

# EASY-MELT - RCBS EASY-MELT 240VAC

[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.



\* Prototype pictured. Actual unit may vary.

## Caractéristiques

- Nom: [RCBS EASY-MELT 240VAC](#)
- Fabricant: [RCBS](#)
- Référence: 747000030
- N° fabr.: 81198
- Poids du colis: 3.856kg
- Hauteur d'expédition: 229mm
- Largeur d'expédition: 203mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 604544621136

# 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 économique et fiable conçu pour les rechargeurs qui préfèrent la méthode traditionnelle. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre EasyMelt™. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le four est utilisé dans un environnement bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs nocives.
- Ne laissez jamais le four sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Gardez le four hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des gants résistants à la chaleur et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de plomb fondu.
- Ne touchez jamais le pot en métal pendant ou après l'utilisation, car il peut devenir extrêmement chaud.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant de remplir le pot, assurez-vous qu'il est complètement sec et propre.
- Ne surchargez pas le pot au-delà de sa capacité de 25 lbs de plomb.
- Utilisez uniquement des alliages recommandés pour la fabrication de balles en plomb.
- Ne versez jamais d'eau ou de liquides dans le pot chaud pour éviter les éclaboussures dangereuses.
- Vérifiez régulièrement le cordon d'alimentation et la prise pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation

- Placez le RCBS EasyMelt™ sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans une prise électrique appropriée (240VAC).
- Vérifiez que le couvercle articulé est en bon état et fonctionne correctement.

### 2. Utilisation

- Allumez le four en suivant les instructions du panneau de contrôle numérique.
- Programmez la température souhaitée en utilisant le contrôle de température programmable.
- Une fois que le plomb atteint la température adéquate, utilisez une louche pour verser l'alliage dans vos moules à balles.
- Après utilisation, éteignez le four et laissez-le refroidir complètement avant de le nettoyer.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électriques et des matériaux dangereux.
- Contactez un centre de recyclage local pour vous débarrasser correctement de votre EasyMelt™ en fin de vie.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre RCBS EasyMelt™, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations sur la sécurité des produits.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous garantirez non seulement votre propre sécurité, mais également celle des autres. Assurez-vous de consulter régulièrement les mises à jour concernant la sécurité des produits et les rappels via le système Safety Gate de l'UE. Utilisez votre RCBS EasyMelt™ de manière responsable et profitez de votre expérience de recharge.

# 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](http://www.brownells.fr)