

INTEX® MANUEL D'UTILISATION

Quick-Fill™ Gonfleur Électrique, Modèle AP642

166
IO

220 – 240 Volt ~ 50 Hz; 12 Volt DC; Batterie Rechargeable

LISEZ ET SUIVEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTION AVANT UTILISATION

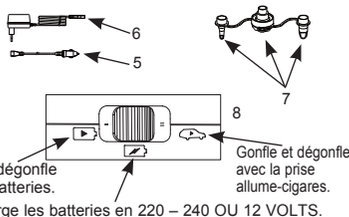
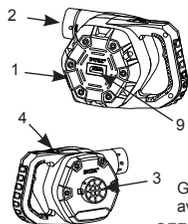
⚠ ATTENTION

- A n'utiliser que par des adultes.
- Ne laissez pas tomber le gonfleur dans l'eau ne pas exposer le gonfleur à la pluie ou à l'humidité.
- Ne pas diriger le souffle directement sur le visage ou sur une partie du corps.
- Ne l'utilisez pas plus de 10 minutes a la fois. Attendez 30 minutes avant de vous en resservir.
- Débrancher le gonfleur lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas obstruer les buses de gonflage et de dégonflage ainsi que les fentes d'aération.
- N'essayez pas d'insérer d'objets dans les sorties de gonflage et de dégonflage.
- Pour réduire tout risque d'électrocution, n'exposez pas le gonfleur à la pluie et stockez le à l'intérieur.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'unité d'alimentation électrique fournie avec lui. L'appareil ne doit être alimenté qu'avec une tension très basse de sécurité correspondant à celle spécifiée sur sa plaque signalétique.

SUIVEZ CES INSTRUCTIONS ET REGLES DE SECURITE AFIN D'EVITER TOUT DEGAT MATERIEL, ELECTROCUTION, INCENDIE OU TOUT AUTRE BLESSURE.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION DES PIÈCES



DESCRIPTION DES PIÈCES :

1. GONFLEUR
2. BUSE DE GONFLAGE
3. BUSE DE DEGONFLAGE
4. INTERRUPTEUR
5. CORDON D'ALIMENTATION 12 V DC
6. CORDON D'ALIMENTATION 220 - 240 VOLTS
7. EMBOUTS
8. SIGNALÉTIQUE DES POSITIONS OPÉRATIONNELLES
9. FENTES D'AÉRATION

OFF / Recharge les batteries en 220 - 240 OU 12 VOLTS.

INSTRUCTIONS

Général

- Le gonfleur doit être chargé avant son utilisation, il n'est pas conçu pour gonfler directement avec le cordon d'alimentation 220-240 V branché.
- Il est recommandé de recharger l'appareil pour la première fois pendant 10 h ou toute la nuit avec l'adaptateur secteur branché dans une prise domestique fournissant un courant AC 220-240 V.
- Si nécessaire, la charge initiale du gonfleur peut s'effectuer avec le cordon d'alimentation 12 V DC en le branchant sur l'allume cigare d'une voiture. Après la première charge, le gonfleur pourra être utilisé pour gonfler ou dégonfler (sans les cordons d'alimentations). Rechargez le ensuite soit avec le cordon d'alimentation 220-240 V soit avec le cordon d'alimentation 12 V (environ 1h).
- Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé. En cas d'endommagement du cordon, il convient de mettre le transformateur au rebut .
- La position «  » permet d'arrêter le gonfleur et c'est aussi la position pour recharger celui-ci.
- Les batteries sont sèlées et ne peuvent être enlevées ou remplacées. Lorsque les batteries faiblissent, rechargez-les tout de suite. N'attendez pas qu'elles soient complètement déchargées.
- Ne jetez pas le gonfleur et les batteries dans le feu. Consultez les autorités locales lorsque vous les jetez.
- Retirez la batterie de l'appareil avant de le mettre au rebut.
- L'appareil doit être débranché du secteur quand vous retirez sa batterie.
- La batterie doit être mise au rebut d'une manière sécurisée.
- Garder le gonfleur éloigné des flammes et éviter de le laisser en plein soleil.
- Rangez le gonfleur et tous ses accessoires dans l'emballage d'origine lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le gonfleur ne nécessite aucun entretien particulier.

INSTRUCTIONS POUR RECHARGER LE GONFLEUR

Rechargez la pompe avec l'adaptateur secteur branché dans une prise domestique fournissant un courant AC 220-240 V :

1. La pompe doit être rechargée pendant 10 h ou toute la nuit avec l'adaptateur secteur branché dans une prise domestique fournissant un courant AC 220-240 V.
2. Brancher le cordon d'alimentation sur la fiche prévue à cet effet sur le gonfleur. Voir fig (1).
3. Brancher l'autre coté du cordon d'alimentation à une prise courante 220-240 V. Voir fig (2).
4. Faites glisser l'interrupteur sur la position «  » pour charger/recharger les batteries. Voir fig (3).
5. Charge initiale : laisser le gonfleur charger 10 heures avec un voltage de 220 V.
6. Quand le gonfleur est complètement chargé, retirer le cordon d'alimentation. Voir fig (4).

