

# SCK-5

BALANCE DE PRECISION

Ver.19.07- 2019

**NOTICE D'UTILISATION**

**FRANCAIS**



Veillez lire ce manuel avec attention avant la mise en fonction de la balance que vous venez de recevoir



# SOMMAIRE

Informations relatives à la sécurité	Page 3
Déclaration CE	Page 6
Précautions avant d'utiliser votre balance	Page 7
Utilisation	Page 8
• 1 - Fonctions	Page 8
• 2 - Mise en marche	Page 8
• 3 - Pesage	Page 8
• 4 - Tare	Page 8
• 5 - Arrêt	Page 8
• 6 - Notes	Page 9



## **INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE**



**Les consignes liées à la sécurité sont mentionnées dans ce manuel**

**Les consignes doivent être respectées pendant toutes les phases :**

- **Installation**
- **Utilisation**
- **Entretien**
- **Réparation**

**L'ensemble des utilisations autres que celles indiquées dans ce manuel ainsi que le non-respect des consignes de sécurité, dégagent le Fabricant de l'ensemble des responsabilités et annulent la garantie de la balance.**

**Avant la mise en fonction de la balance contrôlez si :**

- **Elle n'est pas endommagée**

**Veillez à ce que le dynamomètre soit placée sur une surface plane lorsqu'elle est en fonction de pesage.**

**Ne JAMAIS charger le dynamomètre au-delà de sa capacité maximale, qui est indiquée sur la plaque de l'indicateur.**

**Si le chargeur externe est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter tout danger.**



## **INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE**



**Utilisez ce dynamomètre uniquement pour la pesée de matériel.**

**Utilisez le dynamomètre dans des locaux ayant une température et une humidité modérées et sans condensation.**

**Utilisez le dynamomètre en l'absence de vibrations.**

**N'essayez jamais de démonter ou de réparer vous-même le dynamomètre. Dans le cas d'une réparation par une personne non compétente, la garantie est annulée.**

**Ne jamais nettoyer ou réparer le dynamomètre s'il est allumé.**

**Ne jamais utiliser le dynamomètre en présence d'une atmosphère explosive ou de produits inflammables.**

**Ne jamais utiliser le dynamomètre dans un environnement humide ou en contact direct avec de l'eau. Ne pas l'exposer aux agents atmosphériques (soleil, pluie, etc.).**

**Ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent pour le nettoyage, qui pourrait facilement abîmer ou déformer votre dynamomètre.**

**Mettez le dynamomètre hors tension avant de monter ou de retirer les accessoires ou d'approcher les parties qui sont mobiles pendant le fonctionnement.**

**Il est interdit d'apporter toute modification à la balance sans l'autorisation du fabricant.**

**Il est interdit d'utiliser le dynamomètre lorsqu'elle ne répond plus aux critères de sécurité.**

**Eteignez le dynamomètre dès que vous ne l'utilisez plus.**

**Utilisez le dynamomètre comme indiqué dans ce manuel.**

**Il est interdit de laver le dynamomètre avec des jets d'eau.**

**Ne pas verser de liquides sur l'indicateur.**

**Afin de réduire le risque de pannes, ne tentez pas de démonter le dynamomètre. Elle ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par votre service après-vente ou un technicien qualifié agréé.**

**Tout ce qui n'est pas expressément décrit dans ce manuel doit être considéré comme un usage impropre de l'appareil.**

**Le constructeur se réserve le droit de modifier les caractéristiques de la balance en vue d'y apporter des améliorations techniques ou de respecter de nouvelles réglementations.**

## INFORMATIONS RELATIVES A LA SECURITE



Le symbole de la « poubelle barrée » est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée à la fin de vie. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement du produit.

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

L'élimination abusive du produit par l'utilisateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la loi.



Séparez les emballages pour les recycler :

Le carton, le papier, le polystyrène de calage se recyclent.  
Les sacs plastiques doivent être jetés aux ordures ménagères.

