

MiniDive

English 

User manual

Français 

Mode d'emploi



en

User manual

MiniComp 12 V

This user manual is protected by a copyright. All rights reserved. Do not copy, duplicate, record, translate or spread the document without the written agreement of MiniDive. MiniDive is a trademark.

V 1.0 from 13th November 2019 (check if this is the updated version and the tutorials on www.minidive.com !)

Preamble

Thanks for choosing MiniDive, you are now free to breathe under water with your own tank that you refill by yourself. MiniDive products are made and designed with the collaboration of beginners and experienced divers.

Please, always be sure that the product is used according to the conditions described in this manual. No matter who the user is, ensure the products are used safely.

MiniDive can not be taken as responsible of any material or physical accident in case of non respect of the delivered instructions.

MiniDive retains the right to change or to improve the manual without warning. Please get to know the current version during the use of the product.

Keep this user manual during the life of the product. You can also find it on the website www.minidive.com.

The end of particular paragraphs contains the mention "WARNING" to underline a specific situation which must be taken into consideration to prevent a risky situation.

To bring its MiniComp on plane (in the checked baggage), the MiniComp must be empty, it must not be pressurized.

Table of contents

- 1. Content of the box**
- 2. Warning**
- 3. Presentation of the product**
- 4. Technical features**
- 5. Getting start with the MiniComp**
- 6. Use of the device**
- 7. Dangers and security instructions**
- 8. Repairing**
- 9. Storage**
- 10. Filtration and maintenance**
- 11. Warranty**
- 12. Norms and regulation**
- 13. Contact**

You can find more information about how have fun with your MiniDive and how use / maintain your equipment on our Youtube channel : youtube.com/minidive

1. Content of the box

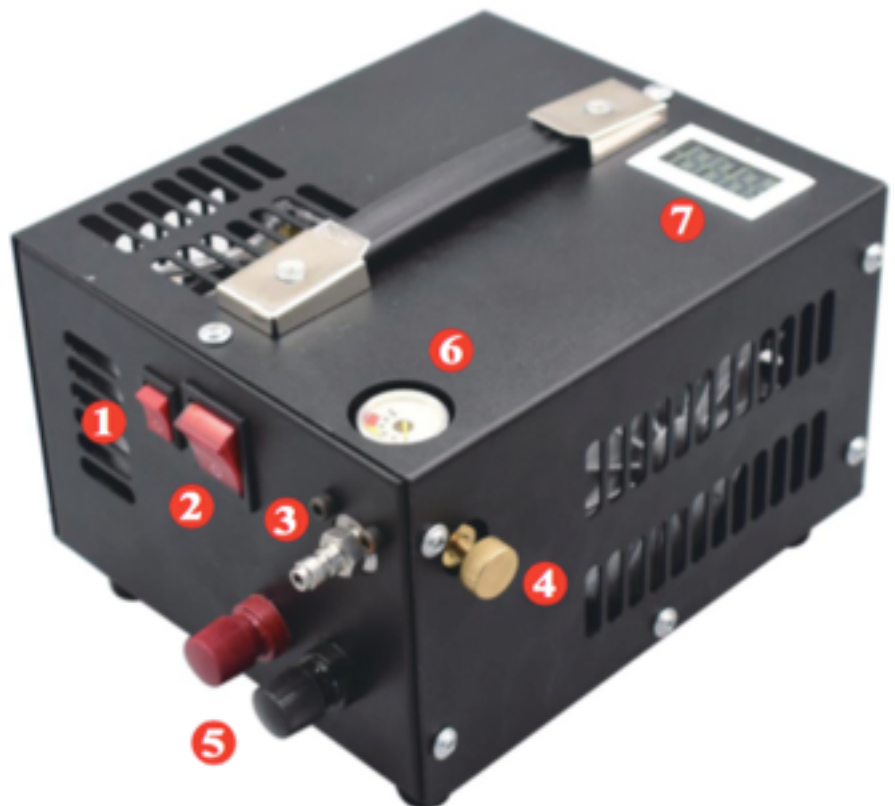
- One high pressure compressor with its carrying handle
- One flexible hose with its filter and its connexion clip
- One manometer mounted to the 12 V MiniComp
- Two jump wires for battery
- One 12 V / 110-220 V inverter (if you choose this option)
- Two jump wires for the inverter (if you choose this option)
- Spare parts

