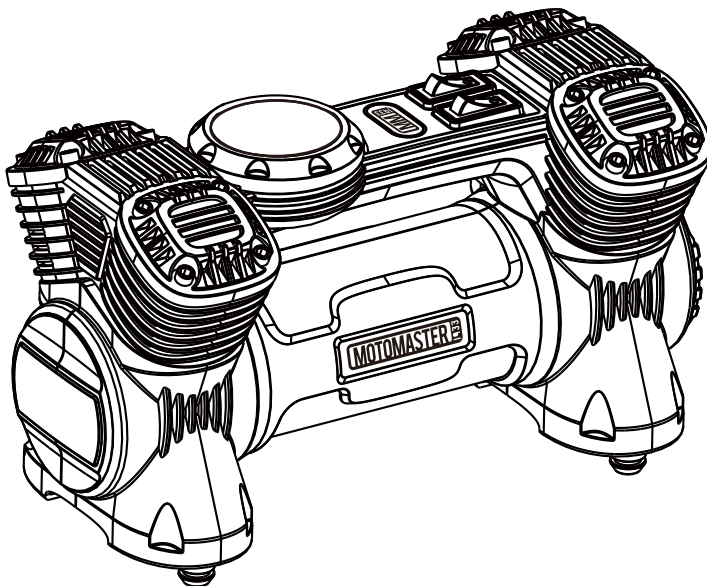


Model no. 299-7005-8



FOUR CYLINDER RAPID INFLATOR

With Direct Battery Connection



IMPORTANT:

Questions, problems, missing parts or for technical service? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-888-942-6686.

**INSTRUCTION
MANUAL**

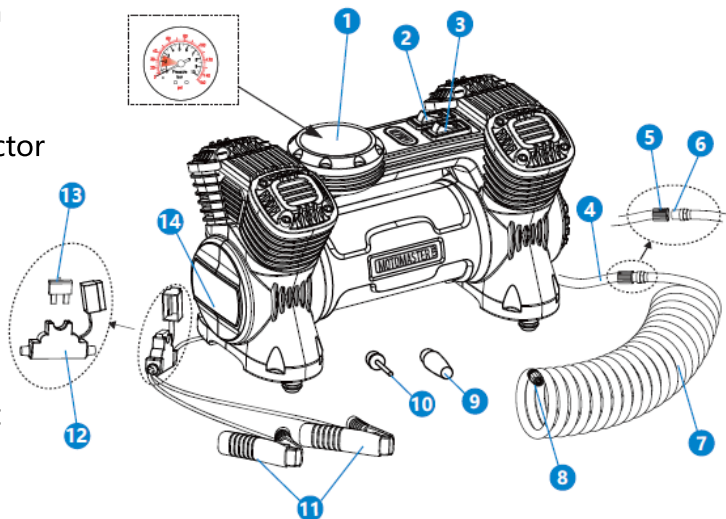
HIGH-PRESSURE APPLICATIONS



- Car tires/truck tires
- Bicycle tires
- Basketballs
- Sporting equipment
- Party balloons

FEATURES

- 1 Pressure gauge
- 2 Light switch
- 3 Compressor switch
- 4 Rubber air hose
- 5 Screw-on valve
- 6 PU air hose connector
- 7 Coiled PU air hose
- 8 Screw-on valve
- 9 Balloon adaptor
- 10 Ball adaptor
- 11 Battery clip
- 12 Fuse compartment
- 13 Fuse
- 14 LED light

