

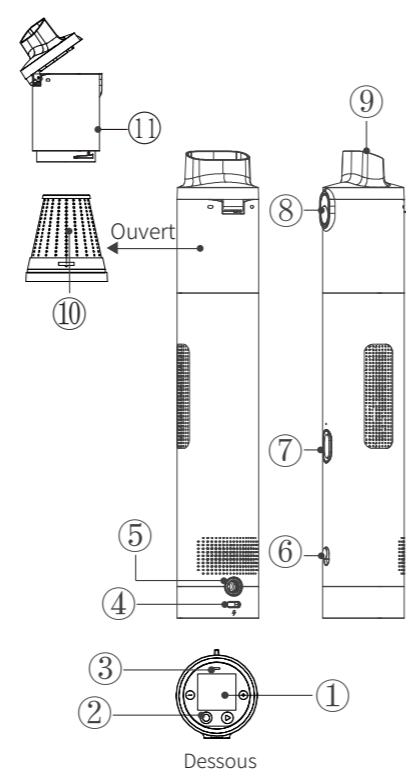
Mode d'emploi du collecteur de poussière et gonfleur à air portable Lydsto

Remarques

Lisez attentivement ces instructions avant utilisation et conservez-les de façon appropriée. Le corps et le tuyau d'air deviennent chauds après une longue utilisation. Utilisez à nouveau après refroidissement. N'oubliez pas de nettoyer le bac à poussière après la collecte de poussière pour éviter d'endommager le produit. Ne laissez pas les enfants utiliser le produit. Il ne s'agit pas d'un jouet.

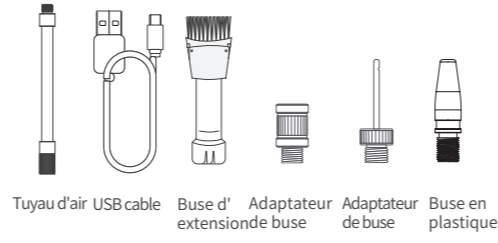
Présentation du produit

- ① Écran d'affichage ② Bouton tactile
 ③ Indicateur de capacité de la batterie ④ Interface de recharge
 ⑤ Interface du tuyau d'air ⑥ Commutateur gonfleur / collecteur d'air
 ⑦ Bouton de commutation de niveau du collecteur ⑧ Bouton de basculement du couvercle du bac à poussière
 ⑨ Buse d'aspiration ⑩ Couvercle à poussière
 ⑪ Bac à poussière



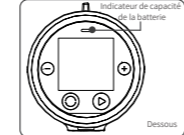
Dessous

Liste des accessoires



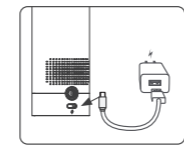
Guide d'utilisation

I. Affichage de la capacité de la batterie et recharge



L'indicateur de capacité est toujours allumé avec différentes couleurs pour indiquer la capacité restante :
 Vert : capacité de la batterie ≥ 50%
 Orange : 20% ≤ capacité de la batterie < 50%
 Rouge : capacité de la batterie < 20%, recharge nécessaire

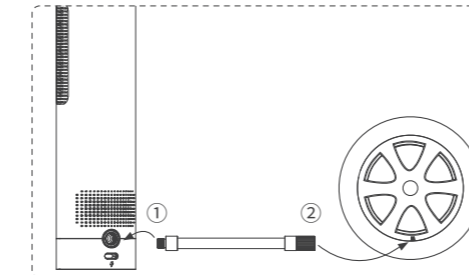
Recharge en cours



Rechargez complètement la batterie avant la première utilisation. Raccordez le câble USB entre un chargeur USB 5 V (vendu séparément) et ce produit pour le recharger.
 Pendant la charge, l'indicateur de capacité affiche les couleurs suivantes pour indiquer différents états :
 Rouge fixe : recharge en cours
 Vert fixe : complètement rechargé

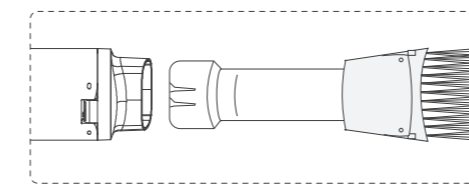
II. Comment utiliser les accessoires

Comment utiliser le tuyau d'air



- Vissez le filetage extérieur du tuyau d'air dans l'interface de la pompe à air
- Vissez le filetage intérieur du tuyau d'air dans la valve du pneu

Comment utiliser la buse d'extension



Insérez directement la buse d'extension et fixez-la. Elle peut alors être utilisée.

