

TIF9020A Balance Electronique Slimline Mode d'emploi

ATTENTION: ASSUREZ-VOUS QUE LA BONBONNE NE TOUCHE PAS LE BOITIER OU LES COMMANDES ET QUE RIEN NE TOUCHE LA PLATE-FORME, PARTICULIEREMENT LE CORDON ALLANT AU BOITIER DE COMMANDE POUR EVITER DES LECTURES ERRONEES.

INSTALLATION

1. Placez l'appareil sur une surface ferme et à niveau.
2. Sortez le boîtier de commande de l'étui pour disposer de place.
3. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF.
4. Choisissez l'unité de mesure désirée en appuyant sur le bouton UNITS.
3 échelles sont disponibles
kilogrammes (0,000 Kg.)
Livres/Onces (0,0 livre - 0,0 once)
Livres décimales (0,000 livre)

FONCTIONNEMENT

1. Placez soigneusement la bonbonne de réfrigérant au centre de la plate-forme.
2. Raccordez la bonbonne de réfrigérant au collecteur de chargement via tuyau souple à usage général pour le chargement de réfrigérant ou à une machine de récupération pour le remplissage de la bonbonne.
3. Ouvrez la soupape du réservoir de réfrigérant et purgez l'air des tuyaux souples.
4. Appuyez sur le bouton ZERO, l'affichage passera à 0,0 (zéro).
5. Ouvrez la/les soupape(s) du collecteur ou allumez l'appareil de récupération ; le réfrigérant commencera à couler et l'affichage indiquera le poids qui est retiré (en cas de chargement) ou ajouté (en cas de récupération). Un signe « moins »(-) apparaîtra si le poids est enlevé.
6. Contrôlez l'affichage ; lorsque la charge désirée ou le remplissage maximum permis sont atteints, fermez la soupape du cylindre, les soupapes du collecteur et/ou éteignez l'appareil de récupération.
7. Une fois l'opération terminée, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF. Fermez la soupape de la bonbonne, débranchez le/les tuyau(x) et rangez.

MESURES DE POIDS

1. L'appareil peut être utilisé exclusivement comme balance.
2. Suivez les étapes 1 à 4 dans l'Installation.
3. Placez soigneusement l'objet (ex: une bonbonne) qui doit être pesé directement au centre de la plate-forme.
4. Le poids brut sera affiché.
5. Une fois le pesage terminé, éteignez l'appareil.

Cette caractéristique est particulièrement utile lors de la récupération pour calculer la quantité de réfrigérant dans un réservoir. Soustrayez la tare (marquée sur la bonbonne) de la quantité affichée pour trouver la quantité de réfrigérant dans la bonbonne.

MODE BASSE RESOLUTION

En mode de fonctionnement normal, la résolution extrêmement élevée de la balance peut entraîner de légères fluctuations, mais néanmoins perceptibles, dans la lecture causées par les déplacements de poids ou le vent. Pour y remédier, un mode Basse Resolution peut être activé.

1. Avec la balance en position "ON", avec n'importe quel affichage d'unité ou de poids, appuyez et maintenez la pression sur le bouton UNITS.
2. Les énonciateurs commenceront à clignoter.
3. Relâchez le bouton et poursuivez le fonctionnement normal. La résolution es à présent réduite par un facteur de 5 (1,0/once ,050livre ou /20g) units et donnera une lecture stable dans les conditions extrêmes. Pour retourner en mode résolution normale, appuyez à nouveau sur le bouton UNITS, et maintenez-le press jusqu'à ce que les énonciateurs arrêtent de cligoter.

INSTRUCTION POUR PILE

Une lumière (BATTERY) s'allumera quand la pile doit être changé. ("--") indiquant que le voltage de la pile n'est pas suffisant pour un bon fonctionnement. Remplacer la pile pour recommencer le bon fonctionnement.

1. Sortez la pile du boîtier de contrôle en faisant glisser le panneau du logement de la pile.
2. Débranchez la pile de sont attaché.
3. Attachez une nouvelle pile alcaline de 9V.
4. Remplacez la nouvelle pile dans son logement et fermez le panneau.

INDICATION DE DEPASSEMENT DE CHAMPS

Si le poids brut appliqué à la plate-forme dépasse la limite indiquée, l'appareil affichera un seul 1 à la gauche de l'écran d'affichage.

DONNEES TECHNIQUES

Paramètres: 0,000 kg à 100 kg ou
0 Lbs. 0,0 oz à 199 Lbs. 15,8 oz ou
0,000 Lbs. à 199,990Lbs.

Résolution:

Normal 2g/0,1 once/0,010 livre ou

Basse: 20g/1,0 once/0,050 livre ou

Précision: +/- 0,5% de la lecture

Alimentation: une pile alcaline de 9V

Duré de vie

de la pile: 30 hrs (environ)

Température de

fonctionnement: Entre 0°C et 49°C (entre 32° F et 120° F)

Poids: 2,79 kg (6,15 lbs)

Dimensions: 38,7 cm x 26,7 x 6,35 cm (15,25" x 10,5" x 2,5 ")

GARANTIE LIMITÉE ET POLITIQUE DE RÉPARATIONS ET D'ÉCHANGE

Cet instrument a été conçu et fabriqué pour offrir un service illimité. Si cet appareil ne fonctionne pas, après avoir effectué l'entretien recommandé, des réparations gratuites ou un échange seront effectués à l'acheteur original. Cette Garantie est valable sur tous les instruments réparables qui n'ont pas fait l'objet de manipulations ou qui n'ont pas été endommagés. La réclamation doit être introduite dans deux année suivant la date d'achat. Pour réparer votre instrument, renvoyez-le à:

655 Eisenhower Drive • Owatonna, MN 55060

Phone: (800) 327-5060 • Fax: (866) 287-7222

www.tif.com

Une période de garantie supplémentaire de 90 jours couvrira les appareils réparés ou remplacés. Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance technique, veuillez nous téléphoner à notre numéro vert pour parler à un représentant du Service Clientèle. En dehors des U.S.A., votre représentant les plus proche vous assistera.

INDICATIONS SUR L'ECRAN

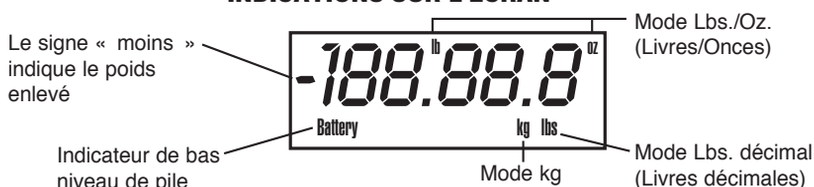


DIAGRAMME DE L'APPAREIL DE MESURE

