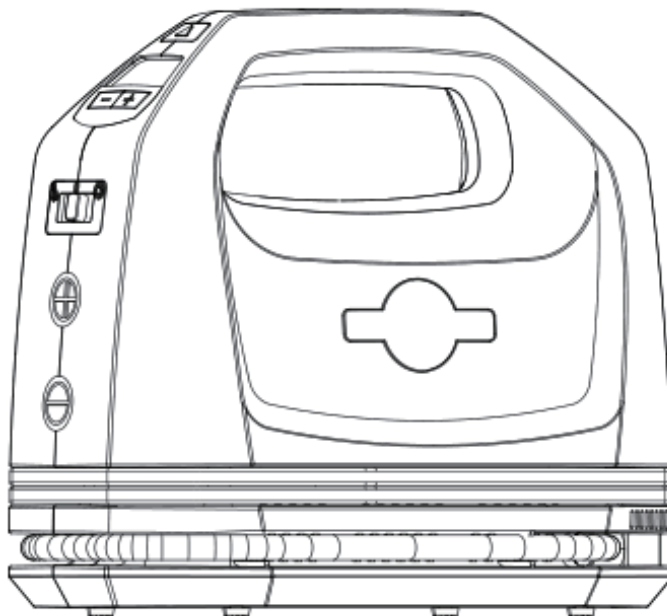


Model no. 009-5031-8



12 V DIRECT DRIVE MULTI-FUNCTION AIR COMPRESSOR

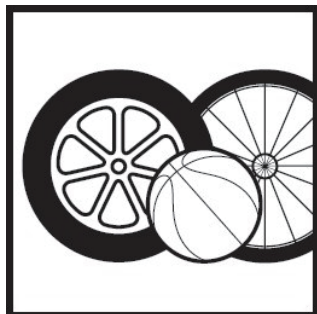


IMPORTANT:

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



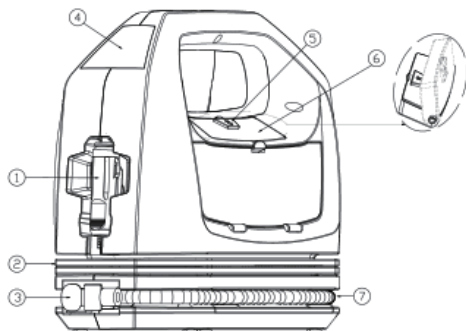
- Car tires
- Bicycle tires
- Basketballs
- Sporting equipment
- Party balloons

