

# KILOTECH

## KHS 200

KHS 200-30 854500

KHS 200-60 854501

KHS 200-150 854502

KHS 200-300 854503

Version 1.0

Guide de démarrage rapide



Notez que le contenu est sujet à changement sans préavis.

[www.kilotech.com](http://www.kilotech.com)

# Introduction

Merci d'avoir choisi une balance Kilotech. Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients et espérons votre entière satisfaction. Si vous nécessitez de l'assistance technique, veuillez s'il vous plaît contacter votre distributeur autorisé.

## Conseils de manipulation

|  |   |
|--|---|
| Évitez les variations de températures importantes.   | Laissez la balance s'acclimater à la température ambiante avant l'utilisation.  |
| Permettez au temps suffisant de permettre la balance de réchauffer.  | Patiencez quelques minutes après le démarrage de la balance afin de permettre au mécanisme interne de se réchauffer et de se stabiliser.  |
| Ne laissez pas de charge sur la balance pour une durée prolongée.  | Ceci pourrait endommager la cellule de charge.  |
| Ne modifiez pas la balance vous-même.  | Ceci annulera la garantie. Contactez votre distributeur local ou Kilotech pour toute réparation.  |
| Ne pas dépasser la charge maximale autorisée.  |   |
| Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la balance.  |   |
| Évitez de ranger ou d'utiliser la balance à proximité de flammes, de gaz inflammables ou corrosifs.  |   |
| Si vous n'utilisez pas un modèle de balance à l'épreuve de l'eau, éviter tout contact avec les liquides et surtout, ne submergez pas l'appareil. |   |
| Évitez de placer la balance près d'une source de chaleur.  | Ceci pourrait affecter la précision de la balance.  |
| Assurez-vous de toujours utiliser l'adaptateur fourni par le fabricant.  |   |
| Ne laissez pas tomber la balance et évitez tout impact brutal.   |   |
| Assurez-vous de soulever la balance pour la déplacer (ne la glissez pas). Cependant, ne soulevez pas la balance par le plateau.                  |   |
| Évitez d'utiliser à proximité d'autres appareils électromagnétiques.   | Ces appareils émettent des ondes radioélectriques qui peuvent affecter la précision de la balance. Advenant un mal fonctionnement de la balance, déplacez-la dans un autre endroit ou dans une autre pièce. |
| Placez la balance sur une surface dure et plane présentant un niveau de vibration minimal.   | Ceci afin d'assurer une mesure exacte en toute sécurité.  |
| La balance devrait être utilisée dans les limites de température et d'humidité recommandés par le manufacturier.                                 |   |
|  |   |

# Spécifications

|   |   |
|---|---|
| Numéro d'article  | 854500, 854501, 854502 et 854503  |
| Capacité  | KHS 200-30 30 kg / 60 lb<br>KHS 200-60 60 kg / 120 lb<br>KHS 200-150 150 kg / 300 lb<br>KHS 200-300 300 kg / 600 lb         |
| Graduation  | KHS 200-30 0,01 kg / 0,02 lb<br>KHS 200-60 0,02 kg / 0,05 lb<br>KHS 200-150 0,05 kg / 0,1 lb<br>KHS 200-300 0,1 kg / 0,2 lb |
| Modes de pesée  | kg, lb  |
| Afficheur ACL   | 5 chiffres  |
| Rétroéclairage  | Oui   |
| Arrête automatique  | Oui   |
| Alimentation  | piles 3 AA  |
| Dimensions  | 81,3 mm x 292 mm x 76 mm x 139 mm /<br>3,2" x 11,5" x 3" x 5,5"   |
| Grandeur de plateau   | N/A   |
| Température de service / humidité                           | 10°C~+40°C ou 41°F ~104°F<br>(90%RH- sans condensation @ 68°F)  |
| Signal d'entrée   | N/A   |
| Résolution d'affichage                                      | N/A   |
| RS232   | N/A   |
| Trieuse pondérable  | N/A   |
| Fonction de comptage  | N/A   |
| Certifiées Mesures Canada (légale pour le commerce) et NTEP | N/A   |

# Description générale des touches

Voici une description des fonctions générales. Certaines touches décrites ci-dessous peuvent ne pas être disponibles sur votre balance. Les exemples de touches contenus dans ce manuel sont à titre indicatif seulement. La couleur et la forme des icônes peuvent être différentes sur votre balance.



## Touche Marche/Arrêt

Cette touche est utilisée pour mettre en marche ou éteindre la balance. Sur certains modèles, cette touche est aussi utilisée pour quitter le mode menu. Sur certains modèles, la fonction marche/arrêt est située sous la balance et la touche est remplacée par un interrupteur.



## Touche Tarage

La touche de tarage (TARE) est utilisée pour déduire le poids du contenant vide. Ce poids est déduit du poids brut avant l'achèvement d'une pesée. Pour ce faire, placez le contenant sur la balance; lorsque la lecture est stable, appuyer sur la touche « TARE ». L'affichage indiquera 0. Ajoutez ensuite les produits au contenant pour obtenir le poids réel. Pour enlever la fonction de tarage, retirez l'article avec son contenant et appuyez à nouveau sur la touche « TARE ». La plage de tarage maximale varie selon le modèle de balance utilisé.



## Touche Remise à Zéro

Cette touche est utilisée pour corriger de petites déviations dans la lecture zéro de la balance. Appuyez sur la touche zéro pour retourner à une valeur zéro. Les causes les plus courantes d'une déviation zéro sont : débris sur le plateau, objets laissés sur le plateau pendant une période prolongée ou piles faibles.



## Touche Unités

La touche unités est utilisée pour sélectionner l'unité de mesure ou basculer entre les unités disponibles de la balance. Sur certains modèles de balance, cette touche est identifiée par kg/lb.



## Touche Hold

La touche Hold est utilisée pour afficher la valeur la plus haute lors de la pesée d'une charge dynamique comme le bétail.

# Informations additionnelles

## Spécifications

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Charge maximale sécuritaire | 120% de la capacité indiquée |
| Charge maximale             | 300% de la capacité indiquée |
| Durée de vie des piles      | >150 heures                  |
| Poids net                   | 620g                         |