

CERTIFIED®

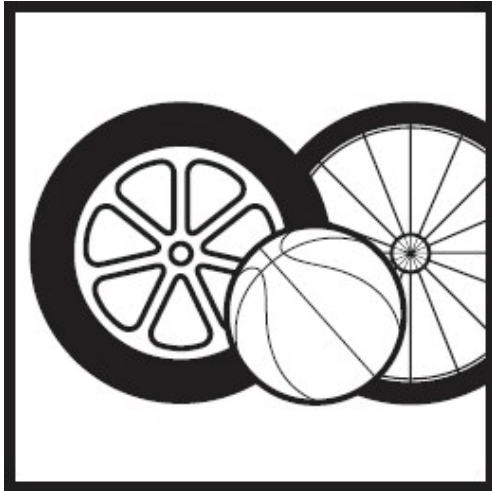
COMPACT AIR COMPRESSOR MODEL NO. 299-2642-0 OWNER'S MANUAL



IMPORTANT:

If you have questions or problems, are missing parts or require technical service, before returning to your retailer, please call our toll-free helpline: 1-877-466-8191.

FEATURES

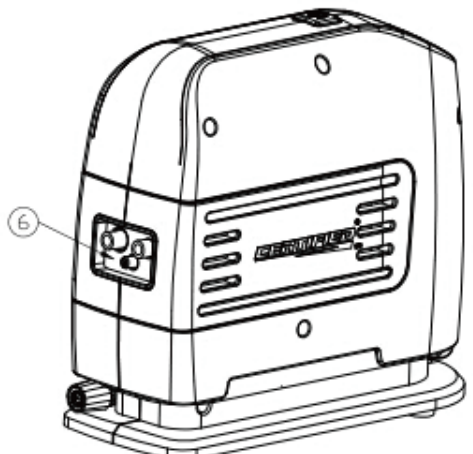


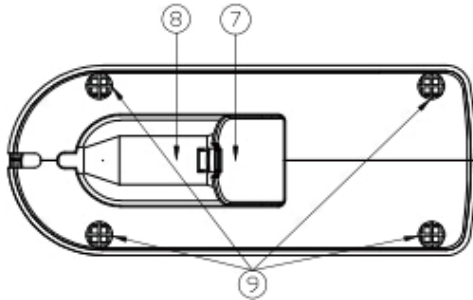
HIGH-PRESSURE APPLICATIONS

- Car tires
- Bicycle tires
- Basketballs
- Sports equipment
- Party balloons

WE DO NOT recommend using this product to inflate **HIGH-VOLUME APPLICATIONS** (e.g. air mattresses, rafts), as it will be slow and could put too much stress on the unit.

FEATURES





- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Dial gauge | 2. Button switch |
| 3. Vent | 4. Air hose |
| 5. Hose holder | 6. Balloon/ball adapter/fuse |
| 7. Compartment area door | 8. 12 V adapter |
| 9. Rubber feet | |

⚠ WARNING

Please carefully read the manual included with this product. Misuse of the unit could cause property /equipment damage and/or personal injury.

1. Do not inflate products beyond manufacturers' recommendations.
2. Do not allow the compressor or its components to get wet.
3. Do not leave the air compressor unattended while in operation.
4. Do not allow children to handle or operate this compressor.
5. Do not use this product for other than its intended use.
6. Do not disassemble or tamper with this compressor.
7. If the air compressor emits abnormal sounds or overheats, turn it off immediately and let it cool for at least 30 minutes.
8. Inspect the air compressor before use. If cracked, broken or damaged parts are found, have them repaired or replaced by a qualified technician.
9. Never expose the air compressor to rain, frost or temperatures above 30°C (86°F) or temperatures below -30°C (-22°F).
10. Never use on people or animals.
11. Make sure the cord is not exposed to hot objects, oil or sharp edges.
12. For your own safety, you should only use accessories and parts specified in the instructions, or recommended for use by the manufacturer. Use of accessories and other parts that are not mentioned in the instructions may cause an increased risk to the user.

⚠ NOTE

Please keep this manual on file for future reference. First check contents of the box to ensure all parts are included and undamaged.

OPERATION

Inflating tires and bicycle tires

1. Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adapter to the vehicle's 12 V outlet.
2. Screw the thread connection onto the tire's valve stem.
3. Operate the air compressor until the desired pressure is reached (press the button switch to turn on the compressor and press again to turn it off).
4. Remove the thread connection from the tire and disconnect the 12 V car adapter.

NOTE

To avoid over-inflation of tires, please check the recommended car tire pressure in the vehicle owner's manual or on the vehicle placard located in the driver's door panel. For bicycle tires, please check the tire marking.

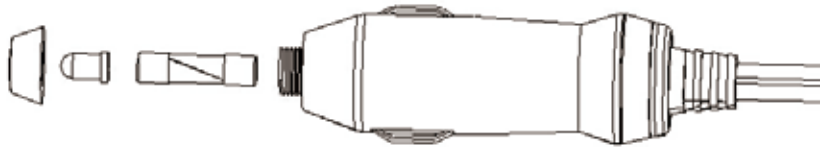
Inflating sporting equipment (i.e. basketball) or party balloons

1. Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adapter to the vehicle's 12 V outlet.
2. Screw the ball/balloon adapter into the thread connection.
3. Insert the ball/balloon adapter into the valve of the object to be inflated.
4. Operate the air compressor until the desired pressure is reached (press the button switch to turn on the compressor and press again to turn it off).
5. Remove the ball/balloon adapter from the inflated object's valve and unscrew ball/balloon adapter from the thread connector. Put the ball/balloon adapter back in the storage compartment.
6. Disconnect the 12 V car adapter from the outlet and store the 12 V cord in the compartment area underneath.
7. Note: if a pressure reading is required during inflation, the built-in pressure gauge will provide an approximate reading only.

