

CERTIFIED

COMPRESSEUR D'AIR N° de modèle 009-5006-0

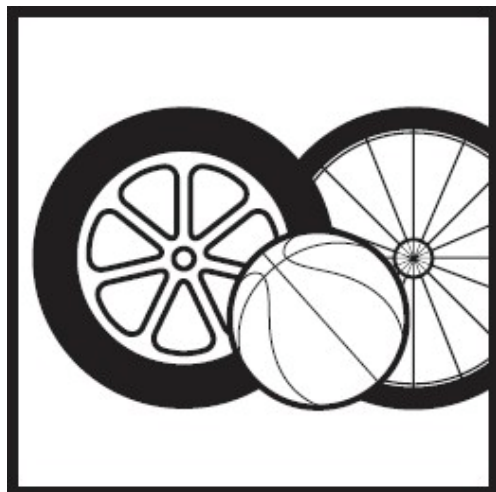


GUIDE D'UTILISATION

IMPORTANT:

Si vous avez avec des questions ou des problèmes, s'il manque des pièces ou si vous avez besoin d'assistance technique, communiquez avec le service d'assistance téléphonique sans frais au 1-877-466-8191 avant de retourner l'article au détaillant.

CARACTÉRISTIQUES

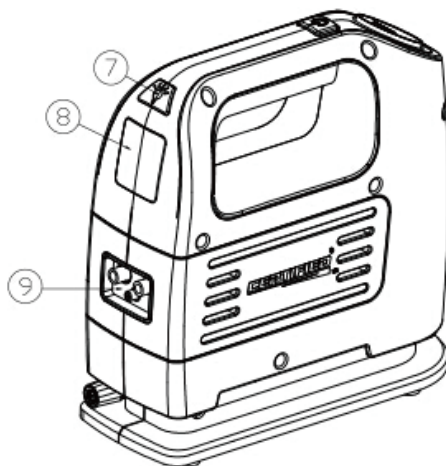
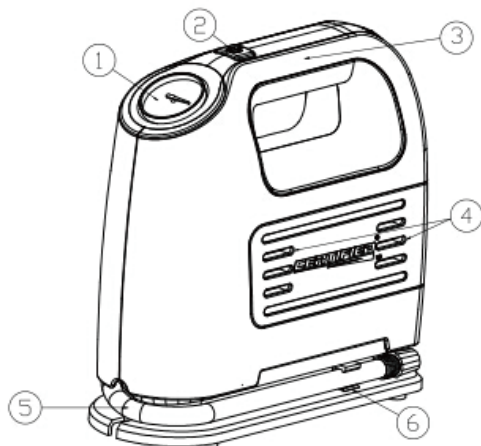


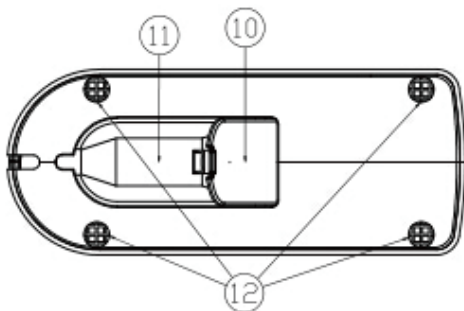
APPLICATIONS À HAUTE PRESSION

- Pneus d'auto
- Pneus de vélo
- Ballons de basket-ball
- Équipement de sport
- Ballons de fête

Nous vous DÉCONSEILLONS d'utiliser cet article pour gonfler des OBJETS VOLUMINEUX (ex. : matelas ou radeau), car cela prendra beaucoup de temps et risque d'être trop exigeant pour l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES





- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------|
| 1. Manomètre | 2. Interrupteur |
| 3. Poignée de transport | 4. Grille d'aération |
| 5. Tuyau à air | 6. Porte-tuyau |
| 7. Interrupteur de la lampe | 8. Lampe à DEL |
| 9. Adaptateurs pour balles /ballons/fusible | 10. Porte du compartiment |
| 11. Adaptateur de 12 V | 12. Pieds en caoutchouc |

AVERTISSEMENT

Veillez lire attentivement le guide fourni avec cet appareil. Le mauvais usage de cet appareil peut entraîner des dommages matériels et/ou à l'équipement ainsi que de blessures corporelles.

