

Seamax Intelligent 12V Digital Air Pump

User Manual for SUP16DB PRO 16PSI DOUBLE STAGE



Congratulations on your purchase of this SUP16DB Double Stage 12V Electric Air Pump. Thanks to the intelligent control system and its newly designed power control unit, the air pump is great to use with the inflatable boat, SUP, and tent. This DC electric air pump can be powered by its built-in battery after charging or through a standard external 12V charger socket in a vehicle. It can quickly reach and automatically stop at the user preset air pressure. The deflation port helps to quickly deflate the air chamber for easy folding and compact size storage.

With a built-in flash light and 2 USB charging ports, it can be used in the dark environment and conveniently helps to charge the mobile devices. It serves as an all-in-one solution for outdoor sports players.

Please take a few minutes to go through this user manual and become familiar with the operation.

Table of Contents

Safety Note.....	2
Pump check List	3
First Time Use.....	4
Inflation Operation.....	4
Deflation Operation	5
USB Output Port.....	5
Built-in Battery Recharging	5
Air Valve Connection	6
Maintenance and Storage	6
Troubleshooting	7
Limited Warranty	9
Specification & Component	9
MULTI-LANGUAGES TRANSLATED BY GOOGLE (From Page 10)	

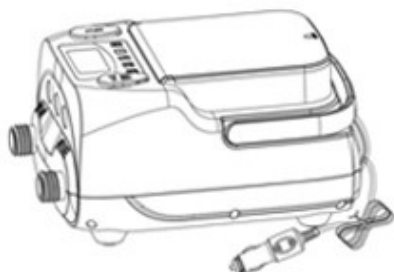
Safety Note

- Keep the pump and any packing materials away from children.
- Special care should be taken when using the product near gas, fuel, or open flame.
- Make sure the applied power source is DC 12V 15Amp output, and only use the correct chargers to charge the pump's internal battery.
- Inspect and make certain the 12V charger (cigarette lighter) socket is free from rust, dust, dirt, or residue before inserting the power plug into it. Poor electric conduction inside the socket may cause overheating problem.
- Check the maximum bearable air pressure before inflating a product, Do NOT over inflate to avoid the damage to the air chambers.
- Do NOT point the inflation port towards anyone's face or body, or pull out the hose when inflating, the high pressure may cause body injury.
- Do NOT block the inflation port and deflation port, OR leave the pump unattended while inflating.
- Store the pump only in a shaded, dry, and cool area away from water and heat, and Do NOT expose the product to the rain or immerse it in water.
- Do NOT attempt to move, maintain, or repair the product when it is connected to a power source.
- Do NOT use this air pump if any part is found damaged. Contact the seller for repair service.
- Be aware of the local recycling regulation for proper disposal of electronic products and batteries.



Pump check List

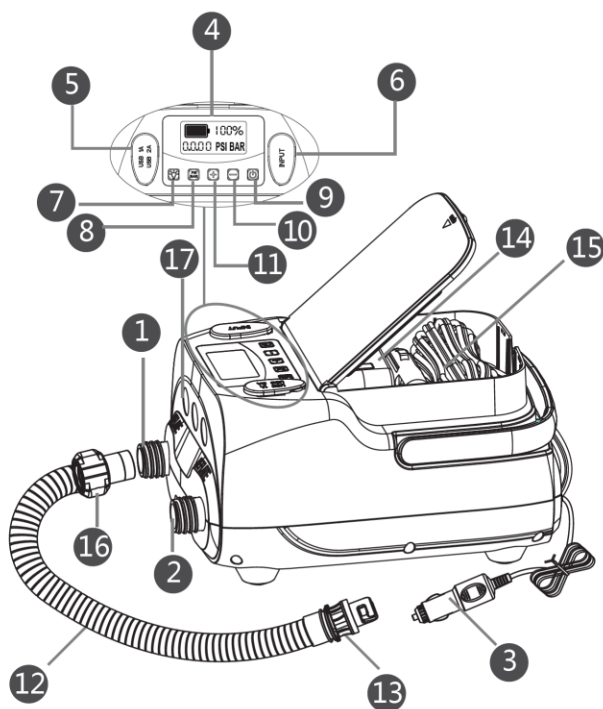
Air Pump



**Air Hose with Multiple Adapters
O-Rings, Spare Fuse, Manual**



Universal Wall Charger



1	Inflation Port
2	Deflation Port
3	12V DC Car Charger Plug
4	LCD Screen
5	USB Output Port (1A, 2A)
6	Charging Input Port
7	LED Light Switch
8	Pressure Unit Toggle Button (PSI / BAR)
9	On / Off Power Button
10	Set Pressure Decrease Button
11	Set Pressure Increase Button
12	Air Hose
13	Air Valve Adapter
14	Charger
15	Charger Storage Compartment
16	Flexible Conduit Adapter
17	LED Light



**MAKE SURE THE CAP IS TIGHT BEFORE USE THE PUMP.
SPARE FUSE IS INCLUDED. CONTACT SEAMAX FOR
REPLACEMENT PARTS IF LOST.**

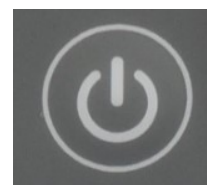
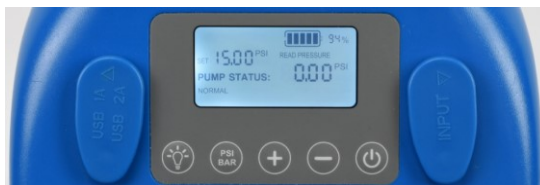
To check or replace the built-in 12A fuse, unscrew the head connector bolt of the pump's 12V DC cigarette lighter power adapter. In case the fuse spring is lost, the similar spring of a regular ball pen can be used.

First Time Use

- Use the provided charger to fully charge the built-in battery.
- Select the right valve adapter and an O-Ring with correct thickness to fit the inflatable product's air valve.
- Use the original valve adapter if it provides better inflation result.
- Press and hold the Power ON/OFF button for 1 second to turn on the pump. Test run the pump before the first-time use. The pump can be stopped any time by pressing its power button.
- Inflate one SUP / Paddle Boat at a time. Do NOT let the pump continuously running for more than 20 minutes as extended usage beyond its recommended running time may cause overheating and damage to the internal inflator.
- Using smaller valve fittings limits the airflow speed, and thus the pump is easier to get overheated. For this type of application, the max 20 minutes continuous working time must be adjusted accordingly.
- Instable low-quality power source decreases the pump's running performance, and the time to complete inflating a product will be increased. It may cause overheating issue and damage the pump's inflator. Do NOT operate the pump with any low-capacity, low-voltage, and low-quality battery.
- If the air hose section near the pump port is heating up to over 60°C (92°F), stop using the pump immediately and let it cool down first.
- If the environment temperature is too high, the pump's maximum continuous working time will be reduced accordingly.