CAUTION

Do not over inflate objects. Over inflation could cause damage and/or personal injury. Do not leave inflator unattended during use. Allow inflator to cool for 10 minutes after 10 minutes of continuous operation. Read instructions before use.

FUSE REPLACEMENT



1. To replace the fuse in the plug, twist off the upper cover.
2. Remove the faulty fuse and insert a new one.
3. Twist the upper cover back on the plug.

SPECIFICATION

Model No.: 299-2642-0

Working Voltage: DC 12 V

Max. Pressure: 150 PSI

Fuse: 15 A

Accessories: 2 adapters, 1 spare fuse

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Do not dispose of this product in household garbage at the end of its life cycle; hand it over at a collection point for the recycling of electrical and electronic appliances. The symbols on the product, the instructions for use or the packaging will inform about methods for disposal.

The materials are recyclable. By recycling, material recycling or other forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contribution to protecting the environment.

Made in China

Imported by

Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

CERTIFIED

MD

COMPRESSEUR D'AIR COMPACT N° de modèle 299-2642-0

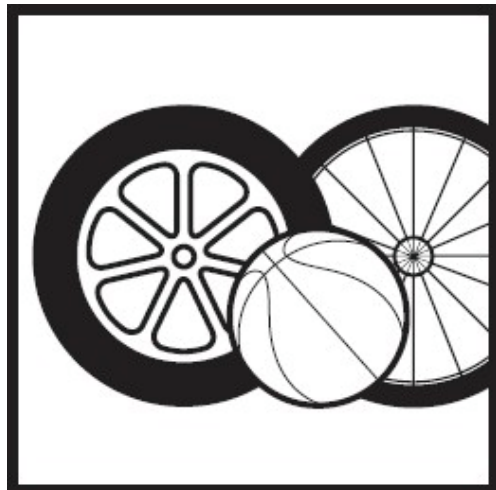
GUIDE D'UTILISATION



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

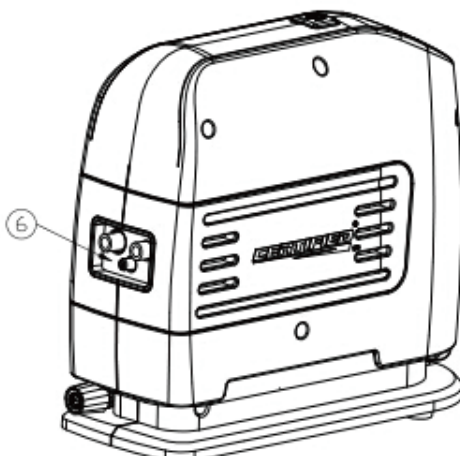
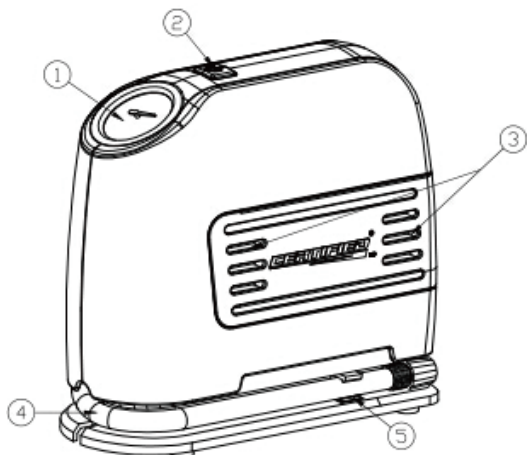


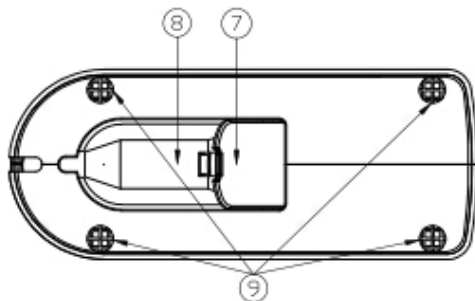
APPLICATIONS À HAUTE PRESSION

- 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 pneumatique), car cela prendra trop de temps et risque d'être trop exigeant pour l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES





- | | |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Manomètre | 2. Interrupteur |
| 3. Grille d'aération | 4. Tuyau à air |
| 5. Porte-tuyau | 6. Adaptateurs pour balles /ballons/fusible |
| 7. Porte du compartiment | 8. Adaptateur 12 V |
| 9. 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

Veillez 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. 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.

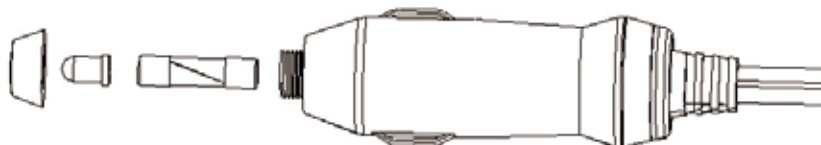
Gonflage d'équipement de sport (ex.: ballons de basket-ball) ou de ballons de fête

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. 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.
6. 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.
7. 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 défectueux, et insérez un fusible neuf.
3. Revissez le couvercle sur la fiche.

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle : 299-2642-0

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