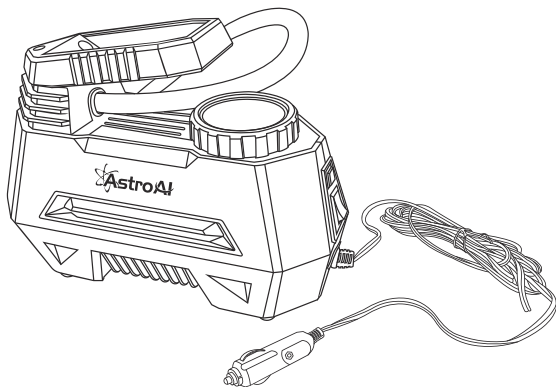




Manuel d'utilisation du compresseur d'air portable 100 PSI



Merci d'avoir acheté le compresseur d'air portable 100PSI d'AstroAI. Ce produit est une pompe à compresseur d'air programmable avec affichage numérique qui est conçu pour surveiller la pression d'air pendant le gonflage des pneus. Une fois que la pression d'air préréglée est atteinte, le compresseur d'air s'arrête automatiquement. Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire et suivre toutes les instructions ci-dessous avant d'utiliser l'appareil. Veuillez garder ce manuel pour référence future. Nous espérons que vous trouverez votre bonheur sur ce nouveau compresseur d'air !

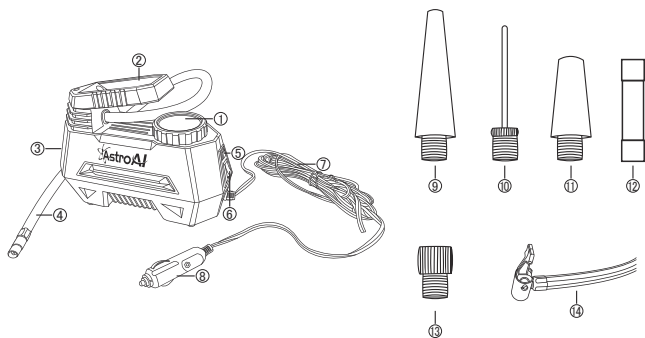
Et merci encore d'avoir choisi AstroAI, si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre produit, veuillez nous contacter à support [@astroai.com](mailto:support@astroai.com).

ATTENTION //

- Veuillez lire attentivement les instructions avant utilisation.
Un emploi incorrect augmentera le risque d'endommager le produit.
- Vérifiez la valeur de pression préréglée avant utilisation. La valeur de pression prédéfinie doit correspondre à l'objet à gonfler.
- PSI, KPA, Bar, KG / CM² sont les unités de pression pas les niveaux de pression.
- Veuillez ne pas utiliser ce produit sous la pluie ou dans les endroits où il y a des liquides.
- Tenir hors de portée des enfants, s'il y a des enfants à proximité, assurez-vous qu'ils sont correctement surveillés.
- Tenez l'appareil éloigné du feu, des gaz corrosifs, des liquides et des champs magnétiques puissants.
- Ne visez pas la buse vers des personnes ou une partie du corps humain.
- Contient de petits accessoires qui présentent un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.
- Risque de choc électrique, n'utilisez pas le compresseur d'air s'il est endommagé ou si les fils sont exposés.
- Ne l'utilisez pas sur une alimentation de voiture 24V. Connectez la pompe à un allume-cigare 12V CC, 10 A. Utilisez un convertisseur d'alimentation CA / CC si vous souhaitez utiliser l'alimentation CA.
- Évitez une utilisation prolongée et continue. Le temps optimal pour une utilisation continue est de 15 minutes.
- Après une utilisation prolongée, laissez la pompe reposer pendant 10 minutes avant de la réutiliser.
- Ne stockez pas le compresseur d'air à des températures élevées ou dans un environnement humide.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, débranchez le compresseur d'air de toutes les sources d'alimentation.
- La buse d'air est compatible avec toutes les vannes Schrader. À utiliser avec les voitures, les petits camions et les SUV, les motos et les vélos. La pompe n'est pas conçue pour une utilisation avec des applications à haute pression ou à grand volume.
- Ne sur-gonflez pas les pneus. L'air à haute pression peut provoquer des blessures.
- Déplacez le produit à l'aide de la poignée. Ne traînez pas le produit en tirant sur le cordon d'alimentation ou le tuyau d'air.

- Pendant l'utilisation, ne touchez aucune pièce du compresseur d'air en dehors de l'interrupteur et de la poignée. La pompe à air chauffe pendant l'utilisation et reste chaude pendant un certain temps après.
- N'utilisez pas de réactifs chimiques pour nettoyer le compresseur d'air. Utilisez uniquement du savon doux et un chiffon imbibé d'eau chaude pour nettoyer les pièces en plastique.

