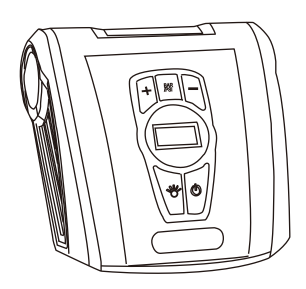
Model no. 299-6952-8



# 12 V PROGRAMMABLE AIR COMPRESSOR WITH LIGHT



#### **IMPORTANT:**

Please read this manual carefully before using this air compressor and save it for reference.

INSTRUCTION MANUAL

IF ANY PARTS ARE MISSING OR DAMAGED, OR IF YOU HAVE ANY QUESTIONS, PLEASE CALL OUR TOLL-FREE HELPLINE AT 1 888 942-6686.

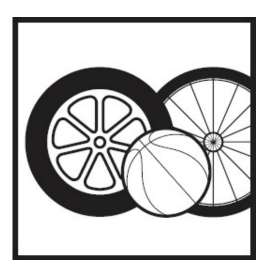


WARNING! Read and understand this instruction manual thoroughly before using the product. It contains important imformation for your safety as well as operating and maintenance advice. Keep this instruction manual for future use. Should this product be passed on to a third party, this instruction manual must be included.



### **TABLE OF CONTENTS**

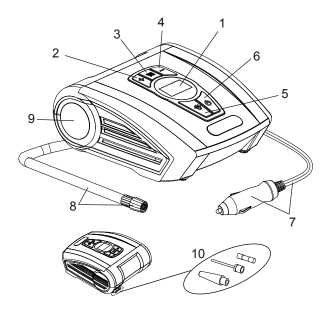
High-Pressure Applications	4
Features	5
Warning	6
Operation	6
Pressure Preset	6
Inflating tires	7
Inflating sports equipment	7
Fuse replacement	8
Technical Specifications	8
Environmental Protection	9



# **HIGH-PRESSURE APPLICATIONS**

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

#### **FEATURES**



- Digital gauge
- Pressure preset button '+'
- 8 BAR/PSI switch
- Pressure preset button '-'
- Working light button
- 6 Compressor button
- 12 V adaptor
- Air hose
- Working light
- Ball/balloon adaptors, back up fuse

#### **WARNING**

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

- Do not overinflate products beyond manufacture's recommendations.
- On not allow the compressor or its components to get wet.
- On not leave the air compressor unattended while in operation.
- O not allow children to handle or operate this compressor.
- 6 Do not use this product for other than its intended use.
- 6 Do not disassemble or tamper with this compressor.
- Inspect air compressor before use. If cracked, broken or damaged parts are found, have them repaired or replaced by a qualified technician.
- Never expose the air compressor to rain, frost or temperatures above 30°C (86°F) or temperatures below -30°C (-22°F).
- Never use on people or animals.
- Make sure the cord is not exposed to hot objects, oil or sharp edges.
- WARNING! For your own safety, you should only use accessories and parts specified in the instructions, or recommended for use by the manufacturer.

#### **OPERATION**

This product is equipped with an auto shut-off digital pressure gauge. The digital gauge can be used to monitor air pressure when inflating your desired objects, and can automatically shut off once preset desired pressure is reached.

#### **Pressure Preset**

The preset pressure is factory set at 35 PSI when manufactured. Press BAR/PSI switch to choose the desired unit (PSI/BAR).

- Press pressure preset buttons '+' or '-' to check the preset pressure. The preset pressure is set at 35 PSI when manufactured.
- Adjust your desired pressure by pressing the preset buttons '+/-'. Press button '+' to increase the pressure and press button '-' to decrease the pressure. Once the desired pressure is reached, stop pressing the preset buttons. The display will return to 0 PSI automatically which means the pressure is preset successfully and the product is ready for inflating.
- While inflating, do not press button '+' or button '-' as this will cause the air compressor to stop working.

# **Inflating tires**

- Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adaptor to the vehicle's 12 V outlet.
- Adjust to your desired pressure. (Refer to Pressure Preset)
- Screw the thread connection onto tire's valve stem.
- Press the compressor button and the compressor will begin to operate.
- Press working light button for visibility in the dark. Press again to turn it off.
- When car or bicycle tire's pressure reaches preset pressure, the air compressor will stop automatically.
- Remove the thread connection from the tire and disconnect the 12 V adaptor.