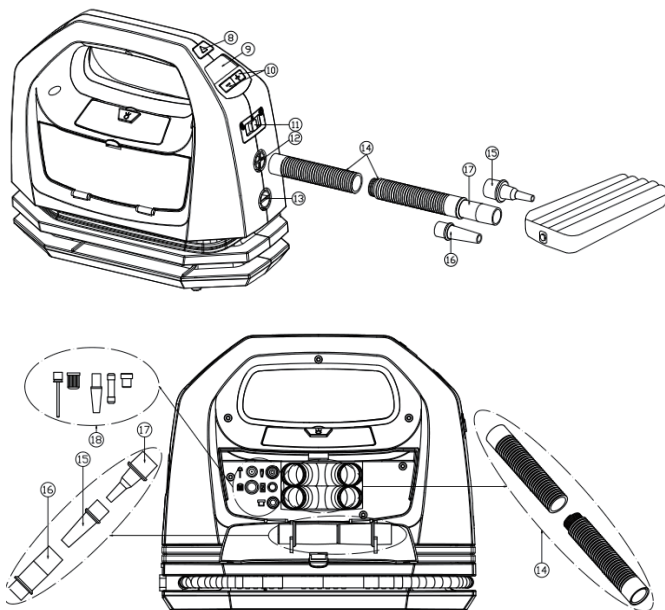
HIGH-VOLUME APPLICATIONS





- Air mattresses
- Rafts
- Inflatable toys
- Pool toys

FEATURES





- | | |
|--|---|
| 1 12 V adaptor | 2 Power cord |
| 3 Quick-connect valve adaptor | 4 Warning light |
| 5 Working light button | 6 Rotating working light |
| 7 Air hose | 8 Flashing warning light button |
| 9 Digital gauge | 10 Pre-set psi level button |
| 11 Inflator switch ( / 0 / ) | 12 Outlet port |
| 13 Inlet port | 14 High-volume hoses |
| 15 Small inflatable adaptors | 16 Large inflatable adaptors |
| 17 Medium inflatable adaptors | 18 Ball/balloon/bicycle adaptor, spare fuse and cap |

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 overinflate 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 Inspect air compressor before use. If cracked, broken or damaged parts are found, have them repaired or replaced by a qualified technician.
- 8 Never expose the air compressor to rain, frost or temperatures above 30°C (86°F) or temperatures below -30°C (-22°F).
- 9 Never use on people or animals.
- 10 Make sure the cord is not exposed to hot objects, oil or sharp edges.
- 11 **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 pre-set desired pressure is reached.

Pressure Pre-set

The pre-set pressure is factory set at 45 PSI when manufactured.


- 1 Press pressure pre-set buttons '+' or '-' to check the pre-set pressure. The pre-set pressure is set at 45 PSI when manufactured.
- 2 Adjust your desired pressure by pressing the pre-set buttons '+/-'. Press button '+' to increase the pressure and press button '-' to decrease the pressure. Once the desired pressure is reached, stop pressing the pre-set buttons. The display will return to 0 PSI automatically. That means the pressure is preset successfully. The product is ready for inflating.
- 3 In the process of inflating, the pre-set pressure can be adjusted without stopping work. Press button '+' to increase the pressure and press button '-' to decrease the

IMPORTANT


- 1. The product records latest pre-set pressure. For example, if your pre-set pressure gauge is 45 PSI, the product records the pre-set pressure at 45 PSI for the next time.
- 2. Before reaching desired pressure, the compressor can shut off manually by moving the inflator switch to position '0'.

pressure. Once the desired pressure is reached, stop pressing the pre-set buttons. The display will show the pressure of tires automatically. Do not adjust the pre-set pressure below the pressure of tire or air compressor will stop working.

Inflating tires

- ① Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adaptor to the vehicle's 12V outlet.
- ② Adjust to your desired pressure (refer to Pressure Pre-set).
- ③ Connect quick connect valve adaptor onto tire's valve stem and push down the valve lock lever to secure the connection.
- ④ Move the inflator switch to '  ' and the compressor will begin to operate.
- ⑤ Press working light button for visibility in the dark. The working light can be rotatable. Press again to turn it off.
- ⑥ Press flashing warning light button for emergency use. Press again to turn it off .
- ⑦ When car or bicycle tire's pressure reaches pre-set pressure, the air compressor will stop automatically.
- ⑧ Remove the quick connect valve adaptor from the tire and disconnect the 12 V car adaptor.

Inflating sports equipment and/or small inflatables

- ① Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adaptor to the vehicle's 12V outlet.
- ② Adjust to your desired pressure (refer to Pressure Pre-set).
- ③ Insert ball/balloon/bicycle adaptor into the quick connect valve adaptor and push down the valve lock lever to secure the connection.
- ④ Insert the ball/balloon/bicycle adaptor into valve of objects to be inflated.
- ⑤ Move the inflator switch to '  ' and the compressor will begin to operate.
- ⑥ Press working light button for visibility in the dark. The working light can be rotatable. Press again to turn it off.
- ⑦ Press flashing warning light button for emergency use. Press again to turn it off .
- ⑧ When the pre-set pressure reached, the air compressor will stop automatically.
- ⑨ Remove the ball/balloon/bicycle adaptor from the inflated object's valve and disconnect ball/balloon/bicycle adaptor from the quick connect valve adaptor. Put the ball/balloon/bicycle adaptor back to the storage compartment.

CAUTION

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

HIGH-VOLUME APPLICATION

The air compressor is designed for quick and easy inflation of high air volume objects such as air mattresses, rafts, inflatable toys and pool toys.

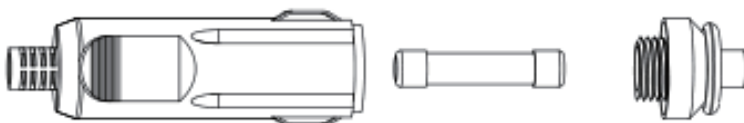
Before inflating

There are three different-size inflatable adaptors: large, medium and small. Choose the appropriate one for inflating.

Inflating air mattresses, rafts

- ❶ Roll out the 12 V cord and connect the 12 V adaptor to the vehicle's 12V outlet.
- ❷ Take out necessary accessories from the storage areas. Choose the appropriate one for inflating.
- ❸ Connect the two high-volume hoses together as in the diagram above. Insert one end of high-volume hose into outlet port (12).
- ❹ Insert the appropriate adaptor into the other end of hose. Insert connected adaptor into valve of objects to be inflated.
- ❺ Move the inflator switch to '🔌' and the compressor will begin to operate. Move the inflator switch to '0' until the objects are fully inflated.
- ❻ Remove the adaptor from the inflated objects valve, and remove the high-volume hoses from the outlet port (12). Put all the accessories back into the storage.

FUSE REPLACEMENT



15 A 250 V

- ❶ Get a new fuse from the storage.
- ❷ To replace the fuse in the plug, twist off the upper cover.
- ❸ Remove the faulty fuse and insert a new one.
- ❹ Twist the upper cover back on the plug.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SKU#: 009-5031-8

Working Voltage: 12 V DC

Max. Pressure: 120 PSI

Fuse: 15 A

Accessories: 3 adaptors, 3 inflatable adaptors, 1 cap, 1 spare fuse and 2 high-volume hoses.

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 symbols 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

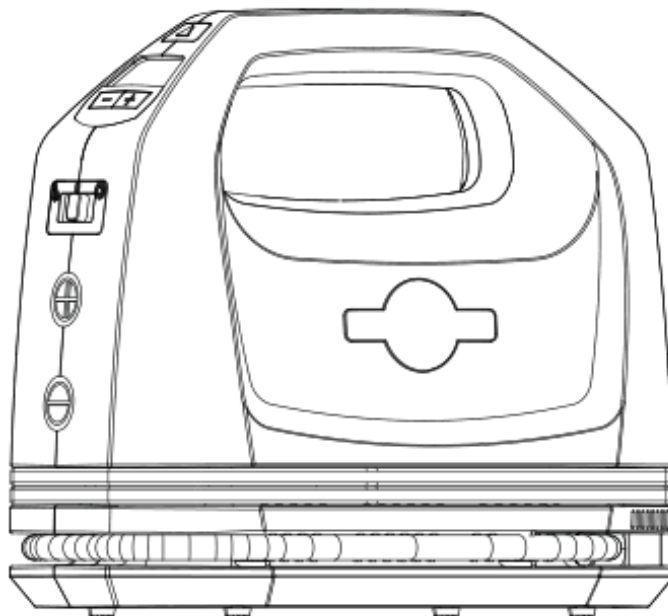
This MotoMaster product carries a one-(1)-year warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear, breakage or misuse. Should this product become defective within the stated warranty period, return it to the store with proof of purchase, and it will be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

N° de modèle : 009-5031-8



COMPRESSEUR D'AIR

MULTIFONCTION À ENTRAÎNEMENT DIRECT DE 12 V



IMPORTANT :

Vous avez des questions ou des problèmes? Il vous manque des pièces? Vous souhaitez un service technique? Avant de rendre cet article à votre détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 888 942-6686.

