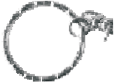
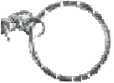
**Notice d’utilisation**

**Manomètre - contrôleur de pression d’air parlant pour pneu**

**Principales caractéristiques**

* Lecture de la pression d’air avec voix féminine agréable
* Mesure de 0 à 99.9 PSI (0 à 999KPa) en résolution 0.1 PSI (1.0 KPa)
* Mesure rapide en 3 secondes
* Sauvegarde de la dernière prise de mesure
* Extinction de l’appareil après 30 secondes d’inactivité
* Prise en main facile – design ergonomique

**Présentation des touches de fonctions**



* **Touche TALKING**

Pour allumer l’appareil et annoncer la mesure de la pression d’air

* **Touche SELECT**

Pour sélectionner l’unité de pression du pneu en PSI, Bar, KPa, Kgf/cm2

* **Touche RESET**

Pour réinitialiser les paramètres par défaut de l’appareil

**L’utilisation du manomètre**

**Sélection de l’unité de mesure**

Vous pouvez afficher et annoncer la pression d’air en PSI, Bar, KPa, Kgf/cm2 en appuyant sur SELECT et ainsi déterminer l’unité de mesure souhaitée.

**Mesure de la pression du pneu**

1. Appuyez sur TALKING pour allumer l’appareil, et annoncer la dernière mesure de pression d’air.
2. Positionner l’embout du manomètre sur la valve du pneu et presser de manière ferme pour s’assurer d’une bonne étanchéité entre l’embout et la valve.
3. Maintenir l’embout sur la valve du pneu jusqu’à ce que le manomètre annonce le résultat (attendre environ 3 secondes)
4. Pour écouter le résultat, appuyez sur TALKING.
5. Pour mesure à nouveau, répétez les étapes 1 & 2.

**Remplacement des piles**

1. Utiliser un tournevis standard pour retirer la vis du couvercle à piles, et retirer le couvercle.
2. Retirer les piles usagées et insérer 2 nouvelles piles plates AG13 selon le sens indiqué dans le compartiment.
3. Remettre le couvercle et refermer avec la vis.

