

# KILOTECH

## KPC 2000

851167 KPC 2000-03A

851168 KPC 2000-06A

851169 KPC 2000-15A

KWS-152 (OBSOLETE)

MAN12202017-1.01

**CALIBRATION / ÉTALONNAGE**

**PARTS / PIÈCES**



Contents subject to change without notice.

Notez que le contenu est sujet à changement sans préavis.

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

# Introduction

Thank you for choosing a Kilotech Scale. We appreciate your business and hope that you will enjoy using your scale. Should you require Technical Support, please contact your local dealer from whom you have purchased.

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.

# Calibration

1. You will need a test weight equivalent to the capacity of your scale.
2. Remove everything from the platter.
3. The scale must be turned off.
4. Press and hold TARE key and simultaneously hold down the ON/OFF/ZERO key until CAL-0 appears.
5. Release the keys.
6. Press ON/OFF/ZERO
7. The 0 in CAL-0 will flash.
8. The 0 will change to an F.
9. Press the UNIT key to choose kg or lb to match your test weight.
10. Load the test weight.
11. Press the ON/OFF/ZERO key.
12. The F in CAL -F will flash.
13. Display will read CAL-0.
14. Remove the weight from the platter.
15. Press ON/OFF/ZERO and the 0 in CAL-0 will flash.
16. A count down will start and enter into normal weigh mode.
17. Use the test weight to test to see that the calibration works.
18. If CAL-Er is displayed, there might be an error in calibration.
19. Repeat the steps.
20. If it still does not work, there may be a component failure.

# Étalonnage

- 1) Vous aurez besoin d'un poids d'étalonnage assorti à votre balance.
- 2) Le plateau doit être vide.
- 3) La balance doit être mise hors tension.
- 4) Appuyez sur « Tare » et « ON/OFF/ZERO » simultanément jusqu'à CAL-0 s'affiche.
- 5) Relâchez les touches.
- 6) Appuyez sur « ON/OFF/ZERO » une fois.
- 7) La valeur 0 dans CAL-0 se met à clignoter.
- 8) La valeur 0 va changer à un F.
- 9) Appuyez sur la touche UNIT. Choisir kg ou lb pour correspondre à votre poids d'étalonnage.
- 10) Mettez le poids de contrôle sur la balance.
- 11) Appuyez sur « ON/OFF/ZERO ».
- 12) La valeur F dans CAL-F se met à clignoter.
- 13) La valeur F va changer à un 0.
- 14) Retirez le poids d'étalonnage du plateau.
- 15) Appuyez sur « ON/OFF/ZERO ». La valeur 0 dans CAL-0 se met à clignoter.
- 16) Un décompte débutera de 9 à 0 et l'afficheur indiquera le mode de pesée normal.
- 17) Remettez le poids sur la balance.
- 18) Si CAL-Er est affiché, il pourrait y avoir une erreur dans l'étalonnage. Répétez les étapes.
- 19) Si l'étalonnage ne fonctionne toujours pas, il peut y avoir une défaillance d'un composant.

# Parts / Pièces

Product / Produit	Description
851167	KPC 2000-03 SCALE PORTION CONTROL
851168	KPC 2000-06 SCALE PORTION CONTROL
851169	KPC 2000-15 SCALE PORTION CONTROL
861330	KPC 2000-3/6/15 S/S PLATTER
861331	KPC 2000-3/6/15 (SET 4) PLATTER SUPPORT PAD
861332	KPC 2000-3/6/15 CONNECTING BOARD
861333	KPC 2000-3/6/15 PLATTER UPPER BRACKET
861334	KPC 2000-3/6/15 CONNECT COLUMN FOR BRACKET
861335	KPC 2000-3/6/15 LEVEL BUBBLE
861336	KPC 2000-3/6/15 UPPER HOUSING
861337	KPC 2000-03 MAIN PCB
861338	KPC 2000-15 MAIN PCB
861339	KPC 2000-03 LOAD CELL
861340	KPC 2000-15 LOAD CELL
861342	KPC 2000-3/6/15 UNDERSIDE BOARD
861343	KPC 2000-3/6/15 LEVELING LEG
861344	KPC 2000-3-6-15 AC ADAPTER SOCKET
861345	KPC 2000-3/6/15 POWER SWITCH/KEYPAD
861347	KPC 2000-3/6/15 BATTERY COVER
861348	KPC 2000-3/6/15 REAR DISPLAY COVER
861349	KPC 2000-03 OVERLAYS OF FRONT DISPLAY & KEYPAD
861350	KPC 2000-06 OVERLAYS OF FRONT DISPLAY & KEYPAD
861351	KPC 2000-15 OVERLAYS OF FRONT DISPLAY & KEYPAD
861352	KPC 2000-06 LOAD CELL
861353	KPC 2000-06 MAIN PCB
861354	KPC 2000/KRS/KCS 1000 ADAPTER
861355	KPC 2000-3/6/15 DUST COVER
861358	KPC 2000 DISPLAY PCB