

Poignée Propane Des Échelle

Manuel d'utilisation



Ne devinez pas quand vous avez des instructions.

Merci d'avoir choisi cette balance à propane à poignée. Afin de vous assurer de l'utiliser correctement et de conserver une longue durée de vie à la balance, veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation.

Résumer

Cette balance à poignée est conçue pour peser rapidement des réservoirs de 5 lb, 10 lb, 20 lb, 30 lb et 40 lb. Elle est équipée d'un capteur de haute précision, d'un écran d'affichage clair et durable, d'un bouton d'alimentation, d'un crocheton de poids et d'un bouton de sélection de réservoir. Il pèse les réservoirs et affiche directement le pourcentage de propane restant et l'icône du réservoir de propane avec des barres à l'intérieur pour indiquer si le réservoir est plein ou vide.

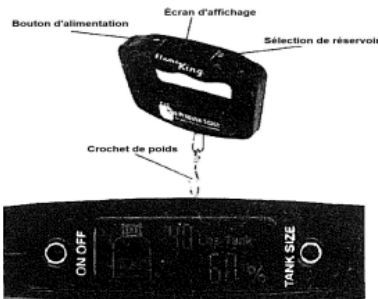
Installer la batterie

Veuillez préparer 2 piles AAA à l'avance. Et ouvrez les couvercles des piles en suivant les étapes suivantes :

Étape 1 : Poussez légèrement les couvercles des piles vers l'extérieur.

Étape 2 : Inclinez légèrement le couvercle des piles vers le haut et retirez délicatement le couvercle.

Étape 3 : Insérez les piles AAA dans le bon sens et fermez correctement le couvercle.



étape 1.

étape 2

étape 3

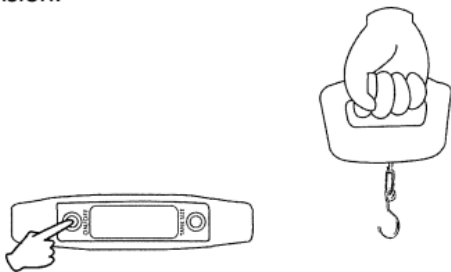
Mode d'emploi

1. Mise sous tension : appuyez sur le bouton « ON/OFF » pour mettre sous tension.

Le réglage par défaut est de peser le pourcentage d'un réservoir de propane de 20 lb. Veuillez appuyer sur le bouton « TAILLE DU RÉSERVOIR » pour choisir la taille du réservoir que vous allez peser.

La balance se souviendra automatiquement de la même taille de réservoir lors de sa mise hors tension, sauf si l'utilisateur retire la batterie ou si les batteries sont épuisées.

Si les batteries sont épuisées ou si l'utilisateur retire la batterie de la balance, elle reviendra au réglage par défaut d'usine de 20 lb après la mise sous tension.

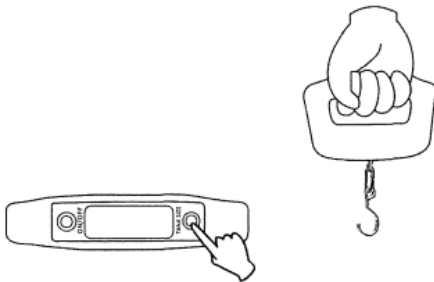


2. Sélection du réservoir : Appuyez sur le bouton « TANK SIZE » pour choisir la taille du réservoir que vous allez peser.

La taille du réservoir sera changée de manière circulaire dans le sens de la taille supérieure.

Par exemple, si la balance est sur 10 lb et qu'une pression sur le bouton « TANK SIZE » déplacera la balance sur 20 lb, une autre pression la déplacera sur 30 lb et ainsi de suite.

Lorsqu'elle atteint 40 lb, une pression la déplacera sur 5 lb, puis chaque pression la déplacera d'une taille supérieure.



3. Vérifiez et assurez-vous que le crochet de pesée est bien serré avec la balance, puis accrochez la balance et redressez-la, accrochez le réservoir de propane au crochet de pesée de la balance, puis soulevez la balance à la main. Veuillez vous assurer que l'écran de la balance est horizontal comme le niveau du sol, assurez-vous que l'ensemble de la balance et du réservoir de propane sont stables sans trembler pendant le processus de mesure, sinon cela affectera la précision des données de mesure. Après la pesée, l'écran affichera et maintiendra les données de mesure sur l'écran.
4. Il y a un symbole de réservoir sur la gauche de l'écran d'affichage, qui affiche 5 grilles, chaque grille représentant 20 %.
 - 1 grille signifie que le propane est resté entre 0% et 20%
 - 2 grilles signifient que le propane est resté entre 21% et 40%
 - 3 grilles signifient que le propane est resté entre 41% et 60%
 - 4 grilles signifient que le propane est resté entre 61% et 80%
 - 5 grilles complètes signifient que le propane est resté entre 81 et 100%
5. Le résultat de chaque pesée reste affiché à l'écran pendant plus de 5 secondes pour la lecture des données. Après avoir relâché l'objet à peser, ou si vous cliquez sur marche/arrêt ou sur tout autre bouton, la balance répondra à votre opération.
6. Après avoir pesé 1 article et passé à la mesure suivante, veuillez ne pas toucher le crochet de la balance lorsque la balance se remet automatiquement à zéro afin de ne pas affecter la précision. Vous pouvez également appuyer sur « ON/OFF » pour remettre à zéro avant de mesurer l'article suivant.
7. Si aucune opération n'est effectuée pendant 60 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement.

Note:

- 1 Maintenez la balance en position verticale pendant la mise sous tension.
- 2 Saisissez la poignée pour peser. Faites de votre mieux pour maintenir la balance horizontalement, sinon les données ne seront pas exactes.
- 3 N'impactez pas violemment la balance ou n'appuyez pas brusquement dessus.
- 4 N'utilisez pas de détergent chimique pour le nettoyage. Veuillez utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer l'appareil en douceur.
- 5 Lorsque la batterie est faible, l'écran affiche « Lo » à titre d'indication. Veuillez remplacer la batterie à temps. Si vous n'utilisez pas la balance pendant une longue période, veuillez retirer les piles pour éviter la corrosion du circuit.