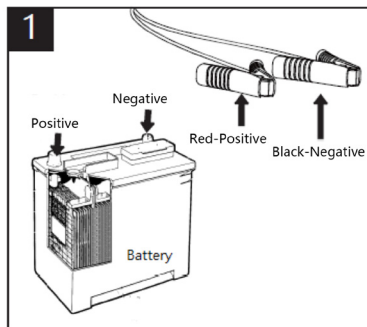


WARNING

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

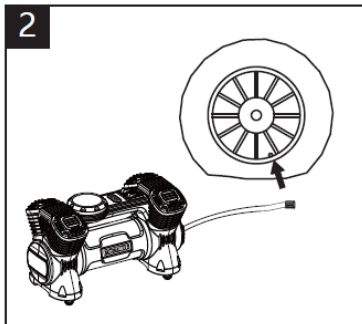
- ❶ Do not overinflate products beyond manufacturers' recommendations.
- ❷ Do not allow the compressor or its components to get wet.
- ❸ Do not leave the air compressor unattended while in operation.
- ❹ Do not allow children to handle or operate this compressor.
- ❺ Do not use this product for other than its intended use.
- ❻ Do not disassemble or tamper with this compressor.
- ❼ Inspect air compressor before use. If cracked, broken or damaged parts are found, qualified technicians should repair damaged parts.
- ❽ Never expose the air compressor to rain, **frost**, **temperatures** above 60°C (140°F) or temperatures below -20°C (-4°F).
- ❾ Never use on people or animals.
- ❿ Make sure the cord is not exposed to hot objects, oil or sharp edges.
- ⓫ **WARNING!** For your own safety, you should only use accessories and parts specified in the instructions, or recommended for use by the manufacturer.

OPERATION



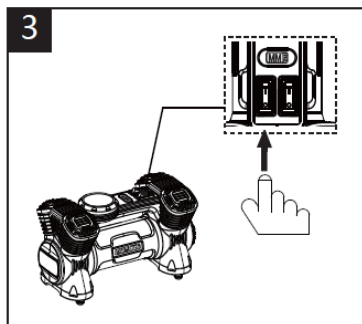
Step 1:

Connect the 12 V power cord clips to your vehicle battery by connecting the red positive (+) clip to the vehicle's positive battery terminal first. Next connect the black negative (-) clip to vehicle's negative battery terminal.



Step 2:

Connect the screw-on valve connector to tire air valve by twisting clockwise until it is securely attached to the tire air valve.

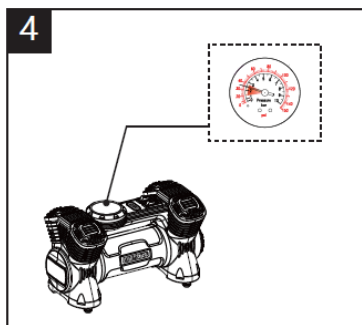


Step: 3

Move the compressor switch to 'I' position and the compressor will begin to operate.

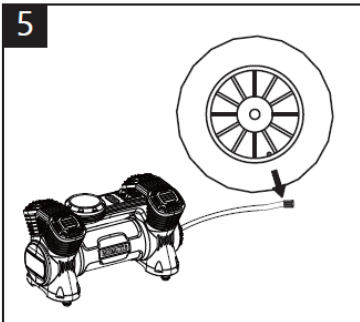
(Left compressor/right light.)

Move the light switch to 'I' position for visibility in the dark. Move the light switch to 'O' position to turn light off.



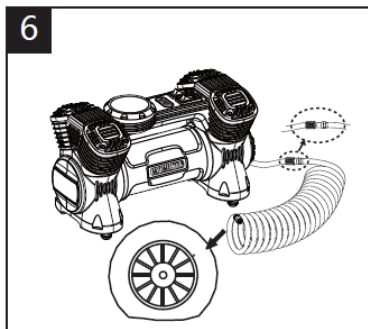
Step 4:

Please monitor the pressure gauge. When it has reached the desired pressure, please turn off the power switch.



Step 5:

To remove the air hose from your tire air valve when finished, twist the screw-on valve connector counter-clockwise.



Step 6:

To extend the reach, connect the coiled PU air hose to the rubber air hose.

When inflation is complete:

- Remove the 12 V power cord clips from the vehicle's battery terminals.
- Remove the coiled air hose from the compressor's rubber air hose.
- Return 12 V compressor to the box.

Attention: During inflation, due to the speed of the air, the pressure gauge can not provide an accurate pressure reading at very beginning, please pause for a moment to get accurate readings.

