



Balance postale numérique PS-7

Manuel d'utilisation et d'entretien



V2.0

Le Contenu est soumis à des changements sans avis

Balance postale numérique de 3 200 g (7 lb)



Cher/chère client(e),

Nous vous remercions d'avoir choisi nos produits. Veuillez lire attentivement les instructions se trouvant dans le présent manuel et utilisez-les avec précaution. Conservez le manuel en cas d'utilisation future et assurez-vous de le mettre à la disposition des autres utilisateurs afin que ces derniers respectent son contenu.

Cordialement,
Brecknell

1.00 Mesure de sécurité :

Attention! Ne pas surcharger la balance avec un poids supérieur à la capacité maximale indiquée dans le manuel. En général, une charge de 200 % supérieure à la capacité maximale risque d'endommager la balance.

Ne pas laisser le poids ou la charge sur le plateau; nettoyer et dégager le plateau une fois la pesée terminée.

Les batteries sont très dangereuses si elles sont avalées. Tenir les batteries et la balance hors de portée des jeunes enfants. Si les piles sont avalées, obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Les batteries incluses (le cas échéant) ne doivent être en aucun cas rechargées ou réactivées. Ne pas les désassembler, les démonter, les jeter dans un feu, ni les court-circuiter.

Tenir les matériaux d'emballage hors de portée des enfants (risque d'étouffement).

2.00 Remarques générales sur l'entretien et le dépannage :

L'appareil est destiné uniquement à une utilisation personnelle ou domestique et n'est pas conçu pour une application médicale ou commerciale.

Placer la balance sur une table ou un bureau plat et ferme; il est préférable que la surface soit plate et solide pour obtenir une mesure correcte.

Il faut nettoyer occasionnellement la balance à l'aide d'un linge légèrement humide. Ne pas utiliser de détergents abrasifs, ni plonger la balance dans de l'eau.

Protéger la balance contre les coups durs, l'humidité, la poussière et les produits chimiques. Tenir éloignée des sources de chaleur, telles que un four et des radiateurs.

Les réparations doivent être exécutées uniquement par le service à la clientèle de Brecknell ou des concessionnaires autorisés (selon la liste). Si l'appareil cesse de fonctionner, vérifier d'abord les batteries et remplacer au besoin.

Si la balance affiche une mesure instable, vérifier si des substances étrangères sont coincées entre le plateau et le boîtier principal.

Toutes les balances sont conformes à la directive CE 89/336 et ses ajouts pour l'Europe, et à la norme FCC pour les É.-U.

3.00 Spécifications générales :

Capacité (charge max.) : 3299g / 7.272 LB

Portée de fonctionnement : 0 à 3 299 grammes ; 0 à 7 LB : 4.4 oz ; 0 à 7,272 LB

Affichage : Écran ACL d'une hauteur de 2,3 cm (0,9 po)

Exigence d'alimentation : Batterie AAA x 2,3 V c.c.

Avertissement de batteries faibles : Le message « Lo » apparaîtra quand la tension des batteries baisse à environ 2,4 V

Résolution :

Unité de mesure :	Résolution
LB (décimal)	x 0.002 lb
LB : oz	x 0.1 oz
Grammes	x 1 g

Fonctions et caractéristiques diverses :

Zéro automatique

Tare (Le poids de tarage maximal est de 904 g (2 LB) sans réduire la capacité maximale)

Arrêt automatique après 120 s (sans charge); après 30 s (avec charge)

Indication de surcharge : « - - - »

Passage des unités : sélection oz / grammes : LB / LB

Bouton ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) : Allumer/éteindre et fonction de tarage

4.00 Démarrage et fonctionnement :

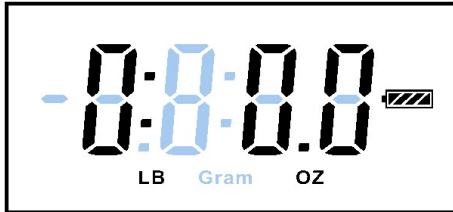

Le paquet comprend deux batteries AAA. Pour démarrer l'unité, insérer ces batteries dans leur logement situé sous la balance. Une fois les batteries installées, l'unité s'allumera immédiatement et affichera la mise en page complète de l'écran ACL (pendant 2 secondes).





4.10 Allumer la balance et choisir l'unité de mesure.

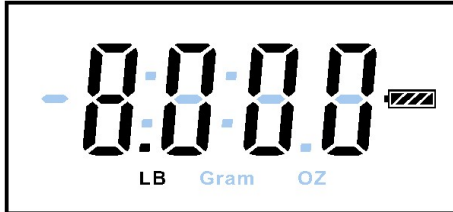
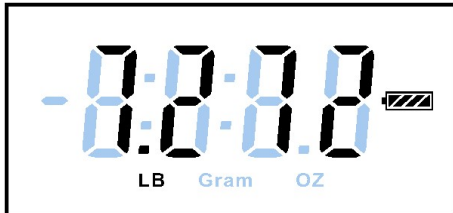
Placer l'unité sur une table plate. Si l'écran n'affiche pas de zéro, appuyer une fois sur le bouton ON/OFF/TARE (MARCHE/ARRÊT/TARE).