Inflation Operation

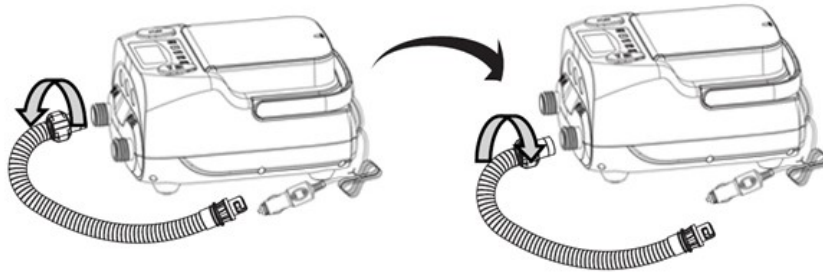
- Turn on the pump when the battery is fully charged, OR
- Plug the pump's power adapter into a vehicle's 12V DC socket, or clip to a battery with a convertor.
- Connect the end of flexible conduit adaptor of the air hose with the air pump inflation port, and twist clockwise to tighten it.
- Insert the other end of the air hose into the supported product's air valve and twist clockwise to connect
- Press the air pressure unit toggle button [PSI/BAR] to select or switch the preferred unit (PSI or BAR).
- Press the Increase Air Pressure button [+] or Decrease Air Pressure button [-] to set the desired target pressure value matching the inflatable product's air pressure requirement from 0.5 PSI to 16 PSI (1PSI = 0.0689BAR). The pressure setting increment is 0.5 PSI.
- Press the On/Off power switch button to start the pump.
- During the inflating process, the Increase Air Pressure button [+] or Decrease Air Pressure Button [-] can be pressed to adjust the target air pressure value. Pressing the On/Off power button can stop pumping manually.
- During the inflating process, the LCD screen displays the inflatable product's on-going real time air pressure. The preset target air pressure number appears in every 3 seconds in a flashing mode for the user's information.



POWER PROTECTION – HOLD THE POWER BUTTON FOR 1 SECOND TO START THE POWER

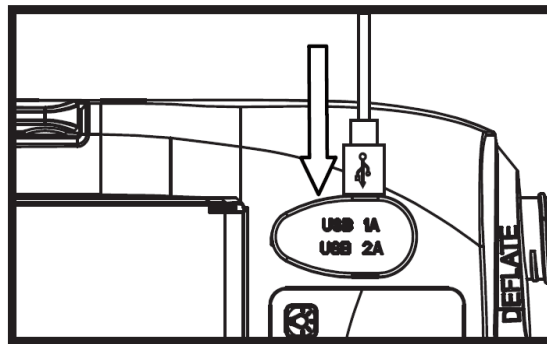
Deflation Operation

- Remove the hose from the inflation port and switch to the deflation port. Twist clockwise to tighten it (see below diagram).
- Press the On/Off Power Button to start the deflation until all the air inside the inflatable product is discharged. Turn off the air pump to stop the deflating process.



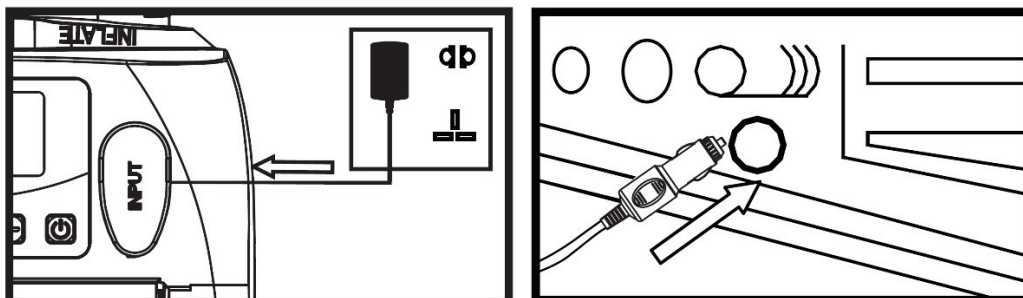
USB Output Port

The pump's internal built-in battery can be used as a power bank to charge mobile digital devices through its 1A or 2A USB power output ports in the stand-by or power-on state.



Built-in Battery Recharging

The built-in Lithium battery can be recharged with the provided wall charger or the 12V charger plug. In the stand-by or power-on state, take out the cigarette lighter plug and insert it into the DC12V cigarette lighter socket of a vehicle to charge or power the product, as shown in below diagrams.



Air Valve Connection

- This pump is suitable for the products with HR (Halkey-Roberts), Bravo or similar air valve, which are the most common air valves used in the inflatable SUPs and paddle boards. This type of air valve has a center turning pin (HR valve) or pushing pin (Bravo) to control the air valve's Open/Close position. The universal valve adapter supplied with the pump shall fit this type of air valve.
- Please make sure the air valve is in its Close position when inflating the air chamber. Otherwise, some air may leak from the valve when the air hose is being disconnected.
- The air pump comes with a universal HR valve adaptor with 3 different thickness Silicon Rubber O-Rings (3mm/5mm/6mm). The 6mm O-ring is pre-installed on the air hose valve adaptor. There should be one provided to fit the air valve best for air tight result.
- If the provided valve adapter doesn't fit for your inflatable product, you may consider to cut the hose from the original manual pump. Electric tape is strongly recommended to be used to ensure the diameter fit and tight.



Maintenance and Storage

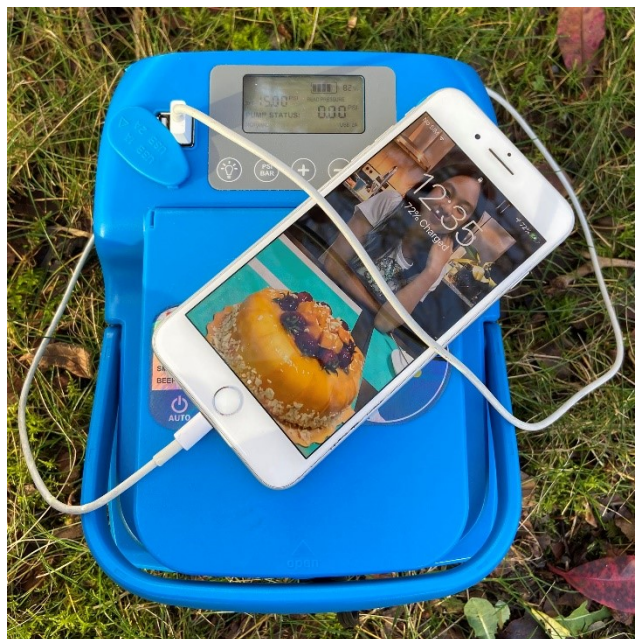
- To move, maintain, or adjust the product, first pull out the DC plug from the socket.
- Clean all dirt from the pump, and let it fully cool down after use, and then store it in a dry and ventilated place.
- The pump shall not be exposed to the rain or immersed in water. But if it gets wet, let it dry in the air before packing it into the carrying bag.
- Best to store the pump in the temperature range between 5° C and 20° C (37° F to 52° F).
- The pump is best stored when the battery is 50 - 80% full.
- Turn the pump's power off after each use and before storage.

