

Balances séries JSHIP

130, 265 et 332



Mode d'emploi

1. CLAVIER

- 1) ON / OFF : pour allumer ou éteindre la balance
- 2) MODE : pour sélectionner les kilogrammes (kg) et les livres (lbs)
- 3) TARE : remise à zéro de la balance, pour annuler le poids d'un récipient ou panier...

2. SPÉCIFICATIONS DES BALANCES

- 1) Portée maximale : 60kg, 120kg ou 150kg
- 2) Précision : 0.05kg, 0.1kg ou 0.1g
- 3) Unités de mesure : kg : kilogrammes et lbs livres
- 4) Coupure automatique : La balance dispose d'un mécanisme de coupure automatique pour que les piles soient ménagées. Si vous voulez utiliser cette option, vous devez activer la fonction de coupure automatique. (La coupure automatique ne fonctionne pas, si l'appareil fonctionne avec un adaptateur de réseau.
- 5) Piles : Piles 4X1.5V AA ou adaptateur 220V.
- 6) Température de fonctionnement : 20°C±15°C

3. Fonctions

- 1) MAR / ARR : Utilisez des piles ou un adaptateur réseau adéquats. Pour allumer la balance, appuyez sur ON/OFF (MAR/ARR). L'écran affiche « 88888 » et ensuite 0.0 – Pour éteindre la balance, appuyez à nouveau sur la touche.
- 2) Tracé zéro : La balance est équipée d'une fonction de tracé zéro.
- 3) VERROUILLAGE AUTOMATIQUE (réglage d'usine) : Appuyez sur AUTO LOCK (verrouillage automatique) dès que l'affichage s'est stabilisé. Le symbole de verrouillage est affiché et l'affichage reste stable pour une durée de 6 secondes. (L'affichage change immédiatement, en cas de fluctuations du poids de +/- 20d.)
- 4) AFFICHAGE STABILITÉ : Vous pouvez effectuer un réglage d'Auto Lock (auto-verrouillage) de sorte que l'affichage ne reste pas stable pendant 6 secondes, si vous continuez de poser d'autres objets sur la balance. Pour plus de précisions veuillez consulter notre site www.jscale.com.
- 5) TARE : Appuyez sur TARE dès que l'affichage s'est stabilisé et que l'écran de visualisation affiche à nouveau 0.0. Vous pouvez effectuer le tarage plusieurs fois de suite. La balance affiche une valeur négative dès que tous les objets ont été enlevés de cette dernière. Appuyez à nouveau sur TARE et la balance affiche à nouveau 0.0.
- 6) MODE : Pour basculer entre les kg et les lbs, il suffit d'appuyer sur la touche MODE.
- 7) ALARME PILES : La balance affiche sur l'écran de visualisation que la puissance des piles ou du courant est réduite.
- 8) Affichage de surcharge OVERLOAD En cas de surcharge l'écran de visualisation affiche EEEEE. Enlevez alors immédiatement tous les objets de la balance – Sinon vous risquez d'endommager la balance pour toujours.

FONCTION DE COUPURE AUTOMATIQUE ET CALIBRAGE

1. Posez la balance sur une surface plane et solide.
2. Maintenez la touche TARE appuyée. Appuyez légèrement sur la touche ON/OFF (MAR / ARR) tout en maintenant la touche TARE appuyée. Après 3 secondes l'écran de visualisation s'allume – Vous vous trouvez en mode de programmation.
3. L'écran de visualisation affiche à présent „305F0”. Maintenant, vous pouvez programmer la fonction de coupure automatique en appuyant une fois sur la touche TARE. Maintenant le premier „0“ de l'écran de visualisation clignote. Appuyez plusieurs fois sur la touche MODE jusqu'à ce que « 9 » soit affiché sur l'écran de visualisation au lieu de « 0 » - la balance s'éteint alors automatiquement après 5 minutes. A présent, l'écran affiche «395F0»
4. Appuyez sur ON/OFF (MAR / ARR) 5x pour effectuer le calibrage – l'écran de visualisation affiche « - - 0 - - » et ensuite un chiffre quelconque. **Si vous ne désirez pas faire de calibrage, éteignez la balance en décrochant l'adaptateur de réseau ou en ôtant les piles.**
5. Disposez un poids de 40 kg avec prudence sur la balance. Appuyez sur OFF (ARRET) dès que l'affichage s'est stabilisé. L'écran de visualisation affiche « C 4 0 0 ». Posez à nouveau un poids de 40 kg sur la balance et appuyez sur OFF (ARRET) L'écran de visualisation affiche « C 8 0 0 ». Posez à nouveau un poids de 40 kg sur la balance et appuyez sur OFF (ARRET) L'écran de visualisation affiche « 12 0 0 ». Appuyez sur OFF, l'écran de visualisation affiche « PASS » - le calibrage est terminé – la balance s'éteint automatiquement.
6. La programmation est terminée. La balance s'éteint automatiquement après l'intervalle de temps programmé.
Pour plus de précisions, consultez www.jscale.com