

## Pompe électrique rechargeable

Français

Nous vous remercions sincèrement d'acheter la pompe portative à gaz électrique qui est recherchée et fabriquée par notre société ! Veuillez lire soigneusement cette présente mode d'emploi avant d'utiliser premièrement cette présente pompe.

Ce présent produit s'applique au gonflement tel que la voiture légère, le vélo, le motocycle, des ballons, des petits jouets gazeux, etc. Le produit de type intelligent à affichage numérique peut aussi mesurer la pression de pneu comme le compteur de pression de pneu, et éclairer comme la lampe de poche, si le produit équipe un marteau de sécurité, celui-ci peut fracturer une fenêtre pour échapper sous la situation d'urgence.

### Mode d'emploi

1. En ce qui concerne la pompe à gaz de type non-charge, celle-ci doit connecter l'allume-cigare / rechargeur pour alimenter l'électricité à l'aide d'un rechargeur automobile. En ce qui concerne la pompe à gaz de type charge, celle-ci doit être chargée par un rechargeur.
2. On met une extrémité du tuyau d'air jointre la pompe, l'autre extrémité est serrée dans la valve de pneu. A l'égard de la valve de type français, il faut ajouter un dispositif de commutation de type français.
3. D'abord, on appuie sur le bouton "UNIT" pour activer l'écran à cristal liquide.
4. Ensuite, on appuie sur les boutons "-" "+" pour disposer la pression atmosphérique.
5. On appuie encore une fois sur l'interrupteur alimentaire pour gonfler le pneu.
6. On appuie circulairement sur le bouton "UNIT" afin de commuter les quatre unités de pression entre PSI, BAR, KPA et Kg/cm<sup>2</sup>. L'écran montre la valeur de pression atmosphérique réelle.
7. Les boutons "-" et "+" sont le bouton de disposition envisagée de pression, on appuie légèrement sur le bouton pour le régler doucement, on appuie longuement sur le bouton pour le régler rapidement, on peut disposer la valeur de pression convenable (Nota : le vélo ordinaire 30~50PSI, le vélo tout-terrain 40~60PSI, le vélo sur route 80~120PSI, la voiture légère 30~40PSI), Lorsque la valeur de pression est scintillée pendant les 4 secondes, la disposition automatique est effectuée (Ou appuyer sur le bouton "UNIT" pour la disposition immédiat). Il commence à gonfler le pneu lors d'appuyer encore une fois sur l'interrupteur alimentaire.
8. Lors d'atteindre la valeur envisagée, la pompe à gaz de type intelligent à affichage numérique s'arrête le gonflement automatiquement, la lampe LED s'éteint lors d'appuyer sur l'interrupteur alimentaire.
9. A l'issu du gonflement, on dévisse rapidement une extrémité du tuyau d'air d'une valve de pneu, l'autre extrémité est dévissée d'un dispositif principal, celle-ci est enfoncée dans l'aube de stockage au fond de la pompe à gaz, on met la pompe à gaz dans un lieu sec et sécuritaire.

### Structure de produit

1. Dispositif principal
2. "-" "+" Bouton de disposition envisagée de pression
3. Ecran à cristal liquide
4. Bouton "UNIT"
5. Interrupteur alimentaire
6. Interface de charge
7. Tuyau d'air
8. Rechargeur
9. Rechargeur automobile



3

Français

### Paramètres techniques

1. d'entrée: AC 230V/50Hz , Allume-cigare 12V DC
2. Efficacité de gonflement : Gonfler un pneu d'un vélo tout-terrain 26\*1.95 (50 PSI), il faut environ 3 minutes.
3. Pression de gonflement maximum: 150 psi
4. Température mise en service : -20C ~+60C

### Consigne à observer

1. Il est interdit aux enfants d'utiliser cette pompe à gaz ! Celle-ci doit être placée dans un endroit où des enfants ne la touchent pas ! Il est interdit de mettre un tuyau d'air enfoncé dans la bouche, l'oreille ou l'oeil d'un homme ou d'un animal, la pompe à gaz ne peut pas être jouée comme un jouet !
2. Il est interdit d'utiliser cette pompe à gaz dans un endroit où il est près de liquide et gaz inflammables et explosifs (par exemple : Station-service) !
3. Le gaz à haute pression se produit la chaleur lors du gonflement, la pompe doit s'arrêter pendant 8 minutes après son fonctionnement continu pendant 8 minutes en vue de prolonger la durée de service.
4. Il faut s'arrêter la pompe et laisser refroidir la pompe au moins de 15 minutes si on trouve un bruit anormal ou une très haute température en cas du gonflement. Lors de démonter le tuyau d'air, faites attention à l'haute température.
5. Le produit se prémunit contre la pluie, l'immersion, la chute et le choc.
6. Cette pompe doit être réservée dans un endroit sec si on ne l'utilise pas longtemps. Il doit le charger par semestre si on le dépose longtemps.
7. En ce qui concerne la pompe à gaz de type charge, il doit examiner que celle-ci est bien chargée ou non; En ce qui concerne la pompe à gaz de type non-charge, il doit assurer que l'allume-cigare et le fusible se trouvent le bon fonctionnement, il ne peut pas éteindre le moteur de la voiture lors du gonflement.

### Informez des clients

Pour votre sécurité, veuillez utiliser la pompe à gaz et ses accessoires conformément à la mode d'emploi fournie par le fabricant. La mode d'utilisation qui n'est pas mentionnée dans la mode d'emploi peut-être provoquer le risque.

### COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Éliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

4