PRO Features & New Function



One Key Operate - Power ON & OFF, Pump START & STOP

5V 1A & 2A Mobile Device USB Charging Ports & LED Light



*Seamax Portable 12V SUP-16DB Electric Air Pump with Built-in Lithium Battery
for Inflatable SUP, Kite and Inflatable Boat www.seamaxmarine.com 1877-907-7766*

Dual Battery Charging Mode:

110-240V Charging via AC adaptor



Charging by Car or Extension Battery



NOTE OF POWER AUTO STOP ACTIVITIES:

- Pump internal overheat (over 80 °C or 176 °F) detected by Built-in Temperature Sensor;
- Working voltage out of range (lower than 9V or over 15V);
- Pump over-time (continued 20 minutes) working limit reached; Other errors including battery low.

Troubleshooting

Fault	Inspection	Solution
The air pump cannot be started normally.	Check if the power source is properly plugged	Make sure it is charged or connect it to the 12V DC socket
	Check if the fuse in the DC plug is burnt out	Change the fuse
	Overheating or overload.	Cool down the motor and restart it
Slow or abnormal inflation.	Check if the hose is blocked or cracked	Change the hose or make it unblocked
	Check if the joint between the hose and air pump or the inflatable product is properly installed	Reinstall the hose or valve adaptor, put on the right size O-Ring
	Check if the power source meets the pump's requirements (12V 15A)	Do NOT use compact AC to DC wall converters to power the pump. Connect the pump car charger adapter directly to a car's charger socket. Or use a well charged minimum 12V 7AH external lead acid battery with the optional 12V battery connector
	If the problem persists, please contact the seller or its service agent for advice.	

Limited Warranty

- For recreational use, the warranty for the electrical control boards, motor, charger are 1 years from date of purchase; and 6 months for air hose, valve adapters, built-in Lithium Battery, LED Light and USB Ports.
- Warranty for commercial use is limited to three (3) months from date of purchase.
- Warranty only covers the defective factory parts under normal operating conditions. Seller has the right to refuse the warranty claim if the product shows excessive wear, abuse or misuse.
- Seller pays the two-way shipping fee for manufacturing defects claim within 60 days from the date of purchase. Customer pays the one-way shipping fee for manufacturing defects claim after 60 days from date of purchase but within 6 months. Customer is responsible for the two-ways shipping fee on warranty claim over 180 days from the date of purchase.
- Please keep the original sales receipt and the product labels on the pump for the warranty service. Seamax offers the repair service for the pump even after its warranty period.

Specification & Component

Model	SUP16DB
Pump support rate	0.5 to 16 PSI
Digital sensor accuracy	0.05 PSI
2nd stage auto switch point	0.45 – 0.6 PSI Real Time Monitoring
Max pumping speed	1st Stage 350L/m, 2nd stage 70L/m
Stage 1	Sealed and quiet turbo fan for high volume inflation
Stage 2	Engineered cylinder compressor for high pressure inflation
Max energy consumption	12A, 144W (12V)
Pump working voltage	11 - 14V DC
Max continuous working time	20 minutes

Built-in battery	6000mAh Lithium Ion
Charger	110 - 240V Travel Charger
Controller	Pre-programmed digital controller board
DC power cord	12 ft Length (3.75 m)
Air hose	5 ft Length & with HR Valve Adaptors
O-Ring thickness	0.3mm / 0.4-0.5mm double side/ 0.5-0.6mm double side
USB port / LED light	1A and 2A / 1A
Fuse	13A to 15A

Seamax Marine
adventure on water

Designed & Distributed by: Seamax Marine & Outdoor (Canada)

120-11791 Machrina Way, Richmond, BC, Canada V7A 4V3

Toll free: 1-877-907-7766 Tel: 1-604-277-7766

www.seamaxmarine.com support@seamaxmarine.com

Seamax Portable 12V SUP-16DB Electric Air Pump with Built-in Lithium Battery
for Inflatable SUP, Kite and Inflatable Boat www.seamaxmarine.com 1877-907-7766



MULTI-LANGUAGES TRANSLATED BY GOOGLE



Pompe à air numérique intelligente Seamax 12V

Manuel de l'utilisateur pour SUP16DB PRO 16PSI DOUBLE STAGE

Félicitations pour votre achat de cette pompe à air électrique 12V à double étage SUP16DB. Grâce au système de contrôle intelligent et à son unité de commande de puissance nouvellement conçue, la pompe à air est idéale à utiliser avec le bateau gonflable, le SUP et la tente. Cette pompe à air électrique CC peut être alimentée par sa batterie intégrée après la charge ou par une prise de chargeur externe 12V standard dans un véhicule. Il peut rapidement atteindre et s'arrêter automatiquement à la pression d'air pré réglée par l'utilisateur. L'orifice de dégonflage aide à dégonfler rapidement la chambre à air pour un pliage facile et un rangement compact.

Avec une lampe de poche intégrée et 2 ports de chargement USB, il peut être utilisé dans un environnement sombre et aide facilement à charger les appareils mobiles. Il constitue une solution tout-en-un pour les sportifs de plein air. Veuillez prendre quelques minutes pour parcourir ce manuel d'utilisation et vous familiariser avec le fonctionnement.

Note de sécurité

- Gardez la pompe et tout matériel d'emballage hors de portée des enfants.
- Des précautions particulières doivent être prises lors de l'utilisation du produit à proximité de gaz, de carburant ou d'une flamme nue.
- Assurez-vous que la source d'alimentation appliquée est une sortie CC 12 V 15 A et n'utilisez que les chargeurs appropriés pour charger la batterie interne de la pompe.
- Inspectez et assurez-vous que la prise du chargeur 12V (allume-cigare) est exempte de rouille, de poussière, de saleté ou de résidus avant d'y insérer la fiche d'alimentation. Une mauvaise conduction électrique à l'intérieur de la prise peut provoquer un problème de surchauffe.
- Vérifiez la pression d'air maximale supportable avant de gonfler un produit, NE gonflez PAS trop pour éviter d'endommager les chambres à air.
- Ne dirigez PAS le port de gonflage vers le visage ou le corps de quelqu'un, et ne tirez PAS sur le tuyau lors du gonflage, la haute pression peut causer des blessures corporelles.
- Ne bloquez PAS l'orifice de gonflage et l'orifice de dégonflage, OU laissez la pompe sans surveillance pendant le gonflage.
- Stockez la pompe uniquement dans un endroit profilé, sec et frais à l'écart de l'eau et de la chaleur, et NE PAS exposer le produit à la pluie ni l'immerger dans l'eau.
- N'essayez PAS de déplacer, d'entretenir ou de réparer le produit lorsqu'il est connecté à une source d'alimentation.
- N'utilisez PAS cette pompe à air si une pièce est endommagée. Contactez le vendeur pour un service de réparation.
- Soyez conscient de la réglementation locale en matière de recyclage pour l'élimination appropriée des produits électroniques et des batteries.

