

PROSCALE 600 LUXE

www.proscale.net

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.

MODE

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 8888, OuER, LLLL, ou EEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.
2. Maintenez la touche CAL appuyée pendant 5-10 secondes jusqu'à ce que la balance affiche « CAL », relâchez la touche à ce moment là, la balance doit afficher 0.
3. Appuyez une fois encore sur la touche CAL, la balance doit afficher 300.0.
4. Posez délicatement le poids étalon de 300 grammes sur le plateau de pesée.
5. Appuyez une fois encore sur la touche CAL, la balance doit afficher PASS et retourner en mode normal.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

JENNINGS JS 110V/150V/275V/300V

www.jscale.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.

WEIGHMETER

Indicateur graphique pour éviter la surcharge (overload).

PCS

Permet d'effectuer un comptage : (valeurs prédéfinies 10,20,50 ou 100). Allumer la balance, placer le nombre voulu d'objets sur le plateau de pesée, appuyer plusieurs fois sur UNIT pour que l'écran affiche PCS. Sélectionnez le nombre d'objets en appuyant plusieurs fois sur PCS jusqu'à obtenir la valeur voulue. Appuyer sur UNIT, la balance affiche PASS puis affiche au bout de 2 secondes la valeur qui a été sélectionnée. Enlever les objets sur la balance, placer ceux qui sont à compter et la balance affichera le nombre d'objets présents. Appuyer sur UNIT pour revenir au mode normal.

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, 8888, LLLL, ou EEEE 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.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.
2. Maintenez la touche ZERO appuyée pendant 5 secondes jusqu'à ce que la balance affiche « CAL », relâchez la touche à ce moment là.
3. Appuyez une fois encore sur la touche ZERO, la balance doit afficher CAL en clignotant puis 100.0.
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée et attendez 3 secondes.
5. La balance doit afficher PASS et retourner en mode normal.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

MYWEIGH TRITON T2 300

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 LLLLLL, 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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Maintenez la touche ->0<- enfoncée puis appuyez sur On, relâchez les boutons, la balance affiche une série de chiffres aléatoires.
3. Appuyez une fois encore sur la touche On, l'écran affichera Zero puis 100.0 .
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée.
5. Appuyez une fois encore sur la touche On, la balance doit afficher CAL puis PASS.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

MYWEIGH AXE A2 600

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui maintenu pendant 5 secondes sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

ZERO/TARE

Appuyer sur la touche ON/OFF brièvement 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 ON/OFF et la balance se positionnera sur 0

UNITS (représenté par un poids)

Permet de changer l'unité de mesure.

WEIGHMETER

Indicateur graphique pour éviter la surcharge (overload). EEEE ou overload s'affiche.

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 UNST attendre que la balance se stabilise.

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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Allumez la balance et dès que HELLO s'affiche, appuyez sur la touche qui représente un poids et maintenez la enfoncée jusqu'à ce que CAL apparaisse, relâchez là. La balance affiche une série de chiffres aléatoires.
3. Appuyez une fois encore sur la touche On, l'écran affichera CAL puis 500.0 .
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée.
5. Appuyez une fois encore sur la touche On, la balance doit afficher PASS.
6. La calibration est complète éteignez la balance.

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

JENNINGS CREDITCARD 200

www.jscale.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui maintenu durant 5 secondes 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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

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, 8888, LLLL, ou EEEE 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

Éviter de laisser les objets pesés inutilement sur le plateau de pesée.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, balance éteinte.
2. Maintenez la touche TARE appuyée pendant 10 secondes jusqu'à ce que la balance affiche un nombre aléatoire, relâchez la touche à ce moment là.
3. Appuyez une fois encore sur la touche TARE, la balance doit afficher Zero puis 100.0.
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée et attendez 3 secondes.
5. Pressez la touche TARE. La balance doit afficher CAL puis PASS.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance en appuyant 5 secondes sur ON/OFF.

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

MYWEIGH CIGARETTE CASE 300

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui maintenu pendant quelques secondes sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

Attendre environ 30 secondes avant de peser ou du moins jusqu'à ce qu'un S apparaisse.

ZERO/TARE

Appuyer sur la touche TARE brièvement 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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

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.

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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Allumez la balance et dès que 0.0 apparaît, attendez 5 secondes et appuyez sur à nouveau sur ON pendant 3 secondes jusqu'à ce que 0 apparaisse.
3. La balance doit afficher un nombre et avoir un G clignotant (si le g n'est pas visible changer le mode à l'aide de la touche TARE : passer de 100.0 à 100 par exemple).
4. Posez délicatement le poids étalon de 100 grammes au milieu du plateau de pesée et attendre 5 secondes.
5. La balance doit afficher 100.0 et le G arrêter de clignoter.
6. La calibration est complète éteignez la balance.