Inflating sports equipment and/or small inflatables

- 1 Connect the coiled air hose to the compressor's rubber air hose.
- 2 Connect the 12 V power cord clips to your vehicle battery by connecting the red positive (+) clip to the vehicle's positive battery terminal first. Next connect the black negative (-) clip to vehicle's negative battery terminal.
- 3 Screw the ball/balloon adaptor into the thread connection.
- 4 Insert the ball/balloon adaptor into valve of the object to be inflated.
- 5 Move the compressor switch to 'I' position and the compressor will begin. Please monitor the pressure gauge. When it reaches the desired pressure, turn the switch to 'O'.
- 6 Move the light switch to 'I' position for visibility in the dark. Move the light switch to 'O' position to turn light off.
- 7 To remove the air hose from your tire air valve, twist the screw-on valve connector counter-clockwise.
- 8 Remove the 12 V power cord clips from the vehicle's battery terminals.
- 9 Remove the coiled air hose from the compressor's rubber air hose.
- 10 Return 12 V compressor to the box.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SKU#: 299-7005-8

Working Voltage: 12 V DC

Max. Pressure: 120 PSI

Fuse: 40 A

Accessories: 2 adaptors

CAUTION

Allow compressor to cool for 10 minutes after 10 minutes of continuous operation.

ENVIRONMENTAL PROTECTION



Do not dispose of this product in the usual household garbage at the end of its life cycle: bring to a collection point for recycling of electrical and electronic appliances. The symbol on the product, the instructions for use or the packing will inform about the methods for disposal.

The materials are recyclable as mentioned in its marking. By recycling, material recycling or other forms of re-utilization of old appliances, you are making an important contribution to protect our environment.

Made in China

Imported by MotoMaster Canada Toronto,
Canada M4S 2B8

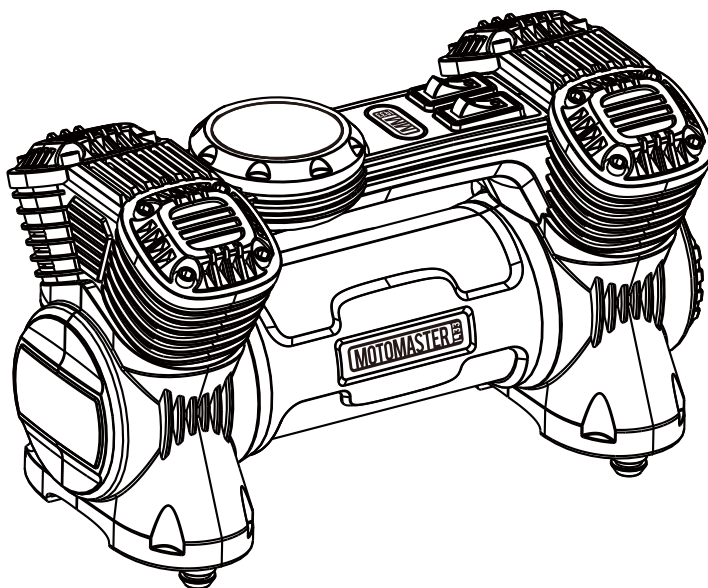
This MotoMaster product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear, breakage or misuse. Should this product become defective within the stated warranty period, return it to the store with proof of purchase, and it will be replaced or repaired free of charge.

N° de modèle : 299-7005-8



GONFLEUR À QUATRE CYLINDRES

à raccordement direct à la batterie



IMPORTANT :

Avez-vous des questions, des problèmes, des pièces manquantes ou besoin de service technique? Avant de retourner chez votre détaillant, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique au 1 888 942-6686.

GUIDE D'UTILISATION

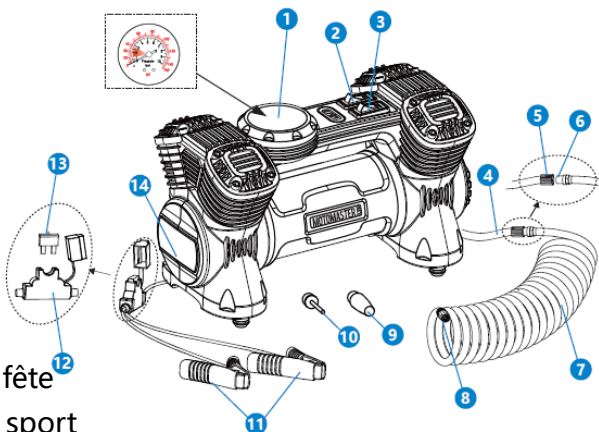
UTILISATION DE LA HAUTE PRESSION



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

CARACTÉRISTIQUES :