2. Warning

- The 12 V MiniComp can fill tanks of 0,5 liter maximum at 200 bar (3000 psi) maximum
- **Make a bottle check (re-proof in a diving center) regularly, pay attention to the rust on the steel bottles**
- **An use without the awareness of the security rules endangers the user**
- No assembly, disassembly or setting can be done by the user, except the ones provided for this purpose
- A part or an element of the 12 V MiniComp should not be used on an other device, otherwise the guarantee could be cancelled and the users could endanger themselves
- You must be more than 18 years old to use the 12 V MiniComp
- Never grease the parts of the equipment, it can lead to the deterioration of the equipment and of the leakproof seals
- Always use the 12 V MiniComp on a surface which is totally flat
- Do not expose the 12 V MiniComp to the sun for a long time
- According to its security role during the filling phase, always manipulate the equipment with care
- The user must ensure that he is reading the good pressure unit (**bar or psi or MPa**) on the manometer(s)
200 bar = 3000 psi = 20 MPa

3. Presentation of the product

- | |
|------------------------------|
| 1) Fan Switch |
| 2) Power Switch |
| 3) Male Output Quick Connect |
| 4) Decompression Valve |
| 5) Electric Terminal |
| 6) Manometer |
| 7) Temperature Display |



4. Technical features

- Power : 280 W
- Maximum operating pressure : **300 bar (4500 psi)**
- Service temperature: +10 °C (50 °F) / +35 °C (95 °F)
- Empty weight : 5 kg
- Size (L x l x h) : 20 x 10 x 10 cm
- Alimentation voltage : 12 V with a battery or 220 V / 50 Hz - 110V / 60 Hz with the inverter
- Flow (without filtration) : 10-12 L/min
- Cooling system : fan
- Lubrification : Oil free working

5. Getting start with the 12 V MiniComp

- Get out of the box the 12 V MiniComp, put it on a flat surface and ensure you that the compressor does not present any visible defect due to the shipping, notify the supplier if this is the case
- Connect the high pressure flexible to the Male Output Quick Connect (3)
- **Make sure that the two switches are in the «OFF » position**
- Connect the furnished jump wires to the 12 V MiniComp (5)
- If you want to use your compressor outside connect the other side of the jump wires to the battery. The red wire must be connected to the (+) and the blue wire to the (-)
- If you want to use your compressor at home, connect the inverter to the compressor (5) thanks to the jump wires, and plug the inverter to the 220 V (or 110 V for the US)

6. Use of the device

- **The 12 V MiniComp connected to the MiniDive Pro should not be pressurized over 200 bar (3000 psi). It is to the person in charge of the filling to make sure of this**
- **The person who refills the scuba tank is responsible for the quality of the compressed air**
- **If there is a difference between the pressures displayed by the compressor and by the manometer of the scuba tank, take into consideration the higher value of pressure**

Before the filling

- Place the 12 V MiniComp on a flat surface, check the general condition of the 12 V MiniComp and the MiniDive Pro with an ocular inspection.
- **Please make sure that the scuba tank is empty or pressurized at less than 200 bar (3000 psi)**
- **Pease make sure that the valve of the MiniDive is completely open, then make a quarter turn backwards (do not let the valve reaching the stop)**
- **Change the molecular sieve and the active coal filter**
- Check that the flexible hose is free and without any stress
- Make sure that the temperature of the MiniComp is less than 40 °C (104 °F)
- Turn on the cooling system by pressing the fan switch. Make sure the fan works correctly.
- Please make sure that you will not be annoyed during the filling time

WARNING

- **Replace filters before each filling**
- **Make sure you read the good unit on the manometer between bar and psi (200 bar = 3000 psi)**

To begin the reloading, respect the following instructions

- Pull the female clip ring before introducing the male clip (a « click » ensures you to make sure the connection is good)
- Close completely the decompression valve of the 12 V MiniComp
- Put the power switch of the 12 V MiniComp in position « ON »