Première utilisation

- Utilisez le chargeur fourni pour charger complètement la batterie intégrée.
- Sélectionnez le bon adaptateur de valve et un joint torique d'épaisseur appropriée pour s'adapter à la valve à air du produit gonflable.
- Utilisez l'adaptateur de valve d'origine s'il offre un meilleur résultat de gonflage.
- Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde pour mettre la pompe en marche. Faites un essai de fonctionnement de la pompe avant la première utilisation. La pompe peut être arrêtée à tout moment en appuyant sur son bouton d'alimentation.
- Gonflez un SUP / Paddle Boat à la fois. NE laissez PAS la pompe fonctionner en continu pendant plus de 20 minutes car une utilisation prolongée au-delà de sa durée de fonctionnement recommandée peut provoquer une surchauffe et endommager le gonfleur interne.
- L'utilisation de raccords de vanne plus petits limite la vitesse du flux d'air, et donc la pompe est plus facile à surchauffer. Pour ce type d'application, le temps de travail continu maximum de 20 minutes doit être ajusté en conséquence.
- Une source d'alimentation instable de faible qualité diminue les performances de fonctionnement de la pompe et le temps nécessaire pour terminer le gonflage d'un produit est augmenté. Cela peut provoquer un problème de surchauffe et endommager le gonfleur de la pompe. NE PAS faire fonctionner la pompe avec une batterie de faible capacité, basse tension et de mauvaise qualité.
- Si la section du tuyau d'air près de l'orifice de la pompe chauffe à plus de 60 ° C (92 ° F), arrêtez immédiatement d'utiliser la pompe et laissez-la refroidir en premier.
- Si la température ambiante est trop élevée, le temps de fonctionnement continu maximum de la pompe sera réduit en conséquence.

Opération d'inflation

- Allumez la pompe lorsque la batterie est complètement chargée, OU
- Branchez l'adaptateur secteur de la pompe dans la prise 12 V CC du véhicule ou fixez-le à une batterie avec un convertisseur.
- Branchez l'extrémité de l'adaptateur de conduit flexible du tuyau d'air avec l'orifice de gonflage de la pompe à air et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer.
- Insérez l'autre extrémité du tuyau d'air dans la vanne d'air du produit pris en charge et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour connecter
- Appuyez sur le bouton à bascule de l'unité de pression d'air [PSI / BAR] pour sélectionner ou changer l'unité préférée (PSI ou BAR).
- Appuyez sur le bouton Augmenter la pression d'air [+] ou Diminuer la pression d'air [-] pour régler la valeur de pression cible souhaitée correspondant à l'exigence de pression d'air du produit gonflable de 0,5 PSI à 16 PSI (1PSI = 0,0689BAR). L'incrément de réglage de la pression est de 0,5 PSI.
- Appuyez sur le bouton de l'interrupteur marche / arrêt pour démarrer la pompe.
- Pendant le processus de gonflage, le bouton d'augmentation de la pression d'air [+] ou de diminution de la pression d'air [-] peut être enfoncé pour ajuster la valeur de pression d'air cible. Appuyer sur le bouton d'alimentation Marche / Arrêt peut arrêter le pompage manuellement.
- Pendant le processus de gonflage, l'écran LCD affiche la pression d'air en temps réel du produit gonflable. Le numéro de pression d'air cible prédéfini apparaît toutes les 3 secondes en mode clignotant pour les informations de l'utilisateur.

PROTECTION DE L'ALIMENTATION - MAINTENEZ LE BOUTON D'ALIMENTATION PENDANT 1 SECONDE POUR DÉMARRER L'ALIMENTATION

Opération de déflation

Retirez le tuyau du port de gonflage et basculez sur le port de dégonflage. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le serrer (voir schéma ci-dessous).

Appuyez sur le bouton Marche / Arrêt pour démarrer le dégonflage jusqu'à ce que tout l'air à l'intérieur du produit gonflable soit évacué. Éteignez la pompe à air pour arrêter le processus de dégonflage.

Port de sortie USB

La batterie interne intégrée de la pompe peut être utilisée comme banque d'alimentation pour charger des appareils numériques mobiles via ses ports de sortie d'alimentation USB 1A ou 2A en état de veille ou de mise sous tension.

Recharge de batterie intégrée

La batterie au lithium intégrée peut être rechargée avec le chargeur mural fourni ou la prise du chargeur 12V. À l'état de veille ou de mise sous tension, retirez la fiche de l'allume-cigare et insérez-la dans la prise allume-cigare DC12V d'un véhicule pour charger ou alimenter le produit, comme indiqué dans les schémas ci-dessous.

Connexion de la vanne d'air

- Cette pompe convient aux produits avec HR (Halkey-Roberts), Bravo ou une valve à air similaire, qui sont les valves à air les plus couramment utilisées dans les SUP gonflables et les planches à pagaie. Ce type de vanne d'air possède une goupille centrale (vanne HR) ou une goupille poussoir (Bravo) pour contrôler la position d'ouverture / fermeture de la vanne d'air. L'adaptateur de vanne universel fourni avec la pompe convient à ce type de vanne d'air.
- Veuillez vous assurer que la vanne d'air est en position fermée lors du gonflage de la chambre à air. Sinon, de l'air peut s'échapper de la vanne lorsque le tuyau d'air est déconnecté.
- La pompe à air est livrée avec un adaptateur de valve HR universel avec 3 joints toriques en caoutchouc silicone d'épaisseur différente (3 mm / 5 mm / 6 mm). Le joint torique de 6 mm est installé sur l'adaptateur de valve du tuyau d'air. Il devrait y en avoir un fourni pour s'adapter le mieux à la vanne d'air pour un résultat étanche à l'air.
- Si l'adaptateur de valve fourni ne convient pas à votre produit gonflable, vous pouvez envisager de couper le tuyau de la pompe manuelle d'origine. Il est fortement recommandé d'utiliser du ruban électrique pour assurer l'ajustement et le serrage du diamètre.

Maintenance et stockage

- Pour déplacer, entretenir ou régler le produit, retirez d'abord la fiche CC de la prise.
- Nettoyez toute la saleté de la pompe et laissez-la refroidir complètement après utilisation, puis stockez-la dans un endroit sec et aéré.
- La pompe ne doit pas être exposée à la pluie ou immergée dans l'eau. Mais s'il est mouillé, laissez-le sécher à l'air avant de le ranger dans le sac de transport.
- Il est préférable de stocker la pompe à une température comprise entre 5 ° C et 20 ° C (37 ° F et 52 ° F).
- La pompe est mieux stockée lorsque la batterie est pleine à 50 - 80%.
- Éteignez la pompe après chaque utilisation et avant le stockage.

REMARQUE SUR LES ACTIVITÉS D'ARRÊT AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION:

- Surchauffe interne de la pompe (plus de 80 ° C ou 176 ° F) détectée par le capteur de température intégré;
- Tension de fonctionnement hors plage (inférieure à 9 V ou supérieure à 15 V);
- Limite de fonctionnement de la pompe (suite de 20 minutes) atteinte; Autres erreurs, y compris batterie faible.