- 1 Manomètre
- 2 Interrupteur d'éclairage
- 3 Interrupteur du compresseur
- 4 Tuyau à air en caoutchouc
- 5 Raccord-valve
- 6 Connecteur de tuyau à air en PU
- 7 Tuyau à air spiral en PU
- 8 Raccord de tuyau
- 9 Buse de gonflage pour ballon de fête
- 10 Buse de gonflage pour ballon de sport
- 11 Pince pour batterie
- 12 Compartiment à fusibles
- 13 Fusible
- 14 Éclairage à DEL

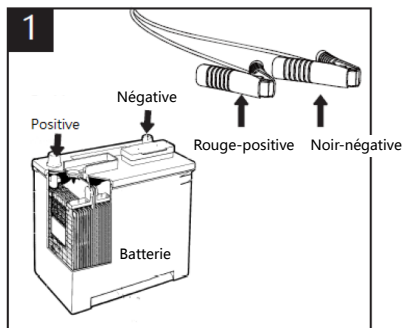


AVERTISSEMENT

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

- ❶ Ne gonflez pas les articles au-delà des recommandations de leur fabricant.
- ❷ Ne mouillez pas le compresseur ni ses composants.
- ❸ Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance pendant son fonctionnement.
- ❹ Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce compresseur.
- ❺ N'utilisez pas ce produit pour autre chose que son utilisation prévue.
- ❻ Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce compresseur.
- ❼ Inspectez le compresseur d'air avant de l'utiliser. Si des pièces sont fissurées, cassées ou endommagées, confiez toute réparation uniquement à un technicien qualifié.
- ❽ N'exposez jamais le compresseur à la pluie, au gel ou à des températures supérieures à 60 °C (140 °F) ou inférieures à - 20 °C (- 4 °F).
- ❾ N'utilisez jamais l'appareil sur des personnes ou des animaux.
- ❿ Assurez-vous que le cordon n'est pas exposé à des objets chauds, à de l'huile ou à des bords tranchants.
- ⓫ **AVERTISSEMENT!** Pour votre propre sécurité, vous devez uniquement utiliser des accessoires et des pièces spécifiés dans les instructions ou recommandés par le fabricant.

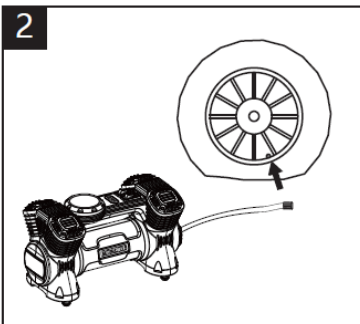
FONCTIONNEMENT



Étape 1 :

Connectez les pinces du cordon d'alimentation 12 V à la batterie de votre véhicule en connectant d'abord la pince positive rouge (+) à la borne positive de la batterie du véhicule. Connectez ensuite la pince négative noire (-) à la borne négative de la batterie du véhicule.

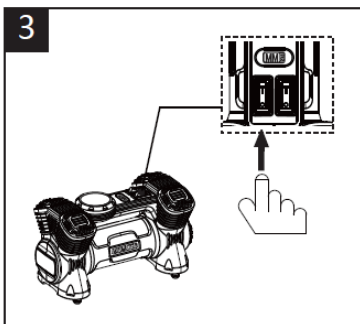
2



Étape 2 :

Connectez le raccord-valve à la valve de pneu en le tournant en sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien fixé à la valve de pneu.