During the filling

- **Always stay next to the MiniComp during the filling**
- Do not rotate pressurized elements (except elements provided for that purpose)
- **Often check the pressures displayed by the manometers, the MiniDive Pro's one and the 12 V MiniComp's one**

- If there is a difference between the pressures displayed by the compressor and the manometer of the scuba tank, **take into consideration the higher value**
- **Put the power switch in the « OFF » position when the max pressure is reached (maximum 200 bar (3000 psi))**

WARNING

- **Be aware of any dysfunction** (leak, abnormal noise, displacement of the 12 V MiniComp due to vibrations, ...)
- **The displayed temperature on the 12 V MiniComp must not be upper than 85 °C (185 °F), otherwise put the power switch in the « OFF » position but let the fan switch in the « ON » position**
- **To avoid any burn risks, do not touch the 12 V MiniComp except elements provided for that purpose**
- **In case of suspicion of any leak or dysfunction, put immediately the power switch of the 12 V MiniComp in the « OFF » position**
- **When the 12 V MiniComp is working, the fan must always be working too**

After the filling

- Open **slowly** the pressurized air circuit with the decompression valve (let the valve in open position)
- Disconnect the MiniDive Pro from the 12 V MiniComp, for that, pull the female clip ring before ejecting the male clip from the MiniDive Pro
- Let the fan switch in « ON » position a few minutes in order to let fan working
- **Change filters from the cartridge**
- If you will not re-use the 12 V MiniComp, unplug the compressor

WARNING

- **To avoid any burn risks, do not touch the MiniComp except elements provided for that purpose**

7. Dangers and security instructions

- Stop the functioning (OFF position) of the MiniComp every 20 minutes of continuous working (let the fan working).
- In case of impact, the equipment may have been damaged without present any optical damage. In case of doubt contact your dealer
- **If you do not change the filter, it can cause a deterioration of the quality of the pressurized air and affect the health of the user**
- It is totally forbidden to change the placement of the parts or to modify any feature of the 12 V MiniComp, except elements provided for that purpose
- Do not integrate MiniDive's elements on another diving equipment or inversely
- The 12 V MiniComp must not be in contact with water. Otherwise unplug the compressor and let it dry during minimum 48 hours.
- Do not operate the compressor in a place where the air is polluted (next to another engine or mechanical device). Do not use it near gases, oils and chemicals or in dusty or sandy areas.

8. Repairing

During repairing manipulations, the 12 V MiniComp must not be powered or pressurized, for that unplug the power cable and unscrew the decompression valve.

9. Storage

- Before a long time storage, remove filters from the cartridge
- Let the decompression valve open
- Place the 12 V MiniComp on a flat surface
- Do not store the products next to gas, oils an chemical products
- Do not store the products in a dusty or sandy place
- The flexible hose must be free of any stress
- Store the MiniComp, the active coal filters and molecular sieves in a dry place, protected from light between +5 °C (41 °F) and +35 °C (95 °F)
- The good functioning and the good preservation of your device do not depend on its frequency of use. A bad storage may damage its working

10. Filtration and maintenance

- **Filters must be changed every complete filling. Otherwise you will degrade the quality of the compressed air along with the health of the user(s)**
- The mix of molecular sieve and coal filter must be placed in the big tank of the cartridge, without disturbing the cartridge locking. In order to block the balls, it is necessary to cut a disc of white foam, to insert it into the cartridge
- **Throw out the mix of molecular sieve and coal filter after its use - choose the recycling bin**
- Demand new filters, necessary for the good working of the equipment and for the air quality
- Prefer the replacement of a defective part by a original part
- Do no attempt to repair an element by yourself
- Do not forget that your security and the good working of your device is linked to its maintenance
- In case of suspicion of a dysfunction, unplug the 12 V MiniComp and contact your dealer

11. Warranty

- The equipment is guaranteed for one year starting from the date of purchase of the products
- The guarantee is only valid for the first owner of the equipment
- In case of claim for guarantee, you must have a proof of purchase delivered by your dealer
- This guarantee is only valid for « defective » pieces due to a manufacturing fault
- A non-followed maintenance can engender a guarantee cancellation
- The guarantee does not cover the damages caused by a faulty use or by carelessness like it is said in this present document
- The guarantee does not take in charge the « normal » fatigue of the products
- The guarantee is invalidated if the equipment has been disassembled in a different way from this guide
- In a case of modification of the product by a qualified person, he or she undertakes the responsibility of the repairs/ changements done on the product
- The guarantee is available for the repair or the replacement of a piece by MiniDive, the freight charges and the packing costs are on the buyer
- The exchanged pieces are MiniDive's goods, these new replaced pieces cannot extend the guarantee of the product in any case
- The responsibility resulting from the sale is limited to the described guarantee above. It excludes the possibility to use penalties, damages and interests
- The rules is apt to change according to the territories at a later writing date of the manual, an adaptation can be necessary
- Every modification of the product involves the loss of the guarantee and can involve risks during the use
- Do not interchange the pieces between other equipments or your guarantee can be cancelled
- To benefit from the guarantee, please contact your dealer

12. Norms and regulation

- The 12 V MiniComp does not follow the non obligatory norm EN12021
- The 12 V MiniComp is certified CE under 2006/42/EC (Machinery) and 2014/35/EU (Low voltage) directives, the declaration CE is available on simple request
- Other norms or rules may be applied for certains areas, including some in the European Union

13. Contact

AIRSCAPE
3, rue Clément Ader
63360 GERZAT
France



Mode d'emploi

MiniComp 12 V

Ce mode d'emploi est protégé par un copyright. Tous les droits sont réservés. Il ne peut y avoir de copie, duplication, enregistrement, traduction ou diffusion d'une partie ou de la totalité de ce document sans l'accord écrit de MiniDive. MiniDive® est une marque déposée.
V. 1.0 du 13/11/2019 (Utilisez la version la plus récente et les tutoriels sur www.minidive.com !)

Préambule

Merci d'avoir choisi MiniDive, vous êtes maintenant libre de respirer sous l'eau avec une bouteille que vous pouvez recharger par vous-même. Les produits MiniDive sont conçus et fabriqués en collaboration avec des utilisateurs débutants et expérimentés de la plongée sous-marine.

Veillez toujours à ce que le produit soit utilisé suivant les conditions définies dans la notice, quel qu'en soit l'utilisateur, pour votre santé et garantir le bon fonctionnement des produits.

MiniDive ne peut être tenu responsable de tout accident matériel ou corporel en cas de non-respect des consignes délivrées.

MiniDive se réserve le droit de modifier ou d'améliorer cette notice d'utilisation sans préavis. Renseignez-vous sur la version en vigueur lors de l'utilisation du produit.

Il est impératif de garder cette notice d'utilisation tout au long de la durée de vie du produit. Vous pouvez également la retrouver sur le site www.minidive.com.

La fin de certaines parties comporte une mention "ATTENTION" pour souligner une situation particulière qui doit être prise en considération afin d'éviter une situation à risque.

Pour pouvoir être embarqué dans un avion (en soute), le MiniComp 12 V ne doit pas être sous pression.

Table des matières

- 1. Contenu du coffret**
- 2. Mise en garde et avertissement**
- 3. Présentation du produit**
- 4. Caractéristiques techniques**
- 5. Préparation & mise en marche de l'appareil**
- 6. Utilisation de l'appareil**
- 7. Dangers & consignes de sécurité**
- 8. Dépannage**
- 9. Stockage**
- 10. Filtration et entretien**
- 11. Garantie**
- 12. Norme et réglementation**
- 13. Contact et coordonnées**

[Vous pouvez trouver plus d'information sur l'utilisation de votre MiniDive et son entretien sur la chaine Youtube : youtube.com/minidive](https://www.youtube.com/minidive)

1. Contenu du coffret

- Un mini compresseur haute pression avec sa poignée de transport
- Un flexible avec son filtre et son clip de connexion
- Un manomètre fixé sur le MiniComp 12 V
- Deux cables de connexion pour batterie
- Un convertisseur 12 V / 110-220 V (si vous avez choisi cette option)
- Deux cables de connexion pour le convertisseur (si vous avez choisi cette option)
- Un sachet de pièces détachées

