



AstroAI Compresseur Voiture 12V d'Air

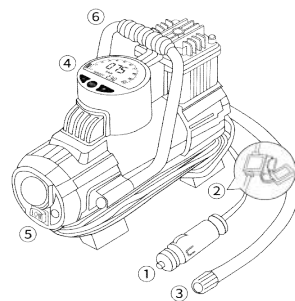
Merci d'avoir acheté le compresseur d'air portable de AstroAI. C'est un compresseur d'air programmable avec affichage numérique qui peut être utilisé pour surveiller la pression de l'air lors du gonflage. Lorsque la pression préréglée est atteinte, le compresseur d'air s'éteint automatiquement. Pour des performances et une sécurité optimales, lisez et suivez toutes les instructions ci-dessous avant d'utiliser l'équipement. S'il vous plaît garder ce manuel pour référence future. Nous espérons que vous apprécierez le nouveau compresseur d'air! Question ou doute? S'il vous plaît contactez-nous à support@astroai.com

CAVEAT

- Lisez et suivez toutes les instructions avant utilisation.
- N'utilisez pas ce produit pour des applications autres que celles auxquelles il est destiné.
- Avant d'utiliser le compresseur d'air, vérifiez l'extérieur pour vous assurer qu'il ne présente pas de défauts. Ne pas utiliser si le compresseur d'air est endommagé.
- Il y a un risque de choc électrique. N'utilisez pas de compresseur d'air si l'équipement est endommagé ou si les fils sont exposés.
- Ne pas trop gonfler le pneu. L'air à haute pression peut causer des blessures.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Connectez la pompe à l'allume-cigare 12V CC, 10A.
- Si vous souhaitez utiliser cette pompe avec une source d'alimentation alternative, utilisez un convertisseur d'alimentation alternative-alternative.
- Les buses à air sont compatibles avec toutes les vannes Schrader, ce qui les rend compatibles avec les voitures, les petits camions et les VUS, les motos et les vélos. Les accessoires fournis sont compatibles avec toutes les balles nécessitant des aiguilles, des coussins d'air et des matelas. Cette pompe ne convient pas aux applications à haute pression ou à grand volume.

- N'exposez pas la pompe à la pluie ou à de l'eau.
- Tenir le matériel à l'écart des sources d'inflammation, des liquides corrosifs et des champs magnétiques puissants.
- N'exposez pas la pompe à la pluie ou à de l'eau.
- Tenir le matériel à l'écart des sources d'inflammation, des liquides corrosifs et des champs magnétiques puissants.
- Ne stockez pas le compresseur d'air dans un environnement chaud ou humide.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez le compresseur d'air de toutes les sources d'alimentation.
- Évitez les utilisations prolongées et continues. Le meilleur temps pour une utilisation continue est de 15 minutes.
- Après une utilisation prolongée, laissez la pompe reposer pendant 10 minutes après une utilisation prolongée.

DIAGRAMM



1. Prise allume-cigare 12V-DC
2. Cordon d'alimentation avec fusible 15A remplaçable
3. Connecteur de vanne / mandrin à air
4. Affichage numérique à LED
5. Lampe de poche / interrupteur d'alimentation
6. Porter la poignée

ACCESSOIRES INCLUS



- ① Adaptateur à cône court
- ② Adaptateur à cône long
- ③ Adaptateur de valve à aiguille
- ④ Mallette de transport
- ⑤ Remplacer le fusible

LES CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec DC 12V, 10A plus léger
- Quatre lumières LED pour une utilisation facile dans des environnements sombres
- La pompe cesse de gonfler à la valeur de pression préréglée
- L'affichage à LED est facile à lire et à comprendre
- design portable, facile à transporter

EN UTILISANT UNE LAMPE DE POCHE

1. Pour allumer la lampe de poche, appuyez simplement sur le commutateur d'alimentation (II).
2. Pour éteindre la lampe de poche, placez le commutateur d'alimentation sur "O".