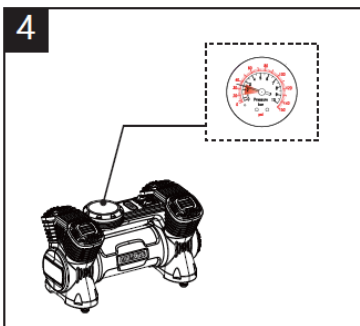
3



Étape 3 :

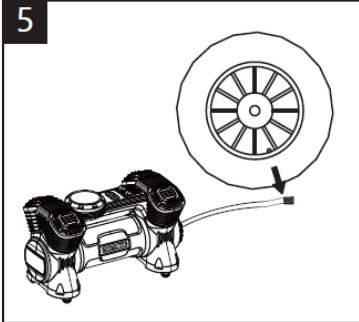
Déplacez l'interrupteur du compresseur à la position « I » pour mettre le compresseur en marche (gauche pour compresseur/droit pour éclairage). Déplacez l'interrupteur d'éclairage à la position « I » pour une meilleure visibilité dans l'obscurité. Déplacez l'interrupteur d'éclairage à la position « 0 » pour éteindre la lumière

4



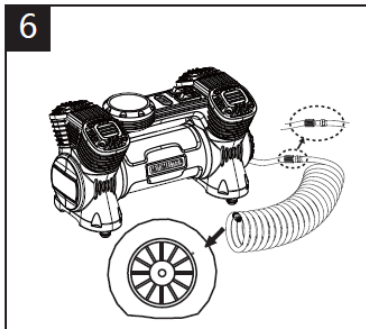
Étape 4 :

Surveillez le manomètre. Une fois la pression souhaitée obtenue, éteignez l'interrupteur d'alimentation.



Étape 5 :

Pour retirer le tuyau à air de la valve de pneu, tournez le raccord-valve en sens antihoraire.



Étape 6 :

Pour prolonger la portée, connectez le tuyau à air spiral en PU au tuyau à air en caoutchouc.

Une fois que vous avez terminé le gonflage :

- retirez les pinces du cordon d'alimentation 12 V des bornes de la batterie du véhicule.
- retirez le tuyau à air spiral du tuyau à air en caoutchouc du compresseur.
- remettez le compresseur de 12 V dans la boîte.

Attention : Le manomètre ne peut pas fournir une lecture précise de la pression au début du gonflage de l'article en raison de la vitesse de l'air. Veuillez patienter un moment pour des lectures précises.

Gonflage d'équipement de sport ou de petits articles

- 1 Connectez le tuyau à air spiral au tuyau à air en caoutchouc du compresseur.
- 2 Connectez les pinces du cordon d'alimentation 12 V à la batterie de votre véhicule en connectant d'abord la pince positive rouge (+) à la borne positive de la batterie du véhicule. Connectez ensuite la pince négative noire (-) à la borne négative de la batterie du véhicule.
- 3 Vissez la buse de gonflage pour ballons dans le raccord fileté.
- 4 Insérez la buse de gonflage pour ballons dans la valve de l'objet à gonfler.
- 5 Déplacez l'interrupteur du compresseur à la position « I » pour mettre le compresseur en marche. Surveillez le manomètre. Une fois la pression souhaitée obtenue, déplacez l'interrupteur à la position « 0 ».
- 6 Déplacez l'interrupteur d'éclairage à la position « I » pour une meilleure visibilité dans l'obscurité. Déplacez l'interrupteur d'éclairage à la position « 0 » pour éteindre la lumière.
- 7 Pour retirer le tuyau à air de la valve de pneu, tournez le raccord-valve en sens antihoraire.
- 8 Retirez les pinces du cordon d'alimentation 12 V des bornes de la batterie du véhicule.
- 9 Retirez le tuyau à air spiral du tuyau à air en caoutchouc du compresseur.
- 10 Remettez le compresseur de 12 V dans la boîte.

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle : 299-7005-8

Tension de fonctionnement : 12 V CC

Pression max. : 120 lb/po²

Fusible : 40 A

Accessoires : 2 buses de gonflage

ATTENTION

Laissez refroidir le compresseur pendant 10 minutes après 10 minutes de fonctionnement en continu.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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

Les matériaux sont recyclables, comme indiqué sur le marquage de l'appareil. 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.

Fabriqué en Chine

Importé par MotoMaster Canada Toronto,
Canada M4S 2B8

Ce produit MotoMaster comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié. Si ce produit s'avère défectueux pendant la période de garantie définie, rapportez-le au magasin avec une preuve d'achat, et il sera remplacé ou réparé gratuitement.