

BILANCIA PESANEONATI A SCORRIMENTO MECCANICO
MECHANICAL SLIDING WEIGHT BABY SCALES
PÈSE-BÉBÉS MÉCANIQUES À POIDS COULISSANTS
BALANZA PESABEBÉS MECÁNICA DESLIZANTE
BALANÇAS DE BEBÉ MECÂNICA COM PESOS DESLIZANTES
MECHANISCHE SÄUGLINGSWAAGEN MIT LAUFGEWICHTEN
CÂNTAR MECANIC PENTRU COPII CU MECANISM GLISANT
ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ

Manuale d'uso - User manual - Mode d'emploi - Manual de instrucciones - Manual de Operação -
Bedienungsanleitung - Manual de utilizare - Εγχειρίδιο Χρήσης

Gima 27300

Fabbricante, Manufacturer, Fabricant, Fabricante, Fabricante, Hersteller, Producător, Παραγωγός:
Wuxi Weigher Factory Co., Ltd.
Majiagiao, Guangfeng, Guangyi - 214011
Wuxi City, Jiangsu – People's Republic of China
scale8@aliyun.com
Made in China

REF RGT-20A

Importato e distribuito da/Imported and distributed by/Importé et distribué par/Importado y distribuido por/Importado e distribuído por/Importiert und vertrieben von/Importat și distribuit de/
Εισαγωγή και διανομή από:

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



Votre pèse-bébé mécanique à poids coulissant est un produit de qualité et peut également être utilisé dans des domaines où lesquels aucune balance approuvée n'est requise. La balance sert à déterminer le poids d'un bébé. Seule une personne formée archivera le meilleur résultat du processus de pesée. S'assurer que la balance est placée sur un plan sûr et suffisamment grand.

Le bébé doit être constamment surveillé lorsqu'il est allongé dans le plateau. La balance est un instrument de précision et doit être traitée en conséquence. Par conséquent, veuillez lire et suivre le manuel d'utilisation à tous égards.

• Spécifications

Modèle	RGT-20A
Max.	20 kg
Graduation	10 g
Taille du plateau	57X30 (LXW) cm
Dimension hors tout	57X33X28 (LXW XH) cm
Poids mort	6.5 kg

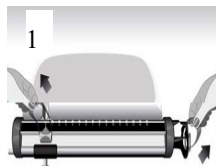
• Installation et utilisation de la balance

Vérifier le contenu du carton

- Plateau bébé
- La plateforme de la balance est dotée de 2 vis de fixation pour fixer le plateau bébé
- Manuel d'emploi

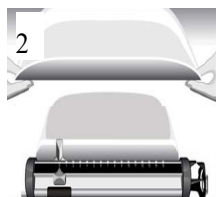
Montage

Retirer la plate-forme de pesée et le plateau pour bébé du carton et conserver l'emballage pour un éventuel renvoi.



Pictogramme 1: Retirer la sécurité de transport des poids coulissants et la barre des poids coulissants.

Les poids coulissants ainsi que la barre des poids coulissants sont sécurisés pour le transport. Retirer soigneusement le matériel de fixation. S'assurer que la barre des poids coulissants reste bloquée.



Pictogramme 2: Montage du plateau bébé.

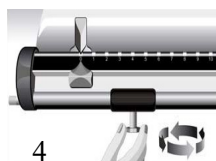
Desserrer les 2 vis de fixation de la base de la balance à l'aide d'un tournevis ou d'une pièce de monnaie. Placer le plateau bébé sur la base, placer les vis dans les 2 trous et les resserrer fermement.

Libérer maintenant la barre des poids coulissants.



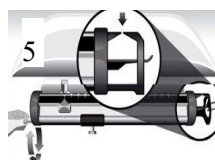
Pictogramme 3: Tarage approximatif.

Placer la balance dans sa zone de travail et s'assurer que la surface du sol est plane. Afin d'obtenir la lecture la plus précise, un réglage correct du zéro est absolument nécessaire. Pour ce faire, régler les deux poids coulissants sur la position ZÉRO. L'indicateur (aiguille) et l'aiguille du compteur doivent être parfaitement alignés. S'ils ne s'alignent pas, la valeur zéro doit être définie.



Pictogramme 4: Pour ce faire, utiliser la tare.

En desserrant l'écrou moleté la tare peut être facilement poussée doucement de chaque côté de la barre jusqu'à ce que la main et la contre-main s'alignent assez précisément. S'assurer de fixer à nouveau l'écrou moleté. La tare sert également à tarer le poids d'objets sur le plateau (par exemple un chiffon).



Réglage fin

Pictogramme 5: shows the position of the fine taring screw.

5 indique la position de la vis de tarage fin. La tourner vers la droite ou vers la gauche et arrêter de le faire quand les deux côtés sont alignés à 100%.

Attention:

Une mise à zéro périodique selon les instructions précédentes doit être effectuée. Cela s'applique particulièrement si la balance est utilisée dans un endroit différent, sur une surface différente.

Pesée

- Une fois le tarage approximatif et le réglage fin effectués avec succès, le poids du bébé peut être pris.
- Placer le bébé sur le plateau.
- Faire glisser le grand poids coulissant le long du poids du bébé.
- En utilisant le petit poids coulissant, vous pouvez facilement déterminer le poids exact en le faisant glisser jusqu'à ce que les deux côtés sont complètement alignés.
- Le poids exact du bébé est l'addition des deux résultats de poids (plus grand et plus petit poids glissant).

• Contrôle qualité

Les produits correspondent aux directives CE et aux normes européennes applicables pour fabriquer et distribuer des équipements de pesage et de mesure dans le monde entier selon les dernières normes techniques offrant une longue durée de vie et une fiabilité continue. Les produits sont conformes aux directives CE applicables et aux normes européennes de fabrication et de distribution dans le monde entier selon les dernières normes techniques garantissant une longue durée de vie et une fiabilité continue.

• Nettoyage, entretien et réapprobation

Securité

- Votre pèse-bébé est un instrument de précision. Manipuler avec soin.
- Ne pas laisser tomber, ne pas sauter dessus et ne pas laisser tomber d'objets lourds dessus.
- Lors de l'utilisation de la balance, respecter toujours scrupuleusement les règles et les conseils de ce manuel d'emploi.
- S'assurer qu'aucun liquide ne pénètre dans la balance

Nettoyage

Pour le nettoyage, utiliser simplement un chiffon humide ou des liquides de désinfection courants. Ne pas utiliser de liquides de nettoyage agressifs.

Rangement et transport

Conserver toutes les pièces et pièces d'origine pour un éventuel renvoi de la balance afin d'éviter tout dommage éventuel pendant le transport, ce qui entraînerait automatiquement l'annulation de la garantie.

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.