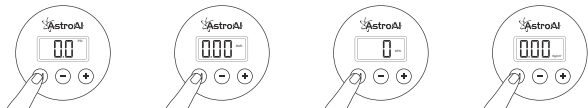
DIAGRAMME



- | | |
|--|---|
| ① manomètre de pression d'air | ⑧ Prise allume-cigare 12V |
| ② poignée de transport | ⑨ adaptateur à cône long |
| ③ lumière LED | ⑩ Adaptateur de valve à aiguille |
| ④ tube de gonflage et extension de valve | ⑪ Adaptateur de cône court |
| ⑤ interrupteur d'éclairage LED | ⑫ fusible de remplacement |
| ⑥ commutateur de gonflage | ⑬ Valve Extender |
| ⑦ Pcordon d'alimentation | ⑭ Adaptateur de valve Schrader Easy-Connect |

INSTRUCTIONS D'UTILISATION //

- Assurez-vous que votre moteur de voiture est en marche avant de l'utiliser.
- Branchez la pompe de gonflage dans la prise 12 V de votre voiture en toute sécurité, pour vous assurer une connexion forte.
- Utilisez le bouton « M » pour régler l'unité de pression souhaitée (4 options : KPA, PSI, BAR, KG / CM²).



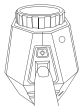
- Appuyez sur les boutons « + » et « - » pour régler la pression choisie. Utilisez le guide de pression des pneus à l'intérieur de la portière du conducteur pour vous guider. Assurez-vous que la pression pré-réglée est supérieure à la pression actuelle de votre pneu.



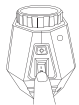
- Retirez le capuchon de valve de la tige de valve de votre pneu, puis fixez la buse d'air à la tige de valve. (Conseils : Afin d'obtenir une étanchéité solide, placez la buse directement sur la valve du pneu. Le fait de placer le mandrin pneumatique sur la buse sous un angle pourrait entraîner un joint incorrect ou une lecture inexacte. Une fois le mandrin pneumatique est placé, vissez la buse pour créer un joint solide.)



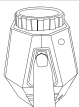
- Allumez la pompe avec l'interrupteur d'alimentation en appuyant sur l'interrupteur de gonflage.



- Une fois le gonflage est terminé, éteignez l'interrupteur de gonflage et débranchez le cordon d'alimentation de la prise 12V, dévissez le connecteur de valve, remettez le capuchon de valve du pneu sur la tige de valve.



- La lampe de poche LED est contrôlée par l'interrupteur d'éclairage.



CARACTÉRISTIQUES //

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Tension de travail | DC 12V |
| Ampères maximum | 10 ampères |
| Puissance | 120W |
| Vitesse de gonflage | 1.23 CFM (35L/ Min) |
| Pression de service maximale | 100 PSI |
| Unités d'affichage | KPA, PSI, BAR, KG/CM ² |
| Temps de fonctionnement continu | 15 Minute Maximum |
| Longueur du câble d'alimentation | 10 pieds (3 m) |
| Dimensions | 8,4 x 6,8 x 3,9 pouces |

| | |
|---|---|
| <p>Le compresseur d'air ne gonfle pas</p> | <ul style="list-style-type: none">● Assurez-vous que le fusible en ligne est correctement inséré, remplacez le fusible si nécessaire.● Vérifiez le fusible de l'allume-cigare du véhicule, il doit être réprimé à 10A ou plus.● Assurez-vous qu'il existe une connexion solide avec le cordon d'alimentation et la prise 12V.● La pression des pneus préréglée est inférieure à la pression actuelle des pneus, augmentez la pression des pneus préréglée au niveau recommandé par le fabricant. |
| <p>Le compresseur d'air fonctionne anormalement</p> | <ul style="list-style-type: none">● La buse de gonflage n'est pas correctement connectée à la tige de valve du pneu.● La prise 12V n'est pas correctement connectée.● La pression des pneus préréglée est inférieure à la pression actuelle des pneus, augmentez la pression des pneus préréglée au niveau recommandé par le fabricant. |
| <p>Air qui fuit à travers le tuyau</p> | <ul style="list-style-type: none">● Assurez-vous qu'il existe une connexion ferme entre la buse d'air et la valve du pneu. |
| <p>inflation lente</p> | <ul style="list-style-type: none">● La buse de gonflage n'est pas correctement connectée à la tige de valve du pneu.● Une utilisation excessive ralentira le taux de gonflage de la pompe. Laisser refroidir 10 minutes. |
| <p>s'éteint après une utilisation prolongée</p> | <ul style="list-style-type: none">● Si le compresseur d'air continue de fonctionner pendant plus de 15 minutes, il s'arrêtera en raison de la protection contre la surchauffe. Veuillez le laisser refroidir pendant 10 minutes. |

POINTS FORTS DU PRODUIT //

- Arrêt automatique : le compresseur d'air s'arrête automatiquement lorsque la valeur de pression préréglée est atteinte.
- Affichage numérique LCD: fournit des mesures précises. Il est facile à utiliser, à lire et à comprendre.
- Cordon d'alimentation plus long : le câble de 10 pieds lui permet d'atteindre facilement n'importe quelle partie de la voiture.
- Conception portable : facile à transporter et à ranger dans une voiture.

CONTENU DU COLIS //

- 1 x compresseur d'air AstroAI 12 volts
- 1 x manuel de l'utilisateur
- 1 x aiguille de gonflage
- 2 x adaptateurs de gonflage à cône
- 1 x adaptateur de valve Schrader
- 1 x prolongateur de valve
- 1 x fusible de remplacement

GARANTIE DE 3 ANS GARANTIE LIMITÉE D'ASTROAI //

Chaque compresseur d'air portable AstroAI sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les dommages dus à la négligence, à une mauvaise utilisation, à une contamination, à une altération, à un accident ou à des conditions anormales de fonctionnement ou de manipulation. Cette garantie ne couvre que l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Questions ou préoccupations ? Nous sommes heureux de vous aider!
support@astroAI.com