# Inflating sports equipment and/or small inflatables

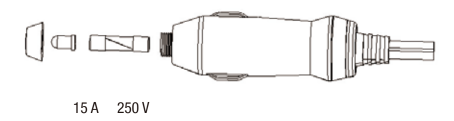
- Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adaptor to the vehicle's 12 V outlet.
- Adjust to your desired pressure. (Refer to Pressure Preset)
- Screw the ball/balloon adaptor into the thread connection.
- Insert the ball/balloon adaptor into valve of objects to be inflated.
- 6 Press the compressor button and the compressor will begin to operate.
- Press working light button for visibility in the dark. Press again to turn it off.
- When the preset pressure is reached, the air compressor will stop automatically.

#### **A** IMPORTANT

- 1. The product records the latest preset pressure. For example, if your preset pressure gauge is 35 PSI, the product records the preset pressure at 35 PSI for the next time.
- 2. Before reaching desired pressure, the compressor can shut off manually by pressing the compressor button.
- 3. Do not adjust the preset pressure below the pressure of the object, or the air compressor cannot start.

- Remove the ball/balloon adaptor from the inflated object's valve and unscrew the ball/balloon adaptor from the thread connector. Put the ball/balloon adaptor back in the storage.
- Disconnect the 12 V adaptor from the outlet and store the 12 V cord in the compartment area underneath.

#### **FUSE REPLACEMENT**



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

#### **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

SKU#: 299-6952-8

Working Voltage: 12 V DC Max. Pressure: 150 PSI

Fuse: 15 A

Accessories: 2 adaptors, 1 back up fuse



#### **ENVIRONMENTAL PROTECTION**



Do not dispose of this product with 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 packing will provide information about methods for disposal.

The materials are recyclable as mentioned in its marking. By recycling materials 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.

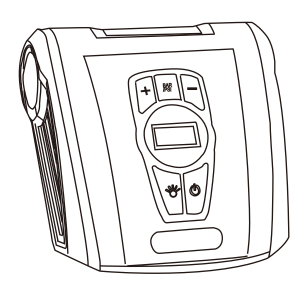
ROVEN QUALITY

NOTOMASTER

PLANTÉ ÉPROUVÉE

N° de modèle : 299-6952-8

# COMPRESSEUR D'AIR PROGRAMMABLE DE 12 V AVEC LAMPE



#### **IMPORTANT:**

Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'utiliser ce compresseur d'air et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

GUIDE D'UTILISATION

SI DES PIÈCES SONT MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES, OU POUR TOUTE QUESTION, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE D'ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE SANS FRAIS AU 1 888 942-6686.

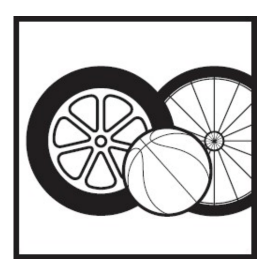


AVERTISSEMENT! Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement et bien comprendre ce guide d'utilisation. Ce guide contient des consignes de sécurité importantes ainsi que des consignes relatives à l'utilisation et à l'entretien du produit. Conservez ce guide d'utilisation pour toute consultation ultérieure. Si vous remettez ce produit à un tiers, ce guide d'utilisation doit l'accompagner.



# **TABLE DES MATIÈRES**

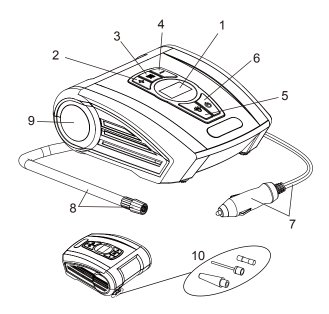
Utilisation de la haute pression	4
Caractéristiques	5
Avertissement	6
Fonctionnement	6
Préréglage de la pression	6
Gonflage de pneus	7
Gonflage d'équipement de sport	7
Remplacement des fusibles	8
Fiche technique	8
Protection de l'environnement	9



# **UTILISATION DE LA HAUTE PRESSION**

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

# **CARACTÉRISTIQUES**



- Manomètre numérique
- Bouton de réglage de la pression « + »
- Interrupteur BAR / LB/PO<sup>2</sup>
- Bouton de réglage de la pression « »
- 6 Bouton d'éclairage
- 6 Bouton de compression
- Adaptateur de 12 V
- Tuyau à air
- 9 Lumière
- Adaptateurs pour ballons et balles et fusibles de rechange

#### **A** AVERTISSEMENT

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

- Ne gonflez pas les articles au-delà des recommandations de leur fabricant.
- 2 Ne mouillez pas le compresseur ni ses composants.
- Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance pendant son fonctionnement.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce compresseur.
- 6 N'utilisez pas ce produit pour autre chose que son utilisation prévue.
- Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce compresseur.
- 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.
- N'exposez jamais le compresseur à la pluie, au gel ou à des températures supérieures à 30°C (86°F) ou inférieures à 30°C (- 22°F).
- N'utilisez jamais l'appareil sur des personnes ou des animaux.
- Assurez-vous que le cordon n'est pas exposé à des objets chauds, à de l'huile ou à des bords tranchants.
- AVERTISSEMENT! Pour votre propre sécurité, vous devez uniquement utiliser des accessoires et des pièces spécifiés dans les instructions ou recommandés par le fabricant.

