

## BALANCE HCB 153

Réf 300015

**L'échelle comporte 12 paramètres techniques :**

- 1) Pour définir ces paramètres éteignez la balance et rallumez-la.  
**Appuyez sur la touche [Mode] pendant le test initial de 9 à 0 sur de la mise en marche.**
- 2) L'écran affichera **F1** Unt le premier paramètre qui peut être réglé par l'utilisateur.
- 3) Appuyez sur [**Mode**] pour faire défiler les autres paramètres jusqu'à l'affichage de **Tech**
- 4) Appuyez sur [**Tare**] lorsque l'écran affiche **Tech**, alors, **PIn** s'affichera.
- 5) Appuyez sur [**Smpl**], [**Print**] et la touche [%] dans cet ordre.
- 6) Appuyer sur [**Tare**] à nouveau ce qui permet à l'utilisateur d'entrer dans le mode de réglage technique des paramètres.
- 7) Le premier paramètre technique **FIL** s'affiche.
- 8) Appuyez sur [**Mode**] pour faire défiler les paramètres techniques ci-dessous.

**FIL** Définissez une valeur pour la quantité de filtrage

**ICL** Définir la valeur du poids de calibrage interne. Pour le modèle HCB 153 la valeur doit être 100.

**ZEO** Réglage de la plage zéro automatique

**STA** Définissez une valeur pour déterminer la stabilité de l'équilibre est

**ZTR** Zéro suiveur

Corrige LIN Linéarité

Réglage de la capacité de la PAC

Réglage de la division dIV

Réglage de l'IFE de poids d'ajustage

Valeur d'étalonnage CAL AD

AD AMP grossissement réglage puce

**Lod** Pour obtenir la valeur AD avec le poids de calibrage sur le plateau.

(Lorsque la valeur AD est stable, poser la masse de 100g sur le plateau, attendre la stabilité et valider par [**Mode**])

**Nous contacter :**

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

**sav@sciencethic.com**

[www.sciencethic.com](http://www.sciencethic.com)