

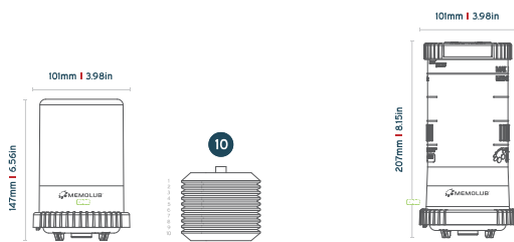


ONE MEMOLUB® ONE BASE DE CONNAISSANCES

DIMENSIONS

Mega
240 cc

Oil R-500
500 cc



PRECAUTIONS

- 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® ONE



Kit Cloche MEMOLUB® ONE



Kit MémO MEMOLUB® ONE

PARAMÈTRES

PARAMÈTRES

COULEUR MEMO	VOLUME QUOTIDIEN	FRÉQUENCE DE REMPLACEMENT EN FONCTION DU CONTENU DE LA CARTOUCHE (120CC)
[White]	0.6 cc/jour	12 mois
○	1.2 cc/jour	6 mois
○	2.4 cc/jour	3 mois
○	7.2 cc/jour	1 mois

DISTANCES POUR INSTALLATION ÉLOIGNÉE

TYPE D'INSTALLATION	DISTANCE MAXIMALE
DISTANCE MAXIMALE	2 m

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	MEMOLUB® ONE
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

OTHERS

	MEMOLUB® ONE
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	10 bar

* Piles+ lubrifiant adaptés aux basses températures.

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

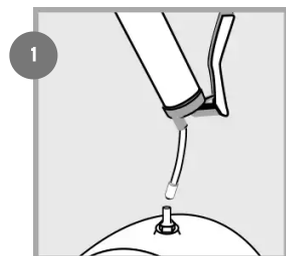
CONCERNANT LE MODÈLE ONE PRO

Le modèle ONE PRO est une mise à niveau du modèle ONE intégrant une signalisation lumineuse à travers un boîtier translucide. La signification des deux couleurs possibles est indiquée dans le tableau ci-dessous:

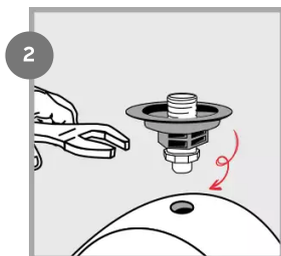
COULEUR	STATUT
	Le cycle de pompage s'est déroulé correctement
	Le motoréducteur est endommagé ou cassé. Vérifier le niveau des batteries.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

INSTALLATION DIRECTE



1 Amorcez le point de lubrification et retirez le mamelon.



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

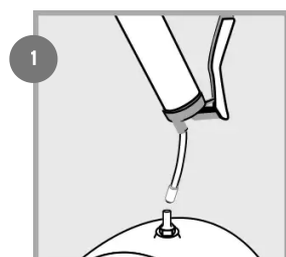


3 Installez MEMOLUB® ONE sur Memo ONE.

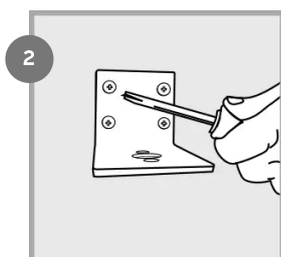


4 MEMOLUB® ONE agit immédiatement.

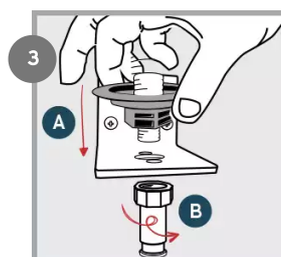
INSTALLATION À DISTANCE



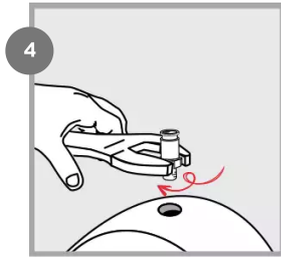
1 Amorcez le point de lubrification et retirez le mamelon.



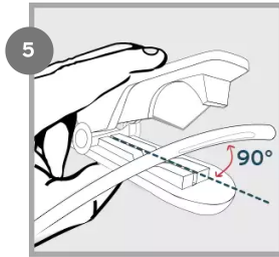
2 Fixez le support de montage.



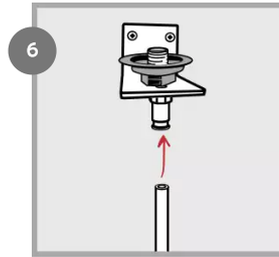
3 Choisissez le Memo ONE selon le tableau "Réglages" ci-dessus. Installer le Memo ONE et le raccord F1/4 sur le point de lubrification à l'aide d'un frein-filet puissant.



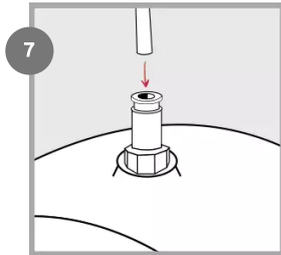
4 Installez le raccord BSP 1/8 sur le point de lubrification.



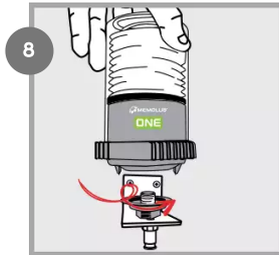
5 Coupez le tuyau à la longueur requise.



6 Insérez le tuyau dans le raccord rapide du support.



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

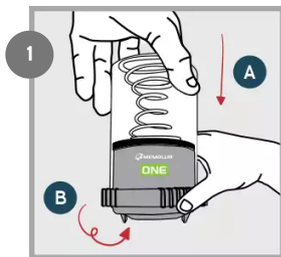


8 Installez MEMOLUB® ONE sur Memo ONE.

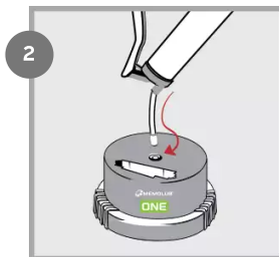


9 MEMOLUB® ONE agit immédiatement.

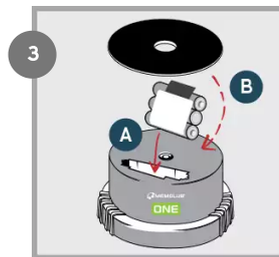
INSTRUCTIONS RELATIVES AU REMPLACEMENT DES CARTOUCHES



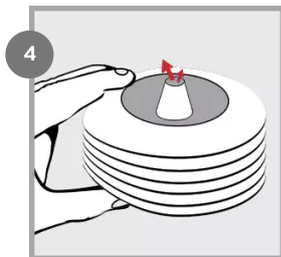
1 Ouvrez (doigts sur les côtes).



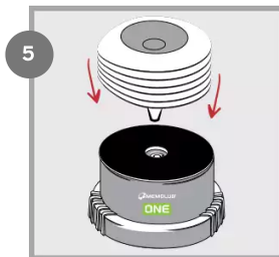
2 Amorcez la pompe MEMOLUB® ONE.



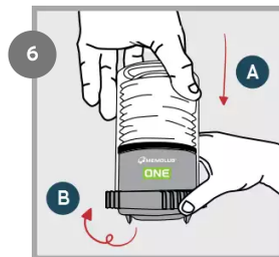
3 Remplacez la batterie et le joint d'étanchéité.
REMARQUE : le joint de la batterie peut être retiré pour les cartouches de 480 cm³.



4 Expulsez l'air de la cartouche.



5 Remplacez la cartouche de la pompe MEMOLUB® ONE.



6 Fermez et verrouillez (doigts sur les côtes).

FAQ (FOIRE AUX QUESTIONS)

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

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

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

Effectuez cette opération deux fois en appuyant sur chaque interrupteur au moins une fois pour s'assurer que les deux interrupteurs sont opérationnels et que la pompe est complètement gavée avec le lubrifiant adéquat. Cette opération doit être effectuée avec une cartouche à l'intérieur du MEMOLUB® ONE.

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

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

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

- Le MEMOLUB® contient-il un bloc-batterie 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® ONE ?

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

- Le MEMOLUB® ONE contient-il une cartouche de lubrifiant ? Si ce n'est pas le cas, rechargez l'unité avec une cartouche comme décrit dans les instructions d'installation.
- Le ressort a-t-il été monté correctement à l'intérieur du boîtier transparent ? Si ce n'est pas le cas, veuillez le remonter en suivant les instructions d'installation.
- La pompe du MEMOLUB® ONE est-elle amorcée ? Si la cartouche de MEMOLUB® ONE 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 valve d'aspiration du boîtier rouge et pompez de la graisse à travers l'unité comme expliqué dans les instructions d'installation.

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

Si MEMOLUB® ONE 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 à graisse manuelle pour dégager la tuyauterie.
- La tuyauterie est endommagée. Remplacez la tuyauterie.

- La contre-pression à la sortie de MEMOLUB® ONE est supérieure à 10 bar : respecter 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 10.000 cSt. Veuillez utiliser des lubrifiants pour basse température.

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

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

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

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SYMBOLE	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/One/DoC-CE-ONE-2023.pdf].
	Ce produit est conforme aux réglementations britanniques 2008 No. 1597 (Fourniture de machines) et 2016 No. 1107 (Appareils destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives). La déclaration de conformité correspondante et d'autres informations réglementaires sont disponibles here [https://memolub.eu/assets/uploads/Support/One/DoC-UKCA-ONE-2023.pdf].
	Ce produit est conforme aux règlements techniques de l'Union douanière TR CU 010/2011 (sécurité des machines et des 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/One/DoC-EAC-ONE-2023.pdf].
[WEEE]	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 60079-31 (tc IIIC T85°C).