

M500 MECHANICAL SCALE - RCBS M500 MECHANICAL SCALE

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

La balance mécanique M500 offre un fonctionnement pour les droitiers ou les gauchers et une multitude de fonctionnalités impressionnantes à un prix abordable. Avec son design éprouvé à deux bras, elle permet de peser jusqu'à 505 grains avec une précision de +/-0,1 grain. La M500 dispose également du système d'amortissement magnétique RCBS pour des lectures rapides et un mouvement sans entretien. La cuve en métal anti-basculement facilite le chargement, et une base en aluminium moulé robuste présente même un tableau de conversion grains-grammes pour aider dans les calculs et les conversions de recettes.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS M500 MECHANICAL SCALE](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 749015686
- N° fabr.: 98915
- Poids du colis: 0.521kg
- Hauteur d'expédition: 108mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 318mm
- UPC: 076683989154

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Balance Mécanique M500](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Balance Mécanique M500

Introduction

Merci d'avoir choisi la balance mécanique M500 de RCBS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'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 peser des articles non alimentaires comme prévu.
- Gardez la balance hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Vérifiez régulièrement la balance pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez la balance sur une surface stable et plane pour garantir des lectures précises.
- Ne surchargez pas la balance au-delà de sa capacité maximale de 505 grains.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil, car cela peut affecter les performances de la balance.
- Si la balance semble mal fonctionner, cessez de l'utiliser et contactez le service client pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipulez toujours la balance avec soin. Évitez de la faire tomber ou de la secouer pour maintenir l'exactitude.
- Changement** : Utilisez la cuve en métal antibasculement fournie pour charger les articles à peser. Assurez-vous que les articles sont centrés pour éviter le basculement.
- Calibration** : Calibrez régulièrement la balance selon les instructions du fabricant pour garantir l'exactitude.
- Système d'Amortissement Magnétique** : Faites attention à ne pas placer d'objets magnétiques près de la balance, car cela peut affecter le système d'amortissement magnétique.
- Nettoyage** : Nettoyez la balance avec un chiffon doux et sec. Évitez d'utiliser des produits chimiques ou des solvants agressifs qui pourraient endommager la surface.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Configuration :

- Placez la balance sur une surface stable et plane.
- Assurez-vous que la balance est à niveau pour des mesures précises.

2. Pesée des Articles :

- Allumez la balance si applicable.
- Placez la cuve en métal antibasculement sur la balance.
- Ajoutez l'article dans la cuve avec précaution.
- Attendez que la lecture se stabilise avant d'enregistrer le poids.

3. Calibration :

- Suivez les instructions du fabricant pour calibrer régulièrement la balance.
- Utilisez un poids connu pour la calibration afin de garantir l'exactitude.

4. Stockage :

- Rangez la balance dans un endroit sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Gardez-la couverte pour éviter l'accumulation de poussière.

Instructions de Mise au Rebut

- Lors de la mise au rebut de la balance mécanique M500, suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques.
- Ne jetez pas la balance avec les déchets ménagers ordinaires.
- Retirez les piles (le cas échéant) et éliminezles conformément aux directives locales sur l'élimination des batteries.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, pour obtenir un support produit ou pour signaler des conditions dangereuses, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser la balance mécanique M500 de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de pesée sécurisée. Merci de prêter attention à ces directives de 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