

SlimPRO

Pèse-Personne électronique à profile bas Mode d'emploi

Fonctions

- Écran LCD 4 X 7
- Capacité: 440 lbs (200 Kg)
- Graduations: 0 à 440 lbs x 0.2 lb (0 à 200 kg x 100 g)
- Dispositif de mise en marche automatique
- Dispositif d'arrêt automatique
- Indicateur de pile faible
- Port de sortie RS232 (Requiert l'achat d'un câble d'interface, optionnel)

Déballage

Avant d'utiliser votre pèse-personne, vérifiez que celui-ci a été reçu dans de bonnes conditions. Lorsque vous retirez le pèse-personne de son emballage, vérifiez qu'il n'y a aucun signe de dommage, comme des bosses et des égratignures. Gardez la boîte et le matériel d'emballage pour retourner le produit au cas où cela deviendrait nécessaire. C'est la responsabilité de l'acheteur de porter plainte pour signaler tous les dommages ou pertes survenues lors du transport.



8525-M336-O1 Rev A 10/12 CARDINAL SCALE MFG. CO.
PO BOX 151 • WEBB CITY, MO 64870
PH (417) 673-4631 • FAX (417) 673-5001
www.detectoscale.com

Technical Support: Ph: 866-254-8261 • techsupport@cardet.com

Initialisation (mise sous tension)

- 1. Retournez le pèse-personne et trouvez le panneau amovible au-dessous du pèse-personne.
- 2. Enlevez le panneau et accédez au compartiment des piles.
- 3. Installez les quatre (4) piles alcalines «AAA» incluses.
- 4. Positionnez le pèse-personne sur une surface plane, comme un bureau, une table ou un banc.
- 5. Appuyez légèrement sur le pèse-personne pour l'allumer.
- 6. L'écran du pèse-personne affichera 0000, changera pour 0 et ensuite s'éteindra.
- 7. Le pèse-personne est maintenant initialisé et est prêt pour son fonctionnement habituel.

Fonctionnement

- 1. Monter sur le pèse-personne.
- 2. Le pèse-personne indique «0.0» pendant sa mise en route et ensuite indique le poids de l'utilisateur.

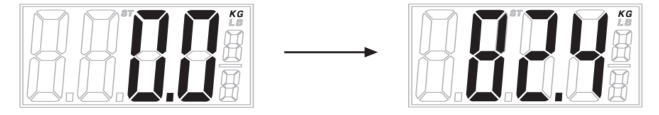


Figure 1: écran affichant le poids

- 3. Le poids est verrouillé une fois qu'un poids stable est obtenu.
- 4. Si l'utilisateur descend du pèse-personne avant qu'un poids stable ne soit obtenu, le pèse-personne affichera 0.0lb/kg pour 5 secondes, un zéro se déplacera sur l'écran (voir Figure 2 :ci-dessous) et après, le pèse-personne s'éteindra automatiquement.
- 5. Lorsque l'utilisateur descend du pèse-personne après que le poids stable est obtenu, le poids de l'utilisateur sera affiché sur l'écran pour 5 secondes, ensuite, un zéro se déplacera sur l'écran (voir Figure 2 : ci-dessous) et par la suite, le pèse-personne s'éteindra automatiquement.
- 6. Si l'utilisateur reste sur le pèse-personne pour plus de 20 secondes, le pèse-personne va s'éteindre automatiquement sans qu'il n'y ait de zéro qui se déplace sur l'écran.

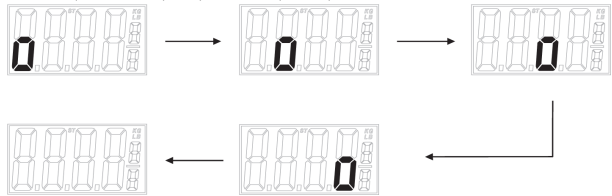


Figure 2 : Zéro qui se déplace

8525-M336-O1 Rev A 10/12 CARDINAL SCALE MFG. CO.
PO BOX 151 • WEBB CITY, MO 64870
PH (417) 673-4631 • FAX (417) 673-5001
www.detectoscale.com

Technical Support: Ph: 866-254-8261 • techsupport@cardet.com

Commutateur de changement d'unité de pondération

Le commutateur de changement d'unité de pondération (bouton kg / lb) est un bouton-poussoir situé au-dessous du pèse-personne. Appuyez sur le bouton pour changer entre kg et lb.

- 1. Avec le pèse-personne éteint, appuyez sur le bouton-poussoir.
- 2. Le poids zéro et l'unité de pondération actuelle seront montrés sur l'écran LCD, e.g. 0.0 kg.
- 3. Appuyez de nouveau sur le bouton-poussoir pour changer l'unité de pondération.
- 4. Le poids zéro et la nouvelle unité de pondération seront montrés sur l'écran LCD, e.g. 0.0 lb.

Port de sortie RS232

- 1. La sortie RS232 est toujours active après la mise sous tension.
- 2. Le réglage par défaut de la vitesse de transmission est 9600, 8, N, 1.
- 3. Une fois que le poids est verrouillé, la valeur du poids est transmise par le port RS232.
- 4. Cela requiert l'achat optionnel d'un câble d'interface pour transmettre la valeur à une imprimante ou un ordinateur.

