



Mastercool[®] Inc.
"World Class Quality"

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Nederlands

Portuguese

OPERATING INSTRUCTIONS

HIGH PRECISION CHARGING SCALE

98201



BEDIENUNGSANLEITUNG

HOCHPRÄZISE LADEWAAGE

98201

MANUEL D'OPÉRATION

BALANCE DE CHARGE DE HAUTE PRÉCISION

98201

INSTRUCCIONES DE OPERACION

BALANZA DE CARGA DE ALTA PRECISION

98201

ISTRUZIONI PER L'USO

BILANCIA DI CARICA DI ALTA PRECISIONE

98201

HANDLEIDING

HOGE PRECISIE-VULWEEGSCHAAL

98201

MANUAL DE OPERAÇÃO

ESCALA DE CARGA DE ALTA PRECISÃO

98201

INSTRUCTIONS SUR BALANCE DE CHARGE DE HAUTE PRÉCISION



AVERTISSEMENT! PORTEZ DES LUNETTES ET DES GANTS

CAUTION: LORS DE L'ENLÈVEMENT DU CYLINDRE, ASSUREZ-VOUS QUE L'ADAPTATEUR HEXAGONALE NE SE DÉVISSE PAS DE LA BALANCE.

CAUTION : Évitez de laisser du réfrigérant liquide dans le tube. Liquide dans le tube et une augmentation de la température pourraient faire augmenter la pression au point d' endommager le tube et la balance. La valve de contrôle dans le raccord 1/4" FI sur la plate-forme de la balance permet d'enlever le cylindre pour faire passer n'importe quel liquide dans le tube vers l'installation.

1. Ouvrez le couvercle de la batterie et insérez 3 batteries AAA selon la polarité indiquée dans le compartiment
2. Appuyez sur la clé ON/OFF/TARE. L'affichage montrera "88888" et la transition vers "0"
3. Connectez l'adaptateur hexagonal en laiton à la balance. . Tenir le plateau dans la main tout en serrant Assurez-vous qu'il est bien serré et en sécurité.
REMARQUE: Ne pas trop serrer.
4. Attachez le cylindre de réfrigérant à l'adaptateur de cylindre en laiton, assurez-vous que les fils s'adaptent correctement sans aucun filet de croix. Avec la vanne sur le tuyau fermé, maintenez le cylindre debout et la balance à l'envers. Vissez le cylindre en montage à la balance. De cette façon, la petite quantité de réfrigérant qui fuit pendant le serrage sera de la vapeur. Le réfrigérant commencera à circuler dans le tube à travers la balance.
5. PREMIERE UTILISATION: Ouvrir partiellement la vanne, à l'extrémité du tube de nylon pour purger l'air. Une fois que le réfrigérant commence à couler, fermer la vanne immédiatement.
REMARQUE: Si vous décidez d'utiliser un réfrigérant différent, vous devez purger le réfrigérant actuel du tuyau et répétez les étapes ci-dessus avec le nouveau fluide.



PESAGE DE LA TARE

Cette balance est conçue avec une fonction TARE WEIGHING, ou pesage de la tare. Appuyez sur la touche ON / OFF / TARE, l'affichage passera à «0». Connectez la vanne au système et ouvrez la vanne pour charger. La balance commencera à afficher le poids du matériau étant retiré du cylindre. Lorsqu'une quantité suffisante de charge est atteinte, fermez la vanne et débranchez-la de l'installation.

REMARQUE: Vous pouvez laisser le cylindre sur la balance ou le déconnecter de la balance.


CHANGEMENT D'UNITÉ

Vous pouvez modifier l'unité de poids en appuyant sur la touche UNIT.

ÉTEINDRE

Une fois l'opération terminée, vous pouvez éteindre la balance en appuyant sur la touche ON / OFF / TARE en la maintenant enfoncée. Cette balance est conçue avec une fonction d'arrêt automatique pour économiser la batterie. Il coupe automatiquement son alimentation si la balance n'est pas utilisée dans les 3 heures.

REMPACEMENT DES PILES

Si le message "  " apparaît à l'écran lorsque vous tentez de peser, remplacez les 3 piles AAA de la balance selon la polarité indiquée dans le compartiment des piles.

ÉTALONNAGE DE L'APPAREIL

1. En mode hors tension, appuyez simultanément sur les touches UNIT et ON / OFF / TARE pour allumer la balance. Lorsqu'une valeur de comptage est visible, relâchez les deux touches.
2. Appuyez sur la touche ON / OFF / TARE, l'écran LCD affichera «ZERO» puis le poids d'étalonnage 2000 g.

- Placez un poids de 2 kg sur la plate-forme, appuyez sur la touche ON / OFF / TARE, l'écran LCD affichera «CAL» puis «PASS» : l'étalonnage est terminé.

REMARQUE: Mastercool recommande d'utiliser un poids certifié de 2 kg pour la meilleure précision.

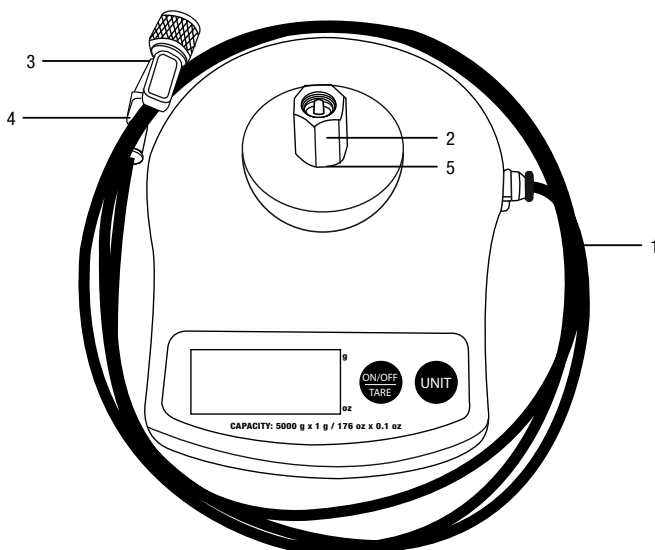
- Une fois l'étalonnage terminé, la balance retournera en mode de pesée, l'écran LCD affichera le poids sur la plate-forme.

PRENDRE SOIN

- Cette balance est fabriquée et ajustée avec précision. Ne la démontez pas et ne la soumettez à aucun choc ou vibration.
- N'utilisez pas la balance en plein soleil et éloignez-la des appareils chauds tels qu'un four, une cuisinière, etc.
- Lorsque la balance doit être utilisée dans un nouvel emplacement où la température diffère de l'emplacement précédent de 20 °C ou plus, laissez la balance au nouvel emplacement pendant au moins 2 heures avant de l'utiliser.
- Lorsque la balance est sale, essuyez-la avec un chiffon humide.
- Lorsque la balance n'est pas utilisée pendant une longue période, retirez les piles

⚠ **AVERTISSEMENT:** ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le naphtalène, le plomb et les composés du plomb, qui sont connus de l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov

REMPLACEMENT OU RÉPARTITION DES PIÈCES RÉPARABLES



N°	DESCRIPTION	RÉF.
1.	TUYAU NYLON POLYPROPYLÈNE NOIR 90CM -36 "	98201-36H
2.	ADAPTATEUR HEX. POUR CYLINDRE	98201-002-B
3.	VANNE À BILLE 1/8 NPT-F X 1/4" FL-F	0281-003C
4.	RACCORD 1/8 MPT X CONNEXION À CLIQUER	0281-003D
5.	CLAPET ANTI-RETOUR 0,21 BAR - 3 PSI	0332-001