**GUIDE
D'UTILISATION**

UTILISATIONS À HAUTE PRESSION



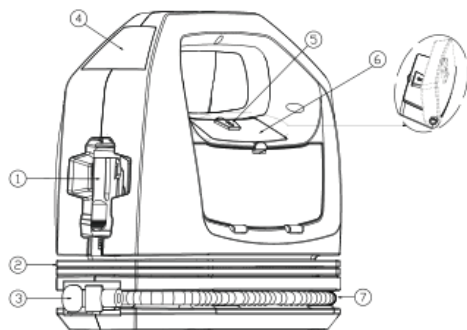
- Pneus d'auto
- Pneus de vélo
- Ballons de basketball
- Équipement de sport
- Ballons décoratifs

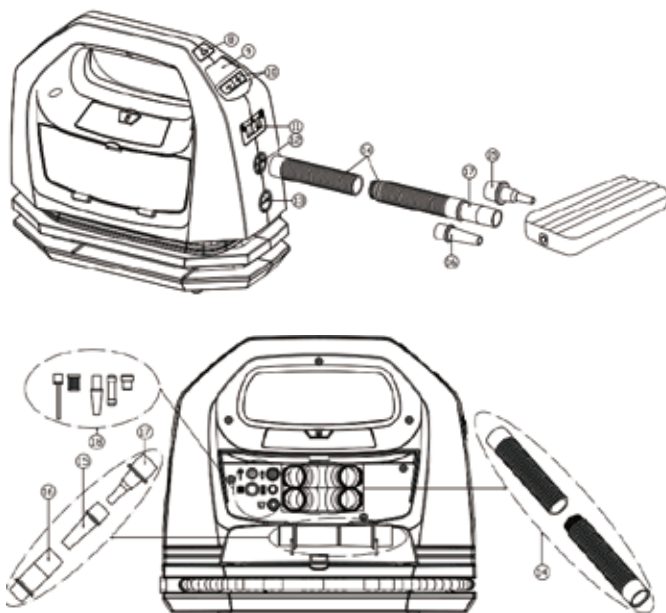
UTILISATIONS À VOLUME ÉLEVÉ



- Matelas pneumatiques
- Canots pneumatiques
- Jouets gonflables
- Jouets de piscine

CARACTÉRISTIQUES





- | | |
|--|---|
| 1 Adaptateur de 12 V | 2 Cordon d'alimentation |
| 3 Adaptateur de valve à raccordement rapide | 4 Voyant d'avertissement |
| 5 Bouton de la lampe de travail | 6 Lampe de travail rotative |
| 7 Tuyau à air | 8 Bouton du clignotant d'avertissement |
| 9 Manomètre numérique | 10 Bouton de pré réglage du niveau de pression |
| 11 Interrupteur du gonfleur (/O/) | 12 Orifice d'échappement |
| 13 Orifice d'admission | 14 Tuyaux à volume élevé |
| 15 Adaptateur pour objets gonflables de petite taille | 16 Adaptateur pour objets gonflables de grande taille |
| 17 Adaptateur pour objets gonflables de taille moyenne | 18 Adaptateur pour ballons/vélos, fusible de rechange et capuchon |

AVERTISSEMENT

Veuillez lire attentivement le guide fourni avec cet article. Une mauvaise utilisation de cet appareil peut entraîner des dommages matériels et/ou des blessures.

- ❶ Ne gonflez pas les articles au-delà de la pression recommandée par le fabricant.
- ❷ Gardez le compresseur et ses composants à l'abri de l'humidité.
- ❸ Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- ❹ Ne permettez pas à des enfants de manipuler ou d'utiliser ce compresseur.
- ❺ N'utilisez pas cet article à des fins autres que celles prévues.
- ❻ Ne démontez pas et ne modifiez pas ce compresseur.
- ❼ Inspectez le compresseur d'air avant de l'utiliser. Si des pièces fendues, brisées ou endommagées sont décelées, faites-les réparer ou remplacer par un technicien qualifié.
- ❽ 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).
- ❾ N'utilisez jamais cet appareil sur des personnes ou des animaux.
- ❿ Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne se trouve pas au contact d'objets chauds, d'huile ou de bords tranchants.
- ⓫ **AVERTISSEMENT!** Pour votre sécurité personnelle, utilisez uniquement les pièces et les accessoires recommandés dans ce guide ou par le fabricant.

