

KILOTECH

KPC 1000 SS

851286 KPC 1000 SS - 0.5

851287 KPC 1000 SS - 2.5

851289 KPC 1000 SS - 5

CALIBRATION / ÉTALONNAGE



Contents subject to change without notice.

Notez que le contenu est sujet à changement sans préavis.

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

MODELS : KPC 1000 SS - 0.5, KPC 1000 SS - 2.5 and KPC 1000 SS - 5; starting at serial #: PCA14090001

Date Code: C4268

ACTION : Calibration

1. With the scale powered off, press and hold the "ON/OFF" key for 1 second and then press the "UNITS" key 3 times keeping the "ON/OFF" key depressed.
2. The display might show its ZERO counts.
3. Press the "TARE" key.
4. Load the test weight on the platter according to the scale capacity and check the span range value (refer to the chart below).
5. If the value is not within the span range, the calibration will fail.
6. Press the "TARE" key.
7. Display will show "CAL" and then the test weight value.
8. Remove the test weight.
9. Calibration is complete and the scale is ready to be used.

Étalonnage

MODÈLES : KPC 1000 SS - 0.5, KPC 1000 SS - 2.5 et KPC 1000 SS - 5; le numéro de série commence à: PCA14090001

Code de date : C4268

ACTION : Étalonnage

1. Commencez avec la balance éteinte. Appuyez et maintenez la touche « ON/OFF » pendant une seconde et appuyez sur la touche « UNITS » trois fois en maintenant appuyée la touche « ON/OFF ».
2. Un chiffre peut s'afficher.
3. Appuyez sur la touche « TARE »
4. Ajoutez le poids de contrôle selon la capacité de la balance et vérifiez l'étendue de la portée (consulter le tableau ci-dessous).
5. Si la valeur est en dehors de l'étendue de la portée, l'étalonnage échouera.
6. Appuyez sur la touche « TARE »
7. L'écran affichera « CAL » et puis le poids.
8. Retirez le poids.
9. L'étalonnage est maintenant terminé et la balance est prête à utiliser.

Calibration Weight & Span Range / Poids de contrôle et étendue

500g	Calibration Weight/Poids de contrôle : 500g	Span Range/Étendue : 4000~80000
2500g	Calibration Weight/Poids de contrôle : 2500g	Span Range/Étendue : 4000~80000
5000g	Calibration Weight/Poids de contrôle : 5000g	Span Range/Étendue : 4000~80000