2. Mise en garde et avertissement

- Le MiniComp 12 V peut recharger des bouteilles de 0,5 litre maximum à une pression maximale de 200 bar
- **Faire contrôler (ré-épreuve) sa bouteille régulièrement, attention à la rouille sur les bouteilles en acier**
- Une utilisation **sans connaissance des règles de sécurité entraine la mise en danger de l'utilisateur**
- Aucun montage, démontage ou réglage d'éléments ne doit être effectué par l'utilisateur, sauf ceux prévus à cet effet
- En aucun cas une pièce ou un élément du MiniComp 12 V ne doit être utilisé sur un autre équipement sous peine de voir une annulation de la garantie ainsi que la mise en danger des utilisateurs
- L'âge minimum conseillé pour l'utilisation du MiniComp 12 V est de 18 ans
- Ne jamais graisser les pièces du MiniComp 12 V cela peut entrainer une détérioration du matériel et des joints d'étanchéité
- Toujours utiliser le MiniComp 12 V sur une surface complétement plane et horizontale
- Ne pas exposer le MiniComp 12 V de façon prolongée au soleil
- La sécurité est l'aspect le plus important lors du remplissage, manipulez l'équipement avec soin
- L'utilisateur doit toujours veiller à la lecture de la bonne unité de pression (**bar ou psi ou MPa**) sur le(s) manomètre(s)
200 bar = 3000 psi = 20 MPa

3. Présentation du produit

- 1) Interrupteur du ventilateur
- 2) Interrupteur de mise sous tension
- 3) Sortie en quick connect mâle
- 4) Valve de décompression
- 5) Connecteurs pour cables
- 6) Manomètre
- 7) Ecran du thermomètre



4. Caractéristiques techniques

- Puissance : 280 W
- Pression maximale autorisée (PS) : **300 bar**
- Température de service : +10 °C (50 °F) / +35 °C (95 °F)
- Poids : 5 kg
- Dimensions (L x l x h) : 20 x 10 x 10 cm
- Tension de fonctionnement : 12 V avec une batterie ou 220 V - 50 Hz avec le convertisseur
- Débit (hors filtration) : 10-12 L/min
- Système de refroidissement : ventilateur
- Lubrification : fonctionnement sans huile

5. Préparation & mise en marche de l'appareil

- Sortir le MiniComp 12 V, le placer sur une surface plane et horizontale, s'assurer qu'il ne présente aucun défaut apparent dû au transport, le notifier au fournisseur si tel est le cas
- Connecter le flexible haute pression à la sortie en quick connect (3)
- **S'assurer que l'interrupteur de mise sous tension du MiniComp 12 V soit en position OFF**
- Connecter les câbles fournis au MiniComp 12 V (5)
- Si vous voulez utiliser votre compresseur en extérieur, connectez l'autre extrémité des câbles à la batterie. Le câble rouge doit être connecté au (+) et le câble bleu au (-)
- Si vous voulez utiliser votre compresseur sur le secteur, connectez le convertisseur au compresseur (5) grâce aux câbles fournis. Branchez ensuite le convertisseur au secteur (220 V)

6. Utilisation de l'appareil

- **Le MiniComp 12 V connecté à la MiniDive Pro ne doit jamais être soumis à une pression supérieure à 200 bar, c'est à la personne en charge du remplissage de s'en assurer**
- **La personne qui recharge la bouteille est responsable de la qualité de l'air comprimé**
- **Dans le cas d'une différence de pression entre le manomètre de l'appareil de recharge (pompe ou compresseur) et le manomètre de la bouteille à remplir, prenez en compte la valeur la plus haute**

Avant le rechargement

- Placez le MiniComp 12 V sur une surface plane et horizontale, vérifiez l'état général du MiniComp 12 V et de la MiniDive Pro par une inspection visuelle.
- Assurez-vous que la MiniDive Pro à remplir soit vide ou à une pression inférieure à 200 bar
- Assurez-vous que le robinet de la MiniDive Pro soit complètement ouvert puis refermez d'1/4 de tour (il ne doit pas rester en butée)
- **Changez les filtres de tamis moléculaire et de charbon actif**
- **Vérifiez que le flexible haute pression soit libre de toute contrainte**
- Assurez-vous que la température du MiniComp 12 V ne dépasse pas 40 °C (104 °F)
- Mettez le système de refroidissement en marche en appuyant sur l'interrupteur du ventilateur et vérifiez que le ventilateur fonctionne correctement
- Assurez-vous d'être disponible et de ne pas gêner/déranger durant la mise sous pression

