

PESON DIGITAL

Mode d'emploi

Model : SF-912

1. Introduction

Notice

Avant d'utiliser le peson, veuillez lire attentivement ce manuel et conservez-le pour pouvoir l'utiliser ultérieurement.

2. Sécurité

Pour une utilisation optimale et une mesure précise, soyez prudent avec le fonctionnement quotidien et l'entretien du peson. Notez les instructions suivantes :

- Ne surchargez pas le peson. Cela endommagera le crochet et annulera la garantie.
- Ne laissez pas la charge accrochée sur le peson trop longtemps au risque de diminuer la précision de l'échelle et raccourcir la durée de vie du crochet.
- Inspectez la manille et le crochet avant utilisation
- Remplacez la batterie lorsque celle-ci est vide
- N'utilisez pas le peson sous la pluie ou l'orage
- N'essayez pas de réparer vous-même le peson, contactez votre représentant local

3. Spécifications

Caractéristiques :

Cette gamme de pesons est une combinaison de haute technologie, avec l'électronique la plus avancée d'aujourd'hui pour fournir un ensemble complet de fonctionnalités. Les pesons sont polyvalents, fiables, précis et facile à utiliser.

- Conforme à OIML R76
- Qualité GB / T11883-2002.ISO9001-2000
- Système de qualité certifié
- Récepteur de charge en acier inoxydable de grande qualité et boîtier en aluminium pour une meilleure sécurité.
- Le plus nouveau 20mm LCD, distance visuelle plus de 10m
- Crochet démontable
- Une technologie de pointe SMT, une qualité intégrée
- Circuit technologique et pesage dédié
- Cellule de charge, assure une stabilité à long terme.
- Batterie intelligente 2XAAA avec faible consommation
- conception de consommation d'économie d'énergie
- Couleur différente en option. Facile à porter.

Caractéristiques techniques :

Classe de précision Chinois GB / T 11883-2002 Classe III

Équivalent à OIML R76

Tare Range 100% F.S

Auto Zero \pm 50% F.S

Zéro manuel \pm 2% F.S

zéro-suivi 0.5e / s

Lecture stable \leq 10 secondes

Temps

S'éteint/se met en veille automatiquement si aucune action est effectuée en 3 secondes

Surcharge 100% F.S. + 9e

Max Safety 120% F.S

Charge

Charge ultime 300% FS

Autonomie de la batterie > 150 heures

Batterie 2XAAA (rechargeable)

Température optimale entre 10 ° C et 40 ° C

Humidité (Op) \leq 90% à 20C

Affichage numérique de 0,7 pouce (17,78 mm)

Poids net 620g

Capacité et résolution :

Modèle	Max CaP (Kg/lb)	E (Kg/lb)	Division (n)
OCS-003-L	30/60	0.01/0.02	3000
OCS-005-L	50/100	0.02/0.05	2000
OCS-006-L	60/120	0.02/0.05	3000
OCS-01-L	100/200	0.05/0.1	2000
OCS-012-L	120/240	0.05/0.1	2400
OCS-15-L	150/300	0.05/0.1	3000
OCS-02-L	200/400	0.1/0.2	3000
OCS-03-L	300/600	0.1/0.2	3000

Diagramme schématique

Cellule de charge

ADC

PGA

CPU - CLÉ

LCD

4. Guide d'utilisation

La touche O / T

1. Pour allumer le peson, appuyez sur « O/T ». L'écran affiche un message de détection tandis que la balance détecte le poids.
2. Pour éteindre le peson, appuyez à nouveau sur « O/T ».
3. Lorsque le poids est affiché, appuyez sur « O/T » pour enregistrer le poids comme tare.

La touche HOLD

1. Appuyez sur "HOLD" pour verrouiller l'affichage, « d » s'affiche lorsque l'affichage est verrouillé.
2. Appuyez à nouveau sur la touche « HOLD » pour reprendre l'affichage.

La touche UNIT

Appuyer sur le bouton "UNIT" pour modifier l'unité de mesure, vous avez le choix entre kg, lb et N.

Résolution des problèmes

	Causes possibles	Solution
Affichage vide lorsqu'on presse le bouton ON/OFF	Batterie vide	Changer la batterie
	Batterie défectueuse	
	Bouton ON/OFF défectueux	Appuyer longuement sur le bouton ON/OFF
Il ne se passe rien lorsque le bouton TARE ou HOLD est pressé	Bouton TARE ou HOLD défectueux	Nettoyer le bouton TARE ou HOLD
Lecture instable	Le peson est instable	Stabiliser la charge et le peson
	Le peson est humide	Sécher le peson
	Il y a de la poussière sur la carte PCB	Nettoyer la carte PCB
L'affichage n'indique pas 0 lorsqu'il n'y a aucune charge sur le crochet	Crochet sollicité trop longtemps ou trop chargé	Laissez plus de temps à votre peson pour s'allumer
	Puissance du système instable	Ou stockez le peson verticalement

Erreur dans la lecture du poids	L'échelle n'est pas mise à zéro avant le chargement du réétalonnage nécessaire	Ne chargez pas le peson et redémarrez le réétalonnage
	Unité de mesure incorrecte	Changer l'unité de mesure