1. Ne surgonflez pas les produits; suivez les recommandations du fabricant à cet effet.
2. Ne mouillez pas le compresseur ou ses pièces.
3. Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance pendant son utilisation.
4. Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce compresseur.
5. N'utilisez pas ce produit à des fins autres que celles prévues.
6. Ne démontez pas et ne modifiez pas ce compresseur.
7. Si le compresseur d'air émet des sons anormaux ou surchauffe, arrêtez-le immédiatement et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes.
8. Inspectez le compresseur d'air avant toute utilisation. En cas de pièces fendues, brisées ou endommagées, confiez leur réparation ou leur remplacement à un technicien qualifié.
9. N'exposez jamais le compresseur d'air à la pluie, au gel ou à des températures supérieures à 30 °C (86 °F) ou inférieures à -30 °C (-22 °F).
10. N'utilisez jamais cet appareil sur des personnes ou des animaux.
11. N'exposez jamais le cordon à des objets chauds, à de l'huile ou à des arêtes coupantes.
12. Pour votre propre sécurité, vous ne devez utiliser que les pièces et accessoires indiqués dans les instructions, ou encore ceux recommandés par le fabricant. L'utilisation de pièces et d'accessoires autres que ceux mentionnés dans les instructions pourrait entraîner un plus grand risque pour l'utilisateur.

REMARQUE

Veuillez conserver ce guide pour toute consultation ultérieure. Vérifiez tout d'abord le contenu de la boîte pour vous assurer que toutes les pièces sont fournies et en bon état.

FONCTIONNEMENT

Gonflage du pneu d'une voiture ou d'un vélo

1. Déroulez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de votre véhicule.
2. Vissez le connecteur fileté sur la tige de la valve du pneu.
3. Faites fonctionner le compresseur d'air jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau de pression souhaité (appuyez sur l'interrupteur du compresseur pour le mettre en marche et appuyez de nouveau dessus pour le mettre en arrêt).
4. Appuyez sur l'interrupteur de la lampe pour activer l'éclairage lorsqu'il fait noir.
5. Enlevez le connecteur fileté du pneu, puis débranchez l'adaptateur de 12 V pour véhicules de la prise.

REMARQUE

Pour éviter de surgonfler les pneus, veuillez vérifier la pression recommandée des pneus de voiture, indiquée dans le guide d'utilisation du véhicule ou sur la plaque-étiquette du véhicule, située dans le panneau de la porte du conducteur. Pour les pneus de vélo, suivez l'information indiquée sur le pneu.

Gonflage d'équipement de sport (ex.: ballons de basket-ball) ou de ballons de fête

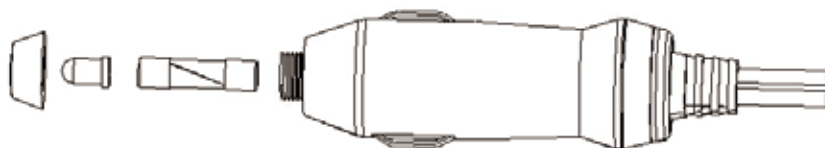
1. Déroulez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de votre véhicule.
2. Vissez l'adaptateur pour balles et ballons dans le connecteur fileté.
3. Insérez l'adaptateur pour balles et ballons dans la valve de l'objet à gonfler.
4. Faites fonctionner le compresseur d'air jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau de pression souhaité (appuyez sur l'interrupteur du compresseur pour le mettre en marche et appuyez de nouveau dessus pour le mettre en arrêt).
5. Appuyez sur l'interrupteur de la lampe pour activer l'éclairage lorsqu'il fait noir.
6. Retirez l'adaptateur pour balles et ballons de la valve de l'objet gonflé et dévissez l'adaptateur du connecteur fileté. Remettez l'adaptateur pour balles et ballons dans l'espace prévu à cet effet.
7. Débranchez l'adaptateur de 12 V pour véhicules de la prise et rangez le cordon de 12 V dans l'espace prévu à cet effet situé sous l'appareil.

Remarque : Si une mesure de la pression est requise en cours de gonflage, le manomètre fournira une mesure approximative.

⚠ ATTENTION

Ne surgonflez pas les articles. Le surgonflage risque de causer des dommages et des blessures corporelles. Ne laissez pas le compresseur sans surveillance pendant son utilisation. Laissez le compresseur refroidir pendant 10 minutes après 10 minutes de fonctionnement continu. Lisez le guide d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

REPLACEMENT DU FUSIBLE



1. Pour remplacer le fusible dans la fiche, dévissez le couvercle supérieur.
2. Enlevez le fusible défilant, et insérez un fusible neuf.
3. Revissez le couvercle sur la fiche.

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle : 009-5006-0

Tension de fonctionnement : 12 V CC

Pression max. : 150 lb/po²

Fusible : 15 A

Accessoires : 2 adaptateurs, 1 fusible supplémentaire

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères à la fin de son cycle de vie; allez plutôt le porter à un centre de recyclage d'appareils électriques et électroniques. Le symbole figurant sur le produit, les consignes d'utilisation ou l'emballage vous indiqueront les méthodes d'élimination adéquates.

Les matières sont recyclables. En recyclant l'appareil ou ses matériaux, ou en employant d'autres moyens pour réutiliser de vieux appareils, vous aidez grandement à protéger l'environnement.

Fabriqué en Chine

Importé par

Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8