

Balance électronique à bras de lecture

Code : 000310801



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

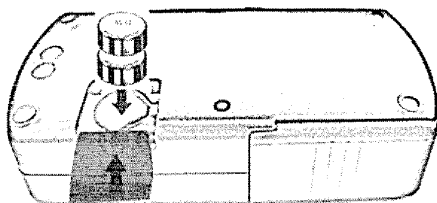
Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.



© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-13/EG

Changement de piles


Ouvrez le compartiment à piles. Insérez les deux piles avec le plus orienté vers le haut. Refermez le compartiment. N'utilisez que des piles de type LR43. Si la balance n'est pas utilisée pendant un certain temps, veuillez retirer les piles afin d'éviter une décharge prématurée.



Etalonnage


- Allumez l'appareil à l'aide de la touche .
- Patientez jusqu'à ce que l'écran indique «000».
- Maintenez la touche  enfoncée, jusqu'à ce que l'écran indique «0». Vous pouvez alors relâcher la touche.
- Après quelques instants, «5,00» s'affiche sur l'écran en clignotant.
- Placez maintenant avec précaution le poids étalon au milieu de la surface de mesure.
- Dès que l'affichage ne clignote plus, l'étalonnage est terminé. Un décalage au niveau de la dernière unité d'affichage (p.ex. 4,99 ou 5,01) n'a aucune signification pour le processus.
- La balance à bras de lecture est désormais prête à l'emploi.

Sélection de l'unité de mesure

Avec la touche , il vous est possible de choisir différentes unités de mesure. Parmi les choix possibles se trouvent : g=gramme, oz=once, ozt=once troy, ct=carat.

Pour de nombreux systèmes de lecture, la force d'appui est transmise en mN. Veuillez noter que 10 mN correspondent à 1 g.

Fonction tare

A l'aide de la touche , il vous est possible de tarer la balance. Ainsi, le poids d'un objet est ignoré après la pression de cette touche. Cela signifie que la valeur tare est déduite du poids d'ensemble. Sans poids, la balance affiche donc une valeur négative. En appuyant sur la touche tare sans poids installé, la fonction est supprimée.

Réglage de la force d'appui

- Retirez le capot de protection de la surface de mesure.
- Positionnez la balance à bras de lecture sur la platine et allumez la. Placez la pointe du diamant de lecture sur le point noir de la surface de mesure. Si l'écran de la balance n'affiche pas «000», celle-ci doit être étalonnée.
- Vous pouvez désormais lire la force d'appui sur l'écran. Si celle-ci devait être corrigée, prenez d'abord le bras de lecture de la balance, et réglez la force d'appui sur votre tourne-disque.
- Répétez cette opération jusqu'à ce que la force d'appui souhaitée soit réglée.

Caractéristiques techniques

Plage de mesure	0 à 5 g
Précision de mesure	-/+ 0,01 g
Etalonnage	étalonnage automatique avec un poids de 5 g
Affichage	écran LCD 3 chiffres
Rétroéclairage écran	automatique/bleu
Alimentation	2 piles bouton LR43 1,5V
Température ambiante	+ 10 à + 30°C