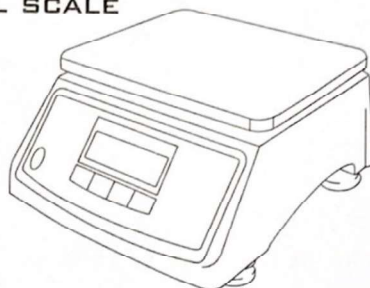


WR12K

WATER RESISTANT PROFESSIONAL SCALE



FRANÇAIS



Capacités
12000g x 1g

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de la balance électronique My Weigh® WP12K® (imperméable). Veuillez lire les instructions ci-dessous attentivement avant utilisation. Cette balance électronique est un instrument de précision. Avec une utilisation normale cette balance procurera des années de service fiable. Pour plus de renseignements veuillez visiter www.my-weigh.com

Ne jamais charger la balance avec plus que la capacité maximale indiquée. Bien que la balance My Weigh® WP12K® soit conçue pour être particulièrement durable avec une protection de surcharge intégrée, une surcharge l'endommagera définitivement! Éviter l'exposition au chaud ou froid extrême, votre balance fonctionnera mieux à température ambiante normale. Toujours lui laisser au moins une heure pour s'acclimater à la température ambiante de la pièce avant de l'utiliser. La conserver dans un endroit propre. Poussière, saleté, humidité, vibrations, courants d'air et proximité d'autres équipements électroniques peuvent avoir des effets néfastes sur la fiabilité et la précision de la balance. Manipuler avec précaution. Déposer délicatement les objets à peser sur la plateforme. Bien que cette balance soit conçue pour être durable, éviter au maximum de la traiter brusquement car cela pourrait endommager définitivement le capteur interne. Éviter de secouer, laisser tomber ou bien de choquer la balance. Ceci est un instrument de précision et doit être manipulé avec une précaution extrême. Nous l'avons conçu pour maximiser sa résistance aux chocs et chutes, mais il n'est pas possible de la protéger à 100% contre les dommages aux capteurs. Ne pas respecter ces instructions annulerai la garantie.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

1. Un chargement statique de la balance peut influencer les résultats de mesure. Utiliser éventuellement un spray anti-statique.
2. Assurer que la balance se trouve sur une position horizontale. Pour cela utiliser les pieds ajustables et la nivellement.
3. Seulement poser des objets sur la balance si la balance est allumée.
4. Si possible, donner quelques minutes à la balance pour qu'elle puisse s'ajuster à la température ambiante.
5. Poser les objets à peser au milieu de la balance.
6. Calibrer la balance avant chaque processus de peser pour obtenir une précision le plus haut possible.