



TEDDINGTON - FRANCE

7. avenue Philippe-Lebon 92396 Villeneuve la Garenne Cédex

Téléphone : 01 41 47 71 71 + - Télécopie : 01 47 99 95 95

BALANCE ELECTRONIQUE – (NOTICE TECHNIQUE)

Fonctions clés :

ON – Marche

OFF – Arrêt

Unit : Choix de l'unité de mesure

SPECIFICATIONS

Capacité : 120kg

Unités : kg ou livres

Résolution : 5g (0,2 oz)

Précision : +/- 0,5%

Température de fonctionnement : 0,45°C (32°F à 113°F)

Alimentation : Une pile alcaline de 9 V

Durée de vie de la pile : Environ 30 heures.

Le poids, la capacité et la précision peuvent varier d'un moteur à l'autre.

PREPARATION

1) Retirer la balance du boîtier

2) Mettre la balance sur une surface plate et solide

3) Installer les piles après avoir ôté le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière du boîtier de contrôle .

OPERATIONS

1) Placer avec précaution le réservoir de réfrigérant au centre de la balance.

2) Lors de la charge, raccorder le réservoir de réfrigérant à un manifold de charge en utilisant un tuyau adéquat ou bien , raccorder une machine de récupération si c'est le but de l'opération.

3) Ouvrir la vanne du réservoir et purger l'air du tuyau.

4) Presser la touche « zéro » et l'affichage se met à « zéro »

5) Ouvrir la vanne du manifold ou bien ouvrir la vanne de la machine de récupération. Le réfrigérant va commencer à s'écouler et l'affichage affichera l'augmentation ou la chute du poids du réfrigérant. Quand le poids évolue, le signe (-) apparaît.

6) Surveiller l'affichage; quand la charge prévue est atteinte ou bien si la charge est au maximum, fermer la vanne du réservoir du manifold ou bien de la machine de récupération.

7) Lorsque l'opération est terminée, presser la touche « OFF » pour fermer la balance.

Retirer le réservoir de réfrigérant de la plateforme de pesée ainsi que le manifold ou les tuyaux de récupération.

QUE FAIRE SI...

1) **0000** Si ce signe apparaît dans l'angle gauche du panneau d'affichage, cela signifie que la batterie est déchargée. La remplacer.

2) **OVER** Surcharge de la balance.

3) **ERR** La balance a mal fonctionné probablement en raison d'une surcharge, de l'humidité ou bien a subi un choc en tombant.

Conseils d'utilisation

1) Pour plus de précision, placer la balance sur une surface solide.

2) Eviter la surcharge de la balance.

3) Conserver la balance au sec. Ses circuits électriques peuvent être endommagés par l'eau ou d'autres liquides.

4) Mettre la balance à l'abri d'interférences électriques ou magnétiques ainsi que des gaz ou des liquides corrosifs.

5) Ne pas la faire tomber ou la heurter.