SPÉCIFICATION

- Tension de travail: 12V DC
- Courant maximum: 15 ampères
- Courant minimum: 10 ampères
- Puissance nominale: 120W
- Débit: 35 L / Min
- Pression de travail maximale: 100 PSI
- Lampe de poche LED: lampe de poche brillante
- Unité d'affichage: PSI, KPA, Bar
- Temps de travail continu: jusqu'à 15 minutes

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

① Démarrer le moteur du véhicule avant utilisation;



② Insérez la pompe à air fermement dans la prise 12V de la voiture pour assurer une connexion sécurisée;



③ Utilisez le bouton "SET" pour définir l'unité de pression souhaitée;



④ Utilisez les boutons "+" et "-" pour régler la pression souhaitée. Utilisez le guide de pression des pneus situé à l'intérieur de la porte du conducteur. Assurez-vous que la pression préréglée est supérieure à la pression actuelle du pneu;

⑤ Retirez le capot de la tige du pneu et vissez la buse à air sur la tige du pneu;



⑥ Appuyez sur le côté (I) de l'interrupteur et allumez la pompe à l'aide de l'interrupteur d'alimentation;



⑦ Le compresseur d'air se ferme automatiquement de 0,5 à 1,5 psi au-dessus de la valeur préréglée pour être ventilé lorsque la buse de gonflage est retirée;



⑧ Déplacez l'interrupteur d'alimentation sur "O", débranchez le cordon d'alimentation de la prise 12 V, dévissez le connecteur de la valve et placez le chapeau de pneu sur la tige de la valve;

DÉPANNAGE

1. Éteignez la lumière et la pompe ne s'allumera pas

- Assurez-vous que le fusible en ligne est correctement inséré. remplacez le fusible si nécessaire.
- Vérifiez le fusible de l'allume-cigare, la capacité nominale doit être de 10 A ou plus.
- Assurez une connexion solide au cordon d'alimentation et à la prise 12V.

2. S'allume, la pompe ne s'ouvre pas

- Vérifiez la prise 12V pour vous assurer que 12V est généré.
- Démarrer le moteur, puis brancher et démarrer la pompe.
- Tournez le commutateur d'alimentation sur "O", puis sur "I" pour démarrer la pompe.
- Vérifiez si la pression actuelle du pneu est inférieure à la pression préréglée de la pompe.

3. Fuites d'air à travers le tuyau

- Assurez-vous que la connexion entre la buse à air et la valve du pneu est sécurisée.

4. Inflation lente

- En raison de la taille de la pompe, le pneu a besoin de temps pour se gonfler.
 - La taille des pneus 195/55/R15 gonfle de 0 à 35 psi en environ 4,5 minutes;
 - La taille des pneus 195/65/R15 gonfle de 0 à 35 psi en environ 5,5 minutes;
- Une utilisation excessive réduira le taux de gonflage de la pompe. Laisser refroidir pendant 10 minutes.

5. Fermer après une utilisation prolongée

- Si le compresseur d'air continue de fonctionner pendant plus de 15 minutes, il s'arrêtera en raison d'une protection contre la surchauffe. S'il vous plaît laissez-le refroidir pendant 10 minutes.

CONSEIL UTILE

Pour obtenir un joint étanche, placez la buse directement sur la valve du pneu. Si vous placez le collet à air d'un angle à l'autre de la buse, des joints incorrects ou des mesures inexactes risquent de se produire. Après avoir placé la pince à air, serrez la buse pour former un joint étanche.

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS DE ASTROAI

Chaque compresseur d'air portable AstroAI ne présente aucun défaut de matériel ou de procédé. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, mauvaise utilisation, contamination, altération, accident ou fonctionnement anormal ou conditions de manipulation. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Question ou doute? Nous sommes heureux de vous aider!

[Support@astroai.com](mailto:support@astroai.com)