ATTENTION

- **Le remplacement des filtres doit se faire avant chaque remplissage**
- **Assurez-vous de lire la bonne unité de lecture sur le manomètre (200 bar = 3000 psi)**

Pour commencer la recharge, suivez les instructions suivantes :

- Connectez le MiniComp 12 V à la MiniDive Pro, pour cela tirez la bague du clip femelle avant d'insérer le clip mâle (un « clic » permet de s'assurer de la bonne connexion)
- Fermez complètement la valve de décompression du MiniComp 12 V
- Appuyez sur l'interrupteur de mise sous tension du MiniComp 12 V

Pendant le chargement

- **Toujours rester à côté du MiniComp 12 V pendant toute la durée de son fonctionnement**
- Ne jamais effectuer une rotation (sauf celles prévues à cet effet) des éléments sous pression
- **Contrôler très régulièrement la pression affichée sur les manomètres, celui du MiniComp 12 V et celui de la MiniDive Pro**
- Dans le cas d'une différence de pression entre le manomètre du MiniComp 12 V et le manomètre de la bouteille à remplir, **prenez en compte la valeur la plus haute**
- **Appuyez sur l'interrupteur pour le passer en position OFF dès que la pression maximale souhaitée a été atteinte (maximum 200 bar)**

ATTENTION

- **Restez attentif au moindre dysfonctionnement** (fuite, bruit anormal, déplacement du MiniComp 12 V dû aux vibrations...)
- **La température** affichée sur le MiniComp 12 V **ne doit pas dépasser 85 °C (185 °F)**, si tel est le cas **appuyez sur l'interrupteur** et laissez fonctionner le ventilateur
- **Pour éviter tout risque de brûlure, ne touchez pas au MiniComp 12 V à l'exception des parties prévues à cet effet**
- **En cas de suspicion de fuite ou de dysfonctionnement, appuyez immédiatement sur l'interrupteur du MiniComp 12 V**
- **Pendant le fonctionnement du MiniComp 12 V, le ventilateur doit toujours rester en fonctionnement**

Après le rechargement

- Ouvrez **lentement** le circuit d'air comprimé à l'aide de la valve de décompression (laissez la valve en position ouverte)
- Déconnectez la MiniDive Pro du MiniComp 12 V, pour cela tirez la bague du clip femelle avant d'éjecter le clip mâle de la MiniDive Pro
- Laissez fonctionner le ventilateur pendant quelques minutes
- **Changez intégralement les filtres de la cartouche**
- Si le MiniComp 12 V n'est pas ré-utilisé immédiatement, débranchez-le.

7. Dangers et consignes de sécurité

- Arrêtez le MiniComp 12 V toutes les 20 minutes d'utilisation (laissez le ventilateur fonctionner)
- En cas de choc, l'équipement peut avoir été endommagé sans comporter de dommages visuels, en cas de doute contactez votre revendeur
- **Un non changement de filtre peut provoquer une dégradation de la qualité de l'air comprimé et nuire à la santé de son/ses utilisateur(s)**
- Il est totalement interdit de changer l'agencement ou modifier les différentes pièces du MiniComp 12 V sauf celles prévues à cet effet
- Ne jamais intégrer des éléments de la MiniDive Pro sur un autre équipement (de plongée) ou inversement
- Le MiniComp 12 V ne doit pas être en contact avec l'eau, si cela est le cas débranchez l'équipement avec des équipements de sécurité (gants et lunettes de sécurité) et laissez sécher 48 heures au minimum.
- Ne pas faire fonctionner le compresseur dans un endroit où l'air est pollué (à côté d'un autre moteur ou d'un appareil mécanique). Ne pas l'utiliser également à proximité de gaz, d'huiles et de produits chimiques ou dans un endroit poussiéreux ou sableux.

