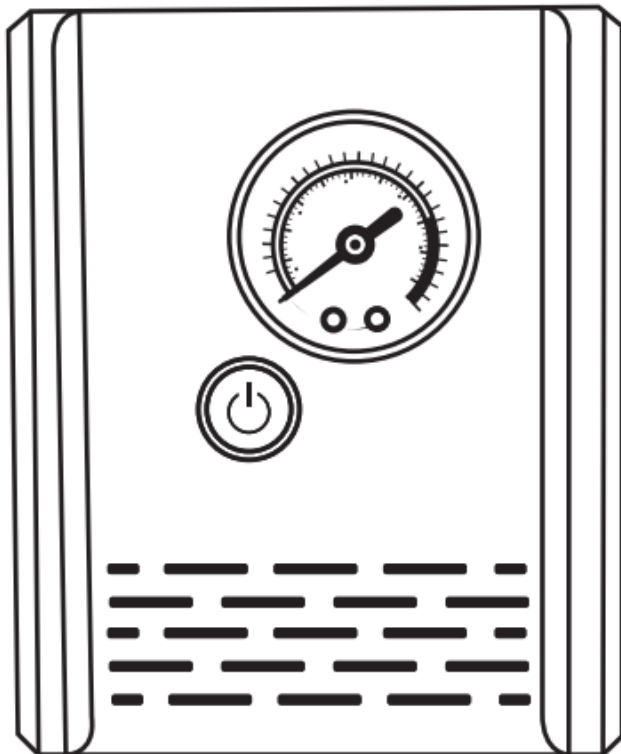


CERTIFIED^{TM/NC}

N° de modèle : 009-5211-0

GONFLEUR DE PNEUS D'APPOINT



IMPORTANT :

Si vous avez des questions ou des problèmes, si des pièces manquent ou si vous avez besoin d'un service technique, avant de retourner chez votre détaillant, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 844 428-7277.

**GUIDE
D'UTILISATION**

N° de modèle : 009-5211-0

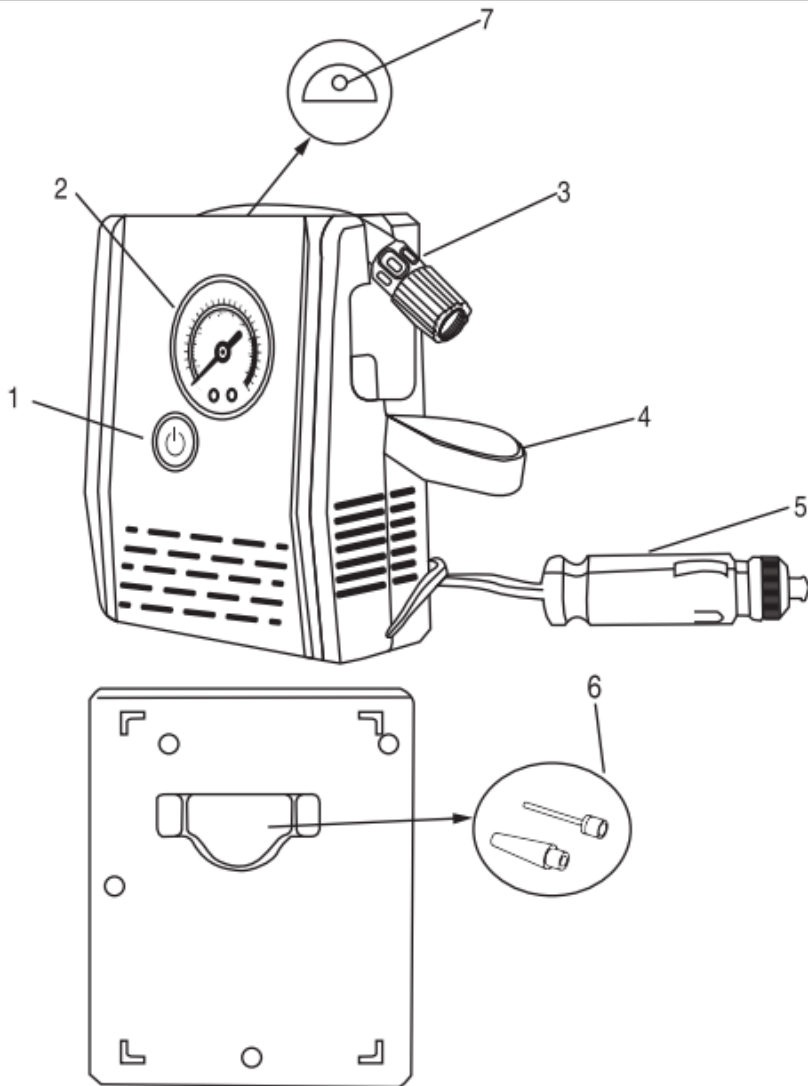
CARACTÉRISTIQUES



UTILISATION DE LA HAUTE PRESSION

- Pneus d'auto
- Pneus de vélo
- Ballons de basketball
- Équipement de sport
- Ballons de fête

NOUS NE RECOMMANDONS PAS d'utiliser ce compresseur pour gonfler des **ARTICLES À HAUT VOLUME** (p. ex., des matelas pneumatiques, des radeaux), car le gonflage de ces articles sera lent et pourrait exercer trop de pression sur l'appareil.



- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Bouton de compression | 2. Manomètre à cadran |
| 3. Tuyau à air | 4. Range-cordon |
| 5. Adaptateur de 12 V | |
| 6. Adaptateurs pour ballons de fête/de sport | |
| 7. Éclairage à DEL | |

! AVERTISSEMENT

Veuillez lire attentivement le guide fourni avec cet appareil. Une mauvaise utilisation de l'appareil peut causer des dommages matériels ou des blessures.

1. Ne gonflez pas les articles au-delà des recommandations données par leur fabricant.
2. Ne mouillez pas le compresseur ni ses composants.
3. Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance pendant son fonctionnement.
4. Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce compresseur.
5. N'utilisez pas ce produit pour autre chose que son utilisation prévue.
6. Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce compresseur.
7. Inspectez le compresseur d'air avant de l'utiliser. Si des pièces sont fendues, cassées ou endommagées, faites-les réparer ou remplacer par un technicien qualifié.
8. N'exposez jamais le compresseur à la pluie, au gel ou à des températures supérieures à 86 °F (30 °C) ou inférieures à -22 °F (-30 °C).
9. Ce compresseur ne doit être branché qu'à une prise de courant de 12 V dans votre véhicule.
10. Pour de meilleurs résultats, il est recommandé de laisser votre véhicule en marche.
11. Assurez-vous que le cordon n'est pas exposé à des objets chauds, à de l'huile ou à des bords tranchants.
12. AVERTISSEMENT! Pour votre propre sécurité, vous devez uniquement utiliser des accessoires et des pièces spécifiés dans les instructions ou recommandés par le fabricant.
13. Le moteur de votre véhicule doit être en marche et fonctionner dans un endroit ouvert et bien ventilé lors de l'utilisation du compresseur d'air.

UTILISATION

Gonflage des pneus d'auto et de vélo

1. Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V.
2. Vissez le raccord fileté sur la tige de la valve du pneu.
3. Faites fonctionner le compresseur d'air jusqu'à ce que la pression souhaitée soit atteinte. Appuyez sur l'interrupteur du compresseur pour l'allumer et appuyez de nouveau pour l'éteindre.
4. Retirez le raccord fileté du pneu et débranchez l'adaptateur de 12 V du véhicule.

Gonflage d'équipement de sport (p. ex., ballon de basket) ou des ballons de fête

1. Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
2. Vissez l'adaptateur pour ballons/balles dans le raccord fileté.
3. Insérez l'adaptateur de ballon dans la valve de l'article à gonfler.
4. Faites fonctionner le compresseur d'air jusqu'à ce que la pression souhaitée soit atteinte. Appuyez sur l'interrupteur du compresseur pour l'allumer et appuyez de nouveau pour l'éteindre.
5. Retirez l'adaptateur pour ballons/balles de la valve de l'article gonflé et dévissez l'adaptateur pour ballons de sport/fête du raccord fileté. Rangez l'adaptateur pour ballons de sport/fête dans son compartiment.
6. Débranchez l'adaptateur de véhicule de 12 V de la prise.
7. Remarque : Si une lecture de pression est requise pendant le gonflage, le manomètre intégré fournira une lecture approximative seulement.

ATTENTION

Pour éviter le gonflement excessif des pneus, veuillez vérifier la pression des pneus du véhicule recommandée dans le manuel du propriétaire du véhicule ou sur la plaque de renseignement du véhicule située sur le panneau de porte du conducteur.

Pour les pneus de vélo, veuillez vérifier le marquage des pneus.



N° de modèle : 009-5211-0

REEMPLACEMENT DU FUSIBLE



1. Pour remplacer le fusible dans la fiche, faites tourner le couvercle supérieur pour le retirer.
2. Retirez le fusible défectueux et insérez-en un nouveau.
3. Faites tourner le couvercle supérieur pour le poser à nouveau sur la fiche.

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle : 009-5211-0

Alimentation : 12 V CC

Pression maximale : 80 LB/PO²

Fusible : 10 A

Accessoires : 2 adaptateurs, 1 fusible de recharge

ATTENTION

Ne surgonflez pas les articles. Un gonflage excessif pourrait causer des dommages et/ou des blessures.

Ne laissez pas le gonfleur sans surveillance pendant l'utilisation. Laissez refroidir le compresseur pendant 10 minutes après 10 minutes de fonctionnement en continu. Lisez les instructions avant d'utiliser le compresseur.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères à la fin de son cycle de vie. Déposez-le dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Les symboles sur le produit, les consignes d'utilisation ou l'emballage vous renseigneront sur les manières de vous en débarrasser.

Les matériaux sont recyclables. En recyclant l'appareil, les matériaux ou toute autre forme de réutilisation d'anciens appareils, vous apportez une contribution importante à la protection de notre environnement.

Cet article Certified comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Trileaf Distribution Trifeuil consent, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer toute pièce défectueuse sans frais au cours de la période de garantie convenue lorsque l'article, accompagné de la preuve d'achat, est retourné par l'acquéreur initial. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Fabriqué en Chine
Importé par Trileaf Distribution Trifeuil, Toronto,
Canada M4S 2B8