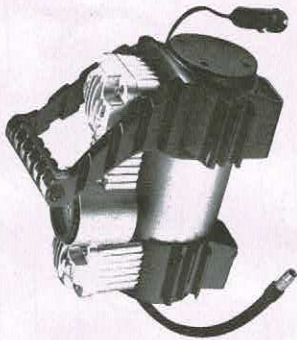


PUMP'IN TWIN

FR-Manuel d'instruction V2-08/08/2018



Attention !

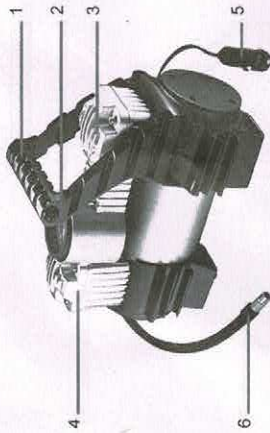
Avant d'utiliser le mini-compresseur, lire attentivement le manuel d'utilisation !
Le manuel d'utilisation doit-être conservé en permanence avec le mini-compresseur.
Toute utilisation inappropriée du produit risquerait de provoquer des dommages matériels ou de blesser l'utilisateur.

Cet appareil est conçu pour gonfler des pneus de voitures, camionnettes, vélos, motos, tracteur de jardin, aussi tout type de ballons.
Équipé de deux moteurs, et d'embouts ad hoc, il peut aussi servir à gonfler des paddles, ainsi que d'autres produits volumineux : baudruches, piscine gonflable.
Il n'est pas conçu pour gonfler des gros pneus de type camion, tracteur agricole.

Précautions

- Contrôler si l'appareil n'est pas endommagé avant chaque utilisation.
- Si vous constatez que le mini-compresseur est dégradé : les fils électriques, le corps du mini-compresseur, le flexible, le produit sera hors d'usage, il pourra être recyclé.
- Ne pas laisser l'appareil branché à une prise sans surveillance.
- Ne pas placer le compresseur sur ou à proximité de sources de chaleur directe et ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.
- Ne pas plier et ne pas bloquer le flexible pendant le fonctionnement du mini-compresseur.
- Utiliser uniquement les adaptateurs fournis avec l'appareil.
- Le mini-compresseur n'est pas étanche, ne pas immerger.
- Après utilisation, stocker l'appareil dans un local ventilé.
- L'appareil n'a pas été construit pour être utilisé de manière intensive (professionnel ou artisan).
- Ne pas utiliser le compresseur dans ou à proximité d'un environnement inflammable et/ou explosif.
- Ce mini-compresseur n'a pas été conçu pour une utilisation ininterrompue, Son utilisation sur une durée prolongée risquerait de provoquer une surchauffe et d'endommager le compresseur. Il convient de ne pas en faire usage pendant plus de 12 minutes sans interruption. Après 12 minutes, éteignez-le et laissez-le refroidir pendant au moins 12 minutes avant nouvelle utilisation.
- Le mini-compresseur ne contient aucune pièce dont l'entretien ou le remplacement pourrait être réalisé par l'utilisateur.
- Ne jamais démonter ou tenter de remplacer des éléments.
- Tenir hors de portée des enfants.

Descriptif :



1	Poignée		
2	Manomètre en bars	3	Moteur 1
4	Moteur 2	5	Prise allume-cigare 12v DC
6	Connecteur valve		

Mode d'emploi du mini compresseur :

Avertissement concernant les pneumatiques de véhicules :

Vous devez suivre les recommandations du constructeur quant à la pression des pneus. Ces recommandations se trouvent dans le manuel du véhicule, ou à l'intérieur de la portière du conducteur pour les voitures, ou sur la trappe à carburant pour d'autres, ou sur la jante ou à proximité.

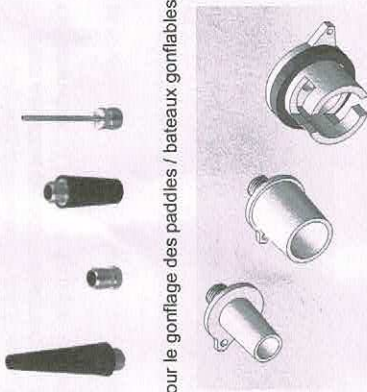
Le compresseur doit être utilisé sur un plan horizontal (inclinaison de 21° maximum admissible).

