

M1000 MECHANICAL SCALE - RCBS M1000 MECHANICAL SCALE

[Rechargement](#) > [Dosage de Poudre](#) > [Balances de Poudre](#)

La balance mécanique M1000 offre une capacité de 1 000 grains avec une précision de +/- 0,1 grain, et fonctionne aussi bien pour les droitiers que pour les gauchers. Elle dispose d'un amortissement magnétique pour des lectures rapides et d'un mouvement sans entretien. Une cuve en métal, résistante aux chocs, facilite le chargement.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS M1000 MECHANICAL SCALE](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749015687
- N° fabr.: 98916
- Poids du colis: 0.816kg
- Hauteur d'expédition: 135mm
- Largeur d'expédition: 356mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 076683989161

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la balance mécanique M1000](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la balance mécanique M1000

Introduction

Merci d'avoir choisi la balance mécanique RCBS M1000. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre balance. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que la balance est utilisée uniquement pour son but prévu, qui est de mesurer de la poudre et des matériaux similaires.
- Gardez la balance hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement la balance pour tout signe de dommage ou d'usure. Si des problèmes sont identifiés, cessez immédiatement l'utilisation.
- Évitez d'utiliser la balance dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques électriques.
- Ne surchargez pas la balance au-delà de sa capacité maximale de 1 000 grains.
- Assurez-vous que la balance est placée sur une surface stable et de niveau pour garantir des mesures précises.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Amortissement magnétique** : La balance dispose d'un amortissement magnétique pour des lectures plus rapides. Assurez-vous que le mécanisme d'amortissement fonctionne correctement avant utilisation.
- **Cuve de chargement** : Utilisez la cuve en métal fournie pour charger les matériaux. Évitez le contact direct avec la surface de pesée pour maintenir l'exactitude.
- **Calibration** : Calibrez régulièrement la balance pour garantir son exactitude. Suivez les instructions du fabricant pour les procédures de calibration.
- **Manipulation** : Manipulez la balance avec soin. Évitez de faire tomber ou de heurter la balance pendant l'utilisation ou le transport.
- **Nettoyage** : Nettoyez la balance avec un chiffon sec. N'utilisez pas de matériaux abrasifs ou de liquides qui pourraient endommager la balance.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Placement :

- Choisissez une surface plane et stable pour placer la balance.
- Assurez-vous que la zone est exempte de courants d'air et de vibrations.

2. Configuration :

- Déballez la balance et vérifiez que toutes les pièces sont présentes, y compris la cuve en métal.
- Placez la cuve sur la plateforme de pesée de la balance.

3. Calibration :

- Avant la première utilisation, calibrez la balance selon les instructions du fabricant.
- Utilisez un poids de calibration qui correspond à la capacité de la balance.

4. Pesée :

- Allumez la balance et laissez-la se stabiliser.
- Ajoutez le matériau à peser dans la cuve en métal.
- Lisez la mesure affichée sur la balance.

5. Après utilisation :

- Après la pesée, retirez la cuve et nettoyez la balance.
- Rangez la balance dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de la balance conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques.
- Ne jetez pas la balance avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si la balance n'est plus fonctionnelle, envisagez de recycler les composants lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant la balance mécanique M1000, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre balance mécanique RCBS M1000. Merci de votre attention à la sécurité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr