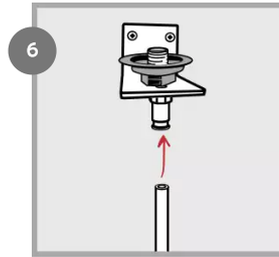
3 Choisissez le Memo EM en fonction du tableau "Réglages" ci-dessus. Installez le Memo EM et le raccord F1/4 sur le support à l'aide d'un frein-filet puissant.



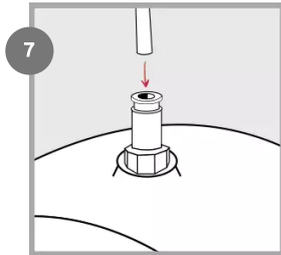
4 Installez le raccord BSP 1/8 sur le point de lubrification.



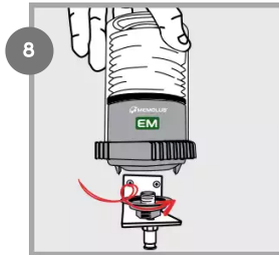
5 Coupez le tube à la dimension requise.



6 Insérez le tube dans le raccord rapide du Memo EM.



7 Insérez le tube dans le raccord rapide du point de lubrification.

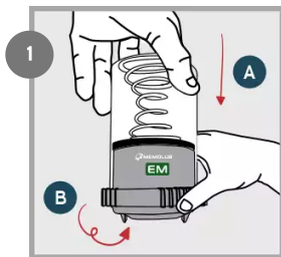


8 Installez MEMOLUB® EM sur le Memo EM.

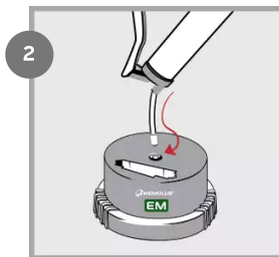


9 MEMOLUB® EM fonctionne immédiatement.

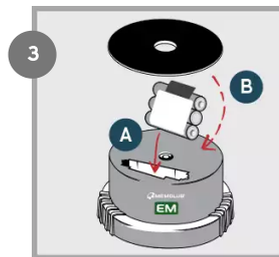
CONSIGNES POUR LE REMPLACEMENT DES CARTOUCHES



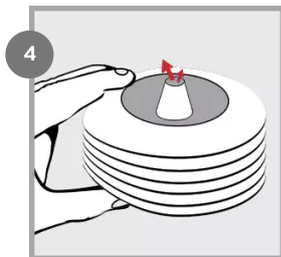
1 Ouvrez (doigts sur les côtés).



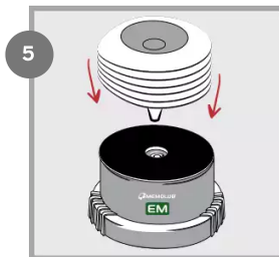
2 Amorcez la pompe MEMOLUB® EM.



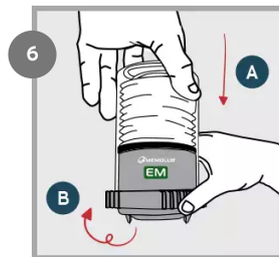
3 Insérez les nouvelles piles et le joint d'étanchéité.
REMARQUE : le joint d'étanchéité des piles peut être retiré pour les cartouches de 480 cm³.



4 Expulsez l'air de la cartouche.



5 Remplacez la cartouche de la pompe MEMOLUB® EM.



6 Fermez et verrouillez (doigts sur les côtés).

FAQ (FOIRE AUX QUESTIONS)

Comment puis-je tester et/ou vérifier le fonctionnement de MEMOLUB® EM ?

Vous pouvez tester et/ou vérifier le bon fonctionnement de MEMOLUB® EM à tout moment en dévissant MEMOLUB® d'un tour du MEMO et en le revissant. MEMOLUB® EM réalise une fois une expulsion après avoir été monté sur le MEMO.

Si l'environnement est trop bruyant, dévissez MEMOLUB® EM de son MEMO et appuyez sur l'interrupteur situé au fond du boîtier pendant quelques secondes. MEMOLUB® EM émettra alors une expulsion pour confirmer que l'électronique, la mécanique et les piles sont en bon état.

Cette opération doit être effectuée avec une cartouche à l'intérieur du MEMOLUB® EM

Gavage complet de la pompe avec le lubrifiant adéquat.

Que faire si mon lubrificateur automatique MEMOLUB® EM ne fonctionne pas ?

Effectuez un test manuel de MEMOLUB® EM en utilisant un MEMO avec le MEMOLUB® EM.

Si MEMOLUB® EM ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants :

- Le MEMOLUB® EM contient-il un bloc-batteries et est-il correctement inséré ?
- Les piles sont-elles en bon état ? Utilisez un autre jeu de piles pour vérifier si c'est le cas.

Que faire lorsqu'il n'y a pas de lubrifiant qui sort de mon MEMOLUB® EM ?

Si MEMOLUB® EM fonctionne, mais qu'aucune graisse ne sort du lubrificateur automatique, vérifiez les points suivants :

- Y a-t-il une cartouche de lubrifiant à l'intérieur du MEMOLUB® EM ? Si ce n'est pas le cas, rechargez l'appareil avec une cartouche comme indiqué dans les consignes d'installation.
- Le ressort a-t-il été monté correctement à l'intérieur de la cloche transparente? Si ce n'est pas le cas, veuillez le remonter en suivant les consignes d'installation.
- La pompe de MEMOLUB® EM est-elle amorcée ? Si la cartouche de MEMOLUB® EM a été entièrement vidée avant d'être remplacée, de l'air a pu être aspiré dans le système et la pompe va caviter pendant un certain nombre de cycles. Placez un pistolet à graisse sur la soupape d'aspiration du boîtier rouge et pompez de la graisse à travers l'unité comme expliqué dans les consignes d'installation

Que faire lorsque la cartouche de lubrifiant ne s'est pas vidée correctement ?

Si MEMOLUB® EM fonctionne mais que la cartouche de lubrifiant ne se vide pas ou pas au moment prévu, il se peut que l'un des problèmes suivants se produise :

- La tuyauterie est bouchée : utilisez une pompe manuelle pour dégager la tuyauterie.
- La tuyauterie est endommagée. Remplacez la tuyauterie.
- La contre-pression à la sortie de MEMOLUB® EM est supérieure à 10 bar : respectez les diamètres et longueurs de tubes, ainsi que les températures de travail. Utiliser également des raccords dont l'ouverture est supérieure à 4 mm.

- A la température de travail, la viscosité de l'huile de base de la graisse est supérieure à 10.000cSt. Veuillez utiliser des lubrifiants pour basse température.

Que faire lorsque le lubrifiant n'atteint pas le point de lubrification ?

MEMOLUB® EM fonctionne et se vide correctement, mais aucun lubrifiant n'atteint le point de lubrification. Les causes possibles sont les suivantes :

- La tuyauterie peut être endommagée, veuillez la vérifier et la remplacer si nécessaire.
- Un raccord n'est pas correctement vissé ou un joint est manquant, veuillez vérifier et remplacer ou ajouter si nécessaire.

MEMOLUB® EM nécessite-t-il un entretien spécifique ?

MEMOLUB® ne nécessite pas d'entretien spécifique. Lorsqu'il est utilisé dans des atmosphères humides ou poussiéreuses, MEMOLUB® EM peut être nettoyé avec de l'air comprimé ou un chiffon légèrement humide. Pour nettoyer MEMOLUB® EM, il ne faut pas utiliser de solvants ni plonger l'appareil dans un liquide quelconque. Il est également possible d'équiper votre MEMOLUB® EM d'une coque de protection. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur MEMOLUB® local.

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SYMBOL	DESCRIPTION
	Ce produit est conforme aux directives 2006/42/UE (Machines) et 2014/34/UE (Équipements en atmosphères explosibles - classification II 3 G pour les gaz, II 3 D pour les poussières). La déclaration de conformité correspondante est disponible here [https://memolub.eu/assets/uploads/Support/EM/DoC-CE-EM-2023.pdf].
	Ce produit est conforme aux réglementations britanniques 2008 No. 1597 (Fourniture de machines) et 2016 No. 1107 (Équipement destiné à être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives). La déclaration de conformité correspondante est disponible here [https://memolub.eu/assets/uploads/Support/EM/DoC-UKCA-EM-2023.pdf].
	Ce produit est conforme à la réglementation technique de l'Union douanière TR CU 010/2011 (sécurité des machines et équipements) et TP TC 012/2011 (sécurité des équipements destinés à être utilisés en atmosphères explosives). La déclaration de conformité correspondante est disponible here [https://memolub.eu/assets/uploads/Support/EM/DoC-EAC-EM-2023.pdf].
	Le symbole DEEE est apposé sur le produit conformément à la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il a pour but de dissuader la mise au rebut inappropriée de ce produit et de promouvoir la réutilisation et le recyclage.
	Les matériaux d'emballage peuvent être recyclés. Veuillez prendre les dispositions nécessaires pour que l'emballage soit éliminé dans le respect de l'environnement.
	Ce produit est conforme à la norme EN IEC 60079-15 (nC IIC T6 Gc).
	Ce produit est conforme à la norme EN IEC 60079-15 (tc IIIC T85°C).

 
MEMOLUB® EM

- Système de lubrification autonome à point unique réutilisable



- Alimentation par piles.
- Pression d'éjection de 10 bar.
- A utiliser avec de la graisse ou de l'huile.
- Installation à distance jusqu'à 2 m
- 2 réglages

[PLUS D'INFORMATIONS](#)