- Dérouler le câble d'alimentation sur le côté du mini-compresseur, en prenant soin de vérifier que le câble n'est pas plié ou emmêlé.
- Connecter la prise de votre mini-compresseur à la prise 12V de votre véhicule.
- Mettre le contact, le mini-compresseur va pouvoir fonctionner avec la charge de la batterie. Si votre batterie est faible, alors mettre le moteur en route, mais attention à ce que le véhicule soit à l'extérieur, dans un endroit ventilé !
- Appuyer légèrement sur le corps de valve (la pointe visible à l'intérieur de la valve) pour vous assurer que la valve n'est pas bloquée.
- Visser l'embout du tuyau d'air sur la valve du pneu en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'en bout de course, à la force de la main (ne pas serrer avec une pince).
- Appuyer sur le bouton d'alimentation du compresseur en position 1 (« Marche »).
- Une fois la pression voulue atteinte, appuyer sur le bouton d'alimentation du mini-compresseur en position '0' pour l'arrêter.
- Une fois le compresseur refroidi, enrouler les câbles et le tuyau autour de l'appareil, puis le ranger dans sa sacoche de rangement.

Gonflages divers

- Sélectionner l'adaptateur approprié (fourni avec l'appareil) et l'insérer dans l'embout du tuyau d'air.
- Insérer l'adaptateur dans l'embout approprié de l'objet gonflable.
- Brancher le câble d'alimentation compresseur en position '1' pour le mettre en route.
- Gonfler l'objet conformément aux instructions indiquées sur l'objet.

- Ne pas dépasser la pression maximale préconisée.
- Appuyer sur le bouton d'alimentation du compresseur en position 0 (« Arrêt »).
- Retirer rapidement l'adaptateur de l'objet gonflage et retirez l'adaptateur de l'embout. Votre compresseur est livré avec 4 embouts de gonflage.



Et 3 embouts spécifiques pour le gonflage des paddles / bateaux gonflables.

Entretien

Nettoyer le compresseur à l'aide d'un chiffon propre et sec. Le nettoyage se fait uniquement lorsque le compresseur est déconnecté de l'alimentation électrique et qu'il est froid (risque de brûlure sinon).

Vérification du bon fonctionnement

Mettre en route le compresseur en suivant les instructions d'utilisation, sans le brancher sur la valve. Vérifier que de l'air sort du tuyau. Vérifier que l'aiguille du manomètre bouge lorsque l'embout du tuyau est obstrué brièvement avec le doigt.

En cas de panne - Réparation

En cas de panne, faite vérifier l'appareil par un réparateur qualifié ou le mettre au recyclage.

Caractéristiques techniques

Alimentation : 12V DC 14 A max
Puissance nominale : 0,14KW

Échelle de mesure de la pression : 0 – 10 bars

Longueur câble d'alimentation: 3m

Longueur flexible: 1m

Température de fonctionnement : -20° à +40°C

Pression maximale admissible : 10 bars

Vitesse maximale de rotation : 3600tpm

Masse brute de l'unité de compression : 2,07Kg

Niveau de pression acoustique d'émission Lp-dB(A) : 58dB

Puissance acoustique Lw-dB(A) : 94dB

Information : Vérification des pneumatiques

Vérifier la pression de vos pneus tous les mois. Une pression insuffisante réduit la durée de vie et les performances de vos pneus, augmente la consommation en carburant de votre véhicule et met votre sécurité en danger.

DECLARATION DE CONFORMITE CE

PROAKCESS sprl en tant qu'importateur

5, rue de l'innovation
7503 Froyennes

Belgique

Représenté en la personne de Michael Dumortier, autorisée à constituer le dossier technique.

Déclare que la machine neuve :

Mini-compresseur 12V/10 bars

De marque : PUMP'IN

Modèle : TWIN

Code/EAN : 219/3760066272199

Dont le numéro de série est : 2018PR5002

Satisfait à l'ensemble des dispositions suivantes :

- La directive 2006/42/CE relative aux machines.
- La directive 2014/35UE relative à la basse tension.
- La directive 2014/30/UE relative à la compatibilité magnétique.
- La directive 2012/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Et est conforme aux normes :

- EN 1012-1 : 2010
- EN 60335-1 : 2012+A11 : 2014 EN62233 : 2008
- EN55014-1 : 2006+A1 : 2009+A2 : 2011
- EN55014-2 : 1997+A1 : 2001+A2 : 2008
- EN62471 : 2006
- IEC 62321 : 2008

Fait à Froyennes, le 10 mars 2018 par Michael Dumortier, gérant de PROakcess sarl.