8. Dépannage

Pendant les manipulations de dépannage le MiniComp 12 V ne doit pas être ni sous tension ni sous pression, pour cela débranchez le câble d'alimentation et dévissez la valve de décompression.

9. Stockage

- Avant un long stockage, enlevez les filtres de la cartouche
- Laissez la valve de décompression ouverte
- Stockez le MiniComp 12 V sur une surface plane et horizontale
- Ne pas stocker les produits à proximité d'essences, huiles ou autres produits chimiques
- Ne pas stocker les produits dans un endroit poussiéreux ou en présence de sable
- Le flexible haute pression doit être libre de toute contrainte

- Stockez le MiniComp 12 V, les filtres à charbon actifs ainsi que le tamis moléculaire dans un endroit sec à l'abri de la lumière entre +5 °C (41 °F) et +35 °C (95 °F)
- Le bon fonctionnement et la bonne préservation de votre équipement ne dépendent pas nécessairement de sa fréquence d'utilisation, même sans utilisation un mauvais stockage peut fortement dégrader l'appareil

10. Filtration et entretien

- **Les filtres doivent être changés à chaque rechargement complet sous peine de dégrader la qualité de l'air comprimé ainsi que la santé du ou des utilisateur(s)**
- Le mélange de tamis moléculaire et de filtre charbon doit être placé dans le grand réservoir de la cartouche sans gêner la fermeture de la cartouche. Afin de bloquer les billes, il faut couper un disque de mousse blanche, pour l'insérer dans la cartouche
- **Jetez le filtre à le mélange de tamis et de filtre charbon après utilisation - privilégiez le recyclage et une poubelle appropriée**
- Exigez des filtres neufs et d'origine, nécessaires au bon fonctionnement de l'équipement et à la qualité de l'air comprimé
- Préférez le remplacement d'une pièce défectueuse par une pièce d'origine
- Ne tentez en aucun cas de réparer un élément par vous-même
- N'oubliez jamais que votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement dépendent de son entretien
- En cas de suspicion de dysfonctionnement, débranchez le MiniComp 12 V et contactez votre revendeur

11. Garantie

- Le matériel est garanti 1 an à partir de la date d'achat
- La garantie n'est valable que pour le premier propriétaire de l'équipement
- Cette garantie n'est valable que pour des pièces dites "défectueuses" imputable à un défaut de fabrication
- Un entretien non suivi peut entraîner une annulation de la garantie
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation ou négligence comme préconisé dans ce présent document
- La garantie ne prend pas en charge l'usure dite "normale" des produits
- La garantie est invalidée si le matériel a été démonté autrement qu'en respectant les recommandations de ce manuel
- Dans le cas d'une modification du produit par une personne qualifiée, elle assure les responsabilités des réparations/modifications apportées au produit
- La garantie est valable sur la réparation ou le remplacement de pièce par MiniDive, les frais de transport et d'emballage sont à la charge de l'acheteur
- Les pièces échangées sont la propriété de MiniDive, ces pièces neuves remplacées ne peuvent en aucun cas prolonger la garantie du produit
- La responsabilité résultant de la vente du produit est limitée à la garantie décrite ci-dessus, elle exclue la possibilité de recourir à des pénalités ou dommages et intérêts
- La réglementation est susceptible de changer suivant les territoires à une date ultérieure de la rédaction de cette notice, une adaptation peut être nécessaire
- Toute modification du produit entraîne la perte de la garantie et peut entraîner des risques lors de l'utilisation
- Ne pas interchanger des pièces entre plusieurs équipements sous peine de voir la garantie annulée
- Pour bénéficier de la garantie, veuillez contacter le revendeur de votre produit

12. Normes et réglementation

- Le MiniComp 12 V ne répond pas à la norme d'application non-obligatoire EN12021
- Le MiniComp 12 V est certifié CE selon les directives 2006/42/EC (Machinery) et 2014/35/EU (Low voltage), la déclaration CE est disponible sur simple demande
- D'autres normes ou réglementations peuvent s'appliquer pour certaines localités

13. Contact et coordonnées

AIRSCAPE (MiniDive)
 3, rue Clément Ader
 63360 GERZAT
 France