#### **FONCTIONNEMENT**

Ce produit est équipé d'un manomètre numérique avec arrêt automatique. Le manomètre numérique sert à surveiller la pression d'air lors du gonflage et permet d'arrêter automatiquement l'appareil dès lors que la pression désirée est atteinte.

### Préréglage de la pression

La pression est préréglée en usine à 35 lb/po². Appuyez sur l'interrupteur BAR / LB/PO² pour choisir l'unité désirée (BAR ou LB/PO²).

- Appuyez sur les boutons de préréglage de la pression « + » ou « » pour vérifier la pression préréglée. La pression est préréglée en usine à 35 lb/po².
- Réglez la pression souhaitée en appuyant sur les boutons de préréglage « +/- ».

  Appuyez sur le bouton « + » pour augmenter la pression et sur le bouton « » pour diminuer la pression. Une fois que la pression souhaitée est atteinte, arrêtez d'appuyer sur les boutons de préréglage. L'écran repassera automatiquement à 0 lb/po², ce qui signifie que la pression a été préréglée avec succès et que l'article est prêt à être gonflé.
- Pendant le gonflage, n'appuyez pas sur les boutons « + » ou « », sans quoi le compresseur s'arrêtera de fonctionner.

# **Gonflage de pneus**

- Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
- Réglez la pression désirée. (Reportez-vous à la section Préréglage de la pression)
- 3 Vissez le raccord fileté sur la tige de soupape du pneu.
- Appuyez sur le bouton du compresseur pour le faire fonctionner.
- Appuyez sur le bouton Lumière pour travailler dans l'obscurité. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.
- 6 Lorsque le pneu de l'auto ou de la bicyclette atteint la pression préréglée, le compresseur s'arrête automatiquement.
- Retirez le raccord fileté du pneu et débranchez l'adaptateur de 12 V.

# Gonflage d'équipement de sport ou de petits articles

- Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
- 2 Réglez la pression désirée. (Reportez-vous à la section Préréglage de la pression)
- Vissez l'adaptateur pour ballons/balles dans le raccord fileté.
- 4 Insérez l'adaptateur pour ballons/balles dans la soupape de l'objet à gonfler.

#### **A** IMPORTANT

- 1. L'appareil enregistre la dernière pression préréglée. Par exemple, si le manomètre est préréglé à 35 lb/po², cette valeur sera enregistrée pour la prochaine fois.
- 2. Avant d'atteindre la pression désirée, il est possible d'arrêter manuellement l'appareil en appuyant sur le bouton du compresseur.
- 3. Ne réglez pas la pression en deçà de la pression de l'objet, sans quoi le compresseur d'air ne démarrera pas.

- 6 Appuyez sur le bouton du compresseur pour le faire fonctionner.
- Appuyez sur le bouton Lumière pour travailler dans l'obscurité. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.
- Lorsque la pression préréglée est atteinte, le compresseur s'arrête automatiquement.
- Retirez l'adaptateur pour ballons/balles de la soupape de l'objet gonflé et dévissez l'adaptateur pour ballons/balles du raccord fileté. Rangez l'adaptateur pour ballons/balles dans son compartiment.
- Débranchez l'adaptateur de 12 V de la prise et rangez le cordon de 12 V dans le compartiment situé en dessous.

### REMPLACEMENT DES FUSIBLES



- 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.
- Faites tourner le couvercle supérieur pour le poser à nouveau sur la fiche.

#### **FICHE TECHNIQUE**

Nº de modèle : 299-6952-8

Tension de fonctionnement : 12 V CC

Pression max.: 150 lb/po<sup>2</sup>

Fusible: 15 A

Accessoires : 2 adaptateurs, 1 fusible de rechange

#### **A** ATTENTION



#### 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 l'article, dans les consignes ou sur l'emballage vous renseigneront sur les manières de le mettre au rebut.

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