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

MYWEIGH SIDEWINDER 300

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui rapide sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

ZERO/TARE

Appuyer sur la touche ON/OFF brièvement 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 ON/OFF et la balance se positionnera sur 0

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

WEIGHMETER

Indicateur graphique pour éviter la surcharge (overload). EEEE ou overload s'affiche.

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 Erre, 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 UNST attendre que la balance se stabilise.

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. Posez la balance sur une surface plate et stable, allumez là et attendez 1 minute.
2. Eteindre la balance. Maintenir les touches TARE et ON/OFF appuyées, HELLO s'affiche puis CAL, relâchez le bouton TARE, l'écran affichera une série de nombres aléatoires.
3. Appuyez une fois sur la touche MODE , l'écran affichera CAL et 200.0 clignoterat.
4. Posez délicatement le poids étalon de 200 grammes sur le plateau de pesée, attendre quelques secondes et appuyez sur MODE, la balance doit afficher PASS et retourner au mode normal.
5. La calibration est complète éteignez la balance.

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

MYWEIGH 300-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 LLLLLL, 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 100.0 .
5. Posez délicatement le poids étalon de 100 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.

MYWEIGH LARAMIE 500

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui rapide 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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

HOLD

Permet de laisser affiché la valeur de pesée pendant environ 10 secondes.

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 LLLLLL, 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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Appuyez sur ON/OFF et MODE jusqu'à ce que la balance affiche une série de chiffres aléatoires.
3. Appuyez une fois encore sur la touche On, l'écran affichera 200.0 .
4. Posez délicatement le poids étalon de 200 grammes sur le plateau de pesée.
5. Attendez 3-4 secondes et appuyez une fois encore sur la touche On, la balance doit afficher PASS.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

MYWEIGH C200 CONVERTIBLE

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui rapide 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

UNIT

Permet de changer l'unité de mesure.

ASF

A l'écran un S indique une bonne stabilité de 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 LLLLLL, 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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Appuyez sur ON/OFF et quand l'écran affiche 0.0 et posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée, au centre.
3. Attendez 5 secondes et maintenez appuyée la touche UNIT, l'écran clignotera durant environ 6 secondes.
4. Relâchez la touche UNIT, la calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

PROSCALE XC2000

www.proscale.net

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.

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

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 8888, OuER, LLLL, ou EEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.
2. Maintenez la touche MODE appuyée et appuyez brièvement sur la touche ON/OFF jusqu'à ce que la balance affiche E2000, relâchez les touches à ce moment là.
3. Appuyez une fois encore brièvement sur la touche MODE, la balance doit afficher 2000.0.
4. Posez délicatement le poids étalon de 2000 grammes sur le plateau de pesée, au centre et attendez.
5. La balance doit afficher GOOD.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

MYWEIGH MX-300

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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

ASF

A l'écran un S indique une bonne stabilité de 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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Appuyez sur ON/OFF et quand l'écran affiche 0.0 et posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée, au centre.
3. Attendez 5 secondes et maintenez appuyée la touche UNIT, l'écran clignotera durant environ 6 secondes.
4. Relâcher la touche UNIT, la calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

PROSCALE LC-50

www.proscale.net

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui rapide 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.

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

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 8888, OuER, LLLL, ou EEEE la balance a été choquée ou abîmée, tenter un calibrage et si la panne persiste utilisez la garantie.

CALIBRAGE

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

1. Posez la balance sur une surface plate et stable, appuyez sur ON.
2. Maintenez la touche MODE appuyée jusqu'à ce que la balance affiche « CAL », relâchez la touche à ce moment là.
3. Appuyez une fois encore sur la touche MODE, la balance affiche CAL puis 50.0 .
4. Posez délicatement le poids étalon de 50 grammes sur le plateau de pesée, au centre.
5. Attendez que la balance affiche PASS. La balance doit retourner en mode normal.
6. La calibration est complète, enlevez le poids étalon et éteignez la balance.

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

MYWEIGH MXT-100

www.myweigh.com

ON/OFF

Un appui rapide sur la touche permet d'allumer la balance.

Un appui rapide sur la touche éteint la balance.

Une fonction d'arrêt automatique éteint la balance au bout d'un certain temps.

L'icône en forme d'œil indique que la balance est stable.

→0← indique que la balance est le mode zéro.

Overload indique une surcharge.

Un losange avec un T au milieu indique que la balance est en mode TARE.

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

MODE

Permet de changer l'unité de mesure.

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. Posez la balance sur une surface plate et stable, veillez à ce qu'elle soit éteinte.
2. Appuyez sur ON/OFF et quand l'écran affiche 0.0 maintenir appuyée la touche MODE pendant 3 secondes, CAL apparaît, posez délicatement le poids étalon de 100 grammes sur le plateau de pesée, au centre.
3. Attendez 3 secondes et appuyez sur ON/OFF.
4. La calibration est complète, enlevez le poids étalon.

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