**TIMBER**  
3, Grande rue  
77940 ESMANS  
FRANCE

## Déclaration de conformité UE

Produit : **BALANCE DE PRECISION**  
Modèle : SCK-5

Nous déclarons par la présente sous notre entière responsabilité que le produit concerné par cette déclaration respecte les exigences des directives mentionnées ci-après.

➤ **DIRECTIVE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE - 2014/30/UE**

---

EN 61000-6-1 : 2007  
EN 61000-6-3 : 2007+A1 :2011

➤ **DIRECTIVE RELATIVE AUX DECHETS DEEE 2012/19/UE**

---

NF EN 50419



Date 10.04.2018  
Lieu de délivrance : 77940 ESMANS - FRANCE

TIMBER  
Juillet 2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'TIMBER', is written over a horizontal line.

## GARANTIE

La garantie est d'un an, à compter de la date de livraison de la balance, elle couvre gratuitement la main d'œuvre et les pièces de rechanges éventuelles, uniquement dans le cas de pannes qui sont imputables ni au Client (excluant par conséquent le cas d'utilisation impropre) et ni au transport.

Si, pour une raison quelconque, l'intervention est demandée (ou nécessaire) sur les lieux d'utilisation, les frais de déplacement du technicien et éventuellement de ses nuitées et repas seront à la charge du Client.

Si l'instrument est expédié, les frais de transport (A/R) seront à la charge du Client. La GARANTIE ECHOUE en cas de pannes dues à des interventions effectuées par un personnel non autorisé ou à des branchements au réseau d'alimentation défectueux.

Aucune indemnisation ne sera due en cas d'endommagement, direct ou indirect subis par le Client par l'absence de fonctionnement ou par le fonctionnement partiel de l'instrument ou de l'installation en sa possession, même pendant la période couverte par la garantie.

## TRACABILITE

Chaque matériel est identifié par un numéro de série, que vous retrouverez sur la plaque d'identification sur la balance.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité : 5 kg
- Précision : 1 g
- Acier inoxydable
- IP : 54
- Alimentation : 3 Piles AAA
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Auto OFF
- Plateau de pesage: 217x187 mm
- Dimensions balance : 217x187x19 mm
- Ecran : LCD

### Fonctions du système de pesage :

- Brut/Tare/Net

# UTILISATION

## 1 - Fonctions

- TARE : permet de déduire le poids du récipient pesé
- ON/OFF : permet l'extinction automatique de la balance
- RETRO ECLAIRAGE : permet un éclairage de couleur verte de l'écran
- UNIT : permet de changer d'unité de pesée
- Mise en veille automatique après 2 minutes de non utilisation
- Indication de niveau de batterie

## 2 - Mise en marche

Insérer les piles dans le contenu situé à l'avant de la balance.

Poser la balance sur une surface plate.

Appuyez 1 fois sur cette touche ON/OFF.

Attendre que la balance affiche « **0.00** ».

Poser le produit à peser sur le plateau.

Appuyer sur UNIT pour changer l'unité de pesée.

## 3 - Tare

Appuyer sur ON/OFF pour l'allumer.

Poser le récipient à tarer sur le plateau.

Appuyer sur TARE et attendre que le message "0.0" s'affiche.

Ajouter le produit à peser dans le récipient.

## 5 - Arrêt

Pour l'éteindre manuellement, appuyer deux secondes sur la touche ON/OFF.



## 6 - Notes

- 1- Ne pas laisser tomber la balance, ni donner de coups.
- 2- Ne pas utiliser des produits chimiques pour le nettoyage.
- 3- Utiliser un chiffon doux et humide pour le nettoyer.
- 4- Lorsque l'écran affiche le symbole de batterie ou que le rétroéclairage vert devient foncé, cela signifie que les piles sont faibles. Les remplacer.
- 5- Ne pas ouvrir la balance.