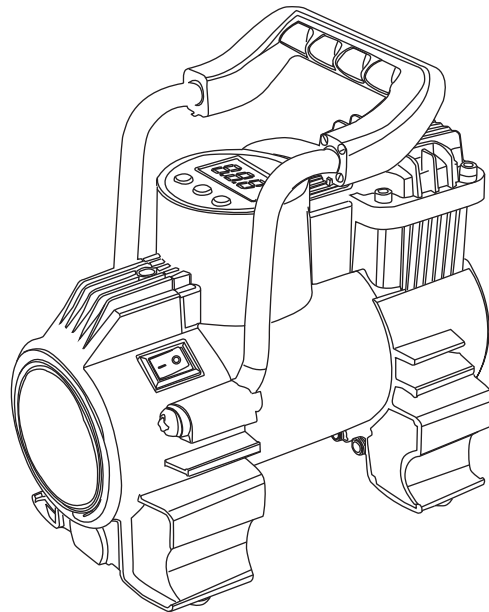


N° de modèle: 009-5067-4



Comresseur d'air à entraînement direct programmable

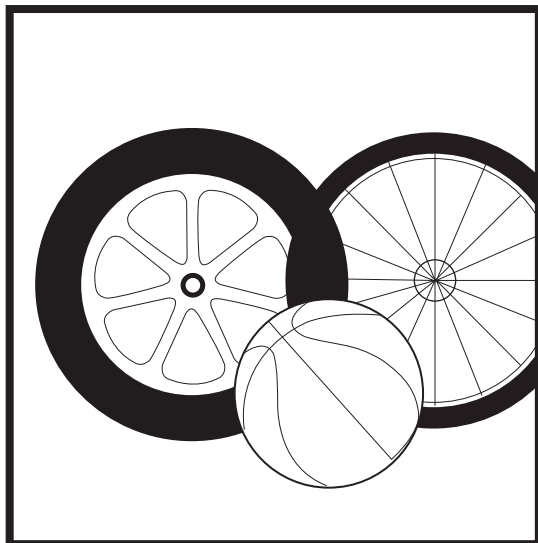


IMPORTANT:

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

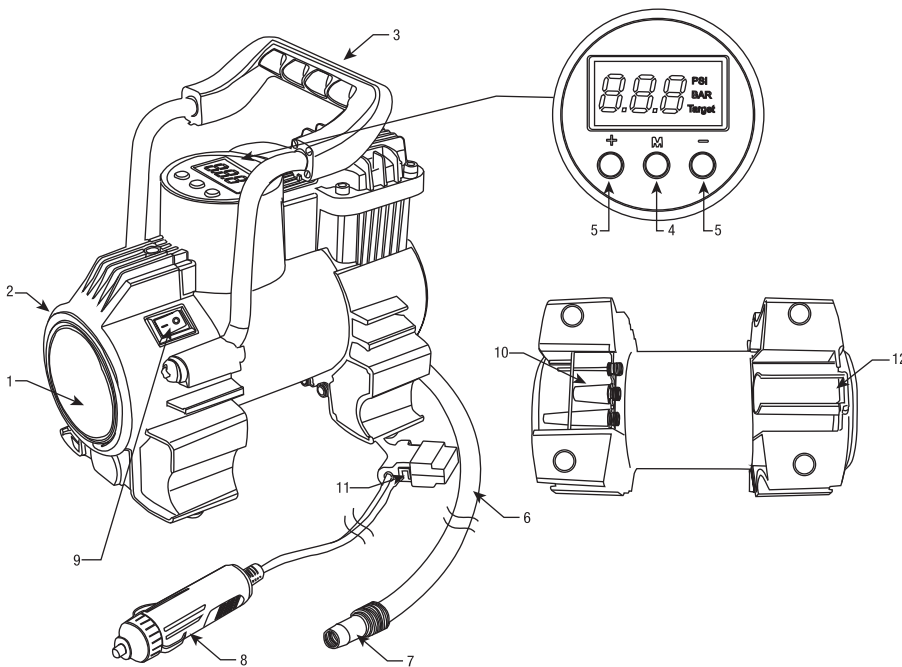
N° de modèle: 009-5067-4 / Communiquez avec nous au 1 888 942-6686



UTILISATION DE LA HAUTE PRESSION

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

CARACTÉRISTIQUES:



- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|
| ① | Lumière à DEL | ② | Bouton de lumière à DEL |
| ③ | Poignée de transport | ④ | Commutateur « M » de lb/po ² /bar |
| ⑤ | Boutons de réglage de la pression +/- | ⑥ | Tuyau à air |
| ⑦ | Raccord fileté | ⑧ | Adaptateur de 12 V |
| ⑨ | Bouton de compression | ⑩ | Adaptateurs pour balles et ballons |
| ⑪ | Fusible | ⑫ | Compartiment de l'adaptateur de 12 V |