Le format par défaut pour l'unité de mesure est LB : oz, comme le montre l'image ci-dessous.

<p>Format LB : oz</p> <p>Affichage initial: 0 LB : 0.0 oz</p> <p>Capacité maximale : 7 LB : 4.4 oz</p>	 
--	--

Si l'utilisateur préfère une autre unité de mesure, appuyer plusieurs fois sur le bouton « UNITS » (UNITÉS) pour obtenir les autres options : LB : oz --- gram --- LB --- LB : oz ---

<p>Format grammes</p> <p>Affichage initial: 0 grammes</p> <p>Capacité maximale : 3299 grammes</p>	 
---	---

<p>Format LB</p> <p>Affichage initial: 0.000 LB</p> <p>Capacité maximale : 7.272 LB</p>	 
---	--

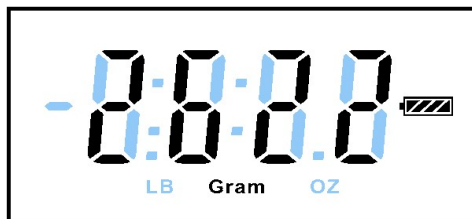
Lorsque l'unité est allumée, l'unité de mesure suivra toujours celle précédente.

4.20 Préférence de pesée et de lecture

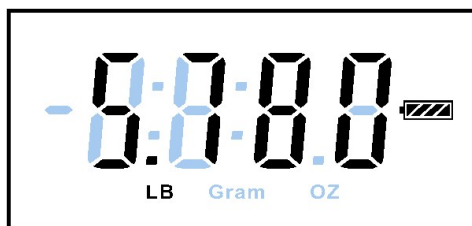
Une fois la balance allumée et l'unité choisie, les utilisateurs peuvent à présent placer un objet sur le plateau pour le peser. Par exemple, si l'objet pèse 5 LB et 12,5 oz, l'écran affichera en mode LB-oz :



Si l'utilisateur souhaite connaître le résultat selon le système métrique, appuyer une fois sur la touche de sélection et l'écran affichera la mesure métrique (2 622 grammes) :



Et ensuite est 5.780 LB



4.30 Fonction de tarage

Si l'utilisateur doit utiliser un panier ou un plateau pour mesurer le poids de plusieurs objets, il doit d'abord placer le panier sur le plateau de la balance et appuyer une fois sur le bouton ON/OFF/TARE (MARCHE/ARRÊT/TARE). La balance annulera le poids du panier et se remettra à zéro en moins d'une seconde.

La balance peut accepter un poids de tarage maximal de 0,9 kg (2 LB). Si le poids de tarage dépasse ce maximum, la capacité de mesure sera réduite par la différence.

4.40 Écran de surcharge

Si la charge est égale ou supérieure à la capacité maximale (7 LB : 4.4 oz; 3 299 grammes; 7,272 LB), l'écran ACL affichera « - - - », indiquant que la mesure est hors de portée. Voir l'image ci-dessous :



5.00 Avertissement de batteries faibles, élimination et remplacement des batteries

5.10 Avertissement de batteries faibles

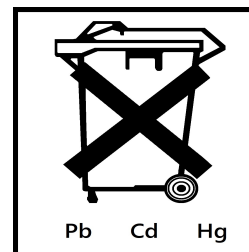
L'appareil peut détecter si les batteries installées sont en bon état, afin d'obtenir une mesure précise. Deux niveaux sont attribués aux batteries de l'appareil : Bon ou Faible. Si la tension des batteries baisse à 2,4 V, un message clignotant s'affichera : Dans ce cas, l'utilisateur verra aussi l'icône de batteries vides clignoter. Il doit alors immédiatement remplacer les batteries, puisque des batteries faibles peuvent nuire à la pesée et rendre les mesures imprécises.

5.20 Élimination et remplacement des batteries

Les batteries usagées et complètement vides doivent être jetées dans un conteneur étiqueté à cet effet, dans les centres de collecte de produits toxiques ou chez un détaillant électrique. Vous avez le devoir légal d'éliminer correctement les batteries.

Si la balance ne sera pas utilisée pendant quelques mois, l'utilisateur doit retirer les batteries de leur logement, puisqu'une fuite des batteries contaminera les bornes de contact et empêchera ainsi l'appareil de fonctionner.

Nota : Ces indications se trouveront sur les batteries contenant des substances nocives :
Pb = batterie contenant du plomb, Cd = batterie contenant du cadmium, Hg = batterie contenant du mercure.



***** FIN *****

Brecknell

1000 Armstrong Dr., Fairmont, MN 56031
Toll free: 800-637-0529, Tel: 507-238-8702
Fax: 507-238-8271
e-mail: sales@brecknellscales.com
www.brecknellscales.com

Brecknell

Foundry Lane, Smethwick
West Midlands B66 2LP UK
Tel: +44 (0) 845 246 6717
Fax: +44 (0) 845 246 6718
Email: sales@brecknellscales.co.uk