

EASY-MELT - RCBS EASY-MELT 120VAC

[Rechargement](#) > [Fonte des Balles](#) > [Fours à Plomb & Accessoires](#)

Four de Fusion Grande Capacité Avec Contrôle de Température Intégré & Affichage

Le RCBS Easy-Melt™ est un four à plomb économique et fiable pour les rechargeurs qui préfèrent la méthode "Old School" et utilisent une louche pour distribuer l'alliage en fusion lors de la fabrication de balles en plomb. "Économique" ne signifie pas que tu dois sacrifier la durabilité ou la capacité - le pot profond de l'Easy-Melt™ peut contenir jusqu'à 25 lbs. de plomb - suffisamment pour fabriquer des centaines de balles. Le RCBS Easy-Melt™ est équipé d'un contrôle de température programmable et d'un affichage numérique précis qui te donne des lectures exactes - pas besoin de thermomètre séparé ! Tout cela aide à garantir que ton plomb en fusion reste à la bonne température pour un écoulement fluide, avec moins de risque de vides dans les balles finies. Construction robuste entièrement en métal Modèles en 120 volts AC (U.S.) et 240 volts AC (EU/UK/AUS) Le couvercle articulé du RCBS Easy-Melt™ empêche les objets étrangers de tomber dans le pot, tout en offrant un endroit pour garder tes moules à balles au chaud.



Caractéristiques

- Nom: [RCBS EASY-MELT 120VAC](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 747000029
- N° fabr.: 81098
- Poids du colis: 3.413kg
- Hauteur d'expédition: 241mm
- Largeur d'expédition: 210mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 604544621129

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le RCBS EasyMelt™](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le RCBS EasyMelt™

Introduction

Le RCBS EasyMelt™ est un four à plomb conçu pour les rechargeurs qui préfèrent la méthode traditionnelle de fabrication de balles en plomb. Bien qu'il soit économique et fiable, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de l'appareil.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Garder le four à plomb hors de portée des enfants.
- Utiliser le produit uniquement pour les applications recommandées.
- Ne pas laisser le four sans surveillance lorsqu'il est en marche.
- Assurer une ventilation adéquate dans la zone d'utilisation pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Éviter tout contact direct avec le plomb fondu pour prévenir les brûlures et l'exposition toxique.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Chauffage:** Ne pas dépasser la température recommandée pour éviter la surchauffe.
- **Matériaux:** Utiliser uniquement des alliages de plomb approuvés pour la fusion dans le four.
- **Outils:** Utiliser des gants de protection et des lunettes de sécurité lors de la manipulation d'outils et de moules.
- **Écoulement:** Assurez-vous que le four est stable et sur une surface plane pour éviter les déversements accidentels.
- **Nettoyage:** Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le four lorsqu'il est chaud. Laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Placer le four sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Brancher le four à une prise électrique appropriée (120VAC ou 240VAC selon le modèle).
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne présente pas de dommages avant de l'utiliser.

2. Utilisation:

- Allumez le four en suivant les instructions du panneau de contrôle.
- Réglez la température souhaitée à l'aide du contrôle de température programmable.
- Une fois que le plomb est fondu, utilisez une louche pour verser l'alliage dans les moules.
- Surveillez le niveau de plomb dans le pot et ajoutez-en si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jamais jeter le plomb usagé dans les ordures ménagères.
- Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les points de collecte des déchets dangereux.
- Assurez-vous de suivre les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le service client de votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement de votre RCBS EasyMelt™ tout en minimisant les risques associés à son utilisation. Restez en sécurité et rechargez avec confiance !

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