FONCTIONNEMENT

Cet article est doté d'un manomètre numérique à arrêt automatique. Le manomètre numérique peut être utilisé pour contrôler la pression d'air durant le gonflage. Il peut s'éteindre automatiquement lorsque la pression pré réglée est atteinte.

Préréglage de la pression

La pression est pré réglée en usine à 45 lb/po² lors de la fabrication.

- ❶ Appuyez sur les boutons « + » ou « - » pour contrôler le niveau de pression pré réglé. La pression est pré réglée à 45 lb/po² lors de la fabrication.
- ❷ Réglez la pression désirée en appuyant sur les boutons « + » ou « - » de pré réglage. Appuyez sur le bouton « + » pour l'augmenter et sur le bouton « - » pour la diminuer. Une fois la pression désirée atteinte, cessez d'appuyer sur les boutons de pré réglage. L'affichage reviendra automatiquement à une pression de 0 lb/po². Cela


IMPORTANT

1. L'appareil enregistre la dernière pression pré réglée. Par exemple, si la pression que vous avez pré réglée est de 45 lb/po², le produit enregistre cette mesure pour la fois suivante.
2. Vous pouvez éteindre manuellement le compresseur avant d'atteindre la pression désirée en mettant l'interrupteur du gonfleur en position « 0 ».

signifie que le préréglage de la pression est terminé. L'appareil est prêt à gonfler.

- ③ Pendant que l'appareil fonctionne, la pression préréglée peut être modifiée sans arrêter le gonflage. Appuyez sur le bouton « + » pour l'augmenter et sur le bouton « - » pour la diminuer. Une fois la pression désirée atteinte, cessez d'appuyer sur les boutons de préréglage. L'écran affiche automatiquement la pression des pneus. Ne fixez pas la pression préréglée sous le niveau de pression du pneu, sans quoi le compresseur d'air cessera de fonctionner.

Gonflage de pneus


- ① Déroulez le cordon d'alimentation de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
- ② Réglez la pression au niveau désiré (reportez-vous à la section sur le préréglage de la pression).
- ③ Branchez l'adaptateur de valve à raccordement rapide au corps de valve du pneu, puis abaissez le levier de verrouillage de la valve pour assurer la connexion.
- ④ Placez l'interrupteur du gonfleur en position «  » pour mettre le compresseur en marche.
- ⑤ Appuyez sur le bouton de la lampe de travail pour avoir une bonne visibilité dans l'obscurité. La lampe de travail peut être tournée. Appuyez de nouveau pour l'éteindre.
- ⑥ Appuyez sur le bouton du clignotant d'avertissement en cas d'urgence. Appuyez de nouveau pour l'éteindre.
- ⑦ Lorsque la pression du pneu de l'auto ou du vélo atteint le niveau préréglé, le compresseur d'air s'arrête automatiquement.
- ⑧ Ôtez l'adaptateur de valve à raccordement rapide du pneu, puis débranchez l'adaptateur de 12 V du véhicule.

Gonflage d'équipement de sport et/ou de petits objets gonflables

- ① Déroulez le cordon d'alimentation de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
- ② Réglez la pression au niveau désiré (reportez-vous à la section sur le préréglage de la pression).
- ③ Insérez l'adaptateur pour ballon/vélo dans l'adaptateur de valve à raccordement rapide et abaissez le levier de verrouillage de la valve pour assurer la connexion.
- ④ Insérez l'adaptateur pour ballon/vélo dans la valve des objets à gonfler.

ATTENTION

Laissez le compresseur refroidir pendant 10 minutes après 10 minutes d'utilisation ininterrompue.

- 5 Placez l'interrupteur du gonfleur en position «  » pour mettre le compresseur en marche.
- 6 Appuyez sur le bouton de la lampe de travail pour avoir une bonne visibilité dans l'obscurité. La lampe de travail est rotative. Appuyez de nouveau pour l'éteindre. Appuyez sur le bouton du clignotant d'avertissement en cas d'urgence. Appuyez de nouveau pour l'éteindre.
- 7 Lorsque la pression pré réglée est atteinte, le compresseur d'air s'arrête automatiquement.
- 8 Retirez l'adaptateur pour ballon/vélo de la valve de l'objet gonflé, puis débranchez l'adaptateur du ballon/vélo de l'adaptateur de valve à raccordement rapide.
- 9 Remplacez l'adaptateur pour ballon/vélo dans le compartiment de rangement.


UTILISATION À VOLUME ÉLEVÉ

Le compresseur d'air est conçu pour gonfler rapidement et facilement les objets à pression d'air élevée tels que les matelas pneumatiques, les canots pneumatiques, les jouets gonflables et les jouets de piscine.

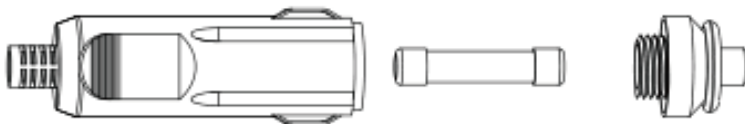
Avant le gonflage

Il y a trois formats différents d'adaptateurs pour objets gonflables : grand, moyen et petit. Choisissez le plus approprié au gonflage.

Gonflage de matelas et canots pneumatiques

- 1 Déroulez le cordon d'alimentation de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V du véhicule.
- 2 Sortez les accessoires nécessaires des espaces de rangement. Choisissez le plus approprié au gonflage.
- 3 Assemblez les deux tuyaux à volume élevé tel qu'illustré dans le schéma ci-dessous. Insérez une extrémité du tuyau à volume élevé dans l'orifice d'échappement (12).
- 4 Insérez l'autre extrémité du tuyau dans l'adaptateur adéquat. Insérez l'adaptateur branché dans la valve des objets à gonfler.
- 5 Placez l'interrupteur du gonfleur en position «  » pour mettre le compresseur en marche. Maintenez l'interrupteur du gonfleur en position « 0 » jusqu'à ce que les objets soient complètement gonflés.
- 6 Retirez l'adaptateur de la valve des objets gonflés, et retirez les tuyaux à volume élevé de l'orifice d'échappement (12). Rangez tous les accessoires.

REEMPLACEMENT DE FUSIBLE



15 A 250 V

- ❶ Prenez un fusible neuf dans le compartiment.
- ❷ Pour remplacer le fusible dans la fiche, dévissez le couvercle supérieur.
- ❸ Enlevez le fusible défectueux et remplacez-le par un neuf.
- ❹ Revissez le couvercle supérieur sur la fiche.

FICHE TECHNIQUE

N° de modèle : 009-5031-8

Tension de fonctionnement : 12 V CC

Pression maximale : 120 lb/po²

Fusible : 15 A

Accessoires : 3 adaptateurs, 3 adaptateurs de gonflage, 1 capuchon, 1 fusible de rechange et 2 tuyaux à volume élevé.

PROTECTION ENVIRONNEMENTALE



Ne jetez pas cet article parmi vos ordures ménagères habituelles à la fin de son cycle de vie. Apportez-le à un centre de recyclage des appareils électriques et électroniques. Les symboles figurant sur l'appareil, les consignes d'utilisation ou l'emballage vous renseigneront sur les modes d'élimination.

Conformément à ce qui est indiqué sur l'appareil, les matériaux sont recyclables. En recyclant ou en réutilisant les anciens appareils, vous contribuez de manière importante à la protection de l'environnement.

Fabriqué en Chine

**Importé par MotoMaster Canada Toronto,
Canada M4S 2B8**

Cet article MotoMaster comporte une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériaux. Cet article n'est pas garanti contre l'usure, le bris ou un usage abusif. En cas de défectuosité de l'article au cours de la période de garantie définie, retournez-le au magasin accompagné de la preuve d'achat. Il sera remplacé ou réparé sans frais.