NOTE: Le poids zéro ou les messages d'erreurs ne sont pas transmis par le port RS232.

Weight 82.4KG

Figure 3: RS232 format de sortie

Pile faible

Quand la tension de la pile a chutée trop bas pour peser précisément, le message bAtt sera affiché pendant 2 secondes et le pèse-personne s'éteindra automatiquement. Enlevez les vieilles piles et remplacez-les par des nouvelles avant de poursuivre l'utilisation.

Erreur et messages d'état

NOTE : Les messages d'erreur sont affichés pendant 2 secondes et ensuite, le pèse-personne s'éteint automatiquement.

Écran	Signification
Err0	initialisation incorrect – Le pèse-personne doit être réinitialisé.
Err1	Poids instable.
Err2	Surcharge – Le poids excède les capacités du pèse-personne.
bAtt	Pile faible

8525-M336-O1 Rev A 10/12 CARDINAL SCALE MFG. CO.
PO BOX 151 • WEBB CITY, MO 64870
PH (417) 673-4631 • FAX (417) 673-5001
www.detectoscale.com

Technical Support: Ph: 866-254-8261 • techsupport@cardet.com

Élimination appropriée

Lorsque cet appareil atteint la fin de sa durée de vie, il doit être éliminé correctement. Il ne doit pas être jeté avec les déchets municipaux non triés. Dans l'union Européen, cet appareil devrait être retourné au distributeur où il a été acheté pour l'éliminer de façon appropriée. Ceci est en accord avec les directives EU 2002/96/Ec. En Amérique du Nord, l'appareil devrait être éliminé en accord avec les lois locales concernant l'élimination des déchets électroniques et des équipements électroniques.

C'est la responsabilité de tous d'aider à maintenir l'environnement et de réduire les effets des substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques sur la santé humaine. Veuillez faire votre part en vous assurant que l'appareil est éliminé correctement. Le symbole à la droite de ce texte indique que cet appareil ne doit pas être éliminé dans les programmes municipaux où les déchets ne sont pas triés.



Déclaration de conformité FCC

ATTENTION! Cet équipement produits, utilises et peut émettre des fréquences radio et s'il n'est pas installé et utilisé en correspondance avec le mode d'emploi, il peut causer de l'interférence dans les communications radio. Il a été testé et constaté conforme aux limites pour un dispositif de classe A de calcul conformément à la partie 15 des règles de la FCC, qui sont conçus pour fournir une protection raisonnable contre de telles interférences dans un environnement commercial. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle peut provoquer des interférences en cas de quoi l'utilisateur sera responsable de prendre toutes les mesures nécessaires pour corriger le brouillage.

Vous pouvez trouver la brochure «How to Identify and Resolve Radio TV Interference Problems» préparée par la Federal Communications Commission helpful. C'est disponible auprès de : U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 001-000-00315-4.

Tous droits réservés. Toute reproduction ou utilisation, sans autorisation exprimée et écrite, du contenu éditorial ou picturale, de toute manière, est interdite. Aucune responsabilité de brevet n'est assumée quant à l'utilisation de l'information contenue dans ce document. Bien que toutes les précautions aient été prises dans la préparation de ce manuel, le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions. Aucune responsabilité n'est assumée quant aux dommages résultant de l'utilisation de l'information contenue dans ce document. Toutes les instructions et figures ont été vérifiées pour la précision et la facilité d'application ; cependant, le succès et la sécurité dans le travail avec des outils dépendent dans une grande mesure de la précision individuelle, la compétence et la prudence. Pour cette raison, le vendeur ne peut garantir le résultat de toute procédure contenue dans ce document. Ils ne peuvent pas assumer la responsabilité pour tout dommage à la propriété ou des blessures occasionnées par les procédures. Les personnes effectuant les procédures le font entièrement à leur propre risque.

8525-M336-O1 Rev A 10/12 CARDINAL SCALE MFG. CO.
PO BOX 151 • WEBB CITY, MO 64870
PH (417) 673-4631 • FAX (417) 673-5001
www.detectoscale.com

Instructions de calibrage pour SlimPRO

- 1. Appuyez et maintenez le bouton UNIT (sur le bas du pèse-personne).
- 2. Installez les piles. Tous les segments seront affichés sur l'écran.
- 3. Appuyer sur le bouton UNIT 4 fois rapidement et continuez d'appuyer sur bouton UNIT de l'appareil au quatrième coup jusqu'à ce que le zéro soit affiché.
- 4. Appuyez sur le bouton UNIT de l'appareil et placer le pèse-personne sur la plate-forme de l'étalonnage en 4 secondes.
- 5. Le pèse-personne affichera « 0.0 kg », puis « 65,0 kg », mettre alors le poids de calibration de 65kg sur le pèse-personne.
- 6. Le pèse-personne affichera « 135,0 kg », mettre alors le poids de calibration de 135kg sur le pèsepersonne.
- 7. Le pèse-personne affichera « PASS ». Et puis le pèse-personne se mettra hors tension automatiquement.