

Gonfleur de pneu

Manuel de l'Utilisateur



FRANÇAIS

Liste de colisage



- 1x gonfleur
- 1x tube à air



- 1x convertisseur de valve Presta
- 1x ballon de gonflage Aiguille

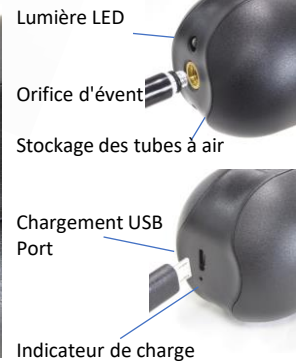


- 1x câble de charge USB
- 1x sac de rangement

Détails







UNITÉ Bouton 'U' - Bouton + Bouton Ecran LED Bouton POWER



Lumière LED
Orifice d'évent
Stockage des tubes à air
Chargement USB Port
Indicateur de charge

À propos des boutons

				
Appui court	Choisir l'unité	Réduire la pression	Augmenter la pression	Démarrer/Arrêter le gonflage
Appui long	Allumer/éteindre la lumière	Réduction rapide	Augmentation rapide	Allumer/éteindre

À propos de l'inflation

	Pression de référence	Temps depuis vide (minutes)	Fréquence à vide
Auto	2.3 – 2.5 BAR	8-12	2-3 (205 55R17)
Vélo de route	100-120 PSI	2-3	8-12 (700x23C) *
Vélo de montagne	30-50 PSI	2-3	12-18 (26x1.95) *
Moto	30-50 PSI	2-3	8-12
Jouer au basket	7-9 PSI	0.5-1	30-40

*Pas d'extrusion lors des tests

Étapes pour l'inflation

1. Connectez une extrémité du tube à air au gonfleur, connectez l'autre extrémité à la valve du pneu (pour la valve presta, veuillez d'abord installer le convertisseur de valve).
2. Appuyez longuement sur le bouton POWER jusqu'à ce que l'écran LED s'allume. La LED affichera la pression de réglage actuelle.
3. Appuyez sur le bouton UNIT pour choisir l'unité de pression entre PSI, BAR, KPA et kgf/cm².
4. Utilisez les boutons « + » et « - » pour régler la pression cible. Le gonfleur se souviendra de la pression que vous avez réglée précédemment.
5. Appuyez sur le bouton POWER pour commencer à gonfler. Appuyez à nouveau dessus pour faire une pause ou continuer. Le gonfleur s'arrêtera automatiquement lorsqu'il atteindra la pression cible.



Utilisation de la torche - Appuyez longuement sur le bouton UNIT pour allumer/éteindre la lumière LED.

À propos de la charge

1. Pour la première utilisation ou après une longue période d'inutilisation, veuillez charger le gonfleur avant de l'utiliser.
2. L'indicateur de charge deviendra rouge pendant la charge et le voyant lumineux deviendra rouge et vert alternativement lorsque la charge est terminée.
3. Habituellement, le gonfleur doit être chargé tous les deux mois, même lorsqu'il ne sera pas utilisé. Si vous ne chargez pas le gonfleur pendant une longue période, la batterie sera trop déchargée et la batterie risque d'être endommagée..

Tyre Inflator

ATTENTION



1. Il est normal que le gonfleur devienne chaud après avoir travaillé plus d'une minute.

Veillez ne pas toucher la partie chaude du tube à air !



2. Le gonfleur est bruyant lorsqu'il fonctionne - assurez-vous que les petits enfants et les animaux domestiques sont tenus à l'écart.
3. Veuillez vérifier le gonfleur avant utilisation. Si vous rencontrez un problème, ne l'utilisez pas.
4. Si vous remarquez des sons anormaux ou des températures excessives pendant le gonflage, veuillez l'arrêter immédiatement.
5. Veuillez vous assurer de la fluidité de l'air pendant le gonflage.
6. Le compresseur du gonfleur peut produire des étincelles électriques au travail. Veuillez le tenir à l'écart des objets inflammables et explosifs.
7. Ne quittez pas la zone de travail en cas d'accident.
8. Après une utilisation prolongée, le gonfleur et le tube à air deviennent chauds. Veuillez faire une pause avant de l'utiliser à nouveau.
9. Veuillez essayer d'éviter la saleté, le trempage et les chocs excessifs.
10. Les produits chimiques agressifs, les agents de nettoyage, les détergents et autres produits chimiques ne doivent pas être utilisés pour le nettoyage.
11. Ne stockez pas le gonfleur dans un endroit froid, chaud ou humide.
12. Il est interdit aux enfants d'utiliser le gonfleur. Veuillez le garder hors de portée des enfants.
13. Ne gonflez pas l'air dans la bouche, l'oreille, les yeux, etc. des personnes ou des animaux.
14. N'utilisez pas le gonfleur lorsqu'il est en charge.
15. L'affichage de la barre de niveau de la batterie affichera une charge inférieure à la charge actuelle pendant que le gonfleur est en fonctionnement en raison de la grande sortie de courant

Caractéristiques

Taille	55 x 53 x 180 mm
Lester	336g
La batterie	500mAh 12.8V
Courant de travail	1-5A
Mode de charge	Micro USB
Temps de charge (heures)	3
Max. Pression de gonflage	150 PSI / 10.3 BAR / 990 KPA / 10.5 kgf/cm ²
Température de fonctionnement	-10° ~ + 60 ° C



MADE IN CHINA