⚠ AVERTISSEMENT

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

- ① Ne gonflez pas les articles au-delà des recommandations données par leur fabricant.
- ② Ne mouillez pas le compresseur ni ses composants.
- ③ Ne laissez pas le compresseur d'air sans surveillance pendant son fonctionnement.
- ④ Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce compresseur.
- ⑤ N'utilisez ce produit qu'aux fins pour lesquelles il est prévu.
- ⑥ Ne démontez pas ou ne modifiez pas ce compresseur.
- ⑦ 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.
- ⑧ 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).
- ⑨ N'utilisez jamais l'appareil sur des personnes ou des animaux.
- ⑩ Assurez-vous que le cordon n'est pas en contact avec des objets chauds, de l'huile ou des bords tranchants.
- ⑪ ⚡ AVERTISSEMENT! Pour votre propre sécurité, vous devez uniquement utiliser des accessoires et des pièces spécifiés dans les instructions ou recommandés par le fabricant.
- ⑫ Vous devez mettre en marche et faire fonctionner le moteur de votre véhicule lors de l'utilisation du compresseur d'air.
- ⑬ Utilisez toujours le compresseur d'air dans un endroit ouvert et bien aéré.

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 arrête automatiquement l'appareil lorsque la pression préréglée est atteinte.

Pression préréglée

La pression est préréglée en usine à 0 lb/po². Lorsque la pression préréglée est à 0, le compresseur ne peut pas s'arrêter automatiquement. Lorsque la pression désirée est atteinte, tournez le bouton du compresseur en positon d'arrêt.

- ① Appuyez sur les boutons de réglage de la pression « + » ou « - » pour vérifier la pression préréglée. Lorsque le manomètre indique « Cible », alors le réglage indiqué sur le manomètre est la pression préréglée.
- ② Ajustez la pression désirée en appuyant sur les boutons de réglage de la pression « +/- ». 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. L'écran reviendra automatiquement à l'affichage de 0 lb/po². Cela signifie que la pression est préréglée. Vous pouvez maintenant gonfler l'article.
- ③ Pendant le processus de gonflage, la pression préréglée ne peut pas être ajustée.

Gonflage de pneus

- ① Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V.
- ② Ajustez la pression désirée (reportez-vous à la rubrique pression préréglée).
- ③ Vissez le raccord fileté sur la tige de soupape du pneu.
- ④ Appuyez sur le bouton du compresseur pour gonfler l'article.
- ⑤ Appuyez sur le bouton d'éclairage à DEL pour une meilleure visibilité dans l'obscurité. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.
- ⑥ Lorsque la pression du pneu atteint la pression préréglée, le compresseur d'air s'arrête automatiquement.
- ⑦ Retirez le raccord fileté du pneu et débranchez l'adaptateur de 12 V du véhicule.

Gonflage d'équipement de sport ou de petits articles

- ① Sortez le cordon de 12 V et branchez l'adaptateur de 12 V à la prise de 12 V.
- ② Ajustez la pression désirée (reportez-vous à la rubrique Pression préréglée).
- ③ Vissez l'adaptateur pour balles et ballons dans le raccord fileté.
- ④ Insérez l'adaptateur dans la valve de l'article à gonfler.
- ⑤ Appuyez sur le bouton du compresseur pour gonfler l'article.
- ⑥ Appuyez sur le bouton de l'éclairage à DEL pour une meilleure visibilité dans l'obscurité. Appuyez de nouveau sur ce bouton pour l'éteindre.

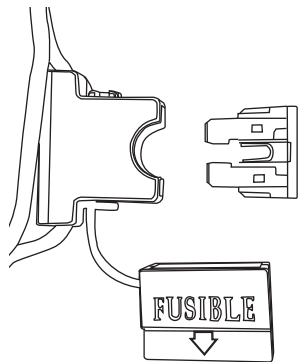
⚠ IMPORTANT

1. Le compresseur d'air enregistre la valeur de la 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. Lorsque le compresseur s'arrête automatiquement, tournez le bouton du compresseur en position d'arrêt, puis redémarrez l'appareil au besoin.

N° de modèle: 009-5067-4 / Communiquez avec nous au 1 888 942-6686

- ⑦ Lorsque la pression préréglée est atteinte, le compresseur s'arrête automatiquement.
- ⑧ Retirez l'adaptateur de la valve de l'article gonflé et dévissez l'adaptateur du raccord fileté. Remettez l'adaptateur dans le compartiment de rangement.

REEMPLACEMENT DES FUSIBLES



- ① Pour remplacer le fusible du câble, ouvrez le capuchon.
- ② Retirez le fusible défectueux et insérez-en un nouveau.
- ③ Fermez le capuchon.

CARACTÉRISTIQUES

N° de modèle: 009-5067-4

Tension de fonctionnement: 12 V CC

Max. max.: 120 lb/po²

Fusible: 15 A

Accessoires: adaptateurs pour balles et ballons, 1 fusible de rechange.

⚠ 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. Déposez-le dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Les symboles sur l'appareil, 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 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.