

JENNINGS JS 110V/150V/275V/300V/600V

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

Poids étalons pour les modèles : JS-150V et JS-300V 100gr, JS-600V 300gr.

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 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.