



AstroAI Compresseur Voiture 12V d'Air Portable

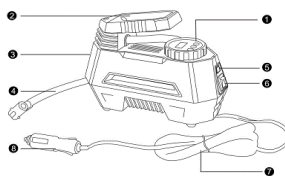
Merci d'avoir acheté le compresseur d'air portable de AstroAI. C'est un compresseur d'air programmable avec affichage numérique qui peut être utilisé pour surveiller la pression de l'air lors du gonflage. Lorsque la pression prééglée est atteinte, le compresseur d'air s'éteint automatiquement. Pour des 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 ? Vous êtes bienvenu pour nous contacter par 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.
- Ne placez pas le compresseur d'air à proximité de sources de chaleur, telles que les tuyaux d'échappement de votre véhicule.
- Ne pas utiliser à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Ne pas démonter.
- 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 - NE PAS utiliser avec une connexion 24V
- 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

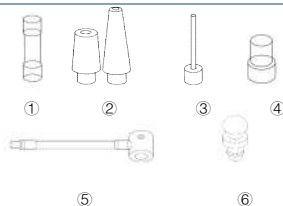
- N'exposez pas la pompe à la pluie ou à de l'eau.
- Tenir le matériel à l'écart des sources d'inflammation, des liquides corrosifs et des champs magnétiques puissants.
- N'exposez pas la pompe à la pluie ou à de l'eau.
- Tenir le matériel à l'écart des sources d'inflammation, des liquides corrosifs 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.
- Le compresseur d'air peut chauffer pendant une utilisation continue, soyez prudent lorsque vous le manipulez pendant ou après l'utilisation
- 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. Manometre Pression Pneu
2. Poignée de Transport
3. Lumière LED
4. Tube de Gonflage
5. Interrupteur LED
6. Commutateur d'Inflation
7. Cordon d'Alimentation
8. Prise d'Allume-cigarette 12V

ACCESSOIRES INCLUS



- 1 Fusible de Remplacement
- 2 2 Cônes de Buse à Air
- 3 Adaptateur de Valve à Aiguille
- 4 Prolongateur de Valve

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 prééglée
- L'affichage à LED est facile à lire et à comprendre
- design portable, facile à transporter

REMARQUE

1. Cette pompe à air est équipée d'une lampe LED pour une utilisation pratique la nuit.
2. Après 10 à 15 minutes d'utilisation continue, laissez le compresseur d'air reposer et refroidir au moins pendant une durée égale avant de poursuivre l'utilisation.
3. Ne stockez pas le compresseur d'air tant qu'il n'a pas refroidi à la température ambiante

SPÉCIFICATION

- Tension d'entrée: 12V DC
- Longueur du fil: 3 mètres
- Puissance nominale: 120W
- Diamètre du cylindre: 22mm
- Lecture de pression maximale: 100 PSI
- Unités d'affichage: PSI, KPA, Bar, KG / CM²
- Temps de fonctionnement continu: 15 minutes maximum

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 Retirez le capuchon de la valve de la valve de votre pneu, puis fixez la buse à air à la valve;



④ Mettez la pompe en marche avec l'interrupteur d'alimentation en appuyant sur l'interrupteur de gonflage;



⑤ Utilisez le bouton "M" pour définir l'unité de pression souhaitée;



⑥ 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 prééglée est supérieure à la pression actuelle du pneu;

⑦ Une fois le gonflage terminé, éteignez le commutateur de gonflage et débranchez le cordon d'alimentation de la prise 12V, dévissez le connecteur de la valve et replacez le bouchon de la valve du pneu sur la tige de la valve;



DÉPANNAGE

1. Le Compresseur Voiture ne Gonflera 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.
- La pression de pneu prééglée est inférieure à la pression de pneu actuelle, augmentez la pression de pneu prééglée jusqu'au niveau recommandé par le fabricant.

2. Le Compresseur Voiture Fonctionne Anormalement

- La buse de gonflage n'est pas correctement raccordée à la tige de valve du pneu.
- La prise 12V n'est pas correctement connectée.
- La pression de pneu prééglée est inférieure à la pression de pneu actuelle, augmentez la pression de pneu prééglée jusqu'au niveau recommandé par le fabricant.

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

- La buse de gonflage n'est pas correctement raccordée à la tige de valve du pneu.
- Une utilisation excessive réduira le taux de gonflage de la pompe. Laissez 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 matériau 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

AstroAI veut toujours donner excellents produits et le meilleur service à nos clients. Pour en savoir plus sur nous, visitez le site astroai.com.