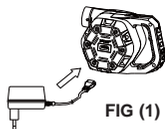


FIG (1)

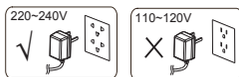


FIG (2)

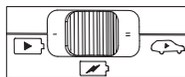


FIG (3)

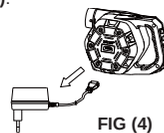


FIG (4)

Charger le gonfleur en utilisant le cordon d'alimentation standard pour voiture 12 volts DC :

1. Le gonfleur doit être chargé 1 heure avec le cordon d'alimentation 12 V DC.
2. Brancher le cordon d'alimentation sur la fiche prévue à cet effet sur le gonfleur. Voir fig (5).
3. Brancher l'autre coté du cordon d'alimentation à un allume cigare de voiture standard 12 V. Voir fig (5).
4. Faites glisser l'interrupteur sur la position «  » pour charger/recharger les batteries. Voir fig (3).
5. Charger : laisser le gonfleur charger 1 heure avec un voltage de 12 V.
6. Une fois les batteries chargées, débranchez le cordon d'alimentation.

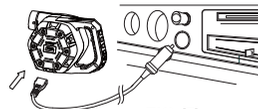


FIG (5)

NOTE: Le voyant LED s'allume en rouge dans le mode de charge/recharge. Si le voyant LED ne s'allume pas, vérifiez que l'interrupteur est dans la position «  ».

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

GONFLAGE

Lorsque vous gonflez des produits volumineux, comme des bateaux gonflables ou des matelas gonflables Voir fig (6) vous n'avez pas besoin d'embouts. La buse de gonflage peut être directement introduite dans la valve. Si un embout est nécessaire, utiliser l'embout le mieux adapté en terme de taille pour gonfler le produit, suivez ensuite les instructions ci-dessous :

166
IO

FIG (6)

Gonfler en utilisant le cordon d'alimentation 12 V DC :

1. Brancher le cordon d'alimentation 12 V sur la fiche prévue à cet effet sur le gonfleur. Voir fig (5).
2. Relier le cordon d'alimentation 12 V DC à un allume cigare de voiture standard. Voir fig (5).
3. Sélectionnez l'embout adapté puis placez le dans la valve de l'article à gonfler. Voir fig (7).
4. Faites glisser l'interrupteur sur la position « > » pour utiliser la pompe à air. Voir fig (8). Gonfler le produit jusqu'à la fermeté souhaitée.
5. Quand l'objet est gonflé, faites glisser l'interrupteur sur la position « < » pour éteindre la pompe à air. Voir fig (3). Débrancher immédiatement le gonfleur lorsque vous ne l'utilisez pas.

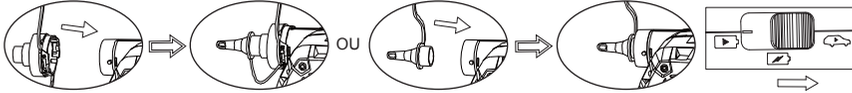


FIG (7)

FIG (8)

Gonfler lorsque le gonfleur est chargé :

1. Sélectionnez l'embout adapté puis placez le dans la valve de l'article à gonfler.
2. Faites glisser l'interrupteur sur la position « > » pour utiliser la pompe à air. Voir fig (9). Gonfler le produit jusqu'à la fermeté souhaitée.
3. Quand l'objet est gonflé, faites glisser l'interrupteur sur la position « < » pour éteindre la pompe à air.

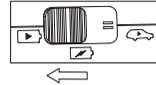


FIG (9)

DEGONFLAGE**Dégonflage avec le cordon d'alimentation DC 12 V:**

1. Suivre les instructions 1 et 2 de la partie gonflage avec le cordon d'alimentation 12 V.
2. Reliez l'embout à la sortie de dégonflage puis placez le dans la valve de l'article à dégonfler. Voir fig (10).
3. Faites glisser l'interrupteur sur la position « > » pour utiliser la pompe à air. Dégonfler le produit jusqu'au niveau souhaité.
4. Quand l'objet est dégonflé, faites glisser l'interrupteur sur la position « < » pour éteindre la pompe à air. Voir fig (3). Débrancher immédiatement le gonfleur et retirer le cordon d'alimentation quand le gonfleur n'est pas utilisé.

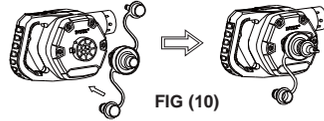


FIG (10)

Dégonfler en utilisant le gonfleur quand il est complètement chargé (sans cordon d'alimentation) :

1. Sélectionner l'embout adapté puis le placer dans la valve de l'article à gonfler.
2. Faites glisser l'interrupteur sur la position « > » pour utiliser la pompe à air. Dégonfler le produit jusqu'au niveau souhaité.
3. Quand l'objet est dégonflé, faites glisser l'interrupteur sur la position « < » pour éteindre la pompe à air.



©2018 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impresso en China/Gedruckt in China.
 ®™ Trademarks used in some countries of the world under license from®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von Intex Marketing Ltd. to/a/a/ an Intex Development Co. Ltd., G.P.O Box 28829, Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 3, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands
 www.intexcorp.com

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS