



**Manuel d'utilisation complémentaire**

**AutoMaXX** avec membrane en caoutchouc

**Série AutoMaXX**

FR

MSA Europe GmbH  
Schlüsselstrasse 12  
8645 Rapperswil-Jona  
Suisse



Référence document : 10160740/01

## 1. Consignes de sécurité

### 1.1. Utilisation correcte



#### **Danger !**

Ce produit permet de sauver la vie et de protéger la santé. Toute utilisation, maintenance ou réparation inappropriée de l'appareil peut altérer son fonctionnement et par conséquent mettre gravement en danger la vie de l'utilisateur.

Avant utilisation, il est impératif de s'assurer du bon fonctionnement du produit. Le produit ne peut en aucun cas être utilisé si le test de fonctionnement n'a pas été satisfaisant, si des dommages sont constatés, si une opération de réparation ou de maintenance aurait dû être réalisée par un technicien compétent ou si des pièces différentes des pièces de rechange originales de MSA ont été utilisées.



#### **Attention !**

Ce manuel d'utilisation complémentaire doit être utilisé en association avec les manuels d'utilisation des appareils.

L'AutoMaXX est une soupape à la demande pour appareil respiratoire autonome à air comprimé ou appareil respiratoire à adduction d'air comprimé.

Les composants suivants doivent être combinés pour compléter les appareils respiratoires autonomes à air comprimé AirGo, AirMaXX ou BD mini basiques :

Bouteille(s) d'air comprimé, masque complet et soupapes à la demande :

<b>Description</b>	<b>Référence</b>
AutoMaXX-AS-G-R	10155891
AutoMaXX-AS-G-R-petit	10155892
AutoMaXX-AS-C-G-R	10155893
AutoMaXX-AS-C-G-R-petit	10155894
AutoMaXX-AS-B-G-R	10155895
AutoMaXX-AS-B-G-R-petit	10155900
AutoMaXX-AE-G-R	10155896
AutoMaXX-AE-G-R-petit	10155897
AutoMaXX-ESA-G-R	10155898
AutoMaXX-ESA-G-R-petit	10155899
AutoMaXX-N-G-R	10155902
AutoMaXX-N-G-R-petit	10155901

## 2. Modèles de membranes en caoutchouc AutoMaXX

Puisque les membranes conventionnelles en silicone font partie des composants d'ARI les plus vulnérables à la perméabilité d'agents chimiques spéciaux (H<sub>2</sub>S par exemple), les modèles en caoutchouc de membrane pour la soupape à la demande AutoMaXX offrent une résistance à la perméabilité et sont fabriqués à partir d'un caoutchouc composite.

## 3. Entretien et maintenance

### 3.1. Vérification et remplacement de la membrane en caoutchouc

La méthode est similaire à la vérification et au remplacement des membranes standard, comme expliqué dans les manuels d'utilisation de la soupape à la demande AutoMaXX.

En plus des instructions standard, il faut enduire généreusement la membrane de lubrifiant Christo-Lube aux points de contact entre la membrane et le boîtier. Lubrifier à nouveau après chaque vérification/remplacement de la membrane.

### 3.2. Nettoyage, désinfection et décontamination

Pour le nettoyage et la désinfection, se référer aux manuels d'utilisation concernés.

Au préalable, il peut être nécessaire de procéder à une décontamination des agents de contamination dangereux si l'appareil y a été exposé. Le type de décontamination dépend de l'agent de contamination.

## 4. Directives et normes

Les séries d'appareils respiratoires à air comprimé autonomes AirGo, AirMaXX et BD mini sont conformes aux directives et normes suivantes et portent le marquage correspondant :

- EN 137:2007 (marquage sur les ARI basiques)
- EN 136:1998 (marquage sur les masques complets)

Le dispositif décrit dans ce manuel d'utilisation est conforme à la directive 89/686/CEE ou au règlement (UE) 2016/425, respectivement.

L'examen de Type CE a été effectué par l'autorité de certification DEKRA EXAM GmbH, (Dinnendahlstraße 9, D-44809 Bochum).

Numéro de référence de l'entreprise concernée : 0158

## 5. Références de commande

Description	Référence
Membrane en caoutchouc, lot de 5 pièces de rechange	10100484
Lubrifiant Christo Lube	603548

For local MSA contacts, please visit us at [MSAafety.com](https://www.MSAafety.com)

Because every life has a **purpose...**