

MYWEIGH 400-Z
www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.
Un appui maintenu sur la touche éteint la balance.
Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

ZERO/TARE

Appuyer sur tare permet de mettre la balance à 0. Si vous utilisez un conteneur pour la pesée, allumez la balance et posez le conteneur dessus, appuyez sur tare et la balance se positionnera sur 0

UNITS

Permet de changer l'unité de mesure.

CAL

Sert à calibrer la balance.

PRECAUTIONS

La balance est un instrument de précision qui doit être préservée des chocs et utilisée sur une surface plate et stable.
Si la balance est imprécise, bloquée ou affiche OUT2 vous devez re-calibrer la balance.
Ne pas surcharger la balance au-delà de sa capacité maximum, y compris avec un conteneur supplémentaire.
Laissez suffisamment de temps à la balance pour se stabiliser dès son allumage.
Ne pas laisser exposé à des températures extrêmes trop longtemps
Eviter de laisser les objets pesés inutilement sur le plateau de pesée.
Si l'affichage indique LLLLL, ou EEEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.
Si l'affichage indique 8888 changer les piles.
HHHH indique une surcharge (overload) pouvant gravement endommager la balance.

CALIBRAGE

La balance a été calibrée en usine et ne doit pas être calibrée par l'utilisateur excepté en cas de dysfonctionnement !

1. Mettre le bouton à côté du compartiment des piles sur CAL.
2. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
3. Appuyez sur ON/OFF, la balance affiche une série de chiffres aléatoires.
4. Appuyez une fois encore sur la touche On, l'écran affichera Zero puis 200.0 .
5. Posez délicatement le poids étalon de 200 grammes sur le plateau de pesée.
6. Appuyez une fois encore sur la touche On, la balance doit afficher CAL puis PASS.
7. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.
8. Mettre le bouton CAL sur NORM.

Note : si la calibration ne vous donne pas de résultat probant, recommencez la procédure plus doucement.