III. Comment définir électriquement les valeurs de consigne

- Bouton de mode**
 Appuyez sur le bouton « Mode » pour basculer entre les cinq scénarios suivants. Sélectionnez correctement la pression d'air avant le gonflage. Maintenez enfoncé le « Commutateur de mode » pour commuter entre KPa, PSI et Bar.
 Aucun indicateur de mode n'est allumé : librement réglable; valeur par défaut à 240 KPa Plage de réglage : 20 à 990 KPa, 3 à 150 PSI, 0,2 à 10,3 Bar
 L'indicateur du mode ballon est allumé : valeur par défaut à 8 PSI Plage de réglage : 4-16 PSI
 L'indicateur de mode vélo est allumé : valeur par défaut à 45 PSI Plage de réglage : 30-65 PSI
 L'indicateur de mode moto est allumé : valeur par défaut à 2,4 Bars Plage de réglage : 1,8- 3,0 Bar
 Indicateur de mode voiture allumé : valeur par défaut à 2,5 Bar Plage de réglage : 1,8 - 3,5 Bar

Réglage fin de la valeur de consigne

- Après avoir sélectionné un scénario, appuyez sur « + » ou « - » pour régler la valeur de consigne. Appuyez et maintenez « + » ou « - » pour ajuster rapidement la valeur de pression.
 Pendant le réglage de la valeur de consigne, si celle-ci clignote, la valeur de pression cible est ajustée; si la valeur est constamment allumée, elle représente la valeur de pression actuelle.
 Bouton de démarrage du gonflage

IV. Gonflage

Démarrer le gonflage de l'air
 Sélectionnez le mode de gonflage (poussez le commutateur vers la gauche)

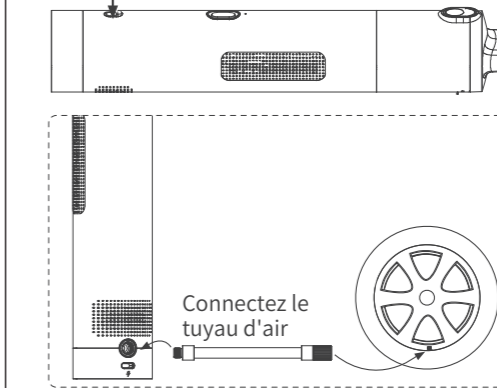


Figure 1

- Sélectionnez le gonflage à l'air ou la collecte de poussière (sélectionnez le gonflage à l'air).
- Sélectionnez le scénario de gonflage à l'air : La pression des pneus peut être pré-réglée en fonction de la pression souhaitée.
- Branchez le tuyau d'air (comme illustré sur la figure 1).
- Appuyez deux fois sur le bouton de démarrage du gonflage à l'air.
- Le gonflage à l'air s'arrête lorsque la pression atteint la valeur de consigne.

V. Collecte de poussière

Démarrer la collecte de poussière
 ① L'utilisateur peut sélectionner le niveau et les accessoires en fonction des besoins (voir Figure 2).
 ② Sélectionnez le gonflage ou la collecte de poussière (sélectionnez la collecte de poussière). Appuyez une fois sur le bouton de niveau pour sélectionner automatiquement la fonction de collecte de poussière. Sélectionnez la collecte de poussière Commuter le niveau (Poussez le commutateur vers la droite) (Appuyez une fois pour sélectionner le niveau bas. Appuyez deux fois pour sélectionner le niveau élevé)

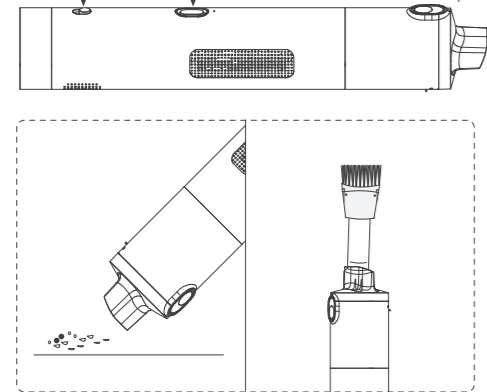
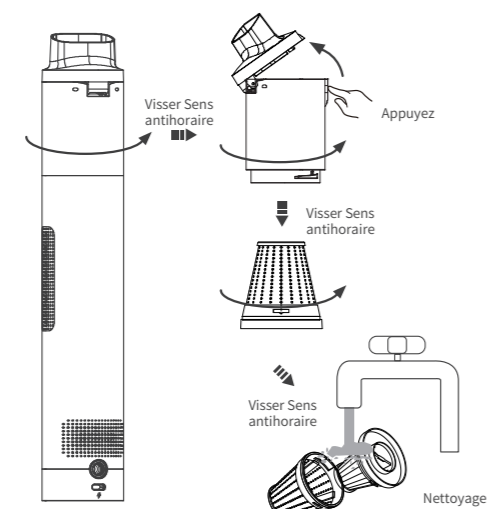


Figure 2

VI. Nettoyage

Nettoyer le bac à poussière



Remarques : ① Seul le bac à poussière peut être nettoyé.
 ② Les pièces autres que le bac à poussière doivent être tenues à l'écart des sources d'eau.
 ③ Le couvercle à poussière ne peut être utilisé qu'après séchage. Sinon, la filtration de la poussière est affectée