Garantie limitée

- Pour un usage récréatif, la garantie des tableaux de commande électriques, du moteur et du chargeur est de 1 an à compter de la date d'achat; et 6 mois pour le tuyau d'air, les adaptateurs de valve, la batterie au lithium intégrée, la lumière LED et les ports USB.
- La garantie pour un usage commercial est limitée à trois (3) mois à compter de la date d'achat.
- La garantie ne couvre que les pièces d'usine défectueuses dans des conditions de fonctionnement normales. Le vendeur a le droit de refuser la demande de garantie si le produit montre une usure excessive, un abus ou une mauvaise utilisation.
- Le vendeur paie les frais d'expédition dans les deux sens pour les réclamations pour défauts de fabrication dans les 60 jours à compter de la date d'achat. Le client paie les frais d'expédition à sens unique pour la réclamation pour vices de fabrication après 60 jours à compter de la date d'achat mais dans les 6 mois. Le client est responsable des frais d'expédition dans les deux sens en cas de demande de garantie plus de 180 jours à compter de la date d'achat.
- Veuillez conserver le reçu de vente original et les étiquettes du produit sur la pompe pour le service de garantie. Seamax propose le service de réparation de la pompe même après sa période de garantie.

spécification

Modèle: SUP16DB

Taux de support de la pompe: 0,5 à 16 PSI

Précision du capteur numérique: 0,05 PSI

Point de commutation automatique de 2e étage: surveillance en temps réel de 0,45 à 0,6 psi

Vitesse de pompage maximale: 1er étage 350L / m, 2ème étage 70L / m

Étape 1: ventilateur turbo étanche et silencieux pour un gonflage à haut volume

Étape 2: compresseur de cylindre conçu pour le gonflage à haute pression

Consommation d'énergie maximale: 12A, 144W (12V)

Tension de fonctionnement de la pompe: 11 - 14V DC

Temps de travail continu maximum: 20 minutes

Batterie intégrée: Lithium Ion 6000mAh

Chargeur: Chargeur de voyage 110 - 240V

Contrôleur: carte contrôleur numérique préprogrammée

Cordon d'alimentation CC: 12 pieds de longueur (3,75 m)

Tuyau d'air: longueur de 5 pieds et avec adaptateurs de valve HR

Épaisseur du joint torique: 0,3 mm / 0,4-0,5 mm double face / 0,5-0,6 mm double face

Port USB / lumière LED: 1A et 2A / 1A

Fusible: 13A à 15A



Bomba de aire digital Seamax Intelligent 12V

Manual de usuario para SUP16DB PRO 16PSI DOBLE ETAPA

Felicitaciones por la compra de esta bomba de aire eléctrica de 12 V de doble etapa SUP16DB. Gracias al sistema de control inteligente y su unidad de control de potencia de nuevo diseño, la bomba de aire es ideal para usar con el bote inflable, el SUP y la carpa. Esta bomba de aire eléctrica de CC se puede alimentar con su batería incorporada después de la carga o mediante un enchufe de cargador externo estándar de 12 V en un vehículo. Puede alcanzar rápidamente y detenerse automáticamente a la presión de aire preestablecida por el usuario. El puerto de desinflado ayuda a desinflar rápidamente la cámara de aire para un fácil plegado y almacenamiento de tamaño compacto.

Con una luz de flash incorporada y 2 puertos de carga USB, se puede usar en el ambiente oscuro y ayuda convenientemente a cargar los dispositivos móviles. Sirve como una solución todo en uno para los jugadores de deportes al aire libre. Tómese unos minutos para leer este manual del usuario y familiarizarse con el funcionamiento.

Nota de seguridad

- Mantenga la bomba y cualquier material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Se debe tener especial cuidado al usar el producto cerca de gas, combustible o llama abierta.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación aplicada sea una salida de CC de 12 V 15 A y utilice únicamente los cargadores correctos para cargar la batería interna de la bomba.
- Inspeccione y asegúrese de que el enchufe del cargador de 12 V (encendedor de cigarrillos) esté libre de óxido, polvo, suciedad o residuos antes de insertar el enchufe en él. Una mala conducción eléctrica dentro del enchufe puede causar problemas de sobrecalentamiento.
- Compruebe la presión de aire máxima soportable antes de inflar un producto, NO infle demasiado para evitar daños en las cámaras de aire.
- NO apunte el puerto de inflado hacia la cara o el cuerpo de nadie, ni tire de la manguera al inflarla, la alta presión puede causar lesiones corporales.
- NO bloquee el puerto de inflado y el puerto de desinflado, NI deje la bomba desatendida mientras se infla.
- Guarde la bomba solo en un área con forma, seca y fresca lejos del agua y el calor, y NO exponga el producto a la lluvia ni lo sumerja en agua.
- NO intente mover, mantener o reparar el producto cuando esté conectado a una fuente de alimentación.
- NO use esta bomba de aire si alguna pieza está dañada. Póngase en contacto con el vendedor para solicitar el servicio de reparación.
- Tenga en cuenta la normativa de reciclaje local para la eliminación adecuada de productos electrónicos y baterías.

Uso por primera vez

- Utilice el cargador provisto para cargar completamente la batería incorporada.
- Seleccione el adaptador de válvula correcto y una junta tórica con el grosor correcto para adaptarse a la válvula de aire del producto inflable.
- Utilice el adaptador de válvula original si proporciona un mejor resultado de inflado.
- Mantenga presionado el botón de encendido / apagado durante 1 segundo para encender la bomba. Pruebe el funcionamiento de la bomba antes del primer uso. La bomba se puede detener en cualquier momento presionando su botón de encendido.
- Infle un bote de SUP / remo a la vez. NO deje que la bomba funcione continuamente durante más de 20 minutos, ya que el uso prolongado más allá de su tiempo de funcionamiento recomendado puede causar sobrecalentamiento y daños al inflador interno.
- El uso de conexiones de válvula más pequeñas limita la velocidad del flujo de aire y, por lo tanto, es más fácil sobrecalentar la bomba. Para este tipo de aplicación, el tiempo máximo de trabajo continuo de 20 minutos debe ajustarse en consecuencia.
- La fuente de energía inestable de baja calidad disminuye el rendimiento de funcionamiento de la bomba y aumentará el tiempo para completar el inflado de un producto. Puede causar problemas de sobrecalentamiento y dañar el inflador de la bomba. NO opere la bomba con una batería de baja capacidad, bajo voltaje y baja calidad.
- Si la sección de la manguera de aire cerca del puerto de la bomba se calienta a más de 60 ° C (92 ° F), deje de usar la bomba inmediatamente y déjela enfriar primero.
- Si la temperatura ambiente es demasiado alta, el tiempo máximo de trabajo continuo de la bomba se reducirá en consecuencia.

Operación de inflación

- Encienda la bomba cuando la batería esté completamente cargada, O
- Enchufe el adaptador de corriente de la bomba en el enchufe de 12V DC de un vehículo, o sujételo a una batería con un convertidor.
- Conecte el extremo del adaptador de conducto flexible de la manguera de aire con el puerto de inflado de la bomba de aire y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo.
- Inserte el otro extremo de la manguera de aire en la válvula de aire del producto compatible y gire en el sentido de las agujas del reloj para conectar
- Presione el botón de alternancia de la unidad de presión de aire [PSI / BAR] para seleccionar o cambiar la unidad preferida (PSI o BAR).
- Presione el botón para aumentar la presión de aire [+] o el botón para disminuir la presión de aire [-] para establecer el valor de presión objetivo deseado que coincida con el requisito de presión de aire del producto inflable de 0.5 PSI a 16 PSI (1PSI = 0.0689BAR). El incremento de ajuste de presión es 0.5 PSI.
- Presione el botón de encendido / apagado para encender la bomba.
- Durante el proceso de inflado, se puede presionar el botón para aumentar la presión de aire [+] o el botón para disminuir la presión de aire [-] para ajustar el valor de presión de aire objetivo. Al presionar el botón de encendido / apagado se puede detener el bombeo manualmente.
- Durante el proceso de inflado, la pantalla LCD muestra la presión de aire en tiempo real del producto inflable. El número de presión de aire objetivo preestablecido aparece cada 3 segundos en un modo intermitente para información del usuario.