Paramètres techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | Collecteur de poussière et gonfleur à air portable Lydsto |
| Modèle du produit | HD-SCXCCQ02 |
| Base standard | Q/YM J02001-2020 |
| Tension nominale | 5V== |
| Courant nominal | 2A |
| Taille du produit | 315x54x54mm ((machine nue sans accessoire) |
| Poids net | 560g |
| Gamme de pression de gonflage | 3~120PSI |
| Température de fonctionnement | -10°C~45°C |
| Interface de recharge | Type-C |
| Capacité de la batterie | 2500mAh (18.5Wh) |
| Temps de recharge | 3-5 h (courant de charge maximal : 2 A) |
| Bruit en fonctionnement | Moins de 90 dB à 1 m de distance |
| Vitesse de gonflage à l'air | 12 min (pneu 195/65 R15, 0-35 PSI) |
| Pression d'aspiration maximale | 7KPa |

Considérations

- Cet article n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants l'utiliser. Il est conseillé que les utilisateurs aient au moins 16 ans. Gardez les enfants à une distance de sécurité de ce produit pendant le gonflage.
- Ce produit intègre une batterie au lithium. Ne jetez pas ce produit au feu ou au hasard. La batterie au lithium peut s'enflammer, se consumer spontanément ou exploser en raison d'une surchauffe, de chocs ou de pénétration d'eau. Veuillez éviter l'exposition au soleil dans les véhicules et autres environnements à haute température.
- Ne stockez pas ce produit à une température inférieure à -10°C ou supérieure à 45°C. Sinon, la durée de vie de ce produit est raccourcie et la batterie interne est endommagée.
- La batterie interne peut être endommagée si ce produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée. Il est conseillé de recharger ce produit au moins tous les trois mois.
- Ce produit intègre un moteur à courant continu qui peut générer des étincelles électriques pendant l'utilisation. Par conséquent, n'utilisez pas ce produit dans un environnement inflammable ou explosif.
- N'utilisez pas ce produit pendant plus de 35 minutes consécutives. Il est conseillé d'éteindre ce produit pendant 20 minutes toutes les 35 minutes d'utilisation. Arrêtez immédiatement ce produit en cas de bruit anormal ou de surchauffe pendant l'utilisation.
- Vérifiez que l'unité de mesure sélectionnée est correcte avant de régler la pression de gonflage. Sinon, le pneu peut éclater ou un autre accident peut survenir. La conversion entre les unités communes est illustrée ci-dessous : 1 Bar = 14,5 PSI 1 Bar = 100 KPa
- Ne laissez pas ce produit sans surveillance et observez pendant le gonflage pour éviter une pression de gonflage élevée en l'absence de valeur de consigne.
- Utilisez ce produit dans un environnement sec et propre, car la pénétration de saleté ou de poussière peut l'endommager. Cet article n'est pas étanche. Par conséquent, ne le rincez pas à l'eau (seule le bac à poussière peut être lavé).
- Lavez le bac à poussière en temps opportun après la collecte de poussière. Il est conseillé de réinstaller le bac une fois qu'il est sec.

Dépannage

| Défaut | Solution |
|---|---|
| Le débit d'air est faible. | 1. Vérifiez que la capacité de la batterie est suffisante. 2. Vérifiez que le tuyau d'air est hermétique. 3. Vérifiez que le tuyau d'air est serré aux deux extrémités. 4. Vérifiez que l'objet gonflé est hermétique. |
| Ce produit ne peut pas exécuter la fonction de gonflage à l'air après la mise sous tension. | 1. Vérifiez que le tuyau d'air est bien connecté. 2. Vérifiez que la capacité de la batterie est suffisante. 3. Vérifiez que la pression actuelle des pneus n'est pas supérieure à la valeur de consigne. |
| La valeur de pression de consigne ne peut pas être augmentée ou diminuée. | Vérifiez que le scénario sélectionné est correct. En mode libre où aucun indicateur n'est allumé, la valeur de consigne peut être ajustée entre 3 PSI et 150 PSI. |
| Ce produit exécute normalement la fonction de gonflage à l'air, mais la pression affichée est de zéro. | La pression des ballons et autres produits basse pression n'est pas dans la plage de mesure de ce produit. |
| La couleur de l'indicateur d'alimentation pendant le gonflage n'est pas cohérente avec celle de l'état de veille. | La batterie au lithium subit une chute de tension évidente lors de la décharge, ce qui entraîne une couleur de l'indicateur d'alimentation pendant le gonflage incompatible avec celle de l'état de veille. Ceci n'est pas un défaut. |
| Ce produit ne collecte pas la poussière, ou la collecte insuffisamment. | 1. Vérifiez que la capacité de la batterie est suffisante. 2. Vérifiez si la buse d'aspiration est bien fixée. 3. Vérifiez que le tamis du filtre n'est pas obstrué. |

Fabricant : Guangdong Yimu Technology Co., Ltd.
 Adresse : Room 904, No.419 Jinxing Road, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province, R.P. Chine
 Hotline de service : +86 4000778387