PROTECCIÓN DE ENERGÍA: MANTENGA PRESIONADO EL BOTÓN DE ENCENDIDO DURANTE 1 SEGUNDO PARA ENCENDER

Operación de deflación

Retire la manguera del puerto de inflado y cambie al puerto de desinflado. Gire en el sentido de las agujas del reloj para apretarlo (vea el diagrama a continuación).

Presione el botón de encendido / apagado para iniciar el desinflado hasta que se descargue todo el aire dentro del producto inflable. Apague la bomba de aire para detener el proceso de desinflado.

Puerto de salida USB

La batería interna incorporada de la bomba se puede usar como un banco de energía para cargar dispositivos digitales móviles a través de sus puertos de salida de energía USB de 1A o 2A en el estado de espera o encendido.

Recarga de batería incorporada

La batería de litio incorporada se puede recargar con el cargador de pared provisto o el enchufe del cargador de 12V. En el estado de espera o encendido, saque el enchufe del encendedor de cigarrillos e insértelo en el enchufe del encendedor de cigarrillos DC12V de un vehículo para cargar o encender el producto, como se muestra en los diagramas siguientes.

Conexión de la válvula de aire

- Esta bomba es adecuada para los productos con válvula de aire HR (Halkey-Roberts), Bravo o similar, que son las válvulas de aire más comúnmente utilizadas en los SUPs hinchables y tablas de remo. Este tipo de válvula de aire tiene un pasador de giro central (válvula HR) o un pasador de empuje (Bravo) para controlar la posición de apertura / cierre de la válvula de aire. El adaptador de válvula universal suministrado con la bomba debe adaptarse a este tipo de válvula de aire.
- Asegúrese de que la válvula de aire esté en su posición cerrada al inflar la cámara de aire. De lo contrario, es posible que salga algo de aire de la válvula cuando se desconecte la manguera de aire.
- La bomba de aire viene con un adaptador de válvula HR universal con 3 juntas tóricas de caucho de silicona de diferentes espesores (3 mm / 5 mm / 6 mm). La junta tórica de 6 mm está instalada en el adaptador de la válvula de la manguera de aire. Debe haber uno que se adapte mejor a la válvula de aire para obtener un resultado hermético.
- Si el adaptador de válvula proporcionado no se ajusta a su producto inflable, puede considerar cortar la manguera de la bomba manual original. Se recomienda encarecidamente utilizar cinta eléctrica para garantizar que el diámetro se ajuste y quede apretado.

Mantenimiento y almacenaje

- Para mover, mantener o ajustar el producto, primero desconecte el enchufe de CC del enchufe.
- Limpie toda la suciedad de la bomba y déjela enfriar completamente después de su uso, y luego guárdela en un lugar seco y ventilado.
- La bomba no debe exponerse a la lluvia ni sumergirse en agua. Pero si se moja, déjelo secar al aire antes de guardarlo en la bolsa de transporte.
- Es mejor almacenar la bomba en un rango de temperatura entre 5º C y 20º C (37º F a 52º F).
- La bomba se almacena mejor cuando la batería está llena al 50 - 80%.
- Apague la bomba después de cada uso y antes de guardarla.

NOTA DE ACTIVIDADES DE PARADA AUTOMÁTICA DE ENERGÍA:

- Sobrecalentamiento interno de la bomba (más de 80 ° C o 176 ° F) detectado por el sensor de temperatura incorporado;
- Voltaje de funcionamiento fuera de rango (inferior a 9 V o superior a 15 V);
- Se alcanzó el límite de funcionamiento de la bomba por tiempo prolongado (20 minutos continuos); Otros errores, incluida la batería baja.

Garantía limitada

- Para uso recreativo, la garantía para los tableros de control eléctrico, motor, cargador es de 1 año a partir de la fecha de compra; y 6 meses para manguera de aire, adaptadores de válvula, batería de litio incorporada, luz LED y puertos USB.
- La garantía para uso comercial está limitada a tres (3) meses a partir de la fecha de compra.
- La garantía solo cubre las piezas defectuosas de fábrica en condiciones normales de funcionamiento. El vendedor tiene derecho a rechazar el reclamo de garantía si el producto muestra un desgaste excesivo, abuso o mal uso.
- El vendedor paga la tarifa de envío bidireccional por reclamaciones por defectos de fabricación dentro de los 60 días posteriores a la fecha de compra. El cliente paga la tarifa de envío unidireccional para reclamos por defectos de fabricación después de 60 días a partir de la fecha de compra, pero dentro de los 6 meses. El cliente es responsable de la tarifa de envío bidireccional en el reclamo de garantía durante 180 días a partir de la fecha de compra.
- Conserve el recibo de compra original y las etiquetas del producto en la bomba para el servicio de garantía. Seamax ofrece el servicio de reparación de la bomba incluso después de su período de garantía.

Especificación

Modelo: SUP16DB

Tasa de soporte de la bomba: 0.5 a 16 PSI

Precisión del sensor digital: 0,05 PSI

Punto de detección magnética de segunda etapa: 0,45 - 0,6 PSI Monitoreo en tiempo real

Velocidad máxima de bombeo: 1.a etapa 350L / m, 2.a etapa 70L / m

Etapas 1: turboventilador sellado y silencioso para inflado de alto volumen

Etapas 2: compresor de cilindro diseñado para inflado a alta presión

Consumo máximo de energía: 12A, 144W (12V)

Voltaje de funcionamiento de la bomba: 11-14 V CC

Tiempo máximo de trabajo continuo: 20 minutos.

Batería incorporada: 6000 mAh de iones de litio

Cargador: cargador de viaje 110 - 240V

Controlador: placa controladora digital preprogramada

Cable de alimentación de CC: 12 pies de longitud (3,75 m)

Manguera de aire: 5 pies de largo y con adaptadores de válvula HR

Espesor de la junta tórica: 0,3 mm / 0,4-0,5 mm de doble cara / 0,5-0,6 mm de doble cara

Puerto USB / luz LED: 1A y 2A / 1A

Fusible: 13A a 15A



Intelligente digitale 12-V-Luftpumpe von Seamax

Benutzerhandbuch für SUP16DB PRO 16PSI Double Stage

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser zweistufigen elektrischen 12-V-Luftpumpe SUP16DB. Dank des intelligenten Steuerungssystems und des neu entwickelten Leistungssteuergeräts eignet sich die Luftpumpe hervorragend für Schlauchboote, SUP und Zelte. Diese elektrische Gleichstromluftpumpe kann nach dem Laden über die eingebaute Batterie oder über eine externe 12-V-Standard-Ladebuchse in einem Fahrzeug mit Strom versorgt werden. Es kann den vom Benutzer voreingestellten Luftdruck schnell erreichen und automatisch anhalten. Die Entleerungsöffnung hilft, die Luftkammer schnell zu entleeren, um ein einfaches Zusammenklappen und eine kompakte Lagerung zu ermöglichen.

Mit einem eingebauten Blitzlicht und 2 USB-Ladeanschlüssen kann es in der dunklen Umgebung verwendet werden und hilft beim Aufladen der Mobilgeräte. Es dient als All-in-One-Lösung für Outdoor-Sportler. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung durchzugehen und sich mit der Bedienung vertraut zu machen.

Sicherheitshinweis

- Halten Sie die Pumpe und alle Verpackungsmaterialien von Kindern fern.
- Bei Verwendung des Produkts in der Nähe von Gas, Kraftstoff oder offener Flamme ist besondere Vorsicht geboten.
- Stellen Sie sicher, dass die angelegte Stromquelle eine Gleichstromleistung von 12 V, 15 Ampere ist, und verwenden Sie nur die richtigen Ladegeräte, um die interne Batterie der Pumpe zu laden.
- Überprüfen Sie, ob die Steckdose des 12-V-Ladegeräts (Zigarettenanzünder) frei von Rost, Staub, Schmutz oder Rückständen ist, bevor Sie den Netzstecker einstecken. Eine schlechte elektrische Leitung in der Steckdose kann zu Überhitzungsproblemen führen.
- Überprüfen Sie den maximal erträglichen Luftdruck, bevor Sie ein Produkt aufpumpen. Blasen Sie NICHT zu viel auf, um Schäden an den Luftkammern zu vermeiden.
- Richten Sie die Aufblasöffnung NICHT auf das Gesicht oder den Körper einer Person und ziehen Sie den Schlauch beim Aufblasen nicht heraus. Der hohe Druck kann zu Körperverletzungen führen.
- Blockieren Sie NICHT die Aufblas- und Entleerungsöffnung oder lassen Sie die Pumpe während des Aufpumpens unbeaufsichtigt.
- Lagern Sie die Pumpe nur an einem geformten, trockenen und kühlen Ort, fern von Wasser und Hitze. Setzen Sie das Produkt NICHT dem Regen aus und tauchen Sie es nicht in Wasser.
- Versuchen Sie NICHT, das Produkt zu bewegen, zu warten oder zu reparieren, wenn es an eine Stromquelle angeschlossen ist.
- Verwenden Sie diese Luftpumpe NICHT, wenn Teile beschädigt sind. Wenden Sie sich an den Verkäufer, um einen Reparaturservice zu erhalten.
- Beachten Sie die örtlichen Recyclingvorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von elektronischen Produkten und Batterien.

Erstmalige Verwendung

- Verwenden Sie das mitgelieferte Ladegerät, um den eingebauten Akku vollständig aufzuladen.
- Wählen Sie den richtigen Ventiladapter und einen O-Ring mit der richtigen Dicke für das Luftventil des aufblasbaren Produkts.
- Verwenden Sie den Originalventiladapter, wenn er ein besseres Aufpumpergebnis liefert.
- Halten Sie die Ein- / Ausschalttaste 1 Sekunde lang gedrückt, um die Pumpe einzuschalten. Testen Sie die Pumpe vor dem ersten Gebrauch. Die Pumpe kann jederzeit durch Drücken des Netzschalters gestoppt werden.
- Pumpen Sie jeweils ein SUP / Paddelboot auf. Lassen Sie die Pumpe NICHT länger als 20 Minuten ununterbrochen laufen, da eine längere Nutzung über die empfohlene Laufzeit hinaus zu Überhitzung und Beschädigung des internen Inflators führen kann.
- Die Verwendung kleinerer Ventilanschlüsse begrenzt die Luftströmungsgeschwindigkeit und somit kann die Pumpe leichter überhitzt werden. Für diese Art der Anwendung muss die maximale Dauerarbeitszeit von 20 Minuten entsprechend angepasst werden.
- Eine instabile Stromquelle mit geringer Qualität verringert die Betriebsleistung der Pumpe und die Zeit bis zum vollständigen Aufpumpen eines Produkts wird verlängert. Dies kann zu Überhitzung führen und den Inflator der Pumpe beschädigen. Betreiben Sie die Pumpe NICHT mit Batterien mit geringer Kapazität, niedriger Spannung und geringer Qualität.
- Wenn sich der Luftschlauchabschnitt in der Nähe des Pumpenanschlusses auf über 60 ° C erwärmt, stellen Sie die Verwendung der Pumpe sofort ein und lassen Sie sie zuerst abkühlen.
- Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist, wird die maximale Dauerarbeitszeit der Pumpe entsprechend reduziert.

Inflationsoperation

- Schalten Sie die Pumpe ein, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, ODER
- Stecken Sie das Netzteil der Pumpe in die 12-V-Gleichstromsteckdose eines Fahrzeugs oder befestigen Sie es mit einem Konverter an einer Batterie.
- Verbinden Sie das Ende des flexiblen Leitungsadapters des Luftschlauchs mit dem Luftpumpen-Aufblasanschluss und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um ihn festzuziehen.
- Führen Sie das andere Ende des Luftschlauchs in das Luftventil des unterstützten Produkts ein und drehen Sie es zum Anschließen im Uhrzeigersinn
- Drücken Sie die Umschalttaste der Luftdruckeinheit [PSI / BAR], um die bevorzugte Einheit (PSI oder BAR) auszuwählen oder umzuschalten.
- Drücken Sie die Taste Luftdruck erhöhen [+] oder die Taste Luftdruck verringern [-], um den gewünschten Zieldruckwert einzustellen, der dem Luftdruckbedarf des aufblasbaren Produkts von 0,5 PSI bis 16 PSI (1 PSI = 0,0689 BAR) entspricht. Das Druckeinstellungsincrement beträgt 0,5 PSI.
- Drücken Sie den Ein- / Ausschalter, um die Pumpe zu starten.
- Während des Aufblasvorgangs können Sie die Taste Luftdruck erhöhen [+] oder die Taste Luftdruck verringern [-] drücken, um den Zielluftdruckwert anzupassen. Durch Drücken des Ein- / Ausschalters kann das manuelle Pumpen gestoppt werden.
- Während des Aufblasvorgangs zeigt der LCD-Bildschirm den laufenden Luftdruck des aufblasbaren Produkts in Echtzeit an. Die voreingestellte Zielluftdruckzahl wird alle 3 Sekunden in einem blinkenden Modus zur Information des Benutzers angezeigt.

STROMSCHUTZ - Halten Sie die Netztaste 1 Sekunde lang gedrückt, um die Stromversorgung zu starten

Deflationsoperation

Entfernen Sie den Schlauch von der Aufblasöffnung und wechseln Sie zur Entleerungsöffnung. Zum Festziehen im Uhrzeigersinn drehen (siehe Abbildung unten).

Drücken Sie den Ein- / Ausschalter, um die Entleerung zu starten, bis die gesamte Luft im aufblasbaren Produkt abgelassen ist. Schalten Sie die Luftpumpe aus, um den Entleerungsprozess zu stoppen.

USB-Ausgangsanschluss

Der in die Pumpe integrierte Akku kann als Energiebank zum Laden mobiler digitaler Geräte über die USB-Ausgangsanschlüsse 1A oder 2A im Standby- oder Einschaltzustand verwendet werden.

Eingebauter Akku aufladen

Der eingebaute Lithium-Akku kann mit dem mitgelieferten Ladegerät oder dem 12-V-Ladestecker aufgeladen werden. Nehmen Sie im Standby- oder Einschaltzustand den Stecker des Zigarettenanzünders heraus und stecken Sie ihn in die DC12V-Zigarettenanzünderbuchse eines Fahrzeugs, um das Produkt aufzuladen oder mit Strom zu versorgen, wie in den folgenden Abbildungen dargestellt.

Luftventilanschluss

- Diese Pumpe ist für Produkte mit HR (Halkey-Roberts), Bravo oder einem ähnlichen Luftventil geeignet, die die am häufigsten in aufblasbaren SUPs und Paddle-Boards verwendeten Luftventile sind. Dieser Luftventiltyp verfügt über einen mittleren Drehstift (HR-Ventil) oder einen Druckstift (Bravo), um die Öffnungs- / Schließposition des Luftventils zu steuern. Der mit der Pumpe gelieferte Universalventiladapter muss für diesen Luftventiltyp geeignet sein.
- Bitte stellen Sie sicher, dass sich das Luftventil in der geschlossenen Position befindet, wenn Sie die Luftkammer aufblasen. Andernfalls kann etwas Luft aus dem Ventil austreten, wenn der Luftschlauch abgezogen wird.
- Die Luftpumpe wird mit einem universellen HR-Ventiladapter mit 3 Silikongummi-O-Ringen unterschiedlicher Dicke (3 mm / 5 mm / 6 mm) geliefert. Der 6-mm-O-Ring ist pro Stück am Luftschlauchventiladapter installiert. Es sollte eines vorhanden sein, das am besten zum luftdichten Ergebnis des Luftventils passt.
- Wenn der mitgelieferte Ventiladapter nicht für Ihr aufblasbares Produkt geeignet ist, können Sie den Schlauch von der originalen manuellen Pumpe abschneiden. Es wird dringend empfohlen, ein elektrisches Klebeband zu verwenden, um sicherzustellen, dass der Durchmesser fest und fest sitzt.

Wartung und Lagerung

- Um das Produkt zu bewegen, zu warten oder einzustellen, ziehen Sie zuerst den Gleichstromstecker aus der Steckdose.
- Reinigen Sie die Pumpe von Schmutz, lassen Sie sie nach Gebrauch vollständig abkühlen und lagern Sie sie an einem trockenen und belüfteten Ort.
- Die Pumpe darf weder Regen noch Wasser ausgesetzt werden. Wenn es jedoch nass wird, lassen Sie es an der Luft trocknen, bevor Sie es in die Tragetasche packen.
- Lagern Sie die Pumpe am besten im Temperaturbereich zwischen 5 ° C und 20 ° C (37 ° F bis 52 ° F).
- Die Pumpe wird am besten gelagert, wenn die Batterie zu 50 - 80% voll ist.
- Schalten Sie die Pumpe nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung aus.

HINWEIS FÜR AUTOMATISCHE STOP-AKTIVITÄTEN:

- Interne Überhitzung der Pumpe (über 80 ° C oder 176 ° F) vom eingebauten Temperatursensor erkannt;
- Arbeitsspannung außerhalb des Bereichs (niedriger als 9 V oder über 15 V);
- Pumpenüberzeit (Fortsetzung 20 Minuten) Arbeitsgrenze erreicht; Andere Fehler, einschließlich Batterie schwach.

Eingeschränkte Garantie

- Für den Freizeitgebrauch beträgt die Garantie für die elektrischen Steuerplatinen, den Motor und das Ladegerät 1 Jahr ab Kaufdatum. und 6 Monate für Luftschlauch, Ventiladapter, eingebaute Lithiumbatterie, LED-Licht und USB-Anschlüsse.
- Die Garantie für die gewerbliche Nutzung ist auf drei (3) Monate ab Kaufdatum begrenzt.
- Die Garantie gilt nur für defekte Werkteile unter normalen Betriebsbedingungen. Der Verkäufer hat das Recht, den Garantieanspruch abzulehnen, wenn das Produkt übermäßigen Verschleiß, Missbrauch oder Missbrauch aufweist.
- Der Verkäufer zahlt die Versandgebühr für Herstellungsfehler innerhalb von 60 Tagen ab Kaufdatum. Der Kunde zahlt die Einweg-Versandgebühr für Herstellungsfehler nach 60 Tagen ab Kaufdatum, jedoch innerhalb von 6 Monaten. Der Kunde ist für die bidirektionale Versandgebühr für Garantieansprüche über 180 Tage ab Kaufdatum verantwortlich.
- Bitte bewahren Sie den Original-Kaufbeleg und die Produktetiketten auf der Pumpe für den Garantieservice auf. Seamax bietet den Reparaturservice für die Pumpe auch nach Ablauf der Garantiezeit an.

Spezifikation

Modell: SUP16DB

Pumpenunterstützungsrate: 0,5 bis 16 PSI

Genauigkeit des digitalen Sensors: 0,05 PSI

Auto Switching Point der 2. Stufe: 0,45 - 0,6 PSI Echtzeitüberwachung

Maximale Pumpgeschwindigkeit: 1. Stufe 350 l / m, 2. Stufe 70 l / m

Stufe 1: Versiegelter und leiser Turbolüfter für hohes Füllvolumen

Stufe 2: Engineered Zylinderkompressor für Hochdruckinflation

Maximaler Energieverbrauch: 12A, 144W (12V)

Pumpenspannung: 11 - 14V DC

Maximale Dauerarbeitszeit: 20 Minuten

Eingebauter Akku: 6000mAh Lithium-Ionen

Ladegerät: 110 - 240V Reiseladegerät

Controller: Vorprogrammierte digitale Controller-Karte

Gleichstromkabel: 3,75 m Länge

Luftschlauch: 5 Fuß Länge und mit HR-Ventiladaptern

O-Ring-Dicke: 0,3 mm / 0,4-0,5 mm Doppelseite / 0,5-0,6 mm Doppelseite

USB-Anschluss / LED-Leuchte: 1A und 2A / 1A

Sicherung: 13A bis 15A

Benefit for Seamax SUP16DB Customer



- If you have purchased this SUP16DB electric air pump, you can use the promotion code (SUP16DB01) to purchase up to 2 Seamax Inflatable SUPs from our Seamax Marine website with 20% OFF.
- If you purchase this pump and leave us a Positive Review online including Amazon and our website, you can be qualified to have an ADDITIONAL 10% discount when purchasing up to 4 Seamax Inflatable SUPs. Please contact us with your order ID and Product Review, so you can get our authorization to use this promotion code (SUP16DB02) - info@seamaxmarine.com.

Extra Bonus Offering

*Seamax Portable 12V SUP-16DB Electric Air Pump with Built-in Lithium Battery
for Inflatable SUP, Kite and Inflatable Boat www.seamaxmarine.com 1877-907-7766*



Seamax Marine

SUP16DB PRO 16PSI LITHIUM